



REPÚBLICA DOMINICANA

MEMORIA INSTITUCIONAL

AÑO 2025



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA



Instituto Dominicano de Meteorología
(INDOMET)



MEMORIA INSTITUCIONAL

AÑO 2025



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA



Instituto Dominicano de Meteorología
(INDOMET)



TABLA DE CONTENIDOS

Memoria Institucional 2025

PRESENTACION

I. RESUMEN EJECUTIVO	6
II. INFORMACIÓN INSTITUCIONAL	9
2.1 Marco Filosófico Institucional	9
a. Misión:.....	9
b. Visión:	9
c. Valores:	9
2.2 Base Legal:.....	10
2.3 Estructura organizativa	12
2.4 Planificación Estratégica Institucional	13
III. RESULTADOS MISIONALES.....	14
3.1 Resultados del Departamento de Meteorología General.....	16
a. Impacto del Huracán Melissa en la República Dominicana.	57
b. Resultados de la División de Tsunami.	58
3.2. Resultados del Departamento Meteorología Aeronáutica... 68	
3.3 Resultados del Departamento de Meteorología Operativa... 71	
3.3.1. División de Agrometeorología.....	71
IV. RESULTADOS DE LAS ÁREAS TRANSVERSALES Y DE APOYO	88
4.1 Desempeño Área Administrativa Financiera.	88
4.2 Desempeño de los Recursos Humanos.....	109
4.3. Desempeño de los Procesos Jurídicos.	116
4.4 Desempeño de la Tecnología de la Información.	117
4.5 Desempeño del Sistema de Planificación y Desarrollo	



Institucional.	132
4.6 Desempeño del Área de Comunicaciones.	142
5.1. Nivel de la satisfacción con el servicio.	148
5.2. Nivel de cumplimiento acceso a la información.	148
5.3. Resultados sistema de quejas, reclamos y sugerencias.	149
5.4. Resultado mediciones del portal de transparencia.	150
VI. PROYECCIONES AL PRÓXIMO AÑO	153
VII. ANEXOS	155
a) Matriz de Logros Relevantes 2025.....	156
b) Matriz de Ejecución Presupuestaria	157
c) Matriz de Principales Indicadores del POA 2025.....	158
d) Resumen del Plan de Compras y Contrataciones 2025.	159



PRESENTACION

La República Dominicana cada año es afectada directa e indirectamente por fenómenos meteorológicos, principalmente por Ciclones Tropicales, por encontrarse ubicada geográficamente en la ruta de los ciclones tropicales que se forman en el Atlántico cerca de las costas de África, lo que pone el país en riesgo ante la afectación de estos fenómenos.

En los últimos años los fenómenos meteorológicos extremos son más frecuentes y severos con la formación de huracanes devastadores, la temperatura global incrementa año tras año, se han convertido en una amenaza cada vez más latente. Lo cierto es que el cambio climático es una realidad inevitable, lo que se ha convertido en parte de nuestra vida cotidiana, y sus impactos se hacen más evidentes aumentando a nivel mundial sus efectos de forma acelerada, ocasionando variaciones en los patrones climáticos que están alterando el equilibrio habitual de la naturaleza.

El Instituto Dominicano de Meteorología, como órgano rector de las informaciones meteorológicas, mantuvo informada a la población, principalmente a los tomadores de decisiones sobre las condiciones meteorológicas y climáticas que afectaron el país durante el año 2025, con la elaboración y difusión de 105 mil informaciones (boletines, avisos, alertas, informes y mapas). Así mismo realizamos 175 talleres en temas meteorológicos y de tsunamis, con los cuales concientizamos a 6,125 ciudadanos,



I. RESUMEN EJECUTIVO

Memoria Institucional 2025

En los últimos años los fenómenos meteorológicos extremos son más frecuentes y severos con la formación de huracanes devastadores, la temperatura global incrementa año tras año, y el nivel del mar ha aumentado, debido al deshielo de los polos, es una amenaza cada vez más latente para muchos lugares costeros. Lo cierto es que el cambio climático es una realidad inevitable, lo que se ha convertido en parte de nuestra vida cotidiana, y sus impactos se hacen más evidentes aumentando a nivel mundial sus efectos de forma acelerada, ocasionando variaciones en los patrones climáticos que están alterando el equilibrio habitual de la naturaleza.

El Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET), como órgano regulador y responsable de las actividades e informaciones meteorológicas y climáticas del país, durante el año 2025, realizó el monitoreo constante de las condiciones meteorológicas que afectaron a República Dominicana, para suministrar a la población informaciones y datos meteorológicos, precisos, oportunos y de calidad, que contribuyeron a la gestión integral de riesgo y alerta temprana ante las amenazas y efectos de fenómenos meteorológicos, así como al fortalecimiento de la resiliencia de los ciudadanos y los diferentes sectores del país, con el propósito de minimizar pérdidas de vidas y bienes materiales.

Durante el año 2025, elaboramos y difundimos 79,256 (Setenta y nueve mil doscientos cincuenta y seis) informaciones meteorológicas, equivalente al 75.5% de 105,000.00 (ciento cinco mil) metas programada, quedando pendiente para el mes de diciembre 25,744, igual al 24.5%, en beneficio de la población



dominicana, y los diferentes sectores tales como: aeronáutico, navegación marítima, transporte, agropecuaria, gestión de riesgo, agua, salud, turístico, energía, medio ambiente, obras públicas, servicios meteorológicos nacional e internacional, líneas aéreas, administradores de aeródromos, en especial a la Comisión Nacional de Emergencia (COE) y los organismos de protección, para su toma de decisiones, salvaguardar vidas y bienes materiales, ante la afectación de un fenómeno meteorológico o de tsunami. Entre otros.

También realizamos 122 (ciento veintidós) talleres y charlas en temas meteorológicos y de Tsunami (Ciclones Tropicales, Cambio Climático, Sequía, Tsunamis e incidencia del Polvo de Sahara), de forma presencial y presencial, en las cuales fueron capacitados y beneficiados 6,218 (seis mil doscientos dieciocho) ciudadanos de las diferentes localidades del país. Para el año en curso tenemos programados realizar 175 (ciento sesenta y cinco) talleres y charlas, para capacitar aproximadamente 6,125 (siete mil ciento veinticinco) personas. Las capacitaciones fueron impartidas en escuelas, colegios, entidades públicas y privadas de las diferentes provincias del país.

Dichas capacitaciones contribuyeron a mejorar el conocimiento y concientización de la población, en temas de fenómenos meteorológicos y de tsunamis, relacionado a las causas y efectos y sobre qué hacer, ante, durante y después la afectación de un evento de esta naturaleza.

Para lograr la ejecución de las acciones programadas direccionadas al suministro de informaciones meteorológicas y de tsunamis, para concientizar a la población, así como para minimizar pérdidas de vidas y bienes materiales, en año 2025 el INDOMET contó con una asignación presupuestaria de RD\$266,985,449.00 (Doscientos



sesenta y seis millones novecientos ochenta y cinco mil cuatrocientos cuarenta y nueve con 00/100), de los cuales ha ejecutado una partida de enero a noviembre de RD\$209,655,026.47 (Doscientos nueve millones seiscientos cincuenta y cinco mil veinte y seis 47/100), equivalente a un 78.53%, con un monto pendiente sin ejecutar RD\$57,330,422.53 (Cincuenta y siete millones trescientos treinta mil cuatrocientos veintidós pesos con 53/100), equivalente a 21.47% del presupuesto institucional.

Para continuar fortaleciendo la eficiencia del suministro de las informaciones meteorológicas, En el año 2025 INDOMET recibió la donación, recibimos la donación de 11 Estaciones Automáticas, del Proyecto 3D-PAWS, de la Cooperación Universitaria para la Investigación Atmosférica (UCAR) Dichas estaciones reforzarán el Sistema de Alerta Temprana, así mismo contribuirán a la mejora de los pronósticos de eventos hidrometeorológicos y de sequías. Las estaciones fueron instaladas en diferentes localidades del país.

Las capacitaciones contribuyeron a mejorar el conocimiento y concientización de la población en temas de los fenómenos meteorológicos y de tsunamis, con el objetivo de minimizar pérdidas de vidas y bienes materiales, ante los efectos de estos fenómenos.



II. INFORMACIÓN INSTITUCIONAL

Memoria Institucional 2025

2.1 Marco Filosófico Institucional

a. Misión:

“Actuar como organismo técnico especializado, encargado de brindar servicios meteorológicos a todo el país y cumplir con todos los compromisos internacionales resultantes de su afiliación con la Organización Meteorológica Mundial (OMM)”.

b. Visión:

“Fortalecernos como una institución reconocida y especializada por su alto grado de confiabilidad en las informaciones Meteorológicas suministradas; mantenernos a la vanguardia en los avances de la meteorología del mundo, para contribuir al desarrollo socioeconómico del país”.

c. Valores:

- Confiabilidad: tiene certeza en las informaciones elaboradas, bajo condiciones de servicios dadas para un período predeterminado de tiempo.
- Competencia: Capital humano capacitado y entrenado para brindar los servicios meteorológicos de alta calidad.
- Puntualidad: Característica inherente de lo que producimos, suministrar la información en el momento adecuado o acordado.
- Responsabilidad Social: Informar a la población sobre la evolución



de las condiciones Atmosféricas que puedan afectar la República Dominicana, utilizando todos los medios de difusión disponibles, para que los ciudadanos protejan vidas y bienes materiales.

- Transparencia: Actuación integra de cara al ciudadano, tendente al cumplimiento de la accesibilidad a la información.

2.2 Base Legal:

Según relatos, las primeras observaciones meteorológicas en la República Dominicana se realizaron en el 1871; en el 1884 se establecieron cinco estaciones climatológicas para ampliar lo que serían los servicios meteorológicos nacional y beneficiar mayor población; (en los archivos de búsqueda no aparecen estas informaciones ni los lugares donde fueron ubicadas las estaciones).

Investigaciones realizadas por la Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET), en el Archivo Nacional de la Nación, confirmó la existencia de los servicios meteorológicos a partir del año 1919, dirigido en aquel entonces por el Capitán de Navío Francisco Castro Catrain.

En 1930 con el decreto No.687 el servicio meteorológico queda encargado de determinar diariamente la hora de la 12m. y comunicarla a las estaciones de radios del país; en ese momento los servicios estaban adscrito a la Secretaría de Estado de Agricultura y Comercio. Para dicha época la Republica Dominicana enfrentó el devastador ciclón San Zenón.

En el 1956 con el Decreto 2298, el Servicio Meteorológico Nacional tomo la jerarquía de Dirección General, bajo la dependencia de la Secretaría de Estado de las Fuerzas Armadas.



El 08 de septiembre de 1965 con el Decreto 49, la Dirección General de Meteorológica nuevamente funcionaba bajo la dependencia del Ministerio de Agricultura de ese entonces. Luego en el año 1966 apenas un año después, baja de jerarquía con el Decreto No.1142 donde aparece como un departamento de dicho Ministerio.

Para 1984 mediante el decreto No.1838 el servicio meteorológico, elevó su jerarquía nuevamente, denominándose Oficina Nacional de Meteorología, bajo la dependencia del Secretariado Técnico de la Presidencia.

Dos (2) años después en 1986 mediante el Decreto 1279-86-502, pasa por tercera vez a la Secretaría de Estado de Agricultura, con la jerarquía de Oficina Nacional de Meteorología, donde permaneció por 17 años.

El 12 de agosto de 2003 mediante el Decreto No.764.03, la Oficina Nacional de Meteorología paso como una dependencia de la Dirección General de Aeronáutica Civil.

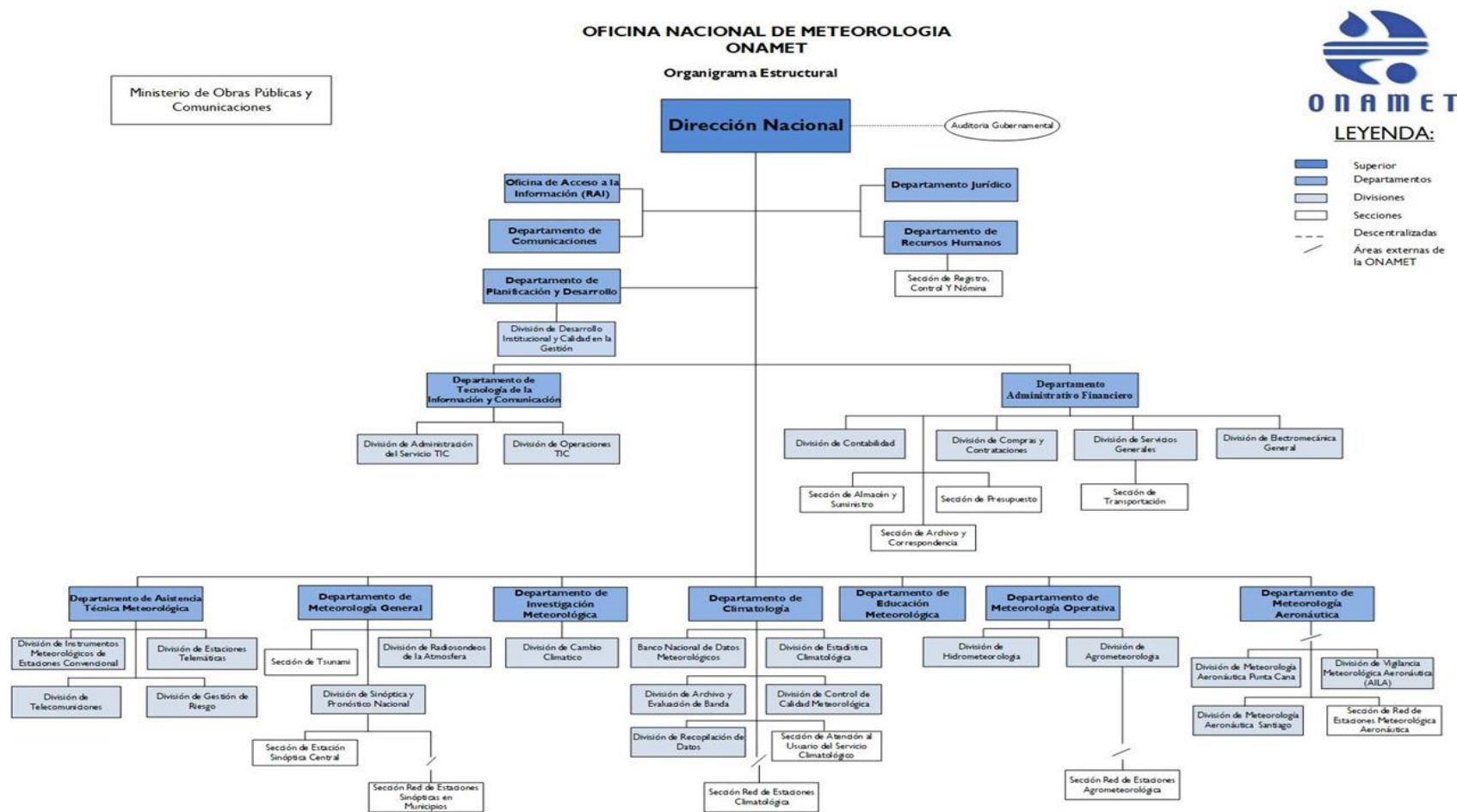
Decreto núm. 845-03, del 03 de septiembre de 2003, que crea el Banco Nacional de Datos Meteorológico a cargo de la Oficina Nacional de Meteorología.

Decreto núm. 176-17, del 23 de mayo del año 2017, que establece la Oficina Nacional de Meteorología como una dependencia del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC).

Ley núm. 19-24, del 02 de julio de 2024, que crea el Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET), adscrito al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.



2.3 Estructura organizativa



Departamento de Planificación y Desarrollo 2023


Dirección de Desarrollo Organizacional y Remuneración
Diciembre 2023



2.4 Planificación Estratégica Institucional

El instituto dominicano de Meteorología (INDOMET), cuenta con un Plan Estratégico Institucional 2025-2028, con tres (3) Ejes Estratégicos, alineados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), Ley No.1-12 de la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030 (END), Plan Nacional Plurianual de Inversión Pública 2025-2028, así como de cara al desarrollo y priorización de los servicios meteorológicos y a través de una consecución efectiva de la misión institucional.

Eje 1: Fortalecimiento Institucional,

Eje 2: Desarrollo de los Servicios Meteorológicos,

Eje 3: Servicios de Tsunami.

En el año 2025 desarrollamos un Plan Operativo Institucional 2025, con Objetivos Estratégico y Resultados Esperados que garantizaron proporcionar los servicios meteorológicos de manera oportuna, de calidad y eficientes.



III. RESULTADOS MISIONALES

Memoria Institucional 2025

La República Dominicana cada vez más es afectada directa e indirectamente por fenómenos meteorológicos, ya que se cuenta ubicada en la ruta geográfica de los ciclones tropicales que se forman en el Atlántico muy cerca de las costas de África, lo que expone al país a eventos meteorológicos, que en los últimos años han aumentado su frecuencia e intensidad, convirtiéndose en eventos extremos que causan daños a las personas en condiciones de vulnerabilidad, a la infraestructura, y a la economía, afectando el desarrollo socioeconómico del país.

El cambio climático ha intensificado los fenómenos meteorológicos, su impacto se hace más evidente, aumentando a nivel mundial sus efectos de forma acelerada, ocasionando variaciones en los patrones climáticos que están alterando el equilibrio habitual de la naturaleza, produciendo cambios en las temperaturas que originan riesgos para los seres humanos y las demás formas de vida de la tierra. Las informaciones meteorológicas se hacen más necesarias en las comunidades, para contribuir a los riesgos de desastres y enfrentar los efectos del cambio climático, mediante las alertas tempranas.

El Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) como órgano regulador y responsable de la actividades e informaciones meteorológicas y climáticas en la República Dominicana, durante el año 2025, realizó monitoreo constante de las condiciones meteorológicas que afectaron la República Dominicana, para brindar a la población informaciones y datos meteorológicas, precisos, oportunos y de calidad, que contribuyeron a la gestión



integral de riesgo y alerta temprana, así como a fortalecimiento de la resiliencia de los ciudadanos y los diferentes sectores del país, con el propósito de minimizar pérdidas de vidas y bienes materiales.

Durante el periodo enero/noviembre 2025, elaboramos y difundimos 79,256 (Setenta y nueve mil doscientos cincuenta y siete) informaciones meteorológicas, de una programación para el año 2025 de 105,000 (ciento cinco mil) programadas, con una proyección para el mes de diciembre de 6,218 (seis mil doscientos dieciocho).

Las informaciones fueron entregadas a la población en general, principalmente a sectores de: Aeronáutico (líneas aéreas, vuelos visuales, servicios de información de vuelo (FIS), servicios de búsqueda y salvamento, tripulaciones de vuelos); Navegación Marítima (pescadores, deportista acuáticos, bañistas, propietarios de embarcaciones); Servicio de Transporte Público y Privado, (Rutas de transporte, Metro, Teleférico); Agropecuaria; Gestión de Riesgos; Agua; Salud; Turístico; Energía; Medio Ambiente; Obras Públicas; Servicios Meteorológicos Nacional e Internacional; administradores de aeródromos, entre otros, en especial a la Comisión Nacional de Emergencia (COE) y los organismos de protección civil, entre otros; las informaciones fueron suministradas a través de informes, boletines, mapas, certificaciones, tablas y pronósticos, contribuimos con estos sectores a la tomas de decisiones, así como a la planificaciones de sus actividades, por los fenómenos meteorológicos que afectaron el país durante el año.

Otra de nuestra meta física misional para el año 2025, fue la realización de 175 (ciento setenta y cinco) talleres y charlas, en temas meteorológicos, tsunamis y cambios climáticos, para a la



población en general, de los cuales en periodo se realizamos 122 (Ciento veintidós). Con la realización de los las capacitaciones logramos capacitar a 6,218 (Seis mil doscientos dieciocho) ciudadanos de las diferentes localidades del país.

Las capacitaciones fueron realizadas en escuelas, colegios, entidades públicas y privadas de las diferentes provincias del país. Estas contribuyeron a mejorar el conocimiento de los ciudadanos, sobre los fenómenos meteorológicos y de tsunamis, así como concientizaron a la población para que estén preparados antes, durante y después de la afectación de fenómenos de esta naturaleza.

3.1 Resultados del Departamento de Meteorología General.

El Departamento de meteorología General de INDOMET, a través de la División Sinóptica y Pronósticos Nacional, realizó el seguimiento de los fenómenos meteorológicos que afectaron al país durante el periodo enero/noviembre, por lo que mantuvo la población informada con la elaboración y difusión de 5,825 (Cinco mil ochocientos veinticinco) informe, avisos, alertas y boletines meteorológicos, entregado a la población en general, en especial al Centro de Operaciones de Emergencia, Presidencia de la República Dominicana, Defensa Civil, Marina de Guerra, Pescadores, Deportes Acuáticos, Bañistas, Propietarios de Embarcaciones, Oficina de Reordenamiento del Transporte (OPRET), así como para los Sectores de Agua, Salud, Turismo, Energía, Medio Ambiente, Obras Públicas, Universidades, Científicos, Hong-Kong, Ayuntamientos, Defensa Civil, Gobernaciones, producción de alimentos, Campos de Golf, Zona hotelera, Clubes de Yates, Isla Saona y Catalina. Ver cuadro No.1.



Cuadro de las principales Informaciones Meteorológicas del
Departamento de Meteorología General, elaboradas en el año 2025:

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGIA (INDOMET) Departamento de Meteorología General				
Productos	Descripción del producto	Beneficiario	Medios de verificación	Metas Físicas 2025
Bienes y/o servicios entregados a la población.	Descripción breve, del producto o servicio.	Grupo de persona que recibe o se beneficia del producto.	Fuentes de información utilizada para verificar los logros de los objetivos.	Total, de información elaboradas y suministradas 2025.
Boletín Regional, (Regiones Suroeste, Este, Noreste y Norte).	Información de las condiciones Meteorológicas de las regiones del país.	Población de las regiones	Documento, Email, prensa Escrita, Fax, Radial, visual, Teléfono y Redes Sociales	639
Boletín de Difusión Inmediata.	Información de las condiciones meteorológicas extremas, Provocadas por la aproximación de un Ciclón Tropical.	Centro de Operaciones de Emergencias (COE) y a la población en general.	Documento, Email, prensa Escrita, Radial, visual, y Redes Sociales	14
Boletines de Advertencia, Alerta Temprana, Alerta y Aviso de Ciclones Tropicales.	Informaciones producidas por la formación de un sistema meteorológico, que genera daños en un periodo de 72,48 y 36 horas.	Centro de Operaciones de Emergencias (COE) y a la población en general.	Documento, Email, prensa Escrita, Radial, visual, y Redes Sociales	211
Boletín Meteorológico de Muy Corto Plazo.	Informaciones producidas por condición meteorológica local que generan inundaciones repentinas en corto tiempo.	Centro de Operaciones de Emergencias (COE).	Documento, Email, prensa Escrita, Fax, Radial, visual, Teléfono y Redes Sociales	750
Boletín Ejecutivo.	Boletines emitidos a La Presidencia de la República, en ocasión especial.	Presidencia de la República Dominicana.	Documento, Email, prensa Escrita, Fax, Radial, visual, Teléfono y Redes Sociales.	5
Boletín de Alerta o Aviso de Tsunamis.	Informe emitido para comunicar el peligro inminente de un tsunami en las costas RD.	Centro de Operaciones de Emergencia (COE)	Documentos, Email, prensa escrita, radio, teléfono y redes sociales.	5
Informe del Tiempo.	Informaciones meteorológicas que prevalecen en el momento, se mantienen por 24 o 48 horas.	Población en general	Documento, Email y Fax	988
Informe Costero Marino,	Informaciones que determinan las condiciones costeras de Rep. Dom.	Armada de la Rep., Pescadores, Deportistas Acuáticos, Bañistas y Propietarios de Embarcaciones.	Documento, Email, Prensa Escrita, Radial, Visual, y Redes Sociales	1,003



INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGIA (INDOMET) Departamento de Meteorología General				
Productos	Descripción del producto	Beneficiario	Medios de verificación	Metas Físicas 2025
Informe Hong-Kong	Información de temperatura, nubosidad y tiempo significativo de las provincias de Rep. Dominicana	Hong-Kong.	Documento, Email	273
Boletín fin de semana largo.	Condiciones Meteorológicas esperadas.	Público en general.	Documento, Email, Prensa Escrita, Radial, Visual y Redes Sociales.	4
Informe especial COE	Informaciones meteorológicas para la toma de decisión y planificación de riesgo.	Centro de Operaciones de Emergencia (COE), Defensa Civil.	Documento, Email	910
Sondeo Meteorológico.	Informaciones sobre el perfil vertical de la atmosfera.	Organismos internacionales, universidades, científicos.	Documento, Email y Página web	521
Boletín Teleférico.	Actividad de Tormenta eléctrica en las inmediaciones de la estación principal del teleférico.	OPRET, usuarios del teleférico en general.	Documento, Email	280
Boletín Semana Santa	Informaciones de las condiciones Meteorológicas y el estado del mar.	Sector turismo y organismo de protección civil.	Documento, Email, Prensa Escrita, Radial, Visual y Redes Sociales	13
Boletín Condición del tiempo Actual y prevista	Informa sobre las condiciones Meteorológicas actuales y esperadas.	Público en general.	Documento, Email y Página web	209
Total				5,825

Cuadro No.1: Informaciones Depto. Meteorología General, del periodo enero-junio 2024, Fuente: Dpto. Meteorología General.

Durante el año 2025 Las actividades meteorológicas se desarrollaron acorde con los eventos meteorológicos más relevantes que afectaron el país. Todos los años la Republica Dominicana es afectada por la temporada de sistemas frontales, (desde el mes de noviembre hasta finales de marzo) del año siguiente. Esta



temporada se caracteriza por la presencia de lluvias sobre las regiones Norte, Noreste, Noroeste y la Cordillera Central, cuando se desplazan los frentes fríos sobre el Atlántico Norte llegando al Caribe. Detalles a continuación:

En el mes de enero la República Dominicana fue afectada por la temporada de sistemas frontales, que inició en el mes de noviembre hasta finales de marzo del año siguiente. Esta temporada se caracteriza por la presencia de lluvias sobre las regiones Norte, Noreste, Noroeste y la Cordillera Central, al desplazarse los frentes fríos sobre el Atlántico Norte llegando al Caribe.

El primero (1ro) enero iniciamos el año con lluvias débiles, aisladas y de corta duración en las localidades de: Hato Mayor, El Seibo, Monte Plata, San Pedro de Macorís, Samaná, Puerto Plata, Hermanas Mirabal, Monseñor Nouel, sectores del Gran Santo Domingo, entre otras. Lluvias que no dieron origen a la elaboración de alertas y avisos meteorológicos.

El día 2 registramos una temperatura mínima de 0.4 grados Celsius, en las estaciones meteorológicas automáticas de Valle Nuevo, provincia La Vega, siendo esta la primera más baja reportada en este año 2025.



Para el día 4 de enero el país fue afectado por un sistema frontal casi-estacionario al Norte, sobre aguas del Atlántico, así como en el Valle del Cibao, Cordillera Central, el Noreste y Sureste, generando lluvias débiles y dispersas con ráfagas de vientos en las provincias: La Altagracia, El Seibo, Hato Mayor, Samaná, Monte Plata, Duarte, Sánchez Ramírez, María Trinidad Sánchez, Espaillat, Puerto Plata, Monte Cristi, Santiago Rodríguez, Valverde, La Vega, Monseñor Nouel, Santiago y el Gran Santo Domingo.



Imagen No. 1: Mapa de nubosidad y lluvias ocurridas el día 4 de enero 2025, en las provincias de: La Altagracia, El Seibo, Hato Mayor, Samaná, Monte Plata, Duarte, Sánchez Ramírez, María Trinidad Sánchez, Espaillat, Puerto Plata, Monte Cristi, Santiago Rodríguez, Valverde, La Vega, Monseñor Nouel, Santiago y el Gran Santo Domingo.

Mientras que los días 8, 9, 16 y 17 del mes de enero el país estuvo bajo la incidencia de dos sistemas frontales que ocasionaron lluvias débiles y moderadas, sobre las provincias ubicadas en el litoral costero del Atlántico, Cordillera Central y la zona fronteriza: Monte Cristi, Dajabón, Santiago Rodríguez, Valverde, Puerto Plata, Santiago, La Vega, Espaillat, Hermanas Mirabal, Sánchez Ramírez, Duarte, María Trinidad Sánchez, Samaná, La Altagracia, El Seibo, Monte Plata, Hato Mayor, Monseñor Nouel y algunos sectores del Gran Santo Domingo, entre otras regiones (norte, noroeste, Cordillera Central y la zona fronteriza). Las lluvias ocurridas durante los días antes mencionados. Ver imagen No. 2:



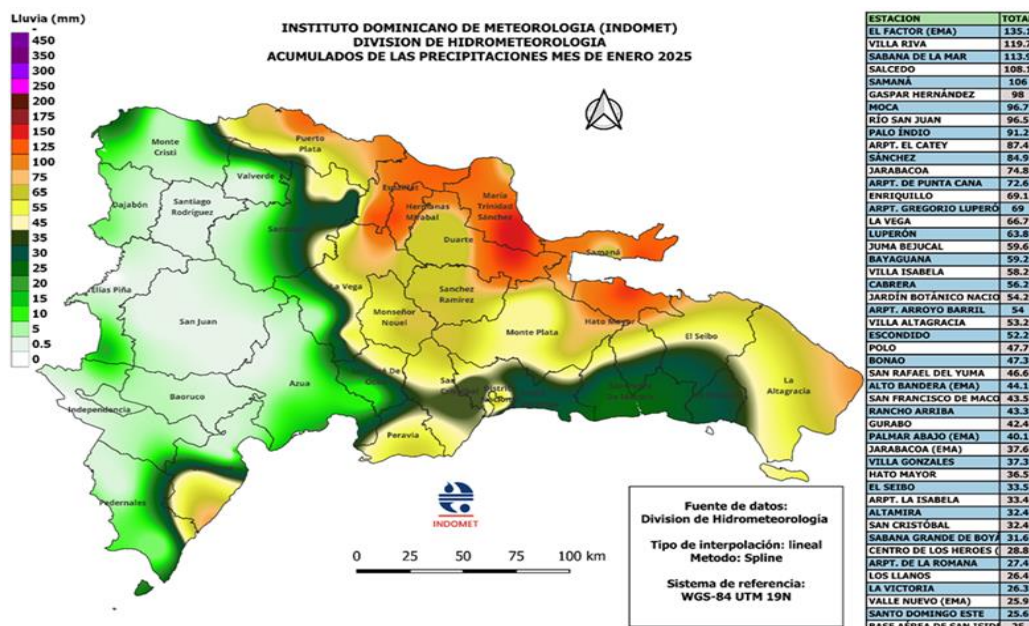


Imagen No.2: Mapa de acumulados de lluvias del mes de enero con valores máximos y mínimos de 135.1 y 119.07 milímetros en las localidades de Monte Cristi, Dajabón, Santiago Rodríguez, Valverde, Puerto Plata, Santiago, La Vega, Espaillat, Hermanas Mirabal, María Trinidad Sánchez y María Trinidad Sánchez

El 23 de enero una vaguada casi estacionaria al noreste del país, combinada con los efectos del viento predominante de dirección este, ocasionó lluvias ocasionalmente moderadas sobre algunos municipios de las provincias de: La Altagracia, El Seibo, La Romana, San Pedro de Macorís, Hato Mayor Duarte, Samaná, Puerto Plata, Santiago, San Cristóbal, Azua, Peravia, San Juan, Barahona;

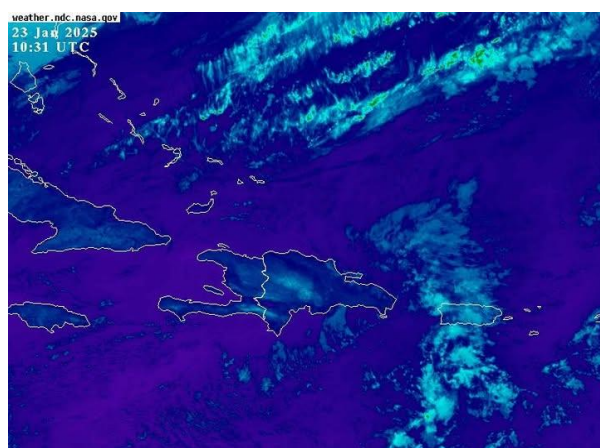


Imagen No.3: Imagen del día 23 de enero 2025, de la incidencia de una vaguada sobre el territorio de la República Dominicana.

Pedernales, Independencia, y Samaná, las lluvias se precipitaron hacia otras localidades de Monte Plata, Sánchez Ramírez, La Vega, Monseñor Nouel, Santiago, Azua, San Juan, Barahona, Independencia y Batoruco.



Dos débil vaguadas en combinación se desplazaron a varias provincias del país los días 25, 26, 27, 28, 30 y 31 de enero, con el viento predominante del Este/Noreste, ocasionaron lluvias dispersas, débiles a moderadas en ocasiones, con tronadas aisladas y ráfagas de viento, afectando algunas provincias y municipios tales como: María Trinidad Sánchez, Duarte, Samaná, Sánchez Ramírez, Valverde, Hermanas Mirabal, Espaillat, Puerto Plata, El GSD, San Cristóbal, Peravia, Monseñor Nouel, El Seibo, La Vega, La Altagracia, Azua, Peravia, San José de Ocoa, Santiago, Barahona, Pedernales, San Juan, Elías Piña, Monte Cristi, Hato Mayor, Monte Plata, San Cristóbal, La Romana, San Pedro de Macorís, y el Gran Santo Domingo, entre otras.

Los mayores acumulados de lluvias del mes de enero, fueron registradas en las siguientes localidades: El Factor 135.1mm, Villa Riva 119.7 mm, Sabana de la Mar 113.9mm, Salcedo 108.1mm, Samaná 106.0mm, Gaspar Hernández 98.0mm. Ver cuadro No.2.

Acumulados de lluvias en milímetros más significativas del mes de enero 2025	
Localidades	Acumulados de lluvias
El Factor	135.1 mm
Villa Riva	119.7 mm
Sabana de la Mar	113.9 mm
Salcedo	108.1 mm
Samaná	106.0 mm
Gaspar Hernández	98.0 mm

Cuadro No. 2: Localidades con mayores valores de acumulados de Lluvias, ocurridas durante el mes febrero 2025.



Para el día 2 de febrero continuaron las lluvias, en imágenes de satélite meteorológico se observaron campos nubosos transportados por el viento del Este/Noreste, que generaron lluvias dispersas, moderadas y fuertes, con aisladas ráfagas de viento sobre distintas Provincias y Municipios: Monte Plata, Espaillat, María Trinidad Sánchez, Hermanas Mirabal, Duarte, La Vega, Monseñor Nouel, La Vega, Sánchez Ramírez, Samaná, Monte Plata, Hato Mayor, San Cristóbal, Distrito Nacional, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, El Seibo, La Romana y La Altagracia, entre otras localidades.

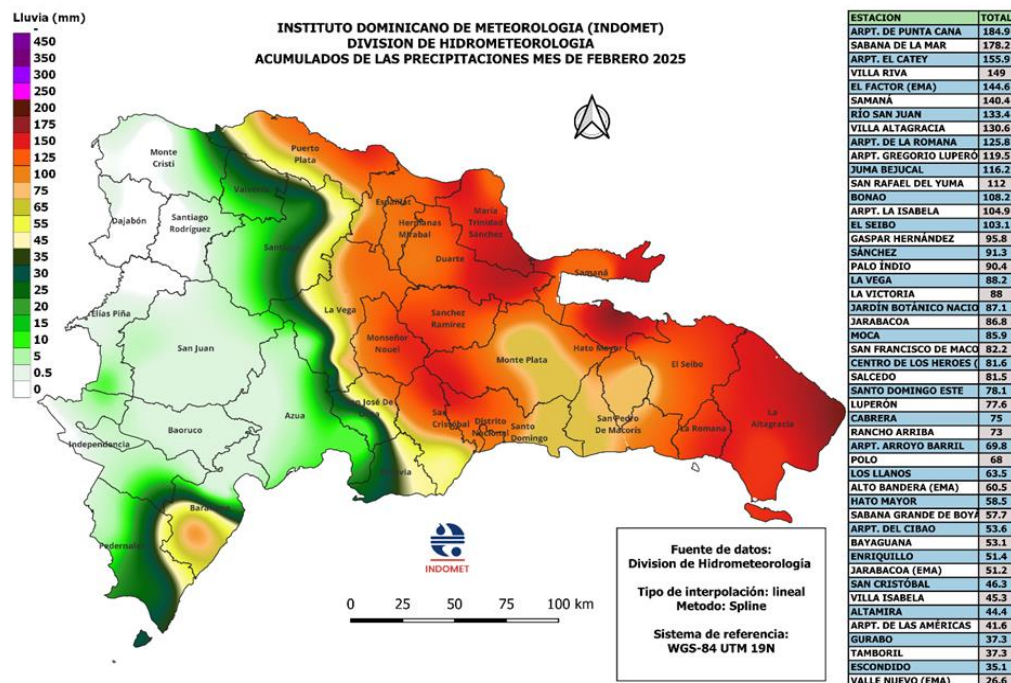


Imagen No.4: Mapa de acumulados de febrero continuaron las lluvias, en imágenes de satélite meteorológico se observaron campos nubosos transportados por el viento del Este/Noreste, que generaron lluvias dispersas

Los mayores acumulados de lluvias del mes de febrero, fueron registradas en las siguientes localidades: Sabana de la Mar 183.6mm., Villa Riva 153.5mm., Aeropuerto De Punta Cana 147.6mm., Aeropuerto El Catey 146.7mm., Samaná 143.2mm., Villa Altagracia 142.3mm., El Factor 129.4mm., Aeropuerto La Romana



122.8mm., Rio San Juan 119.9mm., Aeropuerto Gregorio Luperón 113.2mm. Estos acumulados de lluvias provocando inundaciones de ríos, arroyos y cañadas, deslizamiento de tierra, entre otros. Ver cuadro No.3.

Acumulados de Lluvias en milímetros más significativas del mes de febrero 2025	
Localidades	Acumulados de lluvias
Sabana de la Mar	183.6mm
Villa Riva	153.5mm
Aeropuerto de Punta Cana	147.6mm
Aeropuerto El Catey	146.7mm
Samaná	143.2mm
Villa Altagracia	142.3mm
El Factor	129.4mm
Aeropuerto La Romana	122.8mm
Rio San Juan	119.9mm
Aeropuerto Gregorio Luperón	113.2mm

Cuadro No. 3: Localidades con mayores valores de acumulados de lluvias, ocurridas durante el mes febrero 2025.

Una débil vaguada al Noroeste del país moviéndose hacia el Oeste y

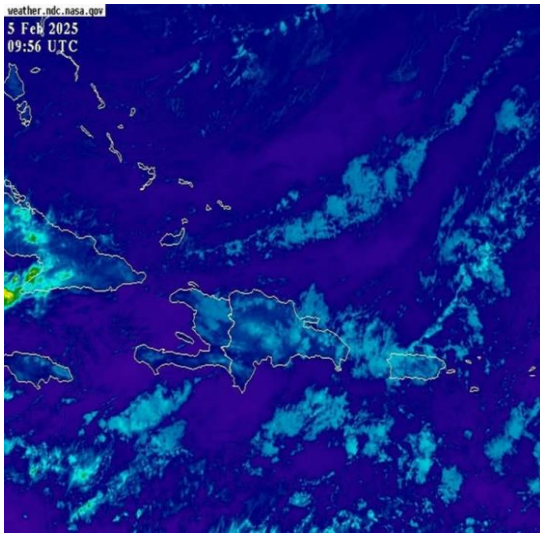


Imagen No. 5: Imagen del día 5 de febrero del año 2025, de influencia de vaguada.

la influencia del viento moderado del Noreste, provocaron los días 3,5,6,7,9 de febrero lluvias dispersas con ráfagas de viento sobre diferentes municipios de las provincias; La Altagracia, La Romana, San Pedro de Macorís, El Seibo, Hato Mayor, Monte Plata, Monte Cristi y Samaná.



Dichas precipitaciones, se desplazaron a otras localidades del territorio nacional, principalmente en las siguientes provincias; San Cristóbal, El Gran Santo Domingo, Peravia, Azua, San José de Ocoa, Monseñor Nouel, La Vega, Puerto Plata, Espaillat, Hermanas Mirabal, Sánchez Ramírez, María Trinidad Sánchez, Duarte y Espaillat.

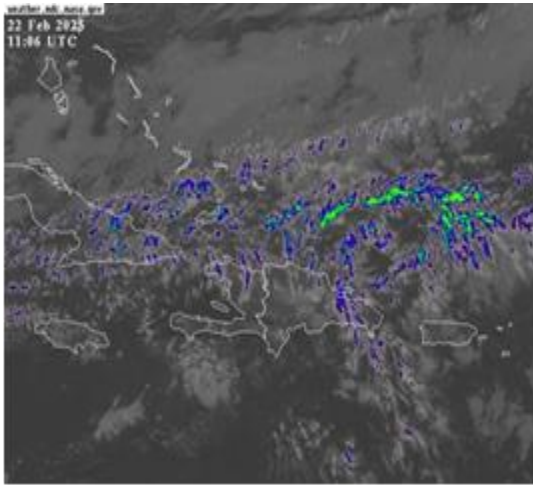
Para el día 10 febrero se mantuvo aviso de peligro relacionado con el viento y el oleaje en las costas del país, por lo que se recomendó a los operadores de las frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones mantenerse en puerto y tener precaución desde Cabo San Rafael (La Altagracia) hasta Cabo Cabrón (Samaná) y en la caribeña desde Isla Beata hasta Cayo Pisaje (Pedernales). Se presentaron ocasionales lluvias débiles, pasajeras y aisladas en las provincias de: La Altagracia, El Seibo, Hato Mayor, María Trinidad Sánchez, Samaná, La Romana, San Pedro de Macorís, Puerto Plata, Espaillat, Duarte, Sánchez Ramírez, Monte Plata, La Vega, Santiago y Valverde, así como en el Gran Santo Domingo.

Desde tempranas horas del día 15 y el 16 de febrero, una vaguada estuvo sobre el país generando condiciones meteorológicas, que ocasionaron aguaceros dispersos que fueron moderados ocasionalmente en las provincias: La Altagracia, Hato Mayor, El Seibo, Samaná, Sánchez Ramírez, Duarte, María Trinidad Sánchez, Santiago, Duarte, La Vega, Monseñor Nouel, Hermanas Mirabal, Espaillat, Puerto Plata, San Cristóbal, San José de Ocoa, Monte Plata y el Gran Santo Domingo. Estas precipitaciones fueron generadas por la influencia del viento del Este/Sureste y su interacción con la orografía del territorio dominicano, lo que se extendió de forma gradual hacia distintas localidades de: Monte Plata, Sánchez Ramírez, Monseñor Nouel, entre otros poblados de



los sistemas montañosos de forma aislada.

Para los días 22 y 23 un sistema frontal se ubicó al Norte de la isla sobre aguas del Océano Atlántico, incrementó ocasionalmente la nubosidad que ocasionó lluvias débiles y dispersas de corta duración aisladas ráfagas en diferentes localidades de las



provincias: Monte Cristi, Puerto Plata, Espaillat, María Trinidad Sánchez, Duarte, Sánchez Ramírez, Samaná, Hato Mayor, Monte Plata, El Seibo y La Altagracia, La Romana, San Pedro de Macorís y el Gran Santo Domingo, entre otras.

Imagen 6: Sistema frontal incidiendo en el País el 22 de febrero del 2025.

El 25 de febrero, la aproximación de una vaguada prefrontal y la influencia del viento del Este/Sureste, aumento la nubosidad que ocasionaron precipitaciones dispersas, moderadas en ocasiones, con aisladas ráfagas de viento, principalmente sobre diferentes localidades de La Altagracia, La Romana, San Pedro de Macorís, El Seibo, Hato Mayor, Monte Plata, El Gran Santo Domingo, San Cristóbal, Peravia, San José de Ocoa, Azua y Barahona, extenderse gradualmente hacia otras provincias ubicadas en las regiones Noreste, Suroeste, la Cordillera Central y la zona fronteriza. Entre otras.

Durante el mes de febrero los mayores acumulados de lluvias se registraron en las siguientes localidades: Sabana de la Mar 183.6 mm, Villa Riva 153.5 mm, Aeropuerto de Punta Cana 147.6 mm,



Aeropuerto El Catey 146.7 mm, Samaná 143.2 mm, Villa Altagracia 142.4 mm, El Factor 129.4 mm, Aeropuerto La Romana 122.8 mm, Río San Juan 119.9 y Aeropuerto Gregorio Luperón 113.2 mm. Ver cuadro No.4.

Acumulados de Lluvias en milímetros más significativas del mes de febrero 2025	
Localidades	Acumulados de lluvias
Sabana de la Mar	183.6 mm
Villa Riva	153.5 mm
Aeropuerto de Punta Cana	147.6 mm
Aeropuerto El Catey	146.7 mm
Samaná	143.2 mm
Villa Altagracia	142.3 mm
El Factor	129.4 mm
Aeropuerto La Romana	122.8 mm
Río San Juan	119.9 mm
Aeropuerto Gregorio Luperón	113.2 mm

Cuadro No. 4: Acumulados de lluvias significativas, por localidades, Durante el mes de febrero 2025.

En el mes de marzo la República Dominicana se encuentra en el periodo frontal y el periodo convectivo, por lo que las vaguadas son más frecuentes y el desarrollo de nubes tormentosas de gran desarrollo empieza a incidir sobre el país.



Durante los días 1,2 ,3 y 4 de marzo 2025, las condiciones del tiempo estuvieron afectada por una vaguada Pre-frontal, incidiendo en las provincias: Monte Plata, Hato Mayor, El Seibo, San Pedro de Macorís, Hato Mayor, La Romana, La Altagracia, San Cristóbal, el

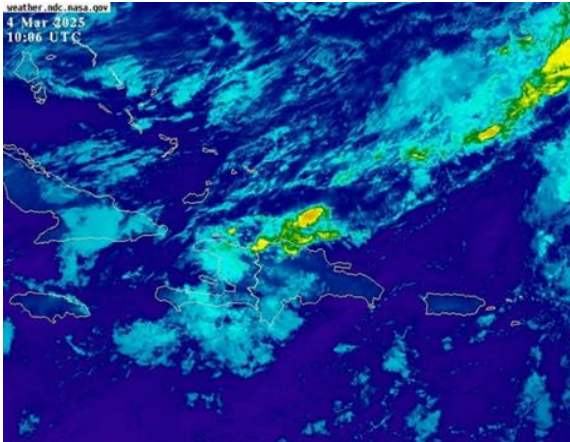


Imagen 7: Vaguada prefrontal incidiendo sobre el país el 4 de marzo del 2025.

Gran Santo Domingo, María Trinidad Sánchez, Espaillat, Puerto Plata, Samaná, San José de Ocoa, La Vega, Monseñor Nouel, Santiago, Valverde, San Juan, Independencia, Pedernales y Barahona entre otras cercanas.

Para los días 11, 12 ,13 y 14, el país fue afectado por la combinación de un sistema frontal y una vaguada que provocaron lluvias débiles, con Ráfagas de vientos y tronadas, en las provincias: La Altagracia, La Romana, San Cristóbal, Barahona y Pedernales, el Gran Santo Domingo, San Pedro de Macorís y La Romana, Monseñor Nouel, La Vega, Santiago, Santiago Rodríguez, Dajabón, Monte Cristi, Espaillat, Duarte, Valverde, María Trinidad

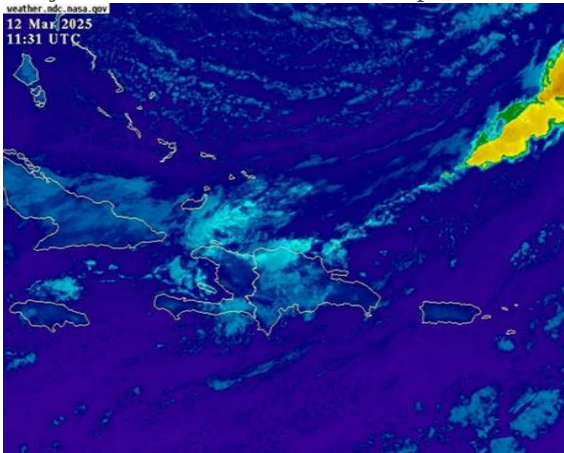


Imagen 8: Sistema frontal y vaguada incidiendo Sobre el país el día 12 de marzo del 2025.

Sánchez, Samaná, Hermanas Mirabal, y la parte montañosa de Puerto Plata, Elías Piña y las sierras del suroeste, en forma de aguaceros moderados localmente, con tronadas y ráfagas de viento.



La influencia de viento del Este y el arrastre de campos nubosos, provocaron aguaceros moderados a fuertes los días 23 y 24 ,25 y 26 de marzo en las provincias y municipios del país: El Seibo, La Altagracia, Hato Mayor, Samaná, Duarte, El Gran Santo Domingo, San Pedro de Macorís, Sánchez Ramírez, Monseñor Nouel, San Cristóbal, San José de Ocoa, Puerto Plata, Monte Plata, La Vega, Santiago Rodríguez, María Trinidad Sánchez, Valverde, Santiago, Dajabón, San Juan, Espaillat y Azua.

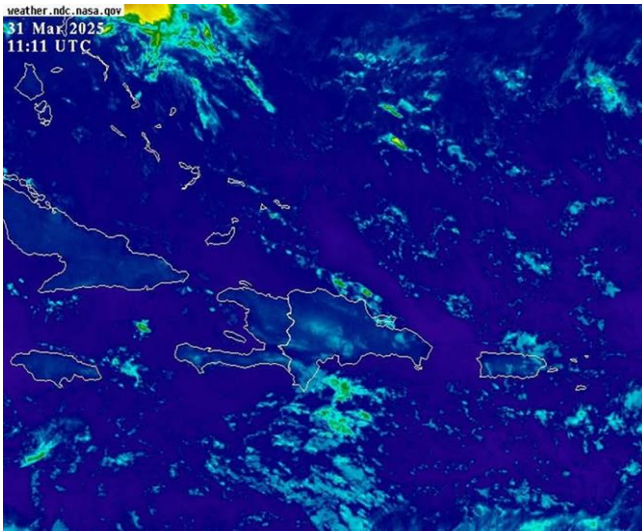
También los días 27 y 28 de marzo una vaguada y un sistema frontal ubicado en el océano Atlántico, provocaron incrementos nubosos, aguaceros moderados a fuertes, tormentas eléctricas y ráfagas de viento en gran parte del territorio dominicano, en las provincias: Montecristi, Valverde, Dajabón, Puerto Plata, Espaillat, María Trinidad Sánchez, Samaná, Monte Plata, Monseñor Nouel, Santiago Rodríguez, San Cristóbal, San Juan, Elías Piña, San Pedro de Macorís, así como en el Gran Santo Domingo. Las precipitaciones provocaron inundaciones urbanas en sectores vulnerables.

Para el día 29, se extendió la humedad transportada por el viento y los remanentes nubosos del sistema frontal que se debilitó sobre aguas del Atlántico, provocaron chubascos dispersos en las provincias de: Hato Mayor, Samaná, María Trinidad Sánchez y Barahona, luego de la combinación con los efectos asociados al ciclo diurno provoco nubosidad y aguacero dispersos y tronadas en las localidades de: Monte Plata, Sánchez Ramírez, San Cristóbal, Monseñor Nouel, La Vega, La Altagracia, La Romana, San Pedro de Macorís y San Juan, así como en el Gran Santo Domingo. Para la costa atlántica, recomendamos a los operadores de frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones navegar con precaución cerca



del perímetro costero, sin aventurarse mar adentro, debido a viento y olas anormales.

El 30 y 31 de marzo, una vaguada en altura y los efectos del viento del Este mantuvieron las condiciones favorables para la ocurrencia de aguaceros locales, tormentas eléctricas y ráfagas de vientos en diversas localidades del país, tales como: el Gran Santo Domingo (incluyendo el Distrito Nacional), La Altagracia, La Romana, San Pedro de Macorís, El Seibo, Monte Plata, Hato Mayor, Sánchez



Ramírez, Samaná, Monseñor Nouel, María Trinidad Sánchez, Espaillat y Duarte, La Vega, San José de Ocoa, Santiago, San Juan, Azua, Elías Piña, Independencia, Bahoruco, entre otras.

Imagen No.9: Vaguada incidiendo en el país el día 31 de marzo del año 2025.

Los mayores acumulados de lluvias del mes de marzo fueron registrados en las siguientes localidades: Rio San Juan 142.8mm, Hato Mayor 137.7 mm, Jarabacoa 133.4 mm, Luperón 126.0mm, Bonao 116.3mm, Aeropuerto La Romana 109.3mm, Restauración 100.5mm. Ver cuadro No.5.



Acumulados de Lluvias en milímetros más significativas del mes de marzo 2025	
Localidades	Acumulados de lluvias
Rio San Juan	142.8mm
Hato Mayor	137.7mm
Jarabacoa	133.4mm
Luperón	126.0mm
Bonao	116.3mm
Aeropuerto La Romana	109.3mm
Restauración	100.5mm

Cuadro No. 5: Acumulados de lluvias más significativas, por localidades, del mes de marzo 2025.

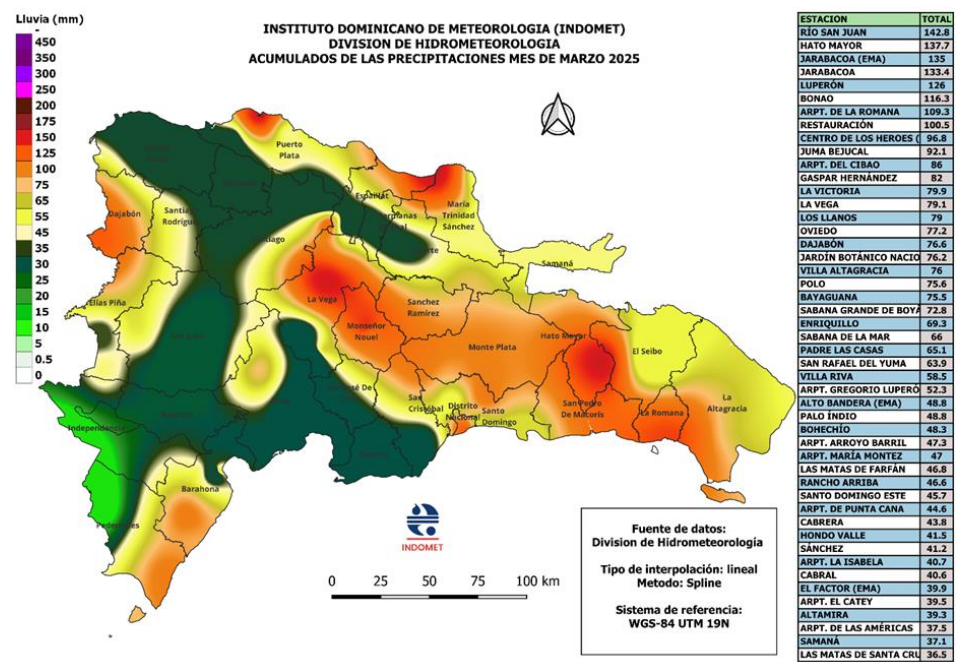
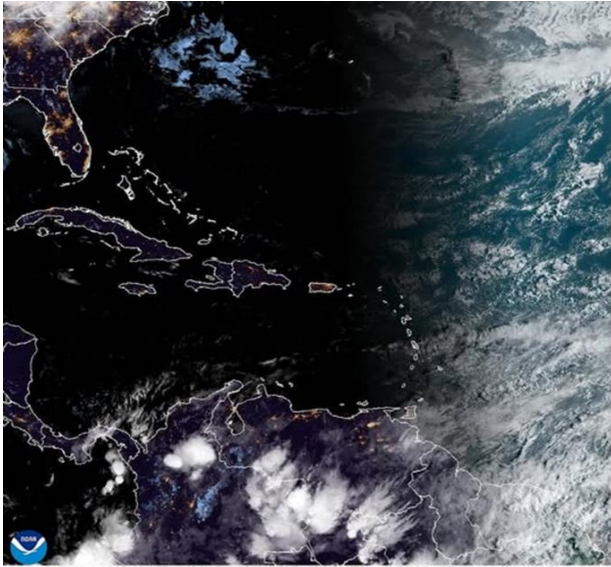


Imagen No. 10: Acumulados de lluvias mes de marzo 2025. Fuente: Dpto. Meteorología General.

El mes de abril, es el mes donde ocurre la transición al periodo convectivo. También es el mes climatológico que pone fin a la sequía estacional meteorológica ocurrente en el momento.



Durante el mes de abril 2025, se emitieron diversas Alertas y



Avisos Meteorológicos debido a las activas condiciones atmosféricas adversas generadas por la incidencia de vaguadas, humedad asociada al flujo de viento del Este/Sureste, remanentes frontales y otras perturbaciones meteorológicas.

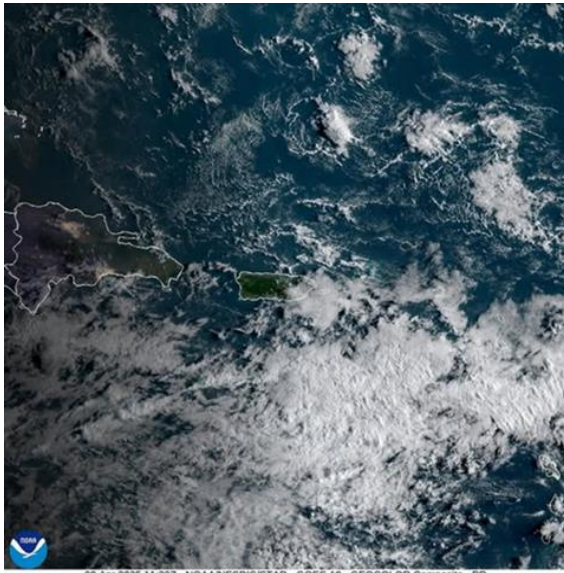
Imagen 11: Vaguada incidiendo sobre el país el 03 de abril 2025.

El 2 y 3 de abril del año en curso una vaguada y el viento del Este/Noreste, provocaron chubascos dispersos en diversos poblados del territorio nacional y otras localidades del país como son: El Seibo, Hayo Mayor, Monte Plata, Samaná, Maria Trinidad Sánchez, Duarte, Sánchez Ramírez, San Pedro de Macorís, La Romana, La Altagracia, San Cristóbal, Monseñor Nouel, San José de Ocoa, La Vega, y sectores del Gran Santo Domingo, y aguaceros moderados y fuertes con tormentas eléctricas y ráfagas de avientos en las localidades de: Monseñor Nouel, San José de Ocoa, y La Vega, Elia Piña y San Juan. Los niveles de alertas meteorológicas fueron para las localidades de Monseñor Nouel, La Vega y San José de Ocoa, por las crecidas de ríos, arroyos y cañadas e inundaciones urbanas, los efectos de los fenómenos.



Un sistema de alta presión incidió en las condiciones del tiempo el día 4 abril, que ocasionó vientos moderados del Este/Noreste, chubascos dispersos en algunas provincias del país. Las precipitaciones y aisladas ráfagas de viento se registraron en localidades de La Altagracia, La Romana, Monte Plata, Monseñor Nouel, La Vega, San Pedro de Macorís, San Cristóbal y para el Gran Santo Domingo. Recomendamos que las frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones, permanezcan en puerto en ambas costas del país (atlántica y caribe), debido a viento y oleajes peligrosos.

Para el día 9 de abril otra vaguada influyó sobre las condiciones atmosférica, combinada, con los efectos del viento del Este, generaron aguaceros localmente moderados a fuertes con tormentas eléctricas y ráfagas de vientos en poblados de las provincias: La



Altagracia, Hato Mayor, El Seibo, Monte Plata, Samaná, Monseñor Nouel, Sánchez Ramírez, San José de Ocoa, Puerto Plata, Espaillat, Dejoban, San Juan, La Vega, Santiago, Samaná, Santiago Rodríguez, Elías Piña, y sectores del Gran Santo Domingo.

Imagen 12: Vaguada incidiendo sobre el país el 9 de abril del año 2025.

Una vaguada y un flujo del viento del Este/Sureste, el día 10 de abril provocaron incrementos nubosos con chubascos dispersos en la Costa Caribe Sur. Las condiciones atmosféricas se presentaron en



localidades de las provincias: La Altagracia, La Romana, San Pedro de Macorís, San Cristóbal, Barahona, Pedernales, y en sectores del Gran Santo Domingo. Las lluvias continuaron hacia el Noreste, Norte, Cordillera Central y la zona fronteriza, con aguaceros moderados a fuertes, tormentas eléctricas y ráfagas de vientos.

Los efectos de la vaguada fortalecieron desarrollos nubosos acompañados de aguaceros moderados a fuertes en ocasiones, con tormentas eléctricas y ráfagas de vientos que se desplazaron hacia demarcaciones de las provincias: El Seibo, Hato Mayor, Monte Plata, Samaná, Duarte, Sánchez Ramírez, La Vega, Santiago, Puerto Plata, Espaillat, Dajabón, Santiago Rodríguez, San Juan, Elías Piña, San Cristóbal, y en el Gran Santo Domingo.

El día 11 y 12 de abril la vaguada continuó generando lluvias sobre gran parte de la geografía nacional, combinada con un sistema frontal que permaneció casi estacionario sobre la porción oriental de Cuba, afectando la república dominicana.

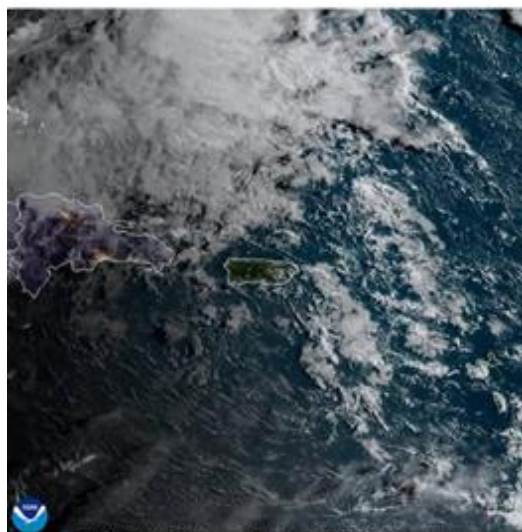


Imagen No. 13: Vaguada incidiendo sobre el País el día 12 de abril del 2025.



Los valores de humedad se elevaron y la vaguada mantuvo su incidencia, con chubascos y tronadas aisladas fuertes en ocasiones

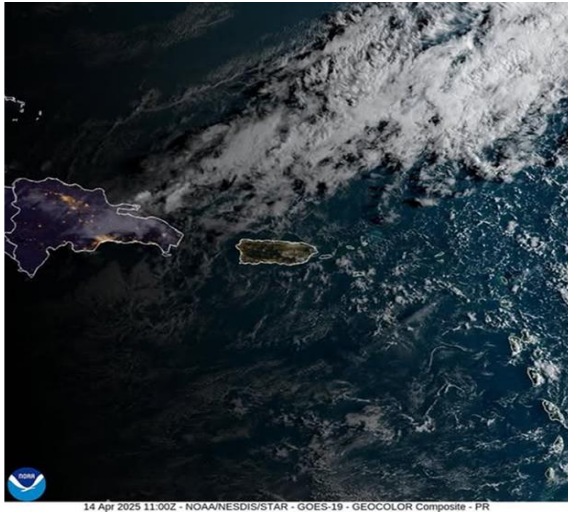


Imagen No.14: Vaguada incidiendo sobre el país el 14 de abril del 2025.

hacia las costas del país, en especial sobre las provincias de: San Cristóbal, San Pedro de Macorís, La Altagracia, El Seibo, Hato Mayor, Samaná, María Trinidad Sánchez y en sectores del Gran Santo Domingo, Monte Plata, Sánchez Ramírez, Monte Cristi, Valverde,

Puerto Plata, Duarte La Vega, Santiago, Santiago Rodríguez, Dajabón, Elías Piña, San Juan, Valverde, Hermanas Mirabal, Espaillat y Puerto Plata, con una incidencia mayor en las provincias Samaná, San Pedro de Macorís y Santo Domingo.

Por los efectos de una vaguada y un sistema de baja presión en los poblados de la región Noroeste, Norte, Noreste, Sureste, el 12 de abril el INDOMET emitió alertas meteorológicas para las localidades de: Santiago, La Vega, Santiago Rodríguez, Dajabón y Elías Piña. Por las lluvias ocurridas pronosticadas modificamos los niveles de alerta a aviso meteorológicos por crecidas de ríos, arroyos y cañadas, que ocasionaron inundaciones urbanas y deslizamientos de tierra en áreas vulnerables como: Elías Piña, Santiago Rodríguez, María Trinidad Sánchez, Puerto Plata, Valverde, Hermana Mirabal, Duarte Monseñor Nouel y Montecristi, en aviso se mantuvo: La Vega, Dajabón, Santiago, Espaillat.



Para el día 13, 14 y 15 se fortalecieron las precipitaciones en diferentes regiones del país, por la incidencia de otra activa vaguada que se ubicó en distintos niveles de la troposfera. La vaguada provocó tormentas eléctricas y ráfagas de vientos principalmente sobre las provincias que estaban bajo los niveles de alerta y aviso meteorológico los días 11 y 12.

La semana del día 14 de abril inició la Semana Santa, con remanentes de un debilitado frente frío, influenciados por el viento, además de la aproximación de una nueva vaguada, que generó lluvias débiles a moderadas localmente, sobre distintas provincias de las regiones Noreste, Sureste, Suroeste, Cordillera Central y la zona fronteriza, en las provincias de: Barahona, Puerto Plata, Monte Cristi, La Romana, San Pedro de Macorís, San Juan, Santiago, Dajabón, Montecristi, Puerto Plata, La Vega, Monseñor Nouel, Valverde, Santiago Rodríguez, Elías Piña, Azua, Pedernales, La Altagracia, El Seibo, y en sectores del Gran Santo Domingo.

Para el día 15 de abril pronosticamos aguaceros de moderados a fuertes con tormentas eléctricas y ráfagas de viento en puntos aislados de las provincias Independencia, Bahoruco, San Juan, Azua, Santiago, Duarte, La Vega, Monseñor Nouel, San José de Ocoa, Peravia, San Cristóbal, Sánchez Ramírez, María Trinidad Sánchez, Samaná, Monte Plata, Hato Mayor, El Seibo, La Romana, San Pedro de Macorís, La Altagracia y sectores del Gran Santo Domingo.

Del 16 al 19 de abril continuaron fuertes aguaceros, tormentas eléctricas y ráfagas de vientos en gran parte del territorio nacional por los efectos de otra vaguada y un sistema frontal sobre la costa



Norte del país. Las lluvias fueron más intensos y frecuentes en las provincias: Independencia, Bahoruco, Elías Piña, Dajabón, San Juan, Santiago Rodríguez, Valverde, Montecristi, Puerto Plata, Santiago, Espaillat, Hermanas Mirabal, María Trinidad Sánchez, La Vega, Monseñor Nouel, San Cristóbal, San José de Ocoa, Sánchez Ramírez, Duarte, Samaná, Hato Mayor, Monte Plata, El Seibo y para el Gran Santo Domingo.

Por los efectos de los aguaceros el INDOMET emitió alertas y avisos meteorológicos, en las provincias: Duarte, Monte Plata, el Gran Santo Domingo y Puerto Plata. Mientras que bajo “aviso meteorológico” se encuentran Hato Mayor, El Seibo, Sánchez Ramírez, Samaná, Monseñor Nouel, Santiago Rodríguez, La Vega, Hermanas Mirabal, María Trinidad Sánchez, Santiago y Espaillat.

Para finales del mes de abril entre los días 27, 28 y 29, una nueva vaguada se ubicó en diferentes niveles de la troposfera, que provocó condiciones meteorológicas húmedas e inestables sobre territorio dominicano, con campos nubosos acompañados de aguaceros moderados a fuertes en ocasiones, tormentas eléctricas y ráfagas de vientos sobre diversos lugares de la geografía nacional.

Las precipitaciones ocurridas por esta vaguada fueron más frecuentes en localidades de las provincias Samaná, La Altagracia, La Romana, El Seibo, La Romana, San Pedro de Macorís, Hato Mayor, Monte Plata, Duarte, Sánchez Ramírez, Samaná, María Trinidad Sánchez, Espaillat, Hermanas Mirabal, San Cristóbal, Azua, Monseñor Nouel, La Vega, Santiago, Dajabón, Valverde, Puerto Plata, Santiago Rodríguez, Elías Piña, San Juan, y en sectores del Gran Santo Domingo, entre otras.



Por los efectos de la vaguada, el INDOMET coloco en alerta meteorológica las provincias de: La Vega, Dajabón, Santiago Rodríguez, Monseñor Nouel, Valverde, San Cristóbal, Santiago, Puerto Plata y Montecristi, Sanches Ramírez y Duarte. En aviso meteorológico está Santiago Rodríguez, Hermanas Mirabal, Santiago, Espaillat, La Vega, María Trinidad Sánchez, Monseñor Nouel, Puerto.

Para el mes de abril los mayores acumulados de lluvias se registraron en las siguientes localidades: Rio San Juan 620.0mm, Gaspar Hernández 518.0mm, El Factor 488.6mm, Altamira 462.1mm, Sánchez 450.2mm, Aeropuerto El Catey 348.mm. Aeropuerto Gregorio Luperón 346.5 mm, Jarabacoa 329.3mm, Bonao 321.3mm, Samaná 317.2mm. Ver cuadro No.6.

Acumulados de Lluvias en milímetros mas significativas del mes de Abril 2025	
Localidades	Acumulados de lluvias
Rio San Juan	620.0mm
Gaspar Hernández	518.0mm
El Factor	488.6mm
Altamira	462.1mm
Sánchez	450.2mm
Aeropuerto El Catey	348.7mm
Aeropuerto Gregorio Luperón	346.5mm
Jarabacoa	329.3mm
Bonao	321.3mm
Samaná	317.2mm

Cuadro No. 6: Acumulados de lluvias significativas, por localidades, del mes de abril 2025.

Durante el mes de mayo de 2025, las condiciones meteorológicas estuvieron sobre el territorio nacional, marcadas por la persistente incidencia de una vaguada en distintos niveles de la troposfera, combinada con la entrada continua de una masa de aire húmedo desde el Este/Sureste, que generaron una alta frecuencia de



precipitaciones moderadas a fuertes durante los días 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7, acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento aisladas, sobre diferentes provincias de las regiones Norte, Noreste, Sureste, Suroeste y la Cordillera Central, asociada con un sistema de baja presión ubicado en el océano Atlántico Norte.

Las precipitaciones ocasionadas por esta vaguada, fueron más notorias sobre: Puerto Plata, Santiago, La Vega, María Trinidad Sánchez, Monseñor Nouel, Hermana Mirabal, Espaillat, Samaná, Sánchez Ramírez, Duarte, San Pedro de Macorís, La Romana, Hato Mayor, La Altagracia, Monte Plata, Santiago Rodríguez, Santiago, Azua, San Juan, Elías Piña, Bahoruco, Monte Plata, San José de Ocoa, Peravia, San Cristóbal, San Juan, Independencia, Bahoruco, Pedernales, Barahona y sectores del Gran Santo Domingo.

El INDOMET mantuvo los niveles de alerta y aviso meteorológico ante el riesgo de crecidas de ríos, arroyos, cañadas, inundaciones rurales y urbanas, así como, posibles deslizamientos de tierra; las alertas meteorológicas fueron emitidas para las localidades de: Sánchez Ramírez, Duarte, San Pedro de Macorís, San Cristóbal, Hato Mayor, El Seibo,

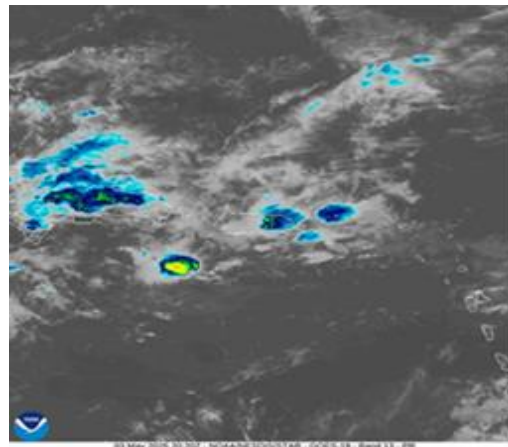


Imagen No.15: incidencia de una vaguada en distintos niveles de la troposfera, combinada con una masa de aire húmedo desde el Este/Sureste.



La Romana, Valverde, San José de Ocoa, el Distrito Nacional y el municipio de Santo Domingo Este, y los avisos meteorológicos para las localidades de Puerto Plata, Santiago, La Vega, María Trinidad Sánchez, Monte Plata, Hermanas Mirabal, Espaillat, Samaná, Monseñor Nouel, La Altagracia, Santiago Rodríguez, y los municipios Santo Domingo Norte y Oeste.

El INDOMET mantuvo niveles de avisos y alertas meteorológicas para 9 provincias, ante el riesgo de crecidas de ríos, arroyos, cañadas e inundaciones rurales y urbanas, así como posibles deslizamientos de tierra en zonas vulnerables. En alertas se mantuvo: San Cristóbal, Puerto Plata, Santiago, San José de Ocoa, Espaillat, Azua, los municipios de Santo Domingo Norte y Oeste, y el Distrito Nacional, y en aviso meteorológico La Vega y Monseñor Nouel.

La incidencia de una vaguada, la humedad y la influencia del viento cálido del este/sureste del día 14 de mayo favorecieron la formación de campos nubosos que ocasionaron precipitaciones moderadas a fuertes con descargas eléctricas y ráfagas de viento sobre las provincias: La Altagracia, El Seibo, Hato Mayor, La Romana, San Pedro de Macorís, Monte Plata, San Cristóbal, La Vega, Santiago, Santiago Rodríguez, Valverde, Puerto Plata, Monseñor Nouel, Azua, Peravia, San José de Ocoa, Samaná, María Trinidad Sánchez, Duarte, Bahoruco, Barahona, Pedernales, Independencia, así como el municipio de Santo Domingo Norte.



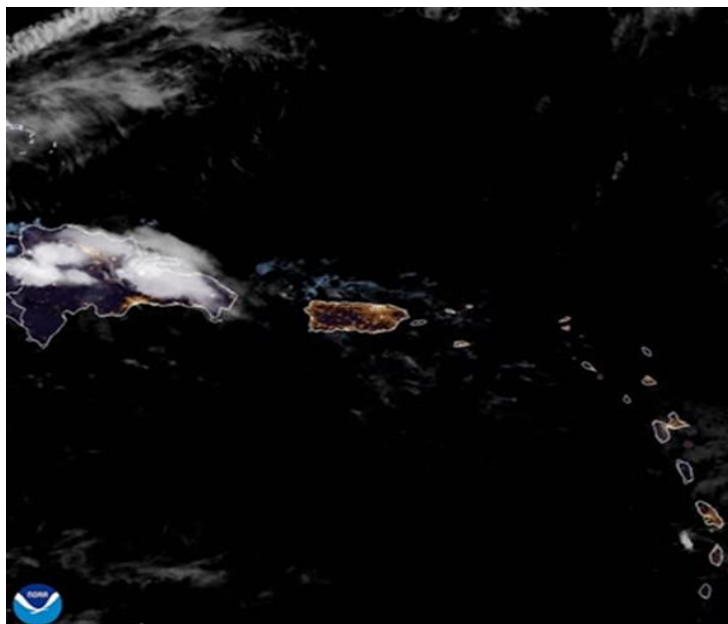


Imagen 16: Nubosidad por vaguada incidiendo en el país el 14 de mayo del 2025.

Una masa de aire húmedo entro al territorio dominicano, el 15 de mayo del año (2025) en curso, unida a la inestabilidad de una vaguada que se ubicó en la parte central de Cuba, que genero incrementos nubosos, con aguaceros moderados en ocasiones y aisladas ráfagas de viento sobre demarcaciones de La Altagracia, San Pedro, San Cristóbal, Samaná y Monte Plata. Los aguaceros se extendieron hacia las provincias de: Hato Mayor, Duarte, María Trinidad Sánchez, Monseñor Nouel, Sánchez Ramírez, La Vega, Santiago, Espaillat, Puerto Plata, Elías Piña y Dajabón. El 16, 17, 18 y 19, continuaron los incrementos nubosos con locales aguaceros en La Altagracia, El Seibo, La Romana, San Pedro, El Seibo, Hato Mayor, Samaná y el Gran Santo Domingo.

El 19 de mayo incrementó progresivamente la nubosidad, por la incidencia de la vaguada en los niveles bajos de la atmosfera, el cual estuvo acompañada de aguaceros locales, tormentas eléctricas y ráfagas de viento, que afectaron principalmente las provincias de:



La Altagracia, La Romana, El Seibo, Hato Mayor, Monte Plata, Sánchez Ramírez, Duarte, La Vega, Monseñor Nouel, Santiago, San José de Ocoa, Azua, San Juan, San Cristóbal, Elías Piña, Dajabón, Independencia y Pedernales.

Para el día 26 de mayo 2025, el país también fue afectado por una humedad, por el paso de una Onda Tropical y los efectos marginales de una vaguada que originaron la ocurrencia de algunos aguaceros locales y ráfagas de vientos, sobre: Hato Mayor, El Seibo, Samaná, Maria Trinidad Sánchez, Duarte, Monseñor Nouel, Pedernales, San Cristóbal, San Pedro de Macorís, Barahona, Monte Plata Santiago Rodríguez, Elías Piñas, Montecristi, y en sectores del Gran Santo Domingo, así como el Norte de San Juan, el Sur de Santiago, el Este de La Vega. Las condiciones se extendieron hacia Puerto Plata, Sánchez Ramírez, Dajabón y los municipios Santo Domingo Oeste y Santo Domingo Norte, en la provincia Santo Domingo.

Durante el mes de mayo los mayores acumulados de lluvias se registraron en las siguientes localidades: Bonao 445.8 mm, Gaspar Hernández 405.1 mm, Sabana Grande de Boya 381.8 mm, Bayaguana 341.1 mm, Sano José de Ocoa 317.8 mm, La Victoria 306.3 mm, Elías Piña 303.8 mm, Aeropuerto El Catey 301.1 mm. Ver cuadro No.7.



Acumulados de Lluvias en milímetros más significativas del mes de mayo 2025	
Localidades	Acumulados de lluvias
Bonao	445.8mm
Gaspar Hernández	405.1mm
Sabana Grande de Boya	381.8mm
Bayaguana	341.1mm
San José de Ocoa	317.8mm
La Victoria	306.3mm
Elías Pina	303.8mm
Aeropuerto El Catey	301.1mm

Cuadro No. 7: Acumulados de lluvias más significativas, por localidades, del mes de mayo 2025.

El mes de junio es el mes que da inicio formalmente a la Temporada Ciclónica en el hemisferio norte, para el Océano Atlántico, el Caribe (República Dominicana) y Golfo de México, desde el 1ro. (Primero) de junio al 30 (treinta) de noviembre.

A pesar que la temporada ciclónica inicia en el mes de junio, la República Dominicana no ha sido afectada por un ciclón tropical en los últimos 100 años en dicho mes.

Para el día 17 del mes de junio el país se estuvo afectado por una masa de aire cargada de polvo en suspensión, proveniente del Sahara, con una concentración de partículas leve a moderas.

Los días 11, 14 y 25, el Territorio Nacional estaba bajo la incidencia de ondas tropicales las cuales provocaron aguaceros moderados principalmente sobre las provincias La Altagracia, La Romana, Samaná, La Vega.



Durante el mes de julio de 2025, las condiciones meteorológicas sobre el territorio nacional estuvieron dominadas por la incidencia de una vaguada en distintos niveles de la troposfera, así como por el paso recurrente de varias ondas tropicales. La interacción de ambos sistemas propició una masa de aire húmeda e inestable sobre las regiones Este y Sureste.

El Centro Nacional de Pronóstico de INDOMET, emitió el 27 de julio y mantuvo los niveles de alerta meteorológica para nueve (9) provincias hasta el 28 de julio, debido al riesgo asociado a crecidas de ríos, inundaciones urbanas y rurales, así como deslizamientos de tierra en zonas vulnerables.

En el mes de julio se registraron pocas precipitaciones sobre el país. Los mayores acumulados de lluvias se registraron el día 28 en las localidades de: Padre de las Casas con 81.8mm, Los Llanos con 70.2mm, Bayaguana con 57.0mm, Bohechio con 38.4mm y Elías Piña con 37.0mm.

Acumulados de Lluvias en milímetros más significativas del 28 de julio 2025	
Localidades	Acumulados de lluvias
Padre de las Casas	81.8mm
Los Llanos	70.2mm
Bayaguana	57.0mm
Bohechio	38.4mm
Elías Piña	37.0mm

Cuadro No.8: Mayores valores de acumulados de lluvias del 28 de julio 2025.

Las provincias bajo nivel de alerta meteorológica fueron: El Gran Santo Domingo, San Pedro de Macorís, San Cristóbal, Monte Plata, Sánchez Ramírez, Monseñor Nouel, Santiago Rodríguez, Dajabón y Elías Pina.



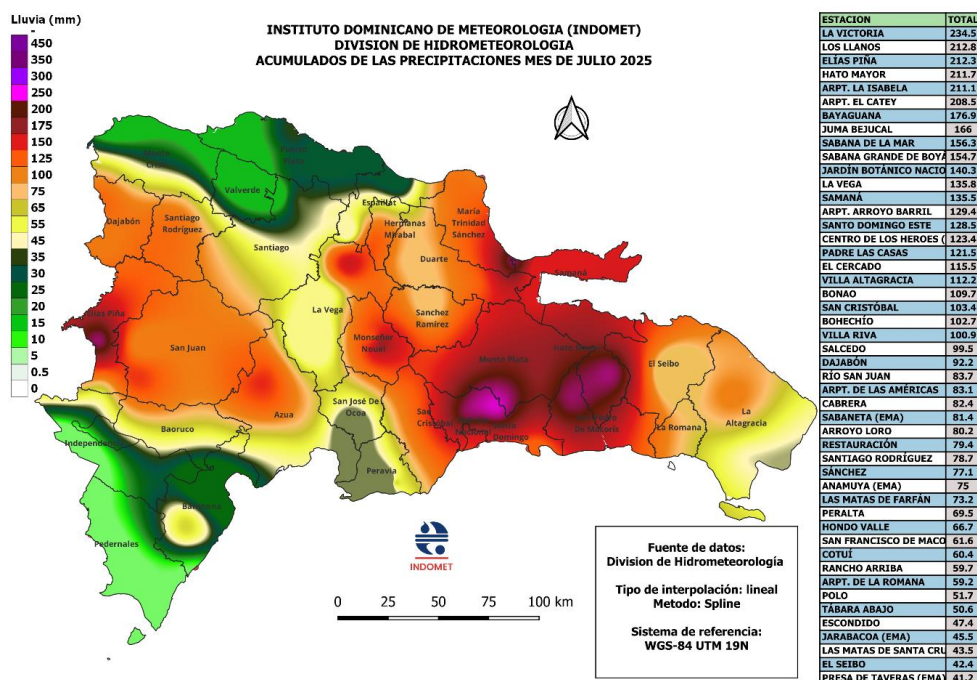


Imagen No. 17: Acumulados de lluvias del mes de julio 2025, por municipios.

Las condiciones meteorológicas más relevantes del mes de agosto 2025, estuvieron asociadas a las amenazas del poderoso huracán Erin categoría 5, fue el primer huracán intenso de la temporada ciclónica 2025. Aunque Erin no tocó directamente tierra dominicana, se desplazó al Noreste de la República Dominicana, lo que generó oleajes peligrosos en la costa atlántica, así como aguaceros moderados de manera local y ráfagas de vientos con intensidad similar a la de una depresión tropical, especialmente sobre las provincias: La Altagracia, La Romana, el Gran Santo Domingo, Samaná y María Trinidad Sánchez.

El 15 de agosto el INDOMET recomendó alertas y avisos meteorológicos, así como recomendaciones marítimas para las localidades de: La Altagracia, el gran Santo Domingo, El Seibo, Hato Mayor, Samaná, María Trinidad Sánchez, Espailat, Puerto Plata y Monte Cristi, debido al riesgo de oleaje peligroso e



inundaciones urbanas.

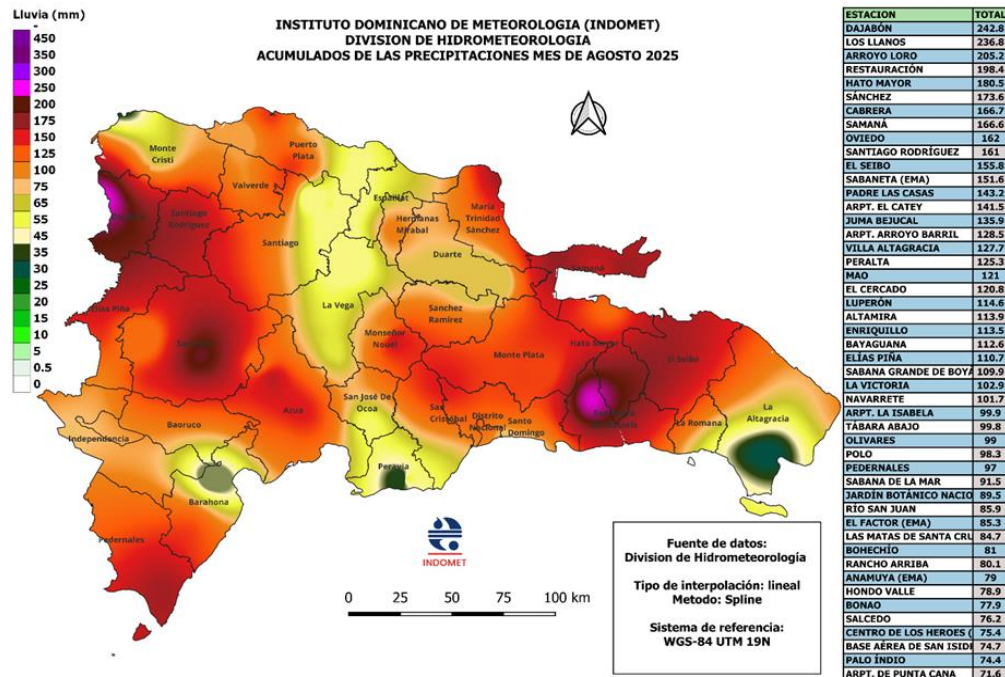


Imagen No.18: Acumulados de lluvias del mes de agosto 2025, por municipios.

En mes septiembre el territorio nacional estuvo afectado por ondas tropicales y vaguadas, además, por los efectos indirectos de una depresión tropical, que generaron lluvias significativas en casi todo el país. Por las incidencias de dichos fenómenos, se emitieron Alerta y Avisos durante 20 días. Los días 25 y 26 se generaron lluvias significativas sobre en varias localidades: La romana, El Gran Santo Domingo, La Altagracia, El Seibo, San Pedro de Macorís y Hato Mayor.

Para el día 25 de septiembre se generaron acumulados de lluvias muy significativas, en las localidades de Oviedo con 513.3mm, Enriquillo 286.0mm, Arroyo Loro 199.4mm, Peralta 146.4mm, Rancho Arriba 109.3mm, y La Romana 103.8mm.



Mayores acumulados de lluvias del mes de septiembre 2025.	
LOCALIDADES	LLUVIAS EN MILIMETROS
Oviedo	513.2mm.
Enriquillo	286.0mm
Arroyo Loro	199.4mm
Peralta	146.4mm.
Rancho Arriba	109.3mm
La Romana	103.8mm.

Cuadro No.9: Acumulados de lluvias del dia 25 de septiembre 2025.

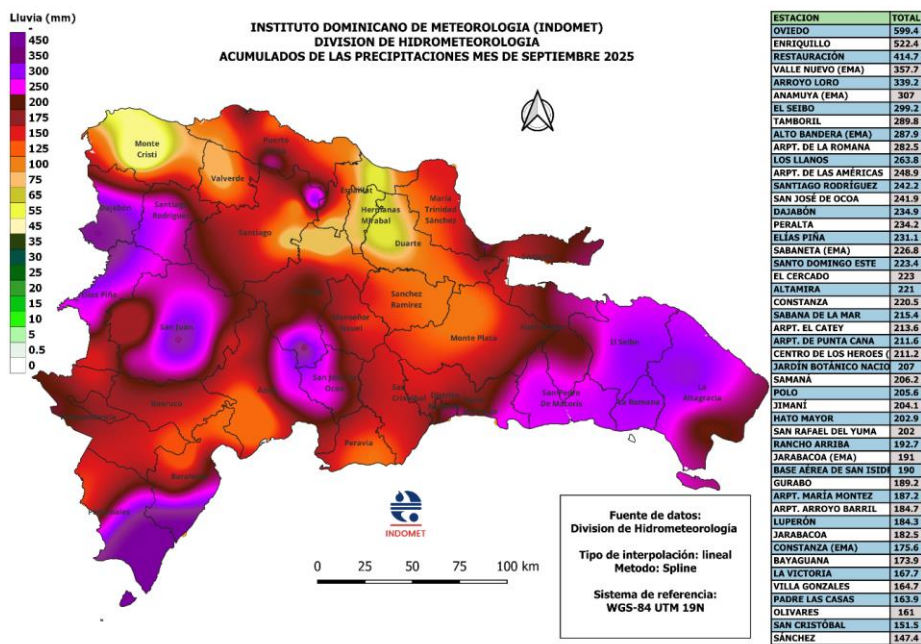


Imagen No.19: Mapa de acumulados de lluvias del mes de septiembre 2025, por municipios.

Durante el mes de octubre de 2025, el INDOMET realizó 29 boletines de los ciclones tropicales de: Imelda, Jerry, Karen, Lorenzo Humberto y **Melissa**.

De las tormentas antes mencionadas, melisa fue el decimotercera tormenta con nombre de la temporada ciclónica de la cuenca Atlántica que incluye el Caribe y el golfo de México de 2025, la



más significativa e intensa, Se trató de un poderoso huracán en el mar Caribe y el tercer huracán de categoría 5 de la temporada, no toco directamente la República Dominicana, pero se desplazó al Sur del país del 21 de octubre al 02 de noviembre del año en curso (2025), lo que generó constante aguaceros de moderados a fuertes principalmente sobre las regiones Noreste, Sureste, Suroeste y Cordillera Central, con ráfagas de vientos. Se estimaron niveles de alerta meteorológica y recomendaciones marítimas durante gran parte del mes, debido al riesgo de oleaje peligroso y desbordamiento de ríos, arroyos y cañadas, inundaciones urbanas, así como, deslizamientos de tierra para las regiones antes mencionadas,

A finales de octubre el huracán Melisa causó graves daños e inundaciones en Jamaica, Cuba, Bahamas y Bermudas y generó grandes cantidades de lluvias de fuertes a intensas en la República Dominicana y Haití. Melissa fue considerada la tormenta más potente en tocar tierra, en un periodo de 90 años.

Durante período del 21 al 28 de octubre del 2025, los acumulados de precipitación registrados, asociados a los efectos indirectos del huracán Melissa, evidencio la magnitud del fenómeno. En varias estaciones meteorológicas del país se observaron valores que superaron los promedios mensuales de lluvias de los meses de octubre en solo ocho (8) días, lo que representa una concentración temporal de la precipitación poco frecuente.

En los acumulados de lluvias más relevantes se destacan en las estaciones de: Polo Barahona, con 704.4 mm, Centro de los Héroes (ema) 498.6 mm, Santo Domingo Este 435.1 mm, Los Cacicazgos (ema) 412.3 mm, entre otras, así como localidades del Gran Santo Domingo y el sur del país, con acumulados entre 400 y 500 mm,



valores que superan ampliamente la climatología mensual típica de octubre. Esta situación incrementó de manera significativa la saturación de los suelos, elevó el riesgo de inundaciones urbanas y rurales, y obligó a un monitoreo constante de ríos, cañadas y sistemas de presas. Ver cuadro No.10.

ESTACIÓN	ACUMULADOS TOTAL DE MELISSA (21 al 28 OCTUBRE 2025)
POLO	704.4
CENTRO DE LOS HEROES (EMA)	498.6
SANTO DOMINGO ESTE	435.1
LOS CACICAZGOS (EMA)	412.3
JARDÍN BOTÁNICO NACIONAL	412
LOS PRADOS (EMA)	411.3
SAN ANTONIO (EMA)	405.9
PROLONGACION 27 DE FEBRERO (EMA)	390.2
ENSANCHE PARAÍSO (EMA)	385.1
PARQUE INDUSTRIAL ITABO (EMA)	368.3
AEROPUERTO LA ISABELA	348.7
CERROS DE ARROYO HONDO (EMA)	341.5
BELLA VISTA (EMA)	338.9
ARPT. MARÍA MONTEZ	318.7
OVIEDO	315.7
CABRAL	311.7
SAN CRISTÓBAL	288.6
ENRIQUILLO	281
BASE AÉREA DE SAN ISIDRO	279.6
VILLA ALTAGRACIA	278.8
BAVARO (EMA)	270
ARPT. DE PUNTA CANA	265
ESCONDIDO	257.2
BANI (EMA)	256
CASA DE CAMPO POLO FIELDS (EMA)	242.9
LA VICTORIA	230.4
ARPT. DE LAS AMÉRICAS	212
SAN RAFAEL DEL YUMA	202.2

Cuadro No. 10: de los valores de lluvia (en mm) acumulados durante el paso del Huracán Melissa.
Fuente: Departamento de Climatología.



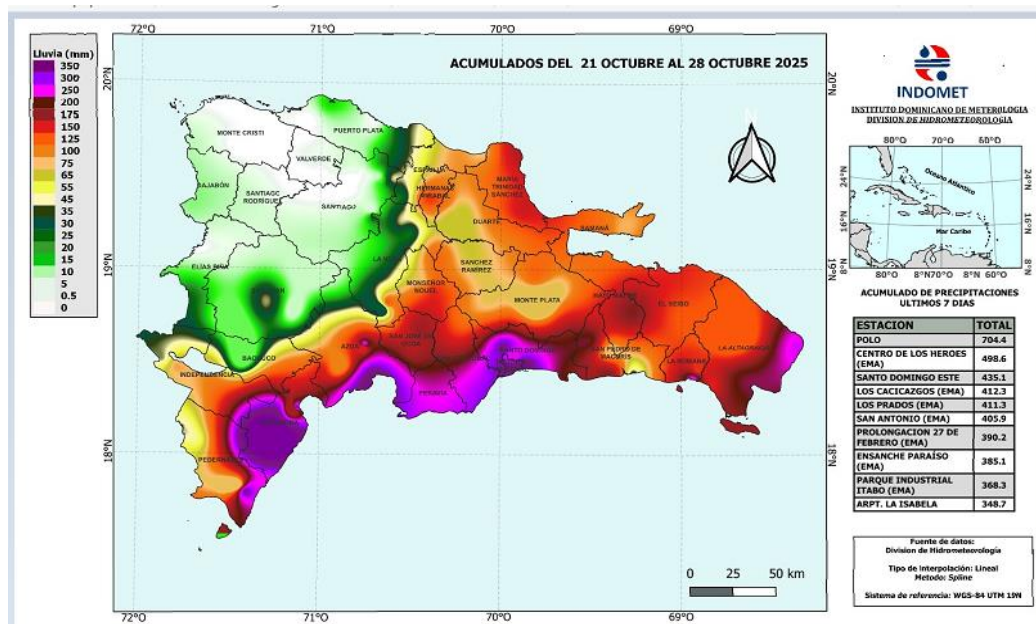


Imagen No 20: que muestra la distribución del acumulado de 8 días de precipitación en mm (21- 28) de durante el paso del Huracán Melissa. Fuente Hidrometeorología del INDOMET.

El 20 de octubre de 2025, una activa onda tropical acompañada de un centro de baja presión se desplazaba rápidamente hacia el Oeste a unos 22 km/h, mostrando un incremento notable en su organización y actividad convectiva. Los modelos de pronóstico ya indicaban un alto potencial de desarrollo ciclónico, previendo que el sistema pudiera fortalecerse gradualmente en los próximos días hasta convertirse en una depresión o tormenta tropical, lo que marcó el inicio del proceso de formación de lo que posteriormente sería la tormenta tropical Melissa.



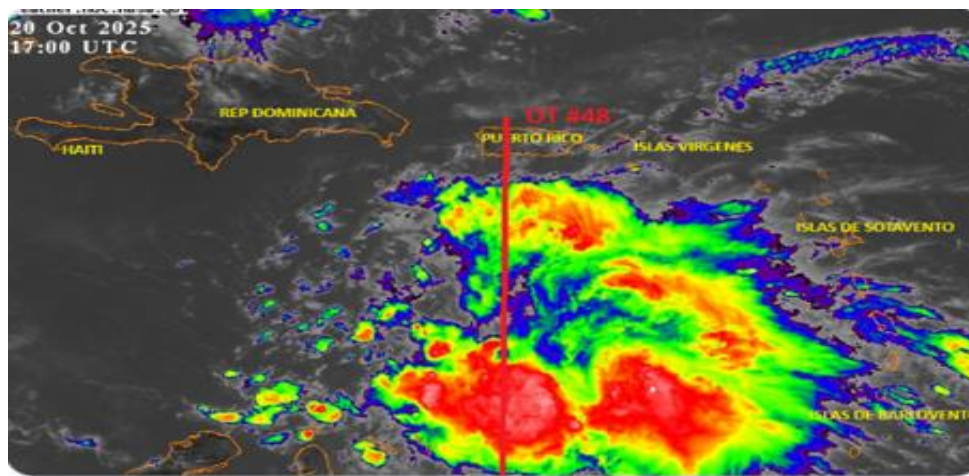


Imagen No.21: Grafico de imagen de satelital que muestra a Melissa realizando su organización, el lunes 20 de octubre 2025.

El martes 21 de octubre de 2025, la tormenta tropical Melissa se organizó lo suficiente en su circulación de baja presión y alcanzo la categoría de tormenta tropical, convirtiéndose en el ciclón tropical número trece de la temporada ciclónica 2025. El sistema mantuvo un movimiento hacia el Oeste a unos 24 km/h, desplazándose ligeramente más al Sur, con sus bandas externas que alcanzó el Norte del país. Comenzó a compactar aún más la actividad de nubosidad, lluvias y tormentas eléctricas.

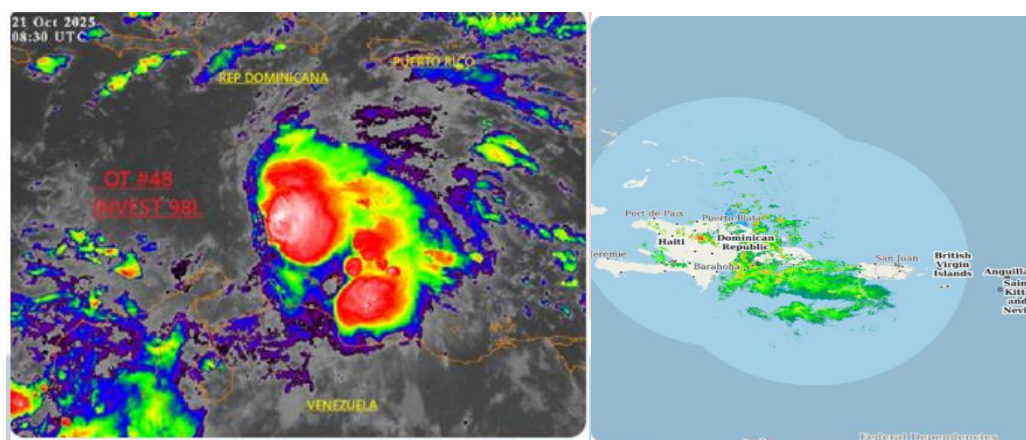


Imagen No. 22: A la izquierda la imagen satelital, mostrando a la onda tropical #48 mucho más compacta, mientras a la derecha, los radares Doppler de la República Dominicana, ya comenzaba a mostrar lluvias y tormentas en la franja costera sur, noreste y noreste del territorio dominicano.



Mediante las corridas de los modelos numéricos de predicción relacionados con trayectoria más probable, pronosticamos alta probabilidad de que el centro de Melissa no tocara tierras dominicanas, lo más preocupante fue su lento movimiento que tuvo en los días siguientes, lo que aseguraba altos acumulados de lluvias en el territorio nacional, dado su amplio campo nuboso.



Imagen No. 23: Trayectoria más probable de Melissa de acuerdo a la posición de las 1100 AM del martes 21 de octubre de 2025.

Para el día 22 de octubre de 2025, la tormenta tropical Melissa continuaba mostrando una estructura desorganizada debido a la fuerte cizalladura del viento del Noroeste, que mantuvo el centro de circulación de bajo nivel expuesto al Oeste de la convección principal. A pesar de que las nubes más profundas presentaron toques muy fríos, la tormenta carecía de una organización interna sólida, lo que limitaba su fortalecimiento.



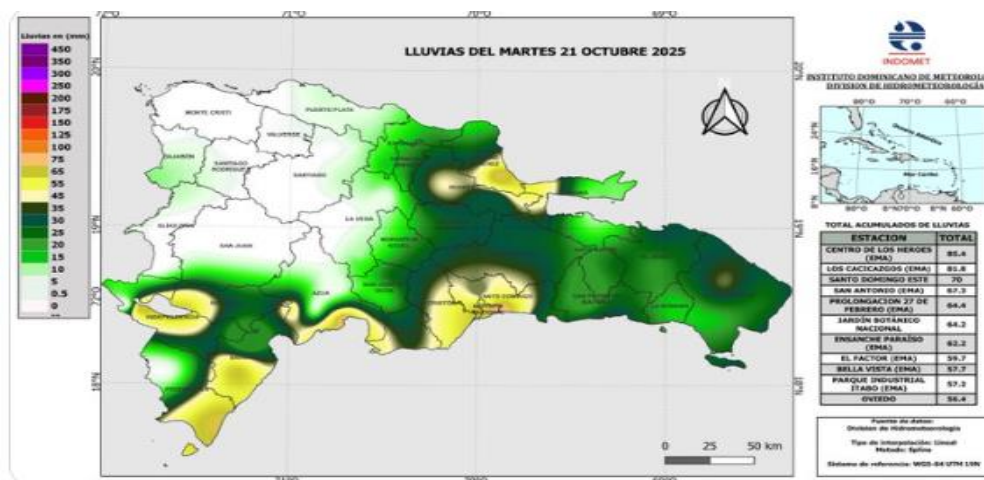


Imagen 24: Acumulados de lluvias en 24 horas correspondientes al martes 21 de octubre 2025.

El jueves 23 no se produjeron cambios importantes en cuanto a los efectos de Melissa en la República Dominicana, los principales campos nubosos asociados al fenómeno meteorológico se mantuvieron especialmente en la franja costera Sur, Suroeste y Noreste del país. Los acumulados de lluvias correspondientes a los días 21, y 23 de fueron muy similares.



Imagen 25: Mapa que representa los acumulados de lluvias al día de 22 de octubre 2025.



El viernes 24 Melissa seguía como tormenta tropical y continuo con su lento movimiento hacia el Oeste, y el sábado 25, Melissa se convierte en un peligroso y potente huracán, a primeras horas de la tarde, cuando se ubicaba a unos 230 km al Sureste de Jamaica y a unos 380 al Suroeste de Puerto Príncipe, Haití, el centro de Melissa se ubicó fuera del área de responsabilidad de predicción de la República Dominicana, sin embargo campos nubosos traseros del sistema, continuaron generando lluvias fuertes a intensas como se puede observar en las imágenes de satelitales.

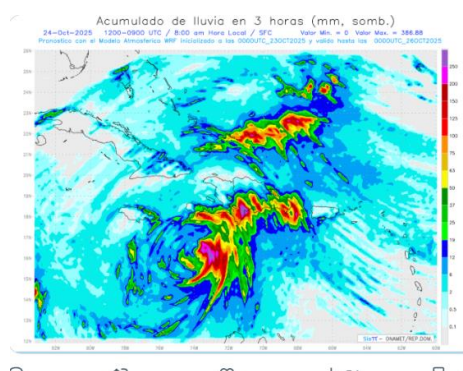
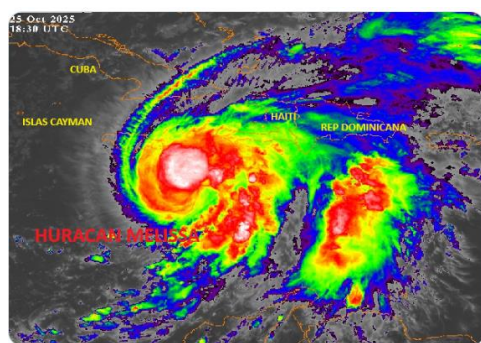


Imagen 26 y 27: A la izquierda la Imagen del canal infrarrojo mostrando a Melissa ya convertido en Huracán, el país lucía totalmente nublado y con lluvias en gran parte del país. A la derecha, el modelo WRF a una resolución de 9 km, mostraba donde se ubicarían los mayores acumulados de lluvias en el país.

Antes de la media noche del sábado 25 de octubre, las temperaturas de la superficie del Mar por la que se movía Melissa, ayudaron al proceso de intensificación rápida, y Melissa se convirtió en un huracán intenso o mayor categoría 3, con vientos máximos de 185 kph, la actividad de nubes y lluvias comenzaron a disminuir paulatinamente en la República Dominicana. Los acumulados de lluvias que provocó Melissa fueron la principal atención de las autoridades de protección civil, que coordinaron las alertas y avisos de inundaciones en el país, fue sumamente importante conocer los acumulados en los últimos 4 días, tanto para tratar de identificar las zonas de alto riesgo a inundaciones, así como en el manejo



relacionado a las presas de la República Dominicana.

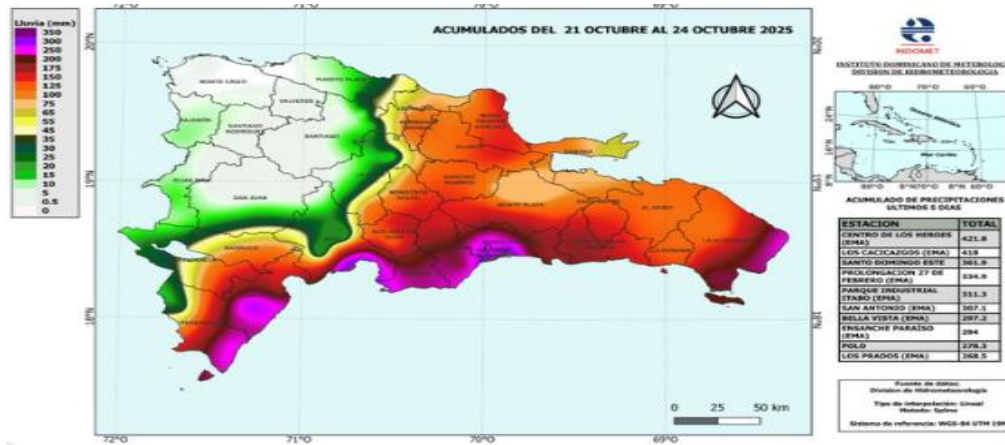


Imagen 28: Acumulados de lluvias en la República Dominicana a 96 horas para los días 21, 22, 23 y 24 de octubre de 2025.

El domingo 26, Melissa continuó con su intensificación rápida, y al amanecer alcanzó vientos de 220 kph, categoría 4 en la Escala de Intensidad de Huracanes de Saffir-Simpson, Melissa exhibió un ojo bien definido, mientras los radares de la República Dominicana seguían indicando la presencia de lluvias en el territorio dominicano, mientras las alertas y avisos contra posibles inundaciones seguían vigente, pero además en la tarde aumento su velocidad de vientos a 230 kph. Destacar que la República Dominicana solo recibió algunas ráfagas de vientos con intensidad de depresión o tormenta, especialmente en los sectores Suroeste del país.



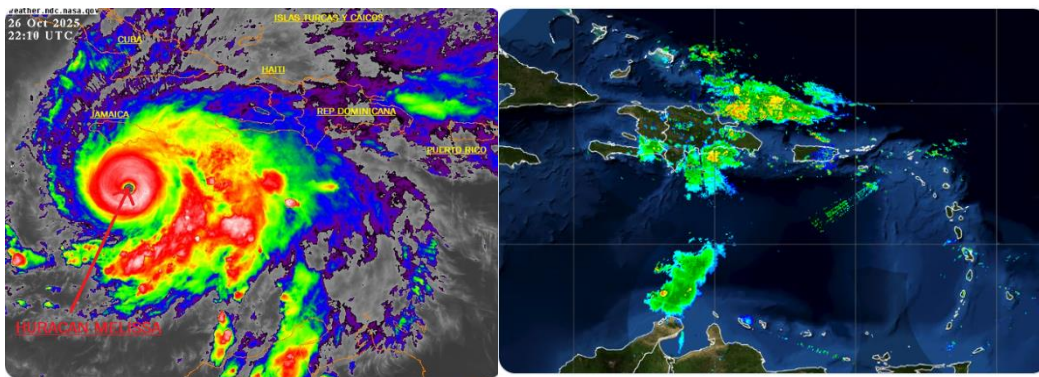


Imagen 29 y 30: A la izquierda la Imagen IR, mostrando el ojo de Melissa y ya azotando a Jamaica. A la derecha, el mosaico de radares del Caribe, del cual forman parte los radares de Puerto Plata y de la República Dominicana, indican lluvias hacia el sur, suroeste y aguas adyacentes noreste del Atlántico.

El lunes 27 y martes 28, las lluvias en el territorio dominicano experimentaron una notable disminución, sin embargo, cuando Melissa dejó el territorio jamaicano, una banda exterior lejana al Sureste del centro de Melissa inicio la descarga de lluvias importantes a lo largo de la zona fronteriza y el Suroeste del país, por lo que las alertas y avisos sufrieron modificaciones, para mantener los diferentes sectores debidamente informado ante la actividad de nubes y lluvias que se movieron conjuntamente con el huracán, siempre de manera indirecta en el territorio dominicano.

Para el día 27 de octubre su máxima intensidad como huracán fue categoría 5, con vientos máximos sostenidos estimados de 280 km/h, con una presión mínima central cercana a 908 milibares, lo que la convirtió en uno de los sistemas más intensos registrados en el Caribe Occidental. Las condiciones para la República Dominicana fueron más favorables debido al desplazamiento del sistema hacia el Oeste, dejando las zonas más expuestas a precipitaciones fuertes en la porción occidental del país (Barahona, pedernales, Independencia, Azua, Peravia y San Cristóbal).



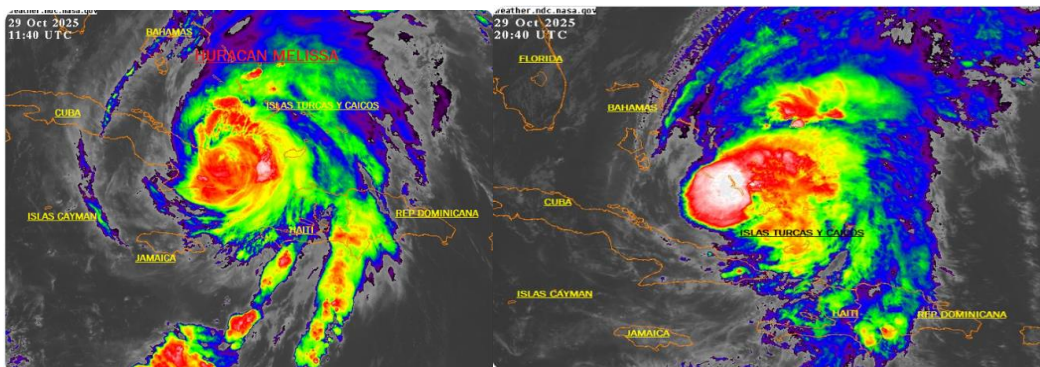


Imagen 30 y 31: A la izquierda, imagen que muestra el momento que Melissa golpeaba al este de Cuba, observe la banda nubosa externa lejana penetrando por el suroeste del territorio dominicano, martes, 28/10/2025. A la derecha, sobre Bahamas, Melissa seguía llevando nubosidad y lluvias a parte occidental del país, miércoles 29/10/2025.

Melissa finalmente, se alejó de las Bahamas, por lo que las condiciones meteorológicas sobre el territorio dominicano se estabilizaron de manera gradual y paulatina.

a. Impacto del Huracán Melissa en la República Dominicana.

Aunque el centro del huracán Melissa no afectó directamente el territorio dominicano, su impacto indirecto fue significativo debido a su lento desplazamiento y a la persistencia de bandas nubosas asociadas al sistema, que dejaron grandes acumulados de lluvias, sobre la Republica Dominicana, sus acumuladas de lluvias fueron su principal efecto, al que las autoridades de protección civil pusieron atención, por los daños que causaría al país.

Se registraron incrementos importantes en los acumulados de lluvias, especialmente en las regiones Sur, Suroeste, Noreste y zonas fronterizas, lo que elevó el riesgo de inundaciones urbanas y rurales.



Los acumulados de lluvias de Melisa, superaron las medias climatológicas del mes de octubre, en varias localidades, influyó directamente en la saturación de los suelos, el monitoreo de presas y embalses, así como dio lugar a la activación de alertas y avisos meteorológicos e hidrológicos por parte de los organismos de protección civil del país. También se emitieron advertencias marítimas debido al deterioro de las condiciones en las aguas costeras y mar adentro.

b. Resultados de la División de Tsunami.

El INDOMET como punto focal de alerta de Tsunamis en la República Dominicana, mantuvo durante las 24 horas, un monitoreo constante de los eventos sísmicos que ocurrieron entre 100 o más de mil kilómetros de las costas del país, para mantener informados a los organismos de protección civil y contribuir a la Gestión de Riesgos de Desastres, ante la ocurrencia de un tsunami por un evento sísmico, en procura de minimizar pérdidas de vidas.

Durante el año 2025 el INDOMET detectó 3,487.00 (tres mil cuatrocientos ochenta y siete) movimientos sísmicos que ocurridos en el Océano Atlántico, Mar Caribe, Canal de Mona, Bahía de Samaná y el Lago Enriquillo en la Republica Dominicana, mediante el sistema de alerta de sismos

A continuación de talles de las actividades sísmica por mes, que ocurrieron en el Mar Caribe y Tierra, durante el 2025.

En el mes de enero 2025 el sistema de alerta de sismos de INDOMET detectó, un total de doscientos cuarenta y seis (246) eventos, de los cuales: veintinueve (29) fueron en el Océano



Atlántico, treinta y cinco (35) en el Mar Caribe, nueve (9) sobre el Canal de la Mona, uno (1) en la Bahía de Samaná, dos (2) sobre el Lago Enriquillo, provincia Independencia, y uno (1) en Laguna Rincón, provincia Independencia. Para un total de setenta y siete (77) sismos en el agua. Mientras, en tierra se registraron unos ciento sesenta y nueve (169). No se emitió ningún boletín.

En el mes de febrero el sistema de monitoreo de sismos detectó, un total de treientos treinta y tres (267) eventos, de los cuales: sesenta y siete (67) fueron en el Océano Atlántico, treinta y nueve (39) sobre el Mar Caribe, nueve (9) sobre el Canal de la Mona, cinco (5) en la Bahía de Samaná y tres (3) sobre el Lago Enriquillo en la provincia Independencia. Para un total de ciento uno (101) sismos en el agua. Mientras en tierra se registraron unos noventa y ocho (98). **Se emitió un boletín:**

Reporte Emisión de Boletín Febrero 2025.						
No.	Fecha	Hora	Tipo	Magnitud MW	Profundidad Km	Localización KM
1	8/02/2025	8:15 p.m	Prelimanr de Aviso	7.6	33 km	Norte de Honduras.

Cuadro No.11: Reporte de emisión de Boletín de Tsunami de febrero 2025. Fuente: División de Tsunami.

En el mes de marzo trescientos treinta y tres (333) movimientos sísmicos, fueron detectados de los cuales: sesenta y siete (67) fueoron en el Océano Atlántico, treinta y nueve (39) en el Mar Caribe, nueve (9) en el Canal de la Mona, cinco (5) en la Bahía de Samaná y tres (3) en el Lago Enriquillo, provincia Independencia. Esto da un total de ciento veintitrés (123) sismos en cuerpos de agua. Mientras, en tierra se registraron unos doscientos diez (210) eventos. **No se emitió ningún boletín.**



En el mes Abril el sistema de monitoreo de sismos detectó, un total de trescientos treinta y nueve (329) eventos, de los cuales: cincuenta y siete (57) fueron en el Océano Atlántico, treinta (30) en el Mar Caribe, cuarenta y uno (41) en el Canal de la Mona y dos (2) en el Lago Enriquillo, provincia Independencia. Esto da un total de ciento treinta (130) sismos en cuerpos de agua. Mientras, en tierra se registraron cientos noventa y nueve (199) eventos. Se emitió un boletín:

Reporte Emisión de Boletín abril 2025.						
No.	Fecha	Hora	Tipo	Magnitud MW	Profundidad Km	Localización KM
1	29/04/2025	12:11 p.m	Informativo Local	5.1	10 km	62 km al este/sureste de Higuey, provincia la Altagracia.

Cuadro No.12: Reporte de emisión de Boletín de Tsunami de abril 2025. Fuente: División de Tsunami.

Mayo el sistema de monitoreo de sismos se detectó, un total de trescientos cincuenta (350) eventos, de los cuales: sesenta y ocho (68) ocurrieron en el Océano Atlántico, treinta y seis (36) en el Mar Caribe, veinte (20) en el Canal de la Mona y veinte (20) en la Bahía de Samaná. Esto representa un total de ciento cuarenta y cuatro (144) sismos ocurridos en cuerpos de agua. Mientras, en tierra se registraron doscientos seis (206) eventos. **No se emitió ningún boletín.**

En junio el sistema de alerta de sismos detectó un total de cuatrocientos cinco (405) eventos, de los cuales: ciento cincuenta y siete (157) ocurrieron en el Océano Atlántico, cuarenta y uno (41) en el Mar Caribe, veinticuatro (24) en el Canal de la Mona y dos (2) en la Bahía de Samaná. Esto representa un total de doscientos veinticuatro (224) sismos ocurridos en cuerpos de agua. Mientras tanto, en tierra se registraron ciento ochenta y tres (181) eventos.



Se emitió un boletín:

Reporte Emisión de Boletines junio 2025.						
No.	Fecha	Hora	Tipo	Magnitud MW	Profundidad Km	Localización KM
1	23/06/2025	10:50 p.m.	Informativo Local	5.7	10 km	88 km al Noreste de Higüey, provincia La Altagracia.

Cuadro No.13: Reporte de emisión de Boletín de Tsunami de junio 2025. Fuente: División de Tsunami.

En el mes de Julio el sistema de monitoreo de sismos detectó un total de trescientos sesenta y dos (362) eventos, de los cuales: setenta y ocho (78) ocurrieron en el Océano Atlántico, cuarenta y cinco (45) en el Mar Caribe, veinte (20) en el Canal de la Mona, tres (3) en la Bahía de Samaná, uno (1) en Samaná y uno (1) Lago Enriquillo. Esto representa un total de ciento cuarenta y ocho (148) sismos ocurridos en cuerpos de agua. Mientras tanto, en tierra se registraron doscientos catorce (214) eventos.

El INDOMET en el mes Agosto mediante el sistema de monitoreo de sismos detectó un total de cuatrocientos ocho (408) eventos, de los cuales: cuarenta y nueve (49) ocurrieron en el Océano Atlántico, cuarenta y seis (46) en el Mar Caribe, veinticuatro (24) en el Canal de la Mona, cinco (5) en la Bahía de Samaná y tres (3) Lago Enriquillo. Esto representa un total de ciento cuarenta y siete (127) sismos ocurridos en cuerpos de agua. Mientras tanto, en tierra se registraron doscientos ochenta uno (281) eventos.

Se emitió un boletín:



Reporte Emisión de Boletines agosto 2025.						
No.	Fecha	Hora	Boletín Emitido	Magnitud MW	Profundidad Km	Localización KM
1	5/08/2025	5:25 a.m.	Informativo de Vigilancia Local	5.0	183.9 km	63 km al Sureste de La Altagracia.

Cuadro No.14: Reporte de emisión de Boletín de Tsunami de agosto 2025. Fuente: División de Tsunami.

Septiembre nuestro sistema de monitoreo de sismos detectó un total de cuatrocientos veintiocho (428) eventos, de los cuales: ochenta y tres (83) ocurrieron en el Océano Atlántico, cuarenta y uno (41) en el Mar Caribe, once (11) en el Canal de la Mona, seis (6) en la Bahía de Samaná y una (1) Laguna Rincón. Esto representa un total de ciento cuarenta y siete (142) sismos ocurridos en cuerpos de agua. Mientras tanto, en tierra se registraron doscientos ochenta seis (286) eventos.

Octubre nuestro sistema de monitoreo de sismos detectó un total de trecientos cuarenta y siete (347) eventos, de los cuales: cincuenta y cuatro (54) ocurrieron en el Océano Atlántico, (36) en el Mar Caribe, doce (12) en el Canal de la Mona, tres (3) en la Bahía de Samaná, Lago Enriquillo en Independencia y una (1) Laguna Redonda en Miches. Esto representa un total de ciento siete (107) sismos ocurridos en cuerpos de agua. Mientras tanto, en tierra se registraron doscientos cuarenta (240) eventos. **Se emitió un boletín:**

Reporte Emisión de Boletines octubre 2025.						
No.	Fecha	Hora	Boletín Emitido	Magnitud MW	Profundidad Km	Localización KM
1	27/10/2025	9:05 p.m.	Informativo de vigilancia Local	6.5	10 km	162 km al Este de La Desirade, Guadeloupe.

Cuadro No.15: Reporte de emisión de Boletín de Tsunami de octubre 2025. Fuente: División de Tsunami.



Comparaciones de sismos totales entre tierra y agua desde Enero hasta Junio entre 2024 y 2025.

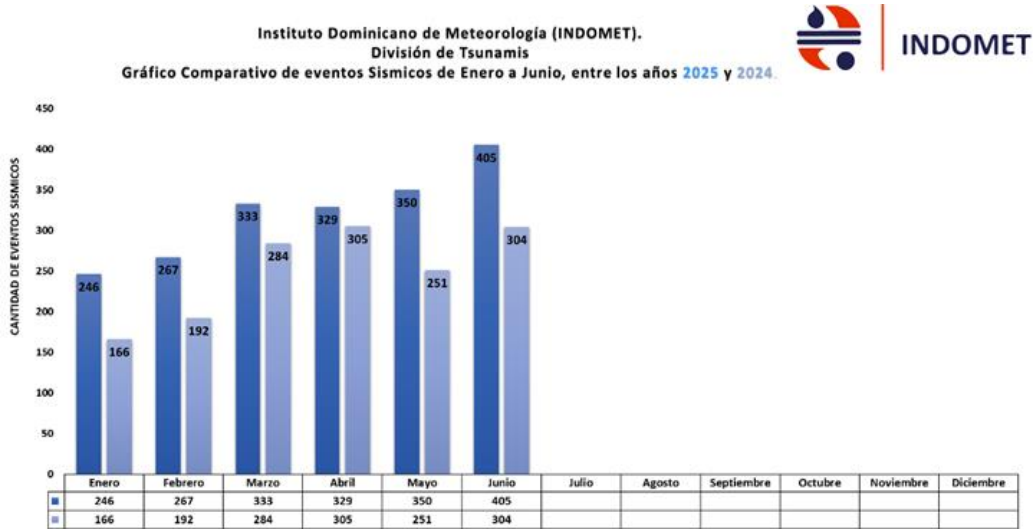


Gráfico No.1 Comparaciones de eventos sísmicos entre los años 2024 y 2025, de enero a octubre.
Fuente: Dpto. Meteorología General.

Durante el mes de enero 2025, se observamos que la cantidad de moviemientos sismicos fueron mayor, con una diferencia de ochenta (80) más que el pasado año 2024.

Al igual que en febrero se registró una mayor cantidad de movimientos sismicos, con una diferencia de setenta y cinco (75) eventos, más que en el año anterior. Al comparar el primer y el segundo mes del presente año, se evidencia que febrero tambien superó a enero con veintiún (21) eventos sísmicos por encima.

En este mes de marzo tambien se registraron mayor cantidad de movimientos sismoicos, con una diferencia de ochenta (84) que el año anterior. Al comparar el segundo y tercer mes del presente año, se evidencia que marzo supera a febrero con sesenta y seis (66) eventos sísmicos.



En abril se registro una mayor cantidad de movimientos sismicos, con una diferencia de veinticuatro (24) sismos más que el año anterior. Al comparar el tercer y cuarto mes del presente año, se evidencia que marzo supera a abril con noventa y cuatro (94) eventos sísmicos por encima.

Mayo registró mayor cantidad de movimientos sismicos, con una diferencia de noventa y nueve (99) sismos más que el año anterior. Al comparar el cuarto y quinto mes del presente año, se evidencia que mayo supera abril con veintiún (21) eventos.

Junio también registró una mayor cantidad de movimientos sismicos, con una diferencia de ciento trece (113) sismos más que el año anterior. Al comparar el cuarto y quinto mes del presente año, se evidencia que junio supera mayo con sesenta y siete (67) eventos sísmicos por encima.

Julio: este año se registró una mayor cantidad de sismos en comparación con el mismo mes del año anterior, con una diferencia de diecinueve (19) eventos más.

Agosto registró una mayor cantidad de movimientos sismicos en comparación con el mismo mes del año anterior, con una diferencia de seten y dos (72) eventos más.

Septiembre se registró una mayor cantidad de sismos en comparación con el mismo mes del año anterior, con una diferencia de ciento veinticuatro (124) eventos más.



Octubre fue uno de los meses que registró menor cantidad de sismos en comparación con el mismo mes del año anterior, con una diferencia de veintiséis (26) eventos menos.

Análisis de sismos totales entre tierra y agua del primer semestre del año 2025:

Al sumar el total de sismos registrados por mes a mes en lo que va del año 2025, la cifra asciende a tres mil cuatrocientos setenta y cinco (3475). En contraste con los dos mil ochocientos cincuenta y ocho (2858) reportados en el mismo periodo de 2024. Al comparar ambos años, se observa una diferencia de seiscientos desiete (617) sismos adicionales, lo que evidencia una tendencia al alza. Cada mes de 2025 ha superado los registros correspondientes de 2024, excepto el mes de octubre, aun así, se destaca que los meses marzo, mayo, junio, agosto y septiembre como los de mayor cantidad de sismos registrados.

Ejercicio Caribe Wave 2024, el Grupo de Coordinación Intergubernamental de Amenazas Costeras para el Caribe y Regiones Adyacentes, con la participación de los Centro Nacionales y Focales de Tsunami de cada país, se llevo a cabo este evento el 21 de marzo de 2024.

En esta División de Tsunamis, se informo sobre este ejercicio a través de la máxima autoridad de la institución a los ministros y directores de los organismos siguientes: Contacto Nacional de Tsunamis de la República Dominicana con asiento en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Ministerio de Obras Pública y Comunicaciones (MOPC), Centro Nacional de Sismología



de la UASD (CNS-UASD), Servicio Geológico Nacional (SGN), Centro de Operaciones de Emergencias (COE) y Defensa Civil (DC).

Difundimos este evento a la población en las redes sociales de la institución. El Departamento de Prensa y Comunicaciones pblico en la página web informacion relacionada al ejercicio, para que los usuarios puedan concientizarse:

<https://onamet.gob.do/index.php/noticias/item/608-onamet-y-coe-realizaran-simulacro-de-tsunami>

El evento se realizo en la División de Pronósticos, donde se encuentra el sistema de monitoreo, se emiten las alertas, iniciando a las 11:00 a.m con la presencia, de los pronosticadores; Carla Morales y Caridad Hernandez, así como mi persona. Se realizaron diez (10) boletines de simulación: 1 preliminar de aviso de tsunamis, cinco (5) de Aviso de Tsunami, tres (3) de Alerta de Tsunamis y una (1) de cancelación.

2024 CARIBBEAN PARTICIPATION TOTALS			
475,277 participants are registered in the 2024 TsunamiZone (as of 05/16/2024 3:25 AM PDT).			
Category	Participants	Participation totals for each area	Total
Individuals/Families	1,987	Antigua and Barbuda	7,034
Childcare and Pre-Schools	7,990	Aruba	7,190
K-12 Schools and Districts	225,248	Bahamas	0
Colleges and Universities	35,432	Barbados	872
Local Government	35,140	Belize	2
State Government	43,825	Brazil	13
Federal/National Government (including Military)	16,504	Colombia	43
Tribes/Indigenous Peoples	0	Costa Rica	124
Businesses	5,231	Cuba	0
Hotels and Other Lodgings	4,521	Curaçao	50
Healthcare	19,490	Dominica	19
Senior Facilities/Communities	855	Dominican Republic	808
Disability/AFH Organizations	135	France	173,803
Non-Profit Organizations	9,225	Guadeloupe	89,472
Neighborhood Groups	1,774	Guyana	0
Preparedness Organizations	48,363	Martinique	82,155
Faith-based Organizations	6,766	Saint Barthelemy	1,303
Museums, Libraries, Parks, etc.	125	Saint Martin	1
Volunteer/Service Clubs	81	Other France	869
Youth Organizations	450	Grenada	14,724
Animal Shelter/Service Providers	35	Guatemala	27
Agriculture/Livestock Sector	169	Guyana	10
Volunteer Radio Groups	1,776	Haiti	322
Science/Engineering Organizations	382	Honduras	0
Media Organizations	6,407		
Other	4,166		



2025 CARIBBEAN PARTICIPATION TOTALS			
499,713 participants are registered in the 2025 TsunamiZone (as of 07/03/2025 3:25 AM PDT).			
Category	Participants	Participation totals for each area	Total
Individuals/Families	2,914	Antigua and Barbuda	5
Children and Pre-Schools	10,883	Aruba	27,890
K-12 Schools and Districts	244,848	Bahamas	0
Colleges and Universities	22,007	Barbados	502
Local Government	79,495	Belize	8
State Government	35,024	Brazil	10
Federal/National Government (Including Military)	23,636	Colombia	882
Tribes/Indigenous Peoples	24	Costa Rica	86
Businesses	5,657	Cuba	2
Hotels and Other Lodgings	3,233	Curaçao	144
Healthcare	19,901	Dominica	4
Senior Facilities/Communities	1,131	Dominican Republic	1,132
Disability/AFN Organizations	242	France	107,328
Non-Profit Organizations	4,734	Guadeloupe	96,182
Neighborhood Groups	1,264	Guyana	0
Preparedness Organizations	28,716	Martinique	10,614
Faith-based Organizations	1,029	Saint Barthelemy	454
Museums, Libraries, Parks, etc.	119	Saint Martin	0
Volunteer/Service Clubs	143	Other France	78
Youth Organizations	380	Grenada	8,893
Animal Shelter/Service Providers	0	Guatemala	63
Agriculture/Livestock Sector	180	Guyana	10
Volunteer Radio Groups	1,321	Haiti	522
Science/Engineering Organizations	724	Honduras	203
Media Organizations	3,491		
Other	8,617		

Cuadros 16 y 17: Cantidad de participantes registrados 1232, en comparacion con el año 2024 que fueron 808 teniendo como resultado un aumento de treientos veinticuatro (324) personas.

2025 Totales de Participación para República Dominicana

2025 TOTALES DE PARTICIPACIÓN PARA REPÚBLICA DOMINICANA	
1,132 participantes están inscritos para participar en los simulacros de TsunamiZone 2025 (hasta 03.07.2025 3:35 AM PDT).	
Categoría	Participantes
Individuos/Familias	31
Cuido de niños y Pre-escolares	0
Escuelas K-12	0
Universidades/colegios comunitarios	0
Grupos Originarios/Tradicionales	0
Gobierno Federal/Nacional (Incluyendo Militar)	1
Gobierno Estatal	309
Gobierno Municipal	7
Grupos Comunitarios/Urbanizaciones	0
Negocios	138
Industria Hotelera	7
Centros de Salud/Hospitales	39
Centros Geriátricos/Comunidad de Personas de Edad Avanzada	0
Agencias de atención a personas con discapacidad	68
Organizaciones sin Fines de Lucro	0
Organizaciones de Preparación y Respuesta	170
Iglesias/instituciones denominacionales	0
Museos, Bibliotecas, Parques, etc.	0
Clubes de voluntarios/servicio	0
Organizaciones para la juventud	0
Albergues para animales/veterinarios	0
Sector Agrícola	0
Radioaficionados	0
Organizaciones de Ciencia e Ingeniería	0
Radio/televisión/prensa/internet	0
Otro	362

Cuadro 18: Regiones de organizaciones públicas y privadas que participaron en esta ocasión 2025.



3.2. Resultados del Departamento Meteorología Aeronáutica.

El INDOMET a través del Departamento de Meteorología Aeronáutica (DMA) contribuye a la seguridad, regularidad y eficiencia de la navegación aérea del país, con el objetivo de minimizar los riesgos de accidentes aéreos que pudieran ocasionar las condiciones meteorológicas, así como para planificación de las operaciones en los aeródromos de la Republica Dominicana.

En el año 2025 elaboramos y suministramos de manera eficiente y oportuna 89,002 (ochenta y nueve mil dos), informaciones meteorológicas aeronáuticas (boletines, pronósticos e informes) para los organismos relacionados con la explotación o desarrollo de la navegación aérea, tales como: (Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC), Aviación comercial, militar, deportista, Servicios Meteorológicos Internacional, Líneas Aéreas, Vuelos Visuales, Servicios de Información de Vuelo (FIS), Servicios de Búsqueda y Salvamento, Tripulaciones de Vuelo, Administradores de Aeropuertos y a la Red de Estaciones Meteorológicas Aeronáutica).

Las informaciones aeronáuticas fueron elaboradas según los requerimientos establecidos en el anexo tres (3) de la Organización de Aviación Civil (OACI), el cual debe ser aplicado en todos los aeropuertos del mundo. Las informaciones meteorológicas elaborados y suministrados fueron las siguientes: Informe Meteorológico Aeronáutico (METAR), Informe Meteorológico Aeronáutico Especial (SPECI), TREND, Pronóstico Meteorológico Aeronáutico (TAF), Informe Meteorológico Aeronáutico para Vuelos de Baja Altura (AIRMET), Informe Meteorológico Aeronáutico (SIGMET), Pronostico Regional, Trihorarias, Boletín de tormenta eléctrica, Pronostico Extendido a cinco días, Vuelo de



Bajo Nivel.

Durante el año 2025, en el país no hubo reporte de accidente aéreo por condiciones meteorológicas.

A continuación, cuadro de las principales Informaciones Meteorológicas aeronáuticas elaboradas y suministradas durante el 2025. Ver cuadro No.19:

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA Informaciones meteorológicas elaboradas y suministradas de enero a noviembre 2025.				
Productos	Descripción del producto	Beneficiarios	Medios de verificación	Metas físicas
Informe Meteorológico Aeronáutico (METAR)	Informaciones meteorológicas para la navegación Aérea, elaborada cada una hora	Dirección de Aeronáutica Civil (IDAC), Aviación general. Servicio Meteorológico Internacional, Líneas Aéreas, Administradores de Aeropuertos, Red de Estaciones Met. Aeronáuticas.	Banco Mundial de Datos. Servicio de Información Meteorológica (OGIMET). Aviación Weather Center (NOAA). Auditorías del Instituto de Aviación Civil, Seguridad Operacional.	53,861
Informe Meteorológico Aeronáutico Especial (SPECI).	Informaciones Meteorológicas Aeronáuticas, elaboradas en condiciones Meteorológicas adversas.			874
Informe Meteorológico Aeronáutico (SIGMET) 81 al año	Información Meteorológica relativa a la existencia real o prevista de fenómenos meteorológicos en ruta especificados, que puedan afectar la seguridad de las operaciones de aeronaves.			126
Informe Meteorológico Aeronáutico para Vuelos de Baja Altura (AIRMET) 414 anual	Información Meteorológica relativa a la existencia real o prevista de fenómenos meteorológicos en ruta especificados, que puedan afectar la seguridad de las operaciones de aeronaves.		Auditorías de Seguridad Operacional y encuestas de Satisfacción al cliente. Aviación Civil, Seguridad Operacional. Encuestas de Satisfacción al cliente.	323



DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA Informaciones meteorológicas elaboradas y suministradas en año 2025.				
Productos	Descripción del producto	Beneficiarios	Medios de verificación	Metas físicas
Pronóstico Regional, 1095 anual.	Condiciones meteorológicas que incidirán en zonas especificada por tiempo determinado.	Ministerio de Educación, Ayuntamientos, Defensa Civil, Gobernaciones, Ministerio de Medio-Ambiente, Salud Pública, Producción de Alimentos, actividades turísticas y transporte.	Página Web de ONAMET Y Encuestas de Satisfacción al cliente.	1,002
Trihorarias, 20,440 anual	Observación meteorológica en superficie, proveniente de una estación terrestre (Sinop) o marítima (Ship).	La reducción de riesgo de desastres, Protección de la salud humana, Recursos Hídricos, monitoreo de glaciares, producción de alimentos, materia prima para los modelos numéricos de predicción.	Banco Mundial de Datos. Servicio de Información Meteorológica (OGIMET). Aviación Weather Center (NOAA). Auditorías de Seguridad Operacional.	19,352
Boletín de tormenta eléctrica, 12 al año	Información de tormenta eléctrica en lugares específicos de la geografía nacional (zona Este del país).	Administradores del Aeropuerto Punta Cana, Campos de Golf, Zona turística y hotelera de Punta Cana, Bávaro y Macao	Página Web de ONAMET Y Encuestas de Satisfacción al cliente.	104
Pronóstico Meteorológico Aeronáutico (TAF) 11,680 al año	Información sobre las condiciones meteorológicas que se esperan para un periodo de tiempo determinado.	Servicios de Información de Vuelo (FIS). Dirección de Aeronáutica Civil (IDAC), Aviación General, Servicio Meteorológico Nacional e Internacional, Líneas Aéreas, Administradores de Aeropuertos., Red de Estaciones Met. Aeronáuticas, Servicios de Búsqueda y salvamento, Tripulaciones de Vuelo.		10,688
Informe Marino, 1460 anual	Condiciones marítimas esperadas en las próximas 24 a 48 hora, para las costas Noreste, Este y Sureste del país, Estación Met. de Catey para la costa Atlántica.	Armada de la Rep. Dom. Clubes de Yates, Zona turística la región Este y, operadores turísticos de excursiones de la bahía de Samaná, Isla Saona y Catalina. Pescadores.	Página Web de ONAMET Y Encuestas de Satisfacción al cliente.	1,336



Pronostico Extendido a cinco días, 1095 anual	Pronóstico de mediano alcance con propósitos turísticos y a la navegación aérea.	Administradores del Aeropuerto Punta Cana, Zona turística y hotelera de Punta Cana, Bávaro y Macao.	Encuestas de Satisfacción al cliente.	1,002
Vuelo de Bajo Nivel, 365 anual	Informes de las condiciones meteorológicas de superficie hasta 24,000 pies, existentes y previstas en los niveles bajos.	Vuelos visuales, aeropuertos nacionales y algunos internacionales que lo requieran.	Banco Mundial de Datos. Servicio de Información Meteorológica (OGIMET). Aviación Weather Center (NOAA). Auditorías de Seguridad Operacional.	334
Total				89,002

Cuadro No.19: *Informaciones de Meteorología Aeronáutica elaboradas y suministradas en el año 2025. Fuente: Dpto. Meteorología General*

Para cumplir con las metas físicas programadas del año 2025, el Departamento de Meteorología Aeronáutica, tiene una proyección de productos físicos para el mes de diciembre de 8,297 productos.

3.3 Resultados del Departamento de Meteorología Operativa.

El INDOMET a través del Departamento de Meteorología Operativa, realizó el monitoreo de los fenómenos meteorológicos que afectaron el sector agropecuario e hídrico de la Republica Dominicana, para contribuir al fortalecimiento de la agricultura y la ganadería, así como del sector agua, energía y gestión del riesgo del país.

3.3.1. División de Agrometeorología.

Con la finalidad de observar el comportamiento de las precipitaciones y su impacto en los sectores y zonas agropecuarias, el INDOMET a través de la División de Agrometeorología, mantuvo un monitoreo continuo sobre la evolución y desarrollo de los eventos hidrometeorológicos que amenazaron y ocurrieron en el país.



En el año 2025 orientamos a los productores agropecuarios y la población en general, con el suministro de análisis, informes y boletines agrometeorológicos, que incidieron en la mejora de la producción agropecuaria, así como en algunas actividades como la planificación de siembras y cosechas, seguimiento de plagas, enfermedades de cultivos, vigilancia de enfermedades y la crianza y desplazamientos de animales.

A continuación, informaciones agrometeorológicos elaboradas y suministradas por INDOMET, durante el año 2025. Ver cuadro No.20.

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA OPERATIVA/AGROMETEOROLOGÍA				
Productos	Descripción del producto.	Beneficiarios	Medios de verificación	Metas físicas
Bienes y/o servicios entregados a la población.	Descripción breve, del producto o servicio.	Grupo de persona que recibe o se beneficia del producto.	Fuentes de información utilizada para verificar los logros de los objetivos.	Total de información elaboradas y suministradas enero/junio 2025.
Boletín Comportamiento de la Precipitaciones 1971-2000.	Analiza el comportamiento de las lluvias con relación a los valores normales del mes.	Ministerios de Agricultura, Medio Ambiente, Agropecuarios, investigadores agrícolas, Universidades, ONG	Documentos, Pagina Web, Email.	11
Boletín Resumen Agrometeorológicos.	Analiza el comportamiento de las lluvias y la temperatura por Regiones Agropecuarias.	Ministerios de Agricultura Medio Ambiente, agropecuarios, investigadores agrícolas, Universidades, ONG	Documentos, Pagina Web, Email.	11
Boletín índice de humedad de los suelos.	Examina y calcula la humedad de los suelos, de las diferentes Regionales agropecuaria del país.	Ministerios de Agricultura Medio Ambiente, Agropecuarios y tomadores de decisión, ONG.	Documentos, Pagina Web, Email.	33



Boletín de Balance Hídrico.	Analiza el almacenaje de la humedad de los suelos de las diferentes regiones agrícolas del país.	Ministerios de Agricultura, Medio Ambiente, agropecuarios, Investigadores, Universidades, Tomadores de decisiones, ONG	Documentos, Pagina Web, Email.	33
Boletín de Perspectiva Agrometeorológica.	Pronostico del Índice de Precipitación Estándar (SPI).	Ministerios de Agricultura, Medio Ambiente, Agropecuarios, Investigadores, Universidades, Tomadores de decisiones, ONG.	Documentos, Pagina Web. Email.	33
Pronósticos Agrometeorológicos.	Realizar recomendaciones para el pronóstico de siembra por Regionales Agropecuaria, de acuerdo a las condiciones climáticas.	Ministerios de Agricultura Medio Ambiente, Agropecuarios, investigadores, Universidades, Tomadores de decisiones, ONG.	Documentos, Pagina Web Email.	33
Boletín comportamiento de las precipitaciones 1991-2020.	Analizar el comportamiento de las lluvias y las temperaturas por regiones agropecuarias.	Ministerios de Agricultura, Medio Ambiente, agropecuarios, investigadores agrícolas, Universidades.	Documentos, Pagina Web, Email.	11
Total				165

Cuadro No.1: Informaciones Agrometeorológicas, para el sector agropecuario, durante el periodo enero-junio 2025. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.

Para cumplir con las metas físicas programadas del año 2025, en la División de Agrometeorología, tienes una proyección de productos físicos para el mes de diciembre de 15 productos.

El INDOMET durante el año 2025, analizó el comportamiento de las lluvias para el sector agropecuario, con el objetivo de elaborar y ofrecer a dicho sector informaciones eficientes y oportunas.



Climatológicamente los meses de enero-abril están inmerso dentro del periodo de la sequía estacional de país, siendo más notoria en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias Sur, Suroeste y Noroeste.

Durante el mes de enero 2025, hubo déficit de lluvias prácticamente en todas las localidades que comprenden el país, ya que este mes pertenece al periodo poco lluvioso, que también se caracteriza por el descenso de las temperaturas debido a la incidencia de los frentes fríos sobre nuestra área de pronóstico. Los pocos valores de lluvias se registraron en la parte Norte de la Cordillera Central hasta los Llanos Costeros del Atlántico y la porción Noreste del país. En las regionales agropecuarias Sur, Suroeste y Noroeste las lluvias fueron más escasas en este periodo.

Durante el año 2025 las lluvias resultaron con menor cuantía, principalmente en las regionales Sur, Norcentral, Noreste, Norte, y Noroeste, las precipitaciones finalizaron con -42.3 % por debajo de los valores esperados. Mientras que el año 2024 finalizaron con -26.3%

Total Precipitaciones Mensuales (2024-2025)			
Comparación Por Regional Agropecuaria (ENERO)			
Regiones	p(mm) Acumulado 2024	Normal 1971-2000	p(mm) Acumulado 2025
Este	272.3	495.8	356.9
Central	288.1	644.3	340.7
Suroeste	18.4	126.3	49.7
Sur	179.2	195.2	143.2
Norcentral	374.5	597.3	369.1
Noreste	653.0	1024.4	648.2
Norte	1019.7	727.6	398.6
Noroeste	211.5	283.2	57.0

Cuadro No. 2: Comportamiento de las precipitaciones por regiones agropecuarias, del mes de enero, años 2024 y 2025. Fuente Depto. Meteorología Operativa.



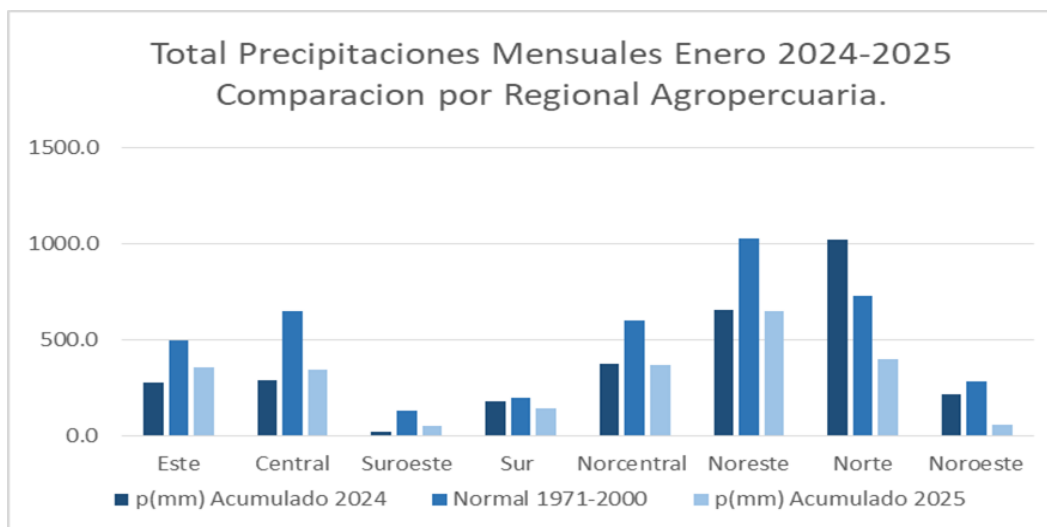


Grafico No. 01. Comparación de las precipitaciones del mes de enero, de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.

El mes de febrero es el cuarto mes del periodo poco lluvioso que comprende de noviembre/abril en la República Dominicana, mayormente predominan durante este mes los sistemas frontales dejando el país expuesto a corrientes de aire más frías que hacen descender las temperaturas, donde se han registrado históricamente en Valle Nuevo y Constanza temperaturas de 1.0 °C y -5.0 °C.

En el mes de febrero 2025 las lluvias resultaron deficitarias, finalizó con -13.7% por debajo de los valores esperados. A pesar del déficit de lluvias de dicho mes, se registraron acumulados con valores por encima de 100.0 mm en las siguientes localidades: Punta Cana con 184.9 mm, Sabana de la Mar 178.2, Villa Riva 149.0, Villa Altagracia 130.6 mm, observamos ausencia total de lluvias en: Jimaní, Las Matas de Santa Cruz y Restauración, no logrando estos satisfacer los valores esperados.



Las precipitaciones acumuladas registradas durante este mes permitieron superar los valores esperados en algunas regiones agropecuarias: Este con +88.0 %, en la Central con +0.3 % y en la regional Noreste con +8.9 %, en el resto de las regiones quedaron por debajo siendo más marcado en la Suroeste con -80.2 % y Noroeste con -90.5 %.

Total Precipitaciones Mensuales (2024-2025)			
Comparación Por Regional Agropecuaria (FEBRERO)			
Regiones	p(mm) Acumulado 2024	Normal 1971-2000	p(mm) Acumulado 2025
Este	233.4	439.3	826
Central	388.3	660.3	641.2
Suroeste	183.7	203.4	38.0
Sur	304.8	216.4	138.2
Norcentral	367.0	558.4	500.4
Noreste	958.9	823.9	897.0
Norte	685.2	741.0	522.1
Noroeste	258.5	271.9	25.7

Cuadro No. 3. Comportamiento de las precipitaciones por regiones agropecuarias, del mes de febrero, años 2024 y 2025. Fuente Depto. Meteorología Operativa.

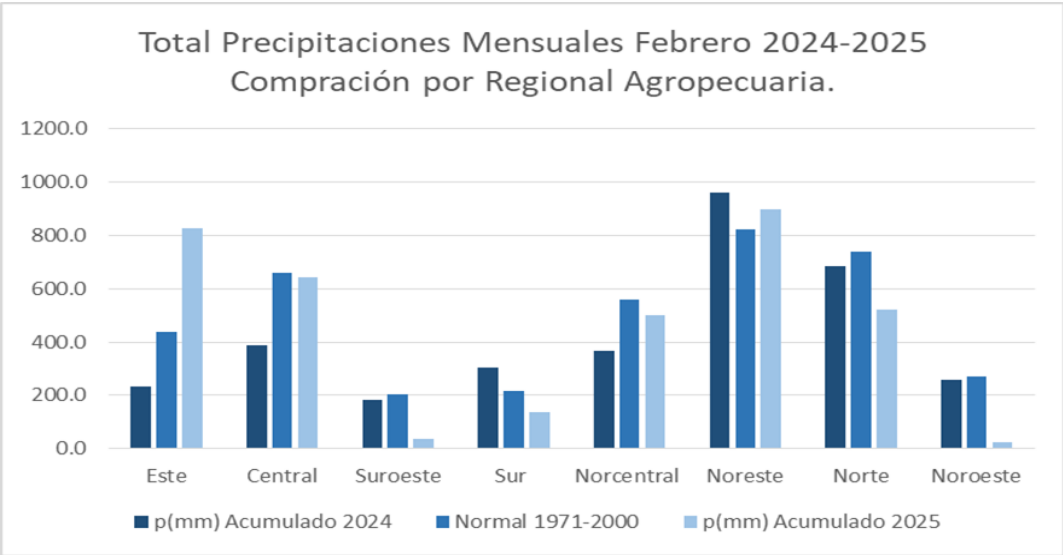


Grafico No. 03. Comparación de las precipitaciones del mes de febrero, de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.



Marzo es considerado el mes más seco del año, dentro del periodo de sequía estacional o copo lluvioso (noviembre/abril), pero en la última década se nota un incremento de las precipitaciones con respecto al mes anterior, dejando en evidencia un cambio en el comportamiento de las mismas.

Durante marzo 2025 las precipitaciones con -28.6 % por debajo de los esperado en todo el territorio nacional. Solo en la regional Este se superaron los valores con respecto a los valores normales, en las demás regionales se registraron valores deficientes de lluvias, siendo más marcada, en la Regional Noreste con -46.3 %, regional Suroeste -42.1 % y Regional Norte -39.9 donde de 59 estaciones analizadas en 43 se presentaron desvió negativo y en 16 desvió positivo.

Total Precipitaciones Mensuales (2024-2025)			
Comparación Por Regional Agropecuaria (MARZO)			
Regiones	p(mm) Acumulado 2024	Normal 1971-2000	p(mm) Acumulado 2025
Este	523.9	457.5	524.6
Central	738.2	820.7	598.0
Suroeste	43.8	451.8	261.8
Sur	278.1	307.5	245.7
Norcentral	394.6	613.3	465.5
Noreste	867.1	806.2	432.9
Norte	407.0	730.9	439.4
Noroeste	65.5	345.1	269.4

Cuadro No. 4. Comportamiento de las precipitaciones por regiones agropecuarias, del mes de marzo, años 2024 y 2025. Fuente Depto. Meteorología Operativa.



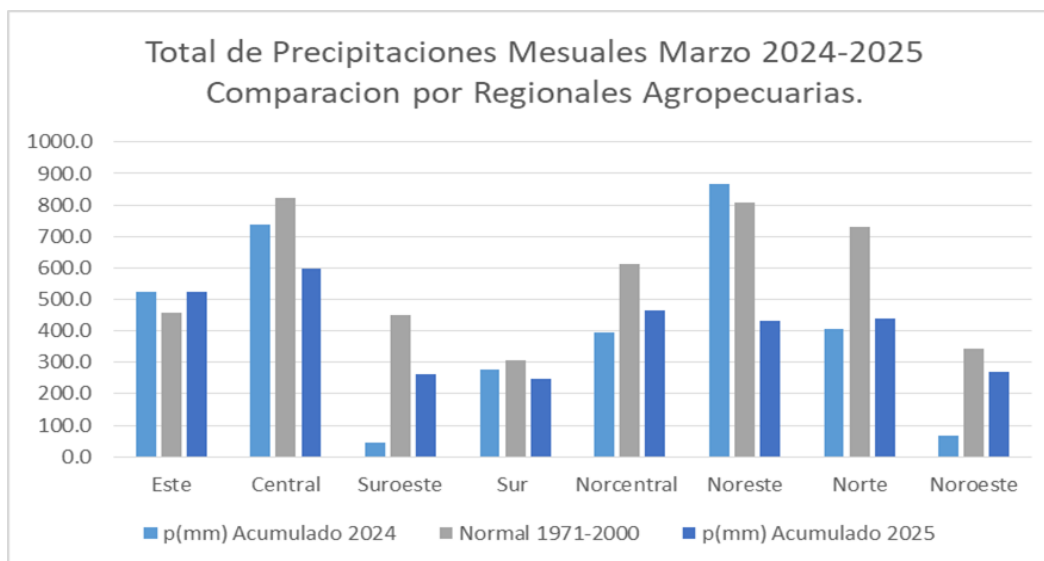


Grafico No. 04. Comparación de las precipitaciones del mes de marzo, de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.

Abril es el último mes del periodo seco o poco lluvioso del país, donde disminuye la sequía estacional, debido a las importantes precipitaciones que se registran.

Durante el mes de abril del año 2025, se registraron valores acumulados de lluvias muy significativo en Rio San Juan 620.0 mm, Sánchez con 450.2 mm, Altamira con 462.1 mm, Gaspar Hernández con 518.0 mm, otras localidades estuvieron por encima de los 300.0mm entre lo que mencionamos El Seibó, Bonaó, Juma Bejucal, Jarabacoa, Samaná, debido a el paso de una vaguada por nuestra área de pronóstico.

Durante dicho mes, las precipitaciones finalizaron con +72.4 % en todo el territorio nacional, pero solo en las regionales agropecuarias Suroeste y Sur no se superaron los valores normales.

En comparación con el año 2024 se generaron vaguadas que generaron abundantes lluvias que superaron los valores normales en todas las regionales agropecuarias con valores de +132.7 %, en la



regional Central, +136.8 % en la Regional Norcentral, +111.7 % en la Regional Norte, finalizando el mes con +85.3 % en todo el territorio nacional.

Total Precipitaciones Mensuales (2024-2025)			
Comparación Por Regional Agropecuaria (ABRIL)			
Regiones	p(mm) Acumulado 2024	Normal 1971-2000	p(mm) Acumulado 2025
Este	801.6	679.5	1133.9
Central	2399.7	1031.1	1265.1
Suroeste	1173.5	707.2	598.6
Sur	548.5	408.5	587.2
Norcentral	2099.4	886.4	1549.5
Noreste	2056.2	1057.4	2541.8
Norte	1901.3	898.1	2058.5
Noroeste	511.2	533.9	960.6

Grafico No. 5: Comparación de las precipitaciones del mes de abril, de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.

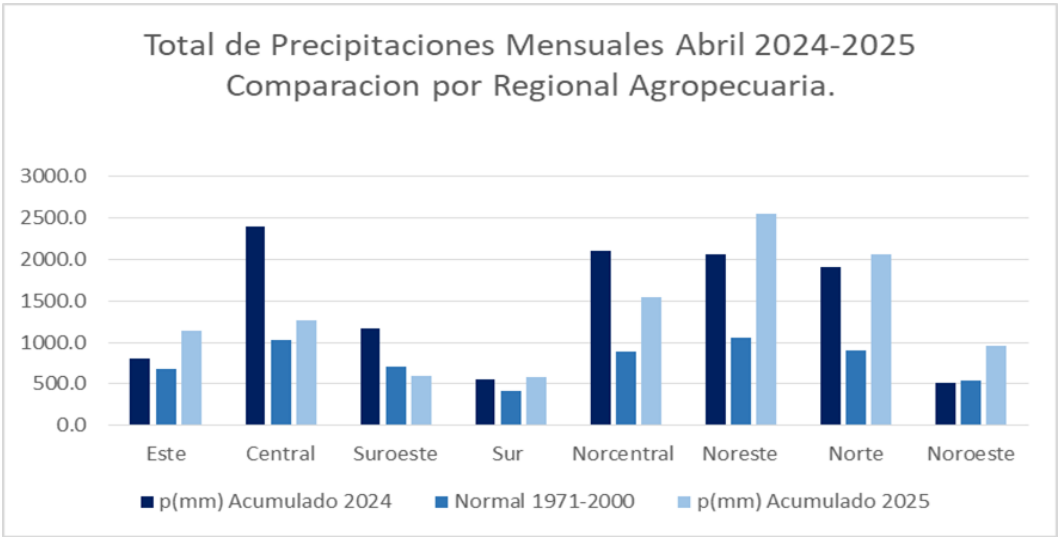


Grafico No. 05: Comparación de las precipitaciones del mes de abril, de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.

En mayo 2025 las lluvias finalizaron ligeramente por encima de los valores normales con +4.0 % por encima de los esperado en todo el territorio nacional, donde solo se superaron los valores normales en

las regionales agropecuarias Este y Sur. Se registraron valores de lluvias por encima de los 400.0 mm en Bonao con 445.8 mm, Juma (Bejucal) 429.9, Gaspar Hernández 405.1, y por encima de los 300.0 mm en Bayaguana, Sabana Grande de Boya, La Victoria, San José de Ocoa, Elías Piña. Los menores valores por debajo de los 50.0mm en Tabara Abajo (Azua), Cabral, Luperón y Monte Cristi.

Total Precipitaciones Mensuales (2024-2025)			
Comparación Por Regional Agropecuaria (MAYO)			
Regiones	p(mm) Acumulado 2024	Normal 1971-2000	p(mm) Acumulado 2025
Este	2135.7	1216.0	1319.8
Central	2380.9	2148.9	2843.8
Suroeste	919.6	1184.9	930.0
Sur	898.4	789.0	597.1
Norcentral	1886.6	1406.6	1633.4
Noreste	3008.5	1602.6	1604.2
Norte	1560.8	1038.2	938.5
Noroeste	982.4	785.3	713.9

Cuadro No. 6: Comparación de las precipitaciones del mes de mayo, de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.

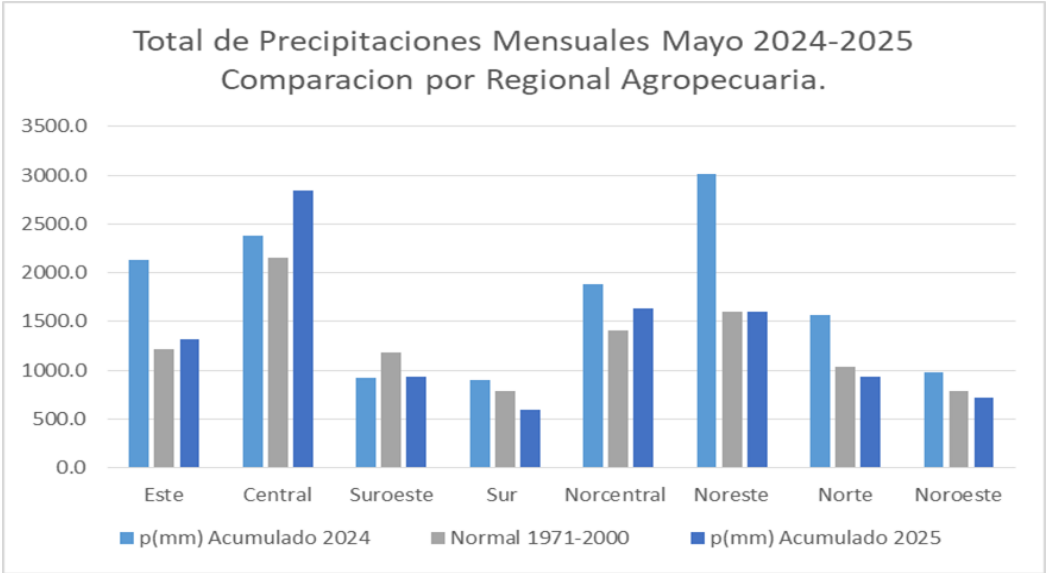


Grafico No. 06: Comparación de las precipitaciones del mes de mayo, de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.



En el mes de julio normalmente continúan la ocurrencia de tormenta eléctrica en varias zonas del país, así como el paso de ondas tropicales, que son las principales responsables de las lluvias registradas en la región Sur del país,

Durante el mes de julio del año 2025 las precipitaciones ocurridas en el país en las regiones agropecuarias, quedaron por debajo de los valores esperado con -21.5%, en comparación de los valores normales, por lo que dicho año resultó con menores cuantías de lluvias, mientras el año 2024 quedo por encima de los valores normales con +22.5%. Ver cuadro No 7.

Total Precipitaciones Mensuales (2024-2025)			
Comparación Por Regional Agropecuaria (JULIO)			
Regiones	p(mm) Acumulado 2024	Normal 1971-2000	p(mm) Acumulado 2025
Este	1207.4	776.3	759.4
Central	1,761.9	1645.0	1426.6
Suroeste	487.1	714.3	776.6
Sur	656.2	349.9	80
Norcentral	1102.8	717.3	577.9
Noreste	1653.5	1230.6	879.1
Norte	789.2	473.8	127.8
Noroeste	440.5	371.1	301.9

Cuadro No. 7: Comportamiento de las precipitaciones por regiones agropecuarias, del mes de julio de los años 2024 Y 2025. Fuente Depto. Meteorología Operativa.



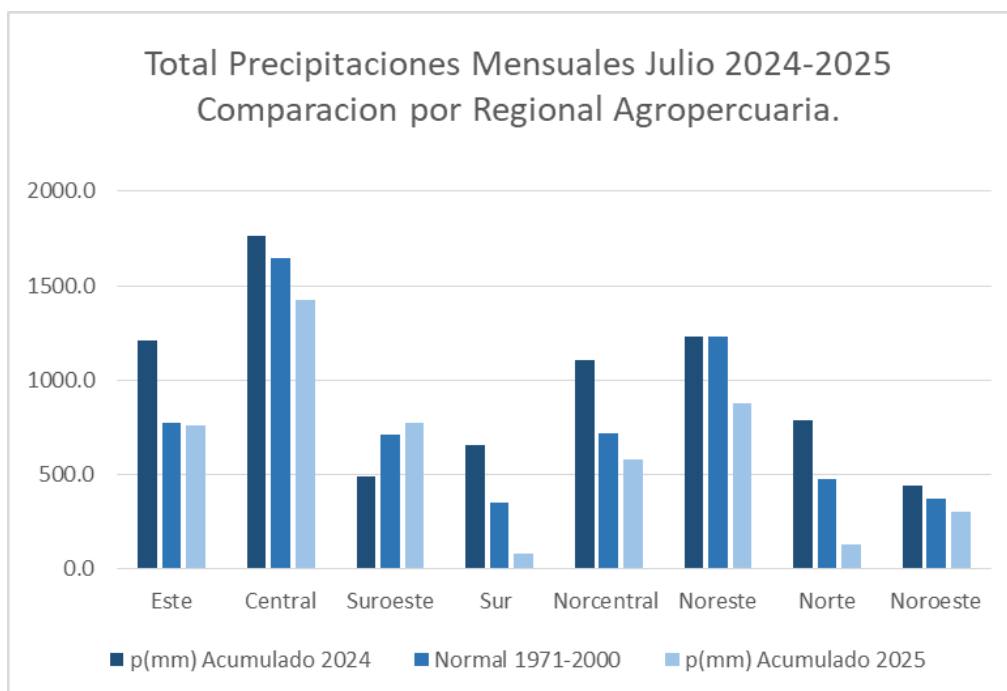


Grafico No. 7: Comparación de las precipitaciones del mes de Julio, de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.

Normalmente agosto es considerado el mes más caluroso del año, donde se han registrado los promedios de temperaturas más elevados en casi todo el territorio nacional, también dicho mes da inicio al periodo de la actividad tropical donde mayormente se presentan precipitaciones muy significativas debido a los eventos meteorológicos como son Tormentas y Huracanes.

Tanto para el año 2024 como para el 2025 las precipitaciones resultaron inferiores a los valores esperados. El año 2025 finalizo con -31.0 % en todo el territorio nacional, solamente la regional agropecuaria Noroeste supero lo valores normales con +76.0 %., en el 2024 las lluvias finalizaron con -25.1 % por debajo de los valores normales donde ninguna de las regionales agropecuarias superaron los valores esperados.



Durante el mes de agosto se registraron valores de lluvias muy significativas, debido a una onda tropical y los efectos de una vaguada, los cuales nos superaron los valores esperados en la mayor parte de las localidades, se observaron valores por encima de los 100.0 y 200.0 mm en Bayagüana, Elías Piña, Hato Mayor, Los Llanos, Sabana de la Mar, San José de Ocoa, Polo (Barahona), Juma Bejucal entre otras.

Para dicho mes nuestra área de pronóstico estuvo influenciada por varias vaguadas y ondas tropicales, así como el paso indirecto del Huracán Erín que generaron lluvias que superaron los valores normales en varias localidades del país, principalmente las pertenecientes a las regionales Central y Norcentral finalizando las mismas con -55.3 % y - 53.5 %.

Total Precipitaciones Mensuales (2024-2025)			
Comparación Por Regional Agropecuaria (AGOSTO)			
Regiones	p(mm) Acumulado 2024	Normal 1971-2000	p(mm) Acumulado 2025
Este	884.1	1077.7	809.4
Central	1395.1	2239.8	959.1
Suroeste	823.5	1148.3	908.7
Sur	406.7	584.5	433.9
Norcentral	737	925.4	430.2
Noreste	961.7	1418.4	899.9
Norte	662.2	527.4	472.2
Noroeste	425.6	480.3	847.1

Cuadro No. 8: Comparación de las precipitaciones del mes Agosto de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.



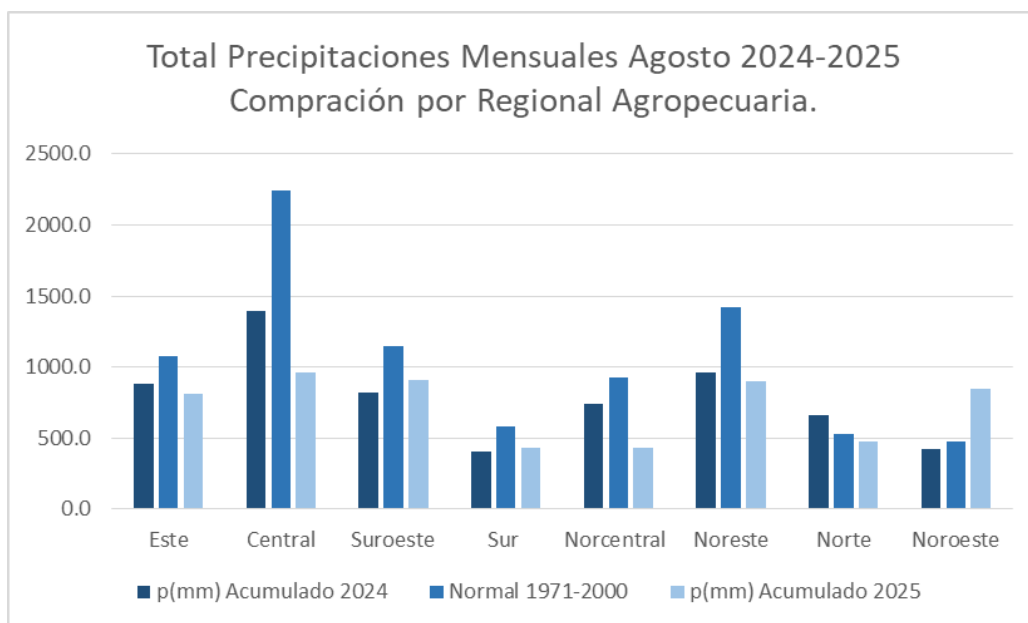


Gráfico No. 8: Comparación de las precipitaciones del mes de agosto, de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.

El mes de septiembre de cada año forma parte del periodo crítico de la temporada ciclónica de nuestro país, donde mayormente hay un alto riesgo de la formación de ciclones tropicales entre el 15 de agosto al 15 de septiembre.

Durante este año 2025 septiembre se comportó bastante deficitario con respectó a la normal climatológica, solo en la regional Noreste supero los valores esperados, el mes finalizo con -28.5% el territorio nacional, donde solo tres localidades registraron valores de lluvias por encima de los 200.0 mm, como son Villa Riva y en los alrededores de los Aeropuertos Catey (Samaná) y La Romana.

Las precipitaciones resultaron muy significativas debido a que, en los últimos días del mes de septiembre, una activa onda tropical y una vaguada generaron valores de lluvias por encima de los 200.0 mm, en las localidades de: El Seibó, Hato Mayor, Los Llanos entre otras, así por encima de los 300.0 mm en Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), y por encima de los 500.0 mm en Enriquillo y Oviedo.



Resultando las regionales agropecuarias Este, Suroeste, Sur, Norte y Noroeste con valores por encima de los esperados y las regionales Central, Norcentral y Noreste por debajo.

Total Precipitaciones Mensuales (2024-2025)			
Comparación Por Regional Agropecuaria (SEPTIEMBRE)			
Regiones	p(mm) Acumulado 2024	Normal 1971-2000	p(mm) Acumulado 2025
Este	927.1	1237.5	1677.4
Central	1,494.1	2118.1	1802.3
Suroeste	840.8	1373.0	1385.4
Sur	397.4	800.6	1240.1
Norcentral	514.9	888.6	778.0
Noreste	1421.5	1375.9	1152.2
Norte	341.0	519.3	760.9
Noroeste	457.9	628.4	1016.5

Cuadro No.9: Comparación de las precipitaciones del mes Septiembre de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.

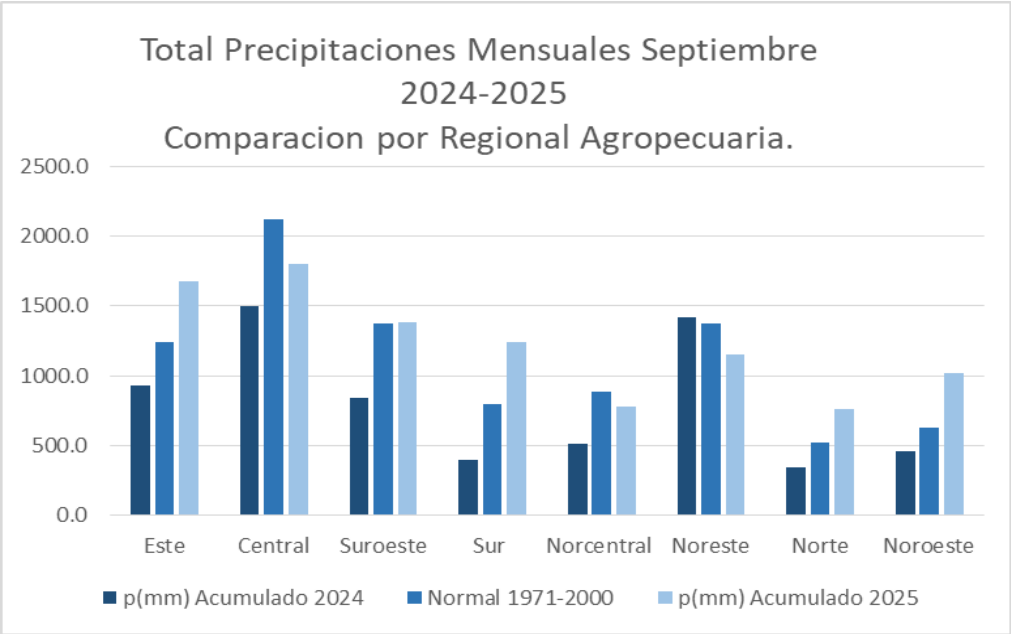


Gráfico No.9: Comparación de las precipitaciones del mes de septiembre, de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.

Octubre es el mes de transición entre el verano y el otoño, donde climatológicamente la República Dominicana ha tenido cierta frecuencia de impacto de ciclones tropicales.

Para determinar los desvíos de lluvias analizamos 58 estaciones meteorológicas resultando 37 con desvío positivo y 21 con desvío negativo. Durante el año se registraron acumulados de lluvias muy significativos principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias Este, Central, Sur y Noreste, donde se observaron valores acumulados de lluvias de 875.4 mm en Polo (Barahona), 605.6 mm en los alrededores del Jardín Botánico (DN), 567.0 mm en Santo Domingo Este. Por encima de los 400.0 mm estuvo Villa Altagracia y en los alrededores del Aeropuerto La Isabela (JB), así por encima de los 300.0 mm, Hato Mayor, La Victoria, San Cristóbal, Cabral y Oviedo entre otras.

Debido a los altos valores de lluvias registradas, las regionales agropecuarias Este, Central, Sur, Noreste y Noroeste estuvieron por encima de los valores esperados, lo que finalizó la sequía que afectaba a varias localidades, en tanto resultaron por debajo de los valores normales en las regionales Suroeste, Norcentral y Norte.

Mientras que en octubre del año 2024 finalizó con una precipitación de -14.0%, por debajo de los valores normales en todo el territorio nacional. Las regionales agropecuarias Noreste y Norte fueron la que superaron los valores normales durante este mes, con +24.7 % y +24.5 % respectivamente, en tanto las demás regionales agropecuarias quedaron por debajo de lo esperado.



Total Precipitaciones Mensuales (2024-2025)			
Comparación Por Regional Agropecuaria (OCTUBRE)			
Regiones	p(mm) Acumulado 2024	Normal 1971-2000	p(mm) Acumulado 2025
Este	957.3	1396.4	1918.8
Central	1153.4	1810.2	3745.4
Suroeste	817.5	1239.2	1152.1
Sur	621.2	685.8	1793.2
Norcentral	830.5	1076.2	1019.8
Noreste	2006.5	1608.8	1743.8
Norte	1148.1	836.8	599.3
Noroeste	463.4	653.0	931.2

Cuadro No.10: Comparación de las precipitaciones del mes Octubre de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.

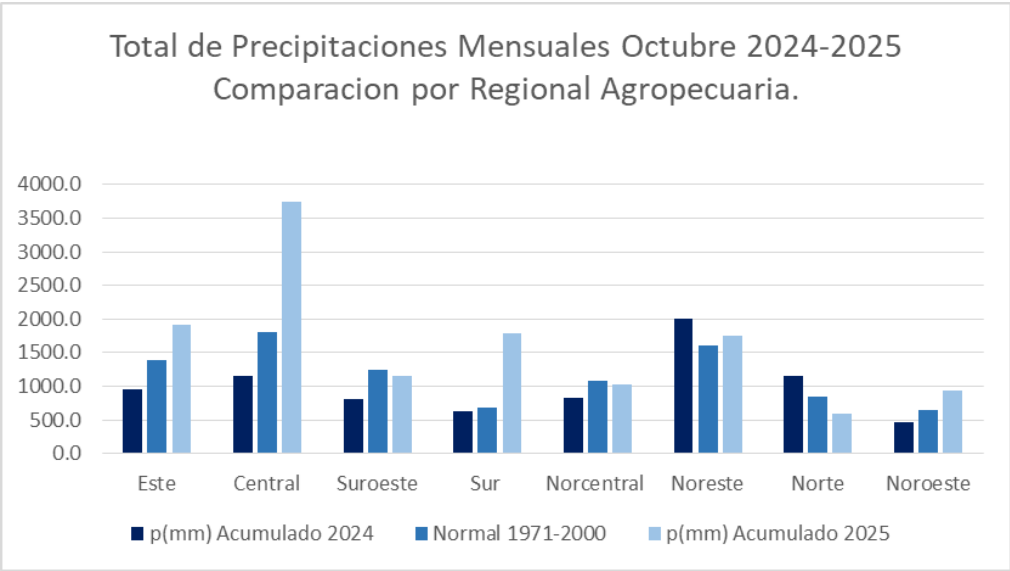


Gráfico No.10: Comparación de las precipitaciones del mes de octubre, de los años 2024, 2025 y las regiones agropecuarias. Fuente: Dpto. Meteorología Operativa.



IV. RESULTADOS DE LAS ÁREAS TRANSVERSALES Y DE APOYO

Memoria Institucional 2024

4.1 Desempeño Área Administrativa Financiera.

Desempeño Área Administrativa Financiera de enero a junio 2025.

Las actividades económicas y financieras del Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) se ejecutan con fondos recibidos del Gobierno Central a través del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual está adscrito el INDOMET. Para el desempeño de nuestras funciones, recibimos para este 2025 un presupuesto ascendente a RD\$266,985,449.00 (Doscientos sesenta y seis millones novecientos ochenta y cinco mil cuatrocientos cuarenta y nueve pesos con 00/100) destinado para brindar un servicio meteorológico de calidad a los ciudadanos.

Al finalizar el mes de junio 2025 agotamos una partida presupuestaria de RD\$107, 401,674.37 (Ciento siete millones cuatrocientos unos mil seiscientos setenta y cuatro pesos con 37/100) equivalente a un 40%, con un pendiente sin ejecutar RD\$159,583,774.63 (Ciento cincuenta y nueve millones quinientos ochenta y tres mil setecientos setenta y cuatro pesos con 63/100), equivalente a 60%.



Ver cuadro No.1.

EJECUCION PRESUPUESTARIA COMPARATIVA DEL ENERO/JUNIO 2024-2025		
EJECUCION PRESUPUESTARIA	APROBADO	EJECUTADO
2025	266,985,449.00	107,401,674.37

Cuadro No.1: Ejecución presupuestaria comparativa de enero/junio 2024/2025.

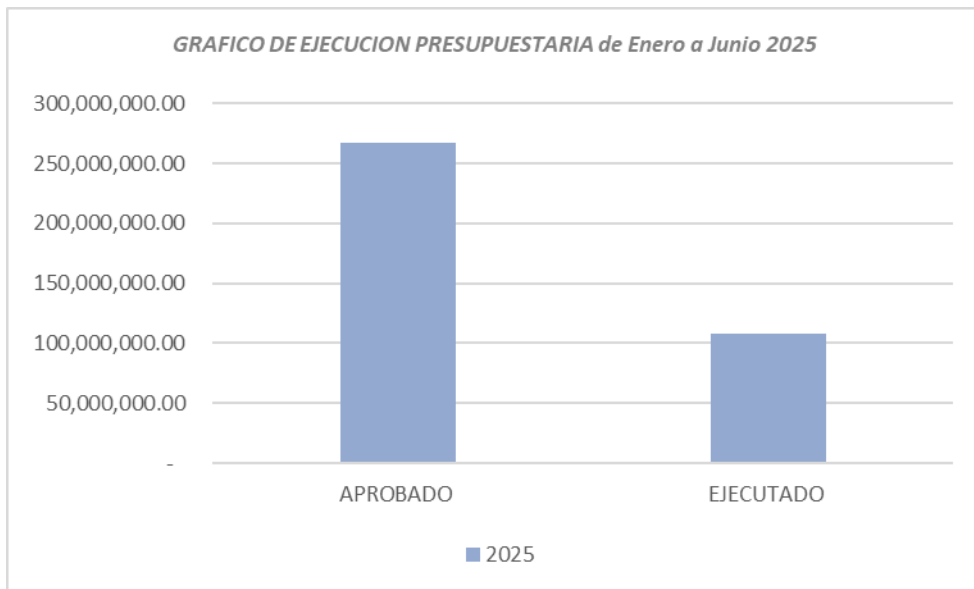


Gráfico No.1: Ejecución presupuestaria comparativa periodo enero/junio 2024 y 2025. Fuente: Depto. Administrativo Financiero.

La partida presupuestaria del Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) esta dividida para cubrir el pago de los siguientes gastos:

- Remuneraciones y Contribuciones.
- Contrataciones de Servicios.
- Adquisición de Materiales y Suministros.
- Adquisición de Bienes Muebles e Intangibles.



Al cierre al mes de junio 2025, el 81% del total de gasto es consumido por remuneraciones, contribuciones y beneficios a empleados, la diferencia del 19% se distribuye de la siguiente manera; 8%, 6%, 3% y 2%, para Contrataciones de Servicios, Materiales y suministro, Transferencia Corriente, Bienes Muebles e Intangibles, respetivamente.

Para el cierre del mes de junio 2025 el gasto por remuneraciones, contribuciones y beneficios a empleados fue un monto de RD\$86,788,246.53 (Ochenta y seis millones setecientos ochenta y ocho mil doscientos cuarenta y seis pesos con 53/100) aumentó un 4%, con relación al mismo período del 2024 que su monto fue 83,562,885.17 (ochenta y tres millones quinientos sesenta y dos mil ochocientos ochenta y cinco pesos con 17/100), las principales fueron por contratación de nuevos servidores. Ver cuadro No.2.

GASTOS SEGÚN OBJETO ENERO A JUNIO 2025 Y 2024				
OBJETO DEL GASTO	2025	2024	DIFERENCIA	%
2.1/ Remuneraciones y contribuciones	86,788,246.53	83,562,885.17	3,225,361.36	81%
2.2/Contratación de servicios	8,602,157.66	6,343,444.52	2,258,713.14	8%
2.3/ Materiales y suministros	6,577,545.59	6,541,233.53	36,312.06	6%
2.4/ Transferencias corrientes	3,700,002.40	3,000,000.00	700,002.40	3%
2.6/ Bienes muebles e intangibles	1,733,731.69	10,227,188.89	-8,493,457.20	2%
TOTAL	107,401,683.87	109,674,752.11	(2,273,068.24)	100%

Cuadro No. 2: Gasto según objeto de enero/junio 2024 y 2025.
Fuente: Depto. Administrativo Financiero.



Para el cierre del mes de junio 2025 el gasto por remuneraciones, contribuciones y beneficios a empleados fue un monto de RD\$86,788,246.53 (Ochenta y seis millones setecientos ochenta y ocho mil doscientos cuarenta y seis pesos con 53/100) aumentó un 4%, con relación al mismo período del 2024 que su monto fue 83,562,885.17 (ochenta y tres millones quinientos sesenta y dos mil ochocientos ochenta y cinco pesos con 17/100), las principales fueron por contratación de nuevos servidores. Ver cuadro No.2.

EJECUCION DEL GASTOS Y APLICACIONES FINANCIERAS EJECUCION PRESUPUESTARIA MENSUAL DE ENERO-JUNIO 2025 <u>PARA PAGO DE NOMINAS</u>				
MES	EJECUTADO 2025	EJECUTADO 2024	DIFERENCIA	%
ENERO	13,999,512.29	13,767,703.83	231,808.46	2%
FEBRERO	14,347,285.13	14,079,114.26	268,170.87	2%
MARZO	14,864,081.49	14,070,610.40	793,471.09	6%
ABRIL	14,502,367.06	14,080,110.40	422,256.66	3%
MAYO	14,583,402.10	13,711,853.68	871,548.42	6%
JUNIO	14,491,598.46	13,853,492.60	638,105.86	5%
TOTALES	86,788,246.53	83,562,885.17	3,225,361.36	4%

Cuadro No3: Ejecución del Gastos y aplicaciones financieras ejecución presupuestaria mensual de enero/junio 2025, pago de Nómina. Fuente: Sección de Presupuesto.



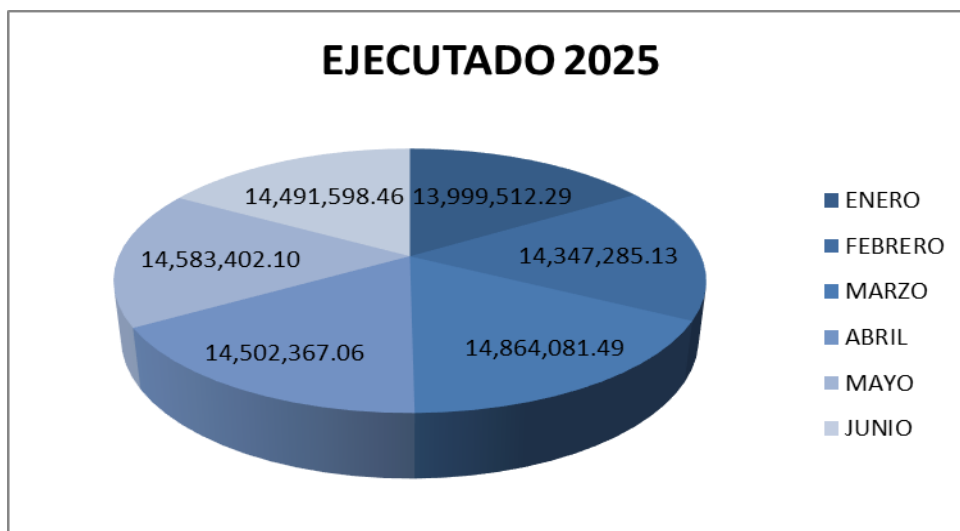


Gráfico No.2 Ejecución por mes. Fuente: Depto. Administrativo Financiero.

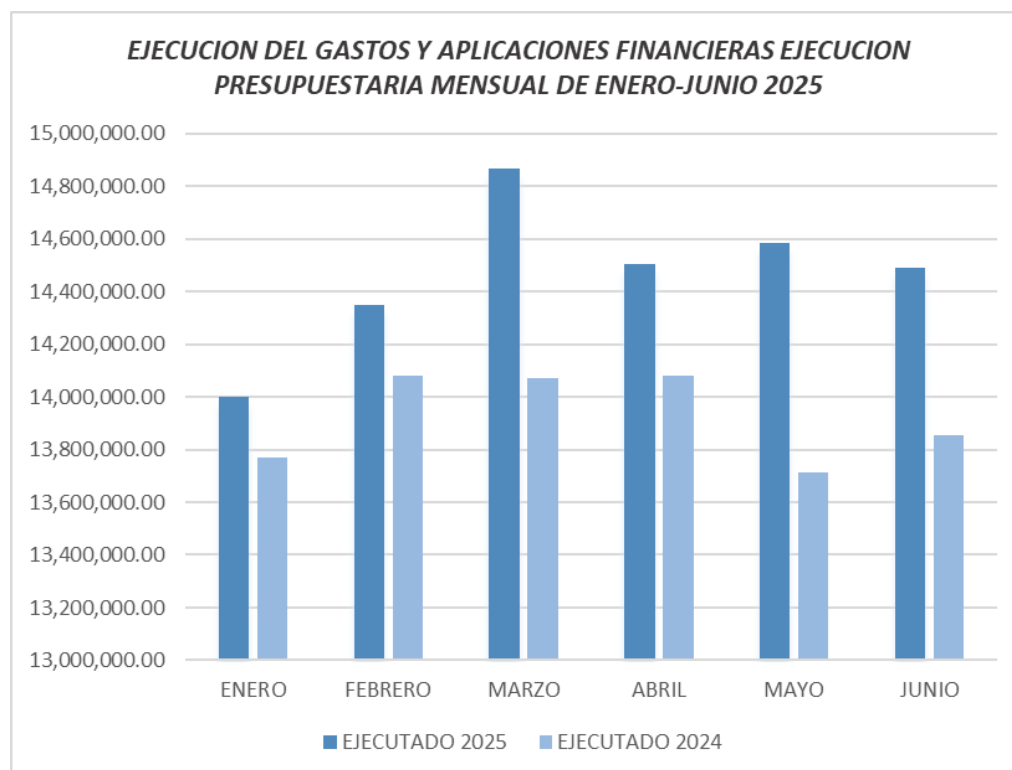


Gráfico No. 3: Ejecución por mes del periodo enero/junio 2024. Fuente: Departamento Administrativo.



El gasto por concepto de remuneración al personal, se clasifican en:

- Personal fijo, siendo está la de mayor porcentaje.
- Personal probatorio ingreso a carrera.
- Nóminas Personal en Trámite de Pensión.
- Compensación Personal Militar; funge como seguridad institucional,
- Compensación por Distancias, para el personal que está laborando en el interior propio de las actividades de la institución.
- Personal en interinato.
- Personal de carácter temporal.
- Personal suplencia.
- Personal carácter eventual.
- Compensación por servicios especiales a personal técnico.
- Personal jornalero

En el intervalo de tiempo de enero-junio 2025 el INDOMET realizo pagos devengados a proveedores por un monto de RD\$ 20, 613,437.34 (Veinte millones seiscientos trece mil cuatrocientos treinta y siete pesos con 34/100), disminuyendo un 21% con relación al mismo ciclo 2024. Para este período se realizaron pago por concepto de materiales y suministros además de mobiliarios y equipos, para las operaciones institucionales al cierre de junio del año 2025. Ver cuadro No. 4.



EJECUCION PRESUPUESTARIA MENSUAL PARA BIENES Y SERVICIOS DE ENERO-JUNIO 2025 RECIBIDAS DEL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE			
EJECUCION PRESUPUESTARIA AÑO 2025	PROGRAMADO	EJECUTADO	DISPONIBLE
ENERO	560,620.69	560,620.69	0.00
FEBRERO	893,061.91	893,061.91	0.00
MARZO	7,118,672.63	7,118,672.63	0.00
ABRIL	3,231,882.09	3,231,882.09	0.00
MAYO	3,992,739.82	3,992,739.82	0.00
JUNIO	4,816,450.70	4,816,450.70	0.00
TOTALES	20,613,427.84	20,613,427.84	0.00

Cuadro No.4: Ejecución presupuestaria mensual para bienes y servicios, de enero/junio 2025.

Gastos por contrataciones de Servicios y otras Adquisiciones:

Durante el periodo enero/junio 2024, se ejecutaron por objetos del gasto por contrataciones de servicio, materiales y suministros, transferencias corrientes, bienes muebles, inmuebles e intangibles.



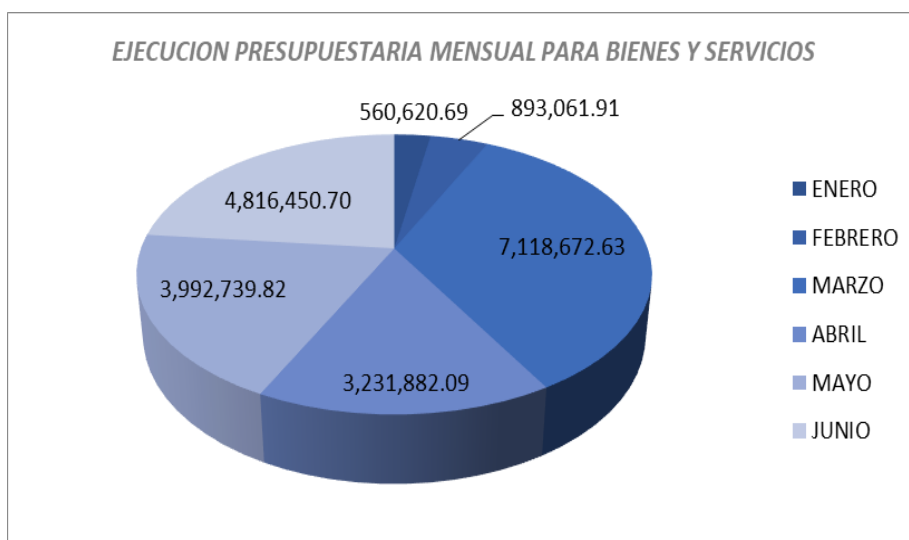


Gráfico No. 4: Ejecución presupuestaria mensual para bienes y servicios, de enero/junio 2025.

Detalle de los gastos incurrido por la institución para el cumplimiento de sus funciones:

GASTOS SEGÚN OBJETO ENERO A JUNIO 2025 Y 2024			
OBJETO DEL GASTO	2025	2024	DIFERENCIA
2.2/CONTRATACIÓN DE SERVICIOS	8,602,157.66	6,343,444.52	2,258,713.14
2.3/ MATERIALES Y SUMINISTROS	6,577,545.59	6,541,233.53	36,312.06
2.4/ TRANSFERENCIAS CORRIENTES	3,700,002.40	3,000,000.00	700,002.40
2.6/ BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES	1,733,731.69	10,227,188.89	-8,493,457.20
TOTAL	20,613,437.34	26,111,866.94	(5,498,429.60)

Cuadro No.5: Gastos según concepto enero/junio 2025/2024 Fuente: Depto. Administrativo.



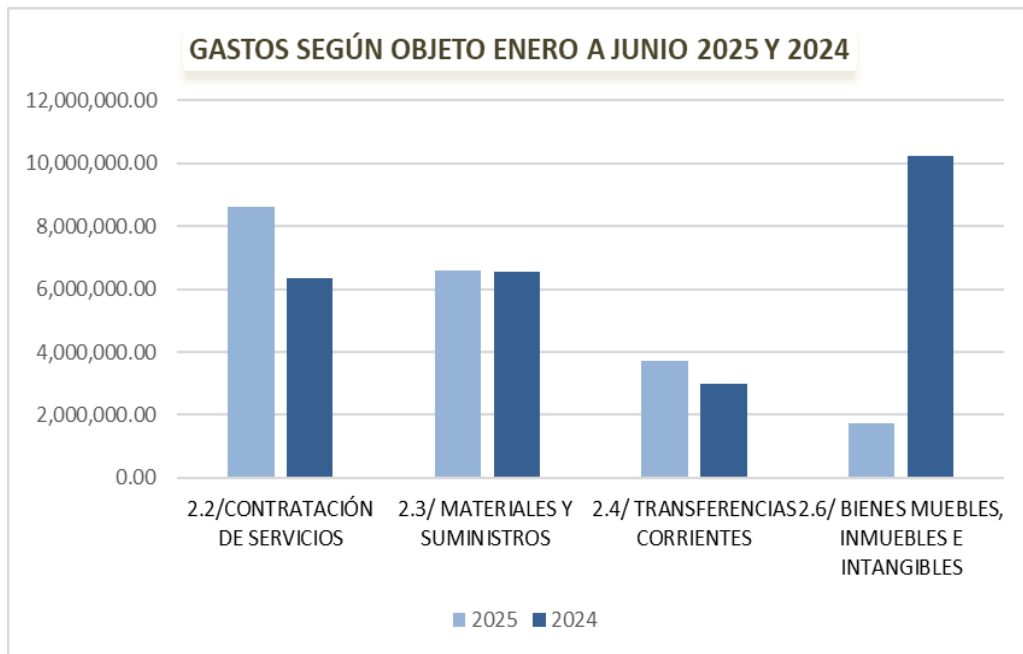


Gráfico No.5: Gastos según concepto enero/junio 2025/2024 Fuente: Depto. Administrativo

Cuentas por Pagar:

Al finalizar el cierre del mes de junio 2025, las cuentas por pagar por un total de RD\$4,108,933.06, (Cuatro millones cientos ocho mil novecientos treinta y tres pesos con 06/100) disminuyendo en un 24% con relación al mismo período 2024.



BALANCE POR ANTIGÜEDAD DE SALDO ENERO A JUNIO 2025					
PROVEEDORES	0-30	31-60	61-90	91 o Más	Total General
Agua Crystal	15,708.00	14,948.00	14,152.00	15,300.00	60,108.00
Altice Dominicana, SA	76,843.13				76,843.13
Compañía Dominicana De Teléfonos C Por A	139,238.77	1,683.50	2,356.90		143,279.17
Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo				9,820.00	9,820.00
Diversidad de Artículos Diversidart, SRL	254,209.76				254,209.76
DK Petroleum, SRL	1,666,245.00				1,666,245.00
Empresa Distribuidora De Electricidad Del Este S A	316,726.04			6,004.52	322,730.56
Gilgami Grou, SRL		490,825.52			490,825.52
Global Office JL.S.R.L.				21,092.50	21,092.50
JCP Servicios de Protección Contra Incendios, SRL				24,249.00	24,249.00
MDL Alteknaiva Tech, RSL	501,815.03				501,815.03
Mercon, SRL	49,581.24				49,581.24



Muebles y Equipos para Oficina León González, SRL	81,372.80				81,372.80
Mundo Electrico R&R, SRL	51,181.50				51,181.50
Organizacion Meteorologica Mundial	355,579.85				355,579.85
TOTAL GENERAL	3,508,501.12	507,457.02	16,508.90	76,466.02	4,108,933.06

Cuadro No.6: Balance por antigüedad de saldo según concepto enero/junio 2025/2024
Fuente: Depto. Administrativo.

La mayor concentración del endeudamiento se centra en la compra de combustible y tickets con 41% aproximadamente y un 12% por concepto de equipos informáticos.

Actualmente el INDOMET cumple con la política del fiel cumplimiento de pago por antigüedad de saldo, dando prioridad a las deudas con mayor tiempo de vencimiento.

Al cierre del semestre enero/junio 2025, las cuentas por pagar muestran que el mayor peso corresponde a la deuda del combustible 41%, un 12% equipos informáticos, 12% artículos informáticos, 8% adquisición de equipos de oficina, 8% servicio de energía eléctrica, entre otros, como se muestra según la gráfica a continuación:



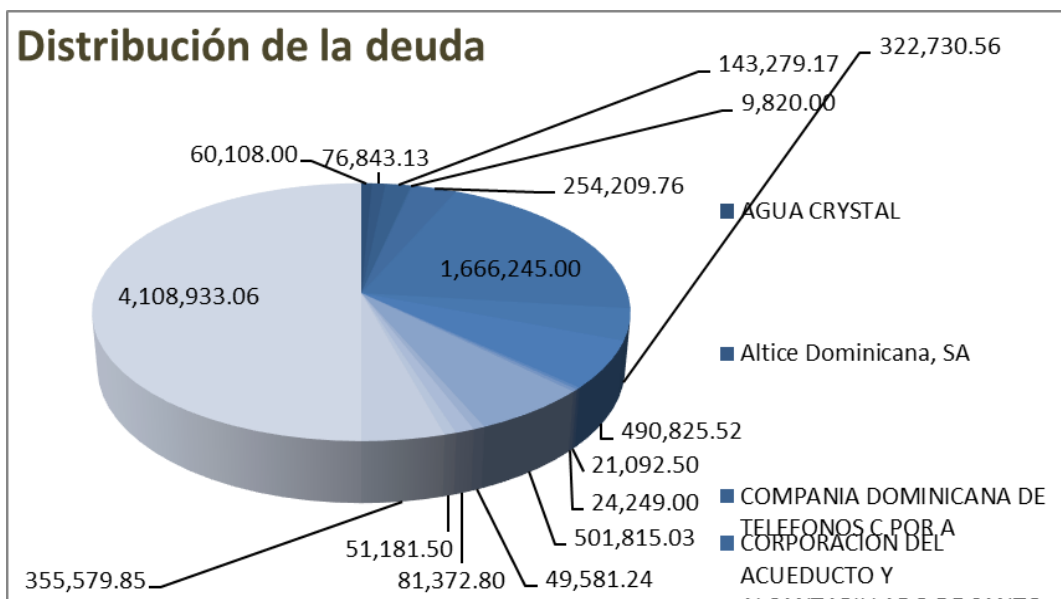


Gráfico No. 6: Distribución de la deuda de enero/junio 2025. Fuente: Depto. Administrativo.

DETALLE DE CUENTAS POR PAGAR POR CONCEPTO DEL GASTO		
CONCEPTO	MONTO	%
Compra de agendas Seri grafiada	21,092.50	1%
Servicio de recarga de extintores, de este INDOMET.	24,249.00	1%
Adquisición de materiales eléctricos	51,181.50	1%
Consumo de agua purificada diferentes estaciones	69,928.00	2%
Servicios telefónicos, flotas e internet y GPS	269,703.54	7%
Pago servicio de energía eléctrica.	322,730.56	8%
Adquisición de equipos de oficina	335,582.56	8%
Deuda internacional	355,579.85	9%
Adquisición de equipos informáticos	490,825.52	12%
Adquisición de artículos informáticos	501,815.03	12%
Adquisición de combustible y tickets	1,666,245.00	41%
Total General	4,108,933.06	100%

Cuadro No.7: Detalles de Cuentas por pagar por concepto de gastos enero/junio 2025/2024 Fuente: Depto. Administrativo.



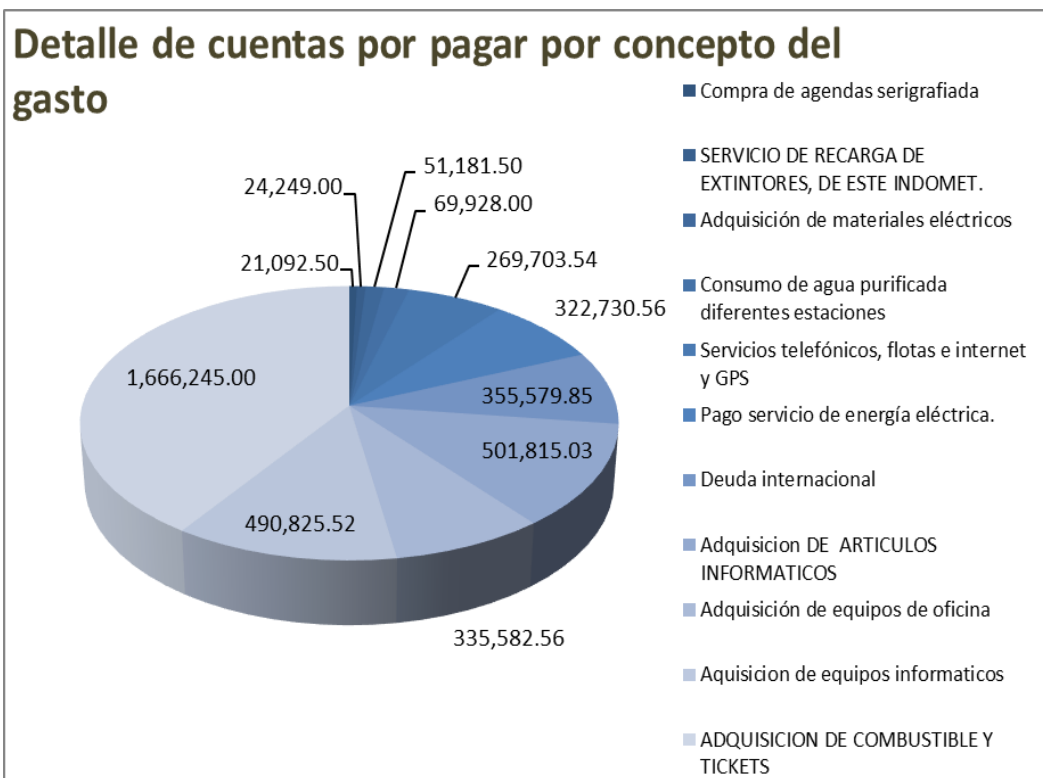


Gráfico No. 7: Cuenta por pagar por concepto del gasto, enero/junio 2025. Fuente: Depto. Administrativo.

Desempeño Área Administrativa Financiera de junio a diciembre 2025.

El instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) para el desempeño económico y financiero del semestre julio/diciembre 2025, arrastro una partida pasupuestaria de RD\$159,583,774.63 (Ciento cincuenta y nueve millones quinientos ochenta y tres mil setecientos setenta y cuatro pesos con 63/100); de un presupuesto asignado del gobierno central para dicho año de: RD\$266,985,449.00 (Doscientos sesenta y seis millones novecientos ochenta y cinco mil cuatrocientos cuarenta y nueve pesos con 00/100).

Al finalizar el periodo julio a noviembre 2025 hemos agotado



RD\$102,253,352.10 (Ciento dos millones doscientos cincuenta y tres mil trecientos cincuenta y dos pesos con 10/100), para un total consumido a final de noviembre de RD\$209,655,026.47 (Doscientos nueve millones seiscientos cincuenta y cinco mil veinte y seis pesos con 47/100), equivalente a un 79%, del total del año, con un pendiente sin ejecutar de RD\$57,330,422.53, (Cincuenta y siete millones trecientos treinta mil cuatrocientos veinte dos pesos con 52/100), equivalente al 21% por consumir.

EJECUCION PRESUPUESTARIA JULIO/NOVIEMBRE 2024-2025				
EJECUCION PRESUPUESTARIA	APROBADO	EJECUTADO	DIFERENCIA SIN EJECUTAR	%
2025	159,583,774.63	102,253,352.10	57,330,422.53	21%

Cuadro No. 8 Ejecución presupuestaria julio/noviembre 2025. Fuente: Depto. Administrativo.

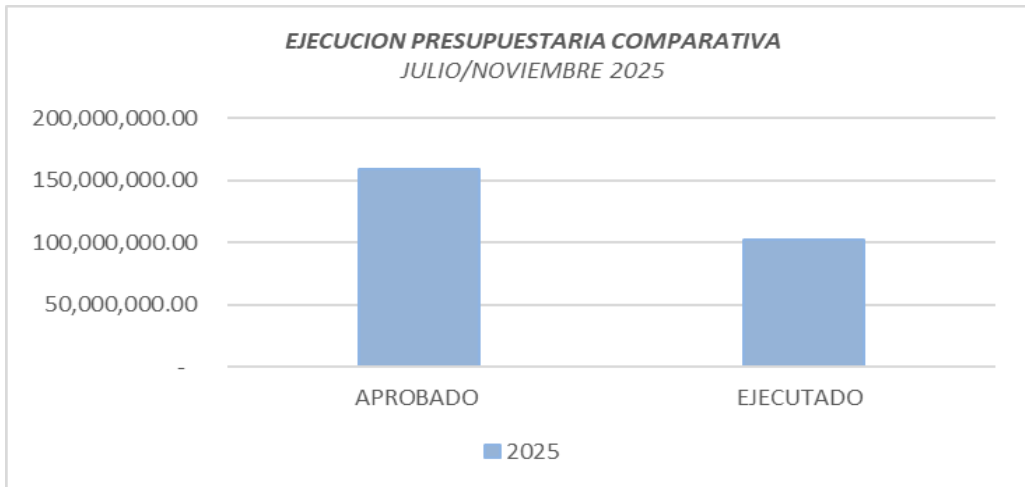


Gráfico No. 8 Ejecución presupuestaria julio/noviembre 2025. Fuente: Depto. Administrativo.



La partida presupuestaria está dividida para cubrir el pago de los siguientes gastos:

- Remuneraciones y Contribuciones.
- Contrataciones de Servicios
- Adquisición de Materiales y Suministros.
- Transferencias Corrientes al Sector Externo
- Adquisición de Bienes Muebles, Inmuebles e Intangibles.

Al cierre del mes de noviembre 2025, el 84% del total de gastos es consumido por remuneraciones, contribuciones y beneficios a empleados, la diferencia del 16% se distribuyó de la siguiente manera:

- 9% para las contrataciones de servicios, adquisición materiales y suministros,
- 7% en Adquisición de Bienes Muebles, Inmuebles e Intangibles.

COMPARACION DEL GASTO SEGÚN OBJETO JULIO A NOVIEMBRE 2025 Y 2024				
OBJETO DEL GASTO	2025	2024	DIFERENCIA SIN EJECUTAR	%
2.1/ REMUNERACIONES Y CONTRIBUCIONES	85,431,327.83	81,822,576.29	3,608,751.54	84%
2.2/CONTRATACIÓN DE SERVICIOS	9,232,099.78	6,440,875.43	2,791,224.35	9%
2.3/ MATERIALES Y SUMINISTROS	7,367,438.47	6,869,447.93	497,990.54	7%
2.4/ TRANSFERENCIAS CORRIENTES		4,092,186.34	4,092,186.34	0%
2.6/ BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES	222,486.02	785,723.49	-563,237.47	0%
2.7/ OBRAS		560,127.58	-560,127.58	0%
TOTAL	102,253,352.10	100,570,937.06	1,682,415.04	100%

Cuadro No.9: Comparación del gasto según objeto julio/noviembre 2025. Fuente: Depto. Administrativo.



Para el cierre del mes de noviembre 2025, el gasto por remuneraciones, contribuciones y beneficios a empleados ascendió a un monto de RD\$85,431,327.83 (Ochenta y cinco millones cuatrocientos treinta y un mil trescientos veinte y siete pesos con 83/100), incrementando en un 4%, con relación al mismo período 2024, por el monto de RD\$81,822,576.29 (Ochenta y un millones ochocientos veinte y dos mil quinientos setenta y seis pesos con 29/100).

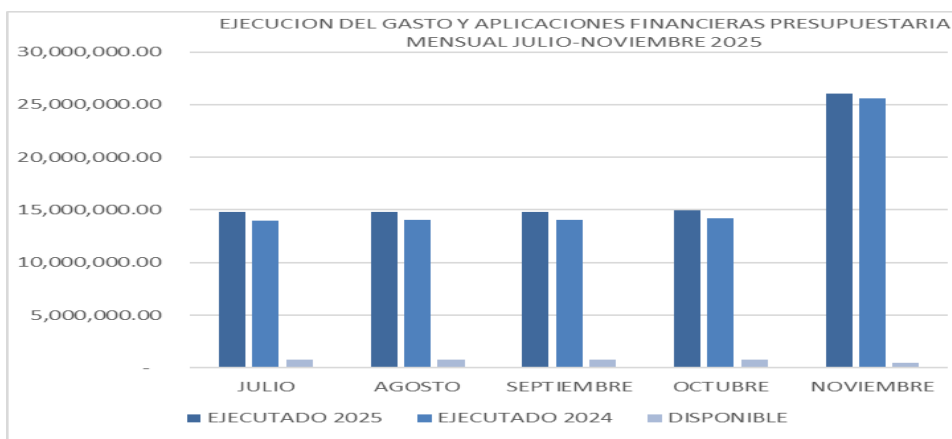


Gráfico No. 9: Comparación del gasto según objeto julio/noviembre 2025. Fuente: Depto. Administrativo.

El gasto por concepto de remuneración al personal, se clasifican en:

- Personal fijo, siendo está la de mayor porcentaje.
- Personal probatorio ingreso a carrera.
- Nóminas Personal en Trámite de Pensión.
- Compensación Personal Militar; funge como seguridad institucional,
- Compensación por Distancias, para el personal que está laborando en el interior propio de las actividades de la institución.
- Personal en interinato.



- Personal de carácter temporal.
- Personal suplencia.
- Personal carácter eventual.
- Compensación por servicios especiales a personal técnico.
- Personal jornalero

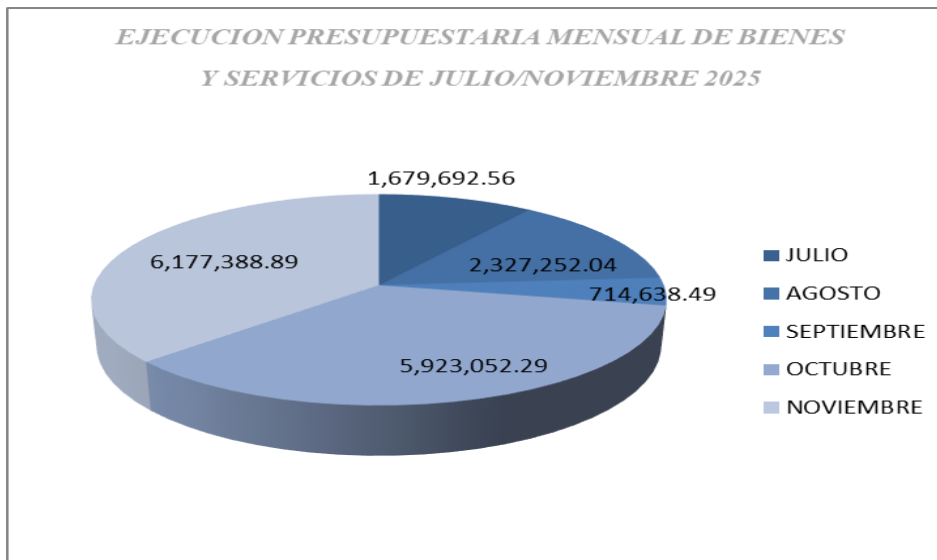
Para el mes de diciembre 2025, se estima que el gasto para la remuneraciones, contribuciones y beneficios a empleados se aproxima a RD\$24,501,120.75 (Veinte y cuatro millones quinientos unos mil ciento veinte pesos con 75/100).

Gastos por Contrataciones de Servicios y otras Adquisiciones

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA MENSUAL DE BIENES Y SERVICIOS DE JULIO-NOVIEMBRE 2025			
EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA AÑO 2025	PROGRAMAD O	EJECUTAD O	DISPONIBLE
JULIO	1,679,692.56	1,679,692.56	0.00
AGOSTO	2,327,252.04	2,327,252.04	0.00
SEPTIEMBRE	714,638.49	714,638.49	0.00
OCTUBRE	5,923,052.29	5,923,052.29	0.00
NOVIEMBRE	6,177,388.89	6,177,388.89	0.00
TOTALES	16,822,024.27	16,822,024.27	0.00

Cuadro No.10: Ejecución Presupuestaria Mensual de Bienes y Servicios de julio/noviembre 2025. Fuente: Depto. Administrativo.





Gráfica No.10: Ejecución Presupuestaria Mensual de Bienes y Servicios de julio/noviembre 2025. Fuente: Depto. Administrativo.

En el intervalo de tiempo de julio-noviembre 2025 el INDOMET realizo pagos devengados a proveedores ascendente a un monto de RD\$16,822,024.27 (Dieciséis millones ochocientos veinte y dos mil veinte y cuatro pesos con 27/100), disminuyendo un 11% con relación al mismo ciclo en el 2024.

Se estima que para diciembre 2025 el gasto para los pagos a proveedores, por concepto de servicios, materiales y suministros, bienes muebles e inmuebles, entre otros, se aproxime a los RD\$2,947,292.69 (Dos millones novecientos cuarenta y siete mil doscientos noventa y dos pesos con 69/100).

Detalles comparativos de los gastos incurridos por la institución en bienes y servicios para el cumplimiento de sus funciones, durante el periodo julio/noviembre del 2024 y 2025.



EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA SEGÚN OBJETO DEL GASTO JULIO/NOVIEMBRE 2025 Y 2024			
OBJETO DEL GASTO	2025	2024	%
2.2/CONTRATACIÓN DE SERVICIOS	9,232,099.78	6,440,875.43	-30%
2.3/ MATERIALES Y SUMINISTROS	7,367,438.47	6,869,447.93	-7%
2.4/ TRANSFERENCIAS CORRIENTES		4,092,186.34	0%
2.6/ BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES	222,486.02	785,723.49	253%
2.7/ OBRAS		560,127.58	0%
TOTAL	16,822,024.27	18,748,360.77	11%

Cuadro no. 11: Ejecución presupuestaria según objeto del gasto julio/noviembre
Fuente: Depto. administrativo



Gráfico No. 5: Ejecución presupuestaria según objeto del gasto julio/noviembre 2024. Fuente: Departamento Administrativo.

Cuentas por Pagar:

Al finalizar el cierre del mes de noviembre 2025, las cuentas por pagar ascendieron a un total de RD\$5,630,554.16 (Cinco millones seiscientos treinta mil quinientos cincuenta y cuatro pesos con 16/100), disminuyendo en un 20% con relación al mismo período



2024, esto obedece principalmente a las facturas pendientes de pago al final del periodo del mes de noviembre.

BALANCE POR ANTIGÜEDAD DE SALDO JULIO NOVIEMBRE 2025					
PROVEEDORES	0-30	31-60	61-90	91 o más	Total general
Agua Crystal	11,900.00				11,900.00
Altice Dominicana, SA	80,749.16				80,749.16
Arias Repuestos y Mas, SRL	1,032,697.06				1,032,697.06
B&F Mercantil, Srl.	223,741.93				223,741.93
Compañía Dominicana De Teléfonos C Por A	154,030.32	1,831.69	1,900.61	9,446.30	167,208.92
Distribuidora De Repuestos Del Caribe (DIRECA), SRL	289,135.40				289,135.40
Dk Petroleum, Srl.	399,465.00				399,465.00
Edenorte Dominicana SA	1,648.81				1,648.81
Empresa Distribuidora de Electricidad del Este S. A.	307,103.17				307,103.17
Gilgami Group, Srl				490,825.52	490,825.52
Global Office JI.S.R.L.				21,092.50	21,092.50
Importadora Coav, Srl	132,328.16				132,328.16
Menu De Ali Jnr, Rsl	94,400.00				94,400.00
MRO Mantenimiento Operación & Reparación, Srl	219,508.70				219,508.70
Mundo Eléctrico R&R, Srl				51,181.50	51,181.50
Organización Meteorológica Mundial				355,579.85	355,579.85
PA Catering, Srl	1,074,814.80				1,074,814.80
Segeins Servicios Generales E Instalaciones Santana, S.R.L.	616,809.60				616,809.60
Servicios Y Suministros El Bombillo, SRL	60,364.08				60,364.08
Total General	4,698,696.19	1,831.69	1,900.61	928,125.67	5,630,554.16

Cuadro No.12: Balance por antigüedad de saldo julio/noviembre Fuente: Depto. Administrativo.



La mayor concentración del endeudamiento se centra en la adquisición de componentes de vehículos, equivalente al 23%.

Como siempre, el INDOMET cumple con la política del fiel cumplimiento de pago por antigüedad de saldo, dando prioridad a las deudas con mayor tiempo de vencimiento.

COMPARACION DE LA EJECUCION DE LOS AÑOS 2024-2025.		
MES	EJECUTADO 2025	EJECUTADO 2024
ENERO	14,560,132.98	14,414,060.27
FEBRERO	15,240,347.04	19,046,262.39
MARZO	21,982,754.12	18,199,242.27
ABRIL	17,734,249.15	17,860,821.33
MAYO	18,576,141.92	22,274,614.67
JUNIO	19,308,049.16	17,879,751.18
JULIO	16,458,736.36	15,852,287.52
AGOSTO	17,144,919.02	20,043,482.33
SEPTIEMBRE	15,525,756.34	15,687,629.75
OCTUBRE	20,884,741.67	21,618,295.77
NOVIEMBRE	32,239,198.71	27,369,241.69
TOTALES	209,655,026.47	210,245,689.17

*Cuadro No.13: Balance por antigüedad de saldo julio/noviembre
Fuente: Depto. Administrativo.*

Al finalizar el año 2025 (enero/noviembre) hemos ejecutado una partida presupuestaria de RD\$209,655,026.47 (Doscientos nueve millones seiscientos cincuenta y cinco mil veintiséis pesos con 47/100), equivalente a un 78.53%, con un monto pendiente sin ejecutar RD\$57,330,422.53 (Cincuenta y siete millones trescientos treinta mil cuatrocientos veinte y dos pesos con 53/100), equivalente a 21.47% del presupuesto institucional, para el mes de diciembre.



EJECUCION PRESUPUESTARIA COMPARATIVA ENERO-NOVIEMBRE 2024-2025					
AÑO	APROBADO	EJECUTADO	%	DIFERENCIA	%
2024	265,998,207.00	210,245,689.17	79.04%	55,752,517.83	20.96%
2025	266,985,449.00	209,655,026.47	78.53%	57,330,422.53	21.47%

Cuadro No.14: Ejecución presupuestaria comparativa enero-noviembre 2024-2025
Fuente: Depto. Administrativo.

4.2 Desempeño de los Recursos Humanos.

El Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) está trabajando para continuar en la operatividad y el avance de sus procesos para fortalecer los diferentes Subsistemas de Recursos Humanos.

El Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) continúa trabajando para en la operatividad de los avances de sus procesos para fortalecer los diferentes **Subsistemas de Recursos Humanos** de los cuales realizamos a continuación el siguiente desglose:

Planificación de Recursos Humanos, Se incluyó con nombramiento probatorio aprobados por el Ministerio de Administración Pública (MAP) un aproximado de seis (06) puestos de los grupos ocupacionales I y II; así como siete (07) de carácter temporal de los grupo ocupacionales del III al V, siendo un total de trece (13) personas que han ingresado a la institución durante el primer semestre del 2025.

Valoración y Clasificación de Cargos, bajo la coordinación del Departamento de Planificación y Desarrollo se ha avanzado en un 80% la elaboración del Manual de Cargos Institucional, el mismo se remitirá al MAP para su valoración y clasificación siendo el próximo pasó a seguir luego de haber sido aprobado el Manual de Funciones por éste Ministerio.



Registro, Control e Información, Tenemos trabajado 0% del registro en la base de datos las informaciones de los servidores en la plataforma del Sistema de Administración de Servidores Públicos (SASP) a ser implementando en éste INDOMET en la cual se realiza a los fines de que estén disponible a los tomadores de decisiones, en procura de cumplir con los indicadores de este subsistema en el Sistema de Monitoreo de la Administración Pública (SISMAP).

Evaluación del Desempeño, Se implementó la evaluación de los servidores bajo la meteorología por resultados y competencias de acuerdo a los planes operativos y Acuerdos del desempeño del Plan Estratégico Institucional 2025-2028, para ser evaluados en el 2026.

Capacitación y Desarrollo, En seguimiento de este subsistema, el INDOMET ha ido integrando de manera paulatinamente y de manera constante el plan de capacitación y desarrollo en las áreas sustantivas en la actualidad en la modalidad virtual por el Centro de Formación de Argentina Técnico Meteorológico Intermedio y en ejecución de manera presencial.

Relaciones Laborales, En cumplimiento de este subsistema, continuamos coordinando junto con el superior inmediato de cada servidor el otorgarle las vacaciones, licencias, permisos, jubilaciones e indemnizaciones, así como también la asesoría en lo relativo a los derechos y deberes de los servidores públicos, según establece la ley 41-08 de Función Pública.

COMPORTAMIENTO DE LOS RESULTADOS DEL SISMAP, INCLUYENDO JUSTIFICACIÓN EN CASO DE INCUMPLIMIENTO

02. Organización de la Función de Recursos Humanos

- **Nivel de administración del Sistema de Carrera,** la institución realizó el diagnóstico de levantamiento de las informaciones requerida para el cumplimiento de este subcriterio. Se ejecutaron los talleres sobre el



- **Reporte Movilidad de Carrera avalado por el MAP**, está asentado en el sistema actualizado este informe de la movilidad de servidores de carrera.
- **Reporte de actualización Sistema Incorporación Carrera Administrativa (SICA)**, se remitió y dado el seguimiento el registro del informe de actualización referente a este subcriterio.
- **Informe de incorporación Sistema de Carrera**, está registrado la actualización del Informe de incorporados a la Carrera Administrativa con los servidores del Grupo Ocupacional IV que ingresaron por la vía del concurso público.

04. Organización del Trabajo.

- **Manual de Cargos Elaborado**, Este manual se encuentra en un 80% de avance para enviarlo a las autoridades competentes para su revisión y validación una vez nos sea confirmada la estructura organizativa.

05. Gestión del Empleo.

- **Concursos Públicos**, Se encuentra en trámite la solicitud de personal del Registro de Elegible de la vacante del cargo de carrera administrativa del Grupo Ocupacional IV, específicamente Analista de Planificación y Desarrollo.
- **Sistema de Administración de Servidores Públicos (SASP)**, nos encontramos en la etapa de registro aproximado de 34% de la base de datos en coordinación con la mesa de trabajo del Departamento de infraestructura Tecnológica del MAP en el establecimiento de este Sistema en cumplimiento del subcriterio 05.2 del SISMAP.



06. Gestión de las Compensaciones y Beneficios

- **Escala Salarial Aprobada**, Hemos obtenido aprobación de la escala por el Ministerio de Administración Pública (MAP), estamos a la espera de las autoridades competentes para la aplicación de la misma.

07. Gestión del Rendimiento

- **Gestión de Acuerdos de Desempeño**, el INDOMET inició los procesos de ejecución del Plan Estratégico (PEI) 2025-2028 con sus planes operativos (POA) y acuerdos de desempeño en coordinación con el Departamento de Planificación y Desarrollo y Ministerio de Administración Pública (MAP) que permite medir las metas alineadas a los productos establecidos en el POA y las descripciones de cargos para cada área de trabajo en este año 2025 y será evaluado en el 2026.
- **Evaluación del Desempeño por Resultados y Competencias**, en este año 2025 el INDOMET implementó el Plan Estratégico (PEI) 2025-2028 con sus planes operativos (POA) y acuerdos de desempeño en coordinación con el Departamento de Planificación y Desarrollo y Ministerio de Administración Pública (MAP), realizará su evaluación del desempeño en el próximo año 2026.
- **Plan de Capacitación**, la institución ha desarrollado paulatinamente la ejecución del plan de capacitación de los servidores en modalidad virtual y presencial en las instituciones de formaciones tanto del área sustantiva como de apoyo.

09.1 Gestión de las Relaciones Laborales y Sociales:

- **Asociación de Servidores Públicos**, se encuentra en el cese su periodo de gestión; se eligió la Comisión Electoral quien está realizando las coordinaciones necesarias para celebración de la elección de los nuevos miembros de la directiva en cumplimiento del subcriterio 09.1.



09.2 Fortalecimiento de las Relaciones Laborales

- **Descentralización de RECLASOFT**, a través de este software la INDOMET laboró el cálculos de los diferentes beneficios, remite al MAP para su validación y aprobación, posteriormente nos reenvía los mismos para la ejecución del pago, en el presente semestre se culminaron los pagos pendientes.

9.3. Institucionalización del Régimen Ético y Disciplinario de los Servidores Públicos en el 100% del Personal.

- **Designación de Representante ante la Comisión de Personal**, se mantiene actualizado el registro del Representante ante la Comisión de Personal.
- **100% del personal capacitado sobre el Régimen Ético y Disciplinario de los Servidores Públicos, Designación de Representante ante la Comisión de Personal**, se mantiene actualizado el registro de los servidores capacitados en el Régimen Ético y Disciplinario de la ley 41-08 de Función Pública.

09.4 Implementación del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo en la Administración Pública.

- **Comité SISTAP**, se mantiene actualizado el registro del Comité SISTAP. Se está realizando los ajustes para los trabajos este criterio en coordinación con la División de Gestión de Riesgo, para que sean cargadas las actividades ejecutadas como evidencias para el SISMAP.

09.5 Encuesta de Clima Laboral

En cumplimiento de este subcriterio se coordinó con el Ministerio de Administración (MAP) la Encuesta de Clima durante el segundo semestre del 2024.



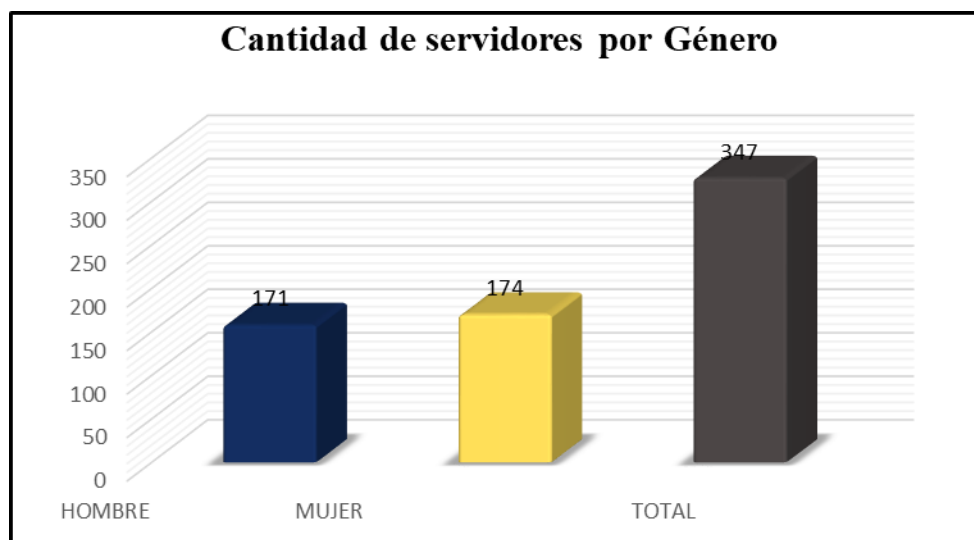


Grafico No. 1 cantidad de servidores por genero del instituto dominicano de meteorología
Fuente: Departamento de Recursos Humanos.

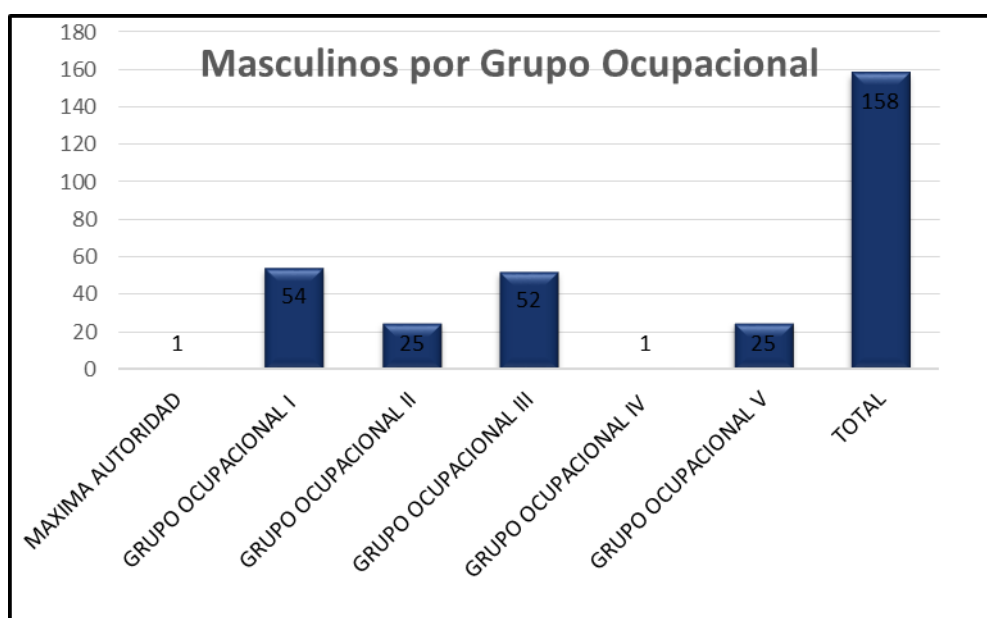


Grafico no. 2 cantidad de servidores masculinos por grupo ocupacional del instituto dominicano de meteorología. Fuente: Departamento de Recursos Humanos.



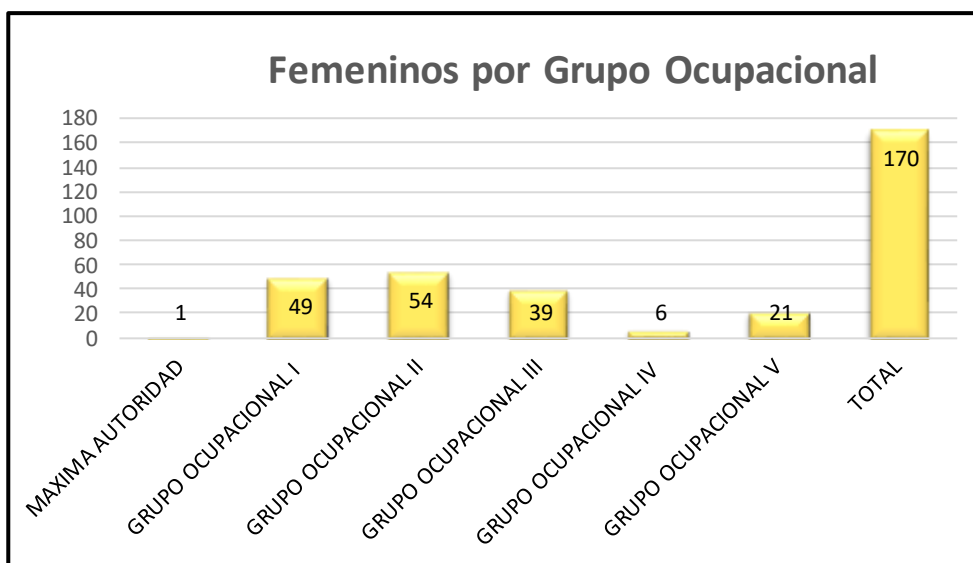


Grafico no. 3 cantidad de servidores Femeninos por grupo ocupacional del instituto dominicano de meteorología. Fuente: Departamento de Recursos Humano.

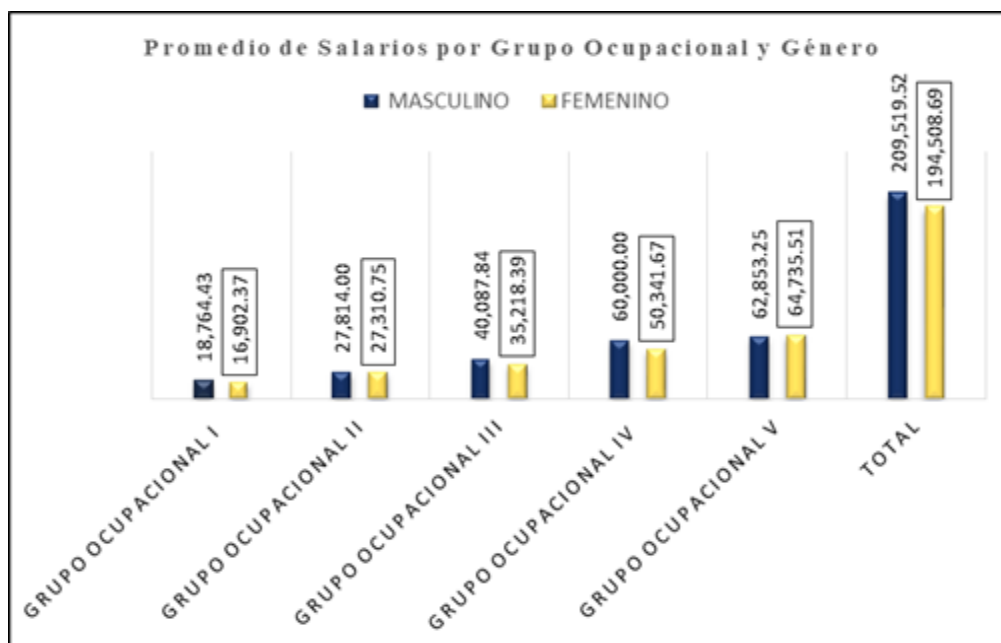


Grafico no. 5 Distribución salarial de servidores por género en los diferentes grupos ocupacionales del Instituto dominicano de meteorología. Fuente: Departamento de Recursos Humano.



4.3. Desempeño de los Procesos Jurídicos.

Durante este periodo de julio hasta diciembre, el Departamento Legal trabajó para lograr establecer las herramientas y canales, que permitieron el logro de las metas legales de la institución, desarrollando lo siguiente:

1.- Rubricamos el Contrato de Donación entre la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), el Instituto Dominicano de Meteorología (**INDOMET**), en fecha veinte (20) del mes de diciembre del año Dos mil veinte y cinco (2025). Mediante el presente Contrato la **UPCH** se compromete a transferir de forma plena e irrevocable a **INDOMET**, en calidad de donación a través del proyecto Harmonize, los equipos que se detallan a continuación: Laptop, Tablet, Drone battery kit x3, entre otros.

Los equipos donado por Universidad Cayetano Heredia nos permitirán utilizarlos en el área de investigación de la meteorología forense

Esto tiene un impacto significativo en la sociedad Dominicana, ya que contará con una amplia y moderna red de estaciones como también sensores que permitirán una más eficiente información meteorológica lo que representa un avance significativo en relación el histórico de la meteorología en nuestro país.

2.- En fecha treinta y un (31) del mes de Julio del año Dos mil Veinte y cinco (2025), Suscribimos un Acuerdo para el Servicio de Portafirmas Gubernamental Firmagob entre la Oficina Gubernamental de Tecnología de la Información y la Comunicación (OGTIC) y el Instituto Dominicano De Meteorología (INDOMET). El presente Acuerdo Específico tiene como objeto establecer las compromisos y responsabilidades de cada una de LAS PARTES, para el uso de la FIRMAGOB suministrada por la OGTIC en la República Dominicana, la cual facilita la gestión de los documentos pendientes por firmar, con la cual se establece un flujo de trabajo de firmas, permitiendo visualizar, validar, firmar y



custodiar todo tipo de documentos en formato digital.

La Firma GOB garantizar la confidencialidad de los documentos oficiales, tener mayor seguridad en el manejo de los mismos y agilizar los procesos administrativos.

3- Firmamos un Memorando de Entendimiento entre Programa Mundial de Alimentos (PMA) y el Instituto Dominicano de Meteorología del Gobierno de la República Dominicana. El objetivo de este MoU es establecer un marco de cooperación entre las Partes para la consecución de sus propósitos comunes mediante el impulso al intercambio, integración y validación cruzada de datos e información meteorológica entre INDOMET y el PMA, con el propósito de mejorar la precisión de los pronósticos, fortalecer la capacidad de anticipación y respaldar la toma de decisiones basada en evidencia.

4.4 Desempeño de la Tecnología de la Información.

Para el año 2025 realizamos acciones de mejora en la parte tecnología, con el objetivo de potenciar las capacidades e incrementar la eficiencia de los servicios que ofrecemos al ciudadano y a los organismos de protección; mantenemos un compromiso constante en la optimización de los recursos tecnológicos de la institución, a través de la gestión de los procesos, su implementación y posterior evaluación.

Avances en materia de tecnología, innovaciones e implementación.

Copia de Seguridad.

Con la finalidad de proteger las informaciones generadas en la institución, el departamento de Tecnología continúa reforzando las medidas de seguridad. Una de estas medidas consiste en la realización de copias de seguridad automática. Para llevar a cabo esta actividad utilizamos el NAS (Network Attached Storage/Almacenamiento Conectado en Red), dispositivo de almacenamiento de



alta capacidad que se conecta a una red. Esta herramienta nos permite optimizar el almacenamiento de las informaciones y minimizar los riesgos de pérdida. La naturaleza cada vez más importante de los datos convierte las copias de seguridad en un componente importante de la infraestructura de TI.

Beneficios de la copia de seguridad con el NAS

- Consolida todos los archivos en un solo lugar.
- Facilidad de programar las copias de seguridad.
- Protección de los datos asegurando su fiabilidad y disponibilidad.
- Escalabilidad de almacenamiento según las necesidades de la institución.

Se realizó una mayor encriptación de los datos en el NAS con un mejor cifrado para la protección de las informaciones generadas en las diferentes áreas de la institución. Esto se ha logrado al utilizar algoritmos más robustos y el seguimiento de las directrices del Centro Nacional de Ciberseguridad (CNSC) y la NORTIC A7 (Norma para la Seguridad de las Tecnologías de la Información y Comunicación en el Estado Dominicano).

Informe del tiempo gráfico:

Aplicación desarrollada en el departamento de Tecnología con la finalidad de complementar las informaciones detalladas en el informe del tiempo que se publica en la página web de la institución. Esta herramienta le ofrece al usuario la facilidad de acceder al clima de las principales provincias del país. La modalidad es totalmente gráfica y cuenta con un enlace que lleva al usuario directamente al informe del tiempo para que amplíe la información.

Beneficios de la aplicación:

- Facilita la comprensión del informe del tiempo al transformar las informaciones presentadas en un gráfico fácil de entender.
- Crea un mensaje claro, atractivo y efectivo para el público común.
- Ayuda a mejorar la identidad de marca de la institución.



- Las representaciones gráficas ayudan a capturar la atención del lector.
- La combinación de elementos visuales y texto hace que la información sea más comprensible.

Esta aplicación le permite al usuario:

- Consultar el estado del tiempo actual por provincia.
- Ver pronósticos detallados para los próximos 7 días, desglosados en franjas horarias (mañana, tarde, noche).
- Visualización clara de la temperatura máxima, mínima, velocidad del viento, entre otros.





Imagen No. 1: captura informe del tiempo gráfico Fuente: <https://indomet.gov.do/tiempo/>

Aplicación gráfica para el pronóstico regional:

Durante el año 2025 desarrollamos una aplicación que mejora de manera sustancial el pronóstico regional ya que permite actualizar los pronósticos de manera regular e incluye gráficos para mejor interpretación del usuario. La aplicación desarrollada en el departamento de TIC está operativa en las estaciones de Santiago, Catey y Punta Cana. Ver imagenes No.2,3 y 4.



PRONÓSTICO REGIONAL - CIBAO

MARTES, 4 DE NOVIEMBRE DE 2025 | 1:00 PM

CONDICIONES METEOROLÓGICAS

VAGUADA PROVOCARA AGUACEROS LOCALES CON POSIBLES TRONADAS EN VARIAS PROVINCIAS DE LA REGION

CONDICIONES ESPECIALES

Las condiciones meteorológicas en nuestra región, se manifiestan bajo la incidencia de una vaguada cambiándose con los efectos del ciclo diurno y el viento del este/noreste, lo cual estará generando suficiente humedad, para que se generen nubosidad de importancia acompañados de aguaceros locales con posibles tronadas sobre varias provincias de la región. Estas precipitaciones continuarán presente durante horas de la noche.

CONDICIONES MARÍTIMAS

En nuestra costa: Sin restricciones.

VIII-Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata). Viento del este/noreste de 4 a 7 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro. Periodo 6

La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi). Viento este/noreste de 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro. Periodo 6

ELABORADO POR

Jonnathan Feliz / Osvaldo Guzman / Billy De la cruz

Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET)

Imagen No.2: pronóstico regional Cibao Fuente: https://wp.indomet.gob.do/wp-content/uploads/2025/11/Pronostico_Cibao_2025-11-04.pdf



Pronóstico para Hoy				
PROVINCIA	MAÑANA	TARDE	NOCHE	TEMPERATURA (°C)
Santiago	Nubes Aisladas 	Tormentos Eléctricos 	Lluvias 	32 19
La Vega	Cielo Despejado 	Tormentos Eléctricos 	Lluvias 	31 22
Puerto Plata	Nubes Dispersas 	Aguaceros 	Lluvias 	32 21
Español	Nubes Aisladas 	Tormentos Eléctricos 	Lluvias 	32 21
Monseñor Nouel	Aguaceros 	Aguaceros 	Lluvias Débiles 	32 23
Valverde	Mayormente Soleado 	Lluvias 	Cielo Estrellado 	34 23
Montecristi	Mayormente Soleado 	Lluvias 	Lluvias 	33 23
Santiago Rodríguez	Mayormente Soleado 	Chubascos Aislados 	Cielo Estrellado 	34 22
Dajabón	Mayormente Soleado 	Chubascos Aislados 	Cielo Estrellado 	32 20
Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET)				

Imagen No.3: pronóstico regional Cibao Fuente: https://wp.indomet.gob.do/wp-content/uploads/2025/11/Pronostico_Cibao_2025-11-04.pdf.



Pronóstico Extendido				
PROVINCIA	MIÉRCOLES (48 HRS)		JUEVES (72 HRS)	
	CONDICIÓN	TEMPERATURA (°C)	CONDICIÓN	TEMPERATURA (°C)
Santiago	Uuvias 	32 21	Uuvias 	33 20
La Vega	Uuvias 	33 21	Uuvias 	32 20
Puerto Plata	Uuvias 	32 22	Uuvias 	32 22
Españolat	Uuvias 	32 22	Uuvias Debiles 	32 22
Monseñor Nouel	Uuvias 	32 22	Uuvias 	32 22
Valverde	Uuvias Debiles 	36 24	Chubascos Aislados 	35 23
Montecristi	Uuvias 	33 23	Uuvias 	34 23
Santiago Rodríguez	Uuvias 	35 24	Nubes Aisladas 	35 23
Dajabón	Uuvias 	33 21	Uuvias Debiles 	33 22
Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET)				

Imagen No. 4: Pronóstico extendido Cibao

Fuente: https://wp.indomet.gob.do/wpcontent/uploads/2025/11/Pronostico_Cibao_2025-11-04.pdf.



Uso de las TIC para la simplificación de trámites y mejorar procesos

Aplicación para gestión de documentos comunes

Con el objetivo de centralizar las comunicaciones y documentos comunes a todas las áreas de la institución, continuamos fortaleciendo la aplicación de gestión de documentos para agilizar el proceso de socialización de las informaciones. Esta aplicación es de fácil acceso y permite que los usuarios puedan descargar los documentos y guardarlos en la ruta deseada. Se ha desarrollado como una valiosa herramienta para uso de las secretarías, la cual les ayuda a mantener en orden las informaciones de uso general.

Beneficios de la aplicación

- Centraliza la información en un solo lugar.
- Reduce el uso de papel.
- Automatiza los procesos.
- Facilita la colaboración.
- De rápido acceso.
- Organiza la información y facilita su gestión.



Iniciar sesión

Usuario

tecnología

Contraseña

.....|

Iniciar sesión

 INDOMET

*Imagen No.5: captura pantalla de inicio aplicación gestión de documentos. Fuente:
http://192.168.0.61/documentos_app/*




INDOMET

Bienvenido, tecnologia

Salir

Subir Documento

Seleccionar archivo

Ningún archivo seleccionado

Subir

Documentos Subidos

Buscar por nombre o propietario

Todos los propietarios

Buscar

Nombre	Propietario	Fecha Subida	Acciones	
Comunicacion de Reconocimientos y Agradecimiento Circular #19.	Archivo Y Correspondencia	2025-11-03 10:46:17	Ver	Confirmar Recibido
CIRCULAR NO. 02 Participacion en el Ejercicio Nacional de Evaluacion de Terremoto 05-11-2025	Riesgo	2025-11-03 09:35:42	Ver	Confirmar Recibido
Aviso de Socializacion de SISMAP	Planificacion@indomet.gov.do	2025-10-31 17:05:12	Ver	Confirmar Recibido

Imagen No.6: captura aplicación gestión de documentos. Fuente: http://192.168.0.61/documentos_app/

Software XyGrib

Con el objetivo de mantener informada a la población sobre las condiciones del tiempo en el territorio nacional, especialmente durante el paso de un fenómeno atmosférico adverso, el departamento de Tecnología ha reforzado las herramientas que utiliza la División de Pronósticos al introducir el software XyGrib. Esta herramienta funciona como contingencia en caso de ser afectados por un fenómeno meteorológico que como consecuencia de su paso afecte el funcionamiento del internet, indispensable para mantener operativa el área.



XyGrib es de código abierto, visualiza datos meteorológicos en formato GRIB y está diseñado para ser utilizado como una estación meteorológica de alto rendimiento.

Beneficios de utilizar XyGrib:

- Descarga directa de datos GRIB (GFS y otros modelos).
- Visualización interactiva sobre mapas.
- Parámetros de viento, temperatura, presión, lluvia, entre otros.
- Pronósticos de hasta 7-10 días.
- Funciona sin conexión una vez descargados los datos.
- Es multiplataforma; Windows, Linux y macOS.
- Posibilidad de crear gráficos y tablas personalizados.
- Permite crear mapas de clima regionales.

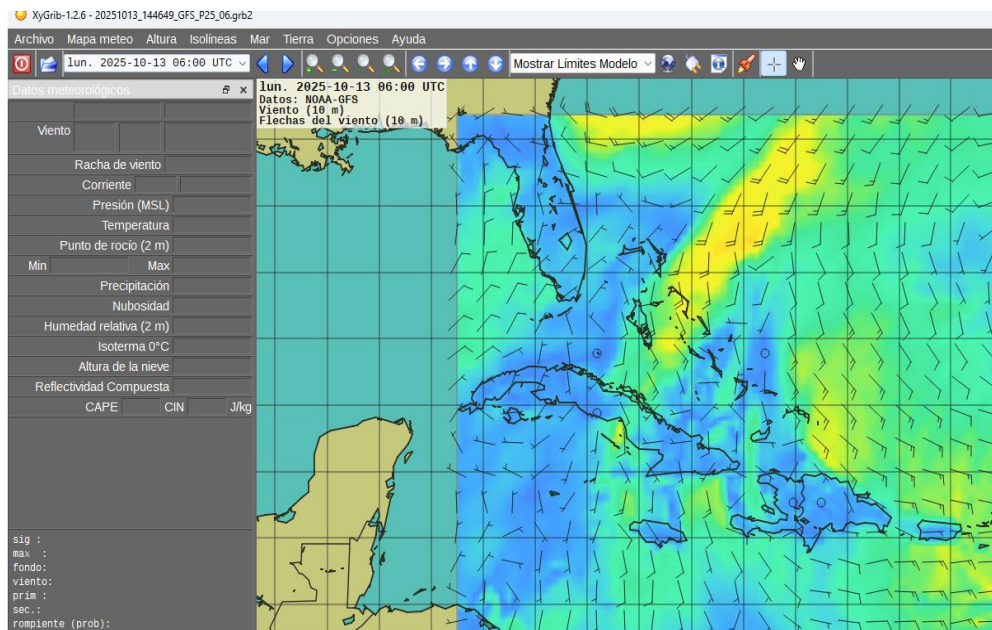


Imagen No.7: captura sobre uso de archivo GRIB Fuente: <https://opengrifs.org/en/xygrib>.



Análisis de datos visitas página de INDOMET.

El departamento de Tecnología recopila y analiza los datos correspondientes a las visitas de los usuarios a la página web institucional, para evaluar los resultados con la finalidad de mejorar la experiencia de los usuarios. En el 2025 las principales métricas que evaluamos fueron las siguientes: cantidad de personas que interactúan, región de procedencia, y en un sentido más amplio, principales países de origen de los visitantes extranjeros.

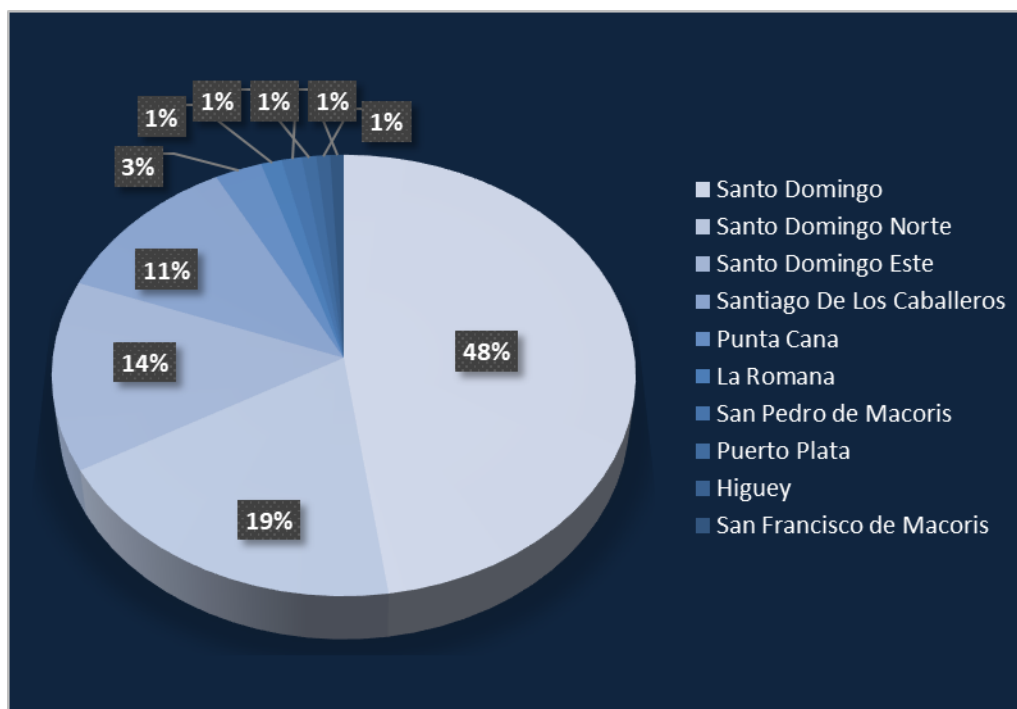


Imagen No.8: visitas por región de la página web institucional, mes de octubre 2025. Fuente: Google Analytic.

Desempeño de la mesa de ayuda:

Se realizó una actualización de la aplicación a una versión más reciente para que sea más amigable con el usuario y solucionar las incidencias de manera rápida y eficiente. Para la asistencia a los usuarios a través de la mesa de ayuda, con la finalidad de identificar y solucionar los problemas de manera sistemática. Para proveer este soporte mediante un punto de contacto centralizado utilizamos OsTicket, sistema de tickets de código abierto para gestionar y organizar las



solicitudes de servicio del personal de la institución.

Beneficios de la mesa de ayuda:

- Centraliza las consultas en un solo lugar facilitando rastrear y priorizar los problemas.
- Permite gestionar los tickets y asignar estados específicos (abierto, resuelto, cerrado).
- Automatización del flujo de trabajo.
- Registro de las solicitudes de las diferentes áreas.
- Respuesta personalizada.
- Es escalable.
- Constancia para el usuario de su requerimiento.

Imagen No.9: captura de inicio software mesa de ayuda (OsTicket) Fuente:

<http://192.168.0.148/osticket/upload/scp/login.php>

Proyectos de fortalecimiento del área/competencias del personal

Con el apoyo de las altas autoridades, actualmente el departamento está inmerso en el desarrollo de varias aplicaciones para gestionar las actividades y procesos que se realizan en las diferentes áreas de la institución de manera interna. Con esta iniciativa contribuimos a reducir el excesivo uso de papel, agilizar procesos,



automatizar las actividades y mejorar la eficiencia, lo que se traduce a su vez en reducción de costos.

Capacitaciones realizadas y en proceso

1) Curso de Flutter

Finalizado en el mes de agosto. Participó un soporte técnico.

Se incluyó en el listado de las capacitaciones debido a los múltiples beneficios que representa en el desarrollo de aplicaciones para múltiples plataformas a partir de una única base de código. El soporte adquiere los conocimientos para crear interfaces de usuario de alto rendimiento.

Realizado a través de Aristidevs

2) Curso sobre Dart

Finalizó en el mes de julio. Participó un soporte técnico.

De gran beneficio en el Dpto. de TIC debido a que ofrece un lenguaje de programación productivo para el desarrollo de multiplataformas, junto con una plataforma de ejecución flexible para frameworks de aplicaciones. Realizado a través de Aristidevs.

3) Curso n8n Crea Agentes de IA sin código con Make y Zapier.

Capacitación en proceso. Participa un soporte técnico.

Sugerimos esta capacitación para que el personal del área tenga dominio sobre la automatización de tareas diarias. La automatización de procesos repetitivos y creación de asistentes virtuales personalizados ayudan a potenciar la productividad del departamento.

Realizado a través de la plataforma Udemey

Participación de mujeres en TIC

El INDOMET promueve de manera activa la inclusión del sector femenino en el uso de la tecnología, lo que garantiza la reducción de la brecha de oportunidades y se garantiza la equidad de género. El papel de la mujer es esencial, asegurándonos de fomentar su participación activa en igualdad de condiciones. Durante todo el año 11 colaboradoras han realizado el curso Paquete de Office, herramienta que



les ayudará a realizar sus labores diarias con mayor precisión.

Del total de empleados fijos segregados por sexo, las mujeres representan la mayoría en la institución, debido a esto nos hemos empeñado en que formen parte de las iniciativas relacionadas con TIC.

Índice de Uso de TIC e Implementación de Gobierno Digital (iTicge)

El siguiente gráfico describe la puntuación obtenida por el INDOMET en el índice de Uso de TIC e Implementación de Gobierno Electrónico publicado en el portal SISTICGE (dominicana.gob.do). Hacemos notar que en los últimos 3 años no se han realizado auditorías, por lo que el resultado no refleja el desempeño actual.

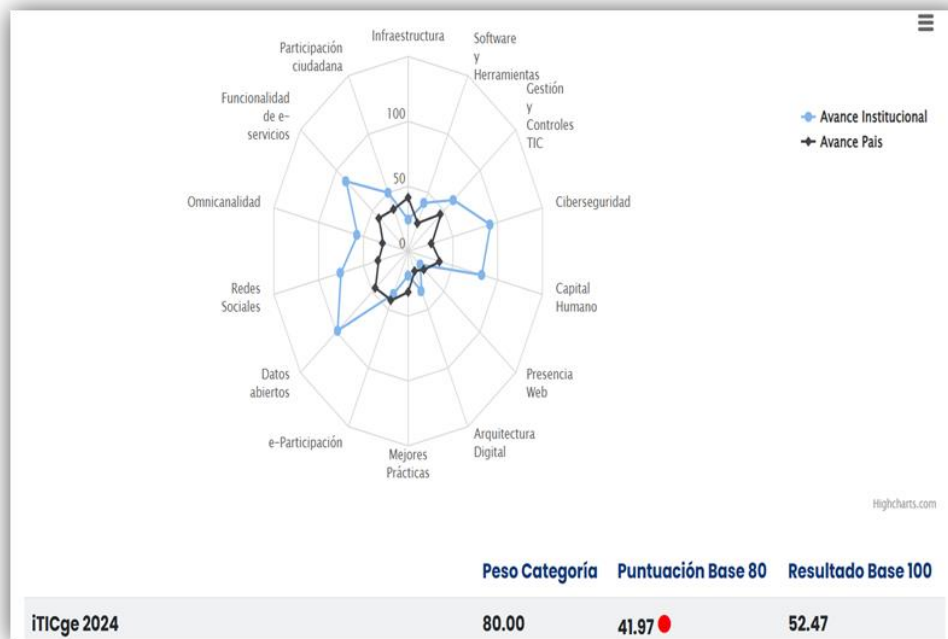


Imagen No.10: captura índice uso de TIC e implementación de gobierno digital

Fuente: <https://www.iticge.gob.do/detalle.php?id=342>



4.5 Desempeño del Sistema de Planificación y Desarrollo Institucional.

EL INDOMET a través del Departamento de Planificación y Desarrollo como asesor y responsable de gestionar el sistema de planificación y desarrollo institucional, continua con su función principal de asesorar a la máxima autoridad en materia de políticas, planes, programas y proyectos de la institución, así como de la elaboración de el Plan Estratégico Institucional, las propuestas de reingeniería de procesos, gestión en calidad y cambios organizacionales.

a) Resultado de la implementación y aplicación de las Normas Básicas de Control Interno (NOBACI).

Las Normas Básicas de Control Interno (NOBACI), para el Sector Público, son lineamientos generales emitidos por la Contraloría General de la República Dominicana en su calidad de Órgano Rector del Control Interno, con la finalidad de promover una administración transparente de los recursos públicos en las entidades bajo el ámbito de la Ley 10-07.

Para cumplir con los requerimientos establecidos en dicha norma, así como para mantener los servicios meteorológicos acorde a la Administración Pública, el INDOMET realiza de manera continua los trabajos requeridos en la matriz de componentes que tiene establecida la Contraloría General de la República, y con la asistencia de una Analista se realizaron avances considerables en el



cuarto trimestre del año 2025, obteniendo una calificación total de 91.32%. Ver imagen No.1.

Matriz de Seguimiento y Evaluación de la NOBACI



Imagen No.1: Evidencia Sistema para diagnóstico de las NOBACI-1.0.0

Fuente: Contraloría General de la República.



Resultados de la implementación y aplicación del Índice de Control Interno (ICI).

El Índice de Control Interno (ICI) permite valorar un conjunto de dimensiones asociadas al nivel de cumplimiento del control interno de las instituciones bajo el alcance legal de la Contraloría General de la República, órgano rector del control interno, ha consolidado dentro de esta métrica agrupada, las dimensiones más relevantes que permiten reflejar cómo los órganos y entes bajo la Ley Núm. 10-07, administran los recursos para el cumplimiento de sus objetivos misionales.

Para cumplir con estos nuevos requerimientos, el INDOMET realiza de manera continua los trabajos requeridos y son cargados a esta nueva plataforma establecida por la Contraloría General de la República, donde hemos presentado avances considerables, en el trimestre julio/septiembre 2025, obteniendo un porcentaje de evaluación de 85.95%. Ver imagen No.2.

Reporte de Progreso Institucional del Índice de Control Interno (ICI).

consultas.contraloria.gob.do/indicecontrolinterno/institucion/progresoinstitucion	
Reporte de Índice de Control Interno METEOROLOGÍA	
Periodo: Jul-Sep-2025 Supervisor responsable: Jamil de Jesús González Medina	
Indicador 1.Diseño y Documentación del Sistema de Control Interno	Calificación: 26.96 /30
Subindicador 1.1. NORMAS BÁSICAS DE CONTROL INTERNO	10.96 / 12
Subindicador 1.2. ALINEACIÓN PACC-POA-PRESUPUESTO DISPONIBLE	6.00 / 6
Subindicador 1.3. CRONOGRAMA DE ENTREGA DE BIENES	4.00 / 6
Subindicador 1.4. PRESENTACIÓN DE CONCILIACIONES BANCARIAS	6.00 / 6
Indicador 2.Eficacia del Sistema de Control Interno	Calificación: 41.00 /50
Subindicador 2.1. CUMPLIMIENTO NORMAS BÁSICAS DE CONTROL INTERNO	8.00 / 8
Subindicador 2.2. CUMPLIMIENTO NORMAS DE ZDO. ORADO	6.00 / 6
Subindicador 2.3. RI DE CONTRATOS	6.00 / 6
Subindicador 2.4. RI DE ORDENES DE PAGOS	6.00 / 6
Subindicador 2.5. RI DE ARCHIVOS DE NOMINAS	3.80 / 4
Subindicador 2.6. INFORME DE RECEPCIÓN DE BIENES (ACORDE AL CRONOGRAMA)	4.00 / 4
Subindicador 2.7. CUMPLIMIENTO DEL INDICADOR DE GESTION PRESUPUESTARIA	Pendiente
Subindicador 2.8. CUMPLIMIENTO DEL POA INSTITUCIONAL	Pendiente
Subindicador 2.9. INFORME DE CIERRE DE OPERACIONES CONTABLES	4.00 / 4
Subindicador 2.10. ARQUEOS DE CAJAS CHICAS	4.00 / 4
Indicador 3.Resultados y Seguimiento Auditorías Internas	Calificación: 09
Total	Porcentaje de evaluación
68.76 / 80	85.95%

Imagen No.2: Reporte del Índice de Control Interno, periodo julio-septiembre 2025. Fuente: Contraloría General de la República.

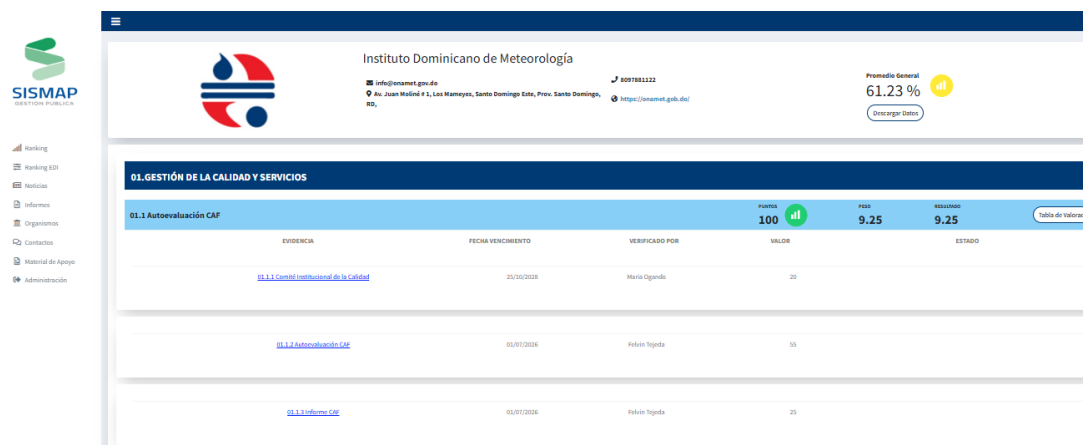


b) Resultados de los sistemas de Calidad.

Resultados de la evaluación mediante la aplicación del Marco Común de Evaluación (CAF).

El INDOMET está implementando la metodología CAF, tiene creado el Comité Institucional de Calidad (CIC), se elaboró el autodiagnóstico institucional, con el objetivo de asegurar su coherencia con los estándares establecidos e identificar áreas de mejora. Fue sometido al Ministerio de Administración Pública (MAP) para evaluar su cumplimiento e implementar las recomendaciones pertinentes para la mejora continua institucional, obteniendo una valoración de 100 puntos en el SISMAP. Ver imagen No.3.

Sub-indicador 01.1 Autoevaluación CAF



EVIDENCIA	FECHA VERIFICACIÓN	VERIFICADO POR	VALOR	ESTADO
01.1.1 Comité Institucional de la Calidad	25/10/2024	Maria Ojeda	20	
01.1.2 Autoevaluación CAF	01/07/2024	Felisa Tugada	55	
01.1.3 Informe CAF	01/07/2024	Felisa Tugada	25	

Imagen No.3: Calificación del SISMAP del Sub-Indicador 01.1 Autoevaluación CAF. Fuente: Ministerio de Administración Pública.

Resultados de la Encuesta de Satisfacción:



Durante el mes de julio del 2025, se aplicó la encuesta de satisfacción ciudadana, con el apoyo del Ministerio de Administración Pública (MAP). En esta primera encuesta fueron incluidos 7 servicios, en las modalidades de servicios presenciales y en línea, dicha encuesta se distribuyó entre la sede central y 3 Estaciones de Meteorología Aeronáutica ubicadas en los Aeropuertos Internacionales de Las Américas, Punta Cana y Santiago, respectivamente, obteniendo un índice general de satisfacción de 93.36 puntos. Ver imagen No.4.

Estadística de la Encuesta de Satisfacción



Imagen No.4: Evidencia Resultado de la Encuesta de Satisfacción. Fuente: Ministerio de Administración Pública.

De igual forma, elaboramos el Mapa de Procesos institucional y el borrador de la Carta Compromiso al Ciudadano, con el objetivo de mejorar la calidad de los servicios brindados, garantizar la transparencia en la gestión y fortalecer la confianza entre la



ciudadanía y el Estado.

c) Acciones para el fortalecimiento Institucional.

El INDOMET a través del Departamento de Planificación y Desarrollo ha implementado diversas acciones encaminadas a fortalecer la gestión institucional, la eficiencia operativa y la cultura organizacional, a lineados con los objetivos estratégicos de la institución. A continuación, se presentan las principales iniciativas:

1. El INDOMET para su fortalecimiento institucional continúa con el proceso de rediseño organizacional, con el objetivo de adaptar la institución a la Ley 19-24 que la crea.
2. En lo que concierne a los procedimientos institucionales se está trabajando en la actualización de los manuales de procedimientos tanto de las áreas sustantivas y de la parte administrativa con miras a describir los procedimientos en un documento que facilite el desempeño los servicios meteorológicos.
3. Se crearon y actualizaron los instructivos y formularios pertenecientes a las diferentes áreas de la institución a fin de contribuir eficazmente a los levantamientos de información de forma estandarizada para la creación de los documentos institucionales.
4. Elaboración del borrador del Manual de Cargos, el cual está en proceso de aprobación por el Ministerio de Administración Pública (MAP), sometido en el mes de octubre 2025.



5. Durante el año 2025 se está implementando paulatinamente la primera Escala Salarial aprobada por el Ministerio de Administración Pública (MAP), que fundamenta la equidad en las remuneraciones de los servidores públicos de INDOMET.

d) Resultados o Avances en la Implementación de las Políticas Transversales.

1. Política Transversal sobre Transversalidad de Género.

El INDOMET para promover la inclusión, la igualdad y la sostenibilidad, cuenta con dos coordinadoras de equidad de género, quienes son un enlace entre el Ministerio Medio Ambiente y la institución, ellas son las responsables de la implementación y seguimiento a las políticas para la inclusión del enfoque de género institucional.

1. El día internacional de la no violencia contra la mujer, INDOMET realizó una charla de sensibilización, contando con la participación de 60 colaboradoras.
2. El día internacional del hombre, 19 de noviembre de 2025, el INDOMET realizó una charla de sensibilización e integración, donde participaron 95 colaboradores.
3. La institución trabaja en la elaboración del reporte que contiene brechas de género en la nómina institucional y en la prestación de servicios hacia la ciudadanía de acuerdo con las pautas del Ministerio de la Mujer.

2. Política Transversal de Cohesión Territorial.

El monitoreo de esta política es realizado desde el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, con el objetivo de propiciar el desarrollo sostenible y la seguridad territorial, el INDOMET no trabaja con áreas de planificación en los territorios ni en el ordenamiento territorial en el país.



3. Política Transversalidad de la Sostenibilidad Ambiental y Gestión Integral de Riesgos.

- **Sostenibilidad Ambiental:**

Como apoyo e impulsar las políticas medioambientales el INDOMET realiza procesos de “Compras Verdes” en las adquisiciones que realiza, para minimizar el impacto sobre el medio ambiente, específicamente en la adquisición de equipos informáticos, aires acondicionados inverter, vasos de cartón (compras sostenibles). Estas acciones han contribuyen a la reducción de emisiones de CO2 y mejora la calidad del aire.

- **Gestión Integral de Riesgo**

La institución cuenta con un área de Gestión de Riesgo, la cual realiza acciones para prevenir y reducir los posibles riesgos a los que pudieran estar expuestos los colaboradores, las principales son:

- Levantamiento en las áreas para realizar una evaluación detallada e identificar riesgos potenciales y áreas de mejora en cuanto a seguridad y condiciones laborales, con el objetivo de establecer medidas preventivas y correctivas que contribuyan a un ambiente de trabajo seguro y saludable.
- Participación en el Simulacro Nacional de Evacuación, para instruir a los colaboradores sobre cómo identificar riesgos laborales y a protegerse de los mismos, así como evaluar y mejorar los procedimientos de respuesta ante emergencias.
- Capacitación sobre qué hacer antes, durante y después de un terremoto, para los líderes de las brigadas de emergencia de la institución, utilizando el Simulador Nacional de Evaluación. Esta capacitación se realizó en las instalaciones de la institución y conto con la participación de los Bomberos



del Distrito Nacional y personal del Centro de Operaciones de Emergencia COE.

4. Política Transversal de Derechos Humanos

- Implementamos la no discriminación bajo ningún concepto y el fomento de los valores éticos, estipulados en el Código de Ética de INDOMET y el cumplimiento de los lineamientos de la Ley No. 41 08 relativos a la igualdad de oportunidades.
- Actualmente estamos elaborando el borrador de la política transversal de derechos humanos, en procura de que los derechos humanos sean una prioridad en todos los ámbitos institucionales, del gobierno y la sociedad.

5. Política de Transversalidad de la Participación Social

En cuanto al sistema 3-1-1: En el INDOMET los ciudadanos tienen acceso a un canal de atención en línea, telefónica y presencial, a través del cual pueden realizar sus consultas, solicitar servicios y presentar reclamos. El responsable de la oficina de Libre Acceso a la Información realiza un seguimiento detallado de cada solicitud y garantiza que los casos sean resueltos dentro de los plazos establecidos, informando a los ciudadanos sobre el estado de su solicitud.

Durante el año 2025, recibimos un total de 63 solicitudes, de estas, el 100% fueron atendidas dentro de los plazos establecidos. Hemos logrado reducir los tiempos de respuesta y mejorar la eficiencia en la gestión de solicitudes, lo que ha fortalecido la confianza de los ciudadanos en los servicios públicos.

La puntuación más reciente emitida por la DIGEIG en el portal de transparencia de la institución, fue la correspondiente al mes de octubre, con una calificación del mes 94.3 puntos.



6. Política de Transversalidad de Tecnologías de la Información y Comunicaciones

La política transversal de TIC se cubre con el monitoreo del índice iTICge conducido desde la OGTIC y que se integra en la Evaluación del Desempeño Institucional (EDI). Este proceso valora las implicaciones que tiene el uso de herramientas, equipos, programas informáticos, aplicaciones, redes y medios de las tecnologías de la información y comunicación sobre las acciones públicas, en todas sus fases, a fin de ampliar su cobertura y mejorar su eficiencia y eficacia. Es responsabilidad de la Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación.

El siguiente gráfico describe la puntuación obtenida por el INDOMET en el índice de Uso de TIC e Implementación de Gobierno Electrónico publicado en el portal SISTICGE (dominicana.gob.do). Hacemos notar que en los últimos 3 años no se han realizado auditorías, por lo que el resultado no refleja el desempeño actual. Ver imagen No.6

Puntuación iTICge del INDOMET

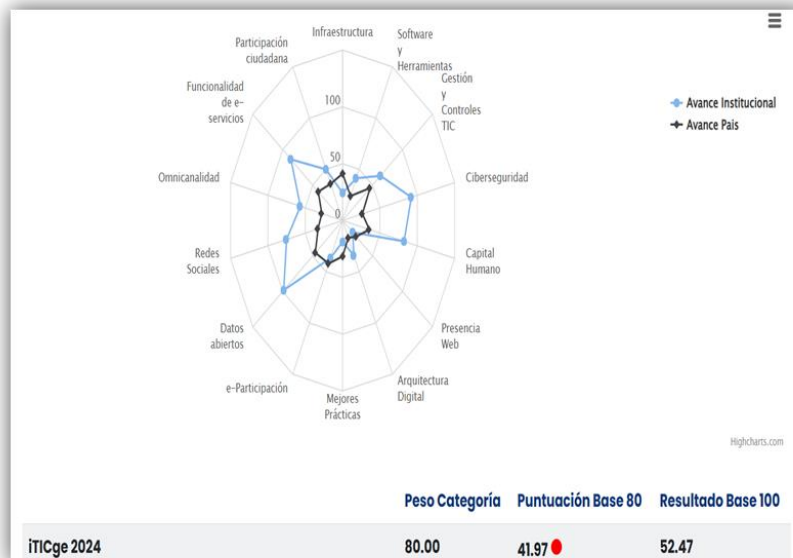


Figura 5: captura índice uso de TIC e implementación de gobierno digital.
Fuente: <https://www.iticge.gob.do/detalle.php?id=342>



e) Resultados o Avances de la Evaluación de Desempeño Institucional

La evaluación del desempeño institucional es un proceso objetivo y basado en evidencias, en el cual se toman como referencia parámetros preestablecidos a nivel estatal, integrando metas, objetivos, procesos, productos, servicios y resultados en la ciudadanía, que considera distintos aspectos y en el que intervienen muchos actores institucionales. Abarca todos los aspectos que propendan a consolidar una administración pública transparente, eficiente y orientada a resultados, previsto en la Estrategia Nacional de Desarrollo.

Actualmente el INDOMET se encuentra en la fase inicial de implementación del proceso de Evaluación del Desempeño Institucional, iniciando con el levantamiento de información para constituir la línea base de dicha implementación, sin haberse iniciado aún la ejecución operativa de las actividades evaluativas.

4.6 Desempeño del Área de Comunicaciones.

Durante el año 2025, el Departamento de Comunicaciones del Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) concentró sus estrategias, planes y acciones en el fortalecimiento de la comunicación interna y externa de la institución, en consonancia con lo establecido en el Objetivo 1.2 del Eje 1 del Plan Estratégico Institucional (PEI).

Este accionar estuvo orientado a posicionar al INDOMET como fuente oficial y confiable de información meteorológica, así como a fortalecer la identidad institucional y la vinculación con la ciudadanía, los medios de comunicación y los colaboradores internos.



Estrategias y acciones:

1. Incremento de la visibilidad institucional.

Se priorizó el posicionamiento del INDOMET como referencia nacional en información meteorológica, mediante una presencia activa y sostenida en medios de comunicación tradicionales y digitales.

Principales acciones desarrolladas:

- Difusión de más de 300 notas de prensa relacionadas con el pronóstico del tiempo, así como sobre proyectos, campañas institucionales y el inicio y cierre de la temporada ciclónica.
- Envío diario del video del pronóstico del tiempo a periodistas y comunicadores para su reproducción en programas de televisión, radio y medios digitales.
- Gestión y fortalecimiento de las relaciones con periodistas y medios de comunicación. Se realizó una miniconferencia virtual con editores y periodistas de medios nacionales, orientada a corregir el uso incorrecto del antiguo nombre institucional “ONAMET” y establecer el uso oficial de “INDOMET”.
- Actualización de la base de datos de medios y coordinación de entrevistas con personal del Centro Nacional de Pronósticos para su participación en programas radiales y reportajes en medios impresos y digitales.

2. Fortalecimiento de la identidad visual y calidad de contenidos digitales.

Durante el período evaluado, se consolidó la identidad visual institucional y se elevó la calidad de los contenidos difundidos a través de las plataformas digitales.



Acciones implementadas:

- Actualización y aplicación de la identidad visual institucional en los perfiles de redes sociales, incluyendo la correcta aplicación del logo, el diseño de portadas para historias destacadas en Instagram y la creación de tres plantillas gráficas para la difusión del pronóstico del tiempo y sus actualizaciones, acorde con los colores y lineamientos institucionales.
- Publicación diaria de los videos del pronóstico del tiempo en formato editado, lo que permitió mejorar la calidad audiovisual, optimizar la presentación del contenido y reforzar de manera consistente la identidad institucional del INDOMET en sus plataformas de comunicación.
- Producción y difusión, a través de Instagram, Facebook, X y YouTube, de 20 reportes audiovisuales especiales sobre la evolución y trayectoria de los huracanes *Erin* y *Melissa*, que tuvieron impacto indirecto en el país durante la temporada ciclónica 2025.
- Elaboración y difusión de contenidos audiovisuales sobre efemérides meteorológicas y actividades institucionales, así como la incorporación del uso activo de historias en redes sociales.

3. Implementación de campañas de comunicación institucional

Se ejecutaron seis campañas de comunicación orientadas al posicionamiento institucional, la cohesión organizacional y la sensibilización ciudadana.



Campañas implementadas:

- **Campaña “Semana Meteorológica 2025” (17 al 23 de marzo):** Desarrollada en el marco del Día Meteorológico Mundial, incluyó conferencias, charlas y la “Caminata 4K por el desarrollo de un sistema de alerta temprana”. Su difusión abarcó una nota de prensa y cinco publicaciones en plataformas digitales institucionales.
- **Campaña “Conciencia por la vida” (16 al 20 de abril):** Una iniciativa gubernamental liderada por el Centro de Operaciones de Emergencias (COE), para promover la seguridad vial durante la Semana Santa 2025. El INDOMET difundió cuatro piezas comunicacionales a través de Facebook e Instagram.
- **Campaña “Protegiendo lo nuestro con integridad” (23 al 27 de septiembre):** Coordinada por la Dirección de Ética e Integridad Gubernamental (DEIG), con el objetivo de promover la ética en el servicio público y visibilizar las conductas sancionadas por la ley. Su difusión incluyó la publicación de seis contenidos en Facebook a Instagram.
- **Semana del Derecho a Saber (28 de septiembre al 3 de octubre):** Liderada por la Dirección de Ética e Integridad Gubernamental (DEIG), bajo el lema “Un derecho de todos”, con la finalidad fortalecer la cultura de transparencia y el acceso a la información pública. La campaña incluyó la difusión de siete contenidos en las plataformas de Facebook e Instagram, así como la participación activa del Indomet en el Rally por la Transparencia e Integridad, reafirmando su compromiso con la ética y la rendición de cuentas.



- **Campaña “Octubre Rosa” (3 al 31 de octubre):** Iniciativa de concienciación sobre el cáncer de mama, impulsada por la primera dama de la República Dominicana y el Servicio Nacional de Salud (SNS), a la cual el INDOMET se integró bajo el lema “La prevención salva vidas”. La campaña incluyó la adaptación temporal del logo institucional con el lazo rosa, así como la producción y difusión de tres contenidos digitales relacionados con las actividades conmemorativas realizadas en el INDOMET y mensajes de sensibilización.

- **Campaña Simulacro Nacional de Evacuación por Terremoto 2025 (3 al 5 de noviembre):** Desarrollada en coordinación con el Centro de Operaciones de Emergencias (COE), con el objetivo de fortalecer la preparación y la capacidad de respuesta de la población ante un evento sísmico. El ejercicio contó con la participación de ciento de colaboradores del INDOMET y fue acompañado de una estrategia de difusión que incluyó cinco piezas de contenido, publicadas antes y después del simulacro en las redes sociales institucionales, así como en los canales de comunicación interna.

Logros:

Como resultado de las estrategias comunicacionales implementadas durante el período de enero a diciembre de 2025, se alcanzaron importantes avances en la difusión de la información meteorológica y el fortalecimiento institucional, entre los que se destacan los siguientes:

- Durante el período enero–diciembre de 2025 se alcanzaron unas 305 publicaciones en periódicos impresos y más de 4,000 en medios digitales, relacionadas con el pronóstico del tiempo, así como con proyectos, iniciativas y acuerdos orientados al



fortalecimiento institucional.

- En Instagram, se alcanzaron 14.9 millones de visualizaciones, más de 160,000 interacciones con los contenidos publicados y un crecimiento de 26,400 nuevos seguidores.
- En Facebook, se lograron 20.6 millones de visualizaciones, más de 253,000 interacciones con el contenido y la incorporación de 21,800 nuevos seguidores.
- En la cuenta institucional de X, se registraron 129,000 interacciones, 3,440 repostes, 10,000 visitas al perfil y más de 16,000 “me gusta”.
- Se alcanzó un alto índice de satisfacción de 93.5 % entre periodistas y comunicadores, en relación con las informaciones sobre el pronóstico del tiempo, de acuerdo con los resultados de la Encuesta de Satisfacción de Usuarios 2025, lo que evidencia la confiabilidad, oportunidad y calidad de los contenidos difundidos. Estos resultados evidencian un mayor acceso de la ciudadanía a las informaciones meteorológicas oficiales, lo que contribuye de manera directa a la prevención de riesgos y a la salvaguarda de vidas y bienes.



V. SERVICIO AL CIUDADANO Y TRANSPARENCIA INSTITUCIONAL

Memoria Institucional 2025

5.1. Nivel de la satisfacción con el servicio.

Con el objetivo de mejorar la calidad de los servicios que brindamos a los ciudadanos, el Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) se mantiene en el proceso de elaboración de la Carta Compromiso, el borrador de la misma está en un 90% de avance.

Con la finalidad de garantizar la transparencia en la gestión y fortalecer la confianza y satisfacción de las informaciones suministradas entre el ciudadano y la institución, se aplicó la Encuesta de Satisfacción Ciudadana, realizada el julio del 2025, donde obtuvimos un índice general de satisfacción de 93.36. Elaboramos el plan de mejora de dicha encuesta.

5.2. Nivel de cumplimiento acceso a la información.

En la Oficina de Libre Acceso a la Información (OAI) en el 2025, se recibieron un total sesenta y tres (63) solicitudes de Acceso a la Información Pública, ninguna fue remitida a otra institución, una (01) fue recibida mediante llamada telefónica, una (01) fue de forma presencial, dos (02) mediante correo electrónico, de los cuales sólo 11 (once) fueron rechazadas por tratarse de una repetición de la misma solicitud y dos (02) de ellas fueron declinadas por el mismo usuario.



5.3. Resultados sistema de quejas, reclamos y sugerencias.

Para los meses comprendidos entre enero y junio en la Plataforma Electrónica del 3-1-1, no se presentaron, ni se registraron ningún tipo de casos de quejas, reclamaciones o denuncias en esta página electrónica, ni mucho menos vía telefónica o presencial.

Este renglón lo mantenemos en supervisión contante.



INFORME ESTADISTICO DEL 311. QUEJAS, RECLAMACIONES Y SUGERENCIAS

De Enero a Junio de 2025

TIPO	CASO	RESUELTA	PENDIENTE
QUEJAS	0	0	0
RECLAMACIONES	0	0	0
SUGERENCIAS	0	0	0
OTRA	0	0	0
TOTAL	0	0	0

Imagen No.1: Cantidad de quejas y reclamaciones a través del 311 meses de enero a junio 2025.

Para los meses comprendidos entre julio y diciembre en la Plataforma Electrónica del 3-1-1, no se presentaron, ni se registraron ningún tipo de casos de quejas, reclamaciones o denuncias en esta plataforma electrónica, ni mucho menos por vía telefónica o presencial. Este renglón lo mantenemos en supervisión permanente.



INFORME ESTADISTICO DEL 311.
QUEJAS, RECLAMACIONES Y SUGERENCIAS

De Julio a Diciembre de 2025

TIPO	CASO	RESUELTA	PENDIENTE
QUEJAS	0	0	0
RECLAMACIONES	0	0	0
SUGERENCIAS	0	0	0
OTRA	0	0	0
TOTAL	0	0	0

Imagen No.2: Cantidad de quejas y reclamaciones a través del 311 meses de julio a diciembre 2025.

5.4. Resultado mediciones del portal de transparencia.

Las puntuaciones obtenidas en el Portal de Transparencia para el año 2025 transcurridos continúan siendo excelentes, todas por encima de noventa puntos porcentuales (90%).

La puntuación más reciente emitida por la DIGEIG, fue la correspondiente al mes de septiembre con una calificación del mes 91.6 puntos, es bueno señalar que avanzamos progresivamente con relación a las evaluaciones de los primeros meses del año, esto debido a que en el primer trimestre del año la puntuación fue afectada por el proceso de cambio y actualización en la plataforma o Portal Institucional. Ver cuadro No. 1.

Al cierre de este informe los meses de noviembre y diciembre se encontraban en proceso de evaluación por la DIGEIG.

Evaluación mensual del Portal de Transparencia 2025	
MES	CALIFICACIÓN
Enero	66.0
Febrero	75.21
Marzo	84.24
Abril	85.4
Mayo	97.06
Junio	91.44
Julio	92.78
Agosto	91.45
Septiembre	91.60
Octubre	94.03
Noviembre	(En espera de resultados por la DIGEIG)
Diciembre	(En espera de resultados por la DIGEIG)

Cuadro No. 1: Puntuación mensual del Portal de Transparencia durante el 2025.

Para el mes de diciembre del año en curso, espera continuar con una puntuación por encima de los 90 puntos.



 Ética e Integridad Gubernamental Dirección de Transparencia y Gobierno Abierto Resolución 002-2021 Período de Evaluación: Octubre 2025					
Institución: Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) ID-Institución: 495 ID-Evaluación: 19546 Fecha de evaluación: 20/nov/2025 Página web: https://onamet.gob.do/transparencia/ Correo RAI/OAI: oai@indomet.gov.do					
Resultados					
Total general: 94.03 de 100.00					
ITEM/SUB-ÍTEM	RESULTADO	PONDERACIÓN	ITEM/SUB-ÍTEM	RESULTADO	PONDERACIÓN
1. Base legal de la institución			4. Estructura Organica de la Institución		
Constitución	Cumple 100%	0.71 de 0.71	Estructura Organica de la Institución	Cumple 90%	1.99 de 2.21
Leyes	Cumple 100%	0.71 de 0.71	ITEM/SUB-ÍTEM	RESULTADO	PONDERACIÓN
Decretos	Cumple 100%	0.71 de 0.71	5. Planificación estratégica		
Resoluciones	Cumple 100%	0.71 de 0.71	Plan estratégico	No cumple	0.00 de 2.21
Otras Normativas	Cumple 100%	0.71 de 0.71	Plan Operativo Anual (POA)	No cumple	0.00 de 2.21
ITEM/SUB-ÍTEM	RESULTADO	PONDERACIÓN	Memorias institucionales	Cumple 100%	1.21 de 1.21
2. Marco legal del Sistema de Transparencia			Publicaciones Oficiales	Cumple 100%	0.71 de 0.71
Leyes	Cumple 100%	0.71 de 0.71	Estadísticas Institucionales	Cumple 100%	2.21 de 2.21
Decretos	Cumple 100%	0.71 de 0.71	Información sobre Servicios Públicos	Cumple 100%	1.21 de 1.21
Resoluciones	Cumple 100%	0.71 de 0.71	ITEM/SUB-ÍTEM	RESULTADO	PONDERACIÓN
Otras normas	Cumple 100%	0.71 de 0.71	6. Portal 311		
ITEM/SUB-ÍTEM	RESULTADO	PONDERACIÓN			

Grafico No.1. Resultado del portal de transparencia de mes de Octubre 2025.



VI. PROYECCIONES AL PRÓXIMO AÑO

Memoria Institucional 2025

Proyecciones para el 2025

Las proyecciones para el próximo año están orientadas a fortalecer el servicio meteorológico y climático del país, mediante la mejora en la precisión de las predicciones, la expansión de la infraestructura tecnológica, y la capacitación y sensibilización de la población. Estas acciones garantizarán una mayor resiliencia ante fenómenos climáticos extremos y promoverán un entorno más seguro y preparado para enfrentar los retos del cambio climático. a continuación, las principales proyecciones para el próximo año 2025:

- Instalar 2 estaciones meteorológicas convencionales, en diferentes localidades de país, para ampliar la recolección de las informaciones meteorológicas, lo que fortalecerá la capacidad de respuesta y prevención ante eventos adversos, además de robustecer el Banco Nacional de Datos Meteorológicos (BANDAMET).
- Instalar 4 estaciones meteorológicas Automáticas, en diferentes localidades de país, para ampliar y fortalecer la generación y transmisión automáticas de datos meteorológicos, lo que contribuye a fortalecer la alerta temprana y robustecer el Banco Nacional de Datos Meteorológicos (BANDAMET).
- Fortaleceremos las predicciones estacionales climáticas, por medio de análisis del comportamiento del ENOS y años análogos correspondientes al período de estudio, corrida de herramientas predictibilidad climática, modelos climáticos, entre otros productos.



- Tenemos proyectado realizar 15 informes de predicciones estacionales climáticas para los diferentes usuarios del servicio meteorológico.
- Realizaremos estudios de la Meteorología Forense, para ayudar a esclarecer eventos meteorológicos extremos relacionados con desastres naturales, desarrollando protocolos de análisis y formación especializada para aplicar el estudio de la meteorología forense en situaciones de emergencias, para mejorar la capacidad de respuesta institucional ante incidentes climáticos y permitir una gestión más efectiva de los riesgos asociados.
- Fortaleceremos las Predicciones Estacionales Climáticas, para informar con anticipación sobre fenómenos climáticos como sequías o lluvias intensas, desarrollando e implementando herramientas de predicción más avanzadas basadas en modelos matemáticos y datos de observación.
- Ampliaremos en el territorio nacional el programa de capacitación en temas meteorológicos y tsunami, con el objetivo de concientizar y capacitar a mayor cantidad ciudadanos, para que sepan cómo actuar ante la afectación de un fenómeno meteorológico o de tsunami.
- Fortaleceremos el sistema de alertas y avisos meteorológicos, implementando acciones para eficientizar el suministro de información a la población, sobre la posible ocurrencia de fenómenos meteorológicos que podrían poner en riesgo la vida de las personas o los bienes materiales.



VII. ANEXOS

Memoria Institucional 2025

- a) Matriz de Logros Relevantes.
- b) Matriz Gestión Presupuestaria.
- c) Matriz de Principales Indicadores del POA.
- d) Resumen del Plan de Compras.



a) Matriz de Logros Relevantes 2025.

Producto / servicio	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total año 2025
Producto 1 (8018), Población recibe información meteorológica y climática oportuna.	6,000	4,100	8,600	6,000	8,705	8,000	6,000	8,000	7,051	8,000	8,600	0	79,256
Inversión producto 1	RD\$13,999,512.29	RD\$14,347,285.13	RD\$15,545,131.49	RD\$14,894,217.06	RD\$14,864,702.10	RD\$14,962,848.46	RD\$14,995,043.80	RD\$14,817,666.98	RD\$14,276,708.35	RD\$15,451,523.94	RD\$26,276,423.08	RD\$	175,531,062.68
Producto 2 (8019), Ciudadanos capacitados en meteorología, climatología y tsunami	10 Talleres	19 Talleres	16 Talleres	10 Talleres	18 Talleres	7 Talleres	6 Talleres	7 Talleres	8 Talleres	11 Talleres	10 Talleres	0	122 Talleres
Inversión producto 2	RD\$	RD\$637,349.29	RD\$2,269,238.08	RD\$2,124,663.05	RD\$3,399,034.07	RD\$2,788,290.14	RD\$709,114.15	RD\$1,462,154.00	RD\$	RD\$4,533,462.13	RD\$5,379,038.39	RD\$	23,402,343.30



b) Matriz de Ejecución Presupuestaria

Código Programa / Subprograma	Nombre del Programa	Asignación presupuestaria (RD\$)	Ejecución (RD\$)	Cantidad de Productos Generados por Programa	Índice de Ejecución %	Participación ejecución por programa (%)
24	Investigación e información meteorológica	RD\$266,985,449.00	RD\$230,059,965.03	3	79.04%	RD\$230,059,965.03
Totales						RD\$230,059,965.03



c) Matriz de Principales Indicadores del POA 2025.

No.	Área	Producto	Nombre del Indicador	Frecuencia	Línea Base	Meta	Resultado	Porcentaje de Avance
1	Departamentos: Meteorología General, Meteorología Aeronáutica, Climatología y Meteorología Operativa.	Población recibe información meteorológica oportuna.	Cantidad de boletines, informes, mapas, y certificaciones.	Diario, Mensual.	(2025): 102,000	(2025): 105,000 informaciones	79,256 Informaciones meteorológicas elaboradas y suministradas	75.5%
2	Departamento de Educación Meteorológica.	Ciudadanos capacitados en fenómenos meteorológicos y tsunamis.	Cantidad de talleres realizados.	Diario.	(2025):165 Talleres	(2025):175 Talleres	122	70%



d) Resumen del Plan de Compras y Contrataciones 2025.



DATOS DE CABECERA PACC		
MONTO ESTIMADO TOTAL	RD\$	26,930,729.20
CANTIDAD DE PROCESOS REGISTRADOS		73
CAPÍTULO		0211
SUB CAPÍTULO		01
UNIDAD EJECUTORA		0009
UNIDAD DE COMPRA		Instituto Dominicano de Meteorología
AÑO FISCAL		2024
FECHA APROBACIÓN		
MONTOS ESTIMADOS SEGÚN OBJETO DE CONTRATACIÓN		
BIENES	RD\$	22,659,278.04
OBRAS	RD\$	-
SERVICIOS	RD\$	4,271,451.16
SERVICIOS: CONSULTORÍA	RD\$	-
SERVICIOS: CONSULTORÍA BASADA EN LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS	RD\$	-
MONTOS ESTIMADOS SEGÚN CLASIFICACIÓN MIPYME		
MIPYME	RD\$	17,584,130.30
MIPYME MUJER	RD\$	659,633.40
NO MIPYME	RD\$	8,686,965.50
MONTOS ESTIMADOS SEGÚN TIPO DE PROCEDIMIENTO		
COMPRA POR DEBAJO DEL UMBRAL	RD\$	4,423,263.44
COMPRA MENOR	RD\$	16,491,295.76
COMPARACIÓN DE PRECIOS	RD\$	6,016,170.00
LICITACIÓN PÚBLICA	RD\$	-
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL	RD\$	-
LICITACIÓN RESTRINGIDA	RD\$	-
SORTEO DE OBRAS	RD\$	-
EXCEPCIÓN - BIENES O SERVICIOS CON EXCLUSIVIDAD	RD\$	-
EXCEPCIÓN - CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN O ADQUISICIÓN DE OFICINAS PARA EL SERVICIO EXTERIOR	RD\$	-
EXCEPCIÓN - CONTRATACIÓN DE PUBLICIDAD A TRAVÉS DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN SOCIAL	RD\$	-
EXCEPCIÓN - OBRAS CIENTÍFICAS, TÉCNICAS, ARTÍSTICAS, O RESTAURACIÓN DE MONUMENTOS HISTÓRICOS	RD\$	-
EXCEPCIÓN - PROVEEDOR ÚNICO	RD\$	-
EXCEPCIÓN - RESCISIÓN DE CONTRATOS CUYA TERMINACIÓN NO EXCEDA EL 40% DEL MONTO TOTAL DEL PROYECTO, OBRA O SERVICIO	RD\$	-
EXCEPCIÓN - RESOLUCIÓN 15-08 SOBRE COMPRA Y CONTRATACIÓN DE PASAJE AÉREO, COMBUSTIBLE Y REPARACIÓN DE VEHÍCULOS DE MOTOR	RD\$	-

