



INDOMET
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE FENÓMENOS PRONOSTICADOS

JUNIO 2026



DEPTO. CLIMATOLOGÍA
División de estadísticas climatológicas



INFORMACIÓN AL SERVICIO
DE LA NACIÓN





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Presentación

El Análisis Estadístico de Fenómenos Pronosticados es un producto técnico elaborado por la **División de Estadísticas Climatológicas del Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET)**, con el propósito de analizar el comportamiento de los principales fenómenos meteorológicos incluidos en los pronósticos emitidos por el **Centro Nacional de Pronóstico**.

El informe presenta un análisis de la frecuencia y persistencia de los sistemas atmosféricos que incidieron sobre la República Dominicana durante el período de estudio, permitiendo identificar patrones de comportamiento, caracterizar la variabilidad atmosférica y apoyar el seguimiento climatológico del país.

La información generada constituye una herramienta de apoyo para la elaboración de estadísticas meteorológicas, el análisis histórico de los fenómenos y la toma de decisiones en sectores sensibles a las condiciones del tiempo y del clima.

Con esta publicación, el **Departamento de Climatología del INDOMET** reafirma su compromiso con la generación y difusión de información climatológica confiable, oportuna y de calidad, contribuyendo al fortalecimiento de la vigilancia climática y al conocimiento de los procesos atmosféricos que afectan al territorio nacional.

Análisis Estadístico de Fenómenos Pronosticados

El registro de fenómenos meteorológicos pronosticados, correspondiente al mes de junio de 2026, muestra un claro predominio de condiciones típicas de la temporada convectiva (mayo-junio-julio) y ciclónica en la República Dominicana. La **Onda Tropical** fue el fenómeno de mayor frecuencia registrándose durante los 30 días del mes, lo que evidencia una influencia continua de la circulación tropical sobre el territorio nacional y un constante aporte de humedad e inestabilidad atmosférica. **No hubo formación de ciclones Tropicales**, sin embargo, la tormenta tropical Arthur se desarrolló en la mañana del miércoles 17 de junio al este/noreste de Port Oconnor, Texas, tuvo una vida muy corta.

El **Anticiclón de niveles bajos** o de superficie estuvo presente durante **21 días**, convirtiéndose en el segundo fenómeno más frecuente. Su presencia favoreció períodos de tiempo estable y limitó el desarrollo de precipitaciones en varios intervalos del mes. Asimismo, el **Anticiclón de niveles medios** se presentó **13 días**, mientras que el **Anticiclón de niveles altos** apareció en **5 días**, reflejando una influencia variable de sistemas de alta presión en diferentes niveles de la troposfera.

Las **vaguadas** representaron otro grupo importante de fenómenos. La **Vaguada en niveles medios** ocurrió durante **13 días**, mientras que las vaguadas en **niveles bajos** y **niveles altos** estuvieron presentes **10 días cada una**. Estos sistemas contribuyeron al incremento de la nubosidad, la ocurrencia de aguaceros y tormentas aisladas en diferentes regiones del país.

Elaborado en: Div. Estadística Climatológica

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Las tormentas eléctricas se registraron únicamente durante **un día**, lo que evidencia que los **episodios convectivos** de mayor intensidad fueron aislados y de corta duración. Asimismo, se reportaron **tres días con ocurrencia de granizo**, un fenómeno poco frecuente en el país, asociado al desarrollo de núcleos convectivos de fuerte desarrollo vertical.

La **Circulación Ciclónica (Baja Presión)** estuvo presente durante **2 días**, contribuyendo al aumento temporal de la inestabilidad atmosférica sin evolucionar hacia sistemas tropicales organizados.

Uno de los aspectos más relevantes del mes fue la persistencia del **polvo del Sahara**, observado durante **29 de los 30 días**. Esta situación en ocasiones redujo la visibilidad horizontal limitando parcialmente la formación de nubosidad y precipitaciones en algunos períodos, además de influir en la calidad del aire.

El total de fenómenos diarios osciló entre **3 y 7 eventos por día**, alcanzándose la mayor actividad alrededor de los días **12, 15, 17 y 30**, mientras que los días con menor cantidad de fenómenos correspondieron al período comprendido entre los días **20 y 23**, cuando predominó una atmósfera relativamente más estable.

Junio de 2026 estuvo caracterizado por una **alta influencia de las ondas tropicales, sistemas que no generaron nubosidad y lluvias importantes en el territorio dominicano**, acompañadas por la presencia frecuente de **anticiclones, vaguadas** y una marcada persistencia del **polvo del Sahara**. Aunque no se desarrollaron ciclones tropicales que afectaran directamente al país, la interacción entre las ondas tropicales y las vaguadas favoreció episodios de inestabilidad y precipitaciones propias de la estación lluviosa. En términos generales, el comportamiento atmosférico fue consistente con las condiciones climatológicas esperadas para el inicio de la temporada ciclónica en la República Dominicana, con predominio de sistemas tropicales de baja intensidad y ausencia de eventos extremos de gran magnitud.

No obstante, las precipitaciones registradas durante el mes fueron significativamente deficitarias en casi todo el territorio nacional, finalizando con un acumulado de **54.5 % por debajo de los valores normales**, reflejando un marcado déficit pluviométrico a nivel nacional.

Elaborado en: Div. Estadística Climatológica



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

		Instituto Dominicano de Meteorología Departamento de Climatología División de Estadística Climatológica Formulario Monitoreo Estadístico de Fenómenos Meteorológicos																														FR-INDOMET-FMEFM Versión: 2 Aprobación: 0001/2025	
Responsable:												Mes: JUNIO					Año: 2026															Pagina: de	
#	Fenomenos/Días	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Σ Fenomenos en Mes
1	Onda Tropical																																30
2	Sistema Frontal (Frente Frio)																																0
3	Depresión Tropical																																0
4	Tormenta Eléctrica																																1
	Tormenta Tropical																																0
5	Huracán																																0
	Anticiclón / Alta presión (Niv. Bajo o superficie)																																21
6	Anticiclón / Alta presión (Niv. Medio)																																13
	Anticiclón / Alta presión (Niv. Altos)																																5
	Vaguada Niv. Bajos																																10
	Vaguada Niv. Medios																																13
7	Vaguada Niv. Altos																																10
	Vaguada Pre-Frontal																																1
8	Granizo																																3
9	Circulación Ciclonica (Baja Presión)																																2
10	Polvo																																29
Σ Fenomenos Diarios		4	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	7	5	6	7	5	7	5	5	3	3	3	3	5	5	3	5	5	6	7	0	

Grafico 1: Formulario Monitoreo Estadístico de Fenómenos Meteorológicos pronosticados. Fuente informes meteorológicos del **Centro Nacional de Pronósticos**.

Elaborado en: Div. Estadística Climatológica



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Conteo Diario de Fenomenos Meteorologicos Correspondiente a junio 2026

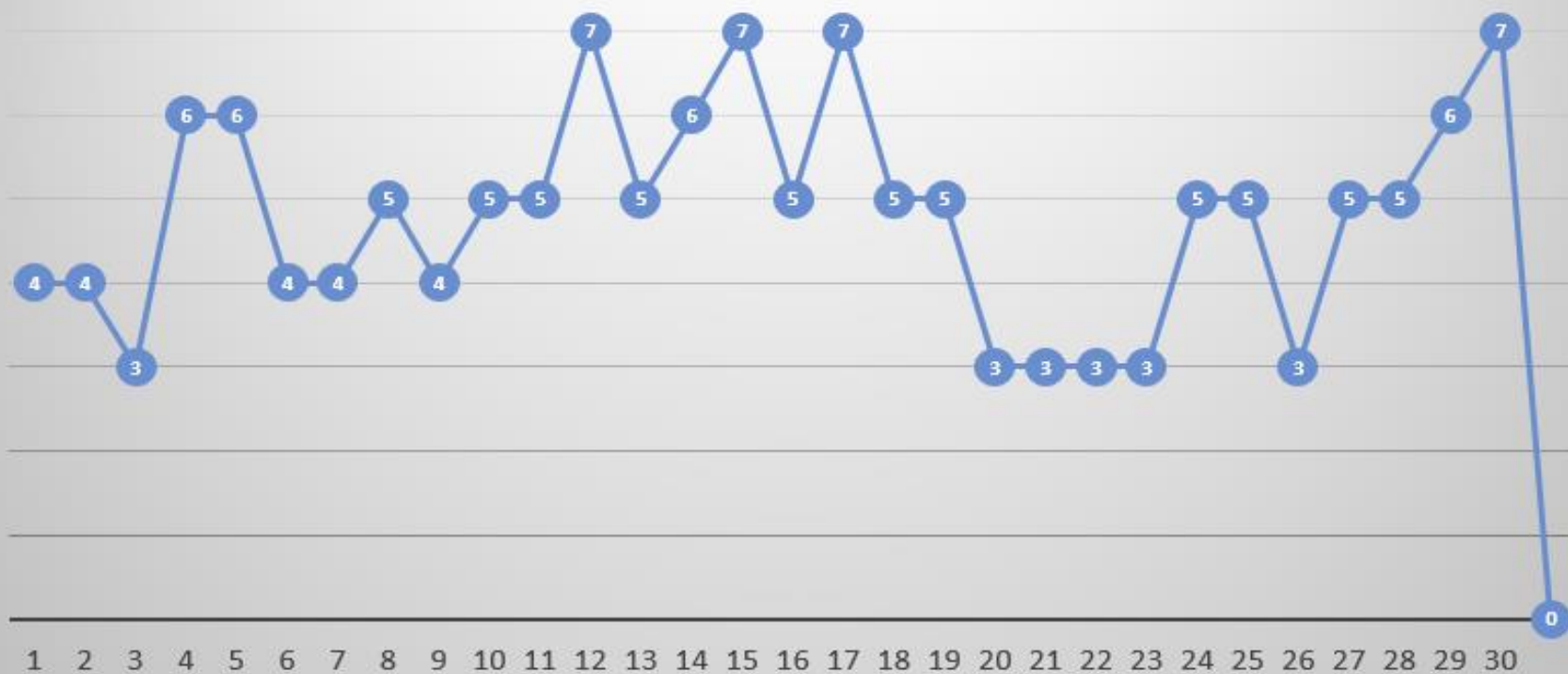


Grafico 2: Registro de Fenómenos Meteorológicos pronosticados diario. Fuente informes meteorológicos del **Centro Nacional de Pronósticos**.

Elaborado en: Div. Estadística Climatológica

Apartado Postal # 1153 – teléfono: 809-788-1122. Sin cargo: 809-200-8585, Fax: 809-231-7213. Av. Juan Moliné # 1,
Los Mameyes, Santo Domingo Este, Prov. Santo Domingo, RD. E-mail: info@indomet.gov.do Web: www.indomet.gob.do





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Registro de Total de Fenomenos del mes de junio 2026

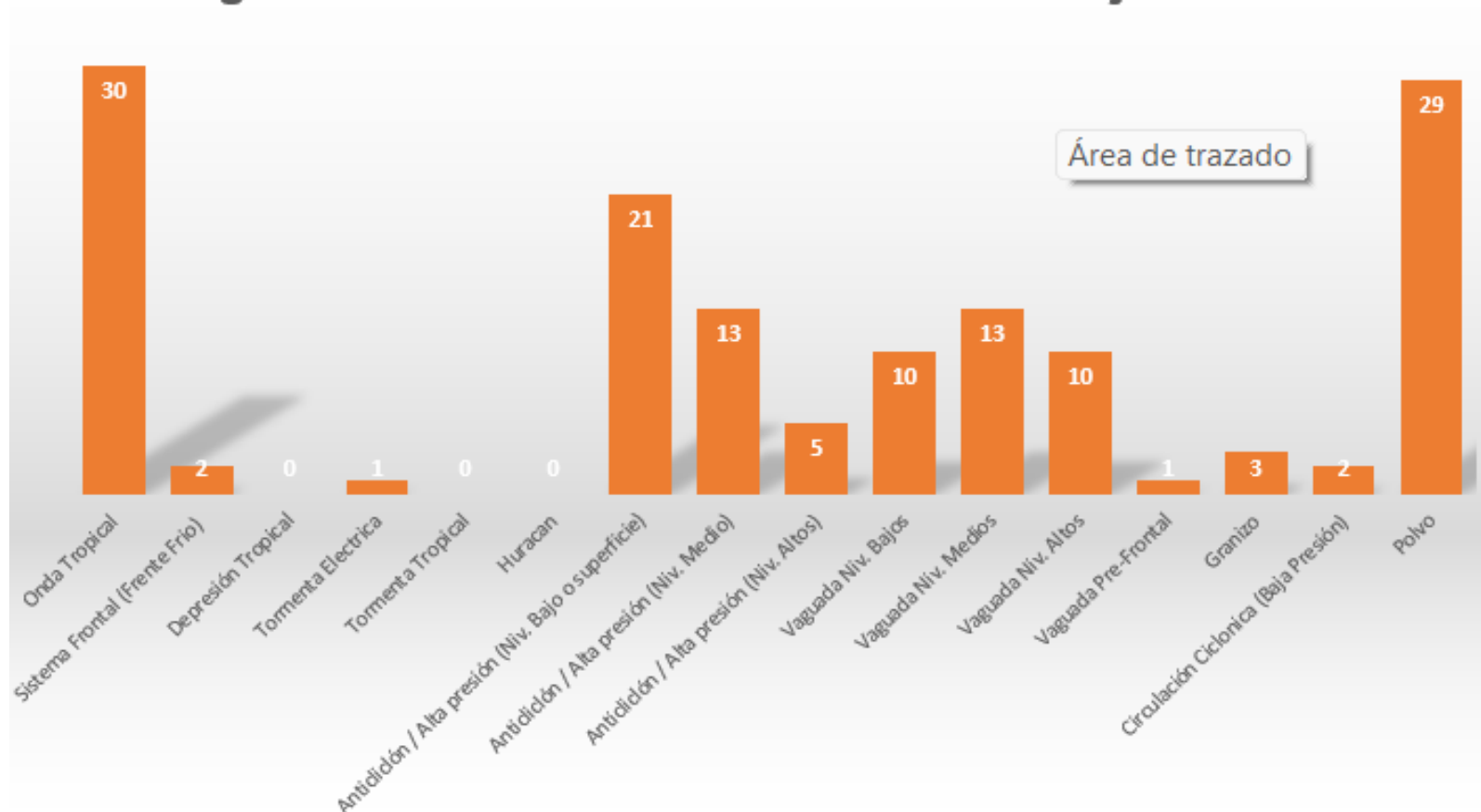


Grafico 3: Registro de Fenómenos Meteorológicos pronosticados cada mes. **Fuente:** informes meteorológicos del Centro Nacional de Pronósticos.

Elaborado en: Div. Estadística Climatológica



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

COORDINACIÓN:

- **Lic. Juana Sillé Puello.**
Enc. Departamento de Climatología

ELABORACIÓN:

- **Lic. Karinna Soto.**
Enc. Div. Estadísticas Climatológicas
- Lic. Maribel Montero.

COLABORACIÓN:

- Ing. Eliezer Medina.
- Ing. Eliezer cordero.

Elaborado en: Div. Estadística Climatológica