



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

CENTRO DE PRONÓSTICO SECUNDARIO REGIONAL SANTIAGO, PRONÓSTICO REGIONAL

JUEVES 15 DE MAYO DE 2025 1:00 P.M. HASTA EL SÁBADO 17 DE MAYO DE 2025 1:00 P. M.



SECTOR CIBAO CENTRAL	SECTOR SANTIAGO	SECTOR MONCRISTI	SECTOR PUERTO PLATA
LA VEGA	SANTIAGO	SANTIAGO RODRÍGUEZ	PUERTO PLATA
ESPAILLAT		VALVERDE	
MONSEÑOR NOUEL		DAJABÓN	
		MONTE CRISTI	

**VAGUADA CONTINUARA PRODUCIENDO AGUACEROS CON TORMENTAS ELÉCTRICAS EN LA REGIÓN NORTE ...TEMPERATURAS CALUROSAS**

**Hoy jueves**, la vaguada se ha intensificado, manteniendo con bastante humedad e inestabilidad nuestra zona de pronósticos, por lo tanto, durante esta tarde hasta primeras horas en la noche, se van a estar generando incrementos nubosos acompañados de aguaceros moderados a fuertes, tormentas eléctricas y ráfagas de viento, sobre las provincias de Santiago Rodríguez, Espaillat, Monseñor Nouel, Dajabon, Santiago, La Vega, Puerto Plata, Montecristi y Valverde.

**Mañana viernes, fin de semana**, la vaguada continuara profundizándose, manteniendo bastante humedad e inestabilidad, por lo tanto, desde el mediodía y durante la tarde, pronosticamos desarrollos nubosos significativos, acompañados de aguaceros moderados a fuertes, tormentas eléctricas y ráfagas de viento, en las provincias de Santiago, Espaillat, Monseñor Nouel, Dajabon, Valverde, Santiago Rodríguez, Monseñor Nouel, La Vega y Puerto Plata.

**Para el sábado**, la vaguada seguirá incidiendo en las condiciones del tiempo, para favorecer durante la tarde, desarrollos nubosos productores de aguaceros, tormentas eléctricas y ráfagas de viento en varias provincias de la región norte.

**Resumen:** continuaran los aguaceros, tormentas eléctricas y ráfagas de viento en la región por vaguada. Temperaturas calurosas en el día y agradables en la noche. Condiciones marítimas normales.

Datos de temperaturas extremas y precipitaciones obtenidos en las últimas 24 horas hasta las 8:00 am del día de la fecha.

PROVINCIAS	TEMPERATURAS MÁXIMAS (° Celsius)	TEMPERATURAS MÍNIMAS (° Celsius)	LLUVIAS EN 24 HORAS (Mm)
Santiago/Aerop. del Cibao	33.5	22.5	7.7
La Vega	32.5	23.0	11.6
Monseñor Nouel/Juma(Bejucal)	31.0	21.6	27.5
Espaillat/Gaspar Hernández	///	///	38.4
Puerto Plata/Aerop. Gregorio Luperón	31.0	22.0	4.3
Santiago Rodríguez	36.2	23.5	5.8
Valverde/ Mao	35.7	23.2	38.0
Dajabón /Restauración	34.5	20.1	12.2
Montecristi	34.8	23.8	0.0

PRONÓSTICO PARA ESTA TARDE Y NOCHE

PROVINCIAS	TIEMPO PREVALECIENTE	T.Max. °C	T.Min. °C
Santiago	Desarrollos nubosos, aguaceros y tormentas eléctricas en la tarde. Temperaturas calurosas	31/33	21/23
La Vega	Desarrollos nubosos, aguaceros, tormentas eléctricas y ráfagas de viento. Temperaturas calurosas	31/33	21/23
Monseñor Nouel	Incrementos nubosos, aguaceros y tormentas eléctricas en la tarde. Temperaturas calurosas	31/33	21/23
Espaillat	Desarrollos nubosos, aguaceros, tormentas eléctricas y ráfagas de viento. Temperaturas calurosas	30/32	19/21
Puerto Plata	Incrementos nubosos con aguaceros locales. Temperaturas calurosas	29/31	20/22
Santiago Rodríguez.	Desarrollos nubosos, aguaceros y tormentas eléctricas en la tarde. Temperaturas calurosas	33/35	21/23
Valverde	Incrementos nubosos, aguaceros y tormentas eléctricas en la tarde. Temperaturas calurosas.	33/35	20/22
Dajabón	Desarrollos nubosos, aguaceros, tormentas eléctricas y ráfagas de viento. Temperaturas calurosas	32/34	19/21
Montecristi	Aumentos nubosos, aguaceros locales en la tarde. Temperaturas calurosas.	32/34	21/23



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

CENTRO DE PRONÓSTICO SECUNDARIO REGIONAL SANTIAGO, PRONÓSTICO REGIONAL

PRONÓSTICO PARA EL VIERNES (48 HORAS)		LUNES	
PROVINCIAS	TIEMPO PREVALECIENTE	T.Max. °C	T.Min. °C
Santiago	Aumentos nubosos, aguaceros y tormentas eléctricas desde el mediodía. Temperaturas calurosas	32/34	21/23
La Vega	Incrementos nubosos, aguaceros y tormentas eléctricas en la tarde. Temperaturas calurosas	32/34	21/23
Monseñor Nouel	Desarrollos nubosos, aguaceros y tormentas eléctricas en la tarde. Temperaturas calurosas	31/33	20/22
Espailat	Aumentos nubosos, aguaceros y tormentas eléctricas en la tarde Temperaturas calurosas	30/32	20/22
Puerto Plata	Incrementos nubosos, aguaceros con tormentas eléctricas en la tarde	30/32	22/24
Santiago Rodríguez	Desarrollos nubosos, aguaceros con tormentas eléctricas en la tarde. Temperaturas calurosas	32/34	21/23
Valverde	Incrementos nubosos, aguaceros con tormentas eléctricas. Temperaturas calurosas	33/35	22/24
Dajabón	Desarrollos nubosos, aguaceros, tormentas eléctricas en la tarde. Temperaturas calurosas	32/34	20/22
Montecristi	Aumentos nubosos, aguaceros locales en la tarde. Temperaturas calurosas	33/35	22/24

PRONÓSTICO PARA EL SÁBADO (72 HORAS)			
PROVINCIAS	TIEMPO PREVALECIENTE	T.Max. °C	T.Min. °C
Santiago	Medio nublado, con aguaceros locales, tormentas eléctricas y posibles ráfagas de viento	32/34	21/23
La Vega	Mayormente nublado con aguaceros, tormentas eléctricas y ráfagas de viento	32/34	21/23
Monseñor Nouel	Aumentos nubosos, aguaceros, tormentas eléctricas y posibles ráfagas de viento	31/33	21/23
Espailat	Nublado con aguaceros y tormentas eléctricas en la tarde	31/33	20/22
Puerto Plata	Aumentos nubosos, aguaceros locales y tormentas eléctricas	31/33	21/23
Santiago Rodríguez	Nublado con aguaceros moderados a fuertes y tormentas eléctricas	33/35	21/23
Valverde	Aumentos nubosos, aguaceros locales y tormentas eléctricas	33/35	22/24
Dajabón	Desarrollos nubosos, aguaceros y tormentas eléctricas	32/34	19/21
Montecristi	Aumentos nubosos con aguaceros locales en la tarde	32/34	21/23

CONDICIONES MARÍTIMAS PARA LA COSTA NORTE DESDE CABO FRANCÉS VIEJO HASTA LA BAHÍA DE MANZANILLO VALIDO DURANTE LAS PRÓXIMAS 24 HORAS. Normales

Secciones	Zonas	Dirección, fuerza del viento y altura de las olas.	Periodo (Seg.)
VIII	Cabo Francés Viejo- La Isabela (Nagua, Espailat y Puerto Plata)	Viento del este de 15 a 20 nudos con ocasionales ráfagas de viento. Olas de 4 a 6 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi)	Viento del este de 15 a 20 nudos con ocasionales ráfagas superiores. Olas de 4 a 6 pies de altura, aumentando mar adentro.	6

Tec. Medio: Dominico Volquez/Billy de la Cruz