

# PRONÓSTICO REGIONAL - ESTE

MARTES, 27 DE ENERO DE 2026 | 10:30 AM

## CONDICIONES METEOROLÓGICAS

Sistema de alta presión sobre aguas del Atlántico norte.

Sistema frontal en la porción central de Cuba.

Débil vaguada en superficie al norte del territorio dominicano.

Viento predominante del este.

## CONDICIONES ESPECIALES

Continuará predominando el reducido contenido de humedad, influenciado por un sistema anticiclónico que incide en nuestra área de pronóstico. El mismo limitará también los efectos asociados a una débil vaguada al norte de la isla sobre aguas del océano Atlántico. Lo que significa, que el cielo se tornará mayormente soleado durante gran parte del día y en ocasiones con algunas nubes dispersas. En ese sentido, las condiciones meteorológicas estarán prácticamente óptimas para el disfrute de diferentes actividades al aire libre.

## CONDICIONES MARÍTIMAS

en la costa atlántica al noreste de la misma, recomendamos a las frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones, navegar con precaución cerca del perímetro costero, sin aventurarse mar adentro, debido a viento y olas anormales. El resto de las costas del país se encuentran normales.

## ELABORADO POR

FELICIA MARTÍNEZ

## Pronóstico para Hoy

PROVINCIA	MAÑANA	TARDE	NOCHE	TEMPERATURA (°C)
La Romana	Nubes Dispersas 	Mayormente Soleado 	Nubes Aisladas 	30 22
San Pedro de Macorís	Nubes Aisladas 	Mayormente Soleado 	Nubes Dispersas 	30 23
Hato Mayor	Nubes Dispersas 	Mayormente Soleado 	Nubes Aisladas 	30 23
La Altagracia	Nubes Aisladas 	Mayormente Soleado 	Nubes Dispersas 	30 23
El Seibo	Nubes Aisladas 	Mayormente Soleado 	Nubes Dispersas 	30 23

## Pronóstico Extendido

PROVINCIA	MIÉRCOLES (48 HRS)		JUEVES (72 HRS)	
	CONDICIÓN	TEMPERATURA (°C)	CONDICIÓN	TEMPERATURA (°C)
La Romana	Nubes Dispersas 	30 23	Lluvias 	29 22
San Pedro de Macorís	Nubes Dispersas 	30 23	Lluvias 	29 23
Hato Mayor	Chubascos Aislados 	30 23	Lluvias 	29 22
La Altagracia	Nubes Dispersas 	30 23	Lluvias 	29 22
El Seibo	Nubes Dispersas 	30 23	Chubascos Aislados 	29 22