

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Aeropuerto Internacional de Punta Cana PRONÓSTICO REGIONAL DEL ESTE

Válido desde el Martes 21/10/2025 hasta el Jueves 23/10/2025 11:00 a.m.



CONDICIONES GENERALES:

Viento predominante del este/noreste. Activa onda tropical localizada al sur/suroeste del territorio dominicano.

Sistema frontal localizado al oeste de Cuba. Otra onda tropical que se ubica al este del arco de las Antillas Menores.

Las condiciones atmosféricas estarán regidas por bastante humedad provocada por la activa onda tropical la cual en el transcurso de las horas a medida que se mueva traerá consigo bastante inestabilidad y como consecuencia la ocurrencia de aguaceros moderados a fuertes con tormentas eléctricas y ráfagas de viento sobre la región este.

CONDICIONES DE LAS ÚLTIMAS 12 HORAS:

Cielo nublado, con aguaceros dispersos y tormentas eléctricas. Pluviometría registrada de 15.6 milímetros.

MARTES			
LA ALTAGRACIA	Desarrollo nubosos. Aguaceros moderados. Tormentas eléctricas.	32.0°C	24.0°C
EL SEIBO	Desarrollo nubosos. Aguaceros moderados. Tormentas eléctricas.	32.0°C	24.0°C
LA ROMANA	Desarrollo nubosos. Aguaceros moderados. Tormentas eléctricas.	32.0°C	23.0°C
MIERCOLES	1		
LA ALTAGRACIA	Desarrollo nubosos. Aguaceros moderados a fuertes. Tormentas eléctricas y posibles ráfagas de viento.	32.0°C	23.0°C
EL SEIBO	Desarrollo nubosos. Aguaceros moderados a fuertes. Tormentas eléctricas y posibles ráfagas de viento.	32.0°C	23.0°C
LA ROMANA	Desarrollo nubosos. Aguaceros moderados a fuertes. Tormentas eléctricas y posibles ráfagas de viento.	33.0°C	22.0°C
JUEVES			
LA ALTAGRACIA	Desarrollo nubosos. Aguaceros moderados a fuertes. Tormentas eléctricas y posibles ráfagas de viento.	32.0°C	22.0°C
EL SEIBO	Desarrollo nubosos. Aguaceros moderados a fuertes. Tormentas eléctricas y posibles ráfagas de viento.	32.0°C	22.0°C
LA ROMANA	Desarrollo nubosos. Aguaceros moderados a fuertes. Tormentas eléctricas y posibles ráfagas de viento.	32.0°C	21.0°C

FELICIA MARTINEZ/ YULEIDY NIVAR PRONOSTICADORES

