

BOLETÍN DIARIO DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y ALERTAS No 075

LA GUAJIRA

Elaborado por:
Claudia Elizabeth Torres Pineda
Meteoróloga



Hora y fecha de actualización: 15:30 HLC, 25 de noviembre de 2021



CONDICIONES METEOROLÓGICAS RECIENTES

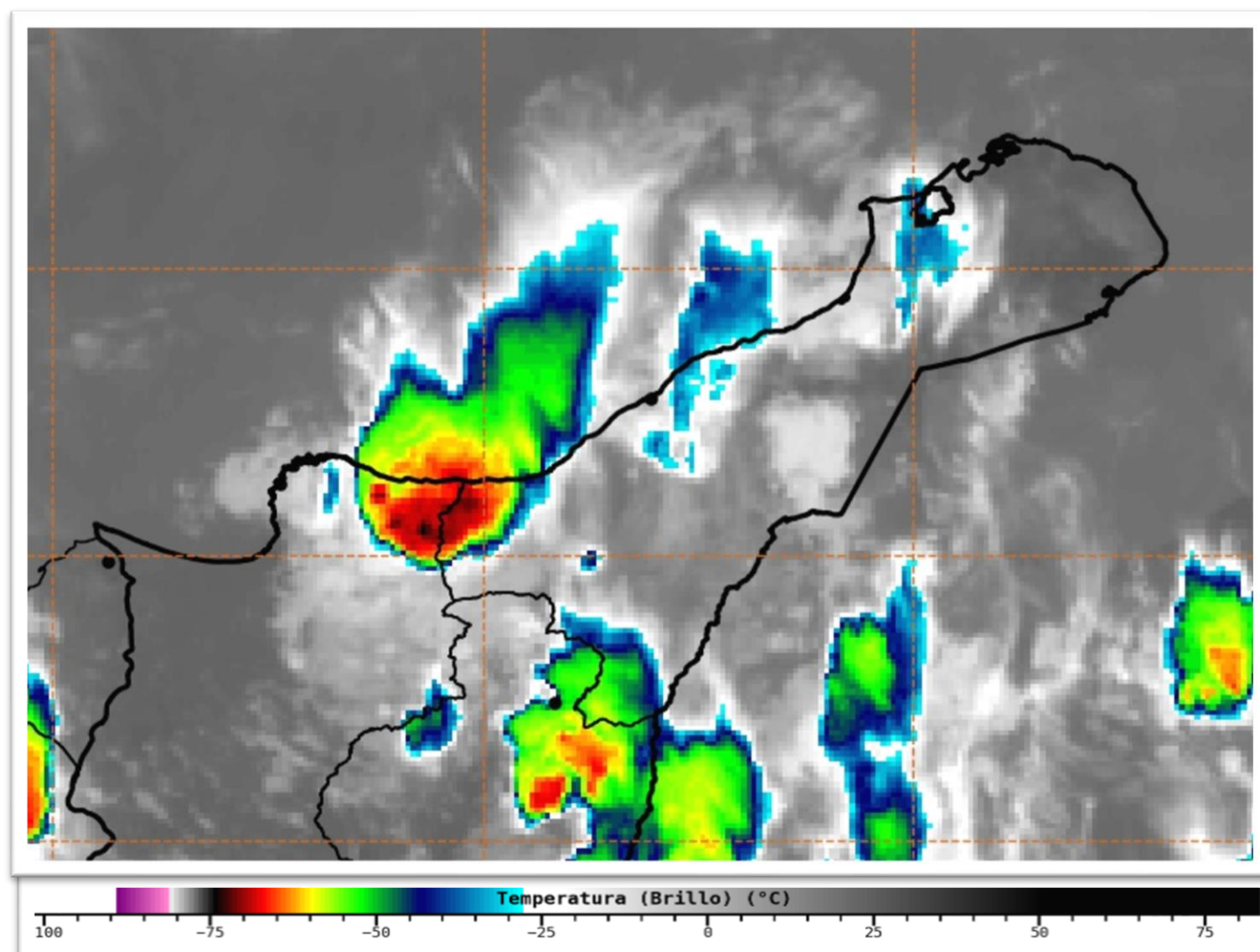
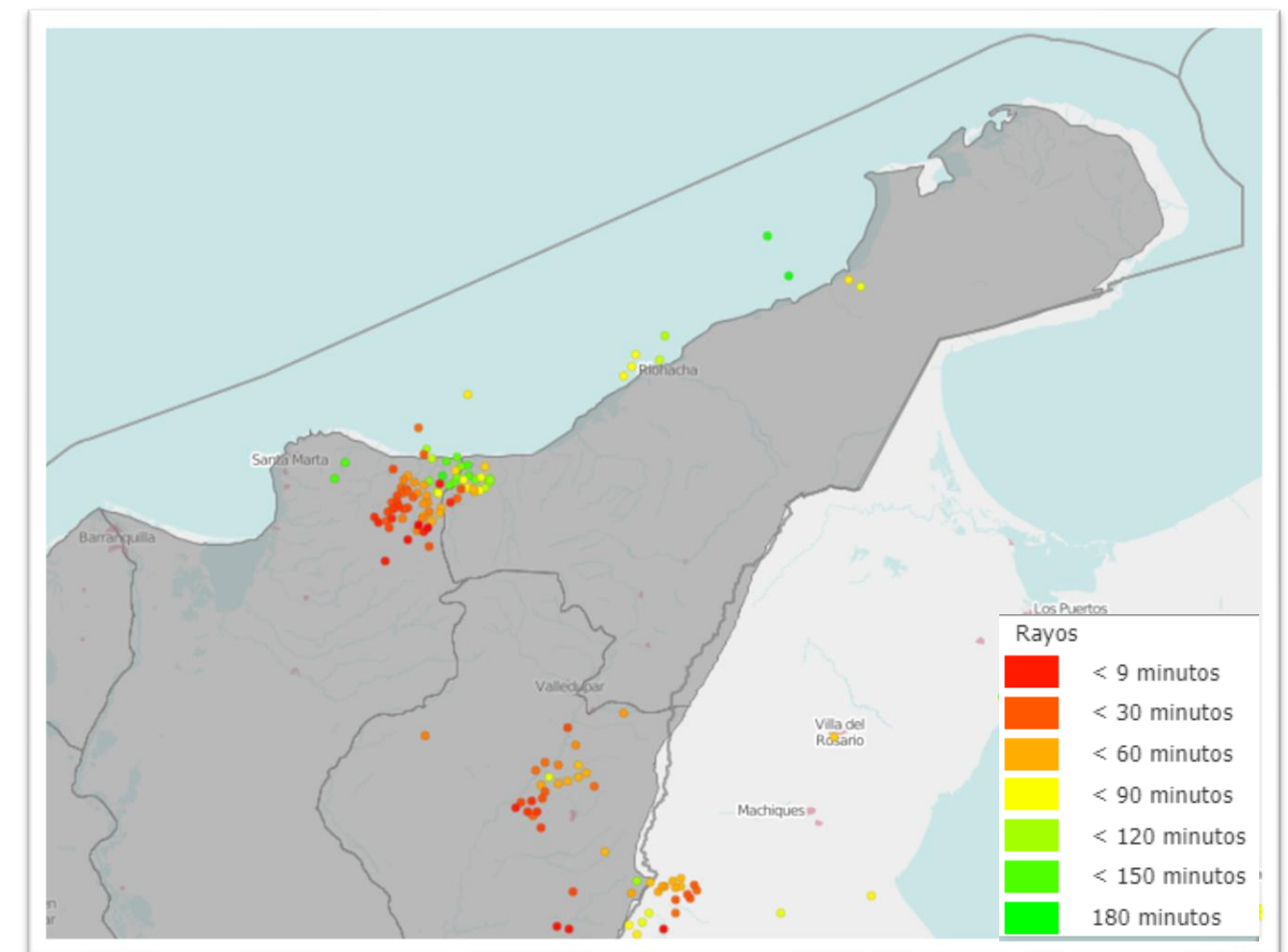


Imagen Satelital Infrarojo GOES 16
Noviembre 25 de 2021 – Hora 15:00 HLC.
Fuente: IDEAM



Descargas eléctricas en las ultimas 3 horas en La Guajira.
Fuente: Keraunos

En las ultimas horas, se han registrado lluvias, en algunos casos con actividad eléctrica, en zonas del sur y occidente de La Guajira. En **Riohacha**, se reportan lloviznas con una temperatura de 22°C, viento del suroeste **a 11 km/h**.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

RIOHACHA



22,0°C

Lloviznas

URIBIA



27,0°C

Lluvias Ligeras

DIBULLA



29,0°C

Nublado

SAN J. DEL CESAR



27,0°C

Lluvias

MANAURE



30,0°C

Nublado

MAICAO



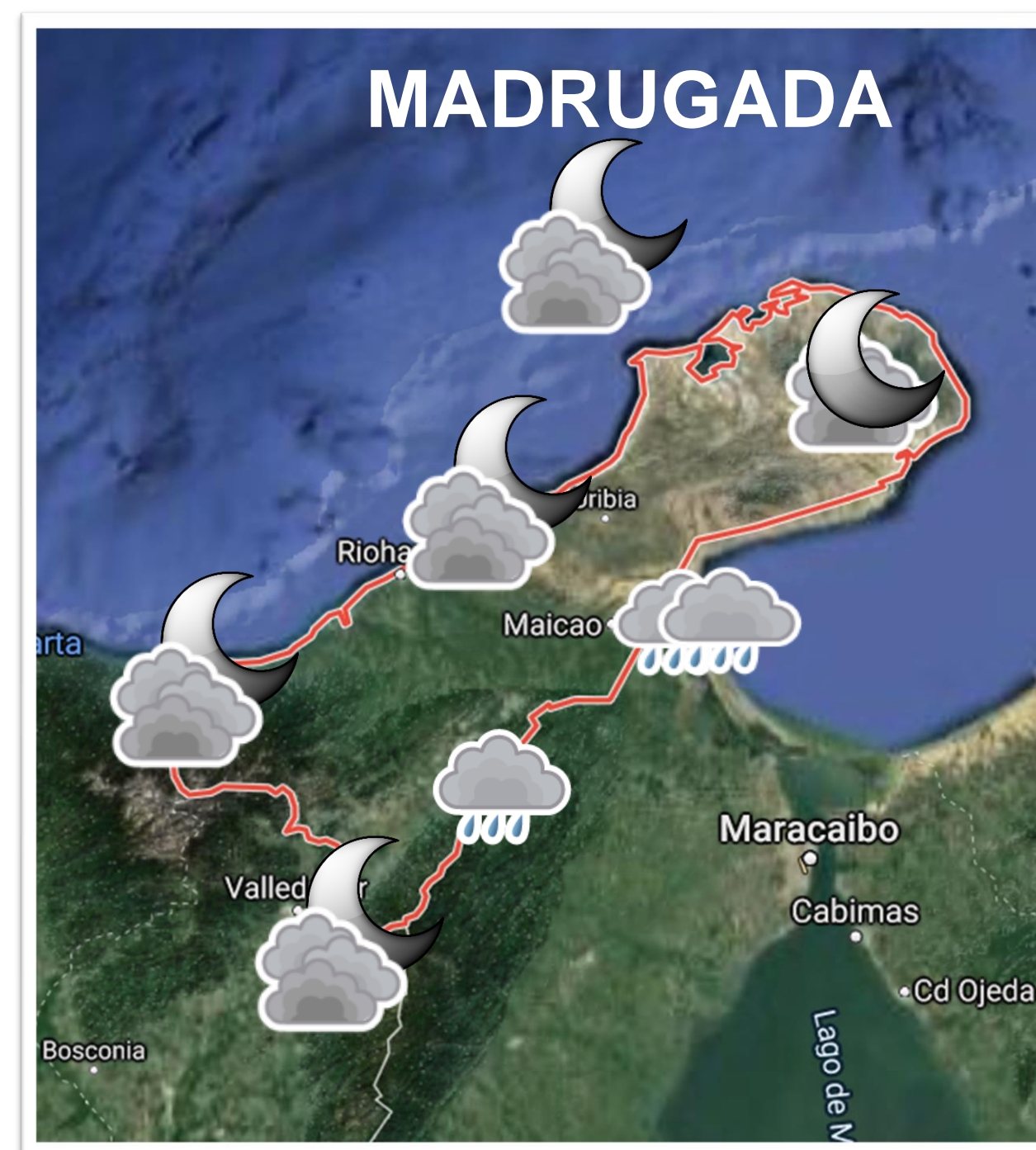
30,0°C

Parcialmente Nublado

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LAS PRÓXIMAS JORNADAS



Durante la noche, se estiman lluvias en sectores del oriente y sur del departamento.



En la madrugada de mañana, se prevé predominio de tiempo seco en gran parte de la península. No se descartan lluvias en la zona oriental.

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS PARA MAÑANA

MUNICIPIO	T mín (°C)	T máx (°C)	MUNICIPIO	T mín (°C)	T máx (°C)	MUNICIPIO	T mín (°C)	T máx (°C)
RIOHACHA	21,0	30,0	HATONUEVO	22,0	31,0	MANAURE	24,0	32,0
URIBIA	22,0	32,0	SAN J. DEL CESAR	22,0	30,0	MAICAO	22,0	31,0

ALERTAS VIGENTES PARA LA PENÍNSULA DE LA GUAJIRA

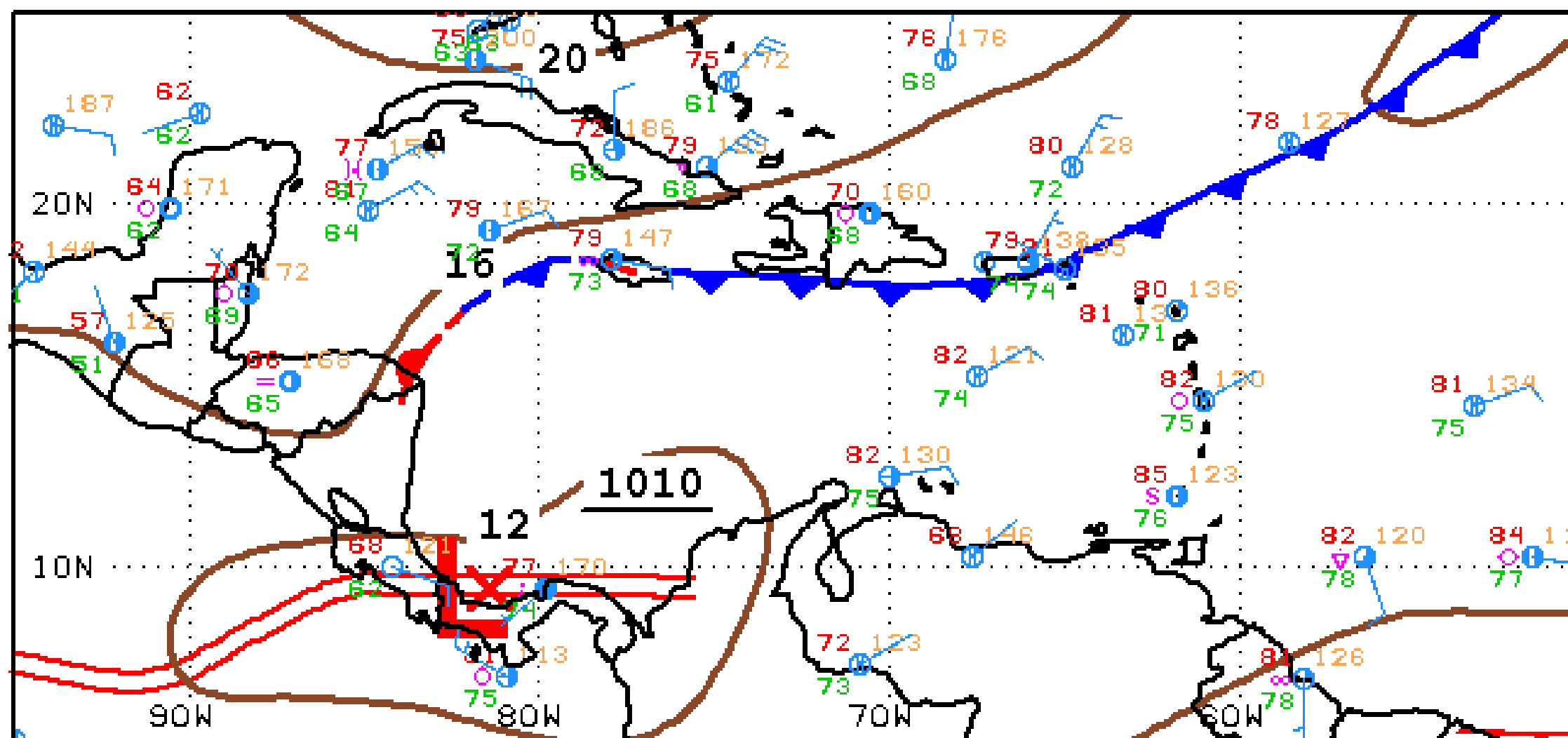
REGIÓN CARIBE	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES NORMALES
Caribe – Guajira: Sin alertas.		

REGIÓN CARIBE	ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA	CONDICIONES NORMALES
LA GUAJIRA: Sin alertas.		

REGIÓN CARIBE	ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL	ALERTA NARANJA
LA GUAJIRA: Uribia.		

MAR CARIBE	ALERTAS METEOMARINAS	CONDICIONES NORMALES
MAR CARIBE ORIENTAL: Sin alertas.		

SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES



La **Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT)**, se ubica sobre el occidente del Mar Caribe generando lluvias en la zona, incluyendo el Golfo de Urabá y sectores de litoral. En niveles altos persisten los viento divergentes que generan nubosidad y lluvias en gran parte del país.