

BOLETÍN DIARIO DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y ALERTAS No 074

LA GUAJIRA

Elaborado por:
Claudia Elizabeth Torres Pineda
Meteoróloga



Hora y fecha de actualización: 16:00 HLC, 24 de noviembre de 2021



Miércoles 24 de noviembre de 2021. Hora de actualización 16:00 HLC

CONDICIONES METEOROLÓGICAS RECIENTES

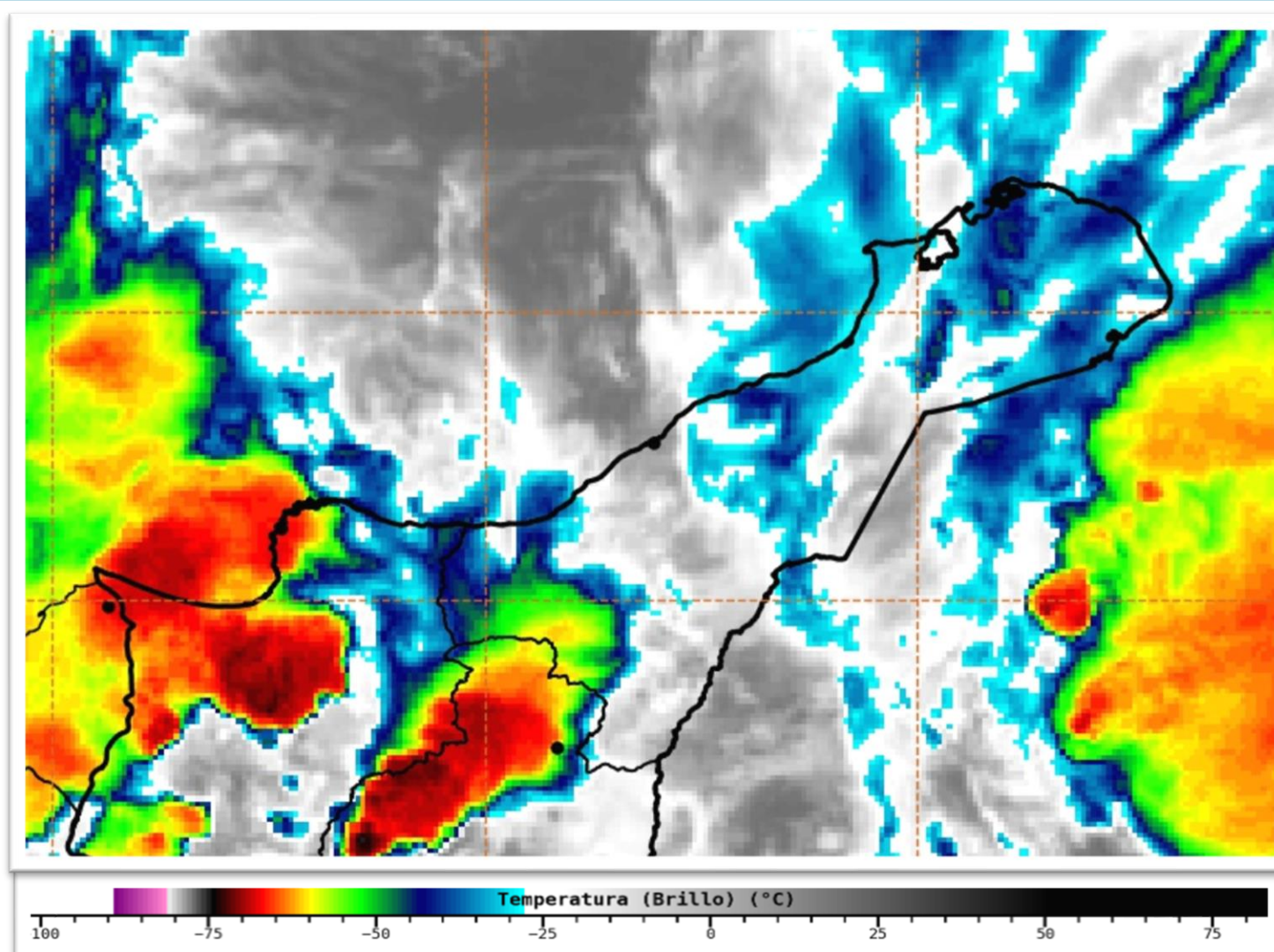
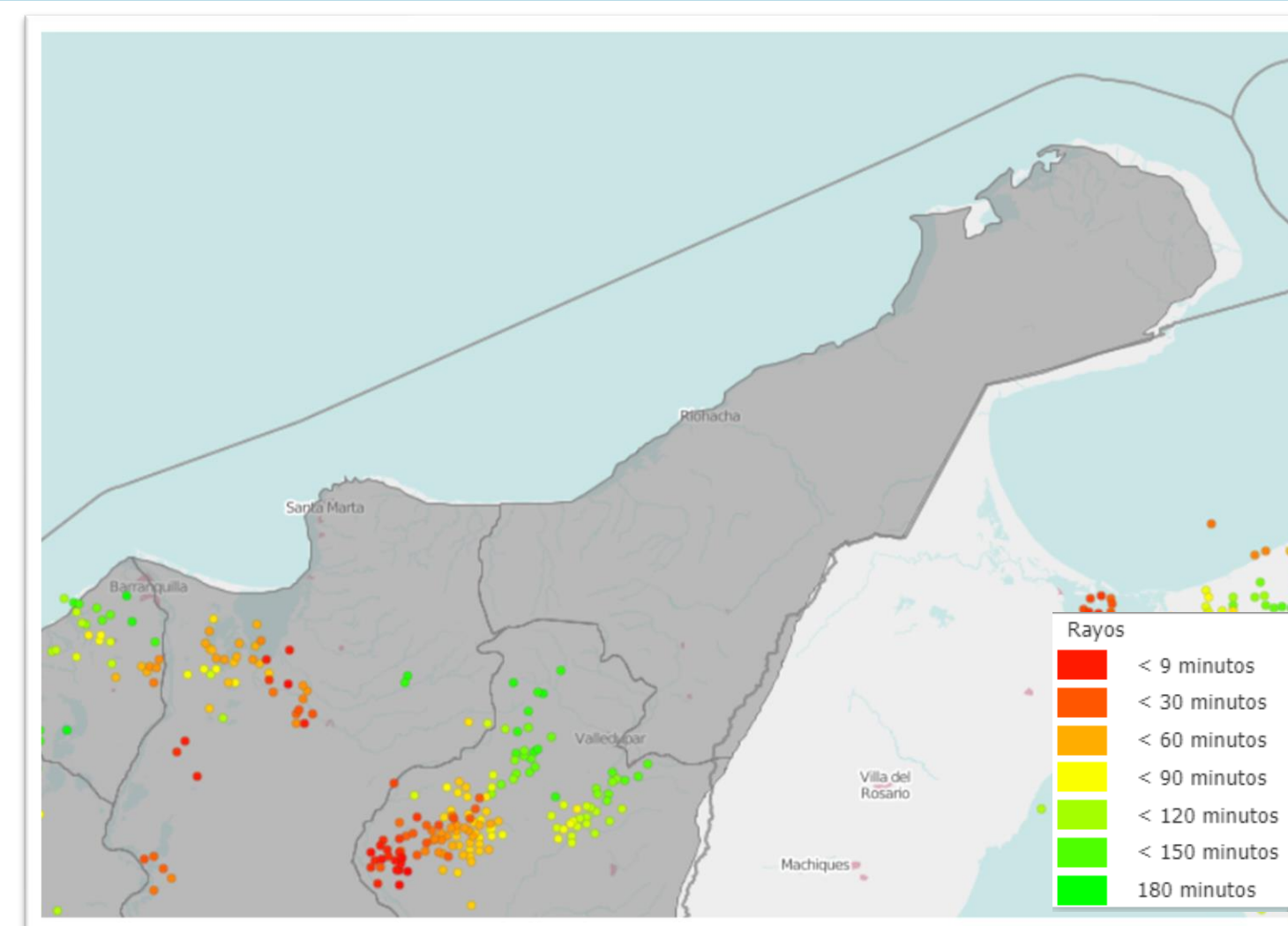


Imagen Satelital Infrarojo GOES 16
Noviembre 24 de 2021 – Hora 15:20 HLC.
Fuente: IDEAM



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

En las ultimas horas, se han registrado lluvias de variada intensidad en zonas del sur y norte de La Guajira. En **Riohacha**, se reporta cielo mayormente nublado con un temperatura de 31°C.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

RIOHACHA



30,0°C

Mayormente nublado

URIBIA



27,0°C

Lluvias

DIBULLA



29,0°C

Nublado

SAN J. DEL CESAR



27,0°C

Lluvias

MANAURE



30,0°C

Lluvias Ligeras

MAICAO



28,0°C

Nublado

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LAS PRÓXIMAS JORNADAS



Durante la noche, se prevé abundante nubosidad en la península con lluvias en sectores del centro y norte del departamento.



En la madrugada de mañana, se esperan lluvias en sectores del oriente de la península. En el resto del área cielo mayormente cubierto.

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	31,0	HATONUEVO	22,0	33,0	MANAURE	24,0	34,0
URIBIA	22,0	31,0	SAN J. DEL CESAR	22,0	32,0	MAICAO	22,0	31,0

ALERTAS VIGENTES PARA LA PENÍNSULA DE LA GUAJIRA

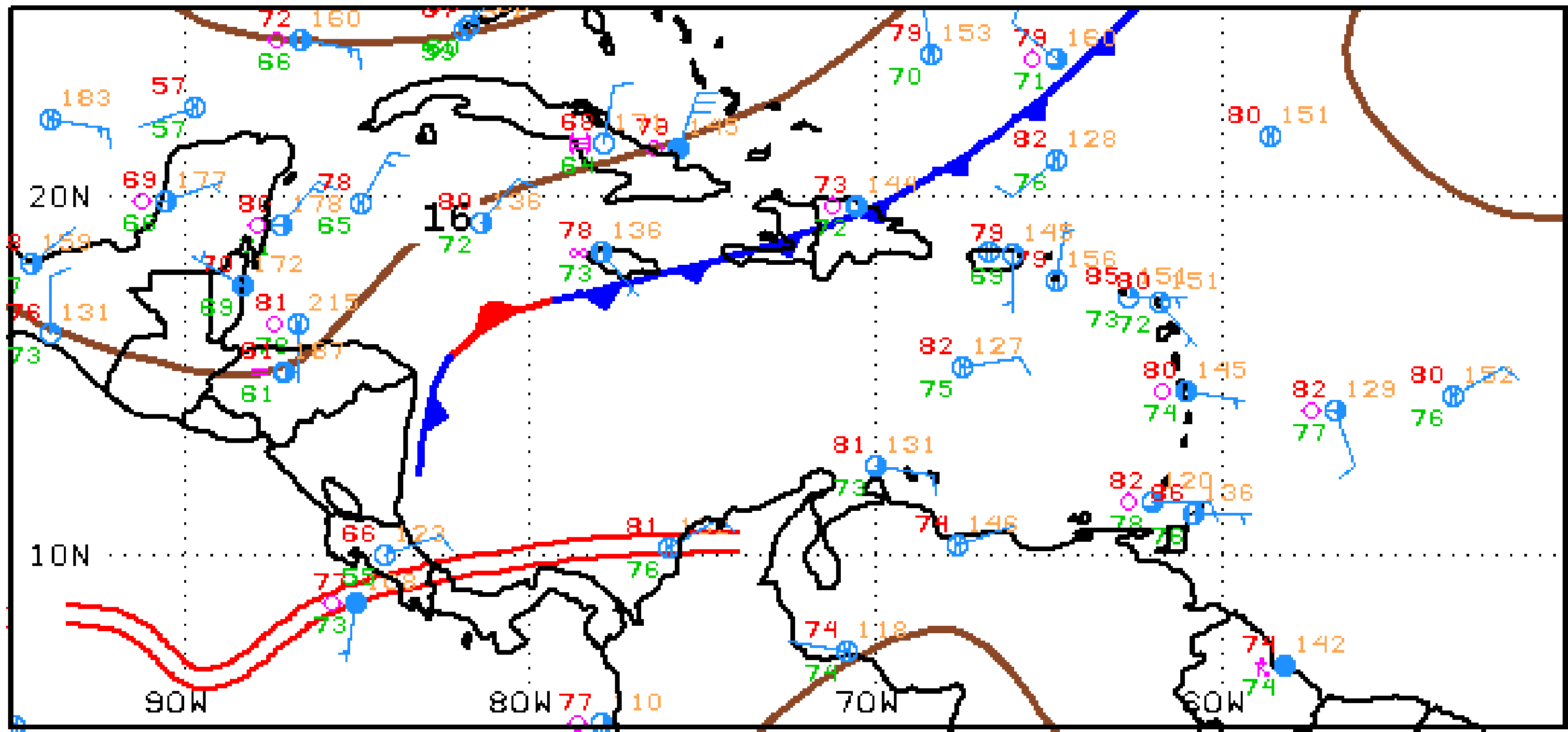
REGIÓN CARIBE	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES NORMALES
Caribe – Guajira: Sin alertas.		

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

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

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

SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES



El estado del tiempo en gran parte del país continua siendo modulado por la divergencia de viento en niveles altos de la atmosfera, provocando abundante nubosidad y lluvias. Adicionalmente, la **Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT)**, incide con lluvias en el noroccidente del país. Asimismo, un frente frio genera nubosidad en el norte del Mar Caribe.