

# **BOLETÍN DIARIO DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y ALERTAS No 058**

## **LA GUAJIRA**

Elaborado por:  
**Claudia Elizabeth Torres Pineda**  
Meteoróloga



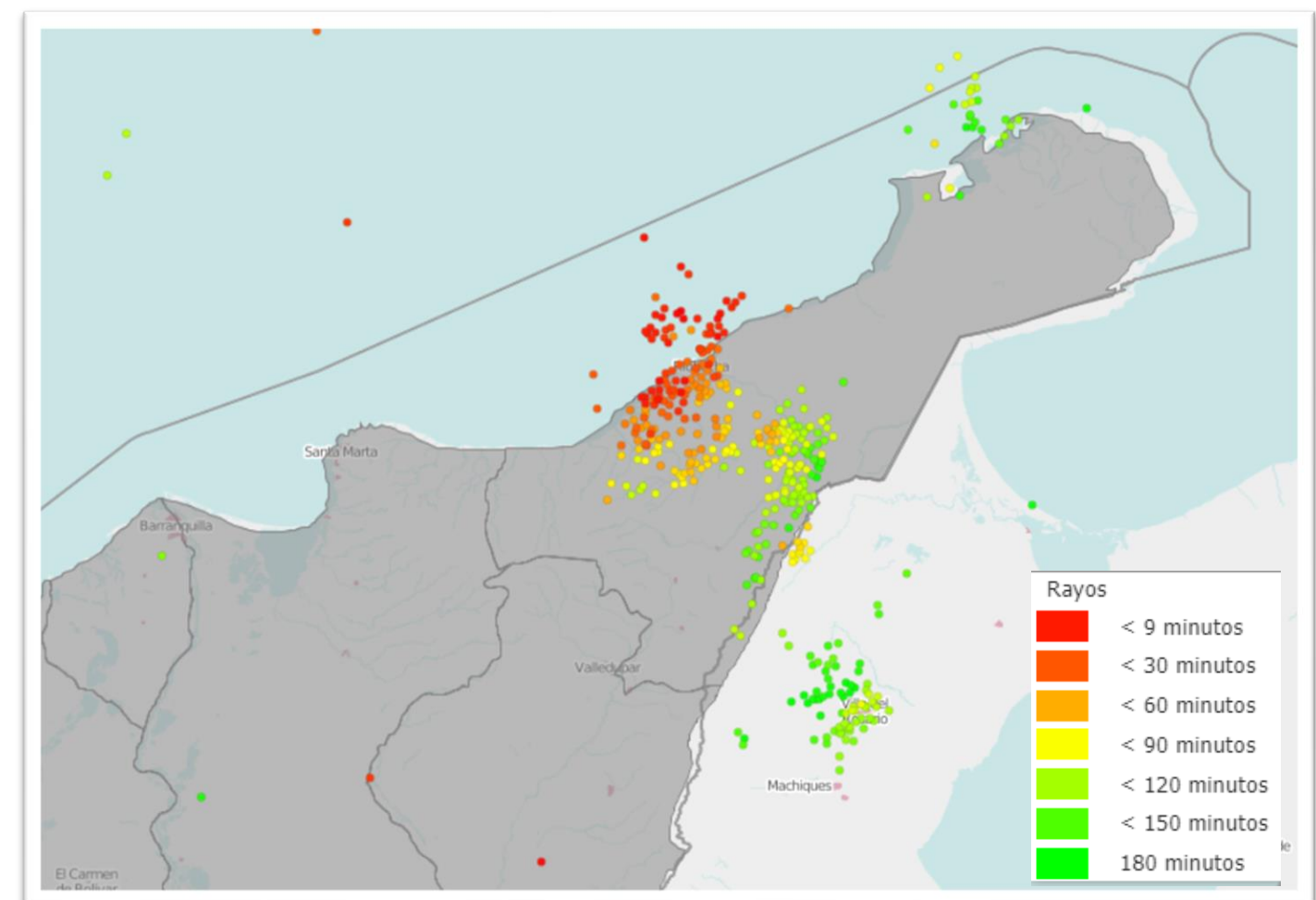
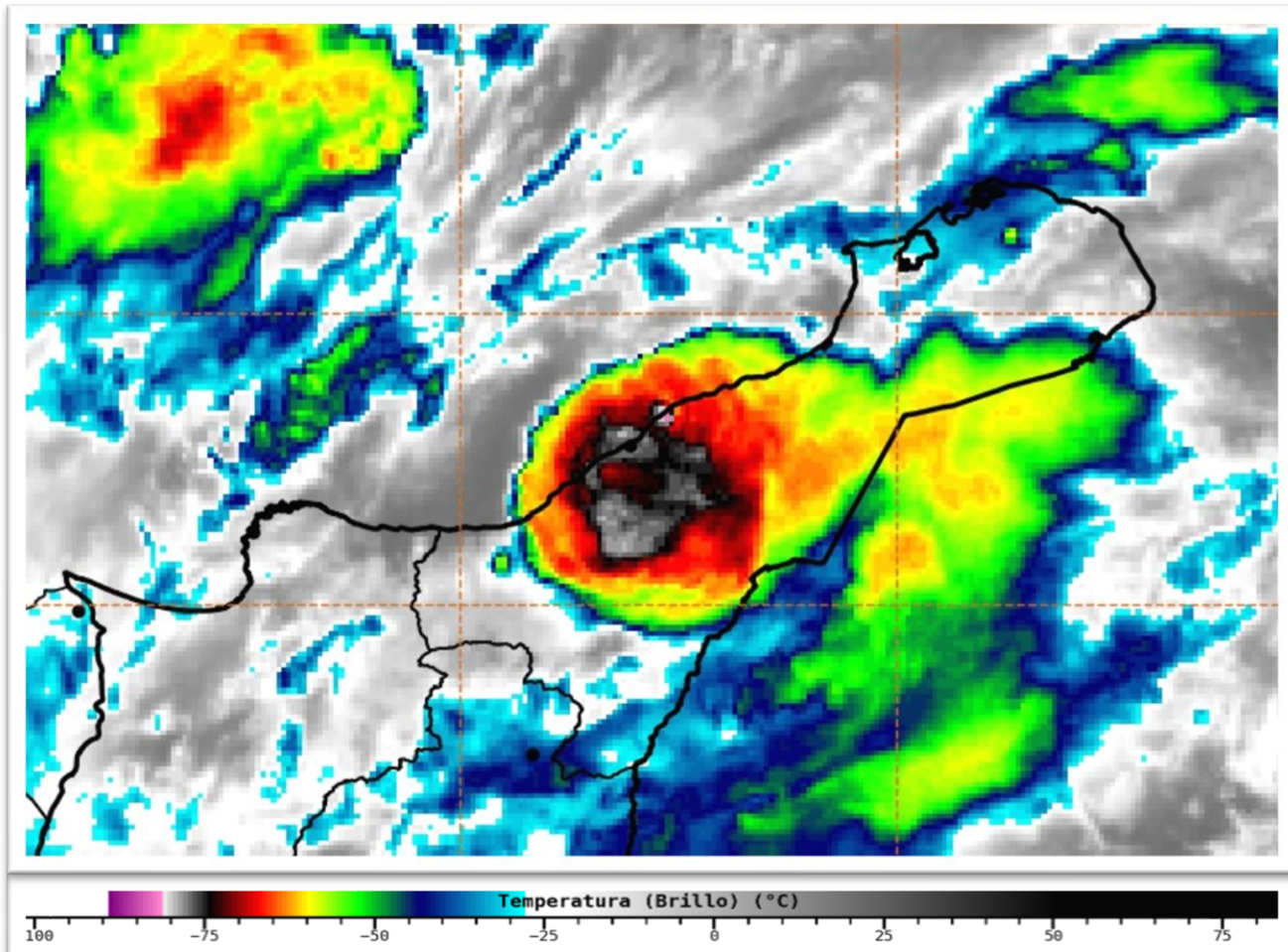
Hora y fecha de actualización: 15:30 HLC, 29 de octubre de 2021



# BOLETÍN DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y ALERTAS VIGENTES DE LA GUAJIRA N° 057

Viernes 29 de octubre de 2021. Hora de actualización 15:30 HLC

## CONDICIONES METEOROLÓGICAS RECENTES



***En las ultimas horas***, se han registrado lluvias con tormentas eléctricas en amplios sectores del centro de La Guajira. En el resto del departamento lluvias menos fuertes. En **Riohacha**, en el Aeropuerto Almirante Padilla reportan lluvias con actividad eléctrica, con una temperatura de **26°C**, viento del sur a **32 km/h**.

### CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

#### RIOHACHA



26,0°C

Lluvias y Tormentas

#### URIBIA



27,0°C

Lluvias

#### VILLANUEVA



25,0°C

Lluvias

#### SAN J. DEL CESAR



26,0°C

Lluvias

#### MANAURE



27,0°C

Lluvias

#### MAICAO



25,0°C

Lluvias

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LAS PRÓXIMAS JORNADAS



Durante la noche, se estiman lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la península. Probabilidad de actividad eléctrica.



En la madrugada de mañana, se estiman lluvias sobre zonas del norte y centro de la península.

### 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	24,0	30,0	HATONUEVO	24,0	30,0	MANAURE	25,0	32,0
URIBIA	25,0	31,0	SAN J. DEL CESAR	23,0	30,0	MAICAO	24,0	31,0

## ALERTAS VIGENTES PARA LA PENÍNSULA DE LA GUAJIRA

REGIÓN CARIBE	ALERTAS HIDROLÓGICAS	ALERTA ROJA
<b>Caribe – Guajira:</b> Alerta Puntual por desbordamiento del arroyo El Zaino sobre las 8:00 de la noche, en el municipio de Fonseca, afectando los barrios de El Retiro, 7 de Mayo, Cristo Rey, 12 de Octubre, 8 de Enero (28/10/2021).		

REGIÓN CARIBE	ALERTAS HIDROLÓGICAS	ALERTA NARANJA
<b>Caribe – Guajira:</b> Probabilidad de crecientes súbitas para el río Ancho y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Dibulla (Guajira).		
Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Tapias y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Dibulla y Riohacha (Guajira).		
Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Camarones y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipio de Riohacha (Guajira).		
Probabilidad de incrementos en los niveles del río Ranchería y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Distracción, Fonseca, Albania, Barrancas y Hatonuevo, población de Manaure y comunidades indígenas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta como La Laguna, La Peña de los Indios, Ulago, Loma del Potrero, Marocazzo y Caracolí. Nota: Se reportan anegamientos en el municipio de Fonseca, debido a las fuertes precipitaciones de la tarde (CMGRD La Guajira, 27/10/2021).		

REGIÓN CARIBE	ALERTAS HIDROLÓGICAS	ALERTA AMARILLA
<b>Caribe – Guajira:</b> Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los directos al Caribe en La Alta Guajira, se recomienda especial atención en los municipios de Manaure y Uribia.		
Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los afluentes a los ríos Carraipía, Paraguachón directos al Golfo de Maracaibo. Se recomienda especial atención en el municipio Maicao y Uribia (La Guajira).		

# BOLETÍN DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y ALERTAS VIGENTES DE LA GUAJIRA

La Guajira, Viernes 29 de octubre de 2021. Hora de actualización 15:30 HLC

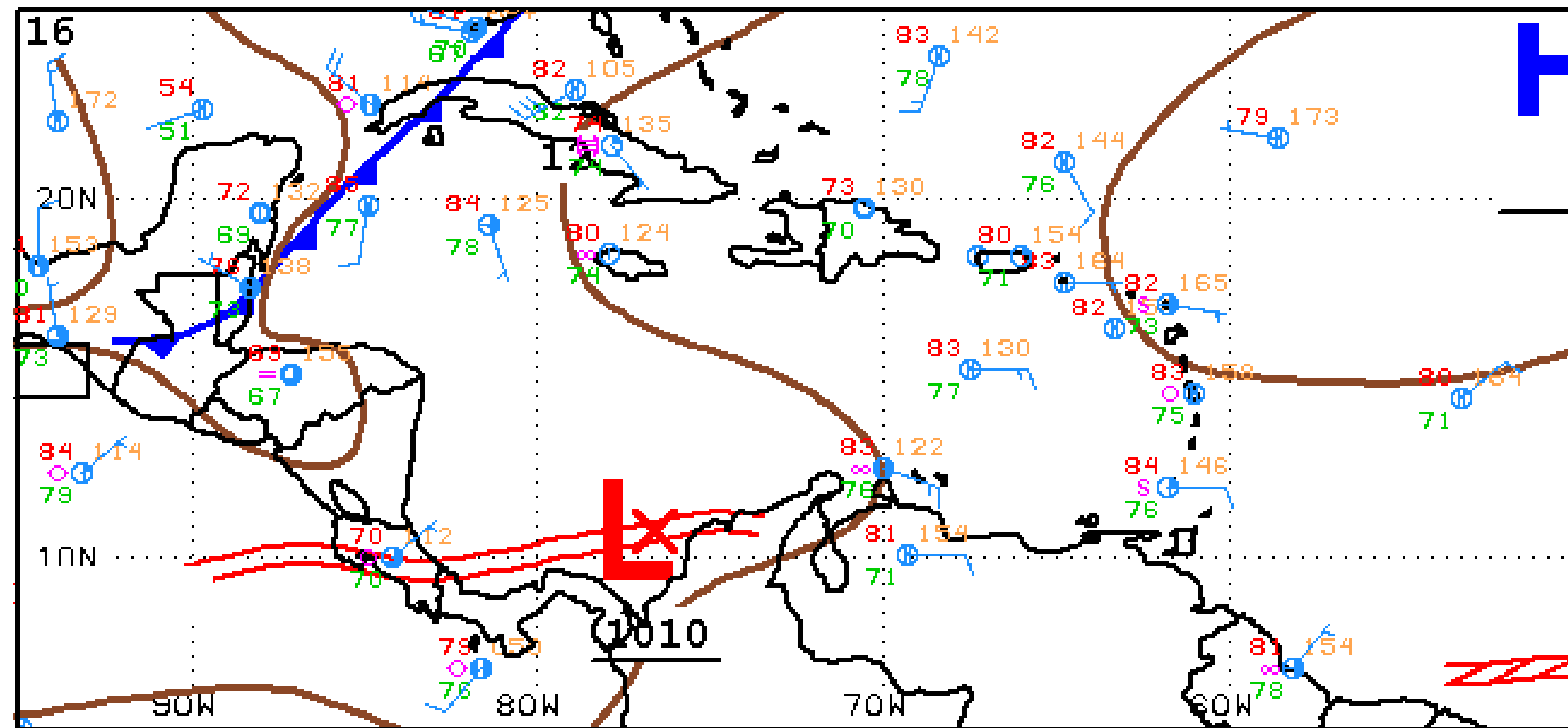
## ALERTAS VIGENTES PARA LA PENÍNSULA DE LA GUAJIRA

REGIÓN CARIBE	ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA	ALERTA AMARILLA
<b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, Fonseca, La Jagua Del Pilar.		

REGIÓN CARIBE	ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL	CONDICIONES NORMALES
<b>LA GUAJIRA:</b> Sin Alertas.		

MAR CARIBE	ALERTAS METEOMARINAS	CONDICIONES NORMALES
<b>MAR CARIBE ORIENTAL:</b> Sin Alertas.		

## SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES



**La Zona De Confluencia Intertropical (ZCIT) y Una Zona de Baja Presión se ubican sobre el Mar Caribe colombiano, estos sistemas generan fuertes lluvias en algunos casos con actividad eléctrica sobre amplios sectores de la región Caribe y cuenca del Caribe y del Pacífico colombiano.**