

BOLETÍN DIARIO DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y ALERTAS No 032

LA GUAJIRA

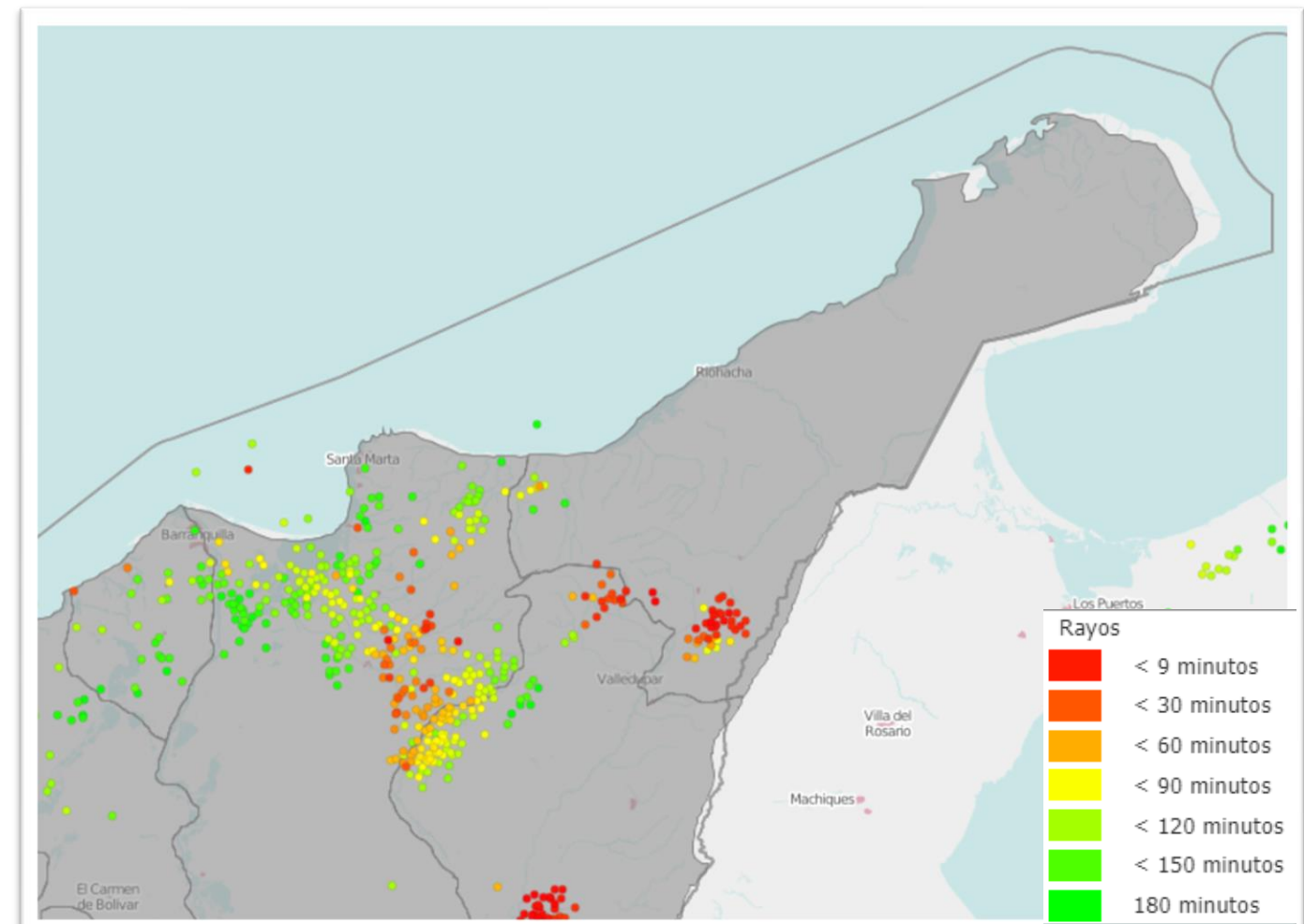
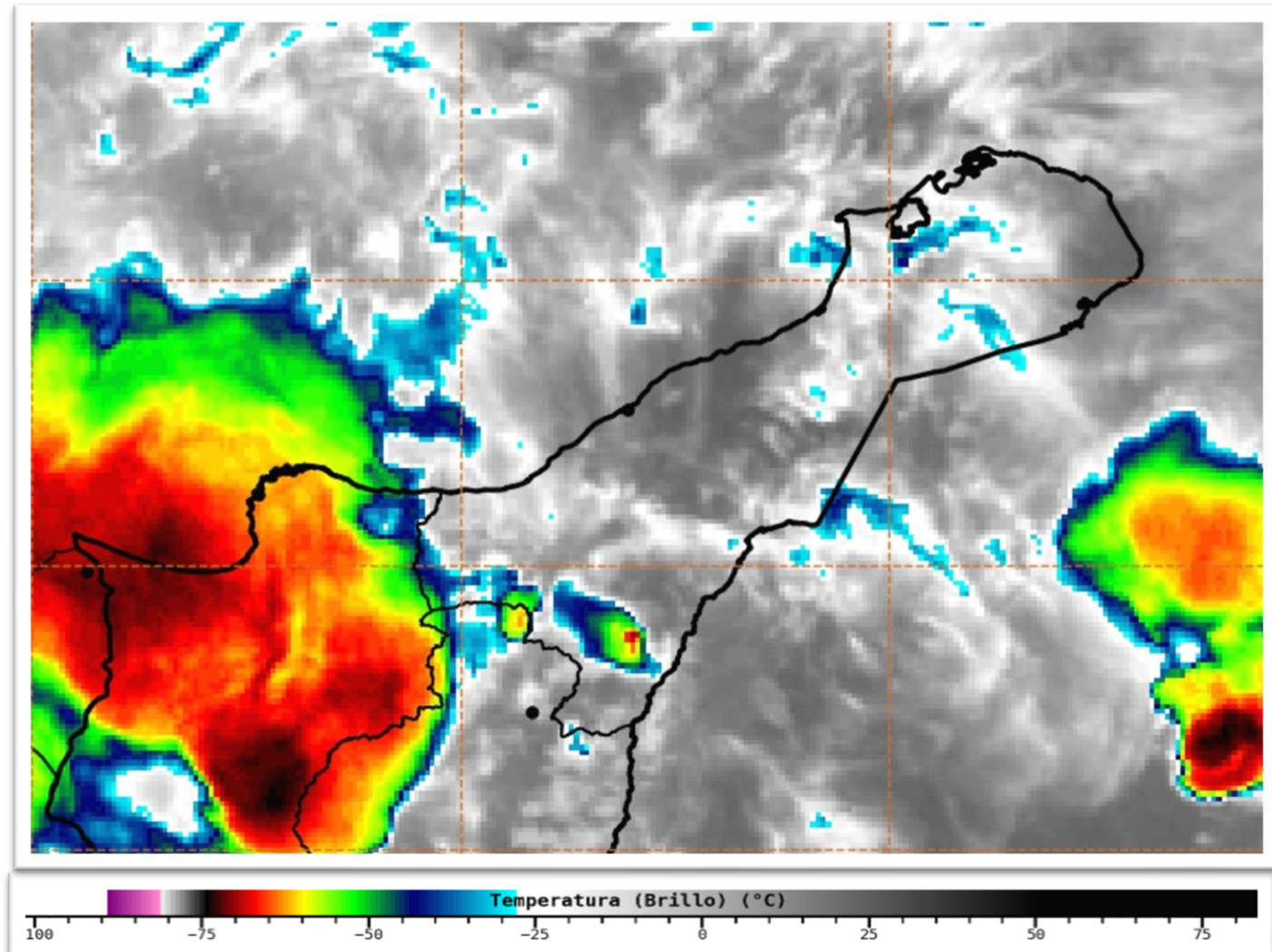
Elaborado por:
Claudia Elizabeth Torres Pineda
Meteoróloga



Hora y fecha de actualización: 16:30 HLC, 22 de septiembre de 2021



CONDICIONES METEOROLÓGICAS RECIENTES



En las ultimas horas, se han registrado lluvias, en algunos casos con actividad eléctrica sobre el sur de La Guajira; precipitaciones menos intensas en zonas del centro del departamento. En **Riohacha**, se reporta cielo mayormente nublado y una temperatura de **30°C**.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

RIOHACHA



30,0°C

Mayormente Nublado

URIBIA



29,0°C

Mayormente Nublado

VILLANUEVA



27,0°C

Mayormente Nublado

SAN J. DEL CESAR



27,0°C

Mayormente Nublado

MANAURE



30,0°C

Mayormente Nublado

MAICAO



29,0°C

Mayormente Nublado

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LAS PRÓXIMAS JORNADAS



Durante la noche, se esperan lluvias de variada intensidad en sectores del sur y oriente de La Guajira.

En la madrugada de mañana, se estiman lluvias sobre zonas del 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	22,0	31,0	HATONUEVO	23,0	32,0	MANAURE	23,0	33,0
URIBIA	23,0	34,0	SAN J. DEL CESAR	22,0	30,0	MAICAO	23,0	32,0

ALERTAS VIGENTES PARA LA PENÍNSULA DE LA GUAJIRA

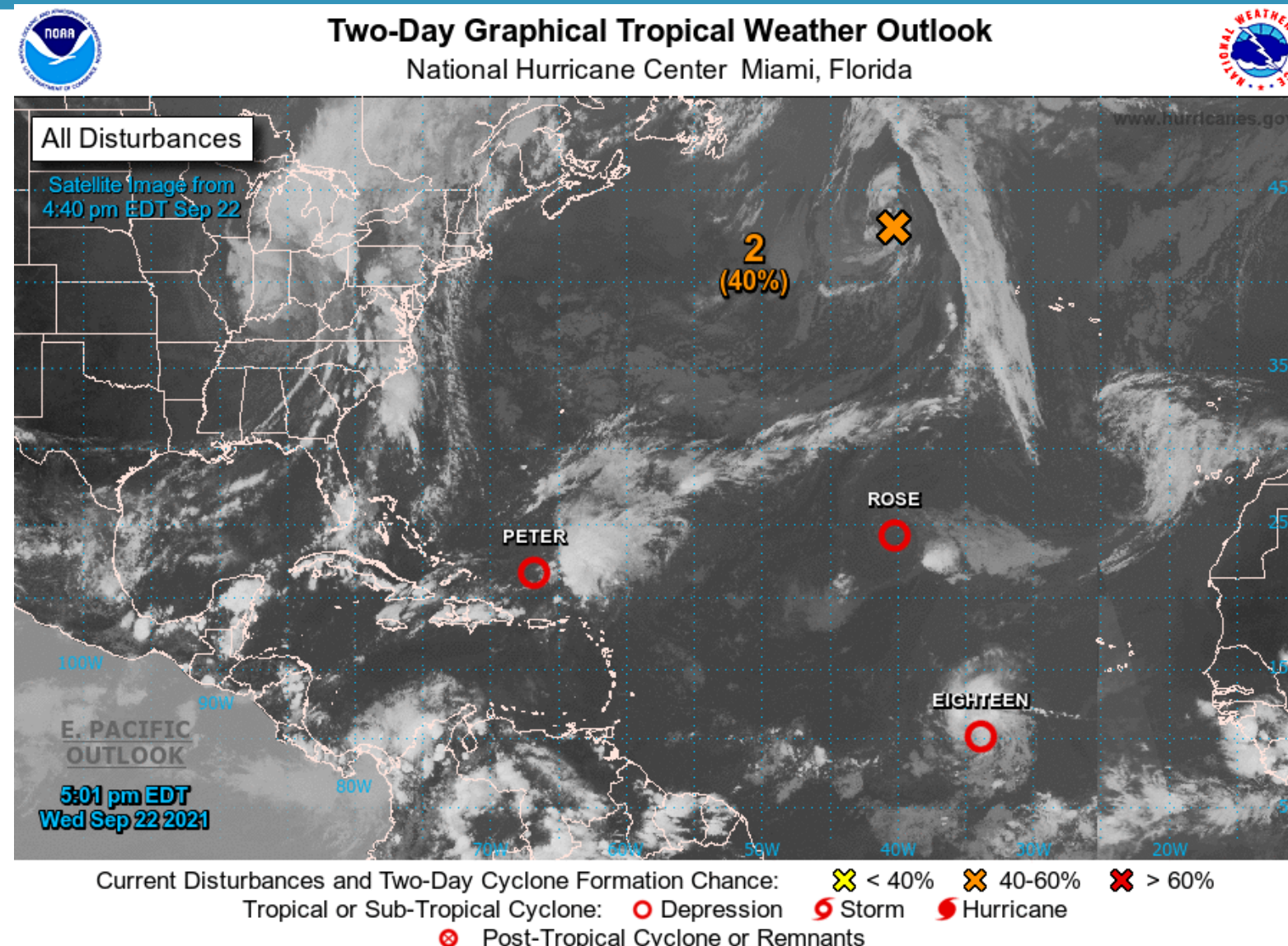
REGIÓN CARIBE	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES NORMALES
Caribe – Guajira: Sin alertas.		

REGIÓN CARIBE	ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA	ALERTA AMARILLA
LA GUAJIRA: Albania, Dibulla, Fonseca, San Juan Del Cesar.		

REGIÓN CARIBE	ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL	CONDICIONES NORMALES
LA GUAJIRA: Sin alertas.		

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

SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES



Los sistemas Peter y Rose se debilitaron a depresión tropical, continúan con su desplazamiento hacia el noroeste dejando nubosidad y lluvias su paso.

La Depresión Tropical Eighteen, continúa tomando vorticidad y se espera que las condiciones ambientales permanezcan propicias para su desarrollo. Se prevé el sistema se desplace hacia el oeste a 25 km/h, a través del centro del Océano Atlántico tropical. Se estima que en las próximas horas se incremente la intensidad de los vientos y la altura del oleaje. Este sistema tiene un alta posibilidad de convertirse en huracán en los próximos días.