

BOLETÍN DIARIO DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y ALERTAS No 031

LA GUAJIRA

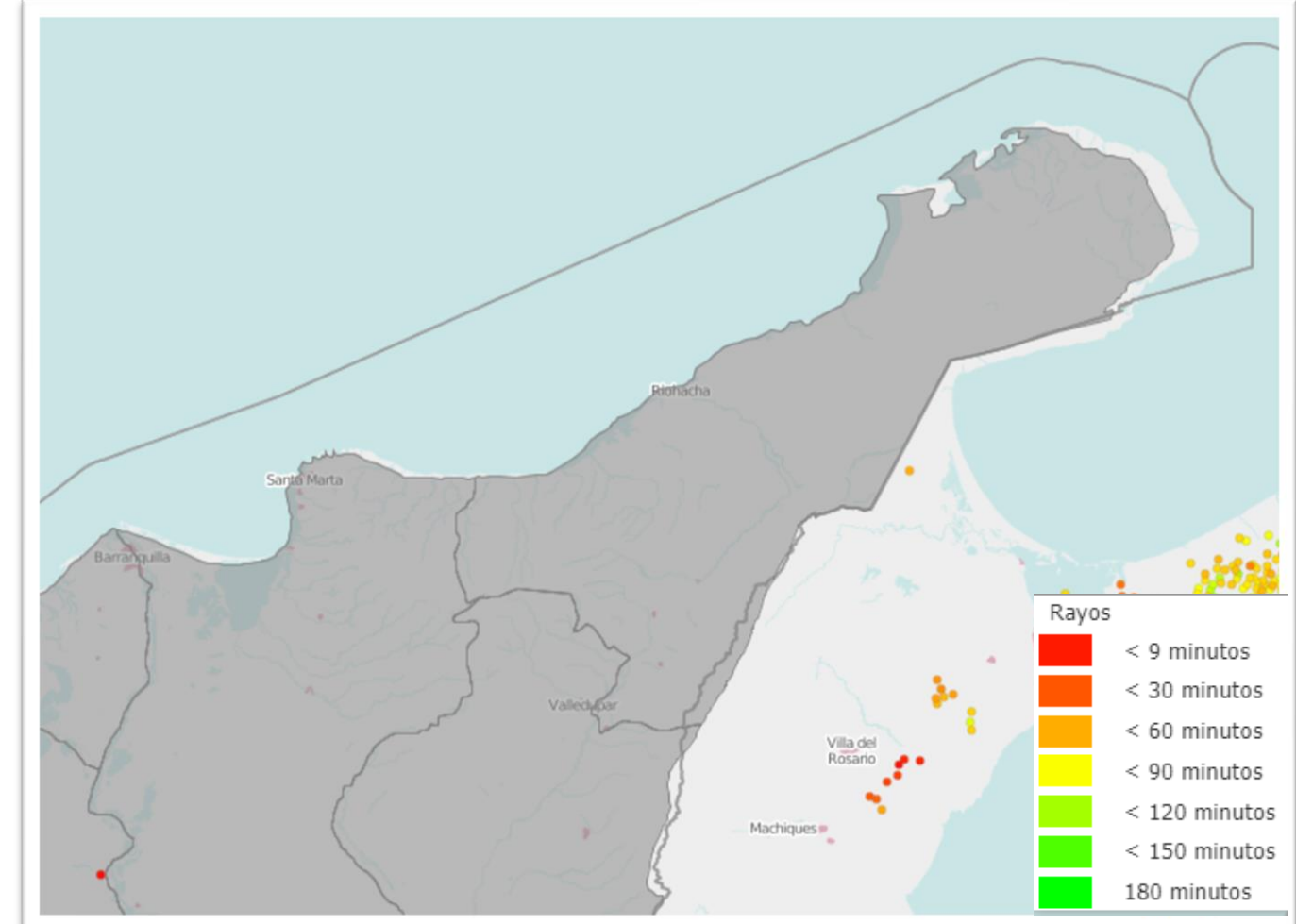
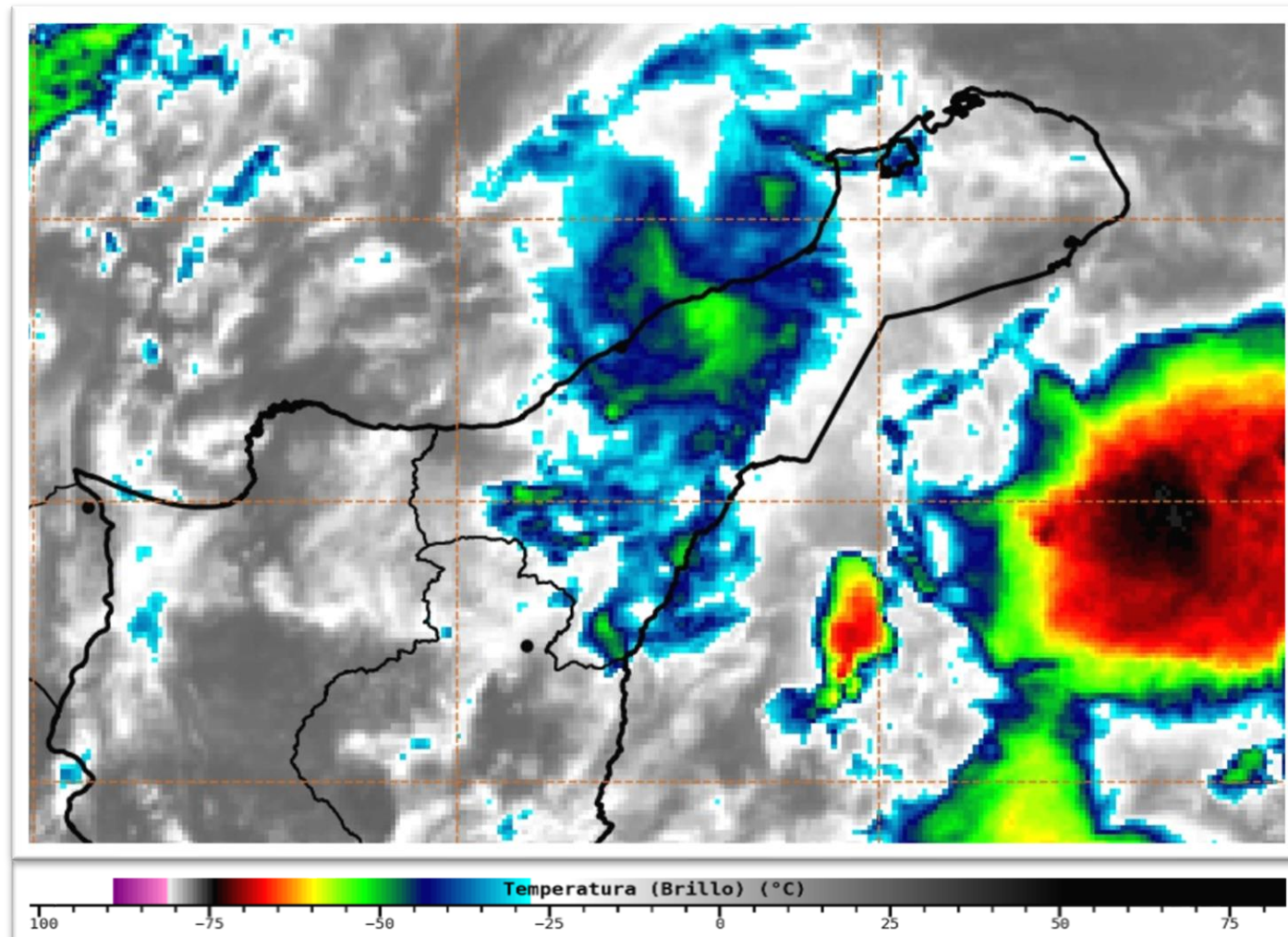
Elaborado por:
Claudia Elizabeth Torres Pineda
Meteoróloga



Hora y fecha de actualización: 16:00 HLC, 21 de septiembre de 2021



CONDICIONES METEOROLÓGICAS RECENTES



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

En las últimas horas, ha predominado el cielo cubierto con lluvias de variada intensidad sobre amplios sectores del centro de la península. En **Riohacha**, se reporta cielo mayormente nublado y una temperatura de **29°C**.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

RIOHACHA



29,0°C

Mayormente Nublado

URIBIA



29,0°C

Mayormente Nublado

VILLANUEVA



27,0°C

Lluvias

SAN J. DEL CESAR



27,0°C

Lluvias

MANAURE



30,0°C

Lluvias

MAICAO



29,0°C

Mayormente Nublado

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LAS PRÓXIMAS JORNADAS



Durante la noche, se esperan lluvias de variada intensidad en amplios sectores de La Guajira.

En la madrugada de mañana, se esperan 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

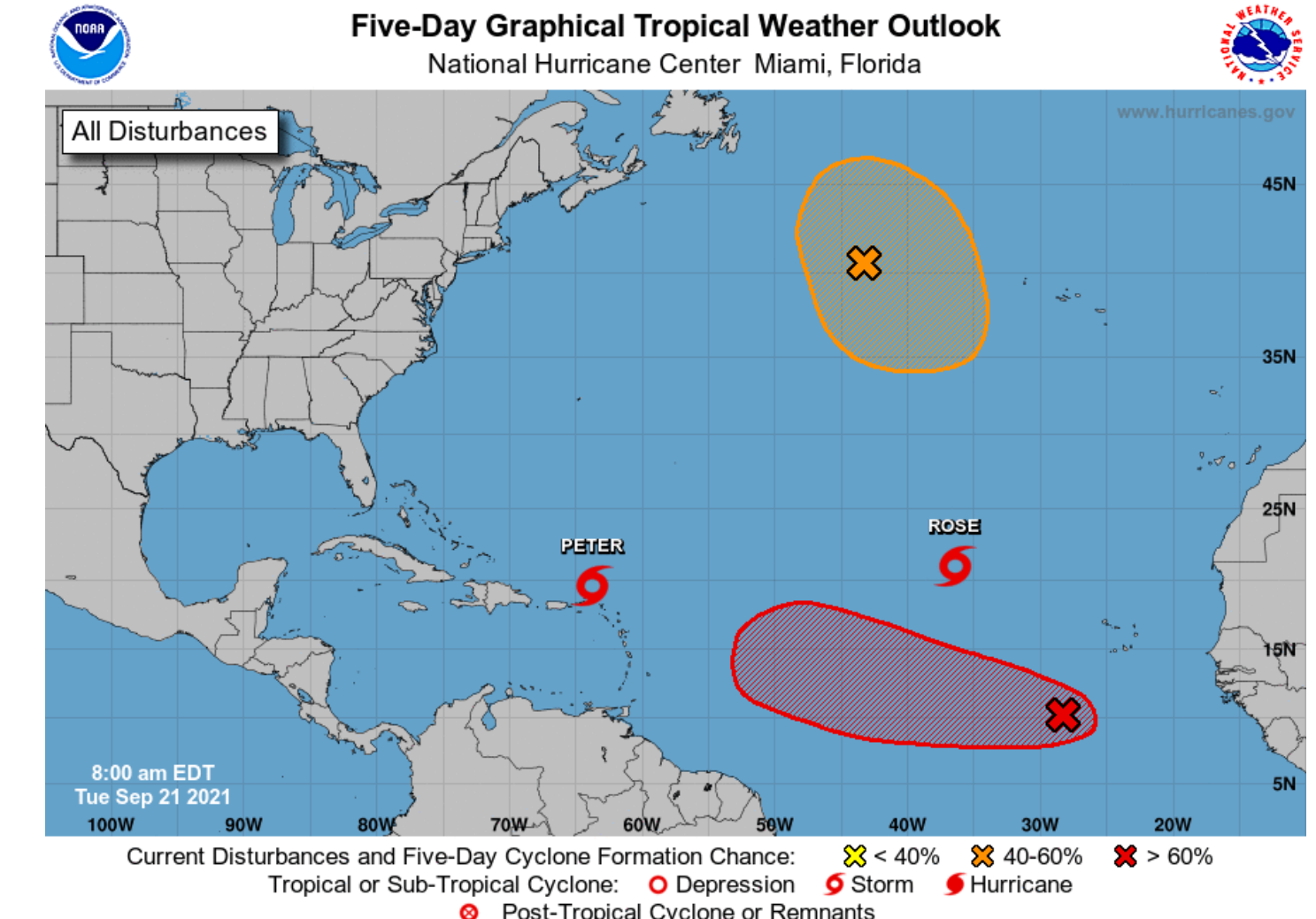
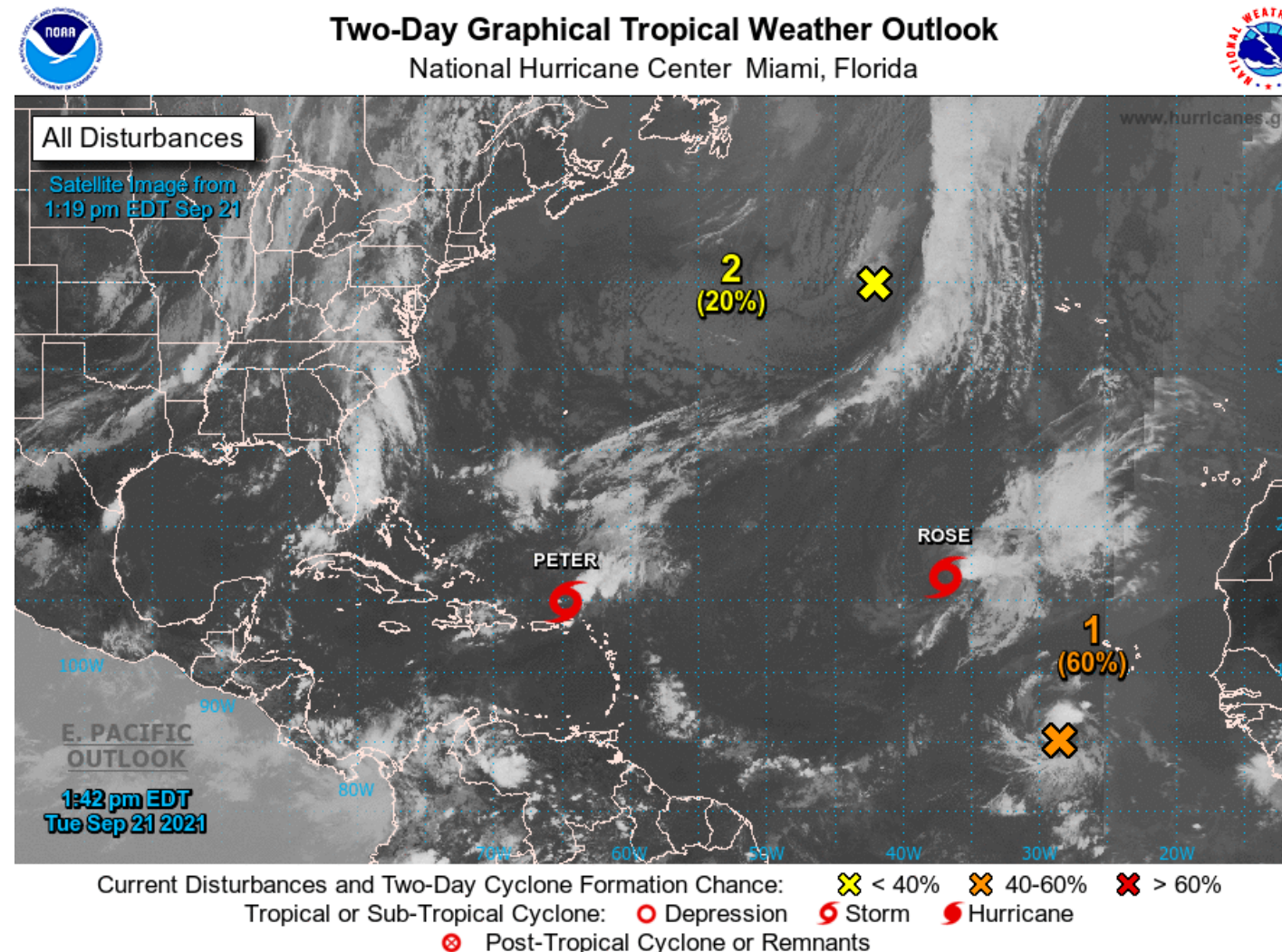
REGIÓN CARIBE	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES NORMALES
Caribe – Guajira: Sin alertas.		

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

REGIÓN CARIBE	ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL	ALERTA AMARILLA
LA GUAJIRA: Hato Nuevo, Riohacha.		

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

SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES



La tormenta tropical PETER, al norte de las Antillas menores se mueve hacia el oeste-noroeste a 15 km/h. La presión mínima central estimada es 1008 mb. Las velocidades máximas sostenidas del viento son de 64 km/h con rachas de 83 km/h. **La tormenta tropical ROSE**, se mueve hacia el noroeste a 18 km/h. La presión mínima central estimada es 1008 mb. Las velocidades máximas del viento sostenido son de 64 km/h con rachas de 83 km/h.

Una onda tropical se desplaza hacia el oeste en el Océano Atlántico a 25 km/h, con alta probabilidad de que se convierta en una depresión tropical para el jueves o viernes.