

BOLETÍN DIARIO DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y ALERTAS No 033

LA GUAJIRA

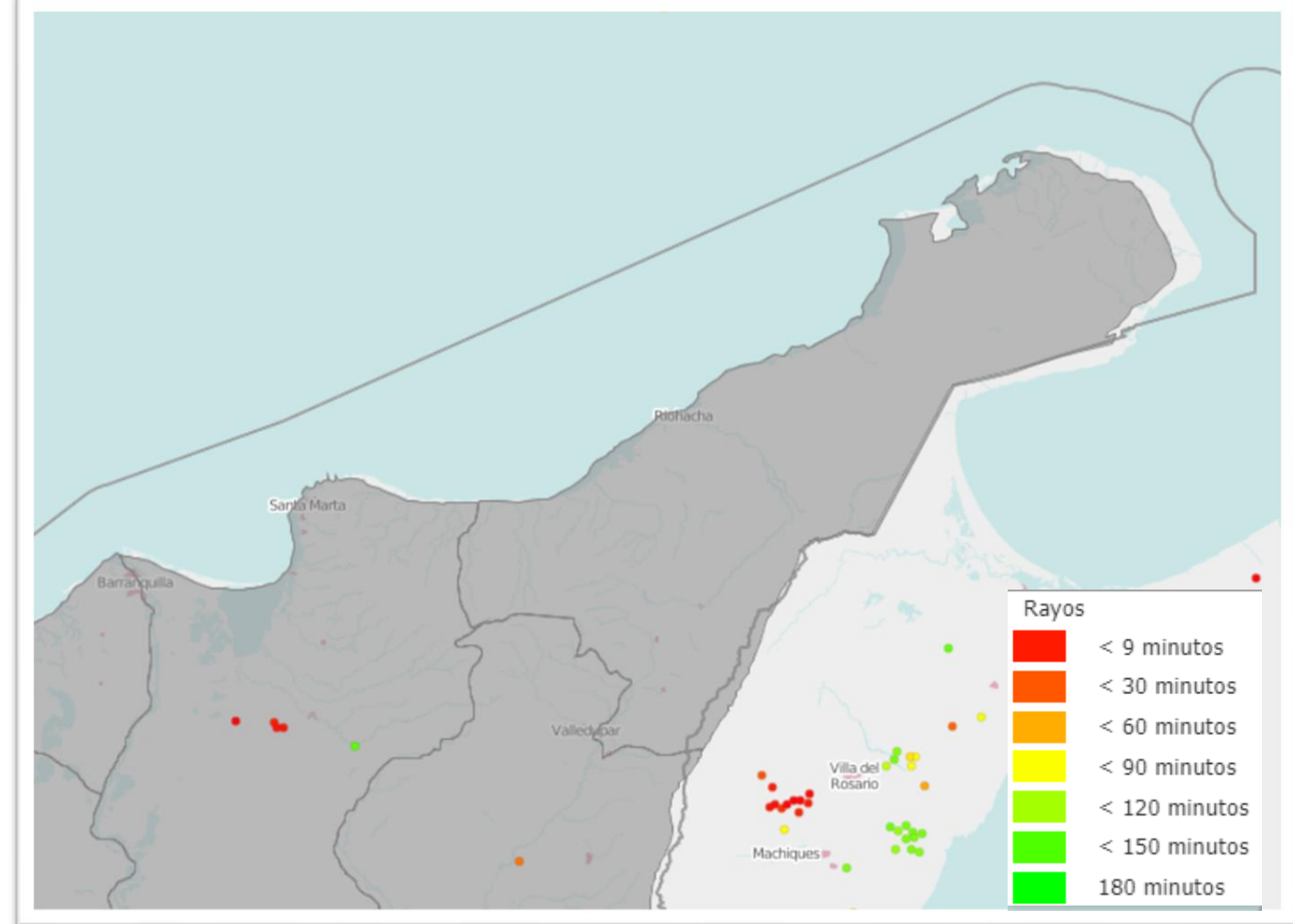
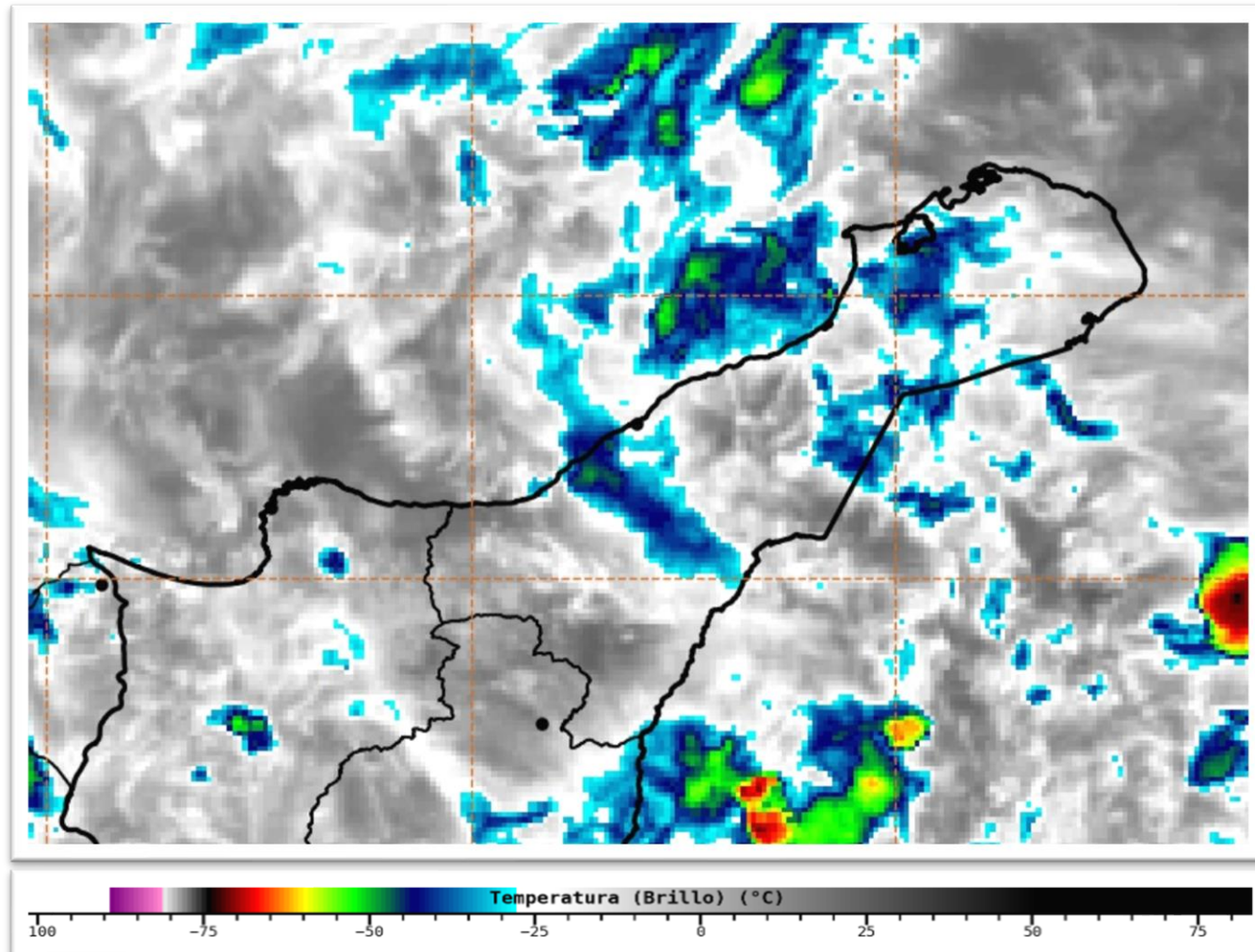
Elaborado por:
Claudia Elizabeth Torres Pineda
Meteoróloga



Hora y fecha de actualización: 16:00 HLC, 23 de septiembre de 2021



CONDICIONES METEOROLÓGICAS RECENTES



En las últimas horas, en La Guajira ha predominado el cielo mayormente nublado con lluvias en zonas del norte y centro del departamento. El aeropuerto Almirante Padilla en **Riohacha**, reporta cielo mayormente nublado, una temperatura de **29°C**, **viento de noroeste a 11 km/h**.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

RIOHACHA



Mayormente Nublado

URIBIA



Lluvias

VILLANUEVA



Lluvias

SAN J. DEL CESAR



Parcialmente Nublado

MANAURE



Mayormente Nublado

MAICAO



Lluvias

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LAS PRÓXIMAS JORNADAS



Durante la noche, se prevé lluvias entre ligeras y moderadas en zonas del sur y oriente de La Guajira.

En la madrugada de mañana, se estiman lluvias sobre zonas del centro y oriente 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	32,0	SAN J. DEL CESAR	22,0	30,0	MAICAO	23,0	32,0

ALERTAS VIGENTES PARA LA PENÍNSULA DE LA GUAJIRA

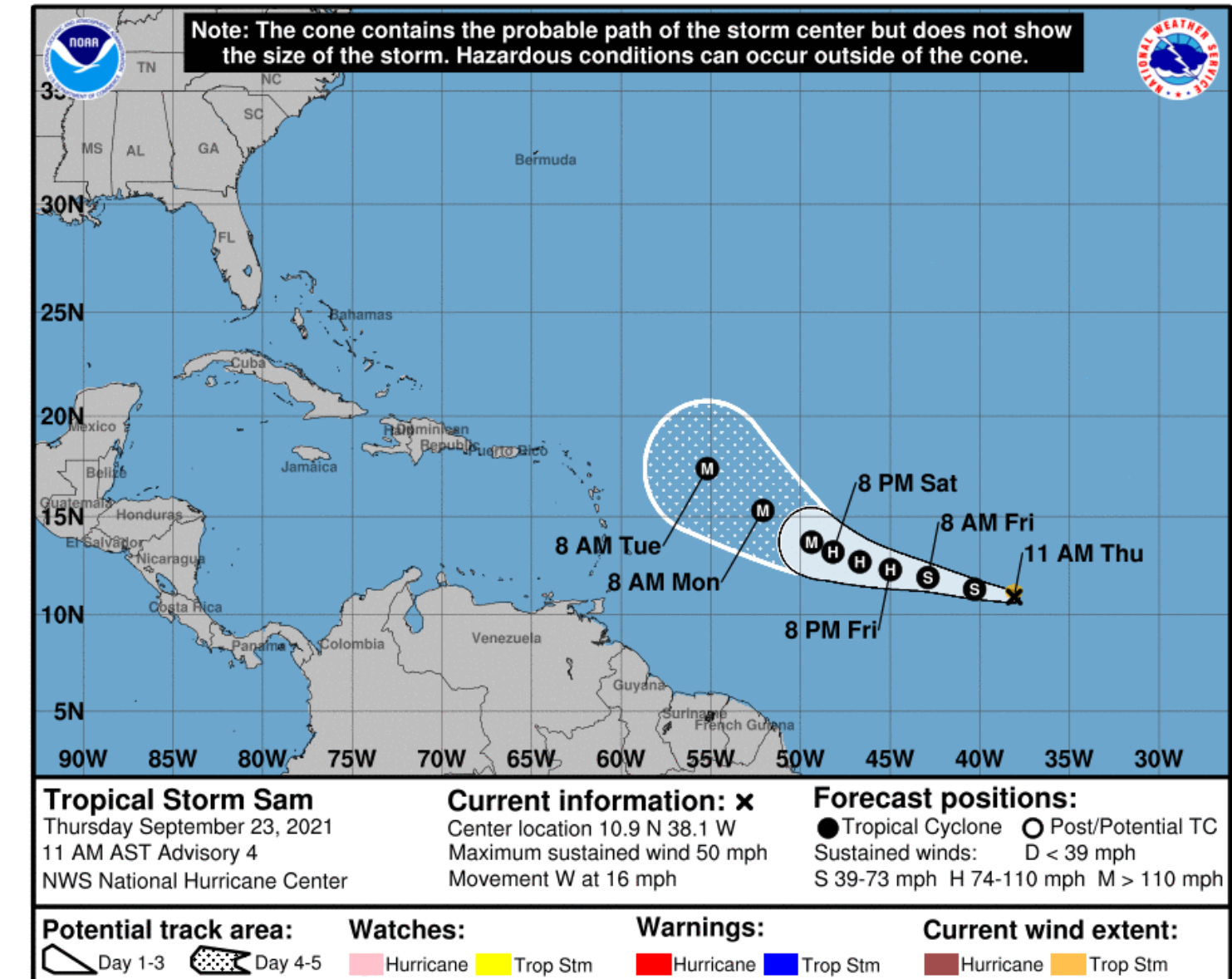
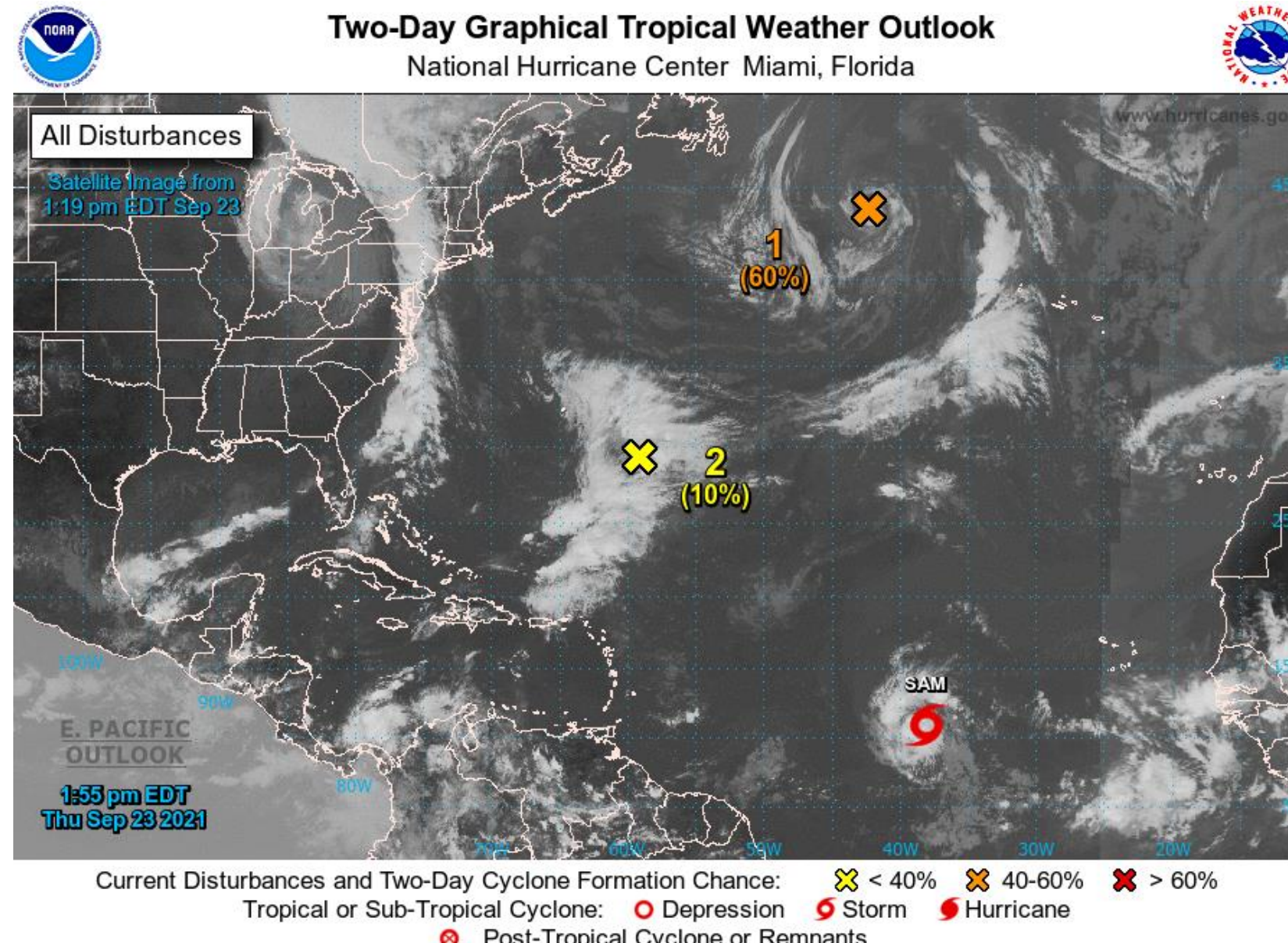
REGIÓN CARIBE	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES NORMALES
Caribe – Guajira: Sin alertas.		

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	CONDICIONES NORMALES
LA GUAJIRA: Sin alertas.		

MAR CARIBE	ALERTAS METEOMARINAS	ALERTA AMARILLA
MAR CARIBE ORIENTAL: TIEMPO LLUVIOSO: A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.		

SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES



La Tormenta Tropical Sam, se ubica al sureste de las Islas de Sotavento y se desplaza hacia el **noroeste a 25 km/h**. La presión mínima central estimada es de **1003 mb**. La velocidad máxima del viento sostenida es de **83 km/h con rachas de 101 km/h**. Las imágenes de satélite muestran un sistema que se está organizado rápidamente con un aparente ojo visible. El sistema ha generado fuertes lluvias e incremento en la altura del oleaje. Se prevé que Sam se convierta en huracán el viernes y estar cerca de la intensidad de un huracán mayor al final del fin de semana. Adicionalmente, Sam según su tendencia de desplazamiento **no ingresaría al Mar Caribe**.