

# **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 RECIENTES

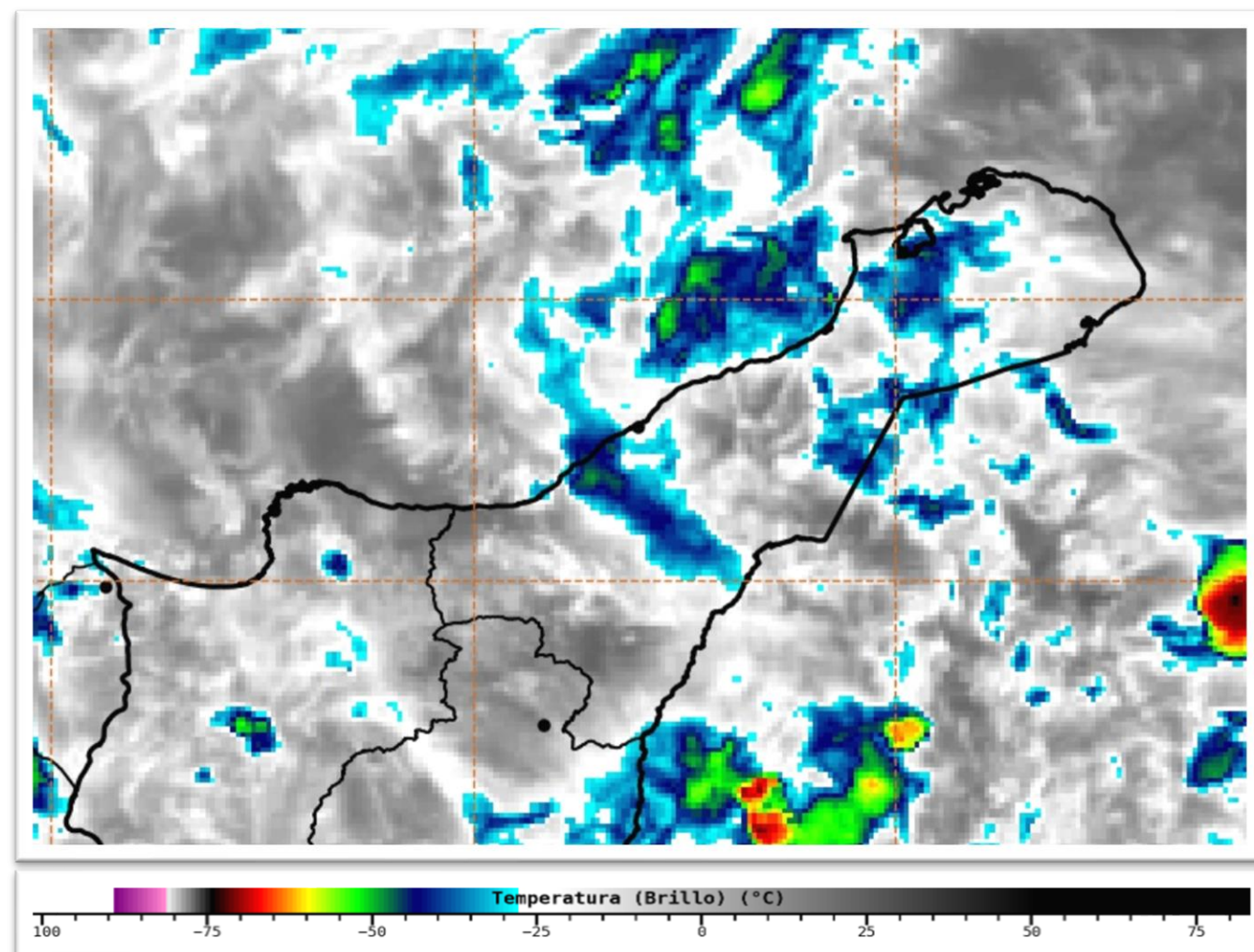
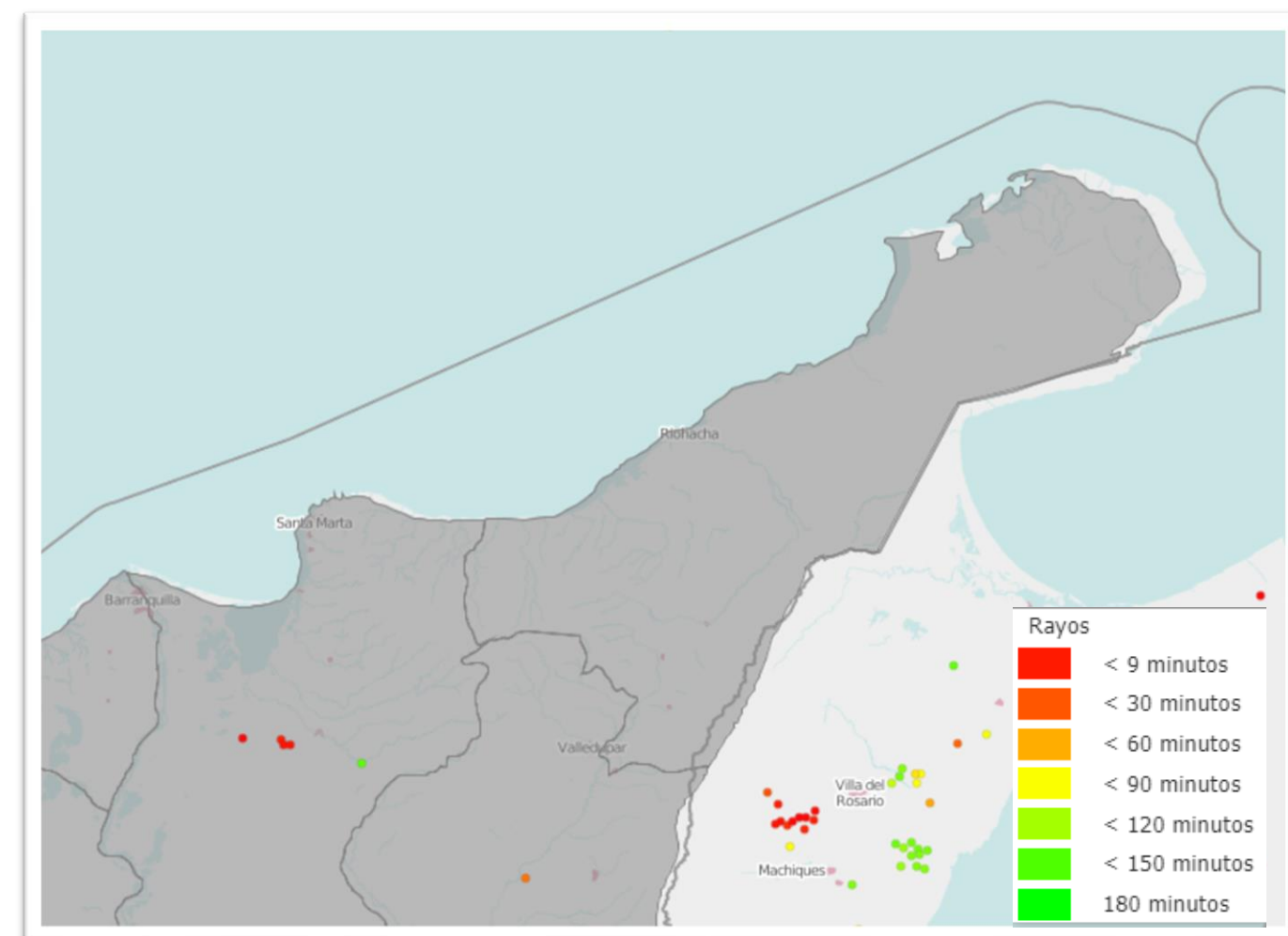


Imagen Satelital Infrarojo GOES 16  
Septiembre 23 de 2021 – Hora 15:40 HLC.  
Fuente: IDEAM



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

**En las ultimas 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**



29,0°C

Mayormente Nublado

**URIBIA**



28,0°C

Lluvias

**VILLANUEVA**



27,0°C

Lluvias

**SAN J. DEL CESAR**



29,0°C

Parcialmente Nublado

**MANAURE**



30,0°C

Mayormente Nublado

**MAICAO**



29,0°C

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. |                      |                      |

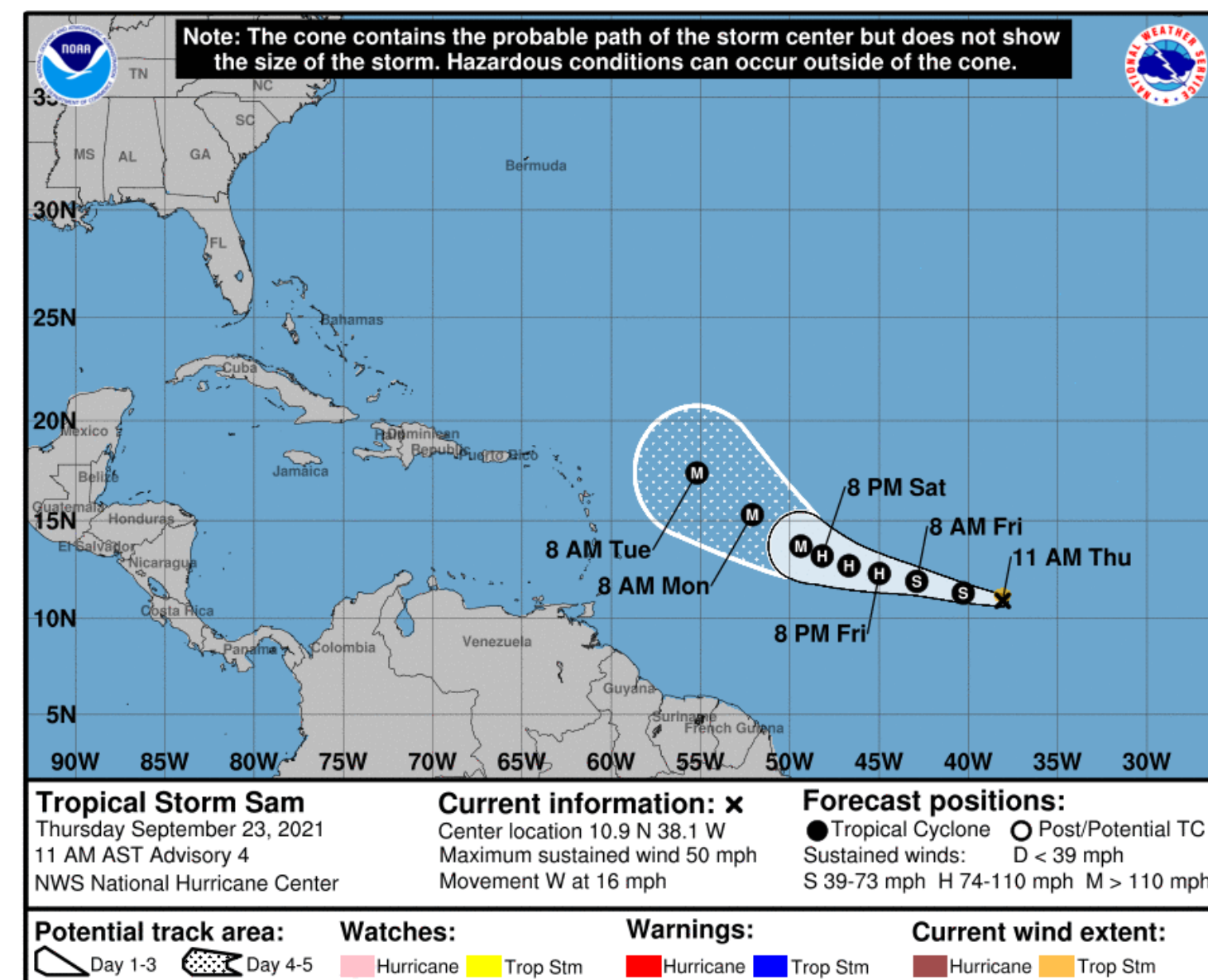
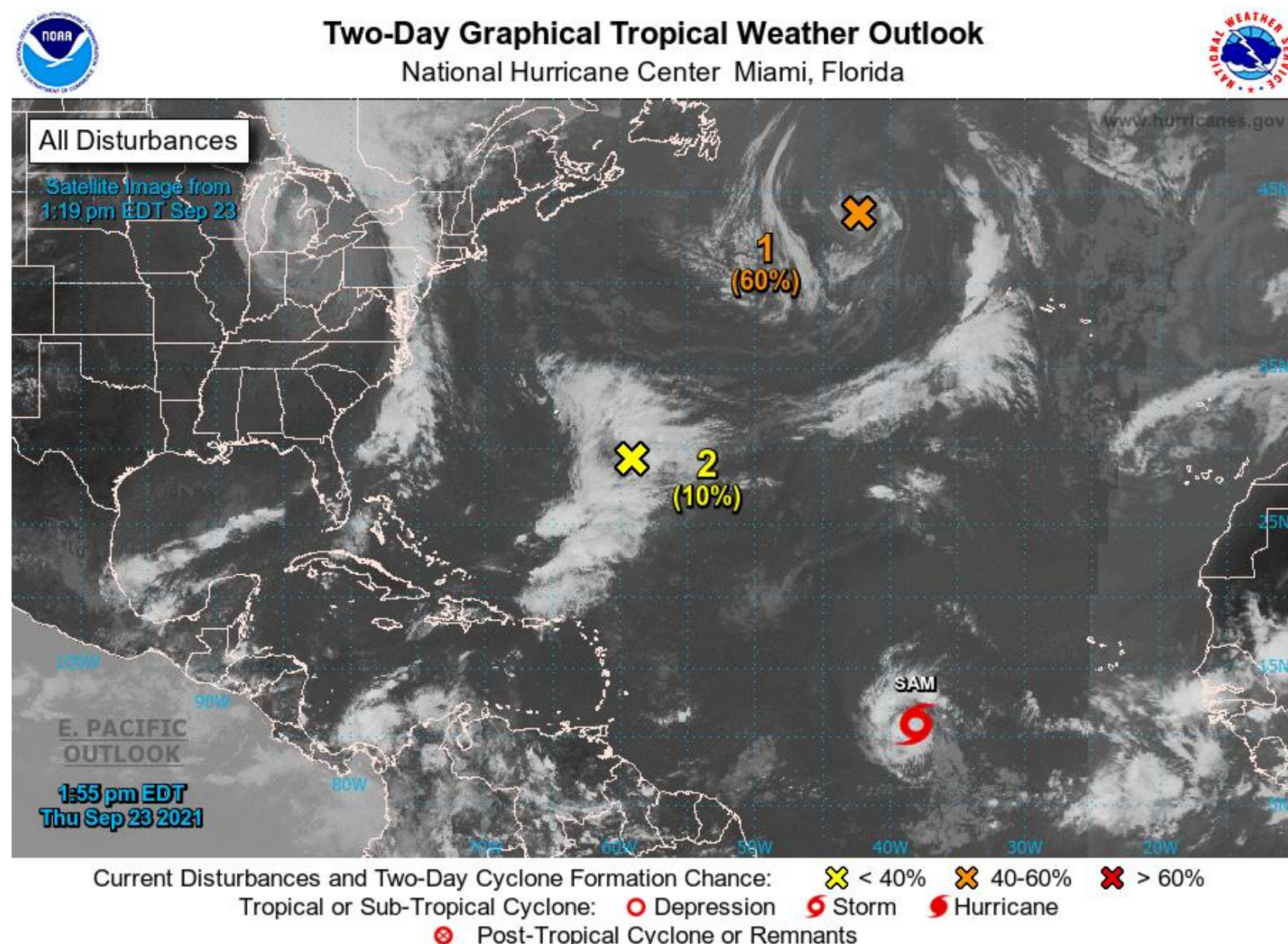
|   |                                      |                 |
|---|--------------------------------------|-----------------|
| REGIÓN CARIBE                                     | ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA | ALERTA AMARILLA |
| LA GUAJIRA: Dibulla, Fonseca, San Juan Del Cesar. |          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

|                          |   |                      |
|--------------------------|---|----------------------|
| 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**.