

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

INCREMENTO DE LLUVIAS EN EL CARIBE COLOMBIANO

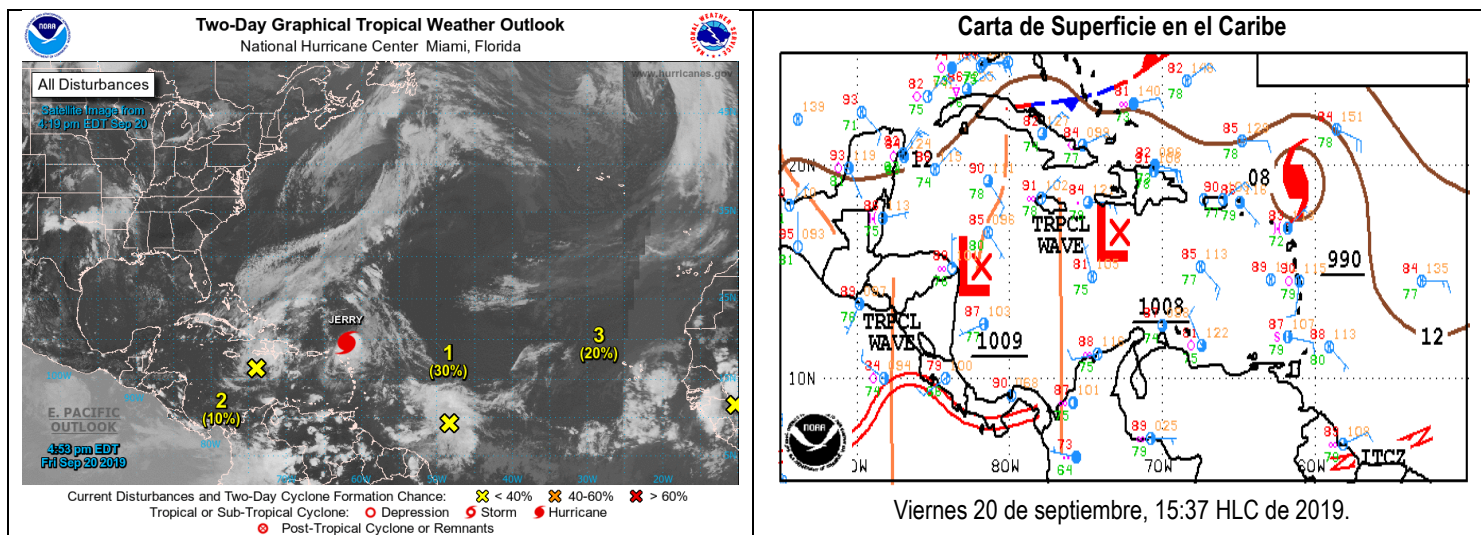


Figura 1. Izquierda: sistemas asociados a ciclones tropicales en el Atlántico. Derecha: Carta de superficie en el Caribe.

Fuente: National Hurricane Center (NHC) – NOAA

Para los próximos días se prevén condiciones nubosas con lluvias de moderadas a fuertes, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento, en el Caribe nacional, tanto en la zona continental como marítima, particularmente hacia sectores del centro y oriente. Esto se debe a una perturbación atmosférica que se encuentra localizada en el norte del mar Caribe, la cual ha generado un sistema de baja presión e inestabilidad atmosférica en las zonas cercanas a la misma. (Ver figura 1).

Adicionalmente, se proyecta el desarrollo de otro sistema ciclónico (30%), que se ubica cerca a los 48W 9N (fig.1 – Izquierda) que puede aportar volúmenes de lluvias significativos en días posteriores.

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de estos sistemas atmosféricos y las condiciones meteorológicas asociadas, por lo cual, recomienda a los comités locales y departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres; así como, a las diferentes entidades del SNGRD, Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los comunicados que emita el instituto.