

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

INCREMENTO DE LLUVIAS POR ONDA TROPICAL EN EL NORTE DEL PAÍS

De acuerdo con el NHC (*National Hurricane Center*), en el extremo norte del mar Caribe colombiano se desarrolla una perturbación asociada a una onda tropical con un 10% de posibilidad de formación ciclónica para los próximos 5 días, se prevé que dicho sistema se mueva en dirección oeste (w), el cual puede favorecer precipitaciones de variada intensidad inclusive con actividad eléctrica en las próximas 12 horas en los departamentos de La Guajira, Atlántico, Norte de Cesar y Magdalena y zonas costeras de Bolívar, Sucre y Córdoba. (Ver figura 1). Adicionalmente se proyecta el desarrollo de otro sistema ciclónico que puede aportar volúmenes de lluvias significativos hacia el fin de semana en el norte del país.

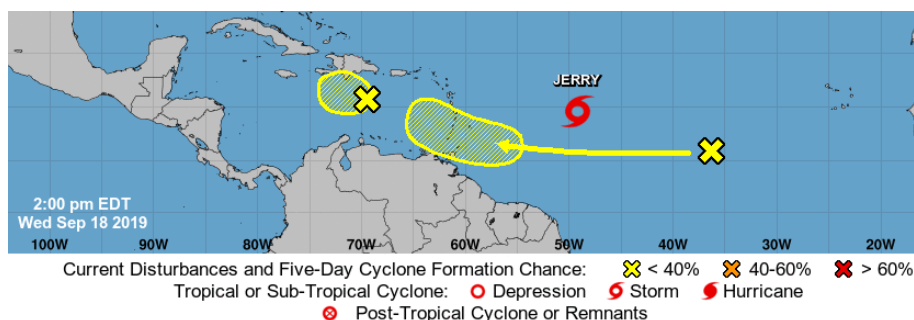


Figura 1. Probable trayectoria de la zona de investigación. Fuente: National Hurricane Center (NHC)

El NHC (*National Hurricane Center*) además ubica en el occidente del Océano Atlántico al Huracán Humberto (categoría 3), en el sur de USA la Depresión Tropical IMELDA y al oriente de Antillas Menores a la Tormenta Tropical JERRY, dichos sistemas meteorológicos no generarán afectaciones al territorio colombiano. (Ver figura 2).

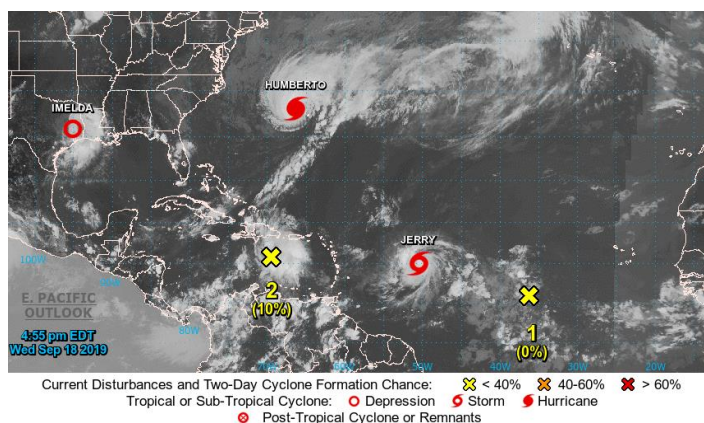


Figura 2. Sistemas asociados a ciclones tropicales en el O. Atlántico. Fuente: National Hurricane Center (NHC)

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de esta zona de investigación y las condiciones meteorológicas asociadas, por lo cual recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las diferentes entidades del SNGRD y del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los documentos que emita el instituto sobre los mismos.

Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3075625 de la ciudad de Bogotá D.C.