

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

FINALIZACIÓN DE LA TEMPORADA DE HURACANES EN EL OCEANO ATLÁNTICO

La temporada de huracanes es un evento periódico en la formación de ciclones tropicales, que se presenta cada año entre el 1 de junio y el 30 de noviembre; sin embargo, en ocasiones pueden presentarse por fuera de este periodo. Bajo condiciones **normales** en el Atlántico Tropical, se presentan **en promedio 12 tormentas tropicales, 6 huracanes y 3 huracanes mayores** (iguales o mayores a categoría 3 dentro de la escala de *Saffir-Simpson*).

Diversas agencias internacionales, en especial el Centro Nacional de Huracanes (*National Hurricane Center - NHC*) de los Estados Unidos, pronosticaron que la temporada de Huracanes para el año 2015 estaría por debajo del promedio, con un 70% de probabilidad de desarrollarse entre 6 y 10 tormentas tropicales y 1 a 4 huracanes, de los que sólo uno alcanzaría la categoría de huracán mayor.

La temporada de huracanes del 2015, contó con 11 tormentas tropicales (Ana, Bill, Claudette, Danny, Erika, Fred, Grace, Henry, Ida, Joaquín y Kate), de ellas se convirtieron 4 en huracán (Danny, Fred, Joaquín y Kate), de las cuales 2 fueron huracanes de categoría mayor (Danny y Joaquín). De los sistemas mencionados, se resalta que para Colombia, no se presentó una incidencia directa por parte de dichos sistemas. Sin embargo, algunos de ellos, como la tormenta tropical Erika y el Huracán Joaquín (categoría 4) (Fig.1), tuvieron influencia indirecta en el territorio nacional, incrementando la cantidad de lluvias, especialmente en zonas de las regiones Caribe, Orinoquía y norte de la Andina.

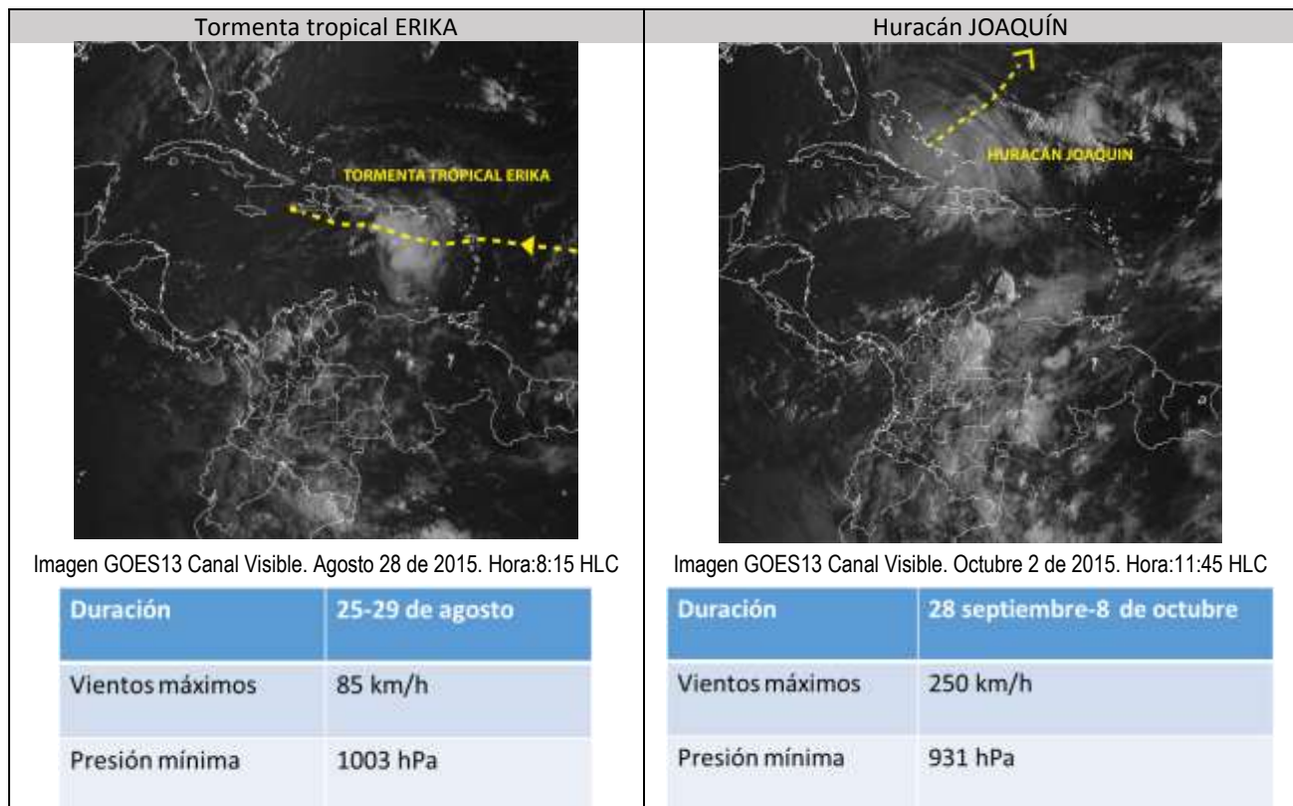


Fig. 1. Imágenes satelitales e información relacionada con los ciclones tropicales que incidieron en los patrones de lluvia del país.