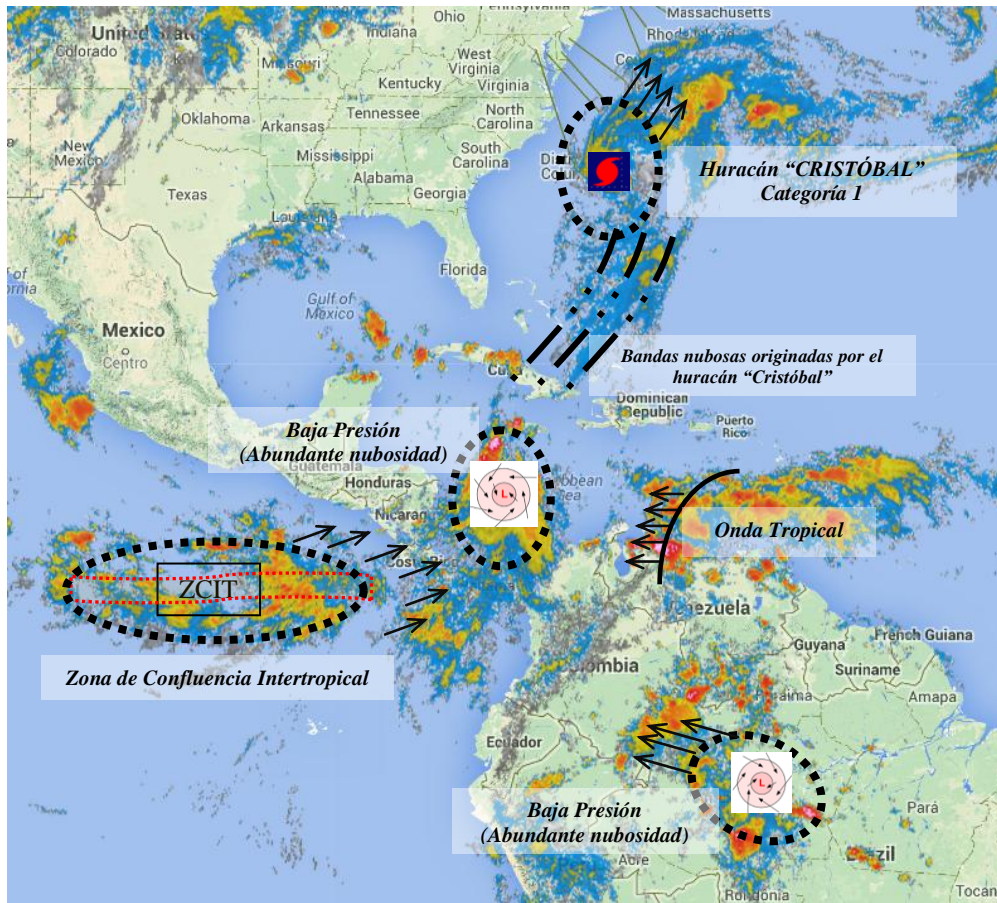


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## SE PREVÉ UN AUMENTO EN LOS VOLÚMENES DE LLUVIA EN AMPLIAS ZONAS DEL TERRITORIO NACIONAL EN LAS PRÓXIMAS 24 A 72 HORAS.



Fuentes: Imagen GOES – 13 Google Maps- sistemas meteorológicos predominantes sobre el territorio nacional colombiano. Agosto 27 de 2014. Hora: 16:15 HLC. Las flechas indican la dirección de desplazamiento de cada sistema meteorológico.

Actualmente el huracán Cristóbal (categoría 1 escala Saffir-Simpson) se encuentra al oriente de la costa Este de los Estados Unidos; sin embargo, sus bandas nubosas continúan ejerciendo influencia sobre el occidente del mar Caribe colombiano. De esta forma, se presenta en este momento un sistema de baja presión asociado con nubosidad densa y precipitaciones variadas en cercanías de San Andrés y Providencia.

Adicionalmente, una nueva Onda Tropical ubicada sobre el centro de Venezuela, se desplaza hacia el occidente, estimando su llegada al norte del país en las próximas 24 horas dejando a su paso lluvias moderadas en la región Caribe y norte de la región Andina; dicha Onda, induce a su vez un sistema de baja presión ubicado en la Amazonia Brasileña. Se espera la influencia de la Onda Tropical genere precipitaciones significativas durante las próximas 36 horas en zonas de la Amazonia y Orinoquia colombiana.

Por último, la actividad de la zona de confluencia intertropical generará tiempo mayormente lluvioso en buena parte del Pacífico colombiano, durante las próximas 24 horas.

**La Oficina de Pronósticos y Alertas del IDEAM, seguirá manteniendo un monitoreo continuo de la evolución de los sistemas e informará cualquier eventualidad oportunamente.**