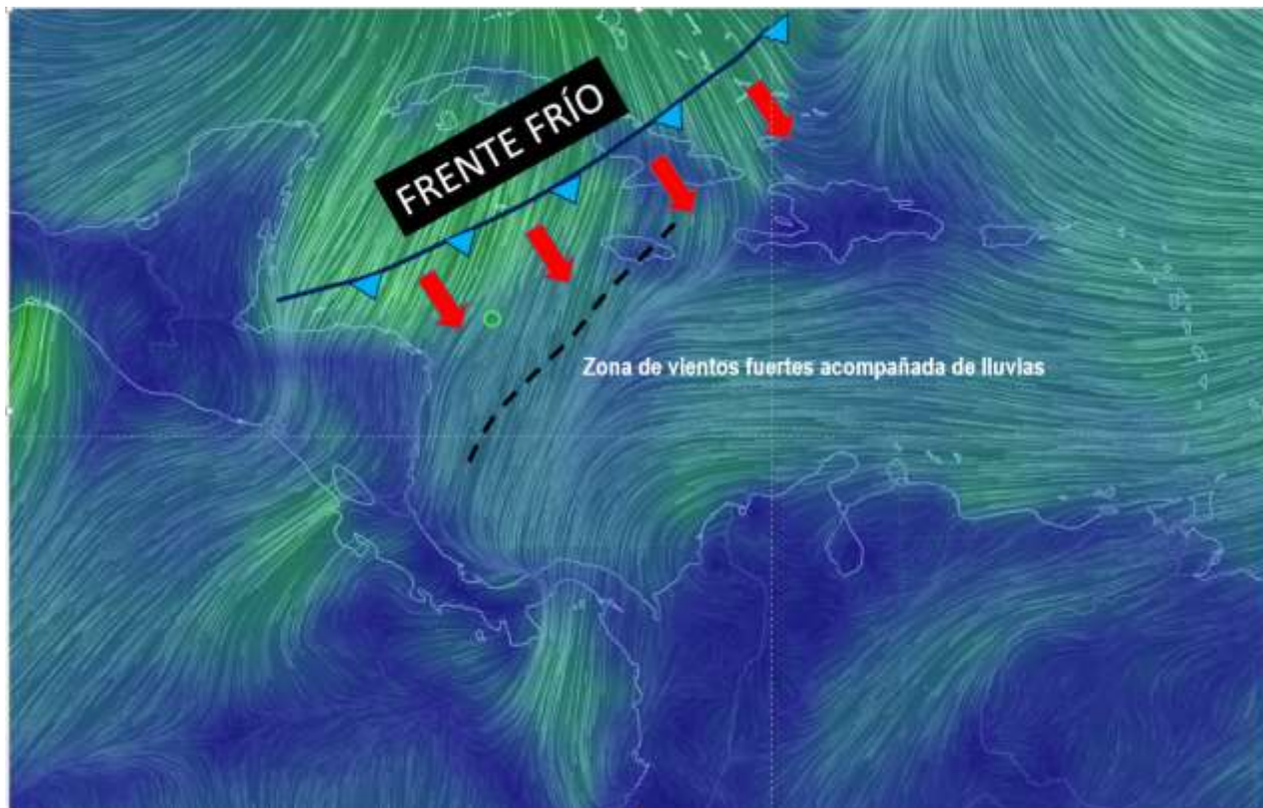


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

**DURANTE LAS PRÓXIMAS 24 A 72 HORAS, EL TRANSITO DE UN FRENTE FRÍO FAVORECERÁ EL INCREMENTO DE LLUVIAS, VELOCIDAD DEL VIENTO Y ALTURA DEL OLEAJE EN EL OCCIDENTE DEL MAR CARIBE NACIONAL, INCLUIDO EL ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA**



*Líneas de corriente en superficie y ubicación del frente frío junto con la línea de inestabilidad atmosférica (línea punteada color negro)*

*Fuente: Editada y descargada de <http://earth.nullschool.net>. Febrero 19 de 2015, 12: 00 HLC*

El avance de un frente frío del hemisferio norte, favorecerá durante las próximas 24 a 72 horas, el incremento de la nubosidad y las lluvias en el occidente del Mar Caribe colombiano; incluyendo el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Se pronostica además, un aumento en la intensidad de los vientos entre 25 – 35 nudos (45 – 63 km/h) y en la altura del oleaje, que puede oscilar entre los 3 y 4 metros. Por este motivo, el IDEAM recomienda a los habitantes, pescadores y usuarios de embarcaciones menores, consultar su uso con las Capitanías de Puerto.

**La Oficina de Pronósticos y Alertas del IDEAM, seguirá manteniendo un continuo monitoreo de la evolución de las condiciones meteorológicas en el área e informará cualquier eventualidad oportunamente.**

**Prevenir es IDEAM**