

Comunicado de prensa

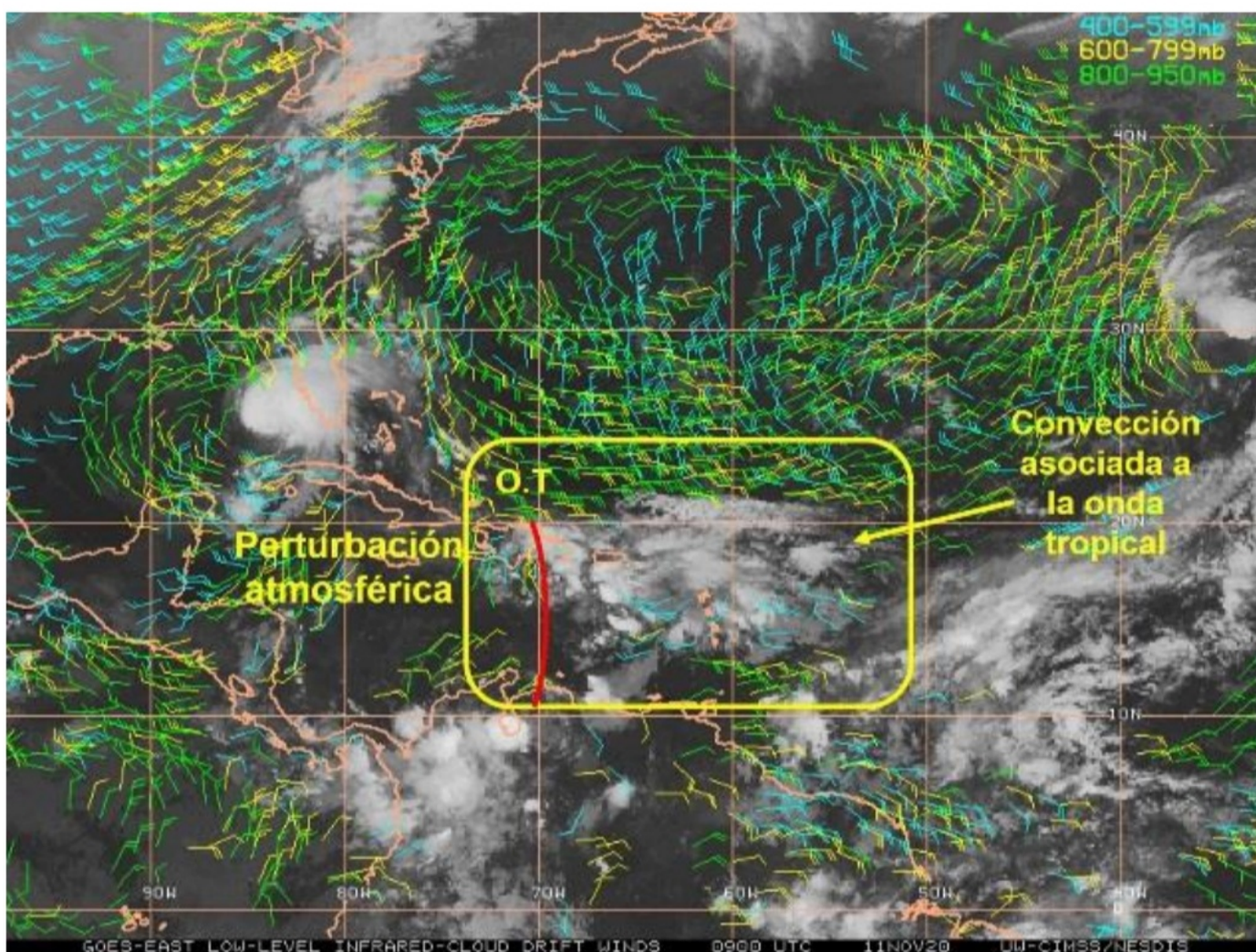


Figura 3. Vientos en niveles bajos de la atmósfera.

Fuente: Universidad de Wisconsin Madison

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar), a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), informa las actuales condiciones océano-atmosféricas que se presentan en el mar Caribe:

- Una onda tropical del Este continúa su tránsito hacia el centro del mar Caribe con una velocidad de 5 a 10 nudos, es decir, de 9 a 18 km/h.
- Esta onda tropical aún no ejerce influencia sobre el litoral Caribe colombiano.
- Las lluvias de las últimas horas en el Centro y Sur del litoral Caribe colombiano, son motivadas por la Zona de Convergencia Intertropical (ZCI), área donde convergen los vientos.
- Estas precipitaciones podrían continuar en el transcurso de la noche; por ahora, no tienen relación alguna con la onda tropical mencionada.
- Se prevé que esta onda tropical esta tenga una probabilidad de desarrollo ciclónico del 30%, dentro de los dos días siguientes; y de depresión tropical en un plazo de hasta 5 días, de un 80%.

Esta información se suministra de acuerdo con el más reciente informe del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés).

La Dirección General Marítima a través de su Servicio Meteorológico Marino Nacional, continuará efectuando el monitoreo constante de las condiciones océano- atmosféricas del mar Caribe, con el fin de informar oportunamente al gremio marítimo y la comunidad en general.

Se invita a la ciudadanía a consultar los reportes meteomarineros publicados diariamente en la página web de la Autoridad Marítima Colombiana (www.dimar.mil.co) y en sus redes sociales @DimarColombia.