

Onda tropical en el Caribe genera lluvias y fuertes vientos

Escrito por Redacción

Jueves, 01 de Octubre de 2020 11:34 -



Según el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) de Colombia, sobre el oeste del mar Caribe transita una Onda Tropical del Este, con una velocidad de hasta 10 nudos (18.52 k/h); este sistema que es típico de la época húmeda de la región está generando a su paso, el incremento en la velocidad del viento y en la altura del oleaje sobre gran parte del centro del mar Caribe, donde se ubica el archipiélago de San Andrés.

El viento predomina del Este con velocidades de 17 a 23 nudos (31.4 k/h - 42.5 k/h) y la altura del oleaje oscila entre 1.8 y 2.5 metros. Así mismo, la Onda Tropical, está interactuando de forma activa con el canal monzónico, generando abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad con actividad eléctrica en el centro y sur del litoral Caribe colombiano así como también sobre el oeste del área marítima nacional.

Predicción condiciones Océano-Atmosféricas

Se prevé que en las próximas 48 horas, la velocidad del viento y la altura del oleaje se incrementen con el desplazamiento paulatino de la Onda Tropical. También se espera abundante nubosidad acompañada de precipitaciones ligeras a moderadas y probabilidad de descargas eléctricas, afectando a la región Caribe, incluyendo las islas y cayos del norte. Se recomienda extremar las medidas de seguridad en el desarrollo de las actividades marítimas.