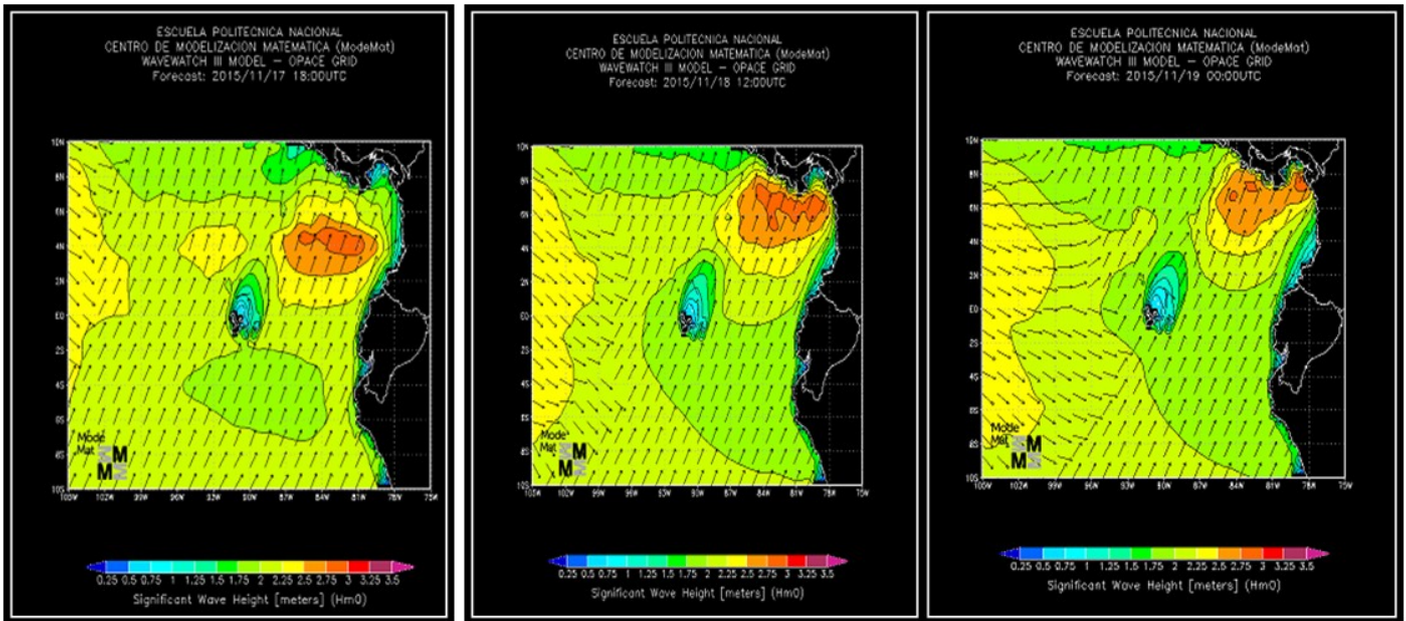


Incremento fuerte de oleaje en la cuenca Pacífica colombiana



17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

Descripción de las condiciones océano atmosféricas

Al centro de la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC), se están presentando nubes convectivas acompañadas de lluvias moderadas, debido principalmente a un sistema de baja presión de 1.008 milibares, sobre el norte de la CPC predominan vientos de dirección suroeste con velocidades de 10 a 16 nudos (fuerza 4), en la zona centro el viento es de dirección suroeste con velocidades de 10 a 14 nudos (fuerza 3-4) y para la zona sur predomina viento de dirección suroeste con velocidades de 12 a 15 nudos (fuerza 4). Para la CPC en general la altura del oleaje oscila entre 1.0 y 1.8 metros incrementándose en horas de la noche (marejada a fuerte marejada).

Predicción de las condiciones océano-atmosféricas

Este evento generará aumentos significativos en la altura del oleaje a partir del 17 de noviembre de 2015, con valores de 1.5 a 2.5 metros (fuerte marejada a gruesa) al centro y norte de la CPC. Se prevé que este evento en combinación con los fuertes vientos genere “mar de leva” principalmente en Buenaventura, Juradó, Bahía Cupica y Bahía Solano en horas de la tarde y noche. Se espera que a partir del 20 de noviembre de 2015 en horas de la tarde/noche, este evento inicie una disminución paulatina.

Se recomienda al gremio marítimo en general, comunidades costeras y autoridades locales, consultar los pronósticos meteomarineros y la actualización de este comunicado, antes de iniciar faenas en altamar y sobre el litoral, u otro tipo de actividades relacionadas con el medio.