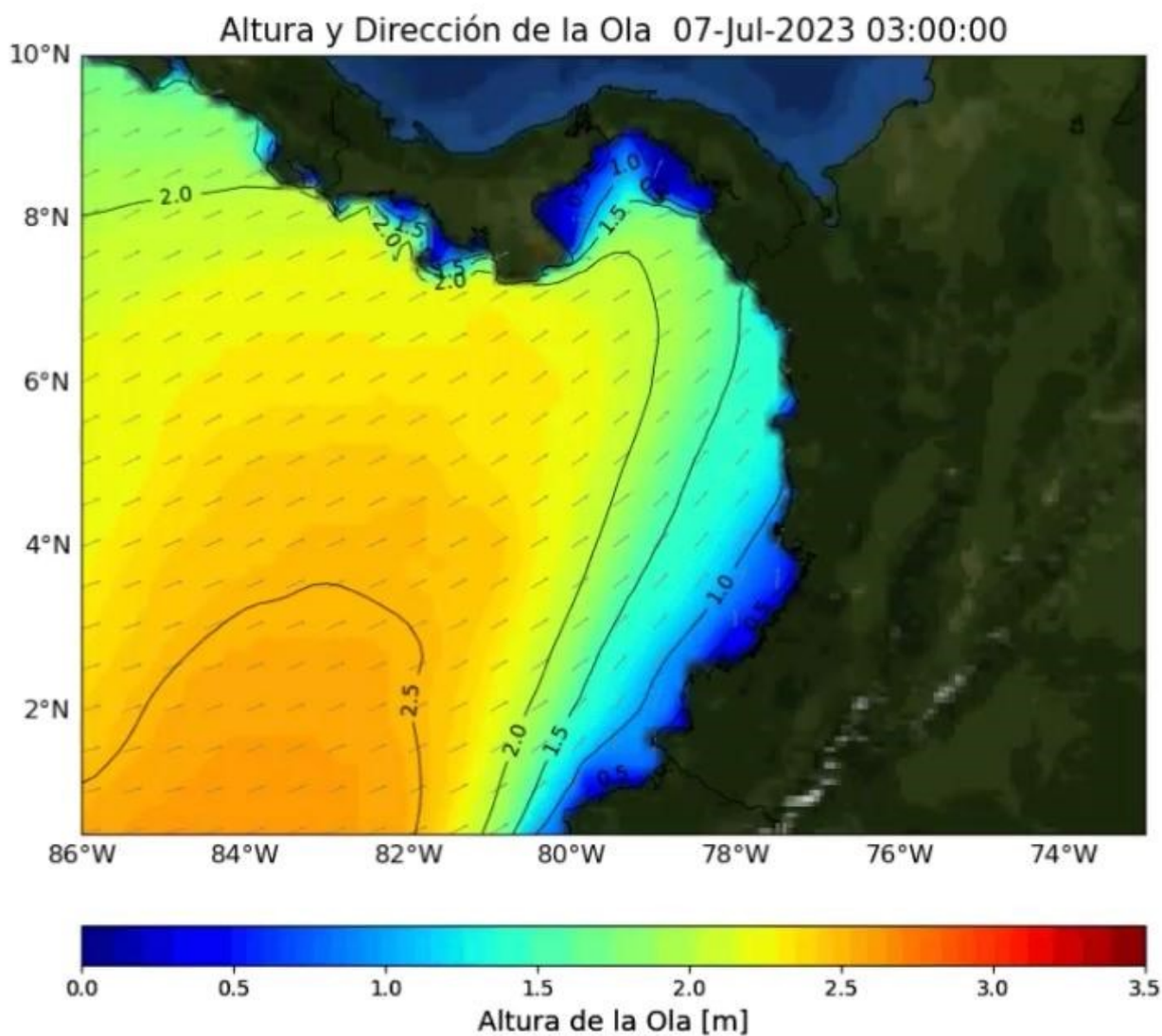


Comunicado de prensa



10/07/2023 - 08:18 am

El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP) de la Dirección General Marítima, informa sobre los cambios en las condiciones meteomarinas para la Cuenca Pacífica Colombiana durante los días 7 y 8 de julio, las cuales se presentarán de la siguiente manera:

- Se prevé que entre el 7 y 8 de julio se intensifiquen las condiciones con alturas de la ola de hasta 2,5 metros para altamar en la Cuenca Pacífica Colombiana, esto debido a la presencia de un fenómeno de mar de fondo que avanza desde el suroeste del Océano Pacífico suramericano.
- Este fenómeno afectará la navegación en altamar, pero con poca aproximación hacia los principales puertos. Así mismo, se extiende la recomendación para las embarcaciones de pesca artesanal que realizan faenas dentro de las 25 millas náuticas de la costa, como también para bañistas y las demás actividades marítimas de sol y playa; por lo que se recomienda extremar las medidas de seguridad y estar atentos de las información y actualizaciones que sobre este pronóstico se realiza desde las Capitanías de Puerto de Bahía Solano, Buenaventura, Guapi y Tumaco.
- El CCCP de Dimar continuará con el seguimiento de estas condiciones para salvaguardar la vida humana en el mar. Se invita a todas las personas a estar atentos de los reportes meteomarineros que se difunden a través de las redes sociales de la Autoridad Marítima Colombiana, @dimarcolombia y en la [página web](#)

Descripción de las condiciones océano atmosféricas:

? Sobre la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC) se presenta una presión de 1010 milibares, junto al desarrollo de algunos cúmulos de nubosidad convectiva en altamar y nubosidad dispersa en la zona costera.

Para los principales puertos se registran lluvias ligeras junto a cielos muy nubosos. El viento en altamar proviene de dirección suroeste, presentando velocidades entre 5 a 15 nudos (9 a 27 Km./h - fuerza 2-4) y alturas de oleaje que oscilan de 1.4 a 2.0 metros (Mar 4).