
Comunicado de prensa

07/08/2025 - 06:05 pm

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar) informa a las comunidades de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño sobre el incremento en el nivel del mar en la cuenca del Pacífico colombiano, previsto entre el viernes 8 y el viernes 15 de agosto de 2025.

Este comportamiento se debe a la ocurrencia de la fase de Luna Llena (Sistema Sol-Luna-Tierra), un fenómeno astronómico que influye en el ascenso y descenso del nivel del mar, generando la Marea

de Sizigia o Puja.

Durante este periodo, se prevé que los días de mayor incidencia el lunes 11 y el miércoles 13 de agosto, registrándose las siguientes alturas máximas:

* En Bahía Solano, hasta 4.10 metros el miércoles 13 de agosto a las 06:23 a.m.

* En Buenaventura, hasta 4.86 metros el miércoles 13 de agosto a las 06:50 a.m.

* En Tumaco, hasta 3.88 metros el miércoles 13 de agosto a las 06:34 a.m.

Este fenómeno se suma al Perigeo lunar que se presentará el jueves 14 de agosto, cuando luna estará más cerca de la tierra; estas condiciones podrían ocasionar inundaciones en zonas costeras del litoral Pacífico colombiano, especialmente en áreas cercanas a Bahía Solano, Juanchaco (Buenaventura), Guapi y Tumaco. Adicionalmente, se espera un aumento en la intensidad de las corrientes marinas, particularmente durante la marea descendente (vaciante), lo cual podría afectar las operaciones marítimas, en especial las de embarcaciones menores y pescadores artesanales.

Por lo anterior, Dimar recomienda a las comunidades costeras, al gremio marítimo incluyendo marinas, sociedades portuarias, pescadores artesanales, comerciantes y turistas que realizan actividades en el mar, extremar las medidas de seguridad para prevenir cualquier incidente.

La Autoridad Marítima Colombiana continuará monitoreando la evolución de este fenómeno y emitirá actualizaciones en caso de presentarse cambios significativos. Los reportes meteomarineros se encuentran disponibles en www.dimar.mil.co y en el sitio web del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP): <https://cccp.dimar.mil.co>