

La Dirección General Marítima a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas E Hidrográficas del Pacífico

BAHÍA SOLANO

PRONÓSTICO DE PLEAMARES Y BAJAMARES

JUNIO 2017

Fecha	Día	Hora (hlc)	Altura metros						
7	M	218	2.68	820	0.58	1433	2.87	2051	0.37
8	J	302	2.74	903	0.52	1515	2.93	2131	0.27
9	V	344	2.83	944	0.46	1554	2.96	2209	0.21

Cartilla Costa Pacífica colombiana. Fuente: IDEAM.

17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

Descripción de las condiciones océano atmosféricas

Se presenta un sistema de baja presión de 1008 milibares, posicionado sobre el centro de la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC), generando el desarrollo de núcleos convectivos dispersos asociados a lluvias moderadas sobre el norte y centro de la CPC y lluvias ligeras al sur. En general, los vientos predominan de dirección suroeste, con velocidades de 14 a 20 nudos (fuerza 4-5), con mayores intensidades sobre la zona norte de la CPC. La altura de las olas, oscilarán entre 1.7 y 2.5 m (fuerte marejada).

Predicción de las condiciones Mareográficas

Se prevé que entre el **07 y el 09 de junio 2017**, se presenten condiciones adversas generadas por lluvias moderadas a fuertes principalmente en la zona norte de la CPC, en la cabecera municipal de Bahía Solano y su área rural.

Durante este lapso, se esperan condiciones adversas producidas por fuerte oleaje, presente en la zona norte y centro de la CPC, con alturas entre 1.7 y 2.5 metros.

Se espera que estos eventos, inicien un descenso paulatino en su comportamiento a partir del 10 de junio en horas de la madrugada / mañana, retornando a condiciones normales, ese mismo día en horas de la tarde / noche.

Se recomienda a la comunidad marítima en general, consultar los pronósticos meteomarineros y la actualización de este comunicado, antes de iniciar faenas en altamar y sobre el litoral; extremar medidas de seguridad para embarcaciones menores y actividades turísticas, que se desarrollan en el borde costero.

Además, se recomienda extremar las medidas de seguridad a toda la población ubicada en la Cuenca Pacífica Colombiana, como a las comunidades costeras que se encuentran en bajamar y zonas palafíticas, además para embarcaciones menores y actividades turísticas, que se desarrollan en el borde costero.

La Dirección General Marítima (Dimar) invita a la comunidad a estar atentos a las recomendaciones de los funcionarios de las Capitanías de Puerto en la región Pacífica, y consultar los reportes meteomarineros, emitidos por el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, a través de la página web de la Autoridad Marítima Colombiana, y las redes sociales (@dimarcolombia).