

AVISO ESPECIAL Nro. 24

La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que actualmente en todo el litoral presenta oleaje ligero del suroeste. Se estima el restablecimiento de las condiciones normales en las últimas horas de la noche del miércoles 10 de abril en el litoral sur y centro, en cambio en la mañana del jueves 11 en el litoral norte.

1. El estado del mar en nuestro litoral presentará las siguientes características:
 - a. Litoral Norte: presencia actual de oleaje ligero del suroeste, restableciéndose las condiciones normales en la mañana del jueves 11 de abril.
 - b. Litoral Centro: presencia actual de oleaje ligero del suroeste, restableciéndose las condiciones normales en las últimas horas de la noche del miércoles 10 de abril.
 - c. Litoral Sur: presencia actual de oleaje ligero del suroeste, restableciéndose las condiciones normales en las últimas horas de la noche del miércoles 10 de abril.
2. Estos oleajes afectarían principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas orientadas hacia el Suroeste.
3. Por lo que se recomienda a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo continúen tomando medidas de seguridad para evitar accidentes y/o daños personales y materiales.
4. Esta Dirección continuará evaluando el estado del mar en función al comportamiento de los sistemas atmosféricos y oceánicos para la continua prevención y la seguridad de toda la población.

Callao, 09 de abril 2019

Nota: Características del oleaje

Oleaje Normal: El mar presenta olas alrededor al promedio de las alturas de olas que comúnmente se observan.

Oleaje Ligero: El mar presenta alturas de olas hasta en un 50 % más sobre sus características normales.

Oleaje Moderado: El mar presenta alturas de olas hasta el doble de sus condiciones normales.

Oleaje Fuerte: El mar presenta alturas de olas entre dos a tres veces más sobre sus condiciones normales.

Oleaje Muy Fuerte: El mar presenta alturas de olas superiores a tres veces más sobre sus condiciones normales.

Atentamente,

DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

dihidronav@dhn.mil.pe / www.dhn.mil.pe