

AVISO ESPECIAL Nro. 10

La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que actualmente el estado del mar en todo el litoral presenta condiciones normales; sin embargo, se espera la ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la madrugada del miércoles 13 de febrero en algunos sectores del litoral centro y en el litoral sur.

1. El estado del mar en nuestro litoral presentará las siguientes características:
 - a. Litoral Norte: Presencia de condiciones normales.
 - b. Litoral Centro: Se espera la ocurrencia de oleaje ligero del suroeste entre las latitudes 13° a 15° Sur (localidades entre Cerro Azul y San Juan) desde la madrugada del miércoles 13 de febrero.
 - c. Litoral Sur: Se espera la ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la madrugada del miércoles 13 de febrero.
2. Se estima el restablecimiento de las condiciones normales en la mañana del jueves 14 de febrero.
3. Estos oleajes afectarían principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas orientadas hacia el Suroeste.
4. Se recomienda a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo, que continúen tomando las medidas de seguridad para evitar accidentes y/o daños personales y materiales.
5. 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, 11 de febrero 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