

AVISO ESPECIAL Nro. 05

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 proveniente del suroeste en la zona centro y sur de nuestra costa.

1. El estado del mar presentaría las siguientes características:
 - a. Litoral Norte: condiciones normales.
 - b. Litoral Centro: ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la mañana del miércoles 29 de enero.
 - c. Litoral Sur: ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la mañana del martes 28 de enero.
2. El horizonte predictivo del estado del mar en la zona costera de nuestro litoral es hasta el jueves 30 de enero.
3. Actualmente nos encontramos en la fase lunar de Luna Nueva, la cual influirá en el aumento de las amplitudes de las fases de marea, por lo que la altura de las olas podría incrementarse en algunas zonas costeras.
4. Los oleajes del suroeste afectarían principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas orientadas hacia el suroeste.
5. Se recomienda a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesqueras, deportivas y de recreo continúen tomando las medidas de seguridad para evitar accidentes y/o daños personales y materiales.
6. Esta Dirección continuará evaluando el estado del mar en función al comportamiento de los sistemas atmosféricos y oceánicos para la continua prevención y seguridad de toda la población.

Callao, 25 de enero 2020

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