

AVISO ESPECIAL Nro. 76

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, debido a la variabilidad del oleaje en el océano Pacífico Norte, se espera la ocurrencia de oleaje ligero proveniente del Oeste y Noroeste en zonas de playa desde la mañana del miércoles 23 en el litoral norte y por la noche del jueves 24 de octubre en el litoral centro.

1. El estado del mar en nuestro litoral presentará las siguientes características:
 - a. Litoral Norte: ocurrencia de oleaje ligero del oeste y noroeste desde la mañana del miércoles 23 de octubre.
 - b. Litoral Centro: ocurrencia de oleaje ligero del oeste desde la noche del jueves 24 de octubre.
 - c. Litoral Sur: Condiciones normales.
2. El horizonte predictivo del estado del mar en la zona costera de nuestro litoral es hasta el sábado 26 de octubre.
3. Estos oleajes afectarían principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas orientadas hacia el noroeste.
4. Se recomienda a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo 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 seguridad de toda la población.

Callao, 22 de octubre 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