

AVISO ESPECIAL Nro. 01

La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que actualmente persiste el oleaje ligero del noroeste en el litoral norte y en algunos sectores del litoral centro; mientras que, el litoral sur presenta condiciones normales.

1. El estado del mar en nuestro litoral presentará las siguientes características:
 - a. Litoral Norte: persistencia de oleaje ligero del noroeste.
 - b. Litoral Centro: área de 08 a 11° Sur (localidades entre Salaverry y Chancay) ocurrencia de oleaje ligero del noroeste desde la mañana del jueves 07 de enero y el área de 11 a 15° Sur (localidades entre Chancay y San Juan) persistencia de oleaje ligero del noroeste.
 - c. Litoral Sur: ocurrencia de oleaje ligero del noroeste desde la madrugada del viernes 08 de enero.
2. El horizonte predictivo del estado del mar en la zona costera de nuestro litoral es hasta el domingo 10 de enero.
3. Los oleajes del noroeste 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, pesqueras, 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, 05 de enero 2021

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