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