

## **AVISO ESPECIAL Nro. 55**

**La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que actualmente todo el litoral presenta condiciones normales; sin embargo, se espera la ocurrencia de oleaje ligero del suroeste a partir del día viernes 07 de agosto.**

1. El estado del mar en nuestro litoral presentará las siguientes características:
  - a. Litoral Norte: ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la madrugada del sábado 08 de agosto.
  - b. Litoral Centro: ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la mañana del viernes 07 de agosto.
  - c. Litoral Sur: ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la madrugada del viernes 07 de agosto.
2. El horizonte predictivo del estado del mar en la zona costera de nuestro litoral es hasta el lunes 10 de agosto.
3. Actualmente nos encontramos en la fase lunar de luna llena, la cual influiría en el incremento de la altura de las olas 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, 05 de agosto 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