

AVISO ESPECIAL Nº 24

La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que actualmente en todo el litoral presenta oleaje moderado del suroeste.

1. El estado del mar en nuestro litoral presentará el siguiente pronóstico marítimo:
 - a. Litoral Norte: persiste el oleaje moderado del suroeste disminuyendo a oleaje ligero desde la tarde del domingo 21 de mayo.
 - b. Litoral Centro: área de 08 a 11° Sur (localidades entre Salaverry a Chancay) persiste el oleaje moderado del suroeste disminuyendo a oleaje ligero desde la noche del domingo 21 de mayo, el área de 11 a 15° Sur (localidades entre Chancay a San Juan) persiste el oleaje moderado del suroeste disminuyendo a oleaje ligero desde la tarde del lunes 22 de mayo.
 - c. Litoral Sur: persiste el oleaje moderado del suroeste disminuyendo a oleaje ligero desde la noche del lunes 22 de mayo.
2. Los oleajes del suroeste afectarían principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas orientadas hacia el suroeste.
3. Actualmente nos encontramos en la fase lunar de luna nueva. La fase lunar de luna nueva influiría en el incremento de la altura de las olas en algunas zonas costeras.
4. El horizonte predictivo del estado del mar en la zona costera de nuestro litoral es hasta el miércoles 24 de mayo.
5. Se recomienda a los Gobiernos Regionales, Locales, Capitanías de Puerto y empresas de la comunidad acuática tomar las medidas de prevención y seguridad respectiva, con la finalidad de evitar accidentes y/o daños personales y materiales.
6. Se exhorta a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesqueras, deportivas y de recreo, acatar las medidas de seguridad que se dispongan, con la finalidad de salvaguardar la vida humana en zonas de influencia.
7. 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, 19 de mayo 2023