



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL-COER



NOTA DE PRENSA N°265-COER-GORE ICA-2024

COER INFORMA, OLEAJE LIGERO EN TODO EL LITORAL PÉRUANO.

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional, según el aviso especial de oleaje N°68.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 condiciones normales; sin embargo, se espera la ocurrencia de oleaje ligero del suroeste a partir del domingo 20 de octubre.

El estado del mar en nuestro litoral presentará el siguiente pronóstico marítimo:

Litoral Norte: ocurrencia de oleaje ligero del suroeste a partir de la tarde del domingo 20 de octubre. Litoral Centro: área 08° a 12° sur (localidades de Salaverry y Callao) ocurrencia de oleaje ligero del suroeste a partir de la tarde del domingo 20 de octubre. Área 12° a 15° sur (localidades de Callao y San Juan) ocurrencia de oleaje ligero del suroeste a partir de la madrugada del domingo 20 de octubre. Litoral Sur: ocurrencia de oleaje ligero del suroeste a partir de la mañana del domingo 20 de octubre.

Los oleajes del suroeste afectarían principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas orientadas hacia el suroeste.

Actualmente nos encontramos en la fase lunar de luna llena. La fase lunar de luna llena influiría en el incremento del nivel de marea en algunas zonas costeras.

El horizonte predictivo del estado del mar en la zona costera de nuestro litoral es hasta el jueves 24 de octubre.

Se recomienda a los Gobiernos 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.

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.

El COER ICA, continuará informando el estado del mar en función al comportamiento de los sistemas atmosféricos y oceánicos para la continua prevención y seguridad de toda la población.

Ica 21 de octubre del 2024.

Agradecemos su difusión.

Módulo de Prensa-COER.

Fuente: HIDRONAV.