



## **CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL COER ICA**



**NOTA DE PRENSA N°299-COER-GORE ICA 2024**

### **COER INFORMA OLEAJES ANÓMALOS EN EL LITORAL PERUANO**

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional, según el aviso especial N°76 de 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 se presentan condiciones normales; sin embargo, se espera la ocurrencia de oleajes anómalos del suroeste a partir del martes 03 de diciembre. El estado del mar en nuestro litoral presentará el siguiente pronóstico marítimo:

Litoral Norte (Zona de Tumbes hasta Salaverry): condiciones normales.

Litoral Centro: Al sur de Salaverry hasta Chancay: ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la madrugada del miércoles 04 de diciembre.

Al sur de Chancay hasta San Juan de Marcona: ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde el mediodía del martes 03 de diciembre.

Litoral Sur (Zona al sur de San Juan de Marcona hasta Tacna): ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la mañana del martes 03 de diciembre.

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 nueva, la cual podría influir en el incremento del nivel de marea en algunas zonas costeras. El impacto de estos oleajes en la zona costera está previsto hasta el sábado 07 de diciembre.

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, contribuyendo a la continua prevención y seguridad de toda la población.

Ica, 02 de diciembre del 2024

Agradecemos su difusión.

Módulo de Prensa-COER