



EL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA  
REGIONAL-COER



## NOTA DE PRENSA NRO.248-COER-GORE ICA-2024

### COER INFORMA MEDIDAS DE PREPARACIÓN ANTE INCREMENTO DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO EN LA SIERRA.

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional, según lo informado por Indeci-Coen, recomienda medidas de preparación ante el aviso meteorológico N.º 291 (nivel naranja) del SENAMHI, en el que se informa sobre el incremento de la velocidad del viento de ligera a moderada intensidad, en la sierra de los departamentos Amazonas, Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, San Martín y Tacna, desde el sábado 5 al lunes 7 de octubre. De acuerdo al aviso, se prevén vientos con velocidades próximas a los 33 km/h en la sierra norte, cercanas a los 30 Km/h en la sierra centro y velocidades superiores a los 35 km/h en la sierra sur.

Además, se esperarían ráfagas de viento con velocidades próximas a los 45 km/h. Ante esta situación, el COER ICA, exhorta a las autoridades de los gobiernos locales realizar las inspecciones técnicas de seguridad en edificaciones, pertinentes y necesarias, en el marco de sus competencias, para asegurar el diseño correcto de las infraestructuras, a fin de garantizar la seguridad de la población. Del mismo modo, se recomienda asegurar los techos y los largueros a las paredes, reforzar los vidrios de las ventanas, así como permanecer alejado de equipos eléctricos, materiales punzocortantes y de estructuras afectadas por el viento.

También se sugiere amarrar todo tipo de embarcaciones. Igualmente, se aconseja el uso de ropa de abrigo e impermeable, tomar bebidas calientes y, en caso de presentar alguna infección respiratoria o alérgica, dirigirse al centro de salud más cercano.

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER-ICA), informa los departamentos alertados y coordina con las autoridades locales los efectos de este fenómeno meteorológico.

Ica, 04 de octubre de 2024.

Agradecemos su difusión.

Modulo de Prensa - COER

Fuente: (INDECI-COEN)