



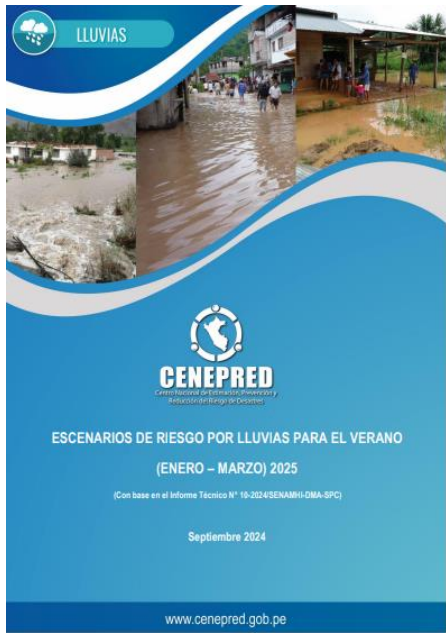
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL COER ICA



NOTA DE PRENSA N° 284-2024-GORE ICA/COER

IDENTIFICAN 846 ZONAS CRITICAS EN LA REGION ICA EXPUESTOS A INUNDACIONES Y MOVIMIENTO EN MASA

Según Escenario de Riesgo por Lluvias para el verano 2025 de CENEPRED



El Gobierno Regional de Ica, a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER de Ica, informa a la población que el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (Cenepred), emitió el documento técnico denominado “Escenario de Riesgo por Lluvias para el verano (Enero-marzo 2025)”, donde se advierte riesgo **muy alto** por movimientos en masa y/o inundaciones en varias regiones a nivel nacional, entre ellos la región Ica.

A través de este documento técnico, se tiene identificado 12 zonas críticas en la región Ica por **movimiento en masa** (deslizamiento, derrumbe, caídas de rocas y flujos de detritos) según el Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET)

A nivel nacional la región Ica cuenta con la mayor cantidad de puntos y zonas críticas expuestas ante ocurrencia de **inundaciones**. La Autoridad Nacional del Agua (ANA) tienen identificado 842 puntos críticos y por parte de Ingemet 5 zonas críticas.

Por Movimiento en Masa (huaycos, deslizamientos u otro tipo) 2701 personas que viven en 163 centros poblados, en la región Ica, se encuentran en situación de **riesgo muy alto**. Mientras que 16,962 personas que habitan en 197 Centros Poblados se encuentran en **Riesgo Alto**, lo que podría afectar viviendas, Establecimientos de Salud y colegios .

Por inundación, 330974 personas estarían expuestas a **riesgo alto** en 292 Centros Poblados, los cuales afectarían 115,735 viviendas, 96 Establecimientos de Salud y 458 instituciones educativas. Mientras que en **Riesgo muy Alto** se encuentran 8 centros poblados, 197 viviendas, y centro de salud, 32 colegios, lo cual afectarían a 322 personas.

Este documento técnico, tiene como objetivo identificar la posible afectación que puede sufrir la población ante las condiciones de lluvias previstas para el verano 2025, en el ámbito nacional, en base a esta información las autoridades deberán trabajar la Gestión del Riesgo de Desastres para proteger a su población.

Ica 7 de noviembre del 2024.

**Se agradece su difusión.
Módulo de Prensa**