



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL-COER



NOTA DE PRENSA Nro.297-CORE-GORE ICA 2024 COER INFORMA POSIBLE ACTIVACION DE QUEBRADAS

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional ,según el aviso Nro.335-COEN(nivel **naranja** y **rojo**),informa activacion de quebradas a corto plazo los días 01 al 02 de diciembre.Posibles provincias expuestas:

DEPARTAMENTOS

PROVINCIAS

AMAZONAS

Chachapoyas, Luya, Rodríguez de Mendoza.

ÁNCASH

Aija, Antonio Raymondi, Asunción, Carhuaz, Carlos Fermín Fitzcarrald, Corongo, Huaraz, Huari, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Pallasca, Pomabamba, Sihuas, Yungay.

APURÍMAC

Abancay, Chincheros, Cotabambas. AYACUCHO Cangallo, Huamanga, Huanta, La Mar.

CAJAMARCA

Cajabamba, Cajamarca, Celendín, Chota, Contumazá, Cutervo, Hualgayoc, San Marcos, San Miguel, San Pablo, Santa Cruz.

CUSCO

Acomayo, Anta, Calca, Canas, Canchis, Chumbivilcas, Cusco, Espinar, La Convención, Paruro, Paucartambo, Quispicanchi, Urubamba.

HUANCAVELICA

Angaraes, Huancavelica, Huaytará.

HUÁNUCO

Huacaybamba, Huamalíes, Leoncio Prado, Marañón, Puerto Inca.

JUNÍN

Chanchamayo, Jauja, Junín, Satipo, Tarma, Yauli.

LA LIBERTAD Bolívar, Gran Chimú, Pataz, Sánchez Carrión, Santiago de Chuco.

LIMA Huaral.

LORETO Alto Amazonas, Datem del Marañón, Requena, Ucayali. MADRE DE DIOS Manu, Tambopata.

PASCO Oxapampa, Pasco.

PUNO Azángaro, Carabaya, Chucuito, El Collao, Huancané, Lampa, Melgar, Moho, Puno, San Antonio de Putina, San Román, Sandia, Yunguyo.

SAN MARTÍN Bellavista, El Dorado, Huallaga, Lamas, Mariscal Cáceres, Moyobamba, Picota, Rioja, San Martín, Tocache.

UCAYALI Atalaya, Coronel Portillo, Padre Abad, Púrus.

El COER ICA,informa que estos avisos indican la posibilidad de activación de quebradas asociada a las lluvias pronosticadas para las siguientes 24 horas (aviso de corto plazo), considerando la lluvia de los 7 días antecedentes y la susceptibilidad a movimientos en masa. • En el contexto de estos avisos, la activación de quebradas (o huaicos) se refiere a los flujos de agua y movimientos en masa rápidos en quebradas o cuencas pequeñas resultantes de la acción de las lluvias precedentes y actuales y las condiciones geológicas. Incluye flujos de lodo, crecidas de detritos, y flujo de detritos.

Ica 30 de noviembre del 2024.

Agradecemos su difusión
Modulo de Prensa-COER