

NOTA DE PRENSA N°008-2024-GORE ICA/COER

COER ICA INFORMA AFECTACION DE VIVIENDAS Y DESLIZAMIENTO EN CARRETERA POR LUVIAS INTENSAS

Precipitaciones se presentaron en el distrito de San Pedro de Huacarpana, Chincha.

El Centro de Operaciones de Emergencias Regional (COER) Ica, informa que según el REPORTE PRELIMINAR N.º 006-2024 - del Módulo de Operaciones – COER ICA, el día 09 de enero del presente año, se registraron intensas lluvias que azotaron al distrito de San Pedro de Huacarpana, de la provincia de Chincha, afectando las casas de los comuneros de nuestro distrito, ocasionando goteras en los techos, deslizamiento de piedras en la carretera y también se viene presenciando neblinas, truenos y relámpagos.

Fueron 12 horas de lluvias intensas (desde la 13.00 pm hasta las 01.00 am) afectando centros poblados y anexos, tales como San Pedro de Huacarpana (Cullhuanca, San Lorenzo, Tambo y Huachaca) C. P Bellavista (Tambulla, San José de Huacarpana, Uchpa y Vista Alegre) C. P Liscay (Huarhua y Santa Mercedes)

El Módulo de Operaciones del COER Ica, realizó las coordinaciones con el jefe de Defensa Civil del Distrito de San Pedro de Huacarpana, Ing. Juan Omar Aybar Quispe reportando de manera preliminar: 180 casas afectadas por las inclementes lluvias, el material precario de las viviendas hace que las lluvias lo conviertan en un peligro.

Defensa civil reporto también deslizamientos en las carreteras de acceso al distrito de San Pedro de Huacarpana en los tramos de Tantara – Chupamarca – San Pedro y el tramo de C.P Bellavista, C.P Liscay – San Pedro, correspondiente a la red vial departamental, asimismo en varios tramos vecinales que conectan a los anexos.

Las lluvias intensas ocasionaron el incremento del caudal del río, lo cual obstaculiza el pase de vehículos (tramo de San Pedro de Huacarpana – C.P Liscay) Puente Bado”, No reporta daños a la vida y salud, reporta afectación de viviendas en los diferentes Centros Poblados como, Bellavista y Liscay , en el Distrito de San Pedro de Huacarpana.

Ica, 10 de enero de 2024

Se agradece su difusión

Módulo de Prensa COER ICA

Contacto: 961964736 - 965660666