



SEGUNDO BOLETÍN Nº 680/14-ENERO-2018 / HORA: 3:00 PM

Última información

✓ Arequipa: Sismo deja más de cien familias damnificadas e igual número de viviendas colapsadas

Un total de 101 familias damnificadas e igual número de viviendas colapsadas, así como 60 familias afectadas, deja hasta el momento el sismo registrado esta madrugada en el departamento de Arequipa y que afectó también localidades de las regiones Ayacucho e Ica, informó el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

De acuerdo al último reporte emitido por esa institución, en el departamento de Arequipa, 30 familias del distrito de Huanu Huanu, 20 de Quicacha, seis (6) de Lomas, otros seis (6) de Chaparra y una de la localidad de Yauca, sufrieron afectación. En tanto, 35 familias del distrito de Puyusca y tres (3) de Sancos (Ayacucho), también resultaron afectadas. Asimismo, se reportaron 101 viviendas colapsadas en esas mismas localidades.

En tanto, se confirmó el fallecimiento de una persona, además de 55 personas heridas, 43 de ellas de la provincia de Caravelí (Arequipa), diez (10) en Nazca (Ica) y uno en Parinacochas (Ayacucho).

El reporte de INDECI añade que 60 viviendas fueron afectadas, siete (7) de ellas ubicadas en la provincia de Caravelí (Arequipa), 46 en Parinacochas y siete (7) de Lucanas (Ayacucho).

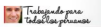
Igualmente, una institución educativa colapsada y dos afectadas se reportaron en Caravelí, así como un establecimiento de salud y un templo religioso en esa misma jurisdicción.

Por su parte, el Instituto Geofísico del Perú (IGP) reportó la ocurrencia de cinco réplicas en esa misma región. La primera de ellas se presentó a las 08:10 am a 32 kilómetros al sur de Lomas, que alcanzó 3.8 grados. La segunda de 3.7 grados se registró a las 11:30 am. La tercera ocurrió a la 1:51 pm, a 40 km al suroeste de Yauca, alcanzando 3.8 grados de magnitud local. La cuarta se sintió a las 2:41 pm en Lomas y la última fue de 3,9 de magnitud a las 3:05 pm también en Lomas.

Asimismo, el Ministerio de Salud (MINSA) informó que, inmediatamente después de producido el sismo, un equipo de 48 brigadistas locales especialistas en atención primaria, se desplazó a Arequipa, mientras que otros 20 brigadistas de Lima se sumarán a las actividades de rescate y atención médica llevando ayuda, entre medicamentos y equipos de asistencia.









✓ Monitorean situación del servicio de agua potable en zonas afectadas por sismo

La Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS) viene monitoreando la situación de los servicios de agua potable y alcantarillado en las zonas más afectadas por el sismo.

Personal de las Oficinas Desconcentradas de la SUNASS (ODS) viene coordinando con las Empresas Prestadoras de los Servicios de Saneamiento (EPS) de Ica y Arequipa así como con las autoridades locales y regionales a través del Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) para garantizar el restablecimiento del servicio de agua potable en aquellas zonas donde se ha visto suspendido temporalmente.

En la mayoría de casos, el corte del servicio de energía eléctrica impidió el normal funcionamiento de las bombas de extracción de agua o de impulsión de las mismas, lo cual ocasionó la suspensión temporal de los servicios de agua y alcantarillado.

✓ Lluvias de moderada intensidad se extenderán hasta la medianoche en diez regiones del país

La ocurrencia de lluvias de moderada intensidad, acompañadas descargas eléctricas se extenderán en diez departamentos del país hasta la medianoche, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

De acuerdo al pronóstico emitido por esta institución, las precipitaciones alcanzarían el nivel 3 y afectarían las regiones de Loreto, Amazonas, San Martín, Huánuco, Ucayali, Pasco, Junín, Cusco, Madre de Dios y Puno.

Asimismo, lluvias de ligera intensidad se presentarán en la misma hora en las regiones de Huancavelica, Ayacucho y Apurímac.











✓ Cajamarca: Localidad de Pedro Gálvez soportó un día "muy lluvioso" en las últimas 24 horas

La Localidad de Pedro Gálvez, ubicada en la provincia de San Marcos, región Cajamarca, soportó en las últimas 24 horas un día "muy lluvioso" al alcanzar acumulados de lluvia de **25.6 milímetros de agua por día**, informó el SENAMHI **al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA).**

Asimismo, los distritos de **Ayabaca (Piura)**, **Huamachuco (La Libertad)**, **Lampa (Puno)** y **Huancabamba (Piura)**, registraron precipitaciones con acumulados de **17.8 mm**, **14.7 mm**, **13.9 mm** y **9 milímetros de agua**, respectivamente. Sin embargo, todas estas zonas se caracterizaron por presentar un día "moderadamente lluvioso".



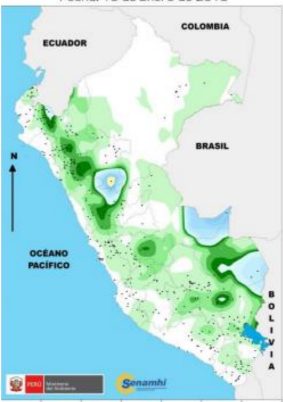












✓ Regiones de San Martín e Ica registraron las temperaturas más altas del país Los distritos de Tingo de Ponasa, ubicado en la provincia de Picota (San Martín) y Ocucaje, en la provincia y departamento de Ica, registraron las temperaturas más altas a nivel nacional alcanzando un valor máximo de 36.4 y 35.8 grados centígrados, respectivamente, informó el SENAMHI al COEN DEFENSA.

El último reporte de temperaturas emitido por esa institución, detalla que la localidad de Catacaos (Piura) soportó 35.6°C; seguido del distrito El Ingenio (Ica) con 35.5°C; Las Lomas (Piura) con 35.4°C y Palpa (Ica) con 35.1°C.

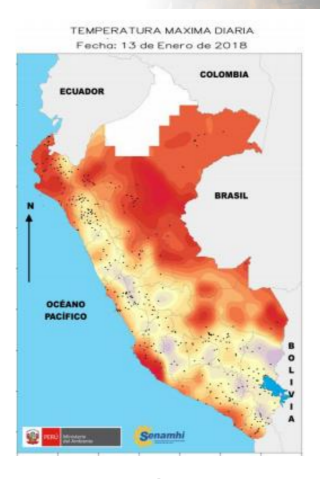
En tanto, en Piura, los **distritos de Lancones y Marcavelica**, reportaron otros de los valores más significativos en todo el país con **34.8 grados centígrados**.











Pronósticos del tiempo según SENAMHI

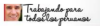
- ✓ Se registra lluvia entre moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva alta central y sur principalmente en **Huánuco**, **Pasco**, **Junín**, **San Martín**, **Cusco** y **Puno**.
- ✓ Se espera que los sistemas continúen intensificándose en la selva alta.
- ✓ En **Tumbes y Tingo María (Huánuco)** se registran lloviznas.
- ✓ Lima presenta una temperatura de 24 grados y 74% de humedad relativa.

Recomendaciones

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) te brinda una serie de recomendaciones ante las inundaciones y lluvias intensas.











- ✓ Si tienes una casa con techo de esteras protégelo con plástico o bolsas de cemento, dándole una pendiente para la evacuación de aguas.
- ✓ Si vives cerca de algún cauce, cuenta con sacos de tierra o arena para evitar el ingreso de agua.
- ✓ Mantén la azotea de tu casa despejada y protege el techo con una capa de concreto, con pendiente hacia el ducto de desfogue de agua.
- ✓ Apoya la reubicación de familias ubicadas en las partes bajas o en los cauces de los ríos secos.
- ✓ Es necesario ganar altura lo antes posible y alejarse de los cauces y laderas de los ríos por posibles desbordes o inundaciones.
- ✓ Ten presente que deslizamientos, flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante lluvias intensas.
- ✓ Si vas conduciendo, disminuye la velocidad, toma precauciones y no te detengas en zonas donde puede fluir gran cantidad de agua.
- ✓ Con el asesoramiento de las autoridades de Defensa Civil, pueden hacer un dren o
 canal, con picos y lampas para que el agua de lluvia corra en lo posible por el centro
 de la calle y no por las fachadas. Si la calle tiene asfalto sólo deja correr el agua de
 lluvia.
- ✓ No destapes los buzones y protege las tuberías de desagüe.
- ✓ El agua de lluvia con barro no debe entrar en los buzones ni en los desagües de tu casa.
- ✓ No atravieses con tu vehículo ni a pie los tramos inundados.

Estado en acción

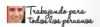
✓ Damnificados por lluvias

❖ Arequipa: Defensa Civil y alcaldes provinciales coordinan acciones de mitigación y atención ante temporada de lluvias 2018

Con el objetivo de establecer Sistemas de Alerta Temprana - SAT en las cuencas del ámbito Regional y coordinar diferentes acciones de mitigación y atención ante la









temporada de lluvias 2017-2018, personal Regional de Defensa Nacional y Defensa Civil se reunió con los alcaldes de las diferentes provincias de la región.

En la cita se abordó el pronóstico de lluvias para la temporada 2018, presentación del plan de acción ante la temporada de lluvias 2017-2018 y el documento de trabajo del Plan de Contingencia por precipitaciones pluviales, la misma que sirvió para las múltiples coordinaciones con el fin de afrontar la referida temporada.

Participaron los burgomaestres de Camaná, Castilla, Condesuyos, La Unión y Caylloma, así como representantes de la Municipalidad Provincial de Arequipa, especialistas de las instituciones científico-técnico (Dirección Zonal 6 del Senamhi, Autoridad Nacional del Agua, y del Ingemmet); el Director de la Dirección Desconcentrada de INDECI Arequipa, y funcionarios del Gobierno Regional involucrados en el tema.