

COEN

DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 558/ 14-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 4:00 PM

Última información

✓ Tramo San Pedro de Cumbaza - San Roque de Cumbaza continúa interrumpido tras desborde de río Cumbaza

El Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones informó que el tránsito en el tramo San Pedro de Cumbaza - San Roque de Cumbaza continúa interrumpido tras desborde de río Cumbaza ocurrido la madrugada de ayer.

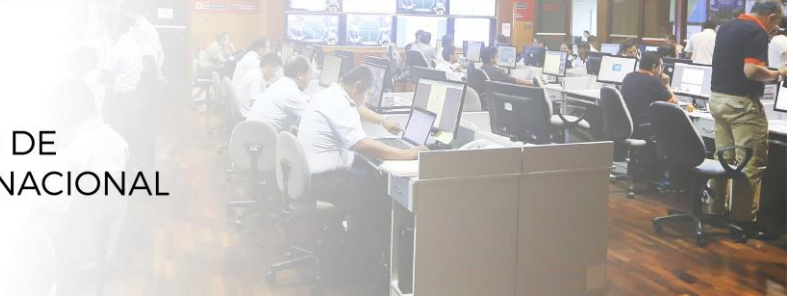
En el kilómetro 11 del sector SM-116 del tramo Morales-San Pedro - San Roque continúa la evaluación para su intervención en el tramo de carretera colapsada, mientras se apoya con señalización.

Asimismo, entre los Km. 1.080 – 4.400 del sector SM-119, en la ruta 1 Bellavista Nuevo Mundo, en el sector SM 118 ocurrieron pequeños derrumbes.

En tanto, en el sector SM-120, Puente Santa Martha-Pachiza-Huicungo, se reporta la caída de árboles, lo cual ha interrumpido la transitabilidad vehicular.

A 500 metros del puente Santa Martha, a ambos márgenes del río Huayabamba, la carretera del distrito de Pachiza sufrió deslizamientos dejando inhabilitada la vía de acceso a Huicungo y San Ramón.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL**✓ Loreto: Inundación de tres escuelas afecta a casi 150 niños en Alto Amazonas**

El Gobierno Regional de Loreto, a través de su Dirección Regional de Educación, anunció que tres centros educativos quedaron afectados tras los desbordes de los ríos Shanusi y Armanayacu en la provincia del Alto Amazonas.

Informaron que hasta el momento 147 alumnos de tres escuelas de la zona se ven perjudicados tras la emergencia dado que hasta el momento no pueden acudir a sus colegios.

Las escuelas afectadas son: Tecnológico Industrial Agropecuario Kumpanamá Nivel Secundario, ubicado en la comunidad Nuevo Progreso, distrito de Balsapuerto; así como las instituciones educativas N° 62054, en la comunidad de Suniplaya, y N° 62387, en el Alto Amazonas.

Como se recuerda, desde el pasado 9 de noviembre en horas de la noche se reportaron constantes lluvias en las cabeceras de cuenca que alimenta a los ríos Shanusi y Armanayacu, provocando su incremento y posterior desborde afectando varias comunidades.

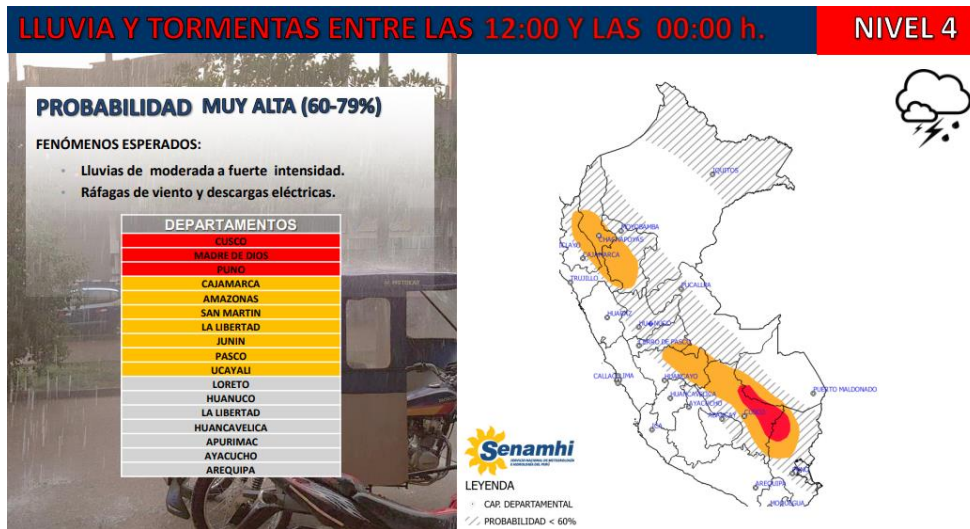
**✓ SENAMHI pronostica lluvias de fuerte intensidad con tormentas hasta la medianoche en tres regiones del sur**

Las lluvias de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de tormentas, descargas eléctricas y ráfagas de viento, que se vienen presentando desde este mediodía, se prolongarían hasta la medianoche en tres departamentos del sur del país, las mismas que alcanzarían nivel 4, informó el SENAMHI al COEN DEFENSA.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

Las regiones afectadas serían Cusco, Madre de Dios y Puno, mientras que lluvias de menos intensidad estarían produciéndose en los departamentos de Cajamarca, Amazonas, San Martín, La Libertad, Junín, Pasco y Ucayali.



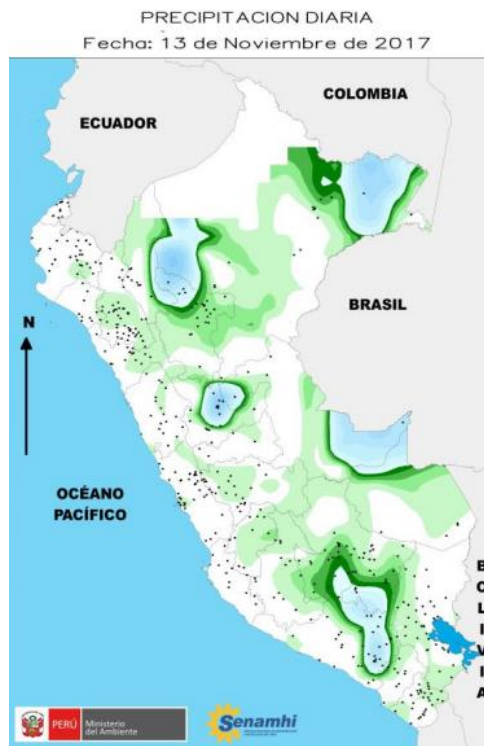
✓ **Mayor acumulado de lluvias se registró en distritos de regiones Huánuco, San Martín y Loreto**

Las precipitaciones pluviales que se vienen presentando en diversas regiones del país concentraron los mayores acumulados en dos distritos de Huánuco, uno en San Martín y otro en el departamento de Loreto.

El distrito de Rupa Rupa, de la provincia de Leoncio Prado, en Huánuco, alcanzó un acumulado de 44.5 mm, la mayor registrada en todo el país. De acuerdo al Senamhi, le siguen el distrito de Tabalosos, de la provincia de Lamas, en la región San Martín, que reportó 35.2 mm por día.

Asimismo, la localidad de Hermilio Valdizán, en el departamento de Huánuco, así como el distrito de Pebas, en Loreto, soportaron acumulados pluviales de 24.2 mm y 23.5 mm, respectivamente.

En tanto, en el sur del país, el distrito de Caylloma, ubicada en la provincia del mismo nombre, en Arequipa, alcanzó el mayor valor de esa región con 21.5 mm.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Junín: Culminan limpieza de centro educativo afectado con caída de granizada en distrito de Sincos**

La Dirección Desconcentrada del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) del departamento de Junín, informó que pobladores de la zona culminaron con la limpieza del patio de recreo de la I.E. Inicial N° 324 María Auxiliadora del distrito de Sincos, afectada por la caída de granizada el último 6 de noviembre.

En la víspera, personal de la Agencia Agraria de Jauja coordinó con la Municipalidad Distrital de Sincos la entrega de abono foliar a los agricultores, quienes vieron afectados 36 hectáreas de cultivo con este fenómeno. En tanto, el Centro de Operaciones de Emergencia Regional continúa con el seguimiento de la emergencia.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ **Puno: Distrito de Vilque alcanzó la temperatura más baja del país con un valor de -7.1°C**

Los valores de temperatura más bajos a nivel nacional se registraron en la sierra sur, siendo el más extremo en la localidad de Vilque, de la provincia y departamento de Puno, que esta mañana alcanzó -7.1 grados centígrados, la más baja del país, informó el SENAMHI al COEN DEFENSA.

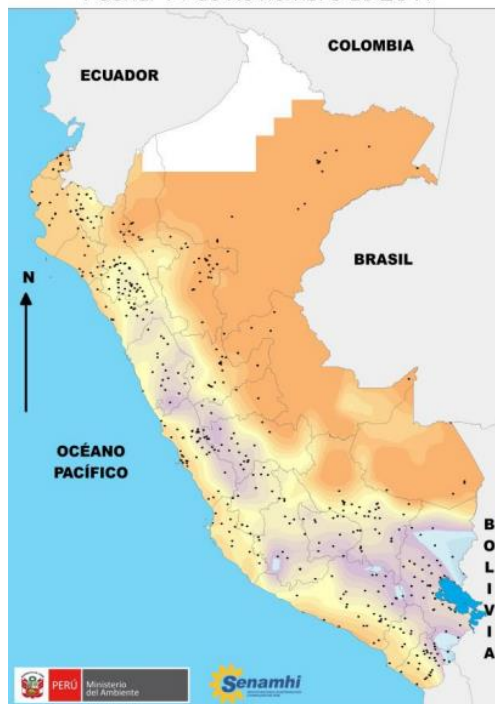
De acuerdo al monitoreo meteorológico de las últimas 24 horas del SENAMHI, el distrito de Palca, ubicado en la provincia de Tarata y departamento de Tacna, registró una baja con respecto al día de ayer y hoy soportó -5.6°C, según la estación Bocatoma.

Asimismo, en Puno, otra de las localidades que tuvo un descenso en sus valores fue Crucero, que hoy alcanzó una mínima temperatura de -4.2°C, el mismo registro que tuvo el distrito de Susapaya, ubicado en Tacna.

COEN
DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

TEMPERATURA MINIMA DIARIA
Fecha: 14 de Noviembre de 2017



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se desarrollan lluvias en la sierra sur y gran parte de la selva, presentando precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas.
- ✓ Asimismo, se registra lluvia de ligera a moderada intensidad con descargas eléctricas en Cusco, Apurímac, Ayacucho, Arequipa y Tacna.
- ✓ Se prevé que en las próximas horas que las lluvias a nivel nacional continúen intensificándose.

Recomendaciones

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) te brinda una serie de recomendaciones ante la ocurrencia de inundaciones:

- ✓ No cruces una corriente de agua que sobrepase tus rodillas.
- ✓ Aléjate de postes o cables eléctricos caídos.

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ No cruces puentes donde el nivel del agua se acerca al borde de los mismos.
- ✓ Evita acampar o estacionar tu vehículo a lo largo de riachuelos y cauces secos, especialmente en las zonas bajas de valles interandinos.
- ✓ No atravieses lechos "secos" o cauces abandonados en época de lluvias intensas.
- ✓ Participa con responsabilidad en las actividades de rescate en la medida que las brigadas especializadas lo soliciten.

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **MVCS inicia trabajos de limpieza y encauzamiento de más de 15 km del río Rímac en Chosica y Chaclacayo**

Con el objetivo de reforzar la labor de prevención ante la llegada de lluvias, el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) inició los trabajos de limpieza, descolmatación y encauzamiento de más de 15 kilómetros en las dos márgenes del río Rímac, en la zona de Carapongo, y desde Ñaña hasta el puente Los Ángeles, en los distritos de Lurigancho-Chosica y Chaclacayo.

Autoridades de dicho sector que inspeccionaron diversas zonas afectadas por el desborde del río durante el fenómeno de "El Niño Costero", indicaron que las maquinarias, como cargadores y volquetes, se instalarán principalmente en las zonas críticas, a fin de proteger a las familias que viven cerca a las márgenes del río.

Asimismo recorrieron puntos vulnerables a intervenir como los puentes Los Ángeles, Caracol, La Perla, Papelera, así como a la altura Rayos de Sol y Huampaní.

Dicho sector dijo que se espera concluir los trabajos antes de fin de año, fecha en que inicia la temporada de lluvias.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

