

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



SEGUNDO BOLETÍN N° 600/ 05-DICIEMBRE-2017 / HORA: 4:00 PM

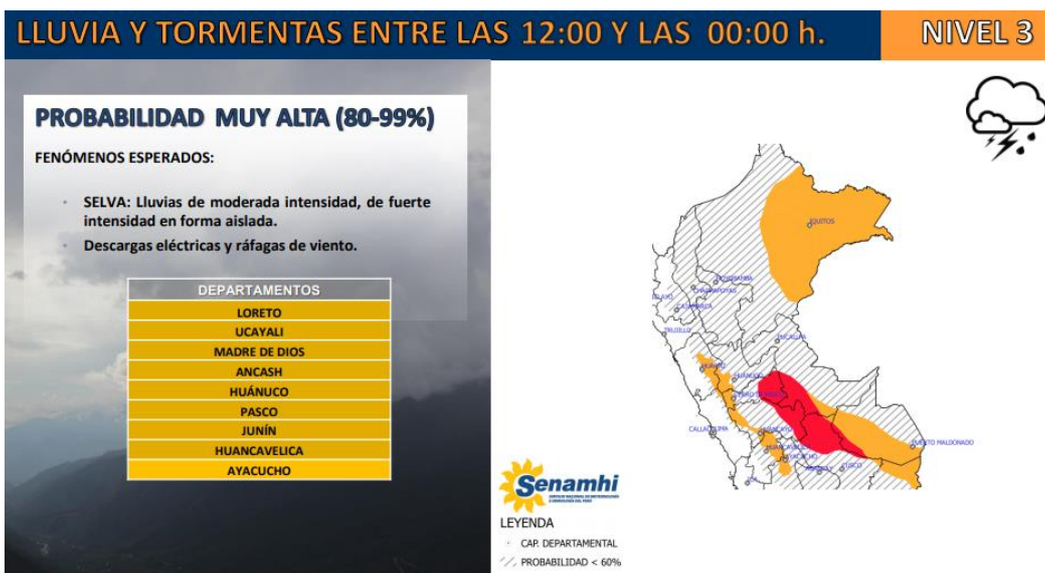
Última información

✓ Lluvias de moderada y fuerte intensidad con tormentas se extenderían hasta la medianoche en 9 regiones

Las lluvias de moderada intensidad, y de fuerte intensidad de manera aislada, que se vienen presentando desde el mediodía en nueve regiones del país, se extenderían hasta la medianoche, las mismas que alcanzarán nivel 3, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

De acuerdo al pronóstico de precipitaciones de esa institución, estas lluvias vendrían acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, y afectarían a los departamentos de **Áncash, Huánuco, Loreto, Pasco, Junín, Ucayali, Huancavelica, Ayacucho y Madre de Dios**.

Asimismo, en ese mismo período de tiempo, se espera la ocurrencia de precipitaciones de moderada intensidad, acompañadas con descargas eléctricas, así como nevadas en las partes altas durante horas nocturnas en las regiones de **Pasco, Junín, Ucayali y Madre de Dios**.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

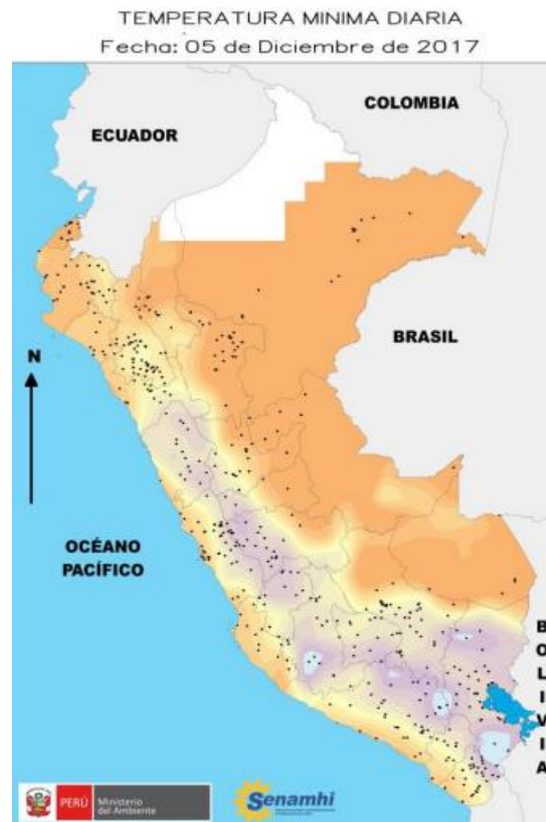
✓ **Ayacucho: Distrito de Lucanas alcanzó la temperatura más baja a nivel nacional con -6.5° grados centígrados**

El distrito de Lucanas, situado en la provincia del mismo nombre, en la región Ayacucho, soportó en las últimas 24 horas la temperatura más baja de la región sur y del país, al alcanzar esta mañana un valor mínimo de **-6.5°C** en la estación Pampa Galeras del SENAMHI, informó esta institución al **COEN DEFENSA**.

Asimismo, el **distrito de Santa Rosa, de la provincia de El Collao, en el departamento de Puno**, se convirtió en la segunda localidad que registró la temperatura más baja a nivel nacional al reportar **-5.4°C** en la estación Mazocruz del SENAMHI.

Otras localidades que soportaron los valores más bajos fueron **Oropesa (Áncash)**, que alcanzó **-4.4 grados centígrados** en la estación Huacullo; **Yanahuara (Arequipa)** con **-2.5°C**; **Pitumarca (Cusco)** con **-1.7°C** y **Santa Lucía (Puno)** con una mínima de **-1.4°C**.

En tanto, un incremento significativo se dio en los distritos de **Susapaya y Tarata, de la provincia de Tarata, en la región Tacna**, localidades que alcanzaron esta mañana valores de **-2.4°C** y **-1.5°C**, respectivamente. En la víspera, la primera reportó **-7.6°C**, mientras que la segunda **-6.8°C**.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ INDECI y GORE Lima coordinan acciones de preparación y respuesta ante peligro por temporada de lluvias intensas

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) y el Gobierno Regional de Lima, sostuvieron una reunión de coordinación con sus respectivos equipos técnicos, con la finalidad de establecer las acciones de preparación y respuesta ante las emergencias que se pueden presentar durante la temporada de lluvias intensas.

En la cita, las autoridades del Gobierno Regional de Lima informaron sobre el desarrollo de diversos simulacros de evacuación ante inundaciones, como en la localidad de Pativilca, donde se pudo evaluar la capacidad de respuesta de la Plataforma de Defensa Civil y el Grupo de Trabajo en Gestión del Riesgo de Desastres.

Por su parte, el INDECI solicitó al Gobierno Regional identificar las zonas vulnerables para reforzar las acciones de respuesta a través de maquinaria pesada con la finalidad de rehabilitar la zona ante emergencias.

✓ Áncash: Autoridades y trabajadores de Huari fueron capacitados en Gestión de Riesgos y Desastres

Autoridades y trabajadores de los gobiernos distritales y centros poblados de la provincia de Huari, en la región Áncash, fueron capacitados sobre Gestión de Riesgos y Desastres, funciones de las Plataformas y Grupos de trabajo y el COER Ancash, evento dirigido por la Sub Gerencia de Defensa Civil del Gobierno Regional.

La capacitación se desarrolló en el auditorium de la Municipalidad Provincial de Huari, teniendo como participantes a los representantes de Defensa Civil de esa región, la Gerencia de la Sub Región Conchucos Alto – Huari y de la Unidad de Gestión de Riesgos y Desastres de la Municipalidad Provincial de Huari, quienes realizaron la capacitación.

Culminada el evento, los participantes se comprometieron a trabajar la gestión de Riesgos y Desastres en coordinación permanente con el Gobierno Regional de Áncash.

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se presentan lluvias en la selva baja norte en la Región Loreto y parte de San Martín, y en la selva alta desde San Martín hasta norte de Puno.
- ✓ En la sierra central y sur en ambas vertientes y el altiplano existe la ocurrencia de descargas eléctricas y ráfagas de viento.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ Asimismo, se está presentando precipitaciones próximas a la costa central de los departamentos de Áncash y Lima.
- ✓ Se prevé que los sistemas se mantengan en selva y sierra, y en la costa tiendan a mantenerse con tendencia a trasvases.

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.

COEN

DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



- ✓ No atraveses con tu vehículo ni a pie los tramos inundados.

Estado en acción

❖ ANA garantiza monitoreo de gestión de riesgo de glaciares y lagunas alto andinas

Como parte de los estudios de adaptación al cambio climático y la ocurrencia de eventos hidrológicos extremos, la Autoridad Nacional del Agua (ANA) continúa con la implementación y actualización del Inventario Nacional de Fuentes de Agua Superficial y Subterránea (glaciares y lagunas alto andinas).

Asimismo, como medida de prevención realiza el monitoreo-registro e informes, respecto a la reducción de glaciares y gestión de riesgos de lagunas alto andinas.

En ese sentido, garantiza la seguridad hídrica del país con el fin de aportar con información en temporada de friaje.

