

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

PRIMER BOLETÍN N° 593/ 02-DICIEMBRE-2017 / HORA: 11:00 AM

Última información

✓ Iquitos: Vientos fuertes provoca caída de postes de electricidad y daños a diez viviendas

La presencia de vientos fuertes acompañados de intensas precipitaciones pluviales con tormentas registrados la noche de ayer en el distrito de Iquitos, provincia de Maynas, región Loreto, provocó la caída de postes de energía eléctrica y el daño a diez viviendas e igual número de familias, informó el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) al **COEN DEFENSA**.

El fenómeno meteorológico obligó la suspensión del fluido eléctrico en todo el distrito como medida de prevención, servicio que fue restablecido minutos después. Asimismo, se reportó la caída de árboles, pero no se registraron daños a la vida ni a la salud de las personas, según el informe de INDECI respecto a esta emergencia.

Por su parte, SENAMHI Loreto estimó que la velocidad de vientos para la ocurrencia de daños fue de 50 kilómetros por hora. Hoy Iquitos amaneció con cielo nublado parcial, con una temperatura mínima de 22.0 °C y una precipitación acumulada 32.0 mm en la estación Amazonas.

En tanto, la Policía Nacional del Perú se encuentra monitoreando la zona no encontrando novedades respecto a este hecho.

A esta hora de la mañana, personal de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Maynas se encuentra en el lugar a fin de realizar la evaluación de daños y análisis de necesidades.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Lambayeque: Extinguen incendio forestal que se inició esta madrugada en sector Pampa Grande**

La Policía Nacional del Perú informó que el incendio forestal que se inició esta madrugada en el sector de Pampa Grande, distrito de Chongoyape, provincia de Chiclayo, en el departamento de Lambayeque, fue extinguido por personal de esa comisaría y trabajadores de la Empresa Agroindustrial Pomalca.

El fuego se inició a las 02:00 am en el sector denominado “Caballo Blanco” (Bosque Forestal de plantación de Falques y Algarrobos), el cual fue controlado y extinguido en su totalidad por efectivos policiales y de la empresa privada.

El hecho dejó como afectación un aproximado de seis hectáreas de bosque, las cuales se encuentran ubicadas dentro de campos de cultivo de la referida empresa. No se reportaron daños personales.



✓ **Lluvias de moderada intensidad se esperan desde mañana hasta el martes 5 de diciembre en 126 provincias de la sierra**

Desde el mediodía del domingo 3 hasta la noche del martes 5 de diciembre, se presentarán lluvias de moderada intensidad, principalmente en la vertiente oriental de la sierra que afectará a 126 provincias de la sierra de 14 regiones, informó el SENAMHI al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN DEFENSA).

En su último aviso meteorológico, la citada institución señala que las lluvias más intensas se registrarán el lunes 4 de diciembre. Asimismo, en la sierra norte se esperan acumulados cercanos a los 15 mm/día; mientras que en la sierra sur se registraría valores próximos a los 20 mm/día.

Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, y se prevé la ocurrencia de granizo en localidades por encima de los 3 mil metros sobre el nivel del mar.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



Las provincias alertadas son **Chachapoyas, Luya, Rodríguez de Mendo y Uctubamba (Amazonas); Antonio Raymondi, Asunción, Bolognesi, Carhuaz, Carlos F. Fitzcarrald, Corongo, Huaraz, Huari, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Ocros, Pallasca, Pomabamba, Recuay, Santa, Sihuas y Yungay (Áncash).**

También **Abancay, Andahuaylas, Antabamba, Aymaraes, Chincheros, Cotabambas y Grau (Apurímac); Castilla, Caylloma, Condesuyos y La Unión (Arequipa); Cangallo, Huamanga, Huanca Sancos, Huanta, La Mar, Lucanas, Parinacochas, Paucar del Sara Sara, Sucre, Víctor Fajardo y Vilcashuamán (Ayacucho).**

Igualmente **Cajabamba, Cajamarca, Celendín, Chota, Contumaza, Cutervo, Hualgayoc, Jaén, San Ignacio, San Marcos, San Miguel, San Pablo y Santa Cruz (Cajamarca); Acomayo, Anta, Calca, Canas, Canchis, Chumbivilcas, Cusco, Espinar, La Convención, Paruro, Paucartambo, Quispicanchi y Urubamba (Cusco).**

Asimismo, **Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampá, Huancavelica, Huaytará y Tayacaja (Huancavelica); Ambo, Dos de Mayo, Huacaybamba, Huamalíes, Huánuco, Lauricocha, Marañón, Pachitea y Yarowilca (Huánuco); Chanchamayo, Chupaca, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Satipo, Tarma y Yauli (Junín).**

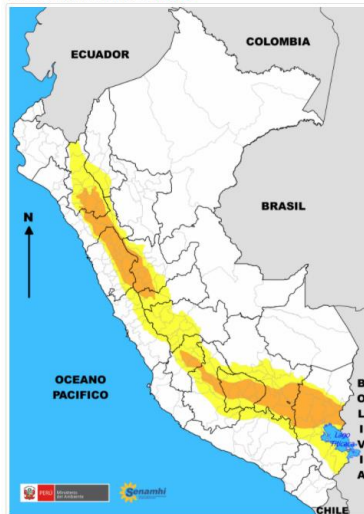
Finalmente **Bolívar, Gran Chimú, Julcán, Otuzco, Pataz, Sánchez Carrión, Santiago de Chuco y Virú (La Libertad); Barranca, Cajatambo, Canta, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos (Lima); Daniel Alcides Carrión, Oxapampa y Pasco (Pasco) y Azángaro, Carabaya, Chucuito, El Collao, Huancané, Lampa, Melgar, Moho, Puno, San Antonio de Putina, San Román, Sandía y Yunguyo (Puno).**

Departamentos alertados: AMAZONAS, ANCASH, APURIMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANCAMELICA, HUÁNUCO, JUNÍN, LA LIBERTAD, LIMA, PASCO, PUNO.

Inicio del evento: Domingo, 03 de Diciembre de 2017 a las 12:00 horas (hora local)

Fin del evento: Miércoles, 06 de Diciembre de 2017 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **60 horas**



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL 2

Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que sin embargo son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica.

NIVEL 3

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

NIVEL 4

Sea extremadamente precavido, se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este es el momento de desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

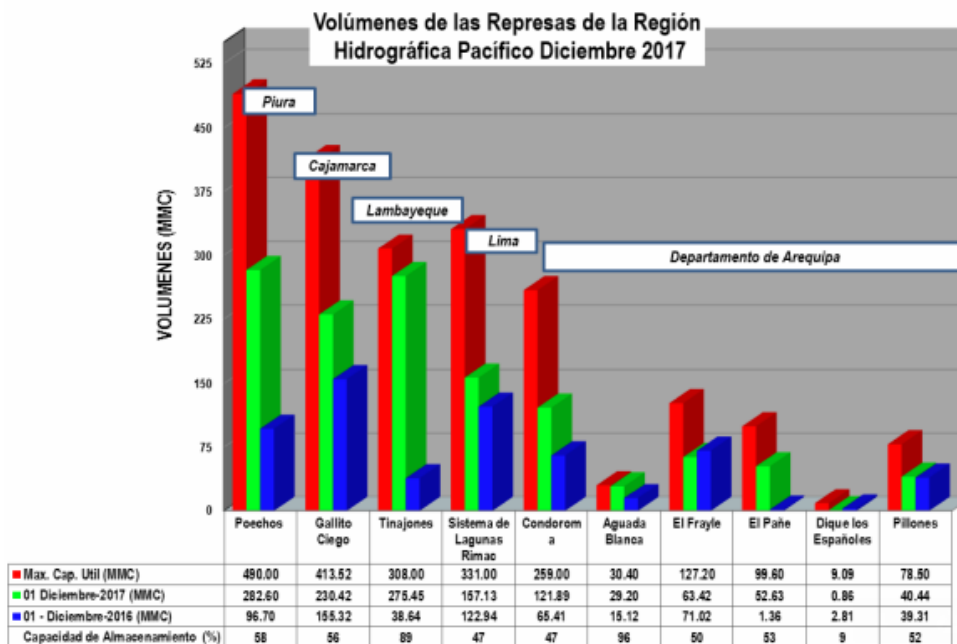
✓ **Arequipa: Reservorios de agua presentan un incremento significativo en sus volúmenes**

Los volúmenes de agua almacenados en los principales embalses de la Región Hidrográfica del Pacífico presentan, en el sur, un incremento significativo en sus volúmenes útiles, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

Así, los reservorios ubicados en el departamento de Arequipa en los sistemas Colca y Chili, presentan el siguiente panorama: Condoroma registra un volumen almacenado de 121.9 millones de metros cúbicos (MMC), que representan 47 % de su volumen útil; mientras que Aguada Blanca, El Frayle, El Pañe y Pillones presentan un almacenamiento de 29.2, 63.4, 52.6 y 40.4 MMC, que representan 96 %, 50 %, 53 % y 52 % de su capacidad máxima útil, respectivamente.

En tanto, en el sector norte, los reservorios de Poehos, Tinajones y Gallito Ciego, ubicados en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad – Cajamarca, respectivamente presentan un almacenamiento de 282.6, 275.5, y 230.4 MMC, que representan el 58 %, 89 %, y 56 % de su capacidad máxima útil.

Por su parte, en el sector central, el sistema regulado Rímac presenta un almacenamiento de 157.1 MMC, que representa el 47 % de su capacidad máxima útil.



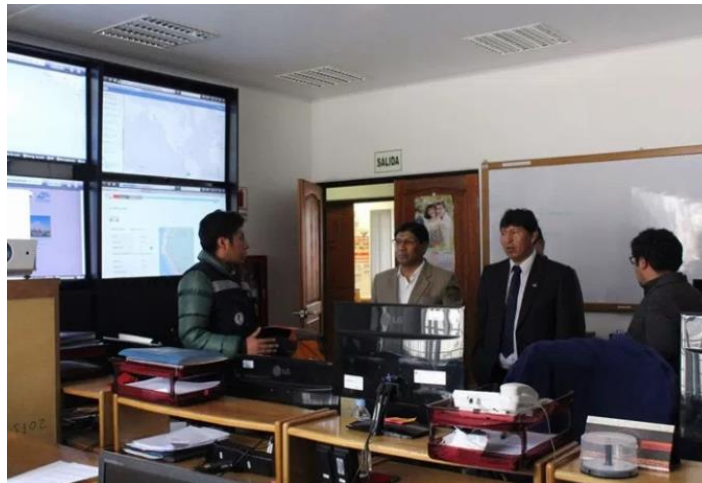
COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ Puno: Municipalidad provincial de San Román promoverá implementación de Centro de Operaciones de Emergencia Provincial

Autoridades de la Municipalidad Provincial de San Román, en la región Puno, realizaron un breve recorrido a las instalaciones del Centro de Operaciones de Emergencia Regional – COER Puno, para tomarlo como referencia en la implementación del Centro de Operaciones de Emergencia Provincial.

Durante la visita, la Subgerencia de Defensa Nacional y Civil del Gobierno Regional de Puno, hizo una introducción a las acciones de monitoreo y seguimiento que se realiza desde el COER, así como los proyectos que se promueven enmarcados en la gestión del riesgo de desastres.



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se vienen presentando lluvias de ligera a moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva de Pasco, Junín, Cusco, Madre de Dios, Amazonas, Loreto y San Martín.
- ✓ Estas vienen afectando, principalmente, las provincias de Oxapampa, Marañón, Satipo, Jauja, Huancayo, La Convención, Calca, Paucartambo, Quispicanchi, Urubamba, Manu, Tambopata, Condorcanqui, Bongará, Utcubamba, Bagua, San Ignacio, Jaén, Cajamarca, Alto Amazonas, Mariscal Cáceres y Tocache.
- ✓ Se prevé que las lluvias se mantengan estables durante las próximas horas.

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Andahuaylas, departamento de Apurímac**, se presentará una máxima temperatura de **22°C** y una mínima de **8°C**. Se registrará cielo nublado entre cielo nublado parcial con lluvia intermitente por la tarde.
- ✓ **En el departamento de Arequipa, la provincia de Caravelí**, registrará hoy una temperatura máxima de **30°C** y una mínima de **11°C**. Se pronostica la presencia de cielo con nubes dispersas durante el día.
- ✓ **La provincia de Vilcashuamán, en el departamento de Ayacucho**, presentará hoy una temperatura máxima de **17°C** y una mínima de **4°C**, y se registrará cielo nublado parcial variando a cielo nublado por la tarde con lluvia ligera.
- ✓ **En el departamento de Ica, la provincia de Pisco**, registrará hoy una temperatura máxima de **22°C** y **12°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo nublado parcial variando a cielo con nubes dispersas al atardecer.

Recomendaciones

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

- ✓ Asegura y refuerza los techos de calaminas o de lo contrario retíralos.
- ✓ Asegura los vidrios de las ventanas y coloca cintas adhesivas en forma de aspa.
- ✓ Permanece en la vivienda alejado de equipos eléctricos enchufados y de materiales punzo cortantes.
- ✓ Ten cuidado al utilizar lámparas o velas, cuando los vientos estén fuertes, la caída de estos podría ocasionar un incendio.
- ✓ Asegúrate que alrededor de tu vivienda no hayan quedado ramas de árboles, postes débiles, etc., que presenten peligro para tu seguridad.
- ✓ Mantente alejado de las estructuras afectadas por el viento.
- ✓ Evita el contacto con cables o redes eléctricas caídas y en lo posible no salgas de tu vivienda.
- ✓ Aléjate de la playa, las elevadas mareas y oleajes suelen generarse por la fuerte intensidad de los vientos.
- ✓ Amarra y asegura los barcos, botes, canoas y otras embarcaciones.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Estado en acción

✓ Plan Multisectorial contra heladas y friaje “Antes Perú”

Tacna: Realizan campaña social y ayuda humanitaria para comuneros de Kallapuma afectados por heladas

El Gobierno Regional de Tacna realizó una campaña de apoyo social en la plaza principal del centro poblado Maure Kallapuma en la provincia de Tarata, entregando abrigo y diversas atenciones a favor de los afectados por la presencia de heladas en esa zona de Tacna.

De esta manera, el gobierno regional entregó doscientas frazadas mientras que la Subgerencia de Poblaciones Vulnerables donó 150 kits de aseo, Asesoría Legal atendió 38 casos en la zona y la Dirección Regional de Salud realizó una campaña integral médica en las especialidades de obstetricia, psicología, nutrición, odontología y medicina general.