

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 421/ 07-SETIEMBRE-2017 / HORA: 11:00 AM

Última información

✓ Loreto: Enviarán ayuda humanitaria a afectados por vientos fuertes en tres distritos de Maynas

Luego de los vientos fuertes que se registraron el pasado 5 de setiembre de 2017 en los distritos de Iquitos, Belén y San Juan Bautista, ubicados en la provincia de Maynas, departamento de Loreto, personal de Defensa Civil viene coordinando el envío de ayuda humanitaria para los pobladores afectados.

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Loreto informó que personal de las Oficinas de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Maynas, así como las comunas distritales de Belén y San Juan Bautista, vienen realizando también la evaluación de daños y análisis de necesidades.

El fenómeno climatológico vino acompañado de lluvias moderadas, lo que afectó varias viviendas en los distritos de Iquitos, Belén y San Juan Bautista, así como una institución educativa en esta última localidad.

En tanto, la Empresa Electro Oriente, en coordinación con las autoridades locales, viene realizando trabajos de rehabilitación del cableado eléctrico en algunas zonas afectadas.

Por su parte, la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Satipo continúa con la evaluación de daños y análisis de necesidades tras la ocurrencia de precipitaciones pluviales acompañado de vientos fuertes en el sector Villa Pacífico, distrito de Río negro, en Junín.

✓ Reservorios ubicados en el norte del país a punto de llegar al máximo de su capacidad

Los reservorios que se ubican en el norte del país han incrementado su capacidad de embalse y se encuentran a punto de llegar al máximo de su nivel, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**, de acuerdo al último reporte de la situación de los principales embalses de la Región Hidrográfica del Pacífico.

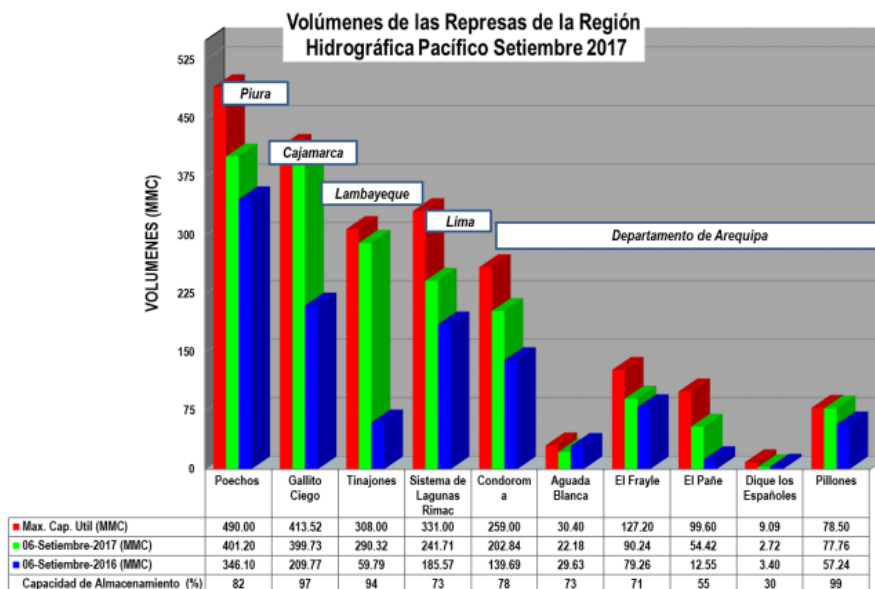
De esta manera, los reservorios de Poechos, Tinajones y Gallito Ciego, ubicados en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad-Cajamarca, respectivamente, presentan un almacenamiento de **401.2, 290.3 y 399.7 millones de metros cúbicos (MMC), que representan el 82%, 94%, y 97% de su capacidad máxima útil.**

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

En el sector central, el sistema regulado Rímac presenta un almacenamiento de **241.7 MMC**, que representa el 73% de su capacidad máxima útil.

En el sector sur, los reservorios ubicados en el departamento de Arequipa en los sistemas Colca y Chili, presentan un significativo incremento en sus volúmenes útiles: Condoroma registra volúmenes almacenados de 202.8 MMC, que representa 78% de su volumen útil; mientras que Aguada Blanca, El Frayle, El Pañe y Pillones presentan volúmenes de almacenamiento de 22.2, 90.2, 54.4 y 77.8 MMC, que representan 73%, 71%, 55% y 99% de su capacidad máxima útil, respectivamente.



✓ **Cusco: Policía Nacional, bomberos y Defensa Civil trabajan para extinguir incendios forestales**

Los dos incendios forestales que se vienen registrando en los distritos de Echarati, provincia de La Convención, y San Sebastián, de la provincia del Cusco, en ese mismo departamento, vienen siendo mitigados por personal de la Policía Nacional, bomberos y Defensa Civil (INDECI), informó esta última institución al COEN DEFENSA.

La Oficina de Defensa Civil del distrito de Echarati informó que personal del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú, Seguridad Ciudadana y de Defensa Civil continúan con los trabajos para controlar el incendio, mientras que la Dirección Desconcentrada INDECI - Cusco viene brindando asistencia técnica a las autoridades locales.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

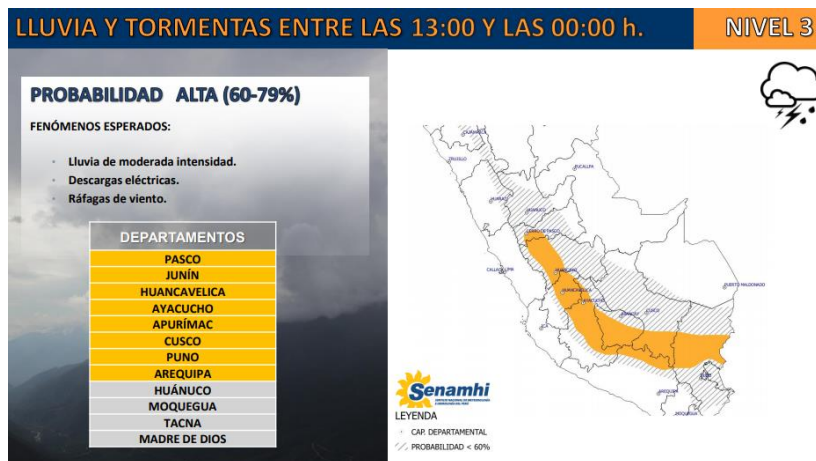


Por su parte, en el distrito de San Sebastián, personal de Serenazgo de dicha comuna, la Policía Nacional del Perú y personal del distrito de San Sebastián continúan con los trabajos para sofocar el siniestro, que ha dejado hasta el momento cuatro hectáreas de cobertura natural destruida.

✓ **Lluvias con tormentas y ráfagas de viento afectaría ocho departamentos desde este mediodía**

Entre las 13 horas de hoy y hasta la medianoche, existe una alta probabilidad de la ocurrencia de lluvias de moderada intensidad, las mismas que vendrán acompañadas de ráfagas de viento, que afectarían a ocho departamentos del centro y sur del país.

Las regiones donde se presentaría este fenómeno climatológico son Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Puno y Arequipa, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ La ciudad de Tacna viene soportando más de 9 horas de llovizna ligera con neblina y cielo cubierto reduciendo en estos momentos la visibilidad a 2 mil metros.
- ✓ Las provincias de Iquitos (Loreto), Juliaca (Puno), Nazca (Ica) y Puerto Maldonado (Madre de Dios), vienen presentando neblina.
- ✓ Lima presenta en estos momentos cielo nublado, una temperatura de 17 grados y 77% de humedad relativa.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Abancay, departamento de Apurímac**, se presentará una máxima temperatura de **22°C** y una mínima de **9°C**. Se registrará cielo nublado parcial entre cielo nublado con lluvia por la tarde.
- ✓ **En el departamento de Arequipa, la provincia de Camaná**, registrará hoy una temperatura máxima de **18°C** y una mínima de **15°C**. Se pronostica la presencia de cielo nublado por la mañana variando a cielo nublado parcial con llovizna ligera.
- ✓ **La provincia de Anta, en el departamento del Cusco**, presentará hoy una temperatura máxima de **20°C** y una mínima de **1°C**, y se registrará cielo nublado entre cielo cubierto con lluvia por la tarde.
- ✓ **En el departamento de Huánuco, la provincia de Yarowilca**, registrará hoy una temperatura máxima de **14°C** y **2°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo nublado parcial variando a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía. Por la noche habrá cielo nublado con lluvia ligera.

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 asegurar los barcos, botes, canoas y otras embarcaciones.

COEN

DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **En octubre se iniciará construcción de viviendas definitivas para damnificados de “El Niño Costero”**

El inicio de la construcción de las 5,328 viviendas definitivas para los damnificados de “El Niño Costero” está programado para la segunda semana de octubre, informó el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento al **COEN DEFENSA**.

La construcción de las nuevas viviendas, en 23 distritos de seis regiones, forma parte de la atención prioritaria que está brindando el Gobierno a la población damnificada, a través del otorgamiento de un Bono Familiar Habitacional (BFH) de S/. 22,072.5 en la modalidad de construcción en sitio propio.

Estas se ejecutarán en un área de 35 m², y contará con una sala comedor, cocina con lavadero de acero inoxidable, dos dormitorios y un servicio higiénico con cerámicos y ducha. La construcción deberá tener proyección a un segundo nivel y contar con sistema de evacuación de aguas pluviales e instalaciones eléctricas.

Cabe mencionar que la edificación de estas viviendas, que resultaron colapsadas e inhabitables por los huaicos e inundaciones, culminará en el mes de diciembre.