





CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



BOLETÍN INFORMATIVO Nº 1236/07-NOVIEMBRE-2018 / HORA: 4:00 PM

Última información

✓ Senamhi: desde mañana hasta el domingo 11 de noviembre se espera el incremento de lluvias en la sierra y selva

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) informó que, desde mañana jueves 8 hasta el domingo 11 de noviembre se presentarán lluvias de moderada a fuerte intensidad en la sierra y selva de nuestro país, siendo el día 9 de noviembre el más intenso para ambas regiones.

De acuerdo a los últimos avisos meteorológicos emitidos por dicha institución, **en la sierra** centro y norte se registrarán acumulados de hasta 20 milímetros de agua por día, mientras que en la sierra sur alcanzarán hasta 10 mm/día. Tanto el 9 como el 10 de noviembre serán los días con precipitaciones de mayor intensidad.

Asimismo, se espera la ocurrencia de granizo de forma localizada por encima de los 3000 metros sobre el nivel del mar y nevadas en localidades por encima de los 4000 m.s.n.m. en la sierra centro. De igual modo, se prevé la ocurrencia de lluvias ligeras por trasvase en la costa norte y centro.

Estas lluvias afectarán las provincias de Bagua, Bongará, Chachapoyas, Luya, Rodríguez de Mendoza y Condorcanqui (**Amazonas**); Aija, Antonio Raymondi, Asunción, Bolognesi, Carhuaz, Carlos F. Fitzcarrald, Corongo, Huaraz, Huari, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Ocros, Pallasca, Pomabamba, Recuay, Santa, Sihuas y Yungay (**Áncash**); Abancay, Andahuaylas, Antabamba, Aymaraes, Chincheros, Cotabambas y Grau (**Apurímac**).

También Cangallo, Huamanga, Huanta, La Mar, Sucre, Víctor Fajardo y Vilcashuamán (**Ayacucho**); Cajamarca, Cajabamba, Celendín, Chota, Contumazá, 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**).

Acobamba, Angaraes, Churcampa, Huancavelica y Tayacaja (**Huancavelica**); Ambo, Dos de Mayo, Huacaybamba, Huamalíes, Huánuco, Lauricocha, Marañón, Pachitea y Yarowilca (**Huánuco**); Chanchamayo, Chupaca, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Tarma y Yauli (**Junín**); Bolívar, Gran Chimú, Julcán, Otuzco, Pataz, Sánchez Carrión y Santiago de Chuco (**La Libertad**).







CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN

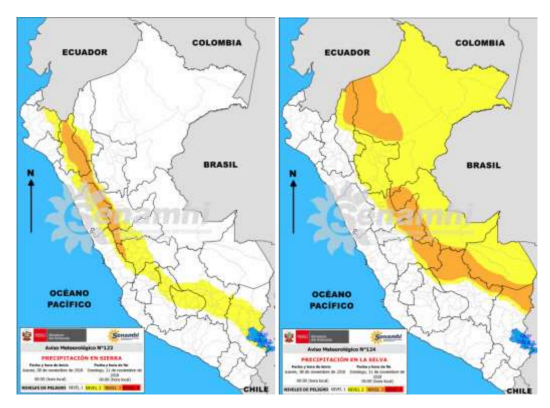


Ferreñafe (**Lambayeque**); Cajatambo, Canta, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos (**Lima**); Daniel Alcides Carrión, Oxapampa y Pasco (**Pasco**); Ayabaca, Huancabamba y Morropón (**Piura**); Azángaro, Carabaya, Chucuito, El Collao, Huancané, Lampa, Melgar, Moho, Puno, San Antonio de Putina, San Román, Yunguyo y Sandia (**Puno**).

Para el caso de la selva, en la parte alta se registrarán acumulados de hasta 70 mm/día, mientras que en la selva baja alcanzarán hasta 60 mm/día. El 9 de noviembre será el día con mayor intensidad. Además, se espera la presencia de descargas eléctricas y ráfagas de viento.

Las provincias y regiones alertadas son Bagua, Bongará, Chachapoyas, Rodríguez de Mendoza, Utcubamba y Condorcanqui (**Amazonas**); Huanta y La Mar (**Ayacucho**); Calca, Canas, La Convención, Paucartambo y Quispicanchi (**Cusco**); Tayacaja (**Huancavelica**); Dos de Mayo, Huacaybamba, Huamalíes, Huánuco, Leoncio Prado, Marañón, Pachitea y Puerto Inca (**Huánuco**).

Chanchamayo y Satipo (**Junín**); Bolívar y Pataz (**La Libertad**); Alto Amazonas, Datem del Marañón, Loreto, Mariscal Ramón Castilla, Maynas, Putumayo, Requena y Ucayali (Loreto); Oxapampa (**Pasco**); Carabaya, San Antonio de Putina y Sandia (**Puno**); Bellavista, El Dorado, Huallaga, Lamas, Mariscal Cáceres, Moyobamba, Picota, Rioja, San Martín y Tocache (**San Martín**); así como Atalaya, Coronel Portillo, Padre Abad y Purús (**Ucayali**).









CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



✓ Sube a 61 el número de puertos cerrados en todo el litoral ante presencia de oleajes ligeros

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) de la Marina de Guerra del Perú informó que a 61 se elevó el número de puertos de todo el litoral país que permanecen cerrados como medida de prevención por la presencia de oleajes ligeros.

En el litoral norte están cerrados los puertos Pimentel y Eten; las caletas San José y Santa Rosa; así como el terminal multiboyas Eten.

En el centro se mantienen en esa condición los puertos Pacasmayo, Malabrigo, Salaverry (muelle Enapu 1A/1B 2A/2B), Salaverry (muelle artesanal de terminal pesquero), Morín, Chimbote, Samanco, Casma, Huarmey, Chancay, Cerro Azul y Tambo de Mora; las caletas Santa, Coishco, El Dorado, Los Chimus, Tortugas (Chimbote), Culebras (Supe), San Andrés, La Puntilla, El Chaco, Lagunillas y Laguna Grande; los terminales multiboyas Chimbote y Salaverry; los terminales portuarios Enapu Chimbote 1A y 1 B, Sider C (Chimbote) y LNG Melchorita; además de la Zona Norte A (Pampilla 1, 2 y 3), Zona Norte B (Solgas y Pure Biofuels); Zona Norte C (Tralsa 1 y 2, Surfisa, Quimpac y Zeta Gas), así como la Zona Sur (multiboyas Conchán y muelles Cementos Lima).

En tanto, en el litoral sur se encuentran cerrados los puertos San Nicolás, San Juan y Matarani (muelle Ocean Fish); las caletas Nazca, Lomas, Sagua, Tanaka, Chala, Puerto Viejo, Atico, Planchada, Quilca, El Faro, Morro Sama y Vila Vila; los terminales multiboyas Mollendo, Tablones, Consorcio Terminales GMP y TLT; los terminales portuarios Tisur (muelle C y F) y Marine Trestle Tablones, así como los muelles Enapu (Ilo), SPCC y Engie.

✓ Distrito de Tarata redujo su temperatura y alcanzó el valor más bajo a nivel nacional

El distrito de Tarata, de la provincia del mismo nombre, departamento de Tacna, descendió su temperatura respecto al día anterior y soportó el valor más bajo, al alcanzar -6.8 grados centígrados en la estación Chuapalca del Senamhi, informó esa institución al COEN. En la víspera, dicho distrito había reportado -6.5°C.

Sin embargo, las temperaturas en los distritos de **Yanahuara (Arequipa)**; **Susapaya (Tacna)** y **San Antonio de Chuca (Arequipa)** se incrementaron y alcanzaron **-6.5°C**, **-6.5°C** y **-5.1°C**, en las estaciones Patahuasi, Vilacota y Pillones, respectivamente. El día anterior habían reportado **-10.8°C**, **-7.4°C** y **-9.4°C** cada uno.

En tanto, los distritos de **San Jacinto** (estación Cabo Inga, **Tumbes**) con **36.4°C; El Ingenio** (estación Huallpoca, **Ica**) **con 36.3°C; Jaén** (estación Jaén, **Cajamarca**) **con 35.6°C y Bagua Grande** (estación Bagua Chica, **Amazonas**) con **35.4°C,** soportaron los valores más altos a nivel nacional.







CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



✓ Ucayali: distrito Irazola acumuló 142 milímetros de lluvia, el de mayor valor del país

El mayor acumulado de lluvia a nivel nacional se registró en el **distrito de Irazola, provincia de Padre Abad, en la región Ucayali,** que alcanzó **142.3 milímetros de agua** por día en las últimas 24 horas; seguido de **Tournavista (estación Tournavista, Huánuco),** con **93.1 mm**, informó el Senamhi.

Otros acumulados pluviales significativos se presentaron en los distritos de **Hermilio Valdizán, José Crespo y Castillo y Amarilis (Huánuco)**, con 83 mm, 51.2 mm y 33.8 mm, respectivamente; así como en **Padre Abad (Ucayali)**, que acumuló 62.8 mm. Este último considerado como lluvia moderada.

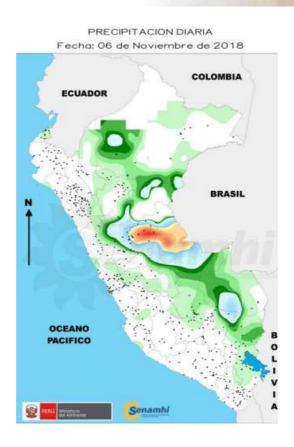






CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ En la selva se presentan lluvias de moderada a fuerte intensidad, con descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- ✓ Por su parte, sierra oriental se prevé precipitaciones de ligera a moderada intensidad; mientras que en la costa norte se esperan lluvias ligeras aisladas de ligera intensidad.
- ✓ Las regiones más afectadas por estas lluvias serán Amazonas, **Loreto, San Martín, Huánuco, Ucayali, Pasco, Junín, Cusco, Ayacucho, Puno y Madre de Dios.**







CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Recomendaciones

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) brinda las siguientes recomendaciones ante la ocurrencia de lluvias intensas e inundaciones:

- ✓ Si tiene una casa con techo de esteras protéjalo con plástico o bolsas de cemento, dándole una pendiente para la evacuación de aguas.
- ✓ Si vive cerca de algún cauce, cuente con sacos de tierra o arena para evitar el ingreso de agua.
- ✓ Mantenga la azotea de su casa despejada y proteja el techo con una capa de concreto, con pendiente hacia el ducto de desfogue de agua.
- ✓ Apoye 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.
- ✓ Tenga presente que deslizamientos, flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante lluvias intensas.
- ✓ Si va conduciendo, disminuye la velocidad, tome precauciones y no se detenga 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 solo deje correr el agua de lluvia.







CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



- ✓ No destape los buzones y proteja las tuberías de desagüe.
- ✓ El agua de lluvia con barro no debe entrar en los buzones ni en los desagües de tu casa.
- ✓ No atraviese con su vehículo ni a pie los tramos inundados.

Estado en acción

✓ Damnificados por lluvias

Huánuco: Gobierno regional inspecciona zonas de riesgo en el distrito de Honoria

Personal de la Oficina Regional de Defensa Civil del gobierno regional de Huánuco realizó la estimación, evaluación de daños y análisis en la comunidad nativa Dos Unidos, del centro poblado de San Antonio de Padua, distrito de Honoria, provincia de Puerto Inca (Huánuco), zona que reporta incremento del caudal del río Pachitea.

Autoridades locales y la población, recorrieron e inspeccionaron las zonas vulnerables de dicha localidad, para realizar un diagnóstico situacional y la estimación de riesgos ya que la población podría ser afectada ante un posible desborde e inundación.

Con esta evaluación de riesgo se iniciará la elaboración de los expedientes para solicitar el presupuesto y realizar labores de encauzamiento y descolmatación del río, y se dotará el combustible a la municipalidad distrital de Honoria, para realizar trabajos de mitigación rápida en la zona.

