

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



BOLETÍN INFORMATIVO N° 1240/ 11-NOVIEMBRE-2018 / HORA: 3:00 PM

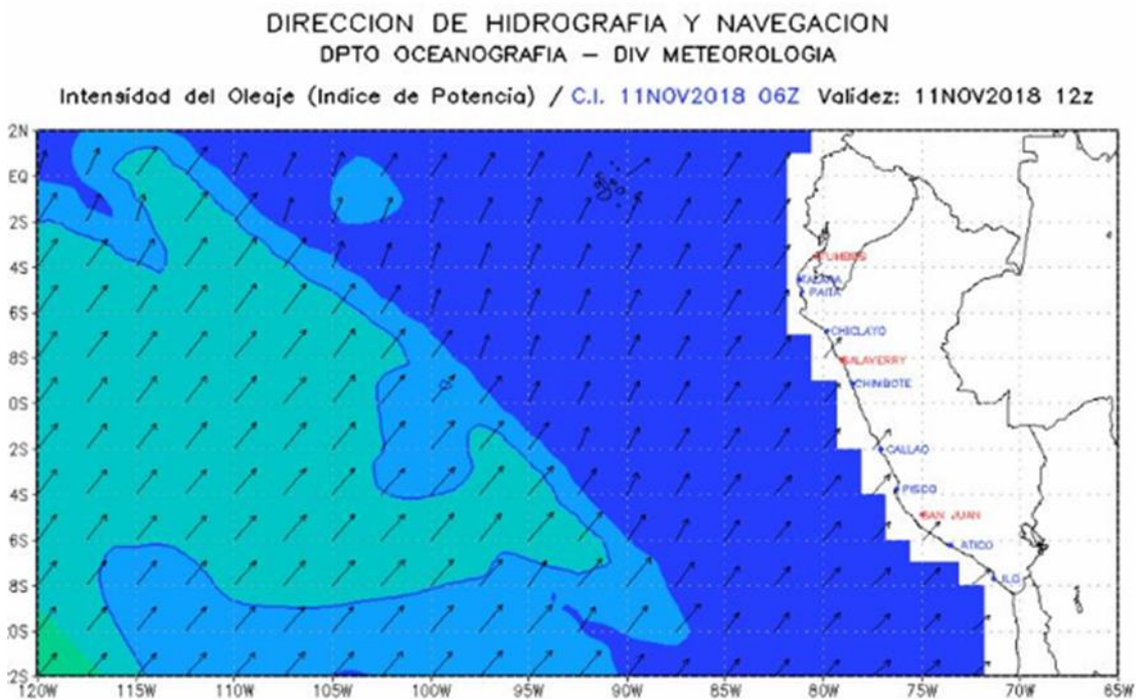
Última información

✓ DHN : 20 puertos del litoral norte y centro permanecen cerrados por oleajes ligeros

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) de la Marina de Guerra del Perú informó que 20 puertos situados en el litoral norte y centro del país se mantienen cerrados como medida de prevención por la presencia de oleajes ligeros.

En el litoral norte están cerrados los puertos Talara (muelles Tortuga, Mc Donald, Yeti y San Pedro), las caletas Lobitos (Talara), San Pablo, el muelle de carga líquida Petroperú; los terminales multiboyas Punta Arenas y Negritos, así como el muelle Híbrido MU2.

Por su parte, en el litoral centro se encuentran en esa condición los puertos Salaverry (muelle Enapu 1A/1B 2A/2B y muelle artesanal de terminal pesquero), Morín, Huarmey, Puerto Chico, Supe, Tambo de Mora; además de los terminales multiboyas Salaverry y Paramonga, el terminal portuario LNG Melchorita y la caleta Culebras.



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



✓ Desde el lunes 12 se prevé el incremento de la velocidad del viento en la costa, desde Piura hasta Arequipa

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) informó que, desde el lunes 12 al miércoles 14 de noviembre, se prevé el incremento de viento en la costa, desde **Piura** hasta **Arequipa**, los cuales vendrían acompañados de lloviznas aisladas de ligera intensidad, niebla y neblina en los distritos costeros.

De acuerdo con el último aviso emitido por esa institución, los valores más intensos se presentarán el lunes 12 y el martes 13 en la costa central, con ráfagas de viento sobre los **50 kilómetros por hora** en Ica; mientras que los distritos de Lima soportarán vientos fuertes de **20 km/h**.

Estos vientos generarán levantamiento de polvo y arena, especialmente en zonas abiertas de la costa de Ica, que reducirán la visibilidad horizontal. Asimismo, durante la noche y madrugada se esperan lloviznas de ligera y moderada intensidad en los distritos costeros.

Las provincias y regiones alertadas son Casma, Huarmey, Santa (**Áncash**), Caravelí (**Arequipa**), Chincha, Ica, Nazca, Palpa, Pisco (**Ica**), Ascope, Chepén, Pacasmayo, Trujillo, Virú (**La Libertad**), Chiclayo, Ferreñafe, Lambayeque (**Lambayeque**), Paíta, Piura, Sechura y Talara (**Piura**), Barranca, Cañete, Huaral, Huaura y Lima (**Lima**).



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



✓ **Huánuco: inspeccionan zonas de riesgo en distrito de Honoria, en Puerto Inca**

Un equipo técnico de la Oficina Regional de Defensa Civil se desplazó al centro poblado de **San Antonio de Padua** en el distrito de Honoria, **provincia de Puerto Inca**, con la finalidad de realizar la estimación, evaluación de daños y análisis en la comunidad nativa Dos Unidos, debido a que en los últimos días se reporta un incremento del caudal del río Pachitea,

Personal de esa entidad, junto a las autoridades locales y la población, recorrieron e inspeccionaron las zonas vulnerables de dicho sector, para realizar un diagnóstico situacional y la estimación de riesgos, ya que la población podría ser afectada ante un posible desborde e inundación.

Durante la inspección se observó que el tramo de la carretera Jordania – Dos Unidos ha desaparecido como consecuencia del incremento del caudal del río Pachitea. Asimismo, las aguas vienen socavando los terrenos agrícolas de la comunidad nativa y esta situación pone en riesgo a la población asentada en la margen derecha del río.



✓ **Senamhi : temperatura diurna en la sierra sur se incrementará**

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) informó que desde el martes 13 hasta el jueves 15 de noviembre se presentará un incremento de la temperatura diurna y una disminución de la temperatura nocturna, debido a la escasa nubosidad en la sierra sur occidental.

Esta variación en las temperaturas podría afectar el normal crecimiento de los cultivos de quinua, papa, haba, entre otros. La entidad señaló que continuará comunicando sobre el

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



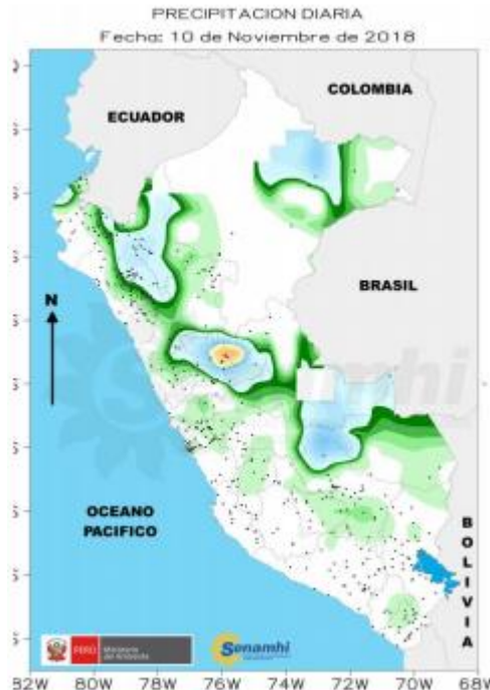
comportamiento de los eventos meteorológicos extremos y recomienda a la población mantenerse informada.

Estas condiciones atmosféricas afectarían zonas del sur de Puno (El Collao, Chucuito, Yunguyo, San Román, Lampa y Puno **(Puno)** y zonas altas de **Arequipa, Tacna y Moquegua**.

✓ **Distritos de Leoncio Prado, Huánuco, soportaron un día “extremadamente lluvioso”**

Los distritos de **Rupa-Rupa** y **José Crespo y Castillo**, de la provincia **Leoncio Prado**, en el departamento de **Huánuco**, soportaron un día “extremadamente lluvioso”, con acumulados pluviales de **77.3 milímetros de agua** (estación Tingo María) y **64 mm** (estación Tulumayo), respectivamente.

Asimismo, un día “muy lluvioso” se registró en **Huancabamba (Piura)** y **Pomabamba (Ancash)** con acumulados de **28 mm y 18 mm**, respectivamente, en las estaciones del mismo nombre. En tanto, **Ayabaca (Piura)** con **12.8 mm** y **Huambos (Cajamarca)** con **11.1 mm**, reportaron lluvias moderadas.



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN

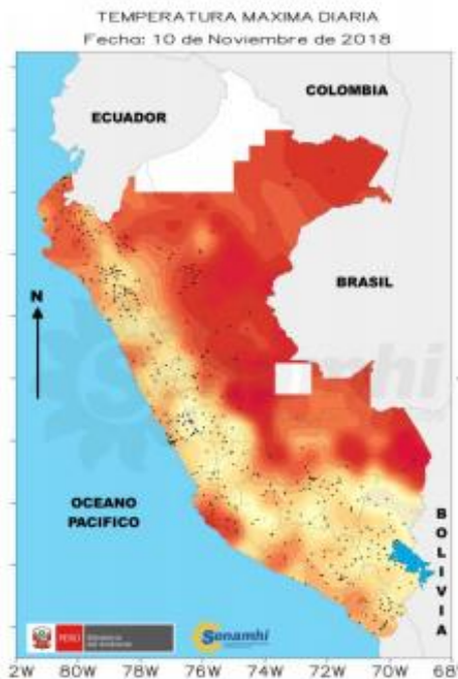


✓ **Temperatura más alta del país se presentó en el distrito de Juan Guerra, región San Martín**

El distrito de **Juan Guerra**, en la provincia y departamento de **San Martín**, registró la temperatura más alta a nivel nacional, con un valor de **38.3 grados centígrados** en la estación meteorológica El Porvenir, informó el Senamhi al COEN.

Una situación similar se presentó en Tingo de Ponasa (estación del mismo nombre, provincia de **Picota, San Martín**) que reportó un valor de **36.4 °C**. Con respecto al día anterior se observa un ligero incremento de la temperatura máxima a nivel nacional.

Por otra parte, las temperaturas más bajas se registraron en las estaciones de **Chuupalca y Vilacota**, ambas situadas en la provincia de **Tarata, región Tacna**, con valores de **-7.3 °C** y **-5.3 °C**, respectivamente. En comparación con el día de ayer, se observa un ligero aumento de la temperatura mínima en casi todo el país, con excepción del extremo sur.



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ En la sierra norte y centro se prevé lluvias de ligera a moderada intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento; lluvias aisladas en la sierra sur.
- ✓ En la selva se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la zona centro y sur, asociadas con descargas eléctricas y ráfagas de viento
- ✓ En la costa norte se prevé lluvias por trasvase de ligera intensidad.
- ✓ Las regiones afectadas por estas lluvias serán **Cajamarca, La Libertad, Amazonas, San Martín, Áncash, Huánuco, Pasco, Junín, Loreto, Ucayali, Madre de Dios, Huancavelica, Cusco, Ayacucho, Lima y Apurímac.**

EMISIÓN: 10:00 horas
11/11/2018



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

Recomendaciones

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

- ✓ Evite el pánico, y en lo posible, ayude a ancianos, niños, mujeres y personas nerviosas.
- ✓ Si se percata del inicio de un deslizamiento, avise a las autoridades. Haga lo mismo si ve árboles o postes inclinados, grietas en paredes o pisos y ruptura de tuberías.
- ✓ Si está en un vehículo, diríjase a un lugar seguro o abandónelo.
- ✓ Aléjese de estructuras que puedan derrumbarse o zonas afectadas.
- ✓ Evacúe con su familia hacia Zonas Seguras predeterminadas. Lleve solo lo indispensable.
- ✓ No toque ni muevas cables de energía eléctrica.

Estado en acción

✓ Plan Multisectorial ante Heladas y Friaje 2018

❖ Patatz: capacitan a docentes y directores en gestión y prevención de desastres

El Gobierno Regional de La Libertad y la Gerencia Regional de Educación de esa región (GRELL) realizaron un taller con docentes y directores de la UGEL Patatz, con el objetivo de fortalecer la cultura de gestión de riesgos de desastres y responder adecuadamente en casos de emergencias y desastres.

Los participantes deberán ahora replicar lo aprendido en este taller y promover la institucionalización de la gestión de riesgos de desastres en sus respectivos centros educativos y oficinas a su cargo.

La capacitación se realizó el 9 de noviembre como parte del Programa de Reducción de Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres (Prevaed), que tiene como fin capacitar a directores y docentes sobre prevención y respuesta de las instituciones educativas, ante la ocurrencia de emergencias o desastres.

BOLETÍN INFORMATIVO DE EMERGENCIAS

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN

