





CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



BOLETÍN INFORMATIVO Nº 1237/08-NOVIEMBRE-2018 / HORA: 3:00 PM

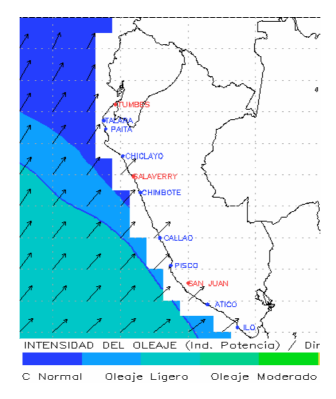
### Última información

#### ✓ Desde mañana hasta el sábado 10 de noviembre se espera oleaje ligero en todo el litoral

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) de la Marina de Guerra del Perú informó que se espera la ocurrencia de oleaje ligero desde mañana viernes 9 hasta el sábado 10 de noviembre en todo el litoral peruano.

Según el último aviso emitido por esa dirección, en el litoral sur este oleaje se presentará desde la mañana del viernes 9; mientras que en el centro desde la tarde del mismo día. En tanto, en el litoral norte, se espera la ocurrencia de este fenómeno desde la madrugada del sábado 10. Las condiciones normales se restablecerán durante la noche del sábado.

Estos oleajes afectarían principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semiabiertas, por lo que la DHN recomienda a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo continúen tomando medidas de seguridad para evitar accidentes y/o daños personales y materiales.









CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



La oficina de Defensa Civil de la municipalidad de Codo del Pozuzo, provincia de Puerto Inca, en Huánuco, informó que las labores de búsqueda de las personas desaparecidas tras el deslizamiento ocurrido en la víspera en esa zona, continúan a cargo de la Policía Nacional, la Empresa Consorcio Selva Central y pobladores del sector.

Al respecto, el Centro de Operaciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (COE MTC) indicó que al lugar se ha movilizado maquinaria pesada para apoyar con dichas labores, quedando pendiente los trabajos de limpieza. El tránsito en la zona continúa interrumpido.

Asimismo, la Dirección Desconcentrada del Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) Pasco sostuvo que personal de la Policía Nacional de Pozuzo, con apoyo de moradores de la zona hacen lo propio con la mujer desaparecida en el accidente de vehículo menor suscitado la mañana de ayer en el Km 108 de la carretera de Pozuzo, provincia de Oxapampa, en Pasco.



√ 290 distritos de ocho regiones de la sierra presentan riesgo muy alto de huaicos y
deslizamientos por lluvias

El Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (Cenepred) estimó que **290 distritos ubicados en ocho departamentos de la sierra** presentan un riesgo muy alto de afectación por deslizamientos, huaicos u otro tipo de







CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

### COEN



movimientos de masa, tras el aviso emitido por el Senamhi respecto a la ocurrencia de lluvias desde hoy.

De acuerdo a dicha institución, en la región Cajamarca están comprendidos en esta situación de riesgo un total de 88 distritos; mientras que en Áncash 59. Le siguen las regiones de La Libertad (50); Huánuco (39); Puno (26); Amazonas (22); Lima (6); así como Junín y Pasco, con ocho distritos cada uno.

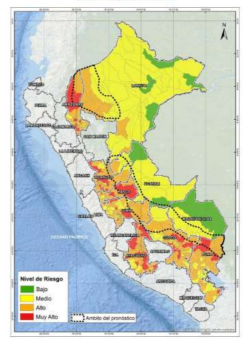
Asimismo, **en la selva**, el Cenepred indicó que **120 distritos de siete departamentos**, también presentan ese mismo riesgo, siendo Ayacucho la región con más afectación: 39; seguido de Huánuco (22); Amazonas (18); Cusco (15); Puno (11); Junín (8) y Pasco (7).

Ante ello, el Cenepred instó a las instituciones competentes a tomar las precauciones para evitar afectaciones en la población.

Escenario de riesgo por movimientos en masa en base al pronóstico de precipitación para el periodo del 08 al 11 de noviembre de 2018



scenario de riesgo por movimientos en masa en base al pronóstico de precipitación para el periodo del 08 al 11 de noviembre de 2018



Fuente: CENEPRED







CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



✓ Declaran estado de emergencia en cinco distritos de Morropón y en Lancones (Piura) por peligro ante déficit de lluvias

El Ejecutivo declaró el Estado de Emergencia en cinco distritos de la provincia de Morropón y otro de la provincia de Sullana, en la región Piura, para la ejecución de acciones inmediatas y necesarias para reducir del Muy Alto Riesgo existente por el peligro inminente ante déficit pluvial en ese departamento.

El Decreto Supremo N° 111-2018-PCM, publicado en el Boletín de Normas Legales del diario oficial El Peruano, señala que la medida será por el plazo de sesenta (60) días calendario y regirá en los distritos de Morropón, Chulucanas, La Matanza, Salitral y Buenos Aires (Morropón) y en Lancones (Sullana).

Corresponderá al Gobierno Regional de Piura, y los gobiernos locales involucrados, con la coordinación técnica y seguimiento del Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci), así como la participación de los ministerios de Salud, Educación, Vivienda, Agricultura, Defensa, Interior, Mujer, Producción, Trabajo y demás entidades competentes, en cuanto les corresponda, el cumplimiento de dicha medida.

### PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

Decreto Supremo que declara el Estado de Emergencia en los distritos de Morropón, Chulucanas, La Matanza, Salitral y Buenos Aires, provincia de Morropón y en el distrito de Lancones, provincia de Sullana, del departamento de Piura por peligro inminente ante déficit pluvial

> DECRETO SUPREMO N° 111-2018-PCM

✓ A 37 se reduce el número de puertos cerrados en todo el litoral norte y centro por oleajes ligeros

A un total de 37 se redujo el número de puertos del litoral norte y centro del país que permanecen cerrados como medida de prevención por la presencia de oleajes ligeros, informó la Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) de la Marina de Guerra del Perú. En la víspera se encontraban cerrados 61 terminales.

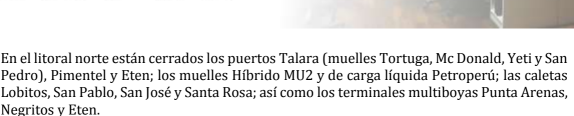






CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



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 y Chancay; las caletas Santa, Coishco, El Dorado, Los Chimus, Tortugas (Chimbote), Culebras (Supe); 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).

#### ✓ Temperaturas máximas en la sierra y selva norte descendieron en las últimas horas

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) informó que las temperaturas máximas registradas en la sierra y selva norte del país, descendieron en las últimas horas, siendo el **distrito de San Jacinto** (estación Cabo Inga, **Tumbes**) el de mayor valor del país, con **34.8°C**. Un día antes había reportado **36.4°C**.

Asimismo, en **Piura**, el distrito de **Las Lomas** alcanzó **34.6°C**, la misma temperatura de **Pebas (Loreto)**, en las estaciones Partidor y Pebas del Senamhi. En tanto, el distrito de **El Ingenio (**estación Huallpoca, **Ica)** reportó **34.4°C**.

Por otra parte, las temperaturas más bajas del país se presentaron en los distritos de **Yanahuara y San Antonio de Chuca (Arequipa)**; **Palca (Tacna) y Oropesa (Apurímac)**, con valores de **-5.5°C**, **-3°C**, **-3.6°C y -3-2°C**, en las estaciones Patahuasi, Pillones, Bocatoma y Huacullo, respectivamente.

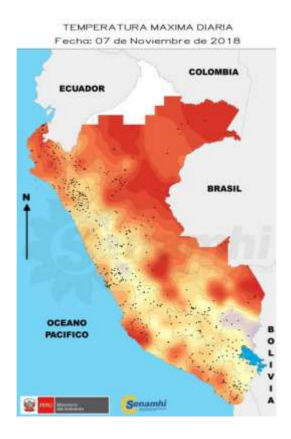






CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

### COEN



#### ✓ Cajamarca: distrito de Santa Cruz soportó un día "extremadamente lluvioso"

El distrito de Santa Cruz, de la provincia del mismo nombre, en la región Cajamarca, soportó un día catalogado por el Senamhi como "extremadamente lluvioso", al alcanzar un acumulado pluvial de **29.3 milímetros de agua** por día en la estación Santa Cruz, informó esa institución.

Sin embargo, los mayores acumulados de lluvia a nivel nacional se registraron en los distritos de **Yurimaguas (Loreto)**; **Iñapari (Madre de Dios) y Tambobamba (Apurímac)**, que reportaron valores de **53.7 mm, 52.4 mm y 50.1 mm,** en las estaciones San Ramón, Iñapari y Tambobamba, respectivamente.

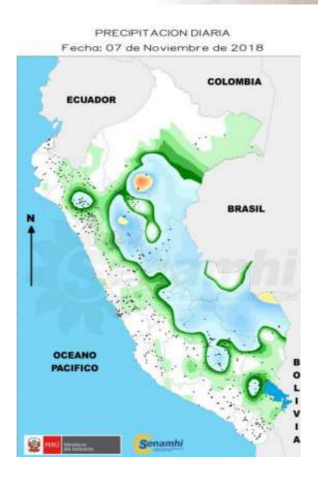






CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

### COEN



### Pronósticos del tiempo según SENAMHI

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







CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



### Recomendaciones

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) brinda las siguientes recomendaciones ante la presencia de oleaje anómalo en el litoral peruano:

- ✓ Si realiza actividades portuarias, pesqueras, deportivas o recreativas; manténgase informado con los boletines de alerta, diagnóstico y pronóstico del estado del mar.
- ✓ Asegure las embarcaciones ancladas en el puerto; si es factible saque sus embarcaciones (pequeñas) a tierra.
- ✓ Si vive en las cercanías al mar asegure puertas y ventanas.
- ✓ Evite instalar carpas y otros equipos cerca de la orilla del mar o línea costera.
- ✓ Debe estar atento a las recomendaciones que Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú emite sobre oleajes anómalos.







CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



### Estado en acción

#### **✓** Damnificados por lluvias

**❖** Tumbes: Minagri culmina trabajos de limpieza y descolmatación en centro poblado Andrés Araujo

Representantes de Agro Rural del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) anunciaron la culminación de los trabajos de limpieza y descolmatación de los drenes y canales en el centro poblado Andrés Araujo Morán, distrito de Tumbes y en el subsector hidráulico del distrito de San Juan de La Virgen.

Estas obras se realizaron en beneficio de 970 familias locales y permitirán prevenir eventuales desbordes de las quebradas ante el incremento de lluvias en la zona urbana. También facilitará la conducción y distribución del recurso hídrico para los cultivos de arroz y plátano que son frecuentes en esta zona.

