

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



BOLETÍN INFORMATIVO N° 1234/ 05-NOVIEMBRE-2018 / HORA: 3:00 PM

Última información

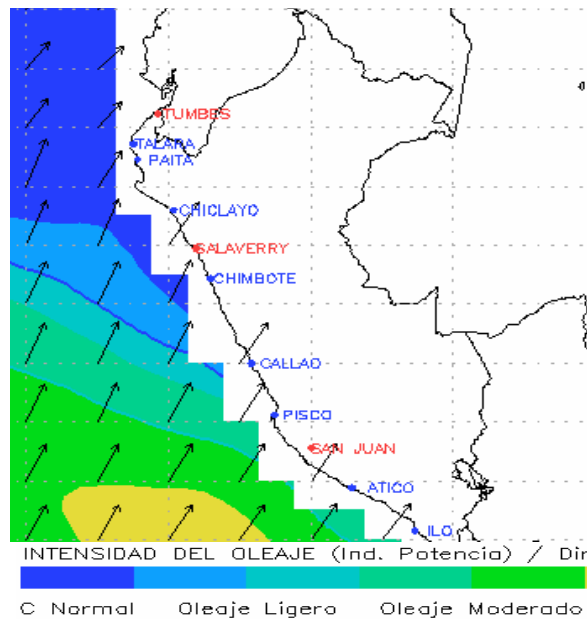
✓ Desde mañana hasta el jueves 8 de noviembre se espera oleaje ligero en todo el litoral

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) de la Marina de Guerra del Perú informó que se espera la ocurrencia de oleaje ligero desde la madrugada de mañana martes 6 al jueves 8 de noviembre en todo el litoral peruano.

Según el último aviso emitido por esa dirección, en el litoral centro y sur, este fenómeno se presentará desde la madrugada de mañana martes 6 de noviembre, incrementándose a oleaje moderado en la mañana del mismo día para disminuir a oleaje ligero en la mañana del miércoles 7; mientras que en el norte ocurrirá desde la tarde de mañana martes.

Las condiciones normales se restablecerán en la madrugada del jueves 8 de noviembre.

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 o daños personales y materiales.



BOLETÍN INFORMATIVO DE EMERGENCIAS

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN

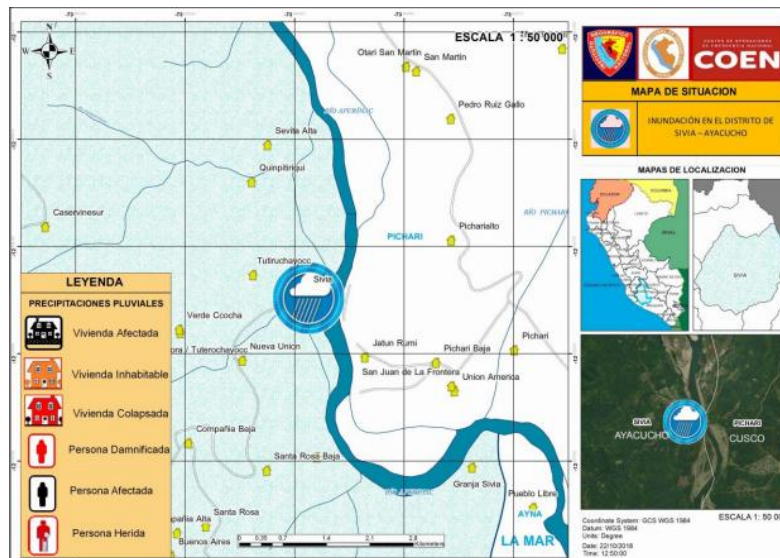


✓ **Ayacucho: maquinaria pesada del Ejército inició encauzamiento de río Sivia Mayo por desborde**

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Ayacucho informó que esta mañana se iniciaron los trabajos de encauzamiento del río Sivia Mayo, distrito de Sivia, provincia de Huanta (Ayacucho), con una retroexcavadora hidráulica sobre oruga proporcionada por el Ejército del Perú, tras el desborde ocurrido el pasado 21 de octubre.

El Informe de Emergencia elaborado por el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) señala que la municipalidad distrital de Sivia entregó 500 galones de combustible para el funcionamiento de la maquinaria. En tanto, un cargador frontal de dicha comuna se sumará a dichas labores.

El evento dejó 10 viviendas colapsadas y 12 afectadas; 19 personas damnificadas y 39 afectadas; así como una hectárea de cultivo perdido.



✓ **Actividad de volcanes Coropuna (Arequipa) y Ubinas (Moquegua) se mantiene en niveles bajos**

La actividad explosiva de los volcanes Coropuna (Arequipa) y Ubinas (Moquegua) se mantiene en niveles bajos, por lo que se encuentran en alerta verde, informó el Instituto Geofísico del Perú (IGP) en el monitoreo de ambos macizos correspondiente al periodo que va del 16 al 31 de octubre.

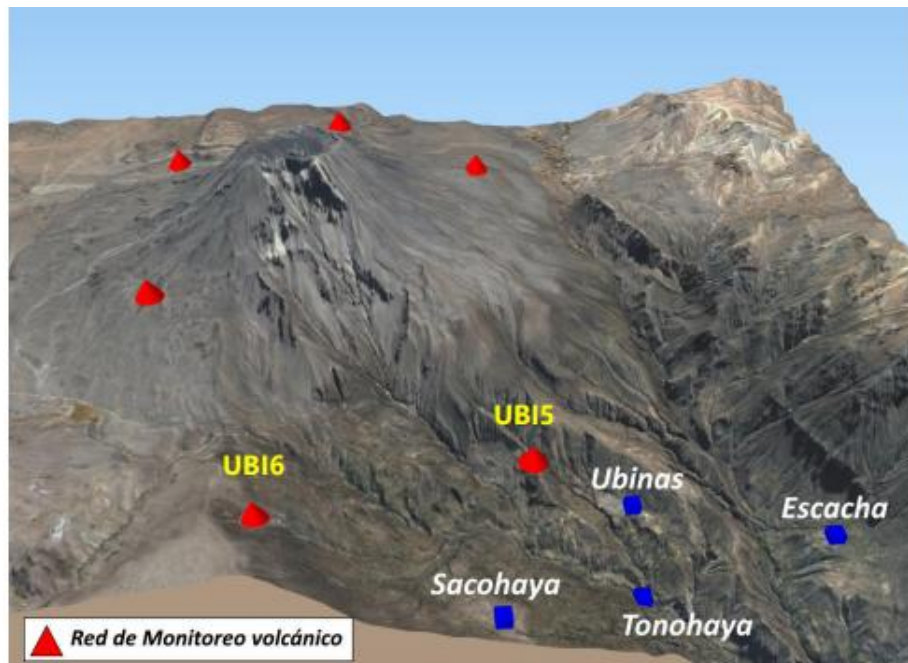
CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



El primero mostró un ligero incremento sísmico respecto al periodo anterior, de 9 a 12 eventos vulcano tectónico (VT) por día, todos de magnitudes bajas (2.3). Asimismo, la actividad sísmica asociada a la dinámica del glaciar no registró mayor variación respecto a la quincena anterior y la cobertura de nieve y hielo en la zona es casi la misma, según información satelital.

En tanto, el volcán Ubinas, en los últimos 15 días, ha registrado un total de 10 sismos de tipo VT, asociados en un 100% a la fractura de rocas. Todos los temblores fueron de muy pequeña magnitud. Asimismo, los valores de gas SO₂ (dióxido de azufre) observados por el satélite se mantienen en niveles bajos.



✓ **Distrito de Tingo de Ponasa alcanzó la temperatura más alta del país por segundo día consecutivo**

Por segundo día consecutivo, el distrito de **Tingo de Ponasa, de la provincia de Picota, en el departamento de San Martín**, registró la temperatura más alta a nivel nacional al alcanzar **37.6 grados centígrados** en la estación meteorológica del mismo nombre, informó el Senamhi al **COEN**. En la víspera había registrado **37.2°C**.

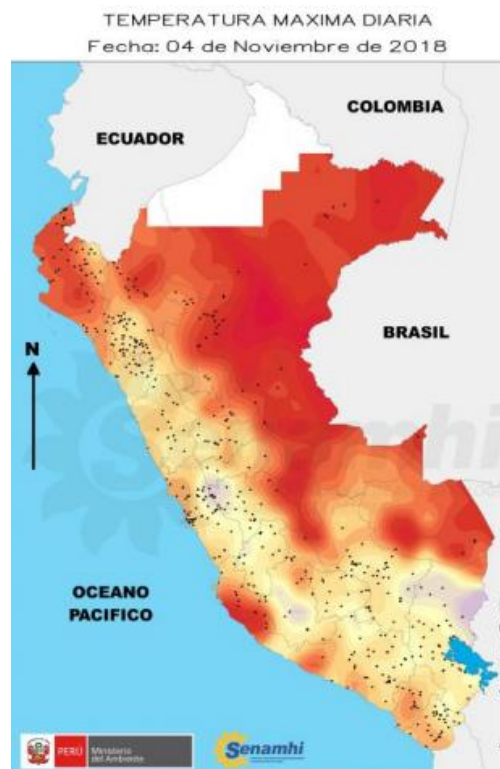
CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Asimismo, en Loreto, el distrito de Pebas, en la estación Pebas, reportó **36.9°C**; mientras que Pilluana (estación Pilluana, San Martín) y Bagua Grande (estación Bagua Chica, Amazonas) reportaron el mismo valor de **36.6°C**, siendo también las más altas del país.

Por otra parte, las temperaturas más bajas se registraron en los distritos de Yanahuara y San Antonio de Chuca (Arequipa); Susapaya y Tarata (Tacna), que alcanzaron valores de **-8.4°C, -8°C y -7.1°C y -6.1°C**, en las estaciones de Patahuasi, Pillones, Vilacota y Chuapalca, respectivamente.



✓ **Cajamarca: distrito de Chirinos soportó el mayor acumulado de lluvias del país**

El mayor acumulado de lluvia se registró en el **distrito de Chirinos, de la provincia de San Ignacio, región Cajamarca**, que registró un valor de **41.8 milímetros de agua** por día en la estación Chirinos; seguido del distrito de Chaglla (Huánuco), que acumuló 41.5 mm en la estación de Chinchavito, informó el Senamhi.

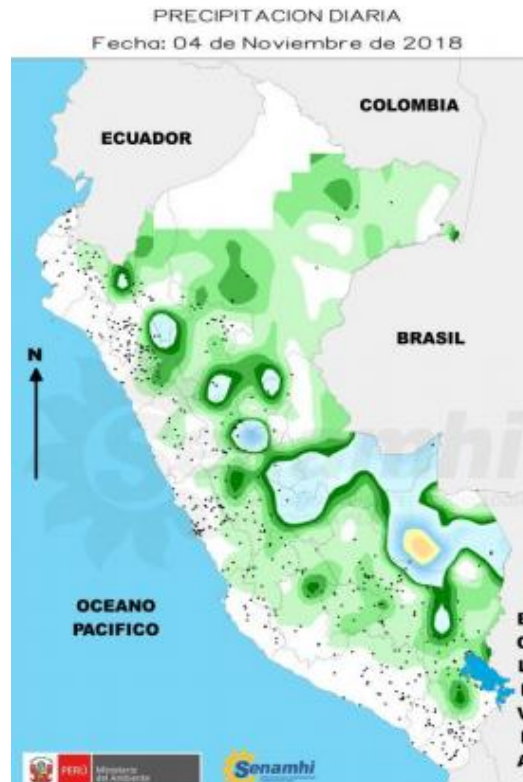
Asimismo, lluvias moderadas se presentaron en los distritos de **Muñani y Pichacani (Puno)**, en las estaciones Muñani y Laraqueri, que acumularon **8.8 mm y 8.1 mm**,

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



respectivamente; además de **San Rafael (Huánuco)**, que alcanzó **7.3 mm** de acumulado pluvial.



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se esperan precipitaciones de ligera a moderada intensidad en la sierra centro y sur.
- ✓ Asimismo, en la selva baja sur se presentarán lluvias; mientras que en la costa central existe la probabilidad de lluvia ligera.
- ✓ Las regiones más afectadas por estas lluvias serán **La Libertad, Áncash, Huánuco, Pasco, Junín, Lima, Huancavelica, Ucayali, Ayacucho, Apurímac, Cusco, 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**

❖ **Brigada multidisciplinaria atiende brote de dengue en centro poblado de Loreto**

Una brigada multidisciplinaria integrada por 16 profesionales de la salud, entre médicos, infectólogos, epidemiólogos, enfermeros, biólogos, entre otros, permanece en el centro poblado de Juancito, distrito de Sarayacu, provincia de Ucayali, del departamento de Loreto, para reforzar las atenciones en el puesto de salud de dicha localidad.

Ello en respuesta inmediata a un brote de dengue y leptospirosis, que a la fecha se encuentra bajo control, según informó la Dirección Regional de Salud de Loreto. En el puesto de salud se han implementado camillas y están abastecidos con los medicamentos e insumos necesarios para atender a los pacientes que se encuentran hospitalizados.

