

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



BOLETÍN INFORMATIVO N° 1303/ 13-ENERO-2019 / HORA: 4:00 PM

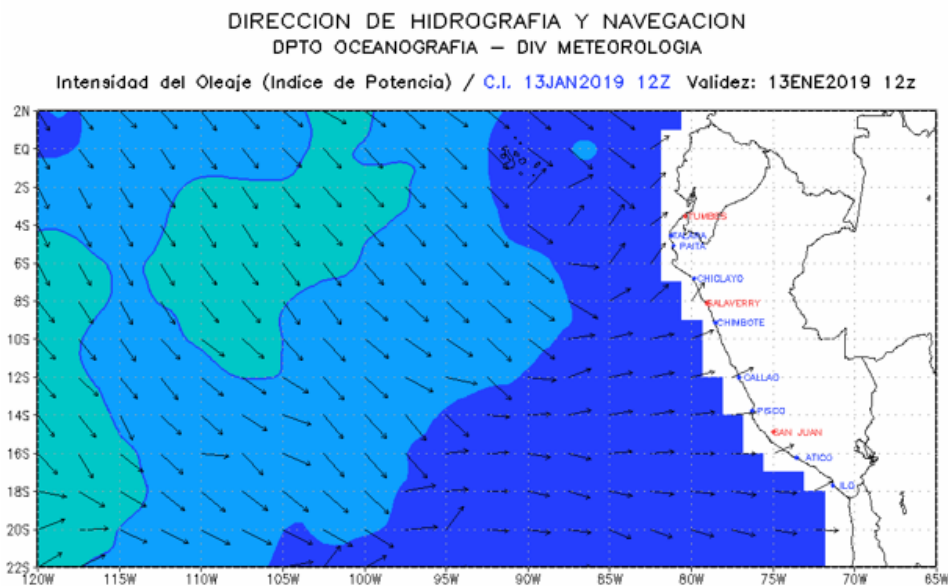
## Última información

✓ **DHN: desde hoy hasta el miércoles 16 habrá oleajes de ligera a moderada intensidad en todo el litoral**

La Marina de Guerra del Perú, a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN), informó que desde hoy hasta el miércoles 16 de enero habrá oleajes de ligera a moderada intensidad en el litoral peruano, que podrían afectar áreas con playas abiertas o semiabiertas orientadas al noroeste

En el litoral norte se presentará oleaje ligero desde la mañana del domingo 13, el cual se incrementará a moderado en horas de la tarde. En el litoral centro se espera la ocurrencia de oleaje ligero desde la tarde del lunes 14, mientras que en el litoral sur (entre San Juan y Atico) se espera su presencia desde la madrugada del martes 15.

Por otro lado, DHN señaló que, desde el mediodía de hoy hasta la tarde del lunes 14, habrá brisa fuerte de hasta 43 km/h entre las localidades de Cerro Azul y Atico. Por ello, recomienda adoptar medidas de seguridad para evitar accidentes o daños personales y materiales.



CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



## ✓ San Martín: realizan trabajos de limpieza en distrito de Campanilla, afectado por intensas lluvias

Personal de la Municipalidad Distrital de Campanilla, con apoyo de motobombas, realizó el desagüe en las zonas que resultaron afectadas por las intensas lluvias que cayeron el último sábado, informó el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci).

El Centro de Operaciones de Emergencia Sectorial del Ministerio del Interior precisó que personal de la Policía Nacional del Perú puso en buen recaudo los bienes del Estado, tales como armamento, enseres, documentación activa y pasiva.

Por su parte, personal del Centro de Salud del Distrito de Campanilla, con apoyo de una unidad móvil de la PNP, trasladaron sus principales bienes al Centro Inicial de Niños Atahualpa. La Oficina de Defensa Civil distrital realiza la evaluación de daños y necesidades.



## ✓ Dos distritos de Sullana (Piura) soportaron las temperaturas más altas del país

Los distritos de **Lancones** y **Marcavelica**, en la provincia de **Sullana**, departamento de **Piura**, registraron las temperaturas más altas del país en las últimas 24 horas, informó el Senamhi. De acuerdo con el reporte emitido por la entidad, en la primera localidad el calor alcanzó los **37 °C**, mientras que en la segunda llegó a **36.4 °C**.

En contraste, la temperatura más baja se registró en los distritos de **Susapaya (Tarata, Tacna)** y **Pitumarca (Canchis, Cusco)**, donde el frío descendió hasta los **-2.5 °C**. Con respecto al día anterior, se observa un ligero descenso de la temperatura mínima en algunos sectores de la costa sur.

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



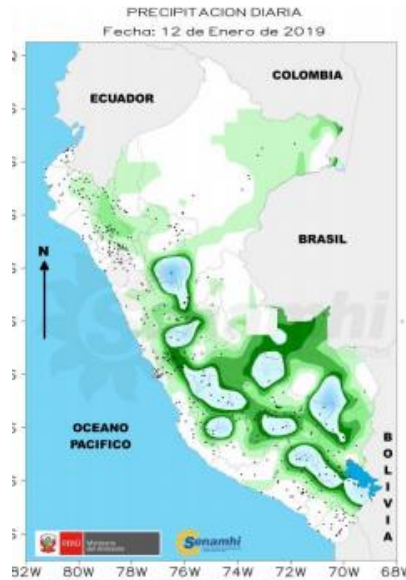
- ✓ **Distrito de Tocache (San Martín) registró el mayor acumulado de lluvias con 36.1 milímetros de agua por día**

El distrito de **Tocache**, en la provincia del mismo nombre, departamento de **San Martín**, registró el mayor acumulado de lluvia con un valor de **36.1 milímetros de agua por día**, informó el Senamhi en su reporte meteorológico.

Una situación similar se presentó en el distrito de **Camanti**, provincia de **Quispicanchi**, región **Cusco**, que tuvo **30.3 mm/día**. Asimismo, el distrito de **Santa Lucía**, provincia de **Lampa**, departamento de **Puno**, soportó un día caracterizado como «lluvioso» al alcanzar un acumulado de **15.6 mm/día**.

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



✓ **SEDAPAL realiza trabajos para restaurar servicio de agua en San Juan de Lurigancho tras colapso de tuberías**

Personal de Sedapal, con apoyo de 15 hidrojets, realiza trabajos para bombear el agua estancada en diversas calles del distrito de San Juan de Lurigancho, tras el colapso de tuberías de agua que afectaron viviendas y locales comunales.

El Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Vivienda y Construcción (COE Vivienda) informó que otras cuadrillas de la misma empresa trabajan en la reparación de la infraestructura dañada, a fin de restaurar el servicio de agua en la localidad.

Por su parte, efectivos de la Policía Nacional y de Serenazgo de San Juan de Lurigancho se encuentran en el lugar desde tempranas horas apoyando a la población afectada por aniego. El Ministerio de Salud dispuso la instalación de puestos médicos móviles para atender afectados.

Asimismo, personal de la Compañía de Bomberos de San Juan de Lurigancho 121 realiza labores de rescate de las personas que se han quedado en sus viviendas inundadas, a fin de ubicarlas en las zonas que ha designado las autoridades competes de refugio temporal.

Las aguas residuales afectaron 10 viviendas, informó el COE Vivienda. Hasta el cierre de este boletín no se habían reportado daños a la vida y salud de las personas.



CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ En la selva alta se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, sobre todo en la zona centro y sur.
- ✓ En la sierra se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad con descargas eléctricas y ráfagas de viento, especialmente en la zona centro sur, así como granizo de forma aislada en zonas sobre los 3 mil m.s.n.m. y nevadas por encima de los 4 mil m.s.n.m.
- ✓ En la costa se esperan lluvias por trasvase en algunos sectores del norte.
- ✓ Estas lluvias afectarán principalmente las regiones **Loreto, Amazonas, Cajamarca, San Martín, La Libertad, Ucayali, Huánuco, Lima, Junín, Ayacucho, Huancavelica, Apurímac, Arequipa, Cusco, Puno, Moquegua, Tacna y Pasco.**

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

**COEN**

EMISIÓN: 10:00 horas  
13/01/2019



## 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.
- ✓ No destape los buzones y proteja las tuberías de desagüe.

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



- ✓ El agua de lluvia con barro no debe entrar en los buzones ni en los desagües de tu casa.
- ✓ No atraveses con su vehículo ni a pie los tramos inundados.

## Estado en acción

### ✓ **Damnificados por lluvias**

#### ❖ **Loreto: especialistas de ANA toman muestras en zona de derrame de petróleo**

Especialistas de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) llegaron a la comunidad de Santa Rosa, distrito de Manseriche, provincia de Datem del Marañón, para determinar el grado de afectación de los ríos Rojo y Yuriapaga, tras del derrame de petróleo que se produjo el 1 de enero.

Los técnicos se desplazaron hasta el km 323 del Oleoducto Norperuano, en la comunidad de Santa Rosa, con la finalidad de tomar muestras en la quebrada Numpatkaim y evaluar la calidad del agua dichas fuentes naturales.

Las muestras serán analizadas en sus parámetros físicos y químicos por el laboratorio ALS LS Perú S.A.C, acreditado por el Instituto Nacional de Calidad (INACAL). Los resultados serán alcanzados a las entidades pertinentes para las acciones necesarias.

