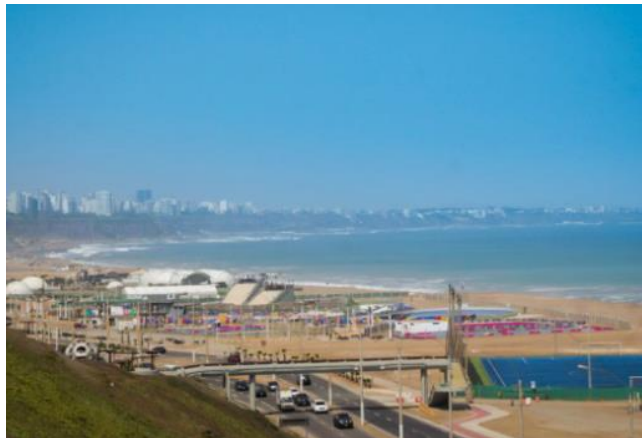




EN ALERTA

✓ SENAMHI: Lima presentaría temperaturas extremas durante la próxima semana

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) informa que la próxima semana se prevé altas temperaturas en Lima Metropolitana y el Callao, con valores pico que se presentarían entre el 19 y 22 de febrero y registros de hasta 35°C, además del incremento de la sensación térmica.



Ello se debe a que, durante la próxima semana, vientos del norte ingresarán a lo largo de la costa,

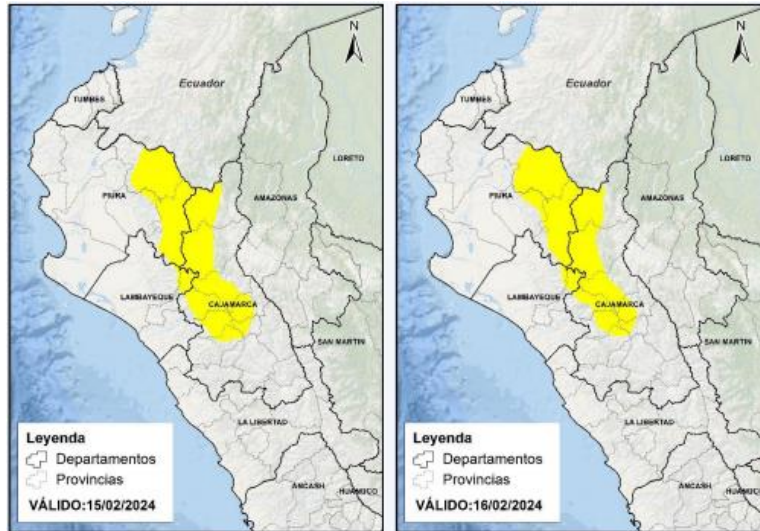
transportando masas de aire cálidas y húmedas, lo que generará escasa nubosidad durante el día. Estas condiciones, sumado a la alta temperatura superficial del mar, favorecerá el incremento de las temperaturas diurnas y nocturnas.

De esta manera, se esperan temperaturas máximas alrededor de 35 °C en Lima norte con sensación térmica de hasta 38°C. En Lima este se prevén temperaturas próximas a 34 °C con sensación térmica de 36 °C. En Lima oeste y Lima sur se esperan valores próximos a 32 °C con sensación térmica cercana a 34 °C. Asimismo, se espera que el índice UV alcance valores cercanos a 11 catalogados como "extremadamente altos".

Por otro lado, las temperaturas nocturnas presentarían registros alrededor de los 25°C para Lima oeste, 24°C en Lima centro; y de 23 °C para Lima norte, Lima sur y Lima este.

✓ Velocidad del viento en la sierra norte se incrementará el 15 y 16 de febrero

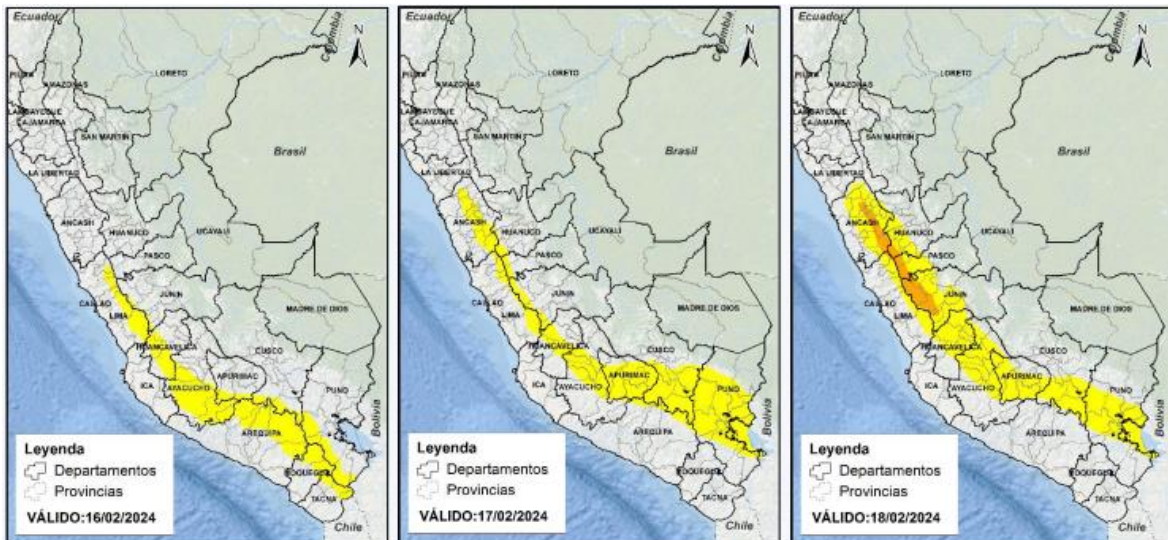
Desde el jueves 15 al viernes 16 de febrero se presentará el incremento de la velocidad del viento en la sierra norte, anunció el SENAMHI. En esas fechas se prevén vientos con velocidades de hasta 33 km/h en los departamentos de Piura, Lambayeque y Cajamarca. Asimismo, se esperan ráfagas de viento con velocidades próximas a 35 km/h. No se descarta la ocurrencia de chubasco y/o lluvia de manera localizada.



✓ **Precipitaciones de hasta fuerte intensidad se prevé en la sierra del 16 al 18 de febrero**

Entre el viernes 16 y el domingo 18 de febrero se registrarán precipitaciones (nieve, granizo, agua nieve y lluvia) de moderada a fuerte intensidad en la sierra centro y sur, periodo en que se esperan acumulados de lluvia cercanos de los 20 mm/día en la sierra centro y valores alrededor de los 17 mm/día en la sierra sur, anunció el SENAMHI en el aviso meteorológico N° 41.

Además, se espera granizo en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve en localidades sobre los 4000 m s. n. m. Estas precipitaciones vendrán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h. Asimismo, se prevé lluvia localizada en zonas cercanas al litoral de la costa centro.



✓ **Condiciones del tiempo para hoy**

- Para hoy jueves 15 de febrero se esperan acumulados de lluvia cercanos a los 45 mm/día en la selva norte, cercanos a los 15 mm/día en la sierra centro y valores alrededor de los 17 mm/día en la sierra sur.
- Asimismo, se prevén vientos con velocidades superiores a los 33 km/h en la costa centro y sur, así como de hasta 33 km/h en Piura, Lambayeque y Cajamarca.

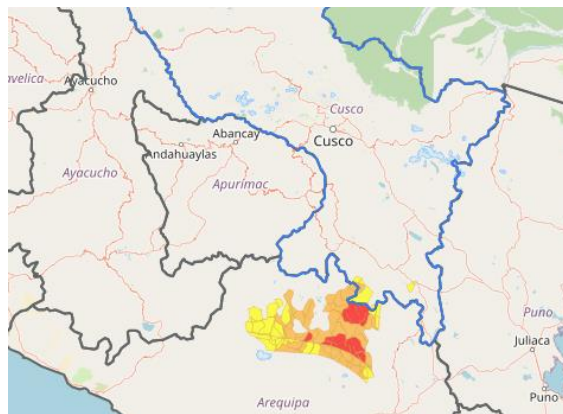
✓ **Pronóstico de lluvias de 24 horas**

- **En la costa** se espera lluvia/chubascos de moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento en Tumbes y costa interior de Piura. Asimismo, se prevé lluvia ligera y dispersa en el resto de la costa norte y en la costa centro
- **En la sierra** se prevé precipitaciones (lluvia, granizo, nieve y aguanieve) de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Asimismo, existe probabilidad de granizo en localidades por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve en zonas por encima de los 4000 m s. n. m. de la sierra centro y sur.
- En tanto, **en la selva** norte se esperan chubascos y/o lluvia de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.



✓ **Activación de quebradas**

- El SENAMHI pronosticó, para las siguientes 24 horas, la activación de quebradas (**nivel rojo**) en las provincias de Castilla, Caylloma (**Arequipa**) y Espinar (**Cusco**).



✓ **Situación de las carreteras a nivel nacional**

Vías que se encuentran interrumpidas y restringidas

- ❖ **Departamento de Huánuco, provincia de Marañón, distrito de Huacrachuco:** tránsito interrumpido en el tramo Mamahuaje - Huacrachuco, sector Chucaromonte Km 148+150 - Km 148+250, de la Red Vial Nacional PE-12A debido huaico. Provías Nacional (PVN) Áncash realiza la eliminación de material con un cargador frontal.
- ❖ **Departamento de Cusco, provincia de Anta, distrito de Limatambo:** tránsito interrumpido en el tramo Pte. Cunyac - Cusco, sector Pte. Río Blanco Km 881+415, de la Red Vial Nacional PE-3S a consecuencia de erosión de puente. La Concesionaria Survial realiza la señalización de la vía y da aviso a los usuarios. A la zona han llegado 5 volquetes con rocas desde la cantera de Pachachaca del Km 877. La maquinaria realiza los trabajos limpieza de talud (1 excavadora y 1 tractor). Se ejecuta plan de desvío vehicular. Rutas Alternas: Nazca – Puquio – Chalhuanca – Abancay – Curahuasi y Limatambo – Anta –Cusco – Arequipa - Nazca.
- ❖ **Departamento de Huancavelica, provincia de Castrovirreyna, distrito de Arma:** tránsito interrumpido en el tramo Chíncha - Dv. Huachos, sector Huachos Km 81+890 - Km 81+950, de la Red Vial Nacional PE-26 por pérdida de la plataforma. PVN Zonal Huancavelica informa que el pase provisional colapsó debido a las precipitaciones pluviales. Ruta Alternativa: Ruta HV-114 (San Juan - Arahua - Tantara - Villa Arma) para vehículos hasta 20 TN.
- ❖ **Departamento de Huancavelica, provincia de Huaytará, distrito de Pilpichaca:** tránsito restringido en el tramo Ccollpapampa - Santa Inés, sector Ccollpapampa - Santa Inés Km 17+500 - Km 29+850, de la Red Vial Nacional PE-28E debido a erosión de la plataforma. PVN Zonal Huancavelica trabaja en la atención de la emergencia vial.
- ❖ **Departamento de Ayacucho, provincia de La Mar, distrito de Ayna:** tránsito restringido en el tramo San Francisco - Santa Rosa, sector Industrial Km 0+260 - Km 0+540, de la Red Vial Nacional PE-28I por derrumbe. PVN Zonal VRAEM realiza los trabajos de limpieza de derrumbe en atención de la emergencia vial.
- ❖ **Departamento de Huancavelica, provincia de Castrovirreyna, distrito de Arma:** tránsito restringido en el tramo Lachoj - Huancavelica, sector Lachoj Km 204+260 - Km 221+380, de la Red Vial Nacional PE-26 por erosión de la plataforma. PVN Zonal Huancavelica realiza la recuperación de la vía con un cargador frontal, una motoniveladora y un rodillo liso.



EMERGENCIA

✓ Piura: coordinan entrega de ayuda humanitaria tras incendio urbano en Sechura



La Municipalidad Provincial de Sechura, región Piura, coordina la entrega de bienes de ayuda humanitaria para las personas afectadas y damnificadas tras el incendio urbano registrado el 13 de febrero en el asentamiento humano Tres de Enero, ubicado en el distrito del mismo nombre.

El fuego fue extinguido por personal de la Compañía de Bomberos Voluntarios del Perú Illescas B-190-Sechura, con apoyo de una cisterna de la municipalidad provincial. Asimismo, este municipio instaló carpas para albergar temporalmente a las personas damnificadas.

De acuerdo al Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Piura, se reporta hasta el momento 10 viviendas afectadas y 9 destruidas, además de 44 personas afectadas y 31 damnificadas. La Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la municipalidad distrital continúa realizando la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN).

✓ Huancavelica: evalúan daños en distrito de Paucará tras lluvias intensas

Luego que la tarde del 14 de febrero se registraran lluvias intensas que ocasionaron daños en viviendas de varias localidades del distrito de Paucará, provincia de Acobamba (Huancavelica), las autoridades locales realizan la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN) y gestionan la entrega de bienes de ayuda humanitaria para las personas damnificadas y afectadas.



De acuerdo a dicho proceso, este evento ha dejado, hasta el momento, 15 casas y 45 personas afectadas, así como 4 damnificados, mas no daños a la vida ni a la salud. La población afectada viene pernoctando en ambientes de sus viviendas que no fueron alcanzados por las aguas.



ACCIONES

✓ ANA descolmató más de 17 kilómetros del río Lurín como prevención ante lluvias

La Autoridad Nacional del Agua (ANA), del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, ejecutó la limpieza y descolmatación en más de 17 kilómetros (km) del río Lurín, que comprende a los distritos de Cieneguilla, Pachacámac y Lurín, a fin de apoyar a los gobiernos regionales y locales ante las posibles emergencias por lluvias.



En Cieneguilla se intervino en 7.95 km, en los sectores Chontay, Panquilma – Calle 1, Templo Buda, Algodonal, Incamoya, Vivero, Puente Libertad, Puente Manchay y Cañaverál; asimismo, en Pachacámac se culminaron los trabajos en 8.43 km, en los sectores de Puente Flores – Caña Hueca, Cerro Pan de Azúcar, Puente Quebrada Verde y que el sector Bocatoma se encuentra en un 92%;

Finalmente, en Lurín se tiene un avance de 1.4 kilómetros en los sectores PC 1 y PC 2. Como se recuerda, la Autoridad Nacional del Agua adquirió maquinaria propia para las regiones declaradas en emergencia por el Fenómeno El Niño (FEN)

✓ Huánuco: gobierno regional adquiere maquinaria para atender emergencias



El Gobierno Regional de Huánuco concretó la adquisición maquinaria pesada consistente en tractor sobre orugas, cargadores frontales, motoniveladoras rodillos vibratorios, camiones cisternas excavadoras hidráulicas, volquetes, camionetas y tractos cama bajas de tres ejes, con la finalidad de atender las emergencias por lluvias.

El titular de esa entidad, Antonio Pulgar, indicó que la maquinaria servirá también para mejorar las carreteras vecinales y la atender las necesidades de la población, en lo que considera un significativo paso hacia el progreso.

✓ **San Martín: gobierno regional atiende a damnificados y afectados por emergencias**

El Gobierno Regional de San Martín entregó ayuda humanitaria consistente techo (90 planchas de calamina corrugada galvanizada y una bobina de impermeable) para las 5 familias afectadas del distrito Pajarillo, provincia de Mariscal Cáceres, por el desborde de las aguas del río Huallaga, con la finalidad de reparar sus viviendas.



En esa misma provincia, en el barrio San Juan del distrito de Juanjuí, desde los almacenes del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) se despachó camas metálicas, colchones de espuma, utensilios de cocina y comedor, 36 planchas de calamina corrugada a favor de 2 familias damnificadas y 2 familias afectadas por un incendio urbano.

✓ **DIHIDRONAV realizó campaña de sensibilización por tsunamis en playas de Lima norte**

Personal de la Dirección de Hidrografía y Navegación (DIHIDRONAV) de la Marina de Guerra del Perú llevó a cabo la Campaña de Concientización sobre Tsunamis a Nivel Nacional en playas ubicadas en Lima norte, donde se distribuyó folletos y material informativo en el peaje "La variante Ancón" así como en el "Malecón Ancón" y "Miramar" de la Panamericana Norte.

El propósito de esta actividad es sensibilizar especialmente a aquellos que participan en actividades recreativas en las proximidades de la costa, proporcionándoles información sobre la posible ocurrencia de tsunami, su origen y, sobre todo, las acciones que deben llevar a cabo en caso de recibir una alerta, especialmente cuando se encuentran en zonas costeras identificadas como vulnerables.





COEN RECOMIENDA

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.
- ✓ 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, disminuya 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.
- ✓ No atraviese con su vehículo ni a pie los tramos inundados.