



SEGUNDO BOLETÍN N° 132/ 15-ABRIL-2017 / HORA: 5:00 PM

## Última información

### ✓ **Distritos de Santa Lucía (Puno), Tarata (Tacna) e Imata (Arequipa) registraron las temperatura más bajas del día**

**En Puno, el distrito de Santa Lucía**, provincia de Lampa, registró la temperatura más baja de hoy:  $-2.6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , según la estación Crucero Alto, reportó SENAMHI.

**En Tacna, el distrito de Tarata** fue la segunda ciudad con menor temperatura, registrando  $-2.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ , según la estación Chuapalca. El mismo registro se dio en el caserío de Vilacota, también en el distrito de Tarata (Tacna), reportó la estación Vilacota del SENAMHI.

**El distrito de Imata, en Arequipa**, también registró una temperatura mínima de  $-2.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ , según reportó la estación Imata del SENAMHI.

### ✓ **Situación de ríos a nivel nacional**

#### **Río con alerta naranja**

- ❖ **El río Moche**, en La Libertad, registró un caudal de  $32.5\text{ m}^3/\text{s}$  (12:00 m), en la estación Quirihuac, informó el Proyecto Especial Chavimochic. **Pese a la baja, mantiene su alerta naranja.**

#### **Ríos con caudal normal**

- ❖ **En La Libertad, el río Virú disminuyó su caudal a  $5\text{ m}^3/\text{s}$** , en la estación Huacapongo (12:00 m), informó el Proyecto Especial Chira Piura (PECHP). **Está en descenso.**
- ❖ **El río Santa**, en Áncash, registró un caudal de  $256\text{ m}^3/\text{s}$ , en la estación Condorcerro. **También se encuentra en descenso.**
- ❖ **El río Tumbes** registró un caudal de  $378.5\text{ m}^3/\text{s}$  (2:00 pm) en estación El Tigre, mientras que en la estación Cabo Inga llegó a  $322.47\text{ m}^3/\text{s}$ . **Sigue en descenso,** informó el SENAMHI.



- ❖ En Lima, **el río Rímac** alcanzó los 26.89 m<sup>3</sup>/s en la estación Chosica (2:00 pm), informó el SENAMHI. **A pesar de su leve ascenso, mantiene su caudal normal.**
- ❖ **El río Chancay - Huaral** (Lima) llegó a 0.563 m<sup>3</sup>/s (2:00 pm), en la estación Santo Domingo, informó el SENAMHI. **Segue en descenso.**
- ❖ En tanto, **el río Chillón, en Lima**, presentaba un caudal de 9.64 m<sup>3</sup>/s en la estación Obrajillo. **Mantiene su caudal normal.**

### ✓ **Situación de carreteras en La Libertad**

#### **Carretera que continúa interrumpida**

- ❖ **Departamento de La Libertad, provincia de Ascope, distrito de Chicama.** El tránsito se encuentra interrumpido en el tramo Chicama - Cascas, de la Red Vial Nacional PE-1NF, debido a lluvias intensas y erosión de plataforma.

#### **Carreteras que permanecen restringidas**

- ❖ **Departamento de La Libertad, provincia de Santiago de Chuco, distrito de Angasmарca.** El tránsito se encuentra restringido en el tramo Mollepata - Santiago de Chuco, de la Red Vial Nacional PE-3N, debido a lluvias intensas y colapso parcial de pontón.
- ❖ **Departamento de La Libertad, provincia de Ascope, distrito de Chocope.** El tránsito se encuentra restringido en el tramo Chicama - Paiján, de la Red Vial Nacional PE-1N (Panamericana Norte), debido a lluvias intensas, desborde de río Chicama e inundación de la vía.
- ❖ **Departamento de La Libertad, provincia de Ascope, distrito de Rázuri.** El tránsito se encuentra restringido en el tramo Paiján - San Pedro de Lloc, de la Red Vial Nacional PE-1N (Panamericana Norte), debido a lluvias intensas y colapso de la plataforma.
- ❖ **Departamento de La Libertad, provincia de Virú, distrito de Virú.** El tránsito permanece restringido en el tramo Chao - Virú, de la Red Vial Nacional PE-1N (Panamericana Norte), sector: Puente Virú Km. 519, debido a lluvias intensas y colapso de puente Virú.
- ❖ **Departamento de La Libertad, provincia de Otuzco, distrito de Otuzco.** El tránsito se encuentra restringido en el tramo Trujillo - División Otuzco, de la Red Vial Nacional PE-10A, debido a lluvias intensas y huaico.



## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Continúan las lluvias de ligera a moderada intensidad, acompañadas de descargas eléctricas hacia la selva baja del país, entre los departamentos de Loreto y Ucayali.
- ✓ Asimismo, se iniciaron las precipitaciones hacia la vertiente occidental sur, que afectará a las regiones de Ayacucho, Arequipa y Tacna.

### Pronóstico de precipitaciones del 15 al 21 de abril

- ✓ En las regiones del norte del país, las lluvias aún persistirán los siguientes días; se prevé la ocurrencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad entre el 17 y 19 de abril, las cuales estarán acompañadas de descargas eléctricas.
- ✓ A lo largo de la sierra, las lluvias se presentarán con intensidad ligera a excepción del 17 y 18 de abril, donde las mismas se intensificarán, para luego disminuir nuevamente.
- ✓ Asimismo, en las zonas altas de la sierra sur y el altiplano se espera la ocurrencia de nevadas entre el 17 y el 19 de abril; y, a partir del 20, se prevé la presencia de heladas.
- ✓ En la selva, las lluvias serán frecuentes durante la semana y se presentarán de manera dispersa. En general, los mayores acumulados estarán en la selva alta, y los menores, en la selva baja en el sur de la Amazonía.

## Recomendaciones

**El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) te brinda una serie de recomendaciones ante una tormenta eléctrica :**

- ✓ Busca lugares seguros en el interior de las casas, edificios y los carros (sin tocar partes metálicas del vehículo), ya que conducen la electricidad por la parte exterior hasta el suelo.
- ✓ Dentro de la casa no toques aparatos ni instalaciones eléctricas, cierra y aléjate de puertas y ventanas.
- ✓ Aléjate del fuego, el aire caliente cargado de iones aumenta la conductividad del aire abriendo un camino para las descargas eléctricas actuando como un pararrayo.
- ✓ Desenchufa los enseres electrodomésticos y otros artículos eléctricos.



- ✓ No corras durante una tormenta y menos con la ropa mojada. La posición de seguridad más recomendable es colocarse quieto de cuclillas lo más agachado posible, tocando el suelo solo con el calzado
- ✓ Si te sorprende a la intemperie, evita los pararrayos naturales, como los árboles altos y aislados, lagos, piscinas, la cima de una colina, la playa, un bote, campos abiertos y objetos metálicos como las alambradas, tractores, equipos agrícolas, bicicletas y herramientas de metal, etc.
- ✓ Es recomendable apagar teléfonos móviles, las radiaciones electromagnéticas pueden atraer los rayos.
- ✓ Mucho cuidado con la tierra húmeda, ya que es buen conductor de la electricidad.
- ✓ El pararrayos es un dispositivo o una instalación que protege de los rayos a edificios, torres y otras instalaciones.

## Cifras a nivel nacional

- ✓ **Cerca de 4 mil establecimientos de salud atienden emergencias en todo el país**  
En total, 3,959 establecimientos de salud se encuentran atendiendo las emergencias por fenómenos naturales en diferentes regiones del país, informó el Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Salud (COE- MINSA).

De esos centros, 3,723 pertenecen a la red de MINSA –lo que representa el 99 por ciento de operatividad-, mientras que 236 corresponde a EsSalud, con atenciones al 100%. Asimismo, ese sector informó que, al 14 de abril, se han movilizado 3,073 brigadistas para brindar 43,669 atenciones en salud.

Finalmente, el MINSA instaló tres (03) Hospitales de Campaña (Áncash, Lambayeque y Piura), 349 Consultorios de Campaña y 17 Puestos Médicos de Avanzada; mientras que EsSalud dispuso de 11 Consultorios de Campaña.





## Estado en acción

- ✓ **La Marina de Guerra lleva 320 toneladas de ayuda al puerto de Paita, Piura**  
 Más de 320 toneladas de ayuda humanitaria embarcó la Marina de Guerra del Perú desde el puerto del Callao en el B.A.P. "Tacna", en su tercer viaje de apoyo con destino al puerto de Paita, en Piura, a favor de los damnificados. Dicha ayuda humanitaria consistente en más de 253 toneladas de agua, prendas de vestir, alimentos no perecibles y útiles de aseo, llegará mañana domingo 16 de abril.
- ✓ **MINAM realizó jornada de limpieza en Cajamarquilla esta mañana**  
 El Ministerio del Ambiente (MINAM) realizó esta mañana una jornada de limpieza en las zonas más afectadas por los huaicos en Cajamarquilla, distrito de Lurigancho-Chosica, donde se realizó la remoción de escombros y se recogieron los residuos sólidos generados en los albergues, así como el mobiliario inservible.
- ✓ **MINSA capacita a población afectada por lluvias sobre consumo de agua**  
 Especialistas del área de Salud Ambiental de la Red de Salud Pacífico Sur del Ministerio de Salud (MINSa) visitaron la localidad de Pativilca, provincia de Huarmey, Áncash, a fin de capacitar a la población sobre el uso de agua segura, especialmente en zonas afectadas por las lluvias e inundaciones.

Asimismo, en la ciudad ancashina de Casma, se realizó una jornada educativa dirigida a los niños, quienes a través de actividades lúdicas aprendieron la importancia del lavado de manos como medida de prevención.

Finalmente, en la provincia de Huaura, región Lima, se entregaron gratuitamente frascos de cloro necesarios para la purificación del agua en las localidades de El Ahorcado, Yarucaya, La Villa y Huacán.