



PERÚ

Ministerio de Salud

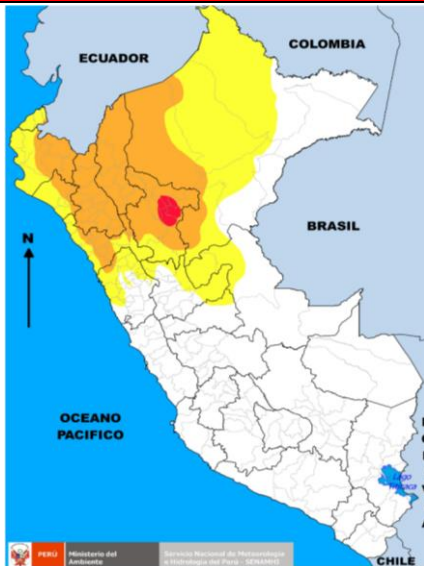
Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud

COE Salud  
Centro de Operaciones de Emergencias Salud

## AVISO N° 030-2018 – COE SALUD – DIGERD – MINSA

### ALTAS TEMPERATURAS EN EL NORTE 31 DE ENERO DE 2018

#### Nivel 4



El SENAMHI informa que, desde el mediodía del jueves 01 de febrero hasta el lunes 05, se presentará un incremento de la temperatura máxima (durante el mediodía y la tarde) en la costa, sierra y selva del norte del país. Se prevé que las temperaturas alcancen valores superiores a 37 °C en la costa de Piura y en la Región San Martín. En dicho departamento, el aumento de temperatura se mantendrá hasta el domingo 04; sin embargo, no se descarta que continúe en el resto del área señalada. Así mismo, habrá escasas precipitaciones y descenso de la temperatura mínima (durante primeras horas de la mañana) sobre la sierra de Piura, Lambayeque y norte de Cajamarca.

#### NIVELES DE PELIGRO

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
No es necesario tomar precauciones especiales.	Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que sin embargo son normales en esta región. Manténganse al corriente del desarrollo de situación meteorológica.	Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténganse al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.	Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

#### FUENTE:

SENAMHI –AVISO N° 010

#### VIGENCIA DEL EVENTO

<b>Inicio del evento:</b>	Jueves , 01 de Febrero de 2018 a las 12:00 horas (hora local)
<b>Fin del evento:</b>	Lunes , 05 de Febrero de 2018 a las 18:00 horas (hora local)
<b>Periodo de duración:</b>	<b>102 horas</b>

#### ZONAS ALERTADAS DEPARTAMENTO

<b>AMAZONAS</b>	BAGUA, BONGARA, CHACHAPOYAS, CONDORCANQUI, LUYA, RODRIGUEZ DE MENDO, UTCUBAMBA.
<b>ANCASH</b>	AIJA, ANTONIO TAYMONDI, ASUNCION, CARHUAZ, CARLOS F. FITZCARRALD, CASMA, CORONGO, HUARAZ, HUARI, HUAYLAS, MARISCAL LUZURIAGA, PALLASCA, SANTA, SIHUAS, YUNGAY.
<b>CAJAMARCA</b>	CAJABAMBA, CAJAMARCA, CELENDIN, CHOTA, CONTUMAZA, CUTERVO, HUALGAYOC, JAEN, SAN IGNACIO, SAN MARCOS, SAN MIGUEL, SAN PABLO, SANTA CRUZ.





PERÚ

Ministerio  
de SaludDirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en SaludCOE Salud  
Centro de Operaciones de Emergencias Salud

<b>HUANUCO</b>	HUACAYBAMBA, HUAMALIES, HUANUCO, LEONCIO PRADO, PUERTO INCA.
<b>LA LIBERTAD</b>	ASCOPE, BOLIVAR, CHEPEN, GRAN CHIMU, JULCAN, OTUZCO, PACASMAYO, PATAZ, SANCHEZ CARRION, SANTIAGO DE CHUCO, TRUJILLO, VIRU.
<b>LAMBAYEQUE</b>	CHICLYO, FERREÑAFE, LAMBAYEQUE.
<b>LORETO</b>	ALTO AMAZONAS, DATEM DEL MARAÑON, LORETO, MAYNAS, PUTUMAYO, REQUENA, UCAYALI.
<b>PASCO</b>	OXAPAMPA.
<b>PIURA</b>	AYABACA, HUANCABAMBA, MORROPON, PAITA, PIURA, SECHURA, SULLANA, TALARA.
<b>SAN MARTIN</b>	BELLAVISTA, EL DORADO, HUALLAGA, LAMAS, MARISCAL CACERES, MOYOBAMBA, PICOTA, RIOJA, SAN MARTIN, TOCACHE.
<b>TUMBES</b>	CONTRALMIRANTE VILLAR, TUMBES, ZARUMILLA.
<b>UCAYALI</b>	CORONEL PORTILLO, PADRE ABAD.

## RECOMENDACIONES

### A LOS ESPACIOS DE MONITOREO

- Identificar los Establecimientos de Salud ubicados en las zonas de vulnerabilidad ante altas temperaturas.
- En función de la situación de epidemiología, se corre el peligro de deshidratación, el agravamiento de una enfermedad crónica o sufrir una hipertermia, sobre todo en los bebés, los niños pequeños, las personas mayores de 65 años o aquellas personas que padecen enfermedades crónicas (respiratorias o cardíacas, hipertensión arterial, obesidad y/o diabetes, etc.) de la jurisdicción de los EESS identificados, determinar:
  - El abastecimiento de medicamentos, insumos y materiales.
  - Verificar la operatividad del Sistema de Referencias y Contrareferencias.
- Procurar asegurar las condiciones de trabajo del personal de salud en los EESS identificados.
- Reforzar con Cloruro de Sodio y otros materiales en los EESS identificados.
- Monitorear la elaboración de los Planes de Contingencia frente altas temperaturas, de las Redes y EESS identificados.
- De ser posible reforzar los EESS identificados con personal de salud AISPED o mediante la redistribución temporal de personal.
- Informar al COE Salud las acciones realizadas en función del presente aviso.

### A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD

- Asegurar la operatividad de equipos electrónicos, insumos para realizar la rehidratación, equipos de venoclisis, balones de oxígeno y elementos de ayuda diagnóstica; A su vez brindar el tratamiento adecuado a las patologías que deriven de estos eventos climatológicos.
- Asegurar la operatividad de la ambulancia (unidad móvil) para la referencia de pacientes.
- Difundir a través de los medios de comunicación locales algunas medidas como:
  - Usar ropa suelta y de colores claros cuando la temperatura aumente de manera considerable.
  - En caso de presentarse sed intensa, vértigos o mareos, dolor de cabeza, fatiga o cansancio y agotamiento excesivo, sequedad de la boca, labios, acercarse al EESS más cercano.
  - Reducir las actividades al aire libre, entre las 12 y 16 horas. En caso de exposición al cambio brusco de temperatura, al salir a la intemperie llevar ropa suelta, liviana y color claro, una pequeña botella de agua, use sombrero o sombrilla, gafas de sol y aplíquese crema de protección solar con un factor de protección 15 o más, cubrirse principalmente la cabeza y el rostro para evitar el excesivo calor.
  - Proteger y cuidar a las personas que se encuentran en los extremos de la vida (menores de 5 años y mayores de 65 años), a la exposición al calor, así mismo a personas que tienen enfermedades crónicas y a las que se encuentren inmuno comprometidos.
  - Incrementar la ingesta de líquidos durante todo el día.
  - Consumir alimentos frescos, como frutas y verduras.

**COE- SALUD  
DIGERD  
Ministerio de Salud**

