



Gobierno Regional
Apurímac

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN APURÍMAC

Trabajando por una Educación Intercultural de Calidad



NIVEL - 3

AVISO

METEOROLÓGICO



22 de JUNIO

AVISO

SENAMHI prevé la baja de temperatura a partir del 22 de junio en tu localidad.

Monitorea las acciones preventivas de las II.EE.
Reporta alguna afectación al COE DRE.

Drea: Ante la helada en tu zona, recomienda el uso de ropa de abrigo, realiza ejercicios para tener calor corporal y cubre las rendijas de puertas y ventanas de la IE.

DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA



RECOMENDACIONES: DRE

- . Difundir el Aviso a las Unidades de Gestión Educativa Local.
- . Los COE en coordinación con los especialistas del SENAMHI, deben mantener el monitoreo permanente de la helada y friaje.
- . Realizar campañas comunicacionales e informativas sobre los efectos de las helada y friaje en el sector Educación.

UGEL:

- . Identificar y monitorear las Instituciones Educativas (IE) de su jurisdicción con probable afectación.
- . Comunicar vía telefónica y correo electrónico los incidentes registrados a la Dirección Regional de Educación de su jurisdicción con copia al Centro de Operaciones MINEDU.
- . Realizar la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades - EDAN Educación y remitir a la Dirección Regional de su jurisdicción con copia al COE MINEDU.

INSTITUCIÓN EDUCATIVA:

- . Tomar las medidas preventivas, de acuerdo a su plan de contingencia ante las bajas temperaturas.
- . Usar prendas de abrigo e impermeable, guantes, gorras, medias, botas, ante la disminución de la temperatura del aire, y bloqueadores solares ante la radiación UV en horas del mediodía.
- . Ingerir y/ o tomar bebidas calientes y alimentos ricos en calorías.
- . Asegurar y reforzar los techos de las IE ante el incremento de viento.
- . Reparar y/o instalar canaletas de evacuación pluvial.
- . Ejecutar acciones de protección de los materiales pedagógicos colocándolos en alfileros, protegidos con material impermeable, ante la ocurrencia de lluvias.
- . Evita cruzar por zonas inundables.
- . Identificar espacios seguros en la IE.
- . Las comisiones de Gestión del Riesgo deberán informar a la UGEL, sobre la asistencia y salud de los estudiantes durante el periodo de descenso de temperaturas y coordinar con el Centro de Salud ante la posibilidad de presencia de casos de IRAS, EDAS y reportarlos al COE de su jurisdicción.
- . Para el reporte de los eventos que afecten a la infraestructura educativa sírvanse comunicar vía correo electrónico a coeminedu@gmail.com; al teléfono fijo 01-6155854 anexos 26741, 26775, 26760, central de llamadas 01-6155980.





MÓDULO DE MONITOREO Y ANÁLISIS



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DE LA REGIÓN APURÍMAC VÁLIDO PARA EL DÍA JUEVES 22 DE JUNIO DEL 2017

PROVINCIA DE ABANCAY

DÍA

22° MÁX.

RealFeel® 26°
Precipitaciones 11%

Agradable, con sol y áreas de nubosidad



NO 7 km/h
Ráfagas: 15 km/h

Índice UV máx.: 8 (Muy alto)
Tormentas eléctricas: 1%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs



NOCHE

5° MÍN.

RealFeel® 6°
Precipitaciones 25%

Algunas nubes



SO 4 km/h
Ráfagas: 9 km/h

Índice UV máx.: N/D
Tormentas eléctricas: 5%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs





MÓDULO DE MONITOREO Y ANÁLISIS



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DE LA REGIÓN APURÍMAC VÁLIDO PARA EL DÍA JUEVES 22 DE JUNIO DEL 2017

PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS

DÍA

18° MÁX.



RealFeel® 24*
Precipitaciones 25%

Parcialmente soleado

NNE 17 km/h
Ráfagas: 56 km/h



Índice UV máx.: 7 (Alto)
Tormentas eléctricas: 4%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs



NOCHE

2° MÍN.



RealFeel® 3*
Precipitaciones 25%

Parcialmente nublado

ESE 6 km/h
Ráfagas: 9 km/h



Índice UV máx.: N/D
Tormentas eléctricas: 6%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs



MÓDULO DE MONITOREO Y ANÁLISIS

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DE LA REGIÓN APURÍMAC VÁLIDO PARA EL DÍA JUEVES 22 DE JUNIO DEL 2017



PROVINCIA DE COTABAMBAS

DÍA

21° MÁX.

RealFeel® 25°
Precipitaciones 2%



Soleado a parcialmente nublado

N 7 km/h

Ráfagas: 13 km/h



Índice UV máx.: 8 (Muy alto)
Tormentas eléctricas: 0%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs



NOCHE

2° MÍN.

RealFeel® 3°
Precipitaciones 15%



Algunas nubes

ONO 4 km/h

Ráfagas: 9 km/h



Índice UV máx.: N/D
Tormentas eléctricas: 1%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs



MÓDULO DE MONITOREO Y ANÁLISIS

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DE LA REGIÓN APURÍMAC VÁLIDO PARA EL DÍA JUEVES 22 DE JUNIO DEL 2017



PROVINCIA DE CHINCHEROS

DÍA

20°
MÁX.



RealFeel® 26°
Precipitaciones 17%

Parcialmente soleado

NNE 6 km/h
Ráfagas: 11 km/h



Índice UV máx.: 8 (Muy alto)
Tormentas eléctricas: 2%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs

CUSCO

AYACUCHO

AREQUIPA



NOCHE

4°
MÍN.



RealFeel® 5°
Precipitaciones 25%

Parcialmente nublado

SE 4 km/h
Ráfagas: 9 km/h



Índice UV máx.: N/D
Tormentas eléctricas: 9%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs



MÓDULO DE MONITOREO Y ANÁLISIS

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DE LA REGIÓN APURÍMAC VÁLIDO PARA EL DÍA JUEVES 22 DE JUNIO DEL 2017



PROVINCIA DE AYMARAES

DÍA

20°
MÁX.



RealFeel® 24°

Precipitaciones 15%

Principalmente nublado

N 7 km/h

Ráfagas: 13 km/h



Índice UV máx.: 7 (Alto)

Tormentas eléctricas: 4%

Precipitaciones: 0 mm

Lluvia: 0 mm

Nieve: 0 cm

Hielo: 0 mm

Horas de precipitación: 0 hrs

Horas de lluvia: 0 hrs



NOCHE

3°
MÍN.



RealFeel® 4°

Precipitaciones 12%

Principalmente claro

ENE 4 km/h

Ráfagas: 9 km/h



Índice UV máx.: N/D

Tormentas eléctricas: 2%

Precipitaciones: 0 mm

Lluvia: 0 mm

Nieve: 0 cm

Hielo: 0 mm

Horas de precipitación: 0 hrs

Horas de lluvia: 0 hrs



MÓDULO DE MONITOREO Y ANÁLISIS



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DE LA REGIÓN APURÍMAC VÁLIDO PARA EL JUEVES 22 DE JUNIO DEL 2017

PROVINCIA DE ANTABAMBA

DÍA

17° MÁX.



RealFeel® 22°
Precipitaciones 8%

Principalmente nublado

NNO 7 km/h
Ráfagas: 15 km/h



Índice UV máx.: 8 (Muy alto)
Tormentas eléctricas: 1%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs



NOCHE

-2° MIN.



RealFeel® 0°
Precipitaciones 9%

Principalmente claro

OSO 4 km/h
Ráfagas: 9 km/h



Índice UV máx.: ND
Tormentas eléctricas: 1%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs



MÓDULO DE MONITOREO Y ANÁLISIS

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DE LA REGIÓN APURÍMAC VÁLIDO PARA EL DÍA JUEVES 22 DE JUNIO DEL 2017



PROVINCIA DE GRAU

DÍA

18° MÁX.

RealFeel® 23°
Precipitaciones 25%



Soleado a parcialmente nublado

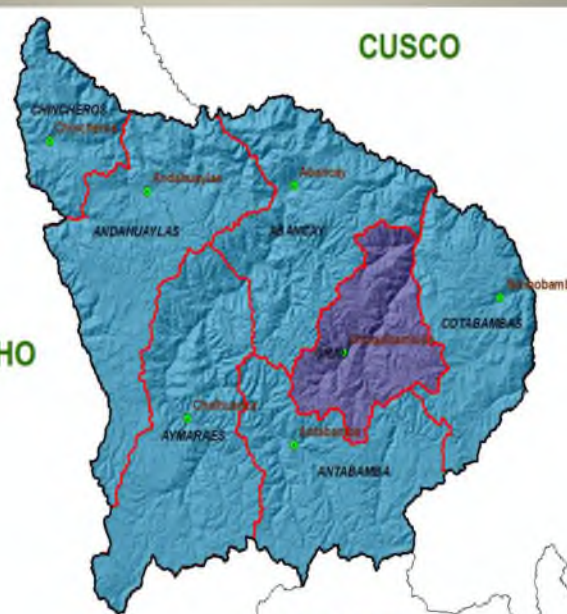
NNO 7 km/h
Ráfagas: 13 km/h



Índice UV máx.: 8 (Muy alto)
Tormentas eléctricas: 0%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs

CUSCO

AYACUCHO



AREQUIPA

NOCHE

0° MÍN.

RealFeel® 2°
Precipitaciones 16%



Parcialmente nublado

0 4 km/h
Ráfagas: 9 km/h



Índice UV máx.: N/D
Tormentas eléctricas: 2%
Precipitaciones: 0 mm
Lluvia: 0 mm
Nieve: 0 cm
Hielo: 0 mm
Horas de precipitación: 0 hrs
Horas de lluvia: 0 hrs



MÓDULO DE MONITOREO Y ANÁLISIS

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DE LA REGIÓN APURÍMAC VÁLIDO PARA
EL DÍA JUEVES DE JUNIO DEL 2017



RECOMENDACIONES EN CASO DE BAJAS TEMPERATURAS EN LA REGIÓN APURÍMAC

RECOMENDACIONES SOBRE MEDIDAS DE PREPARACION Y PROTECCION A. PARA LAS OFICINAS DE DEFENSA CIVIL

- a) Registrar los peligros inminentes de sus distritos y provincias en el SINPAD.
- b) Difundir el contenido del presente Boletín a la población, a través de los medios de comunicación local.
- c) Para los jefes de defensa civil provincial y distrital monitorear permanentemente por si se registra alguna emergencia.

A. Municipalidades provinciales, distritales y comunales

La presente alerta, demanda especial atención para estar preparados para prevenir y responder eficientemente, a fin de reducir el impacto de los fenómenos pronosticados. Por ello es necesario:

- Establecer contacto fluido con las oficinas de Defensa Civil y las Plataformas de Defensa Civil provinciales y distritales para compartir la alerta y conocer en detalle la capacidad de respuesta disponible en las Provincias y Distritos para poder brindarles asesoría y soporte de operaciones.
- Organizar a los equipos técnicos para el monitoreo permanente de las zonas de riesgo de sus localidades.
- Intensificar la coordinación con los sectores, sociedad civil y empresas privadas para que se encuentren preparados para sumar esfuerzos y responder de manera eficiente frente a las situaciones de emergencia que se presenten en la zona.
- Insistir con los medios de comunicación masivas para la difusión reiterada del presente boletín.
- Mantener enlace permanente con el centro de operaciones de emergencia Regional, Provincial y Distrital para el registro de los peligros inminentes y emergencias que se susciten en la región.

B. SECTORES

Transporte y comunicaciones: Activar el contacto con las empresas prestadoras de servicios de comunicaciones para asegurar la fluidez de los servicios.

Salud: Informar a las direcciones regionales de salud, ubicadas en las zonas de riesgo para que sus establecimientos estén preparados para atender los problemas de salud de las personas que puedan ser afectadas.

Vivienda: Tener en cuenta la situación en que se presenta pueda ocasionar daños en las viviendas y puedan demandar la capacidad de respuesta de contingencia para brindar albergue.

Otros sectores: Instruir al personal técnico de sus unidades operativas para mantener el monitoreo de la situación y responsabilidad para la activación de sus planes de contingencia.



MÓDULO DE MONITOREO Y ANÁLISIS

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DE LA REGIÓN APURÍMAC VÁLIDO PARA
EL DÍA JUEVES 22 DE JUNIO DEL 2017



RECOMENDACIONES EN CASO DE BAJAS TEMPERATURAS EN LA REGIÓN APURÍMAC

C. PARA LA POBLACIÓN EN GENERAL

- a) Busque un refugio, ya que el granizo de cualquier tamaño puede ser peligroso
- b) Las superficies pueden tornarse resbaladizas, así que tenga cuidado si va a transitar por la vía pública.
- c) El granizo por lo general viene acompañado de vientos fuertes.

Por Bajas Temperaturas

- a) Implementar medidas de protección para los cultivos : proteger a los animales en cobertizos.
- b) Reducir las actividades en las primeras horas de la mañana.
- c) Hidratarse periódicamente; especialmente la cara las manos, ya que son las partes mas expuestas a bajas temperaturas.
- d) Evitar la exposición al cambio brusco de temperatura; cubrirse la cabeza , el rostro, y ola boca para evitar el ingreso de aire frío a los pulmones.
- e) Usar ropa gruesa, térmica e impermeable que cubra todo el cuerpo, guantes y gorros.
- f) Evite el uso de cocina como dormitorios, con el objetivo de disminuir la exposición al humo de combustión especialmente a niños y ancianos.