



## DESCENSO DE TEMPERATURA EN LA SIERRA SUR (AVISO N° 031-2018)

El SENAMHI informa que, desde el martes 27 al viernes 30 de marzo, disminuirá la temperatura mínima en la sierra sur. En zonas por encima de los 4000 msnm, los valores alcanzarán hasta -10 °C; mientras que en las regiones ubicadas por encima de los 3800 msnm, se espera alcanzar los -5 °C. Los descensos de temperatura más significativos se presentarán durante la madrugada del jueves 29 y viernes 30 de marzo.

### Resumen posible afectación de nivel 03:

07 DRE 24 UGEL



624 Locales Escolares

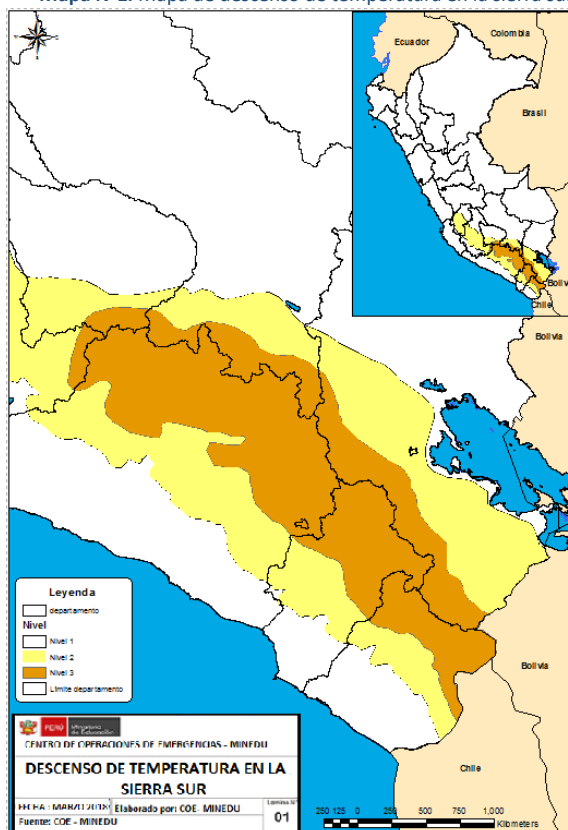


23,787 Estudiantes

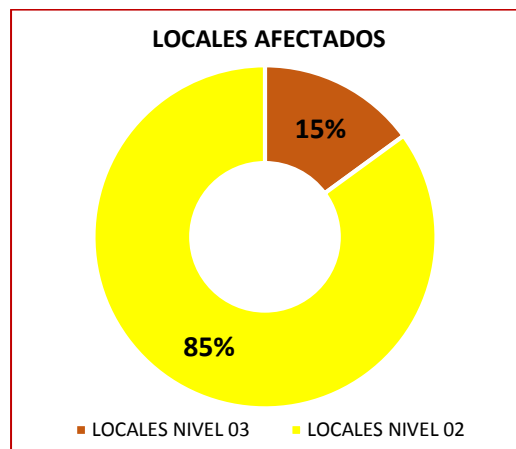


2,809 Docentes

Mapa N°1. Mapa de descenso de temperatura en la sierra sur



Locales escolares ubicados en zona de peligro



### Recomendaciones: DRE/UGEL/IE

#### DRE

- Difundir a las UGEL el aviso meteorológico.
- Los coordinadores PREVAED DRE, en coordinación con los especialistas del SENAMHI, deben mantener el monitoreo permanente de las temperaturas mínimas.

#### UGEL:

- Comunicar a la comisión de gestión del riesgo de desastres de la DRE / GRE / UGEL sobre el peligro inminente.
- Comunicar a las autoridades locales el presente aviso y tomar medidas de protección a las instituciones educativas.
- Ejecutar el Plan de Contingencia y actualizarlo de ser necesario.
- Mantenerse alerta ante la probable ocurrencia de emergencias.
- Supervisar que las II.EE incluyan en sus sesiones de aprendizaje el friaje.
- Realizar la EDAN correspondiente y remitirlo al COE MINEDU en forma inmediata de ser necesario.
- Establecer estrategias comunicacionales para dar a conocer y sensibilizar a la población educativa las orientaciones y recomendaciones para enfrentar el friaje.

#### IE:

- Reducir las actividades al aire libre, en las primeras horas de la mañana y últimas horas de la tarde.
- Usar ropa de abrigo e impermeable cuando las temperaturas desciendan de manera considerable.
- Promover en la población educativa ingerir bebidas tibias y alimentos ricos en calorías con frecuencia.
- Promover en la población educativa que al toser o estornudar, cubrirse la boca con el antebrazo y lavarse las manos para evitar el contagio. En caso de presentarse alguna infección respiratoria, evacuar a los estudiantes y/o docentes al Centro de Salud más cercano.
- Incluir en las sesiones de aprendizaje temas de preparación frente al friaje.
- Incluir en las sesiones de aprendizaje temas de preparación frente al descenso de temperaturas.
- La Comisión de Gestión del Riesgo de Desastres deberá informar inmediatamente al Coordinador de PREVAED UGEL de su jurisdicción, la afectación y acciones de respuesta que la comunidad educativa este realizando ante este evento adverso.
- Para el reporte de los eventos que afecten a la infraestructura educativa sírvanse comunicar vía correo electrónico a [odenaged\\_informa@minedu.gob.pe](mailto:odenaged_informa@minedu.gob.pe); al teléfono fijo 01-6155854 o a la Central Telefónica 01-6155800 con anexo 26741, 26775, 26760. Celular: 989183302



PERÚ

Ministerio de Educación

Secretaría General

Oficina de Defensa Nacional y de Gestión del Riesgo de Desastres



**AVISO METEOROLÓGICO N° 031 – NIVEL 03**

La Tabla N°1 muestra la cantidad de locales escolares, estudiantes y docentes de las regiones expuestas ante el aviso meteorológico N° 031-2018 (Nivel 03).

LOCALES ESCOLARES Y COMUNIDAD EDUCATIVA UBICADAS EN ZONA DE PELIGRO NIVEL 031			
DRE	LOCALES	ALUMNOS	DOCENTES
DRE APURIMAC	10	91	19
DRE AREQUIPA	199	11,547	1,040
DRE AYACUCHO	13	257	39
DRE CUSCO	97	4,390	382
DRE MOQUEGUA	127	3,102	671
DRE PUNO	92	2,969	332
DRE TACNA	86	1,431	326
<b>Total general</b>	<b>624</b>	<b>23,787</b>	<b>2,809</b>

**Descargar la lista de locales escolares ubicados en los diferentes niveles de peligro según aviso 031 SENAMHI**



[https://mineduperu-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/odenaged\\_informa\\_minedu\\_gob\\_pe/EhLghzN-jMZDtNSFiEubfCcBdIENraAxB\\_xfhLugUvRN9g?e=YOkWV](https://mineduperu-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/odenaged_informa_minedu_gob_pe/EhLghzN-jMZDtNSFiEubfCcBdIENraAxB_xfhLugUvRN9g?e=YOkWV)