

# PERIODO DE VIGENCIA

DOMINGO JUEVES  
27 AL 31

# AVISO METEOROLÓGICO



- ÁNCASH / APURÍMAC  
AREQUIPA / AYACUCHO  
CAJAMARCA / CUSCO  
HUANCAYELICA / HUÁNUCO / ICA  
JUNÍN / MOQUEGUA / PUNO  
LA LIBERTAD / LAMBAYEQUE  
LIMA / PASCO / PIURA  
TACNA / TUMBES

- ACUMULADOS DE LLUVIA

- <sup>POR SIEMPRE</sup> 15 mm/día  
[ SIERRA CENTRO ]

- <sup>POR SIEMPRE</sup> 20 mm/día  
[ SIERRA SUR ]

- <sup>MAXIMOS</sup> 20 mm/día  
[ SIERRA NORTE ]

- GRANIZADAS AISLADAS

- <sup>POR SIEMPRE</sup> 3000 m.s.n.m.

- NEVADAS

- <sup>POR SIEMPRE</sup> 3800 m.s.n.m.  
[ SIERRA SUR ]

- <sup>POR SIEMPRE</sup> 4000 m.s.n.m.  
[ SIERRA CENTRO ]

- LLUVIA LOCALIZADA EN LA COSTA

## PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

# NIVEL 3

NIVELES DE PELIGRO

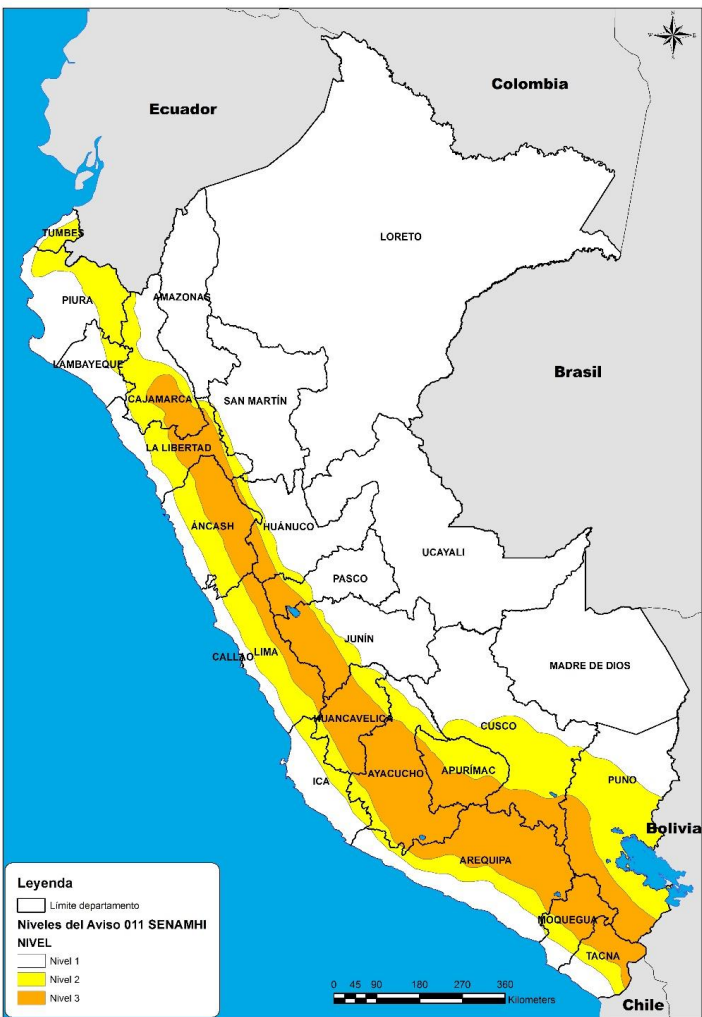




AVISO METEOROLÓGICO N° 011 - PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

NIVEL 03

El SENAMHI informa que, desde el domingo 27 hasta el jueves 31 de enero se prevé precipitaciones líquidas y sólidas de moderada a fuerte intensidad en la sierra. En la sierra centro y sur se registrarán acumulados por encima de los 15 mm/día y 20 mm/día, respectivamente. En la sierra norte, la lluvia se presentará desde el 29 de enero alcanzando máximos mayores a 20 mm/día. Además se prevé granizadas aisladas en localidades sobre los 3000 m.s.n.m., así como nevadas en localidades por encima de los 3800 m.s.n.m. en la sierra sur y sobre los 4000 m.s.n.m. en la sierra centro. De otro lado se espera la ocurrencia de lluvia localizada en la costa.



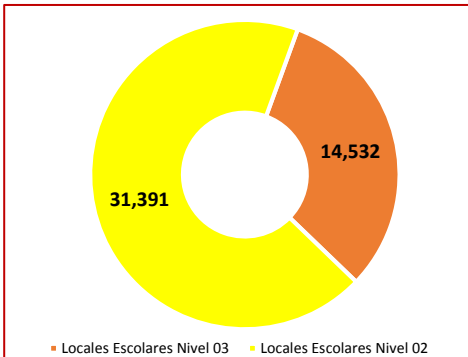
RESUMEN POSIBLE AFECTACIÓN DE NIVEL 03

- Locales Escolares** •14,532
- Estudiantes Hombres** •559,053
- Estudiantes Mujeres** •546,038
- Docentes** •86,363

DRE •15

UGEL •100

LOCALES UBICADOS EN ZONA DE PELIGRO



RECOMENDACIONES GRE-DRE / UGEL / IIEE

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 precipitaciones.

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:

- En caso de una tormenta eléctrica, desconectar el sistema eléctrico de la IE, aléjese de árboles, postes, estructuras metálicas, torres de alta tensión, vías férreas, antenas, no usar herramientas ni objetos metálicos y celulares.
- Si se encuentra en campo abierto, evitar desplazarse en grupo, ya que, la mayor concentración de personas es un polo de atracción al rayo.
- Eliminar toda acumulación que obstaculice el paso del agua del drenaje de tu local escolar.
- En caso de granizada, permanecer en zonas techadas del local escolar durante la duración del fenómeno.
- Asegurar y reforzar los techos de calaminas u otro de material liviano sobrepuesto de los locales escolares. Así mismo, asegurar las vigas de madera y/o travesaños a las paredes.
- Asegurar los vidrios de las ventanas y colocar cintas adhesivas en forma de aspa ante el incremento de viento.
- Proteger con sacos de arena la infraestructura de la IE ante posible inundación y/o movimiento en masa (deslizamientos, huaicos, etc.).
- Promover en la población educativa ingerir bebidas calientes con frecuencia y al toser o estornudar, cubrirse la boca con el antebrazo y lavarse las manos para evitar el contagio.
- Flexibilizar el ingreso y salida de los estudiantes en coordinación con las autoridades educativas durante el periodo del evento.
- Recomendar a los estudiantes usar botas, ropa de abrigo, impermeable, guantes y medias, ante la ocurrencia de lluvias y nevadas.
- 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.



## ESTADÍSTICO DE COMUNIDAD EDUCATIVA Y LOCALES ESCOLARES UBICADOS EN EL AVISO 011 SENAMHI

REGIONES	N° Locales	Est Hom	Est Muj	Total Est	Doc	Sec
ANCASH	1,967	77,666	75,422	153,088	12,319	12,587
APURIMAC	646	13,380	13,184	26,564	2,461	3,035
AREQUIPA	525	15,320	14,293	29,613	2,699	2,937
AYACUCHO	2,018	69,344	68,968	138,312	10,927	11,198
CAJAMARCA	2,635	100,746	97,132	197,878	13,919	15,800
CUSCO	361	17,438	16,618	34,056	2,370	2,584
HUANCAVELICA	1,544	39,641	38,474	78,115	6,921	7,863
HUANUCO	458	13,914	13,892	27,806	2,372	2,807
JUNIN	1,945	121,508	120,238	241,746	18,012	15,750
LA LIBERTAD	1,013	51,331	49,143	100,474	6,379	7,983
LIMA	228	5,840	5,831	11,671	1,331	1,363
MOQUEGUA	204	2,945	2,927	5,872	1,099	1,082
PASCO	440	17,000	17,492	34,492	3,002	2,846
PUNO	417	11,326	10,877	22,203	1,975	2,115
TACNA	131	1,654	1,547	3,201	577	635
<b>Total :</b>	<b>14,532</b>	<b>559,053</b>	<b>546,038</b>	<b>1,105,091</b>	<b>86,363</b>	<b>90,585</b>

## LINK DESCARGA:



• [https://mineduperu-my.sharepoint.com/:f/g/personal/odenaged\\_informa\\_minedu\\_gob\\_pe/Eo3MHOTHF6RAiONdil9zqOgBlrOov6PNbNgtkFBFEqGeFg?e=RDLE8A](https://mineduperu-my.sharepoint.com/:f/g/personal/odenaged_informa_minedu_gob_pe/Eo3MHOTHF6RAiONdil9zqOgBlrOov6PNbNgtkFBFEqGeFg?e=RDLE8A)