

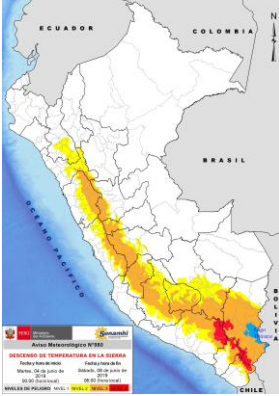
# ESCENARIO DE RIESGO ANTE DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR DEL AVISO N° 080 – 2019 / SENAMHI

Sábado, 01 de junio de 2019

## AVISO N°080 NIVEL 4 – SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA (SENAMHI)

El SENAMHI informa que, desde el **martes 04 hasta la mañana del sábado 08 de junio**, disminuirá la temperatura nocturna en localidades por encima de los **3000 m.s.n.m. de la sierra**. Los días 04 y 05 de junio la disminución de temperaturas se registrará en la sierra sur; y a partir del 06 de junio afectará a la región central y norte. Los valores más bajos se presentarán durante la madrugada del **viernes 07 y sábado 08** en zonas sobre los **4000 m.s.n.m. con registros inferiores a -18°C** en la región sur y por debajo de **-8°C** en la región central. Asimismo, durante la vigencia del aviso se espera cielo despejado, incremento de la radiación solar y ráfagas de viento en horas de la tarde. **Fuente: SENAMHI**

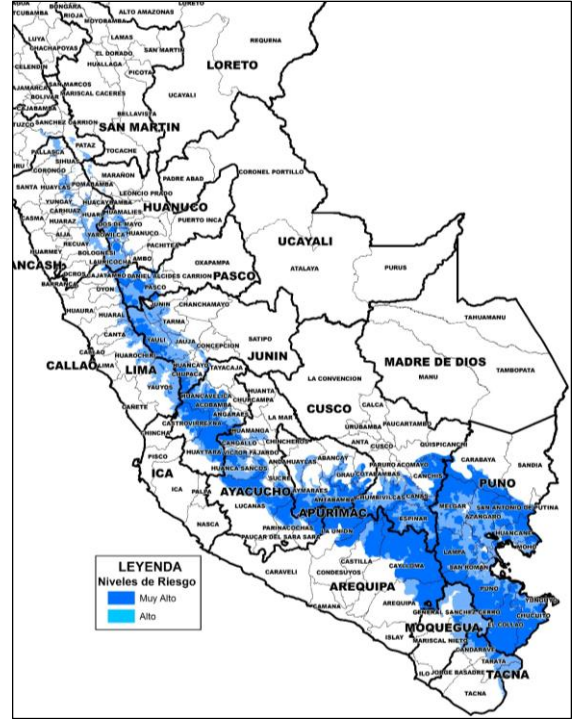
**AVISO N°080 SENAMHI**



**ESCENARIO DE RIESGO NACIONAL**



**ESCENARIO DE RIESGO LOCAL**

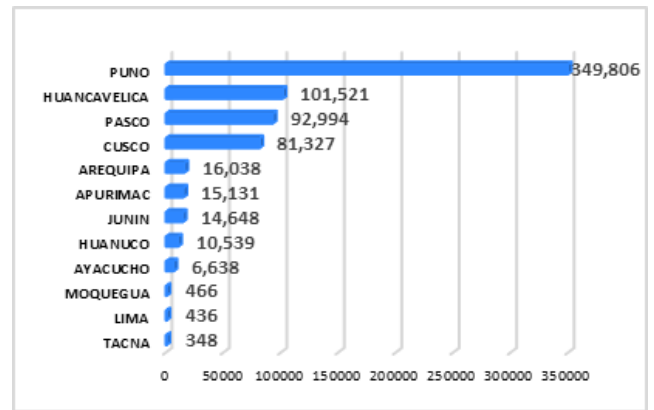


### ELEMENTOS EXPUESTOS SEGÚN NIVEL DE RIESGO

A continuación se muestra la tabla de elementos expuestos a peligros asociados a Bajas Temperaturas, entre ellos se consideran: Heladas, dentro de la zona de riesgo.

ELEMENTOS EXPUESTOS A PELIGRO MUY ALTO POR DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA						
Region	Provincia	Distrito	Poblacion	Viviendas	Centros de Salud	Centros Educativo
APURIMAC	5	20	15,131	7,665	49	149
AREQUIPA	5	24	16,038	8,328	46	158
AYACUCHO	8	32	6,638	4,206	39	93
CUSCO	7	32	81,327	40,991	131	514
HUANCAVELICA	5	36	101,521	41,822	158	620
HUANUCO	4	18	10,539	5,438	53	126
JUNIN	6	16	14,648	6,323	14	55
LIMA	3	12	436	141	-	-
MOQUEGUA	2	7	466	323	-	3
PASCO	2	17	92,994	32,589	68	337
PUNO	13	85	349,806	200,011	486	2,724
TACNA	3	5	348	326	5	6
<b>TOTAL</b>	<b>63</b>	<b>296</b>	<b>689,892</b>	<b>348,163</b>	<b>1,049</b>	<b>4,785</b>

ELEMENTOS EXPUESTOS A PELIGRO ALTO POR DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA						
Region	Provincia	Distrito	Poblacion	Viviendas	Centros de Salud	Centros Educativo
ANCASH	11	24	8,871	2,051	25	60
APURIMAC	6	30	8,618	5,174	30	108
AREQUIPA	5	15	1,281	1,127	11	18
AYACUCHO	9	44	16,536	9,795	66	171
CUSCO	7	33	54,344	28,032	110	391
HUANCAVELICA	6	42	23,256	13,205	117	365
HUANUCO	8	36	29,677	14,105	134	299
JUNIN	7	55	70,353	35,016	144	389
LA LIBERTAD	2	4	1,043	255	6	7
LIMA	6	36	7,733	2,486	19	28
MOQUEGUA	2	9	3,490	3,182	27	63
PASCO	2	14	12,309	5,190	41	121
PUNO	13	92	329,424	197,787	555	2,564
TACNA	4	10	2,496	1,681	19	29
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>	<b>435</b>	<b>569,431</b>	<b>319,086</b>	<b>1,304</b>	<b>4,613</b>



Gráfica de población expuesta a riesgo muy alto ante descenso de temperatura nocturna en la sierra sur del 04 al 08 de Junio 2019. De acuerdo al aviso N°080-2019 SENAMHI.

**Conclusiones:**

- Se ha identificado 63 provincias, 296 distritos, 689 892 personas, 348 163 viviendas, 1 049 centros de salud y 4 785 centros educativos a Riesgo muy alto ante Bajas Temperaturas.
- Se ha identificado 88 provincias, 435 distritos, 569 431 personas, 319 086 viviendas, 1 304 centros de salud y 4 613 centros educativos a Riesgo alto ante Bajas Temperaturas.

**Recomendaciones a los Gobiernos Locales y Regionales:**

- Participar activamente en las actividades que realiza la DDI's y los diferentes sectores, relacionados a preparación y respuesta ante Bajas Temperaturas.
- Mantenerse permanentemente informado sobre las recomendaciones o el estado de la situación que emita por el Gobierno Regional y/o Gobierno Local.
- Tomar las medidas de prevención apropiadas en las zonas en donde descenderá bruscamente la temperatura, como el uso de abrigo apropiada
- Brinde especial atención a los niños y a las personas de la tercera edad, quienes son los más vulnerables ante el descenso brusco de temperatura.
- Promover las campañas de vacunación en el ámbito de su jurisdicción, contra el neumococo y la influenza, priorizando zonas más vulnerables en coordinación con el Ministerio de Salud.
- Realizar campañas de sensibilización a la población ante los cambios bruscos de temperatura.

