

# ESCENARIO DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE BAJAS TEMPERATURAS 2020

PRONÓSTICO DE DESCENSO DE LA TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR DEL 11 AL 13 DE MAYO DE 2020



#### I. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde la madrugada del lunes 11 hasta la mañana del miércoles 13 de mayo, se prevé el descenso de la temperatura nocturna en la sierra. Los valores más bajos se presentarán durante la madrugada del martes 12 de mayo. En la sierra central se prevé temperaturas por debajo de los 0°C zonas sobre los 3800 m.s.n.m. de. En la sierra sur se esperan registros próximos a -8°C en las zonas por encima de los 3800 m.s.n.m., y valores bajo los -14°C en lugares ubicados sobre los 4200 m.s.n.m. Durante la vigencia del aviso se espera ráfagas de viento, cielo despejado e incremento de temperatura diurna.(SENAMHI / Aviso Meteorológico N°104).

Figura 1. Pronósticos de descenso de la temperatura nocturna en la sierra centro y sur

Inicio del evento: Lunes , 11 de Mayo de 2020 a las 00:00 horas (hora local) Fin del evento: Miércoles, 13 de Mayo de 2020 a las 09:00 horas (hora local)



#### **HIVELES DE PELIGRO**

#### MIVEL BLANCO

Sin fenómenos meteorológicos peligrosos.

No es necesario tomar precauciones especiales,

## NIVEL AMARILLO

Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica. Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo.

## NIVEL NARANJA

Se predicen fenómenos meteorológicos pelígrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

## **NIVEL ROJO**

Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Sea extremadamente precavido. Esté al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°104







## II. ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD POR DESCENSO DE TEMPERATURAS

Para identificar de manera general los niveles de susceptibilidad ante el tercer friaje del año, se utilizó el mapa de temperaturas minimas normales del mes mayo, elaborado por el SENAMHI.

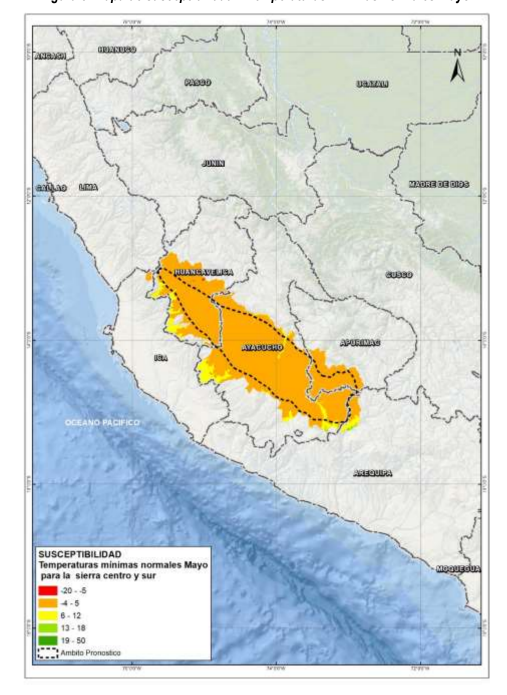


Figura 3. Mapa de susceptibilidad – Temperaturas mínimas normales mayo

Fuente: Elaborado por CENEPRED, con datos del SENAMHI.

# ESCENARIOS DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE BAJAS TEMPERATURAS 2020

PRONÓSTICO DE DESCENSO DE LA TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR DEL 11 AL 13 DE MAYO DE 2020

#### III. ANÁLISIS DE EXPOSICIÓN SOCIOECONÓMICA

Asimismo, se realizó el análisis de vulnerabilidad socioeconómica, considerando como unidad mínima de análisis el ámbito distrital. Las variables utilizadas fueron: Pobreza por Necesidades Basicas Instisfechas -NBI<sup>1</sup>, tasa de analfabetismo<sup>2</sup> y la tasa de desnutrición crónica infantil<sup>3</sup>.

El valor de importancia (ponderación) de cada uno de los parámetros utilizados se estimó mediante el Proceso de Análisis Jerárquico (método de Saaty).

Finalmente, el valor de vulnerabilidad se obtuvo mediante el análisis con sistemas de información geográfica (SIG), a fin de poder ser representado cartográficamente.

Tabla 1. Parametros de la vulnerabilidad

IDS_5	Valor	Peso	Desnutrición crónica infantil	Valor	Peso	Pobreza por NBI	Valor	Peso	Tasa de analfabetismo	Valor	Peso	Valor de Vulnerabilidad
Quintil 5:	0.50	0.40	Quintil 5:	0.50 0.30	Quintil 5:	0.50	0.20	Quintil 5:	0.50	0.10	0.50	
Mayor a 24.2			Mayor a 30.7			De 60% a más			Mayora 19.5			
Quintil 4: 11.7 - 24.2	0.25	0.40	Quintil 4:	0.25	0.30	Quintil 4:	0.30	0.20	Quintil 4:	0.25	0.10	0.26
			23.1 - 30.7			40% a 59.9%			13.4 a 19.5			
Quintil 3:	0.15	0.40	Quintil 3:	0.15	0.30	Quintil 3:	0.13	0.20	Quintil 3:	0.13	0.10	0.14
5.5 - 11.6	0.15	0.40	17.0 - 23.0			20% a 39.9%			9.0 a 13.3			
Quintil 2:	0.08	0.40	Quintil 2:	0.08 0.3	0.00	Quintil 2:	0.05	0.20	Quintil 2:	0.08	0.10	0.07
0.1 - 5.4			10.2 - 16.9		0.30	10% a 19.9%			5.1 a 8.9			0.07
Quintil 1:	0.00	0.40	Quintil 1:	0.02 0.30	0.20	Quintil 1:	0.00	0.20	Quintil 1:	0.04	0.10	0.00
Menor a 0.1	0.02		Menor a 10.1		Menor a 10%	0.02	0.20	Menor a 5.0	0.04	0.10	0.02	

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI

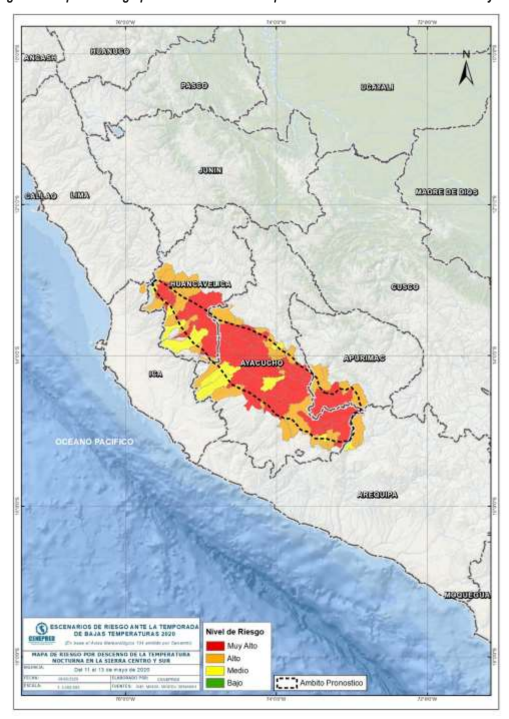
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ministerio de Salud - MINSA



## IV. ESCENARIO DE RIESGO

A continuación se muestra el resultado del escenario:

Figura 4. Mapa de riesgo por descenso de la temperatura nocturna en la sierra centro y sur



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

PRONÓSTICO DE DESCENSO DE LA TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR DEL 11 AL 13 DE MAYO DE 2020

## **VI. RESULTADOS**

Tabla 2. Elementos expuestos por departamentos según su nivel de riesgo.

	RIESGO	Muy Alto							Alto						
N°	DEPARTAMENTO	Cantidad - distritos	Población			Viviendas		Cantidad	Población			Viviendas			
			Total	De 0 a 5 años	De 60 años a más	Total	VPOPP*	distritos	Total	De 0 a 5 años	De 60 años a más	Total	VPOPP*		
1	APURIMAC	1	2,570	197	343	2,010	1,754	4	5,946	467	1,153	4,397	4,102		
2	AREQUIPA	0	0	0	0	0	0	1	1,122	93	211	867	764		
3	AYACUCHO	24	49,883	3,742	8,779	32,489	27,818	16	40,225	3,018	6,881	24,556	21,604		
4	HUANCAVELICA	8	9,613	834	1,767	7,429	6,907	10	10,073	904	1,742	7,505	6,507		
5	ICA	0	0	0	0	0	0	1	992	81	162	609	589		
1	OTAL GENERAL	33	62,066	4,773	10,889	41,928	36,479	32	58,358	4,563	10,149	37,934	33,566		

<sup>\*</sup> Viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos del Censo Nacional 2017 (INEI).

#### ESCENARIOS DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE BAJAS TEMPERATURAS 2020

PRONÓSTICO DE DESCENSO DE LA TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR DEL 11 AL 13 DE MAYO DE 2020

Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 62,066 habitantes (Figura 5) y 36,479 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

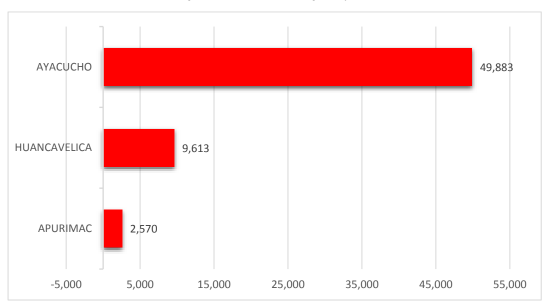


Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto

Los distritos con nivel de riesgo medio comprenden una población expuesta de 58,358 habitantes (Figura 6) y 33,566 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

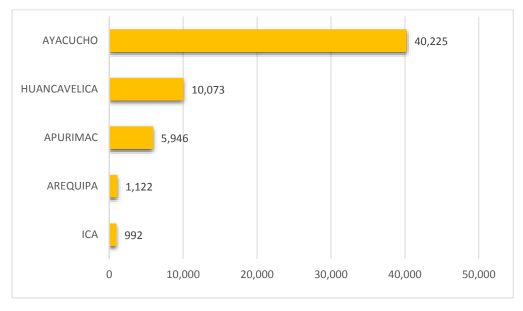


Figura 6. Población: Riesgo Alto

San Isidro, 09 de mayo de 2020.

El CENEPRED actualizará esta información de acuerdo a los avisos meteorológicos remitidos por del SENAMHI. El resultado de esta información se encuentra disponible en el Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres - SIGRID, y a través de la página web del CENEPRED <a href="https://cenepred.gob.pe/web/escenario-riesgos/">https://cenepred.gob.pe/web/escenario-riesgos/</a> para su descarga a fin de dar a conocer de manera detallada los parámetros utilizados.