

# ESCENARIO DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE BAJAS TEMPERATURAS 2020

PRONÓSTICO DE DESCENSO DE LA TEMPERATURA
NOCTURNA EN LA SIERRA SUR
DEL 10 AL 11 DE JULIO DE 2020

PRONÓSTICO DE DESCENSO DE LA TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR DEL 10 AL 11 DE JULIO DE 2020

#### I. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde la mañana del viernes 10 hasta la madrugada del sábado 11 de julio, se registrará el descenso de la temperatura nocturna en la sierra sur. Se prevé valores cercanos a -18°C en zonas sobre los 4000 m.s.n.m. de la sierra sur. Durante la vigencia del aviso se espera la formación de escarcha, incremento de viento con ráfagas superiores a 35 km/h durante horas de la tarde. Así mismo, se espera cielo despejado e incremento de la temperatura diurna. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N°143).

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

Início del evento: Viernes , 10 de Julio de 2020 a las 00:00 horas (hora local) Fin del evento: Sábado , 11 de Julio de 2020 a las 09:00 horas (hora local)



#### **NIVELES 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 peligrosos. 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°143



https://senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente&a=2020&b=143&c=022&d=SENA





## 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 julio, elaborado por el SENAMHI.

GUISGO CUSCO ACHEUEA. ZISSULEHIV. BOLIVIA CHILE SUSCEPTIBILIDAD Temperaturas mínimas normales Julio para la Sierra Sur 6 - 12 Ambito Pronostico 19 - 50

Figura 3. Mapa de susceptibilidad – Temperaturas mínimas normales de julio para la sierra sur

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 SUR **DEL 10 AL 11 DE JULIO 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: Mayor a 24.2	0.50	0.40	Quintil 5: Mayor a 30.7	0.50	0.30	Quintil 5: De 60% a más	0.50	0.20	Quintil 5: Mayor a 19.5	0.50	0.10	0.50
Quintil 4: 11.7 - 24.2	0.25	0.40	Quintil 4: 23.1 - 30.7	0.25	0.30	Quintil 4: 40% a 59.9%	0.30	0.20	Quintil 4: 13.4 a 19.5	0.25	0.10	0.26
Quintil 3: 5.5 - 11.6	0.15	0.40	Quintil 3: 17.0 - 23.0	0.15	0.30	Quintil 3: 20% a 39.9%	0.13	0.20	Quintil 3: 9.0 a 13.3	0.13	0.10	0.14
Quintil 2: 0.1 - 5.4	0.08	0.40	Quintil 2: 10.2 - 16.9	0.08	0.30	Quintil 2: 10% a 19.9%	0.05	0.20	Quintil 2: 5.1 a 8.9	0.08	0.10	0.07
Quintil 1: Menor a 0.1	0.02	0.40	Quintil 1: Menor a 10.1	0.02	0.30	Quintil 1: Menor a 10%	0.02	0.20	Quintil 1: 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

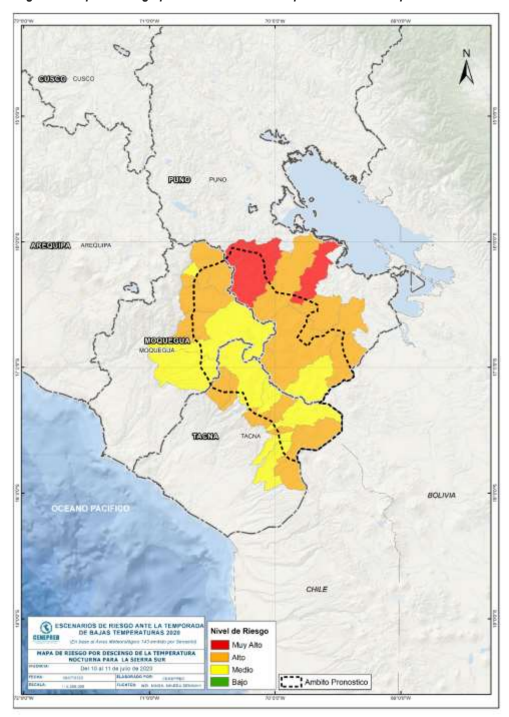
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ministerio de Salud - MINSA



# IV. ESCENARIO DE RIESGO

A continuación se muestra el resultado del escenario:

Figura 4. Mapa de riesgo por descenso de la temperatura nocturna para la sierra sur



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



# ESCENARIOS DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE BAJAS TEMPERATURAS 2020

PRONÓSTICO DE DESCENSO DE LA TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR DEL 10 AL 11 DE JULIO 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	T otal	VPOPP*		
1	MOQUEGUA	0	0	0	0	0	0	5	6,676	410	1,527	6,398	6,027		
2	PUNO	3	54,110	3,478	8,260	36,814	31,138	5	46,479	2,681	8,459	28,773	26,887		
3	TACNA	0	0	0	0	0	0	6	5,342	269	1,019	3,904	3,730		
1	OTAL GENERAL	3	54,110	3,478	8,260	36,814	31,138	16	58,497	3,360	11,005	39,075	36,644		

<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 SUR DEL 10 AL 11 DE JULIO DE 2020

Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 54,110 habitantes (Figura 5) y 31,138 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

PUNO 54,110
0 10,000 20,000 30,000 40,000 50,000 60,000

Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto

Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 58,497 habitantes (Figura 6) y 36,644 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

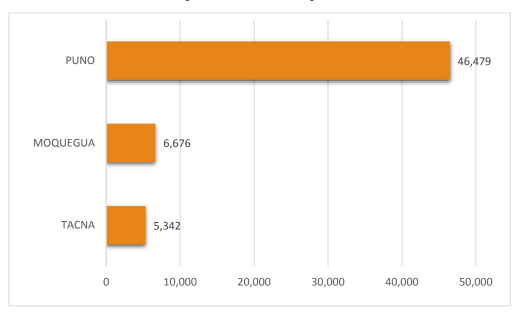


Figura 6. Población: Riesgo Alto

San Isidro, 08 de julio 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.