



**CENEPRED**

Centro Nacional de Estimación, Prevención y  
Reducción del Riesgo de Desastres

**ESCENARIOS DE RIESGO ANTE LA  
TEMPORADA DE LLUVIAS 2019 – 2020**

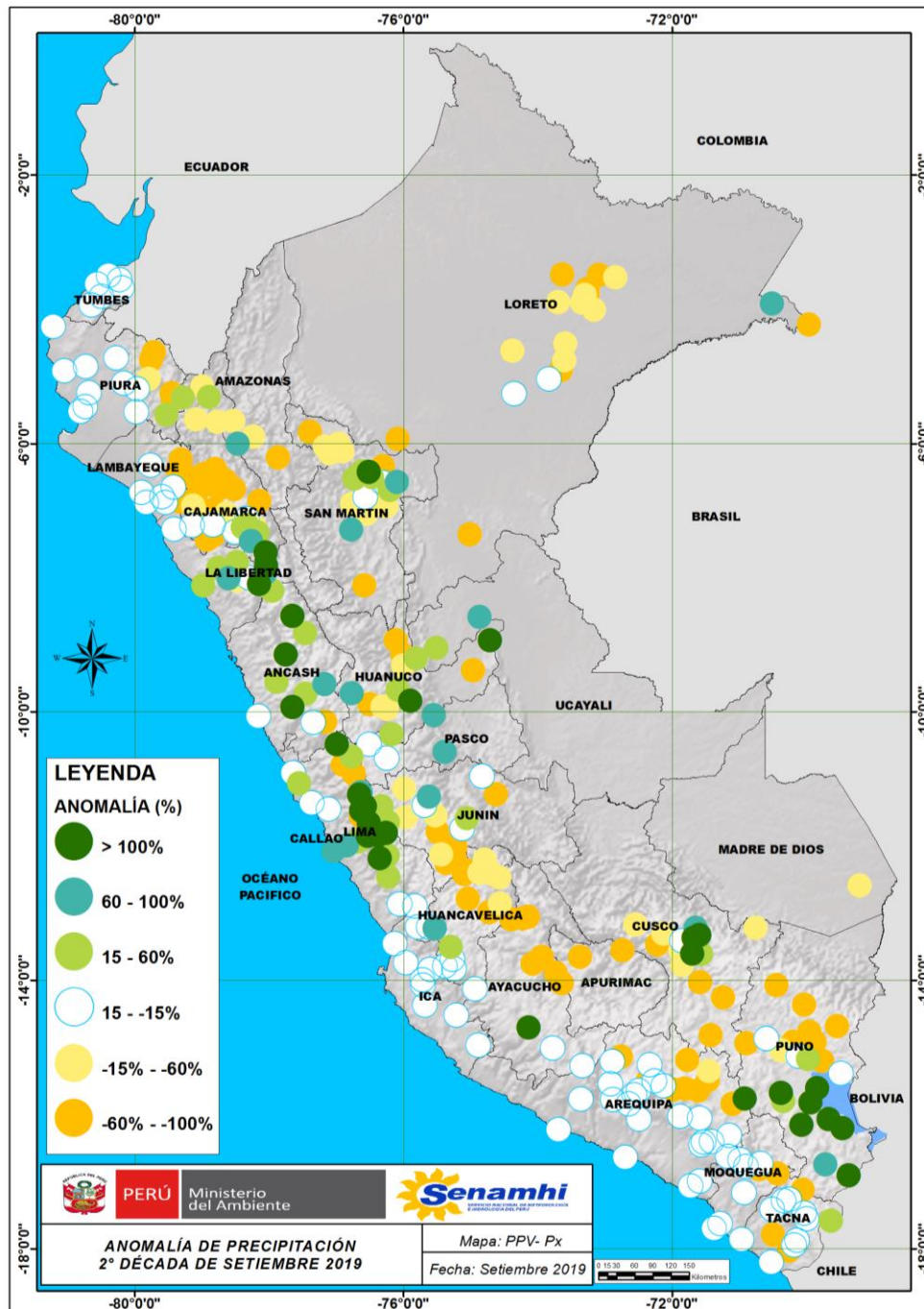
*PRONÓSTICO DE LLUVIAS PARA LA  
SELVA SUR Y CENTRO*

*DEL 04 AL 06 DE OCTUBRE DE 2019*

## I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

Durante la segunda década del mes de setiembre (corresponde del 11 al 21 de setiembre), el SENAMHI registró la presencia de superávit de lluvias por encima del 100% en la zona central de la vertiente occidental (La Libertad, Ancash y Lima) y en la zona sur de Puno. Este comportamiento se registró de manera muy focalizada en los departamentos de San Martín, Huánuco, Cusco y Ayacucho. En la costa predominaron condiciones normales, a excepción de Lima, donde se observa anomalías entre 60% a 100%. Para el resto de la sierra y selva las lluvias fueron deficientes.

Figura 1. Anomalías porcentuales de precipitación – 2° década de Setiembre 2019



Fuente: SENAMHI (Setiembre, 2019).

## II. PERSPECTIVAS

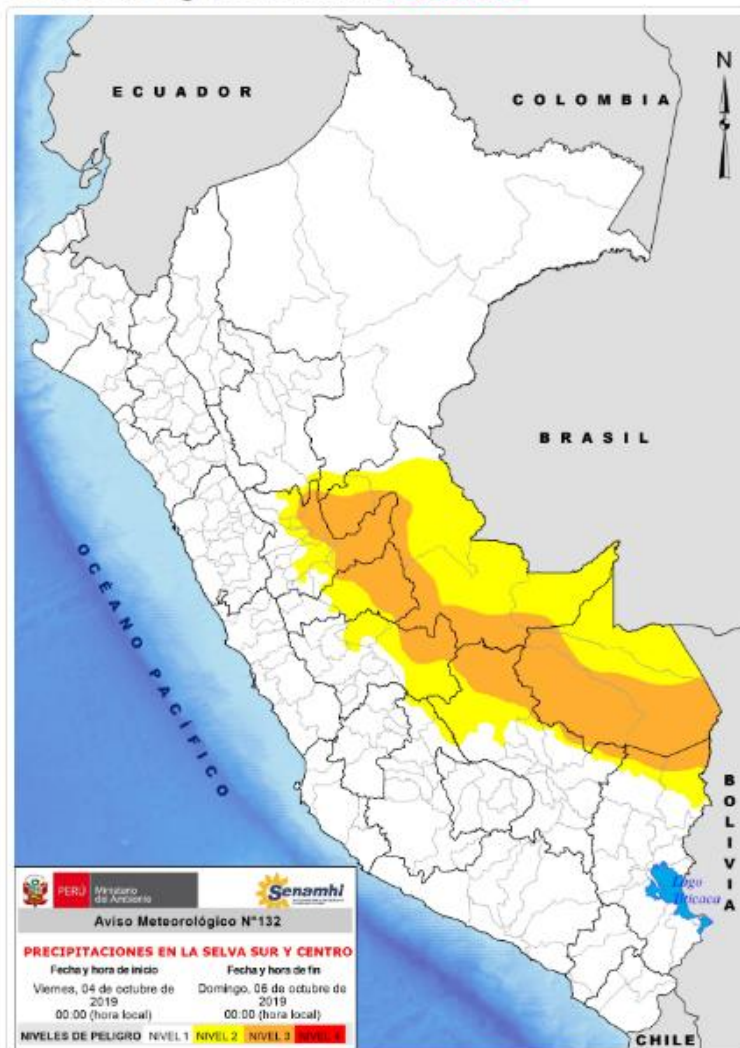
El SENAMHI informa que desde el viernes 04 hasta el domingo 06 de octubre se presentará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva sur y centro. Se esperan acumulados máximos de lluvia próximos a los 65 mm/día. En la selva sur los valores más intensos se registrarán durante el viernes 4 y en la selva centro, el sábado 5 de octubre. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N° 132).

Figura 2. Pronósticos de lluvias para la selva del 04 al 06 de octubre del 2019

Inicio del evento: Viernes , 04 de Octubre de 2019 a las 00:00 horas (hora local)

Fin del evento: Domingo , 06 de Octubre de 2019 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **48 horas**



### NIVELES DE PELIGRO

#### NIVEL 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

#### NIVEL 2

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

#### NIVEL 3

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

#### NIVEL 4

Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este 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°132

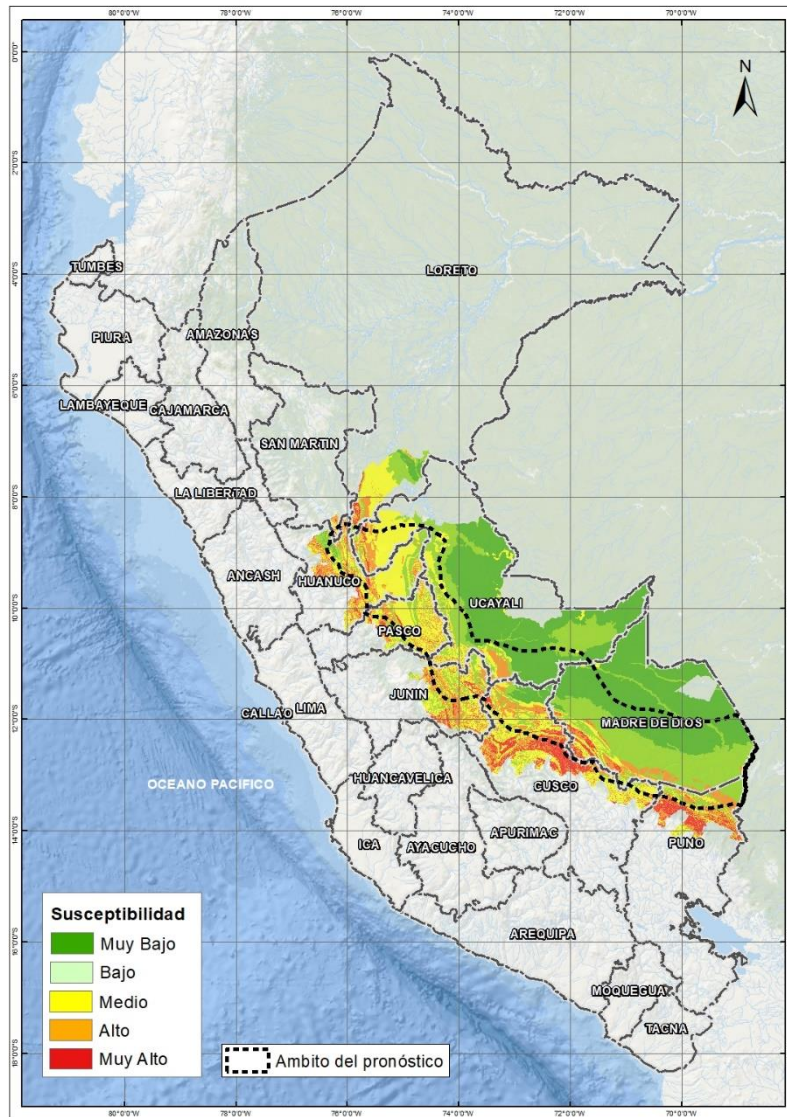


### III. ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD POR MOVIMIENTOS EN MASA

La probabilidad de la ocurrencia de lluvias de fuerte intensidad durante estos días, desencadenarían la posible presencia de deslizamientos, flujos de detritos (huaycos) u otro tipo de movimientos en masa, que traería consigo situaciones de riesgo. No obstante, no se descarta la presencia de estas en las zonas donde se prevé condiciones normales o de déficit de lluvias.

Para la identificación de los ámbitos con mayor propensión a estos eventos se ha tomado como base el Mapa de Susceptibilidad a Movimientos en Masa<sup>1</sup> (INGEMMET).

Figura 3. Susceptibilidad a Movimientos en Masa.



Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INGEMMET y SENAMHI

<sup>1</sup> Cabe destacar que los mapas de susceptibilidad por movimientos en masa, si bien identifican áreas donde se pueden generar potencialmente tales eventos, en ellos no figura la totalidad de zonas a ser afectadas, ni predicen cuando ocurrirán los procesos analizados (Ayala-Carcedo y Olcinas 2002).



#### IV. ANÁLISIS DE EXPOSICIÓN SOCIOECONÓMICA

En el análisis de exposición socioeconómica, se consideró como unidad mínima de análisis el ámbito distrital. Las variables utilizadas son incidencia de pobreza, tasa de analfabetismo y tasa de desnutrición crónica infantil.

El valor de exposición se obtuvo mediante el análisis con sistemas de información geográfica (SIG), con la finalidad de poder representarlo cartográficamente.

Se estimó el valor de importancia (ponderación) de cada uno de los parámetros mediante el Proceso de Análisis Jerárquico (método de Saaty). Posteriormente, se determinó para cada parámetro los respectivos descriptores, representados por sus quintiles, estimándose también para estos una ponderación mediante el mismo método.

Este procedimiento se muestra en la Tabla 1, dando como resultado el valor de exposición para cada distrito.

Tabla 1. Matriz de ponderación utilizada para la evaluación de los niveles de exposición.

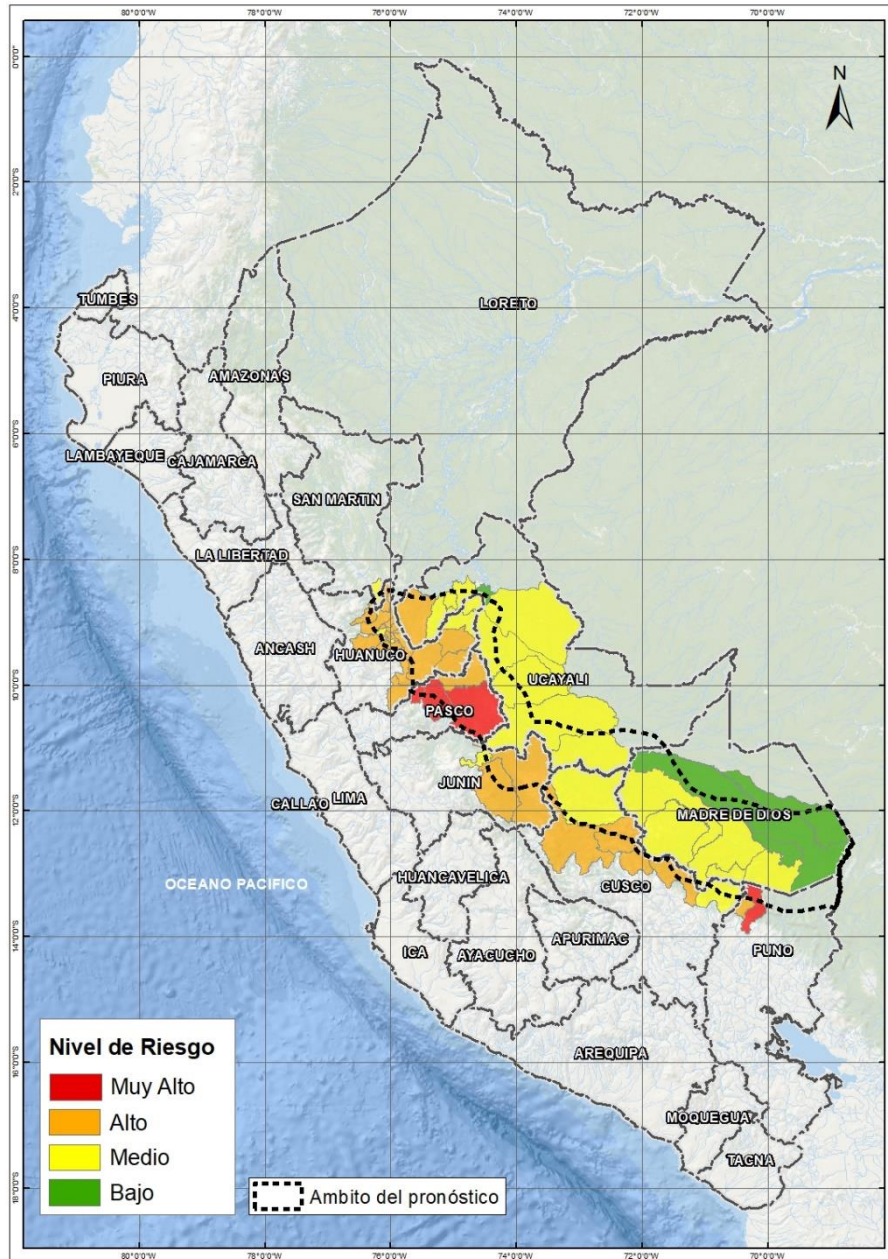
Descriptor	Parámetros de evaluación									Valor de exposición	Rango	Nivel de exposición
	Incidencia de pobreza	Valor	Peso	Tasa de Desnutrición Crónica	Valor	Peso	Tasa de Analfabetismo	Valor	Peso			
D5	Mayor a 63.8%	0.459	0.608	34.2% a 61.7%	0.416	0.272	20.8% a 45.5%	0.432	0.120	0.444	0.262 < R =< 0.444	<b>Muy Alto</b>
D4	50.7% a 63.7%	0.259	0.608	26.0% a 34.1%	0.262	0.272	14.1% a 20.7%	0.283	0.120	0.262	0.153 < R =< 0.262	<b>Alto</b>
D3	36.3% a 50.6%	0.150	0.608	19% a 25.9%	0.161	0.272	9.6% a 14.0%	0.152	0.120	0.153	0.089 < R =< 0.153	<b>Medio</b>
D2	21.8% a 36.2%	0.085	0.608	9.1% a 18.9%	0.099	0.272	5.4% a 9.5%	0.086	0.120	0.089	0.051 < R =< 0.089	<b>Bajo</b>
D1	Menor a 21.8%	0.047	0.608	Menor a 9.1%	0.062	0.272	Menor a 5.4%	0.048	0.120	0.051		

Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INEI y el MINSA.

## V. ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO

Una vez identificado los niveles de susceptibilidad a movimientos en masa y los niveles de exposición de la población, a nivel distrital, se procede a la conjunción de ambos factores para el cálculo de la probabilidad del riesgo (Tabla 2).

Figura 4. Escenario de riesgo por movimientos en masa según el pronóstico de lluvias del 04 al 06 de octubre del 2019



Fuente: CENEPRED

Nota: El mapa muestra los departamentos donde el SENAMHI prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad según el Aviso Meteorológico N° 132 del SENAMHI.

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

Nivel de Riesgo		Muy Alto					Alto					Medio				
		Elementos expuestos														
Departamento		Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas
1	<b>CUSCO</b>	0	0	0	0	0	4	49,518	16,016	45	276	2	9,188	1,689	1	73
2	<b>HUANUCO</b>	0	0	0	0	0	16	139,714	38,862	72	664	3	63,327	14,685	19	157
3	<b>JUNIN</b>	0	0	0	0	0	2	115,995	28,231	72	738	1	37,075	10,174	12	152
4	<b>MADRE DE DIOS</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30,119	8,909	43	140
5	<b>PASCO</b>	3	28,890	7,566	70	360	1	13,634	3,642	14	104	0	0	0	0	0
6	<b>PUNO</b>	1	9,299	3,708	5	39	1	6,832	1,817	6	40	0	0	0	0	0
7	<b>SAN MARTIN</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,456	3,146	6	41
8	<b>UCAYALI</b>	0	0	0	0	0	1	29,440	7,542	15	105	9	107,828	26,560	104	740
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4</b>	<b>38,189</b>	<b>11,274</b>	<b>75</b>	<b>399</b>	<b>25</b>	<b>355,133</b>	<b>96,110</b>	<b>224</b>	<b>1,927</b>	<b>21</b>	<b>258,993</b>	<b>65,163</b>	<b>185</b>	<b>1,303</b>

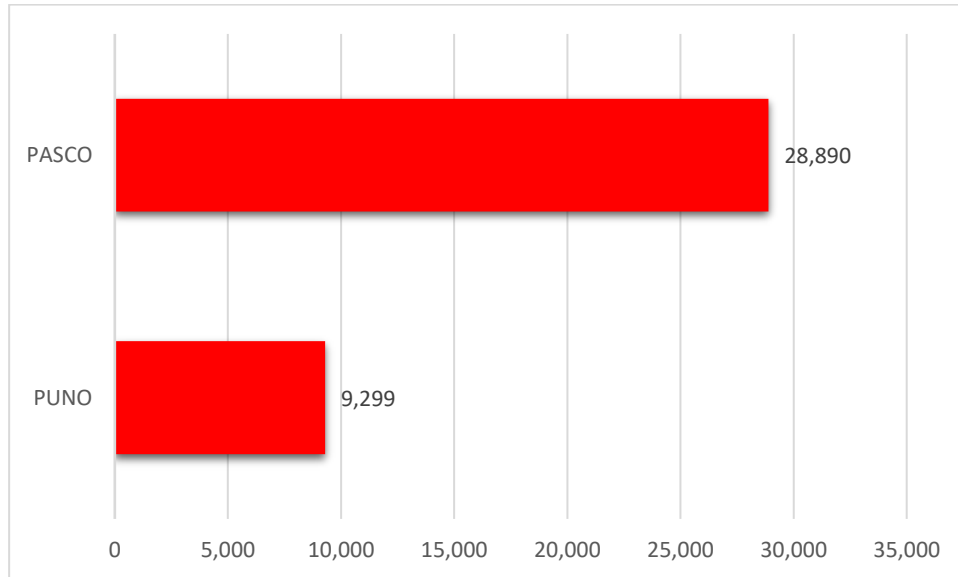
Fuente: CENEPRED, elaborado con la información del INEI, MINSA y MINEDU

INEI: Cálculo de población y vivienda según Censos Nacionales 2017: XII de Población y VII de Vivienda / MINSA: Base RENIPRESS, septiembre 2019 / MINEDU: ESCALE, septiembre 2019.

Finalmente, se presentan los resultados del escenario de riesgo por movimientos en masa:

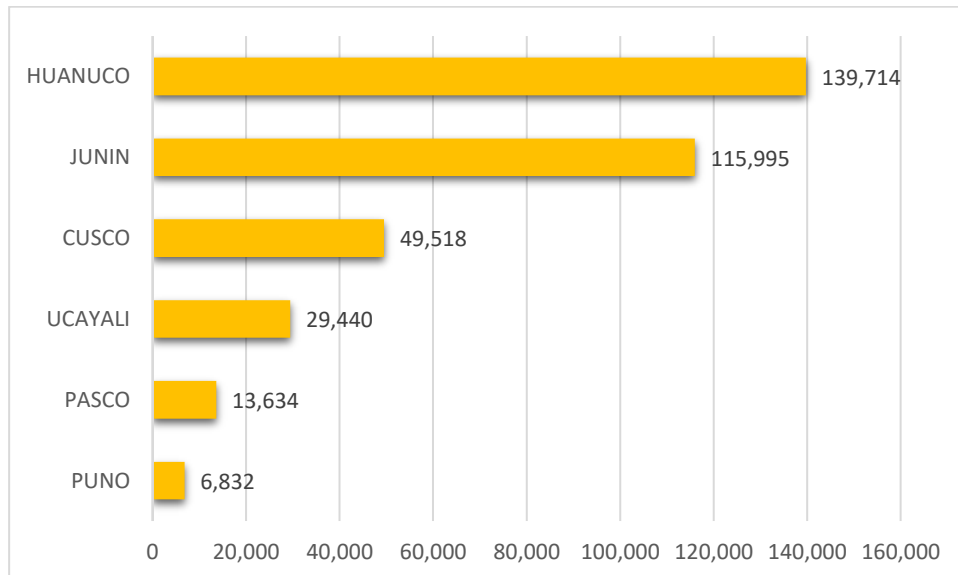
Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 38,189 habitantes (Fig. 5); 11,274 viviendas; 75 establecimientos de salud y 399 instituciones educativas.

Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto



Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 355,133 habitantes (Figura 6); 96,110 viviendas; 224 establecimientos de salud y 1,927 instituciones educativas.

Figura 6. Población: Riesgo Alto



San Isidro, 02 de octubre de 2019

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 <https://cenepred.gob.pe/web/escenario-riesgos/> para su descarga a fin de dar a conocer de manera detallada los parámetros utilizados.