



LLUVIAS



**CENEPRED**

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

## ESCENARIO DE RIESGO POR LLUVIAS 2022

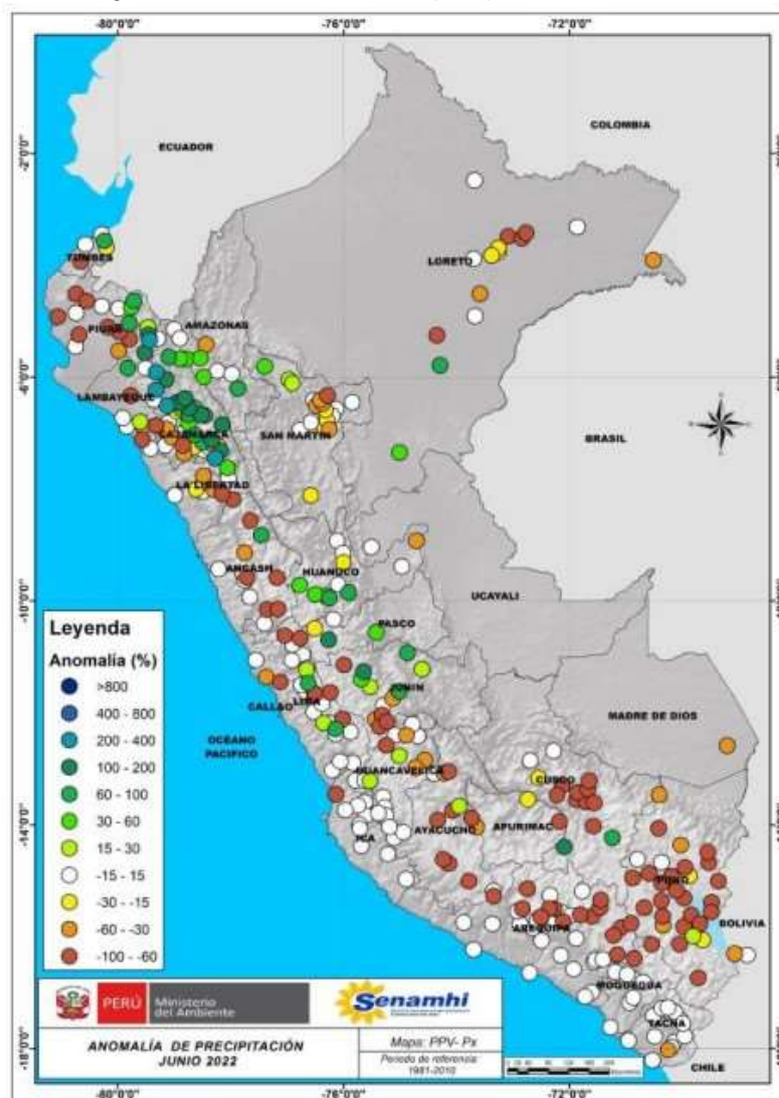
PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA  
*DEL 09 AL 11 DE AGOSTO DE 2022*

## I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

En el Perú, el periodo de estiaje se da entre mayo y agosto, época del año donde la región Andina presenta lluvias poco significativas o nulas por ende, durante junio de 2022 la sierra norte occidental, sierra central y sierra sur no presentaron lluvias alcanzándose deficiencias de 100% en contraste, la sierra norte presentó algunos episodios lluviosos con acumulados poco significativos que llegaron a alcanzar superávits de 30% a 200%.

En la selva predominó la ausencia de lluvias, sin embargo, algunas localidades de Loreto, Amazonas y San Martín presentaron lluvias importantes.

Figura 1. Anomalía mensual de precipitación – Junio 2022



Fuente: SENAMHI (junio, 2022).

## II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el martes 9 al jueves 11 de agosto, se registrará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva. Esta precipitación estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades superiores a los 45 km/h (SENAMHI / Aviso Meteorológico N°157).

El martes 9 de agosto se prevén acumulados sobre los 35 mm/día en la selva baja sur, cercanos a los 50 mm/día en la selva alta sur, próximos a los 25 mm/día en la selva alta centro y alrededor de los 30 mm/día en la selva norte.

Figura 2. Pronóstico de lluvias en la selva del 9 de agosto del 2022



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°157

El miércoles 10 de agosto se prevén acumulados sobre los 40 mm/día en la selva alta centro, por encima de los 38 mm/día en la selva alta norte y cercanos a los 35 mm/día en la selva baja norte.

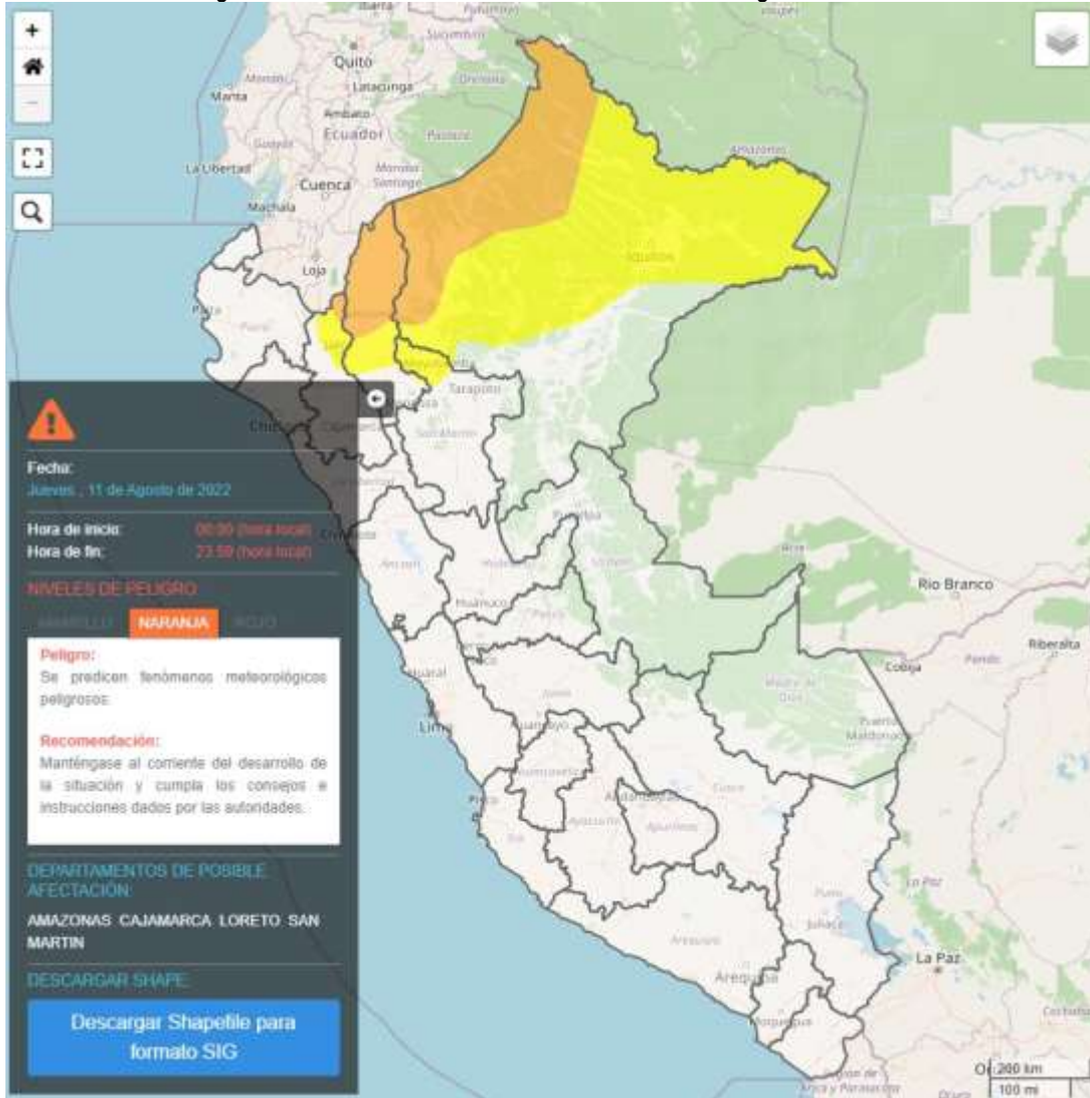
Figura 2. Pronóstico de lluvia en la selva del 10 de agosto de 2022



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°157

El jueves 11 de agosto se prevén acumulados cercanos a los 35 mm/día en la selva norte.

Figura 2. Pronóstico de lluvia en la selva del 11 de agosto de 2022



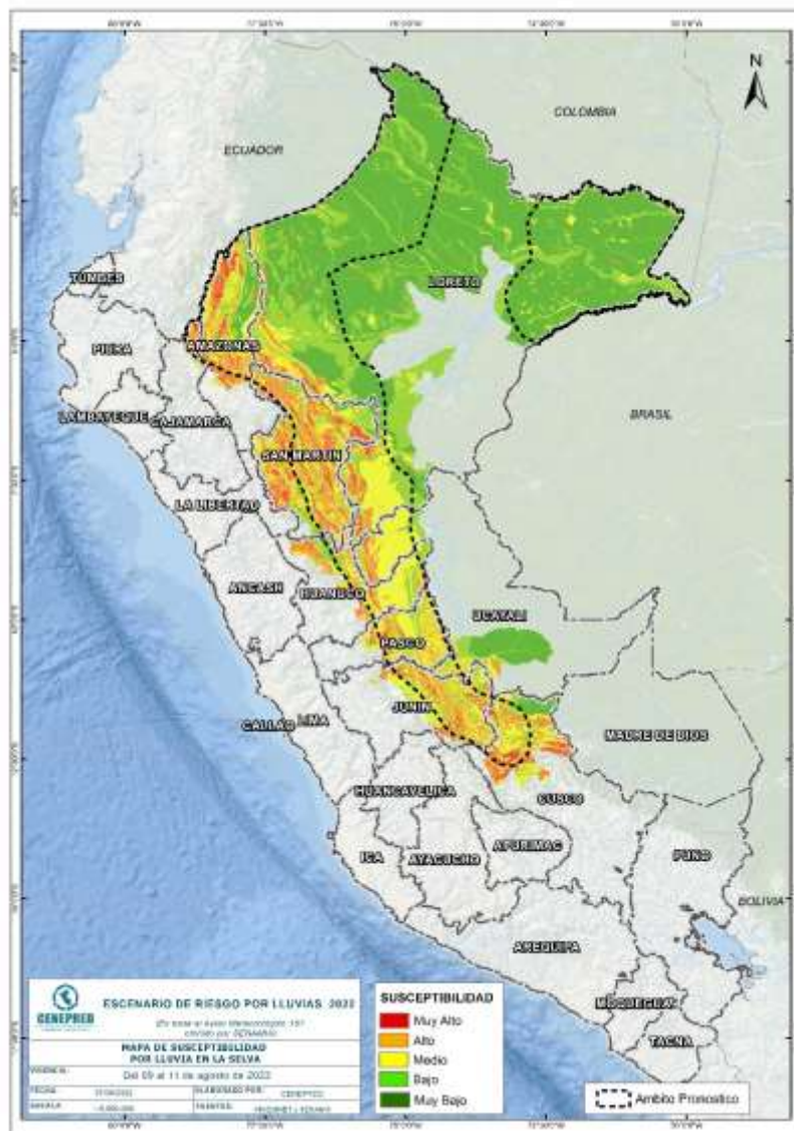
Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°157

### 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 en la selva



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.

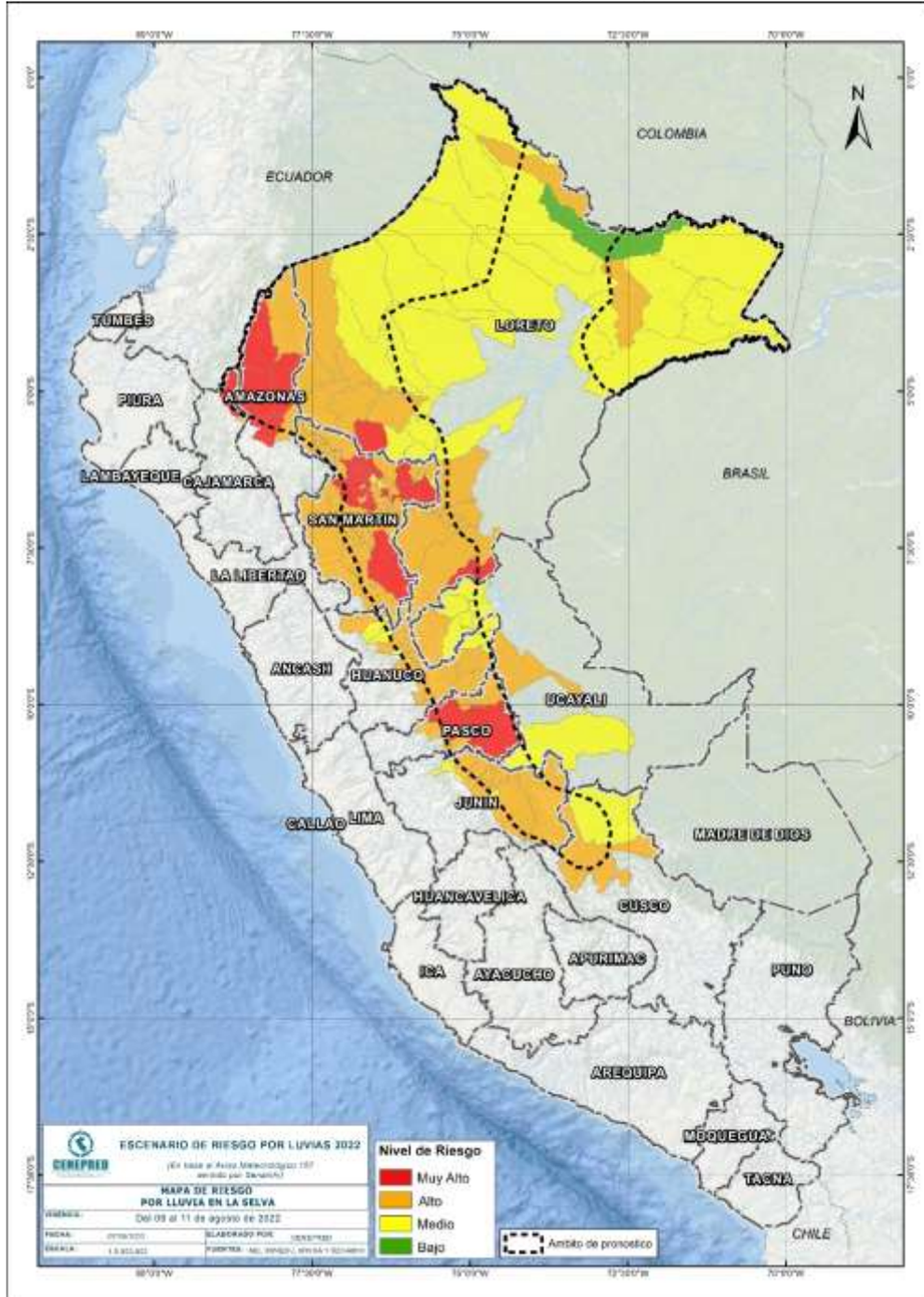
Descriptor	Parámetros de evaluación									Valor de exposición	Rango	Nivel de exposición
	Incidencia de pobreza	Valor	Peso	Tasa de Desnutrición Crónica	Valor	Peso	Tasa de Analfabetismo	Valor	Peso			
D5	Mayor a 63.8%	0.459	0.608	34.2% a 61.7%	0.416	0.272	20.8% a 45.5%	0.432	0.120	0.444	0.262 < R =< 0.444	<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 lluvia en la selva.



Fuente: CENEPRED

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

Nivel de Riesgo		Muy alto					Alto				
		Elementos expuestos									
DEPARTAMENTOS		Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas
1	AMAZONAS	5	86,533	22,429	138	799	2	19,530	4,683	25	163
2	CAJAMARCA	2	35,058	9,842	25	216	1	560	234	2	5
3	CUSCO	0	0	0	0	0	1	23,214	7,134	22	152
4	HUANUCO	0	0	0	0	0	14	114,731	31,786	76	532
5	JUNIN	0	0	0	0	0	9	253,555	65,930	168	1,533
6	LORETO	2	17,404	3,825	23	199	12	148,966	34,660	109	800
7	PASCO	3	28,890	7,566	61	360	4	53,246	14,266	52	264
8	SAN MARTIN	16	126,490	32,314	82	569	53	787,644	201,950	389	1,783
9	UCAYALI	0	0	0	0	0	2	39,768	9,866	30	207
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>28</b>	<b>294,375</b>	<b>75,976</b>	<b>329</b>	<b>2,143</b>	<b>98</b>	<b>1,441,214</b>	<b>370,509</b>	<b>873</b>	<b>5,439</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

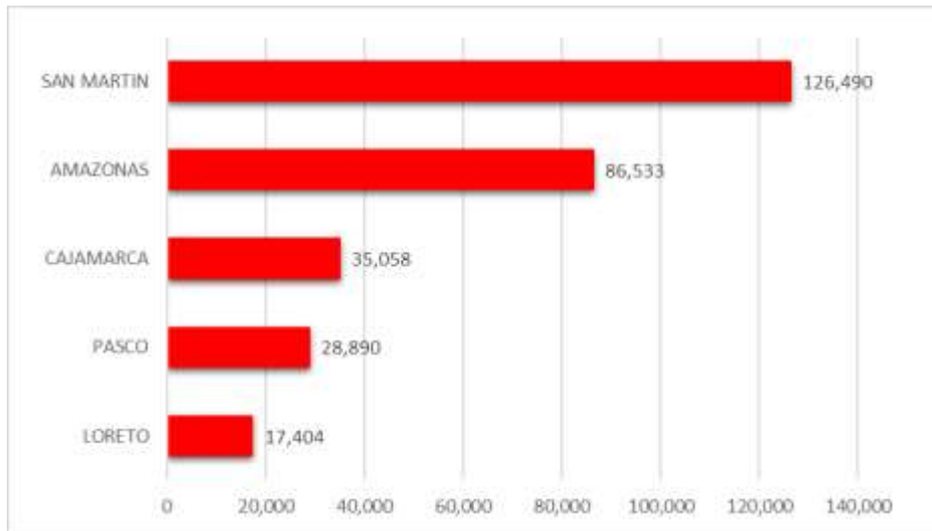
\*\*MINSA: Base RENIPRESS, agosto 2022

\*\*\*MINEDU: ESCALE, agosto 2022.

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

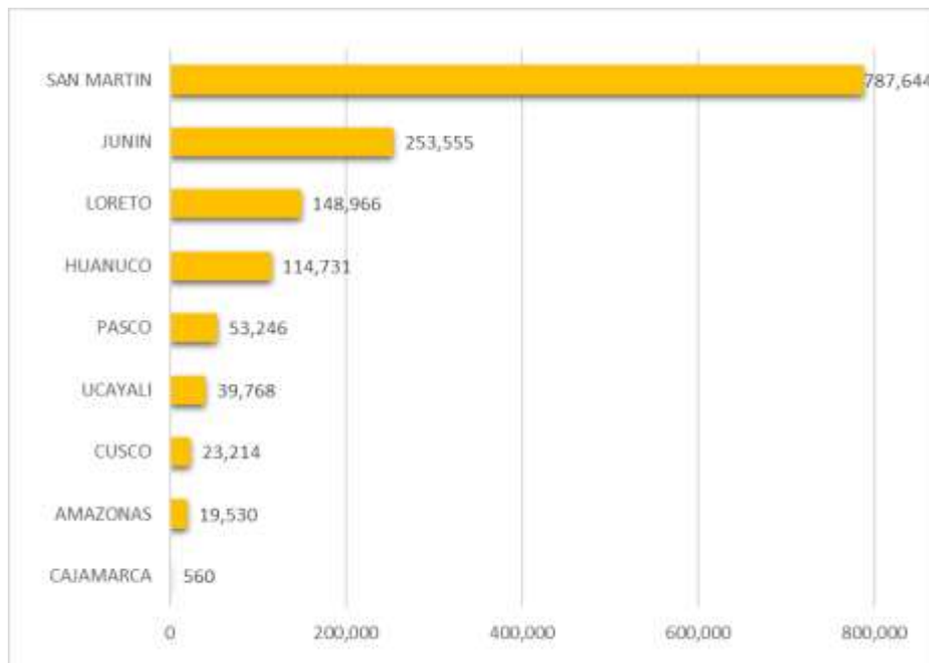
Los departamentos con nivel de riesgo Muy alto comprenden una población expuesta de 294,375 habitantes (Figura 5); 75,976 viviendas; 329 establecimientos de salud y 2,143 instituciones educativas.

Figura 5. Población por departamento: Riesgo Muy Alto



Los departamentos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 1,441,214 habitantes (Figura 6); 370,509 viviendas; 873 establecimiento de salud y 5,439 instituciones educativas.

Figura 6. Población por departamento: Riesgo Alto



San Isidro, 07 de agosto de 2022

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.