



LLUVIAS



CENEPRED

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

ESCENARIO DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2022 - 2023

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

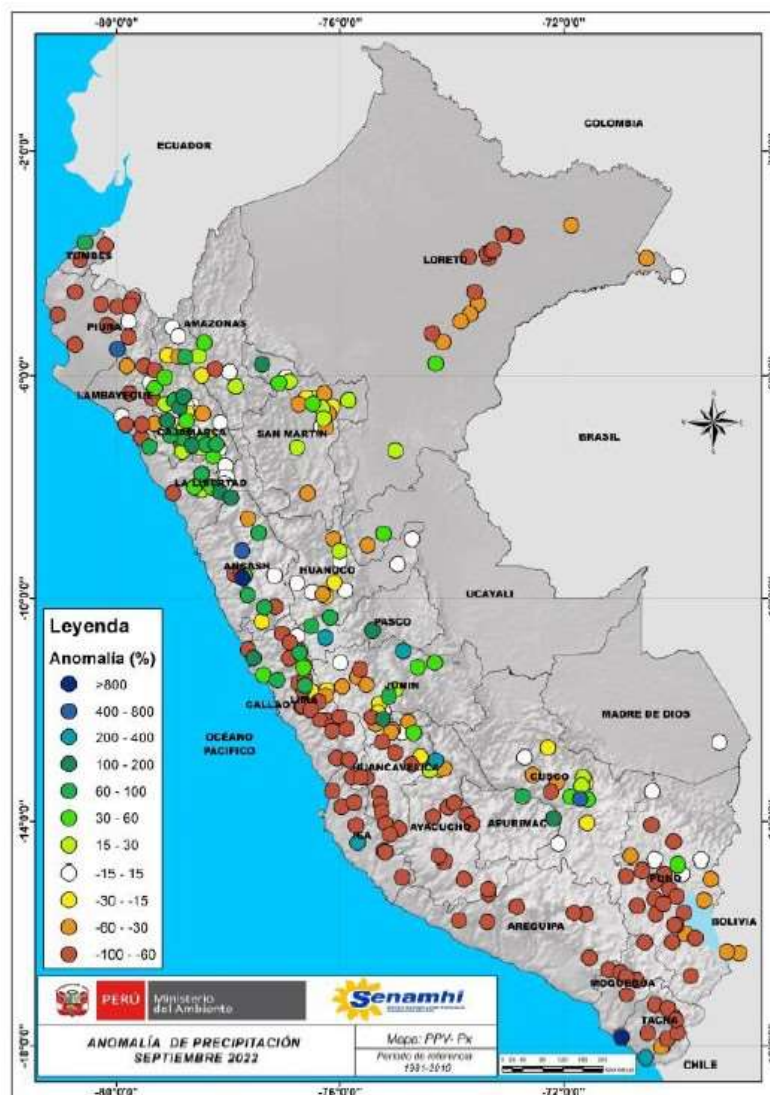
DEL 14 AL 16 DE OCTUBRE DE 2022

I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

En setiembre, se tuvo acumulados sobre su normal climática en Cajamarca, Amazonas, La Libertad, San Martín, Huánuco, sierra central oriental (Ancash, Pasco, Junín) y algunas localidades de Huancavelica y Cusco. En estas regiones se llegó alcanzar superávit con anomalías de 15% a 100%.

La ausencia de precipitación se visibilizó en los departamentos de Piura, Lambayeque, Loreto, Lima, Ayacucho, Huancavelica, Arequipa, Moquegua, Tacna y Puno; donde, las deficiencias alcanzaron hasta un - 100% de anomalía porcentual. Esta condición es propia de la estación de transición e inicio del periodo de lluvias en la región Andina.

Figura 1. Anomalía mensual de precipitación – Septiembre 2022



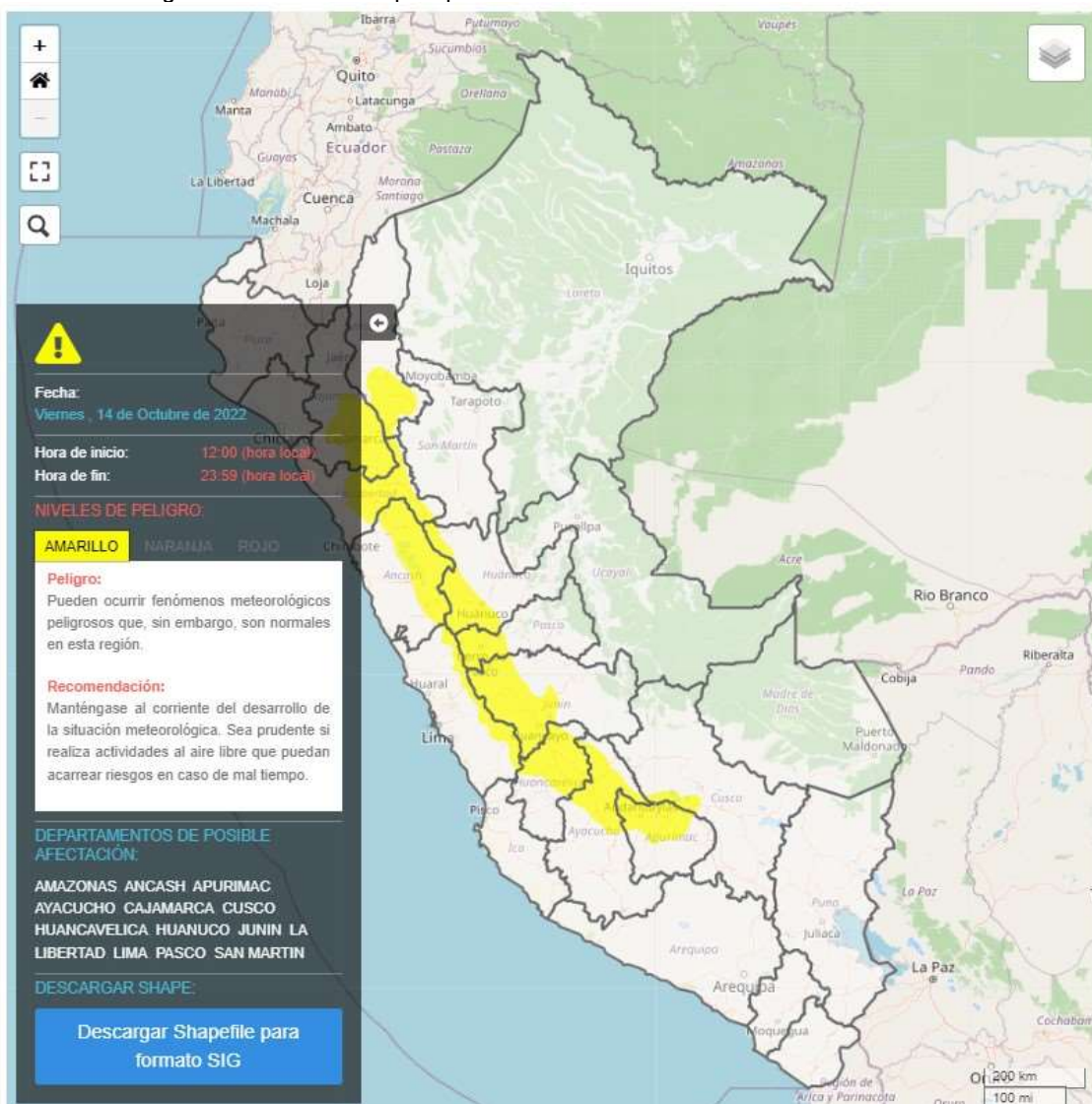
Fuente: SENAMHI (Septiembre, 2022).

II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el viernes 14 al domingo 16 de octubre, se presentarán precipitaciones (granizo, aguanieve y lluvia) de moderada a fuerte intensidad en la sierra. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h. Además, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 2700 m s. n. m. y lluvia ligera de manera aislada en la costa norte y centro. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N°209).

El viernes 14 de octubre, se esperan acumulados de lluvia de hasta 22 mm/día en la sierra norte y valores cercanos a los 13 mm/día en la sierra centro.

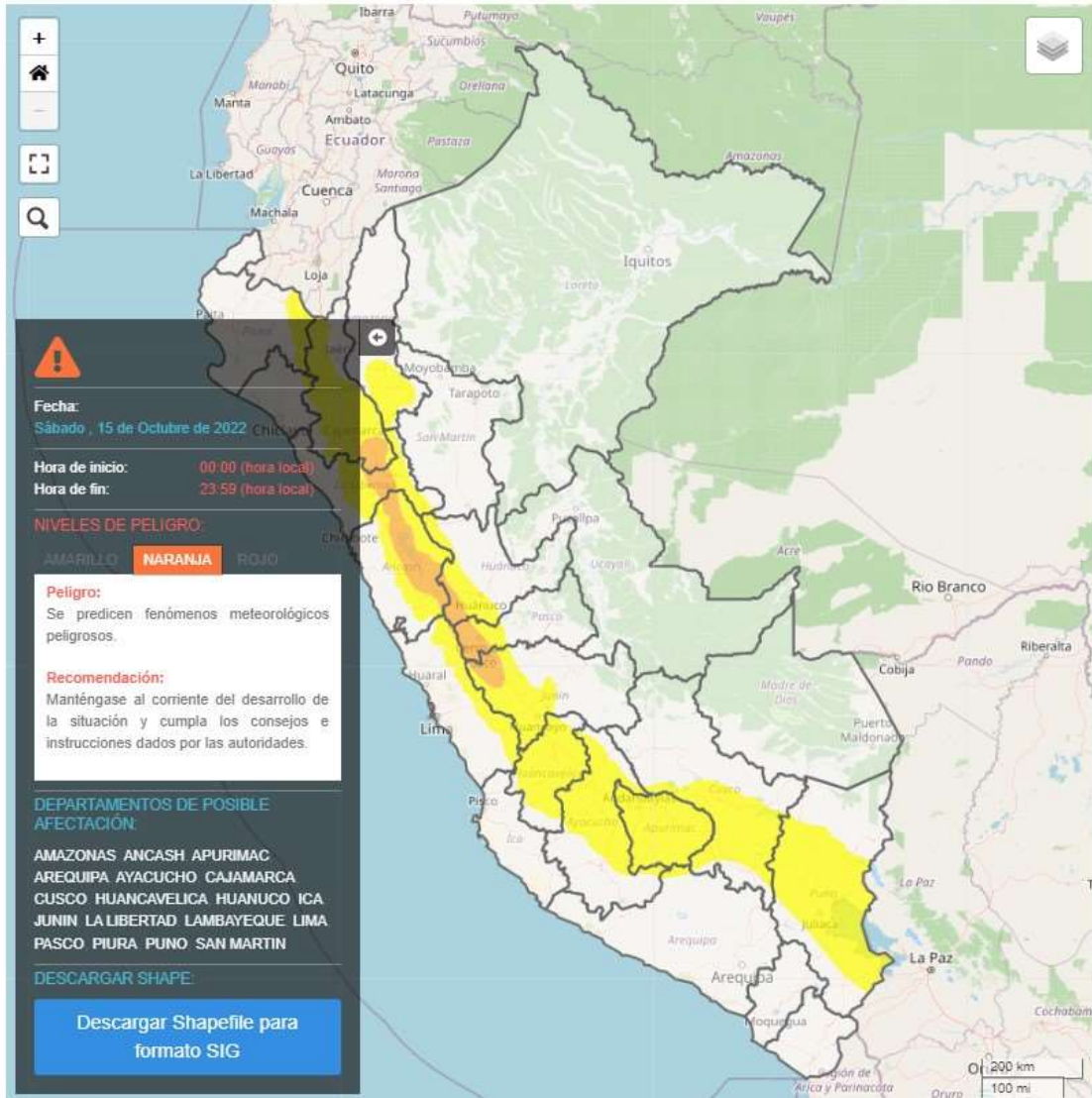
Figura 2. Pronóstico de precipitaciones en la sierra del 14 de octubre del 2022



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°209

El sábado 15 de octubre, se esperan acumulados de lluvia de hasta 25 mm/día en la sierra norte y valores cercanos a 15 mm/día en la sierra centro.

Figura 3. Pronóstico de precipitaciones en la sierra del 15 de octubre del 2022



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°209

El domingo 16 de octubre, se esperan acumulados de lluvia próximos a 25 mm/día en la sierra norte, cercanos a 15 mm/día en la sierra centro y valores de 13 mm/día en la sierra sur.

Figura 3. Pronóstico de precipitaciones en la sierra del 16 de octubre del 2022



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°209

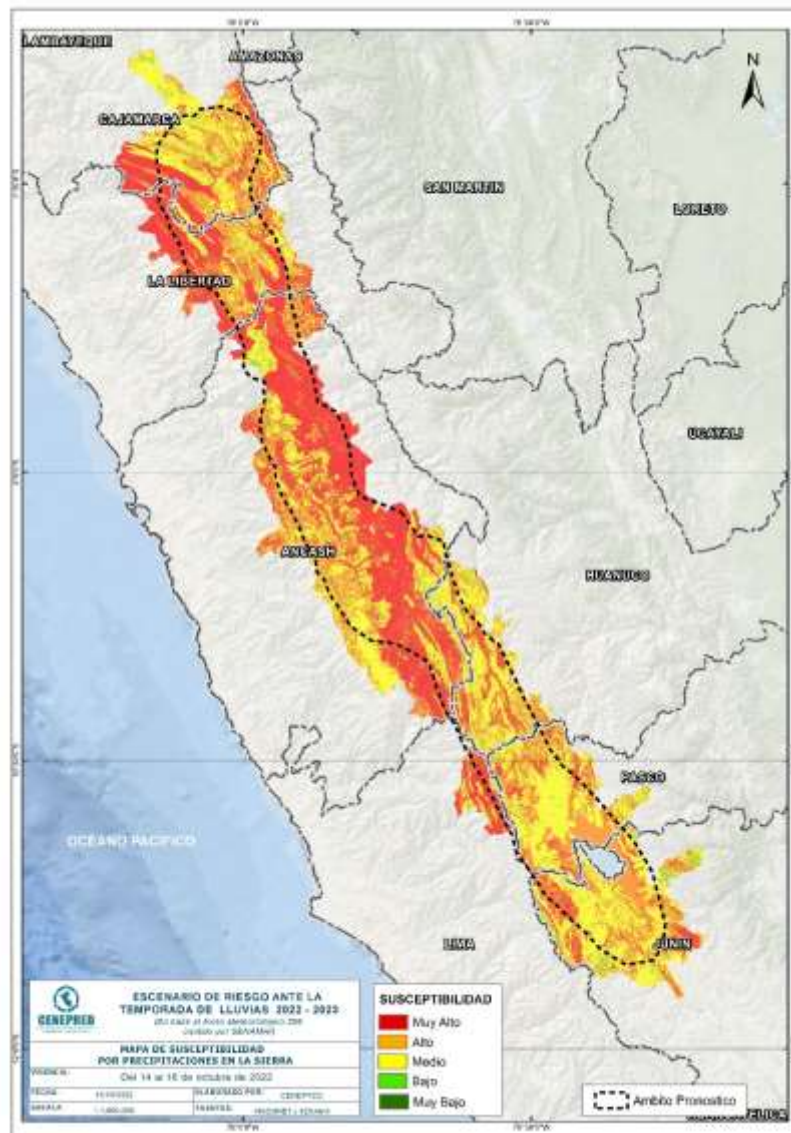
Para efectos de análisis se ha unido el ámbito de los diferentes días que implica el aviso, obteniendo un solo ámbito de exposición por los días de duración del aviso.

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 Masa¹ (INGEMMET).

Figura 4. Susceptibilidad a movimientos en masa en la sierra



Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INGEMMET y SENAMHI

¹ 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.

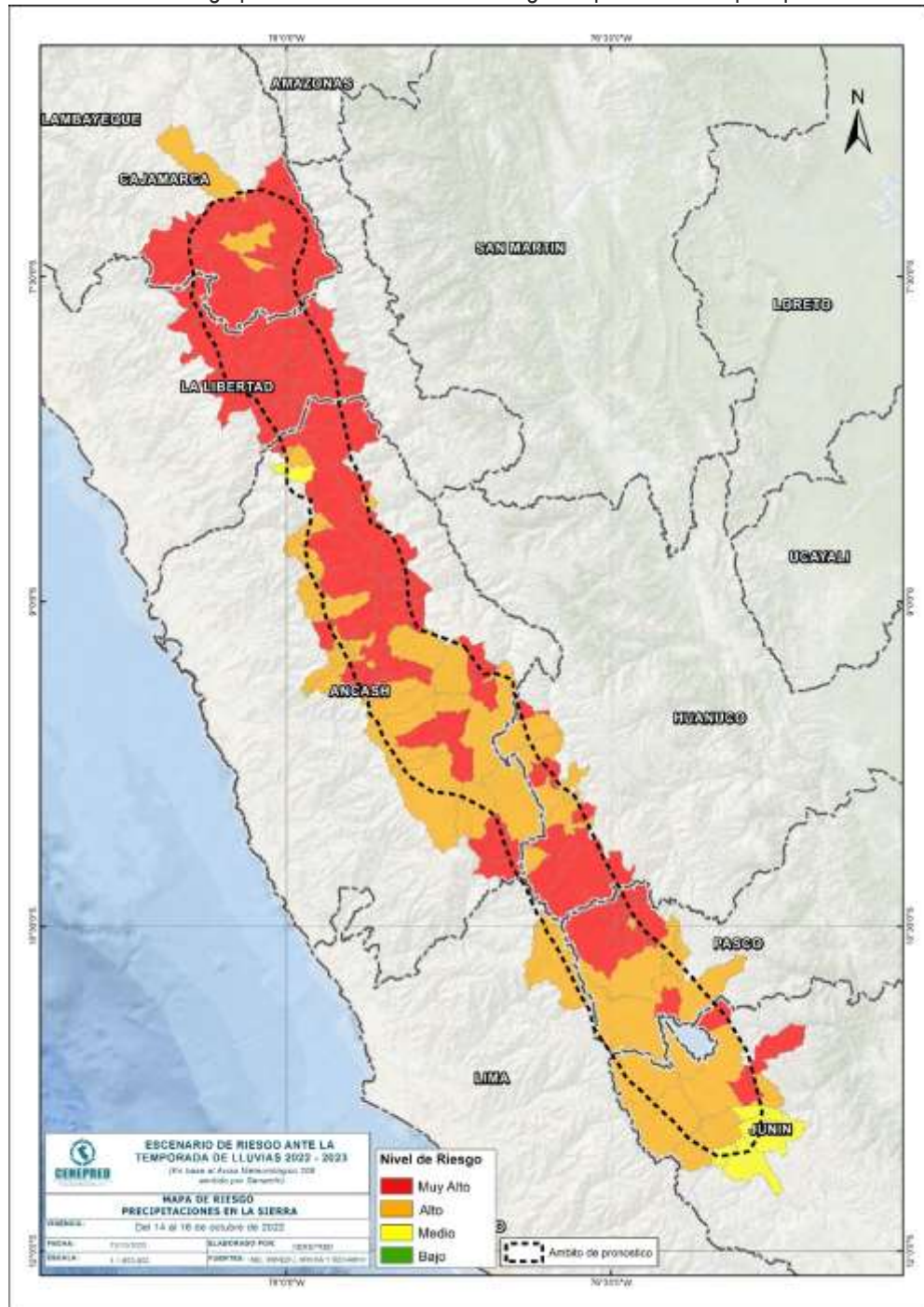
Descriptor	Parámetros de evaluación									Valor de exposición	Rango	Nivel de exposición
	Incidencia de pobreza	Valor	Peso	Tasa de Desnutrición Crónica	Valor	Peso	Tasa de Analfabetismo	Valor	Peso			
D5	Mayor a 63.8%	0.459	0.608	34.2% a 61.7%	0.416	0.272	20.8% a 45.5%	0.432	0.120	0.444	0.262 < R =< 0.444	Muy Alto
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	Alto
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	Medio
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	Bajo
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 5. Escenario de riesgo por movimientos en masa según el pronóstico de precipitaciones en la sierra



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	ANCASH	35	154,884	44,179	112	795	33	263,593	67,652	150	731
2	CAJAMARCA	16	153,448	43,189	73	925	3	41,709	12,582	22	251
3	HUANUCO	9	27,921	7,872	24	171	7	34,890	9,963	22	191
4	JUNIN	2	10,185	3,142	9	43	7	24,377	7,151	26	82
5	LA LIBERTAD	16	188,061	48,686	83	610	0	0	0	0	0
6	LIMA	0	0	0	0	0	1	12,150	2,950	8	29
7	PASCO	8	45,437	10,777	65	251	8	93,685	22,012	95	235
TOTAL GENERAL		86	579,936	157,845	366	2,795	59	470,404	122,310	323	1,519

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

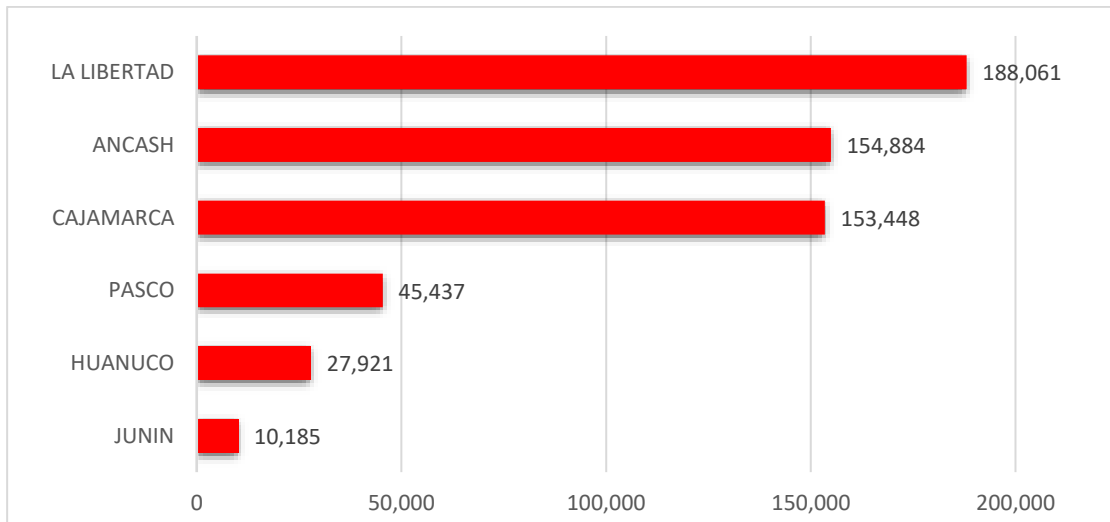
**MINSA: Base RENIPRESS, octubre 2022

***MINEDU: ESCALE, octubre 2022.

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

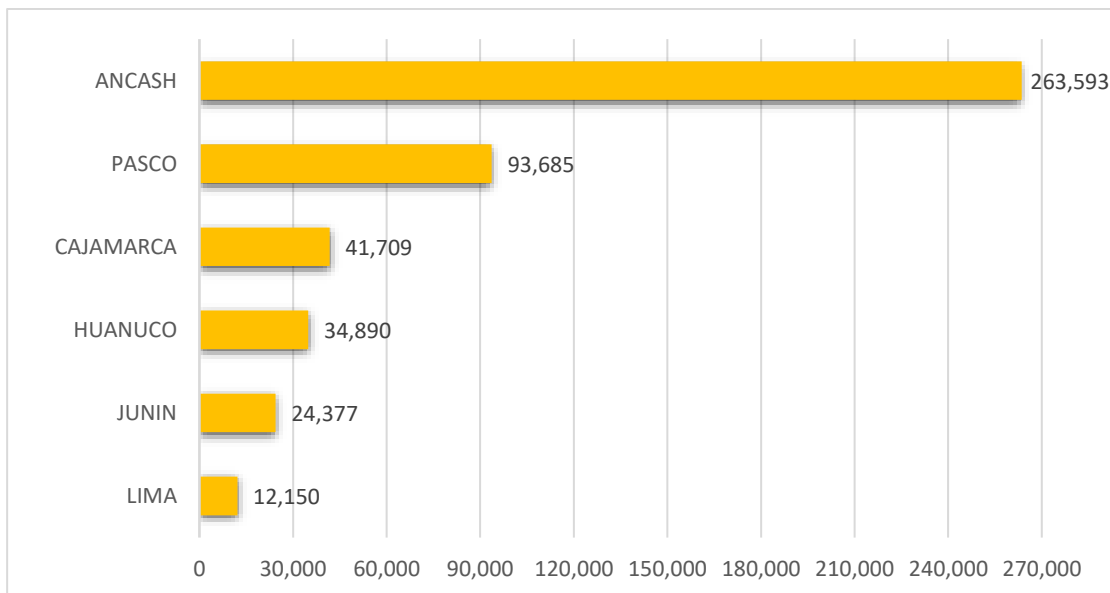
Los departamentos con nivel de riesgo Muy Alto comprenden una población expuesta de 579,936 habitantes (Figura 6); 157,845 viviendas; 366 establecimientos de salud y 2,795 instituciones educativas.

Figura 6. Población por departamento: Riesgo Muy Alto



Los departamentos con nivel de riesgo Alto comprenden una población expuesta de 470,404 habitantes (Figura 7); 122,310 viviendas; 323 establecimiento de salud y 1,519 instituciones educativas.

Figura 7. Población por departamento: Riesgo Alto



San Isidro, 13 de octubre 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.