



**CENEPRED**

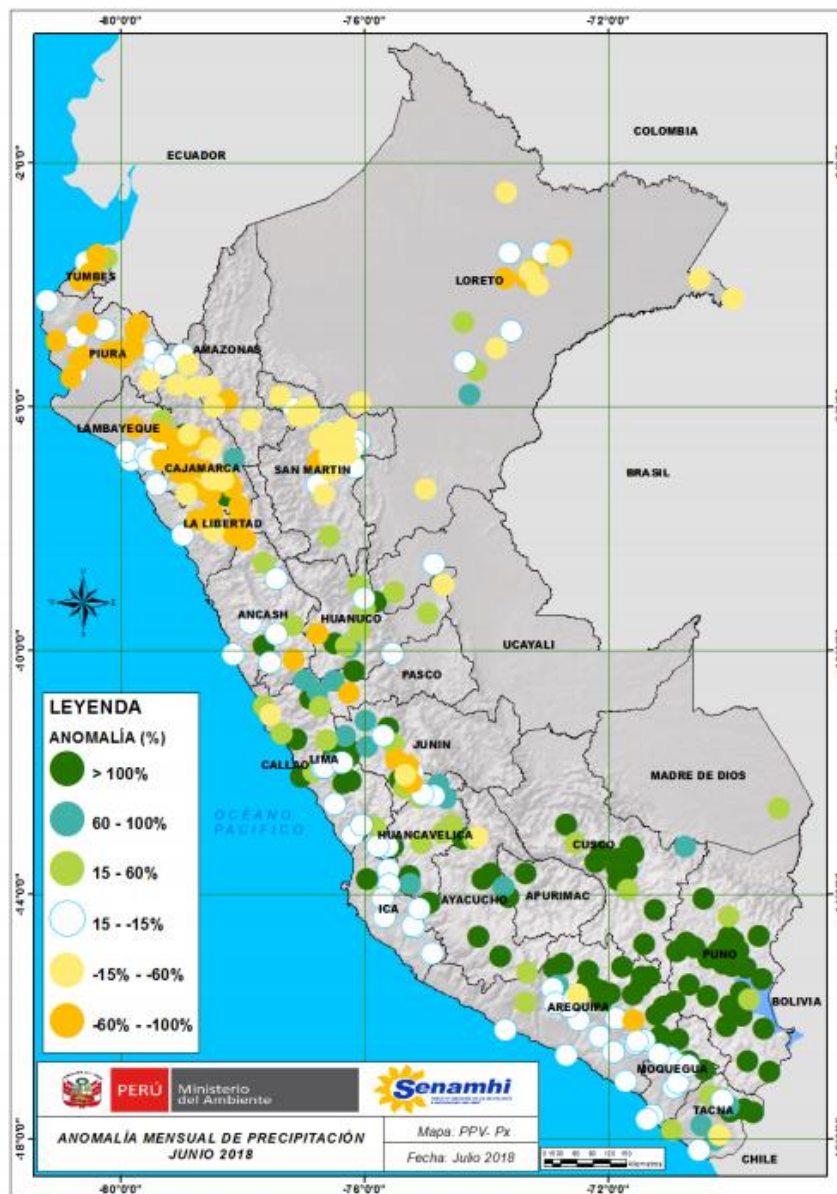
Centro Nacional de Estimación, Prevención y  
Reducción del Riesgo de Desastres

*ESCENARIO DE RIESGOS  
SEGÚN EL PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES  
PARA LA SIERRA  
DEL 06 AL 08 DE JULIO DE 2019*

## I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

Durante el mes de junio 2019. El monitoreo mensual de lluvias durante la temporada de estiaje (precipitaciones poco significativas o nulas), muestra un comportamiento de precipitaciones deficientes en la sierra norte, especialmente en las regiones Cajamarca, La Libertad y Piura, con anomalías de -15% a -80%. En tanto, los acumulados mensuales superiores a lo normal fueron registrados en las estaciones de la sierra central y sur, tales como, San Rafael (Huánuco), Huasahuasi (Junín) y Granja Kcayra (Cusco). Cabe indicar que las estaciones mencionadas registraron en promedio 16 mm de lluvias, cuando su normal es de 5 mm, aproximadamente.

Figura 1. Anomalías porcentuales de precipitación – Junio 2019



Fuente: SENAMHI (Junio, 2019).

## II. PERSPECTIVAS

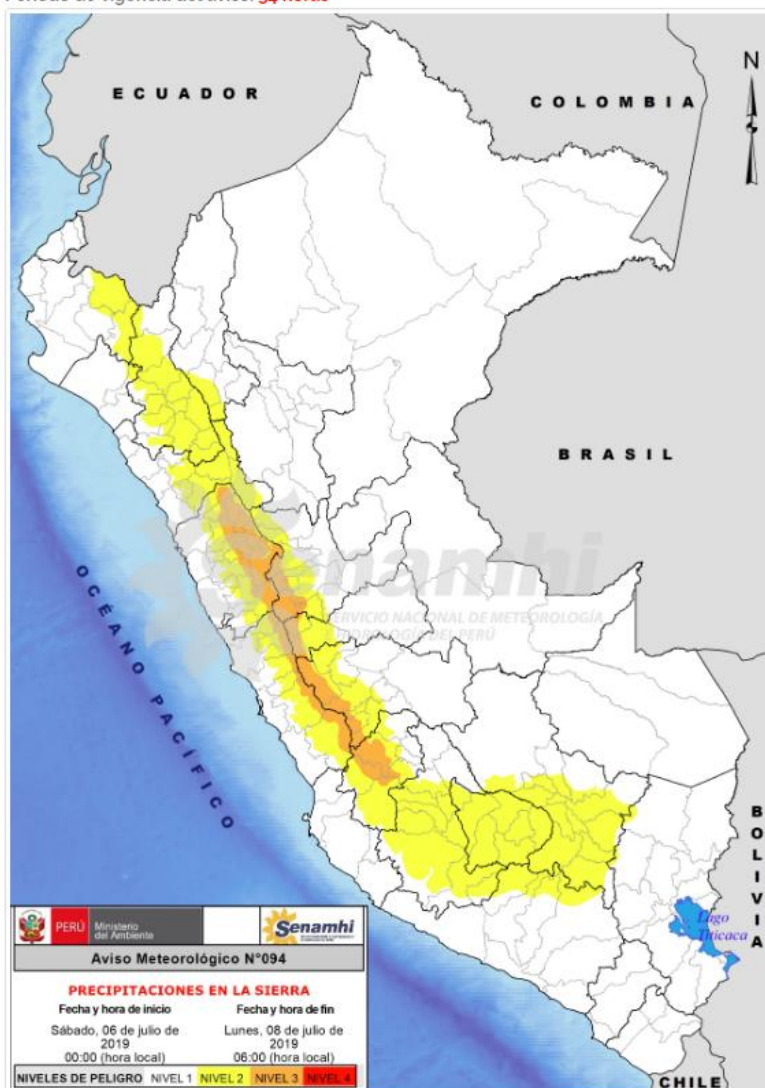
El SENAMHI informa que desde el sábado 6 hasta el lunes 8 de julio se presentarán precipitaciones de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento en la sierra. En la sierra norte se registrarán acumulados máximos superiores a los 8 mm/día durante el sábado 6 de julio, en la sierra centro se alcanzarán valores cercanos a los 10 mm/día para el domingo 7 de julio y en la sierra sur, sobre los 5 mm/día. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N° 094).

Figura 2. Pronósticos de precipitaciones para la sierra del 06 al 08 de julio del 2019

Inicio del evento: Sábado , 06 de Julio de 2019 a las 00:00 horas (hora local)

Fin del evento: Lunes , 08 de Julio de 2019 a las 06:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **54 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.

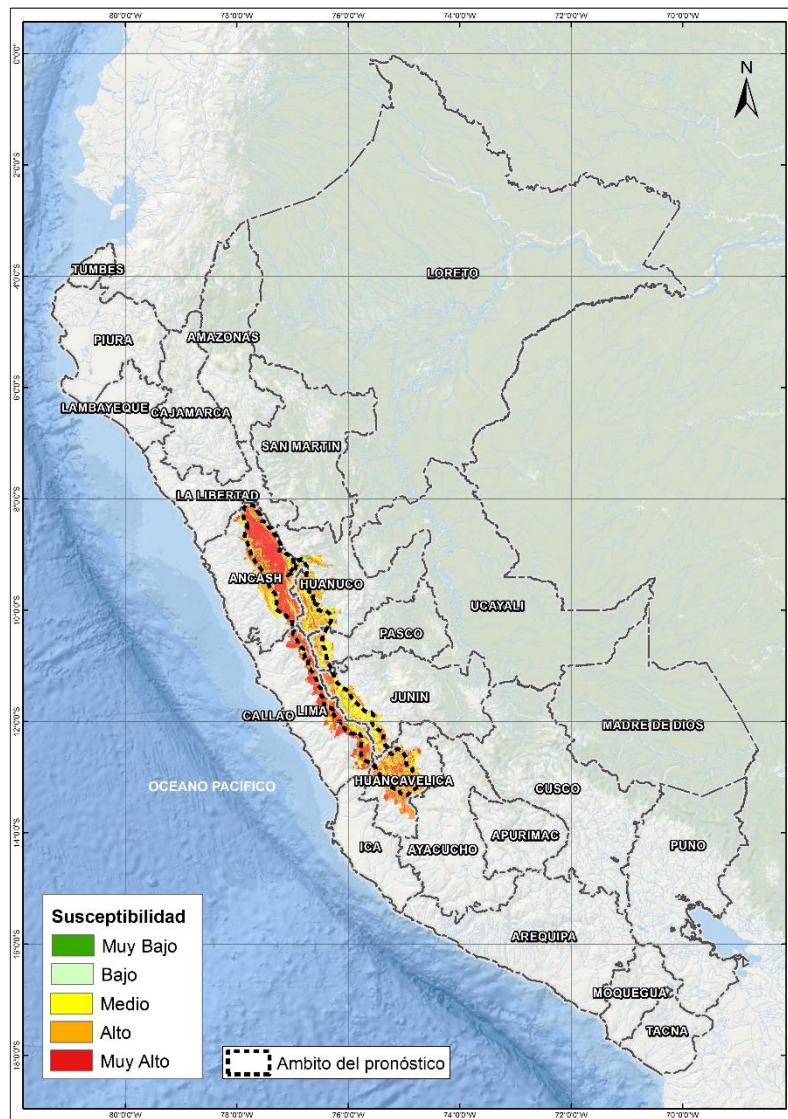
Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°094

### 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.

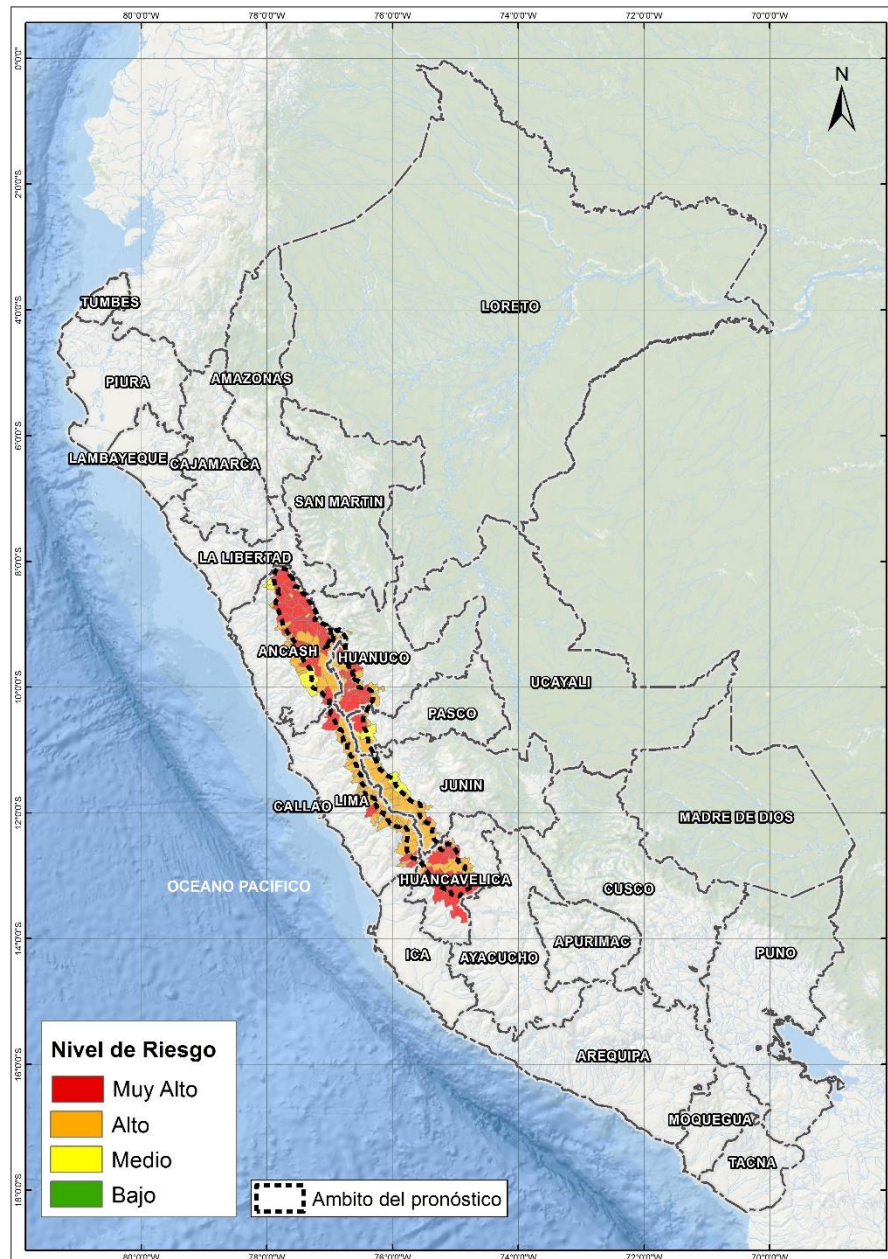
| Descriptor | Parámetros de evaluación |       |       |                              |       |       |                       |       |       | Valor de exposición | Rango              | Nivel de exposición |
|------------|--------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|---------------------|--------------------|---------------------|
|            | 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 precipitación para el periodo del 06 al 08 de julio 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° 094 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 ANCASH             | 48                  | 176,894        | 50,698        | 149             | 1,074                | 29                 | 267,171        | 68,509         | 130             | 763                  | 3                  | 7,353         | 1,893         | 3               | 35                   |
| 2 HUANCVELICA        | 13                  | 47,313         | 14,089        | 72              | 417                  | 8                  | 82,302         | 22,034         | 58              | 304                  | 0                  | 0             | 0             | 0               | 0                    |
| 3 HUANUCO            | 21                  | 68,111         | 20,034        | 60              | 415                  | 17                 | 67,118         | 19,778         | 47              | 329                  | 1                  | 43,818        | 9,351         | 3               | 38                   |
| 4 JUNIN              | 1                   | 2,658          | 895           | 2               | 15                   | 16                 | 43,405         | 11,467         | 45              | 176                  | 2                  | 15,654        | 4,369         | 4               | 40                   |
| 5 LIMA               | 7                   | 7,125          | 2,304         | 12              | 59                   | 29                 | 45,860         | 12,590         | 71              | 219                  | 0                  | 0             | 0             | 0               | 0                    |
| 6 PASCO              | 5                   | 18,822         | 5,552         | 44              | 154                  | 2                  | 11,583         | 2,575          | 15              | 53                   | 1                  | 12,663        | 3,056         | 9               | 30                   |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>95</b>           | <b>320,923</b> | <b>93,572</b> | <b>339</b>      | <b>2,134</b>         | <b>101</b>         | <b>517,439</b> | <b>136,953</b> | <b>366</b>      | <b>1,844</b>         | <b>7</b>           | <b>79,488</b> | <b>18,669</b> | <b>19</b>       | <b>143</b>           |

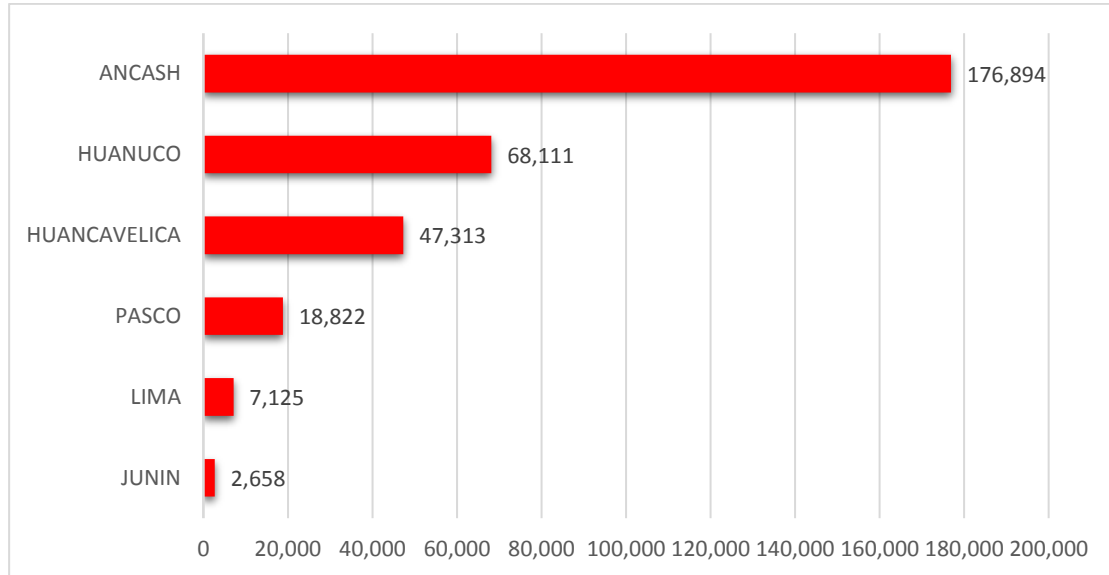
Fuente: CENEPRED, elaborado con la información del INEI, MINSA y MINEDU

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

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

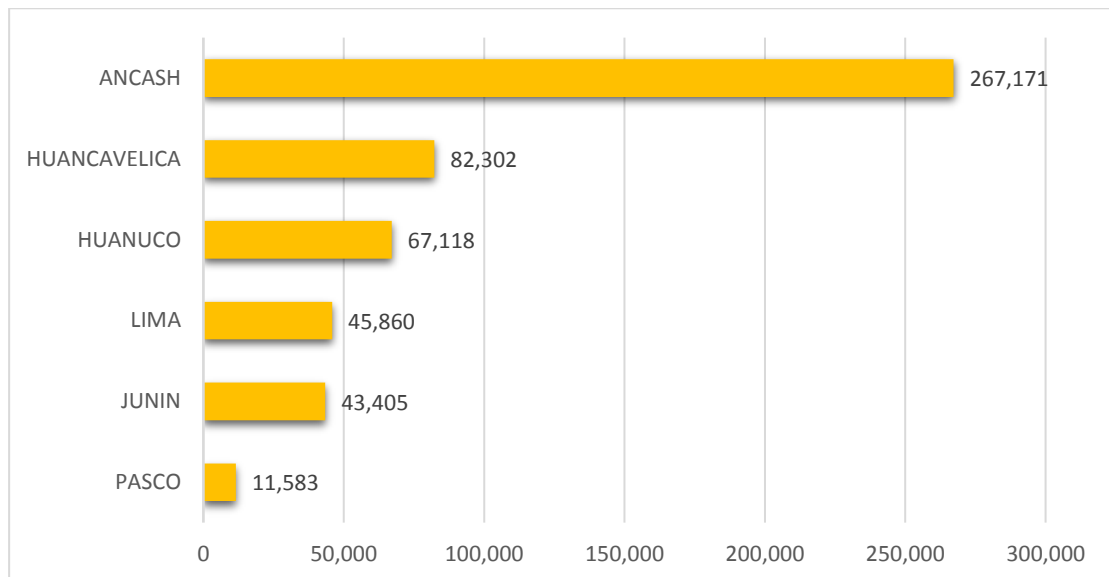
Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 320,923 habitantes (Figura 5); 93,572 viviendas; 339 establecimientos de salud y 2,134 instituciones educativas.

Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto



Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 517,439 habitantes (Figura 6); 136,953 viviendas; 366 establecimientos de salud y 1,844 instituciones educativas.

Figura 6. Población: Riesgo Alto



San Isidro, 04 de julio 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.