



# CENEPRED

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

## **REPORTE SEMANAL** **N° 030-2025-CENEPRED** **20 AL 26 DE OCTUBRE**

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

**Octubre 2025**

# ESCENARIOS DE RIESGO

- 01** ESCENARIOS DE RIESGO EN EL MARCO DE PLANES MULTISECTORIALES
- 02** ESCENARIOS DE RIESGO EN BASE A PRONÓSTICOS TRIMESTRALES
- 03** ESCENARIOS DE RIESGO EN BASE A PRONÓSTICOS DE CORTO PLAZO (AVISOS METEREOLÓGICOS)
- 04** ACCIONES EN EL MARCO DE LA GESTION PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

01

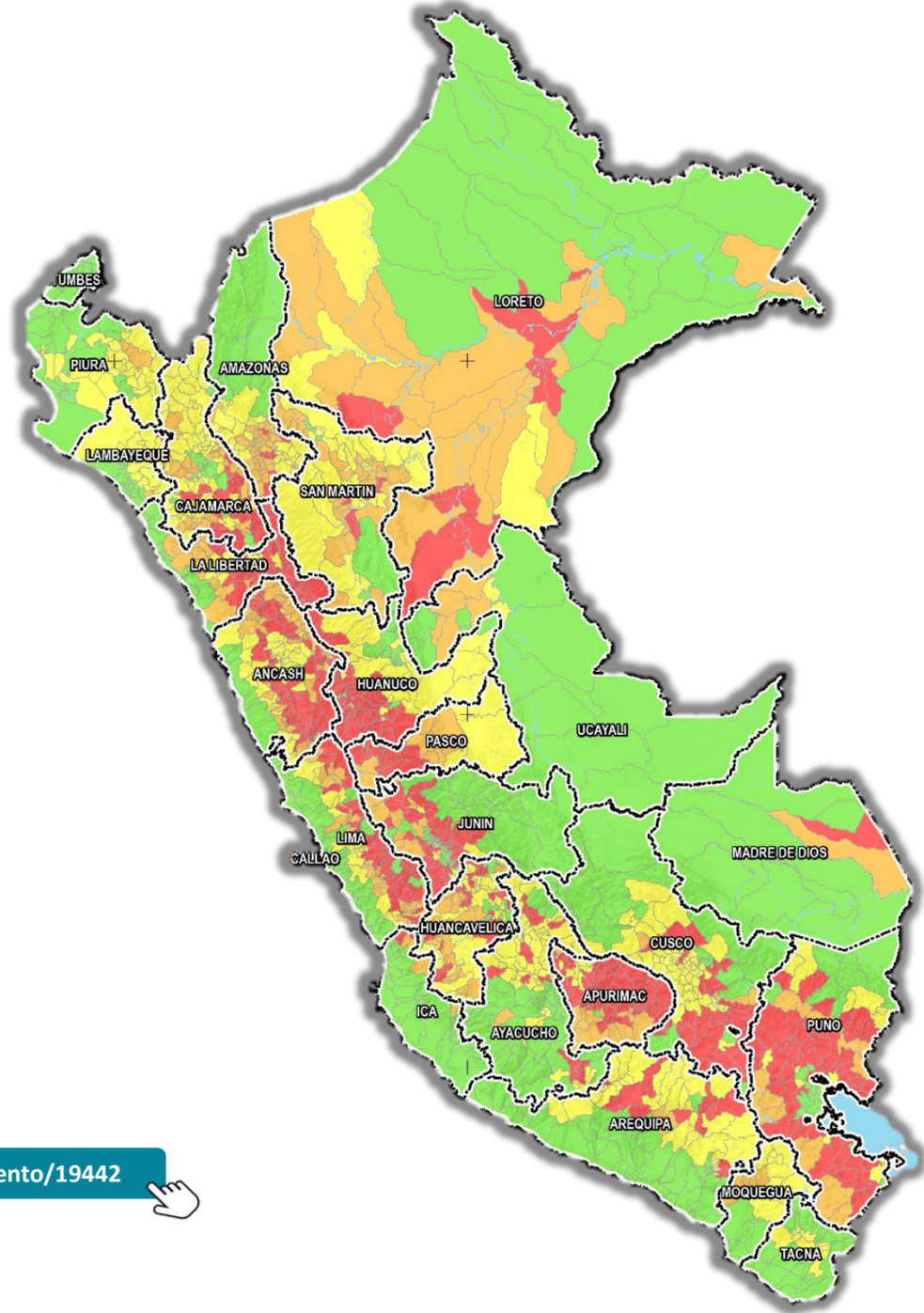
PLANES

MULTISECTORIALES

# INCENDIOS FORESTALES

**Escenario de riesgo ante incendios forestales (Actualización 2025 - 2027)  
En el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027**

# ESCENARIO DE RIESGO ANTE INCENDIOS FORESTALES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 – 2027 (ACTUALIZACIÓN 2025)



-  **621,392**  
Población
-  **17,673**  
Centros Poblados
-  **185,454**  
Viviendas
-  **921**  
Inst. Educativas
-  **93**  
Est. de Salud
-  **1,444,798**  
Sup. Agrícola (Ha)
-  **1,453**  
Mon. Arqueológicos

Departamentos en nivel:  
**Muy alto**  
Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, San Martín, Tacna y Ucayali.

Fuente: CENEPRED (2025)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/19442>

# HELADAS Y FRIAJES

01

Escenario de riesgo por heladas y friajes con enfoque en la población  
En el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027

# ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

HELADAS Y FRIAJES



## ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS

**Muy alto**



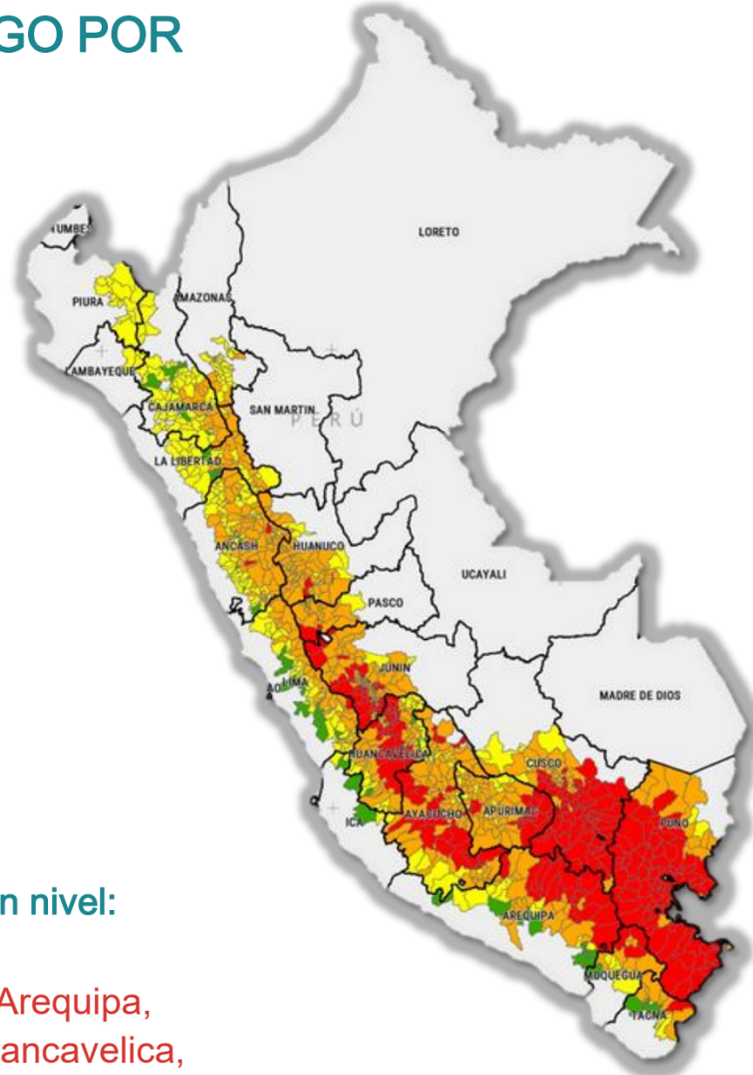
**296**  
Distritos



**1,944,767**  
Población



**949,561**  
Viviendas



Departamentos en nivel:

**Muy alto**

Áncash, Apurímac, Arequipa,  
Ayacucho, Cusco, Huancavelica,  
Huánuco, Junín, Lima, Moquegua,  
Pasco, Puno y Tacna.

## ESCENARIO DE RIESGO POR FRIAJE

**Muy alto**



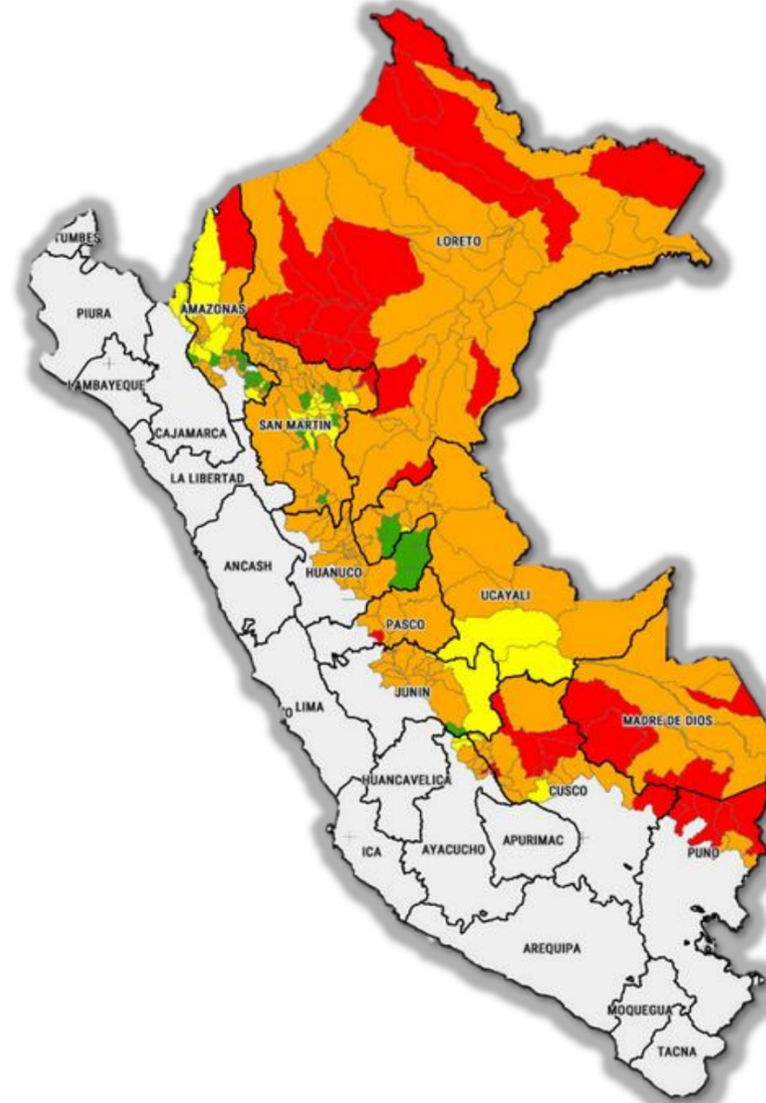
**42**  
Distritos



**376,853**  
Población



**122,822**  
Viviendas



Departamentos en nivel:

**Muy alto**

Amazonas, Ayacucho, Cusco, Loreto,  
Madre de Dios, Pasco, Puno y San  
Martín.

Fuente: CENEPRED (2024)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/17665>

# SEQUIAS METEOROLÓGICAS

01

Escenario de riesgo por sequías meteorológicas  
A nivel nacional

# ESCENARIO DE RIESGO POR SEQUÍAS METEREOLÓGICAS NIVEL NACIONAL

## Sequías metereológicas EXTREMAS



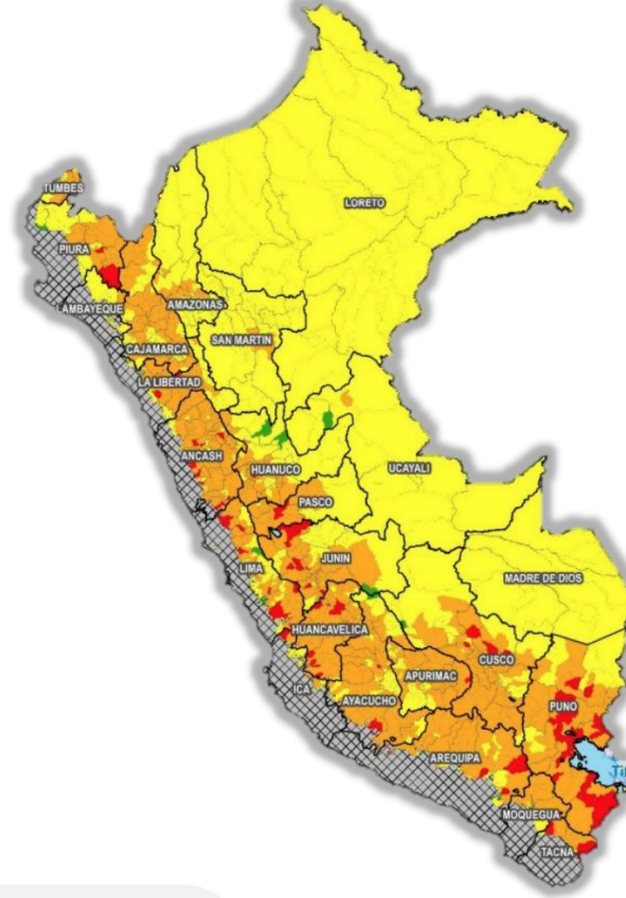
Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.2 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 80% de la PMA\*)

## Sequías metereológicas SEVERAS



Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.4 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 60% de la PMA\*)

## Sequías metereológicas MODERADAS



Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.6 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 40% de la PMA\*)

 **19**  
Distritos

 **80,180**  
Población

Departamentos en nivel:  
**Muy alto**  
Apurímac, Arequipa, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Puno y Tacna.

 **17**  
Distritos

 **85,547**  
Población

Departamentos en nivel:  
**Muy alto**  
Áncash, Arequipa, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima y Puno.

 **104**  
Distritos

 **509,214**  
Población

Departamentos en nivel:  
**Muy alto**  
Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lima, Pasco, Piura, Puno y Tacna.

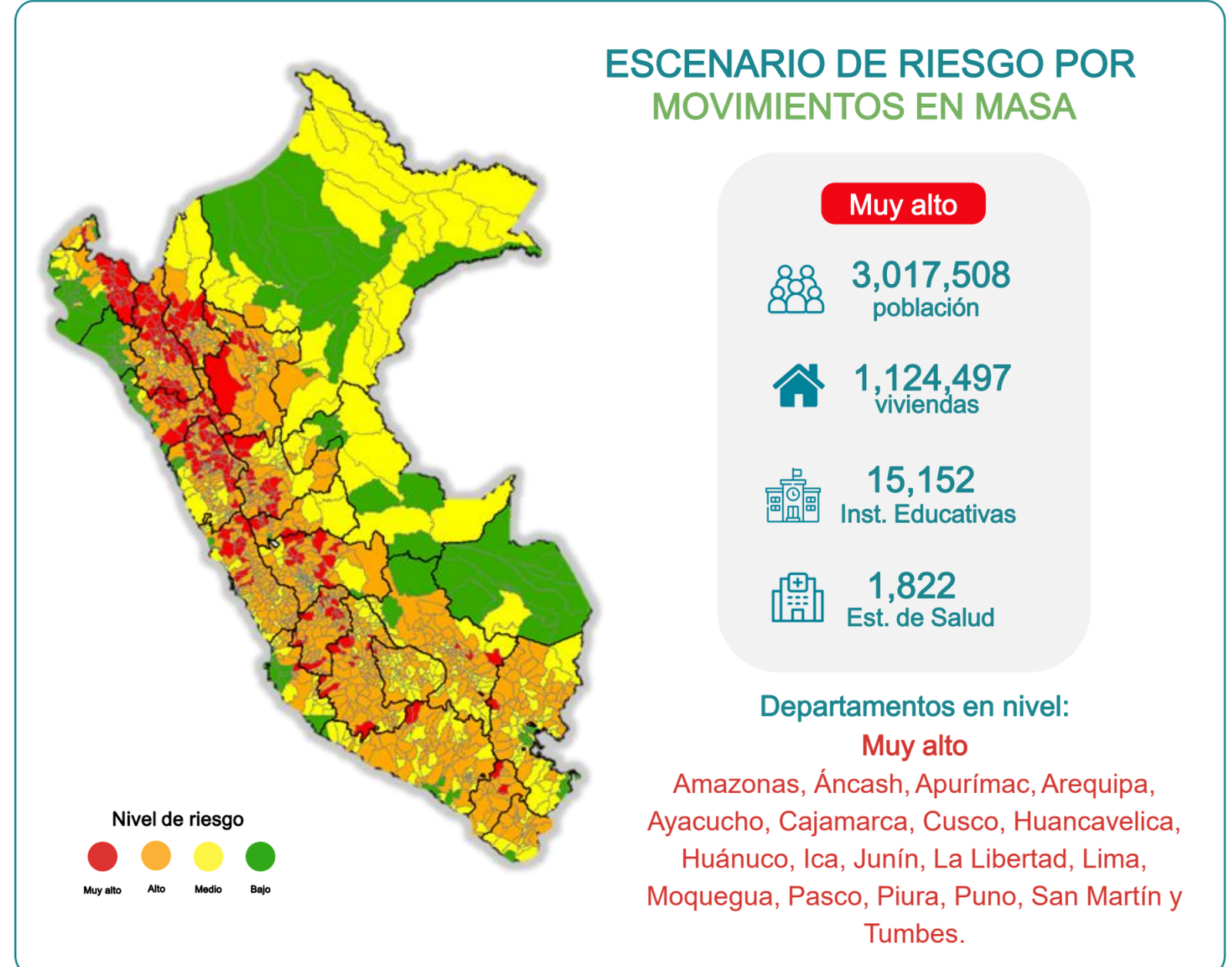
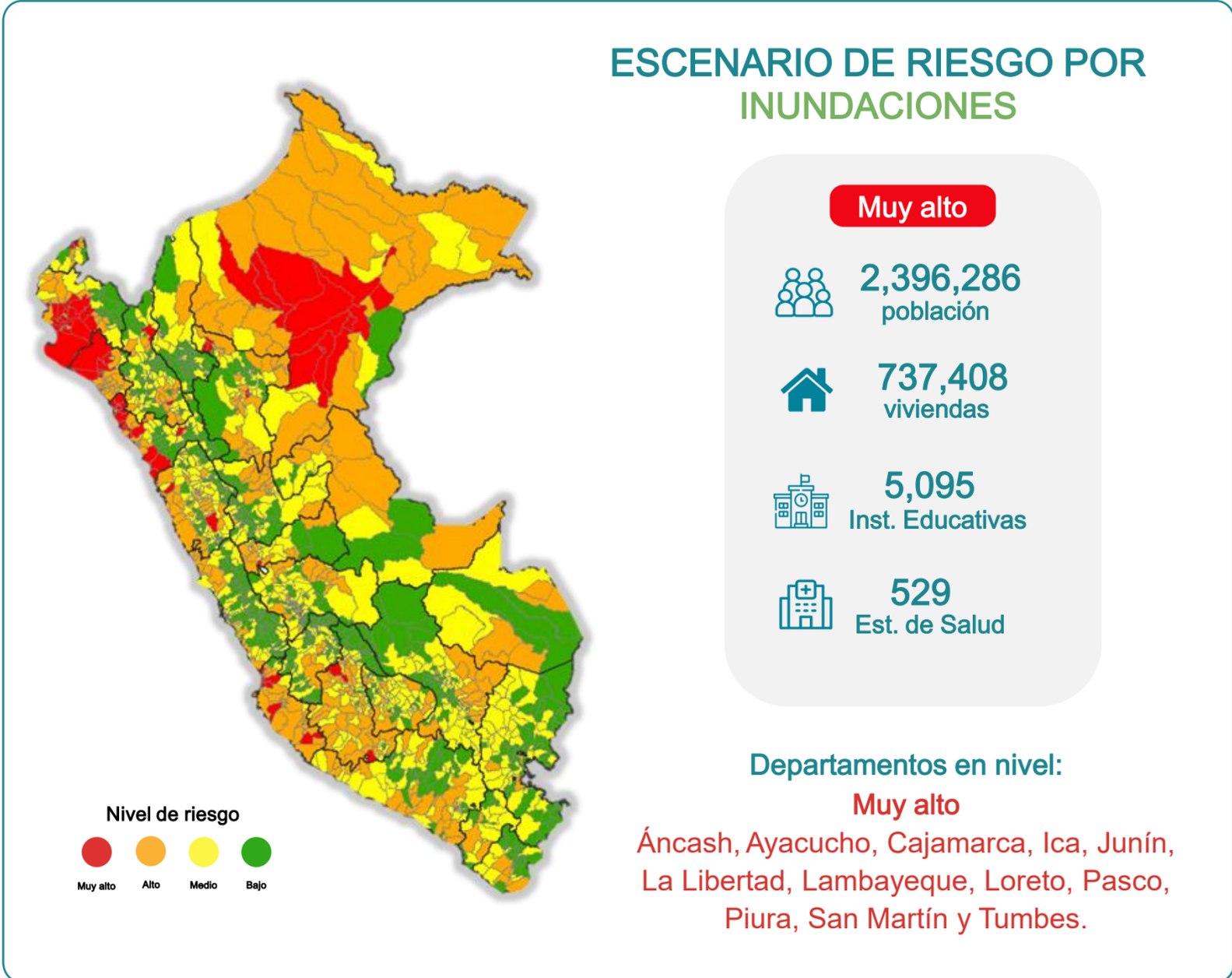
(\* ) Precipitación Media Anual Fuente: CENEPRED (2022)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/14781>

A photograph showing a rural area heavily affected by flooding. In the foreground, a person is wading through the water, leading a pack animal. In the background, several other people and animals are visible, some standing on a partially submerged structure. The water is murky and covers most of the ground. The sky is overcast.

# LLUVIAS INTENSAS INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

# ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 – 2027



Fuente: CENEPRED (2025)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/19442>

# SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

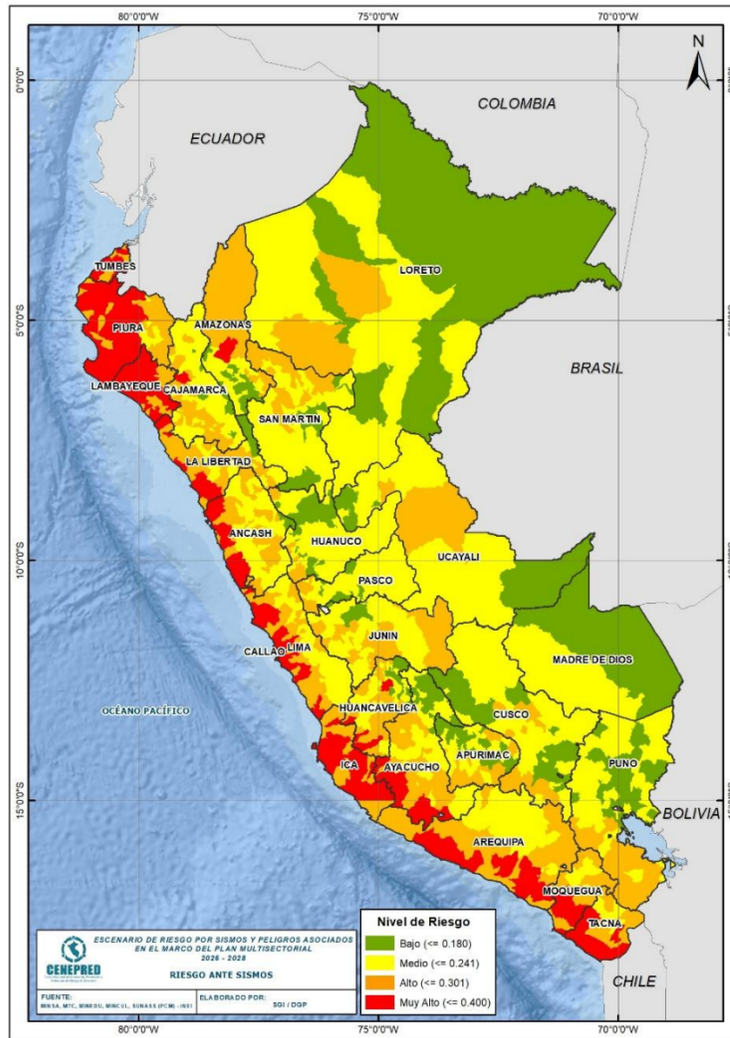
01

**Escenario de riesgo por Sismos y Peligros Asociados  
En el marco del Plan Multisectorial 2026 - 2028**

# ESCENARIO DE RIESGO POR SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2026 - 2028



## RIESGO POR SISMOS



## ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL POR SISMOS

**Muy alto**

Departamento	Distritos	Población	Viviendas
AMAZONAS	1	23,089	8,777
ANCASH	7	455,638	156,988
APURIMAC			
AREQUIPA	12	175,920	94,753
AYACUCHO	9	22,097	12,858
CAJAMARCA	1	12,987	4,499
CUSCO			
HUANCAVELICA	4	22,520	12,305
HUANUCO			
ICA	19	433,615	156,013
JUNIN			
LA LIBERTAD	13	1,012,000	289,382
LAMBAYEQUE	17	896,623	256,316
<b>LIMA</b>	<b>56</b>	<b>9,806,121</b>	<b>2,977,831</b>
LORETO			
MOQUEGUA	3	132,287	53,387
PASCO			
PIURA	25	1,439,531	418,317
PUNO			
SAN MARTIN			
TACNA	8	225,010	108,254
TUMBES	7	159,893	56,273
UCAYALI			
<b>TOTAL</b>	<b>182</b>	<b>14,817,331</b>	<b>4,605,953</b>

## RIESGO POR TSUNAMI



## ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL POR TSUNAMI

**Muy alto**

Departamento	Distritos	Población	Viviendas
ANCASH	2	365,534	121,287
AREQUIPA			
ICA			
LA LIBERTAD			
LAMBAYEQUE			
<b>LIMA</b>	<b>9</b>	<b>1,817,816</b>	<b>504,044</b>
MOQUEGUA			
PIURA	2	142,899	44,163
TACNA	1	92,972	35,100
TUMBES			
<b>Total general</b>	<b>14</b>	<b>2,419,221</b>	<b>704,594</b>

Fuente: CENEPRED (2025)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/18969>

02

# ESCENARIOS DE RIESGO

## TRIMESTRALES

# Escenario de Riesgo ante la temporada de Lluvias Octubre – Diciembre 2025

220  
PPRRD

498  
EVAR

## Movimientos en masa

## Inundaciones

42  
PPRRD

37  
EVAR



Departamentos con mayor población expuesta:  
**Muy alto**  
Cusco, Puno, Huánuco y Áncash.

**Muy alto**

-  1,385,437 Población
-  24,015 Centros poblados
-  665,921 Viviendas
-  8,309 Inst. Educativas
-  1,211 Est. de Salud



Departamentos con mayor población expuesta:  
**Muy alto**  
Apurímac, Cusco, y Puno.

**Muy alto**

-  191,533 Población
-  1,320 Centros poblados
-  85,469 Viviendas
-  961 Inst. Educativas
-  329 Est. de Salud

# Escenario de Riesgo ante la temporada de Lluvias Enero – Marzo 2026

230  
PPRRD

511  
EVAR

## Movimientos en masa

## Inundaciones

48  
PPRRD

84  
EVAR



Departamentos con mayor población expuesta:  
**Muy alto**  
Cusco, Puno, Huánuco, Arequipa y Áncash.

**Muy alto**

- 1,881,673 Población
- 35,671 Centros poblados
- 917,788 Viviendas
- 11,319 Inst. Educativas
- 1,780 Est. de Salud



Departamentos con mayor población expuesta:  
**Muy alto**  
Apurímac, Cusco, Puno, Ayacucho y Arequipa.

**Muy alto**

- 460,039 Población
- 2,366 Centros poblados
- 177,916 Viviendas
- 1,558 Inst. Educativas
- 491 Est. de Salud

03

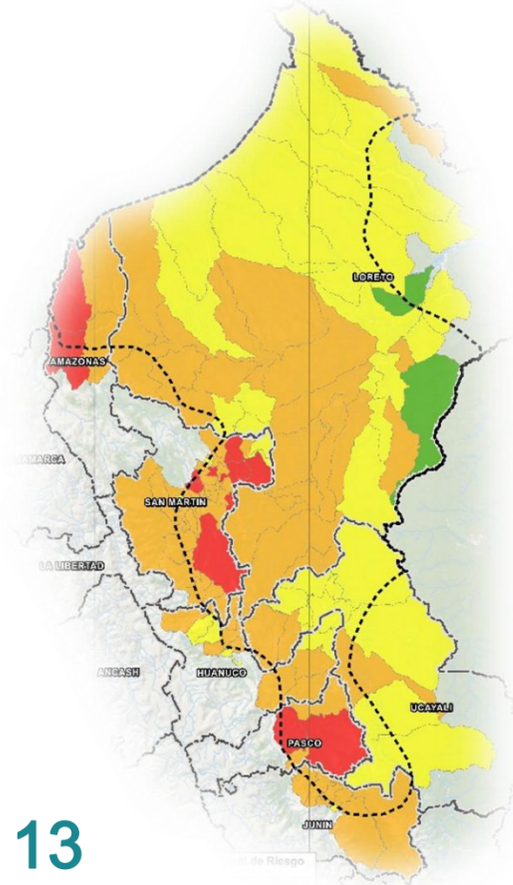
# ESCENARIOS DE RIESGO EN BASE A PRONÓSTICOS DE CORTO PLAZO (AVISOS METEREOLÓGICOS)

## Pronóstico de Lluvia en la selva – Vigésimo quinto friaje

28 al 29 de octubre 2025

### Selva

#### Movimientos en masa



**13**  
Distritos



**122,668**  
población



**30,185**  
viviendas



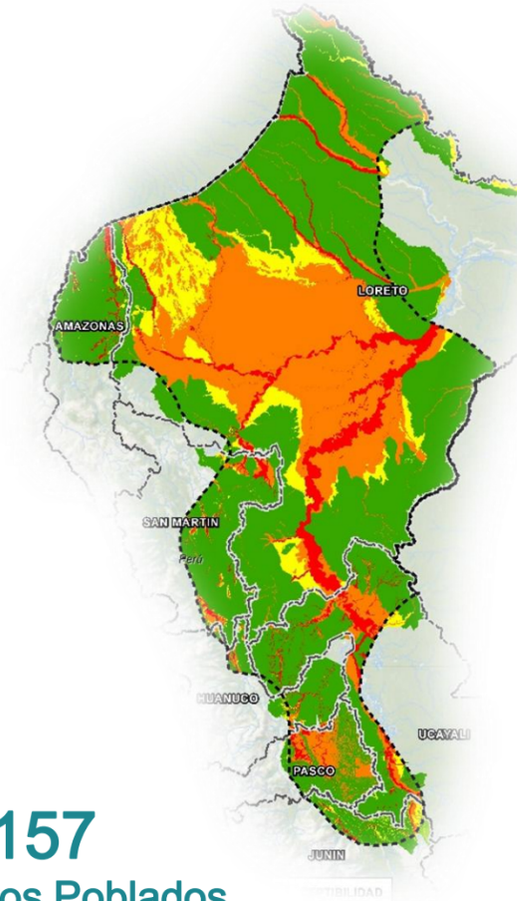
**940**  
Inst. Educativas



**160**  
Est. de Salud

Departamentos en nivel:  
**Muy alto**  
Amazonas, Pasco y San Martín.

#### Inundación



**1157**  
Centros Poblados



**402674**  
población



**114106**  
viviendas



**1634**  
Inst. Educativas



**262**  
Est. de Salud

Departamentos en nivel:  
**Muy alto**  
Amazonas, Huánuco, Junin, Loreto, Pasco, San Martín y Ucayali.

 Ambito pronóstico

Nivel de riesgo



<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/20043>

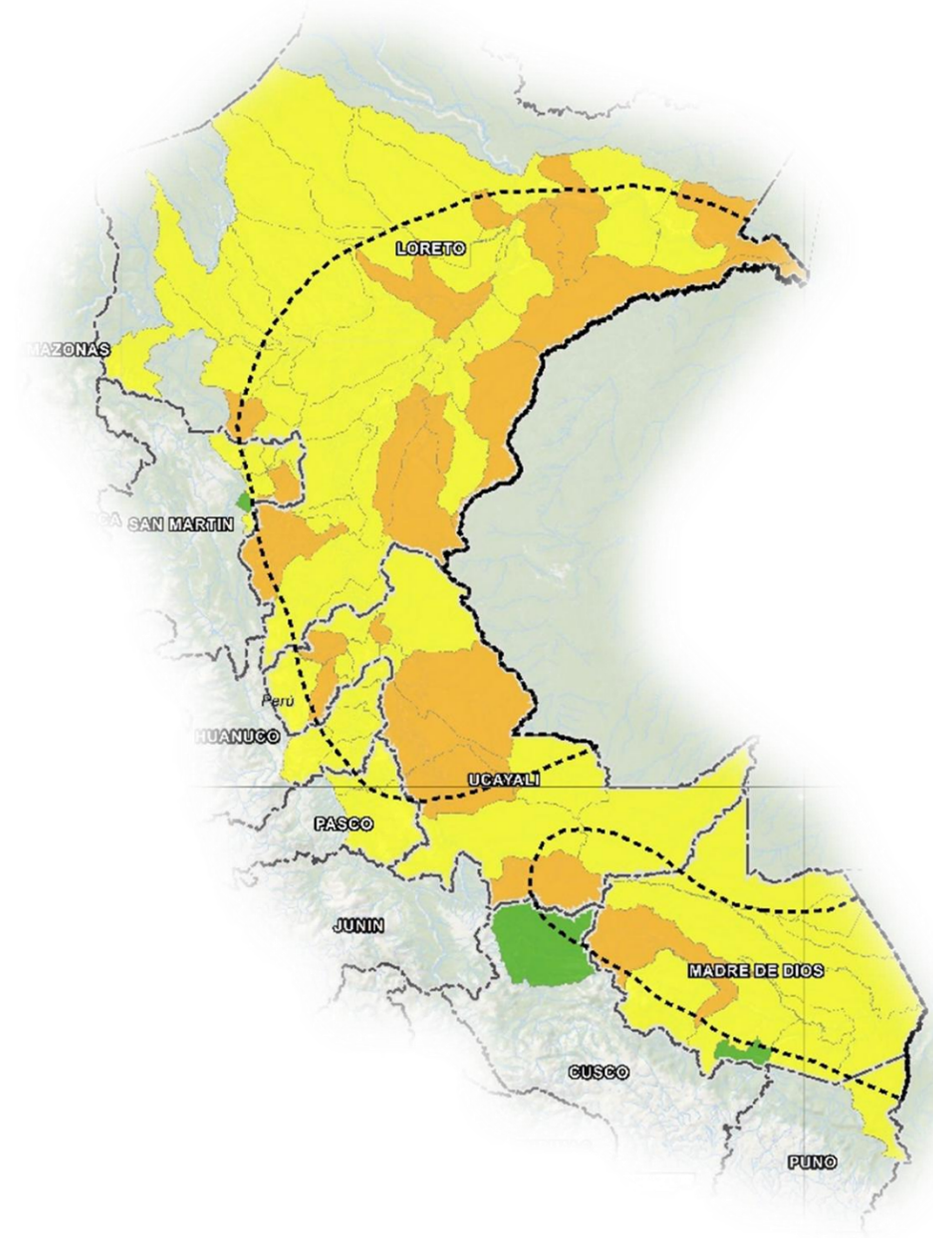
# Escenario de Riesgo

Selva

Pronóstico de Bajas temperaturas 2025

Descenso de Temperatura Diurna  
27 al 29 de octubre

	<b>21</b> Distritos	<b>Alto</b>
	<b>414,887</b> Población	Departamentos en nivel: <b>Loreto, Madre de Dios, San Martín y Ucayali</b>
	<b>103,071</b> Viviendas	Departamentos con mayor población expuesta: <b>LORETO 250,239</b> <b>UCAYALI 158,271</b> <b>SAN MARTIN 4,975</b>



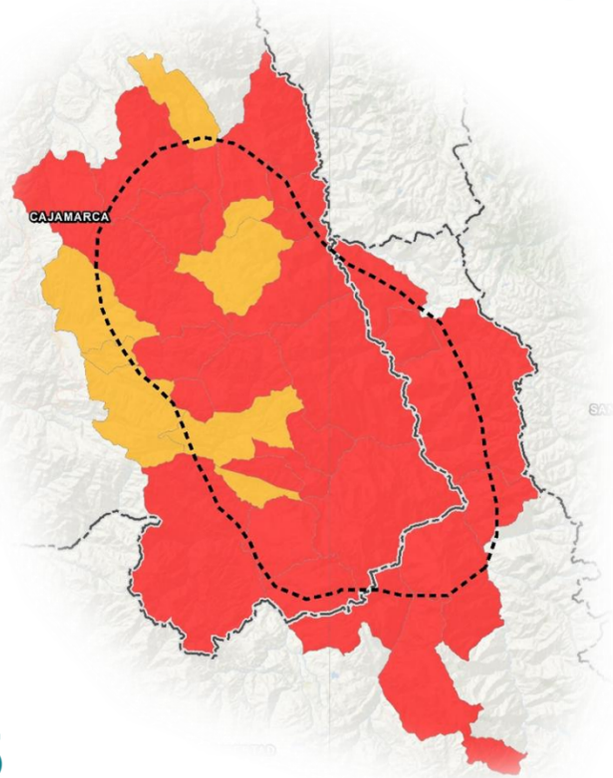
<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/20044>

Pronóstico de Precipitaciones en la Sierra (Extensión del Aviso 377)

28 de octubre 2025

Sierra

## Movimientos en masa



 **25**  
Distritos

 **234,730**  
población

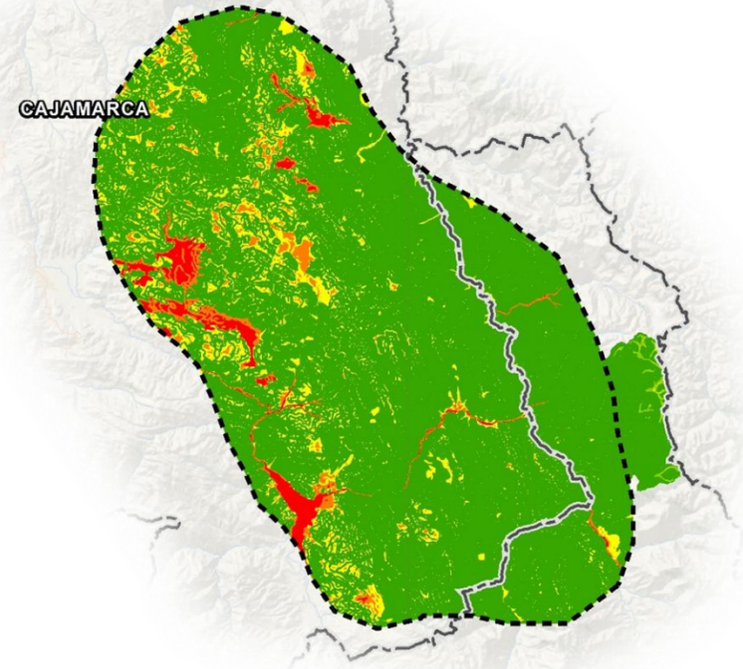
 **1,320**  
Inst. Educativas

 **66,571**  
viviendas

 **137**  
Est. de Salud

Departamentos en nivel:  
**Muy alto**  
Cajamarca y La Libertad.

## Inundación



 **47**  
Centros Poblados

 **10,783**  
población

 **56**  
Inst. Educativas

 **4,859**  
viviendas

 **11**  
Est. de Salud

Departamentos en nivel:  
**Muy alto**  
Cajamarca y La Libertad.

 Ambito pronóstico

Nivel de riesgo

Muy alto Alto Medio Bajo

04

## ACCIONES EN EL MARCO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

- 01** Visita a Isla Santa Rosa – Peru y Colombia
- 02** Visita del Presidente de la República a sede de CENEPRED

# Santa Rosa de Yavari

Departamento de Loreto

Trabajo de campo: 21 al 23 de octubre 2025

## Puntos críticos identificados

a) EROSIÓN FLUVIAL - DERRUMBE



Elementos expuestos: 83 (viviendas y postes de luz)

b) EROSIÓN FLUVIAL - DERRUMBE



Elementos expuestos: Cultivos de arroz

c) INUNDACIÓN FLUVIAL



Elementos expuestos: Viviendas y postes de luz

d) EROSIÓN FLUVIAL



Elementos expuestos: Puerto



Levantamiento de información socioeconómica mediante el SIGRID Collect, del área urbana del centro poblado Santa Rosa, con el fin de identificar al nivel de vulnerabilidad de la población y sus medios de vida, data en procesamiento.

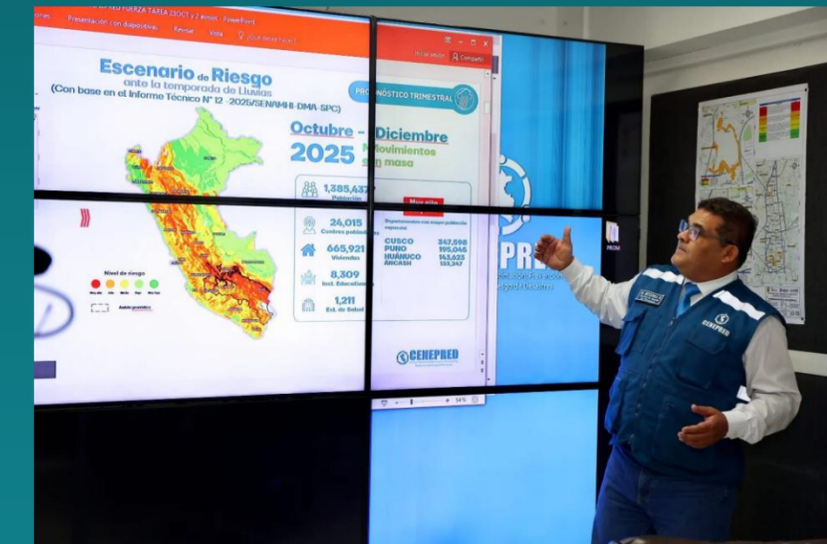


# Visita del Presidente de la República

## Sede CENEPRED

El Presidente José Jerí Oré, junto al Ministro de Defensa, César Díaz Peche, realizaron una visita a nuestra sede institucional y se presentaron los escenarios de riesgo que se vienen elaborando a fin de conocer las medidas y acciones que se están adoptando frente a la **próxima temporada de lluvias**.

Además, se presentó los escenarios elaborados en el marco de los planes multisectoriales frente a **incendios forestales, lluvias, heladas y friajes**.



01

### MANEJO DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA GRD

- Se publicaron **26 Planes de Prevención de Reducción de riesgos de desastres (PPRRD)** en la plataforma SIGRID.
- Se publicaron **7 Evaluaciones de Riesgo (EVAR)** en la Plataforma SIGRID.
- Se publicaron **202 puntos críticos por inundación** en la plataforma SIGRID, según información remitida por la Autoridad Nacional del Agua (ANA).

02

### ASISTENCIAS TÉCNICAS

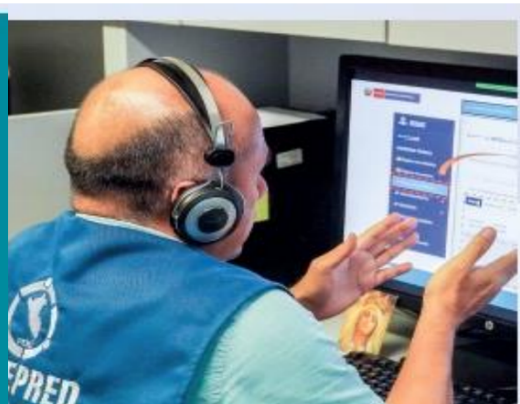
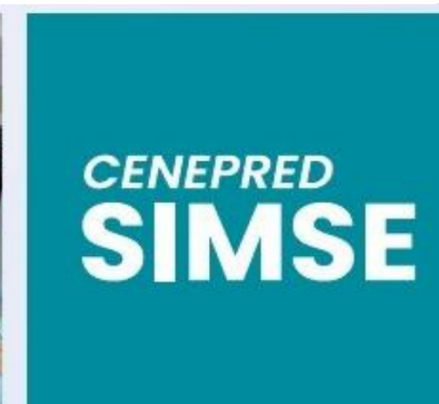
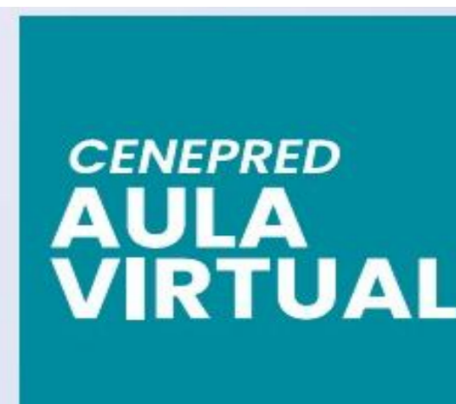
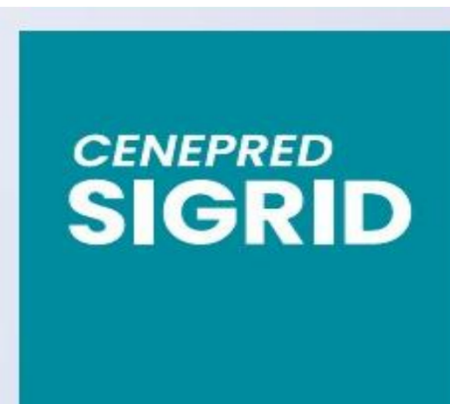
- Se realizaron **698 asistencias técnicas** para la elaboración de Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD).
- Se realizaron **26** asistencias técnicas para la elaboración de Evaluaciones de Riesgo (EVAR), **13** para Planes de Educación Comunitaria (PEC) y **14** para **Planes de Reasentamiento Poblacional**.

03

### MONITOREO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

- Ejecución del cronograma de actividades ENAGERD 2025.
- Se vienen realizando actividades de supervisión en las **Municipalidades Distritales y Provinciales de Arequipa, Ica, Huánuco, Junín, Ayacucho, Pasco y Amazonas**, respecto a la elaboración de PPRRD's, EVAR's y estudios territoriales sobre peligros.

Fuente: CENEPRED (29 setiembre al 26 de octubre 2025)



# CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/mapa>



## Elaborado por la analista:

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

## VºBº:

Crnl. (r) Walter Martin Becerra Noblecilla  
Director de Gestión por Procesos

---

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo  
Analista de Sistemas de Información  
Geográfica

---

Crnl. (r) Walter Martin Becerra Noblecilla  
Director de Gestión por Procesos



Web Cenepred



Aula Virtual



SIGRID



SIMSE

 964-608-382

 soporte-sigrid@cenepred.gob.pe