

REPORTE SEMANAL

N° 032-2025-CENEPRED

03 AL 09 DE NOVIEMBRE

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

Noviembre 2025

ESCENARIOS DE RIESGO

01

Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias
Pronóstico trimestral Noviembre 2025 - Enero 2026

02

Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias
Pronóstico Enero - Marzo 2026

03

Escenario de riesgo por inundaciones y movimientos en masa
en el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027

04

Escenarios de riesgo por Avisos Meteorológicos vigentes

Escenario de Riesgo

ante la temporada de Lluvias

PRONÓSTICO TRIMESTRAL



Noviembre 2025 – Enero 2026

(Con base en el Informe Técnico N° 14 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)

352
PPRRD

186
EVAR

71
PPRRD

30
EVAR

Movimientos en masa



Muy alto

1,526,464
Población

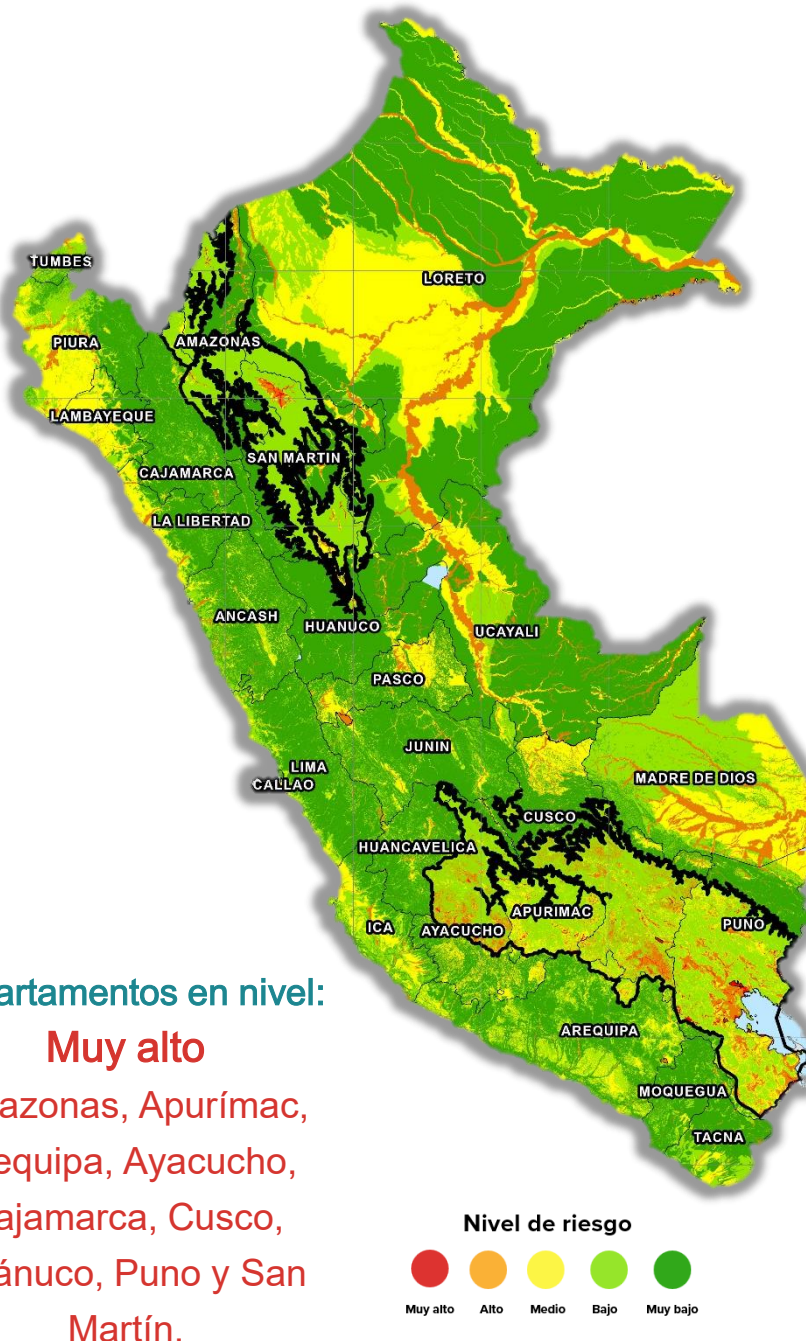
25,415
Centros poblados

719,446
Viviendas

9,272
Inst. Educativas

1,401
Est. de Salud

Inundaciones



Muy alto

241,700
Población

1,416
Centros poblados

103,561
Viviendas

1,047
Inst. Educativas

355
Est. de Salud



PERÚ

Ministerio
de Defensa

Escenario de Riesgo

ante la temporada de Lluvias

Enero – Marzo 2026

PRONÓSTICO TRIMESTRAL



279
PPRRD

368
EVAR

37
PPRRD

119
EVAR

(Con base en el Informe Técnico N° 13 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)

Movimientos en masa



Muy alto	
	1,547,284 Población
	26,634 Centros poblados
	749,473 Viviendas
	8,854 Inst. Educativas
	1,326 Est. de Salud

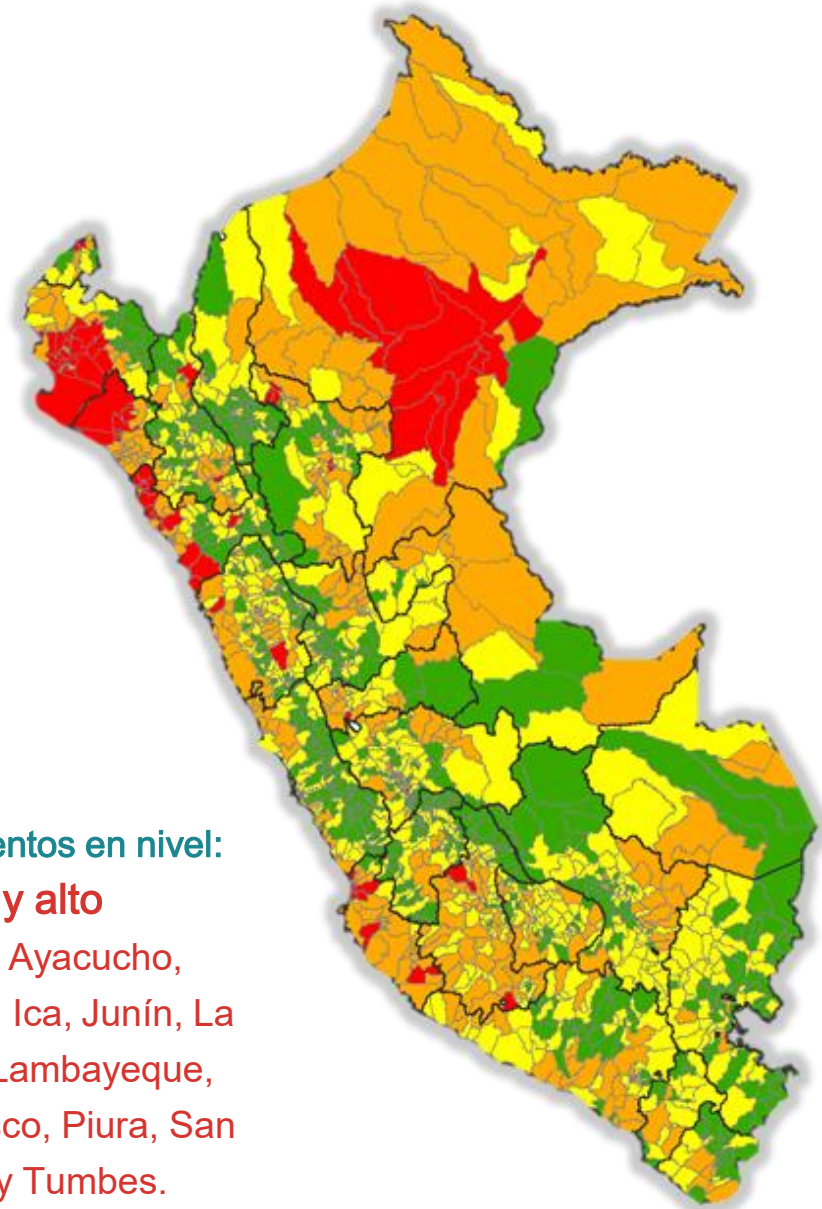
Inundaciones



Muy alto	
	208,739 Población
	1,635 Centros poblados
	90,969 Viviendas
	1,035 Inst. Educativas
	350 Est. de Salud

ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS 2025 – 2027

PLAN MULTISECTORIAL



ESCENARIO DE RIESGO INUNDACIONES

Muy alto

2,396,286
población

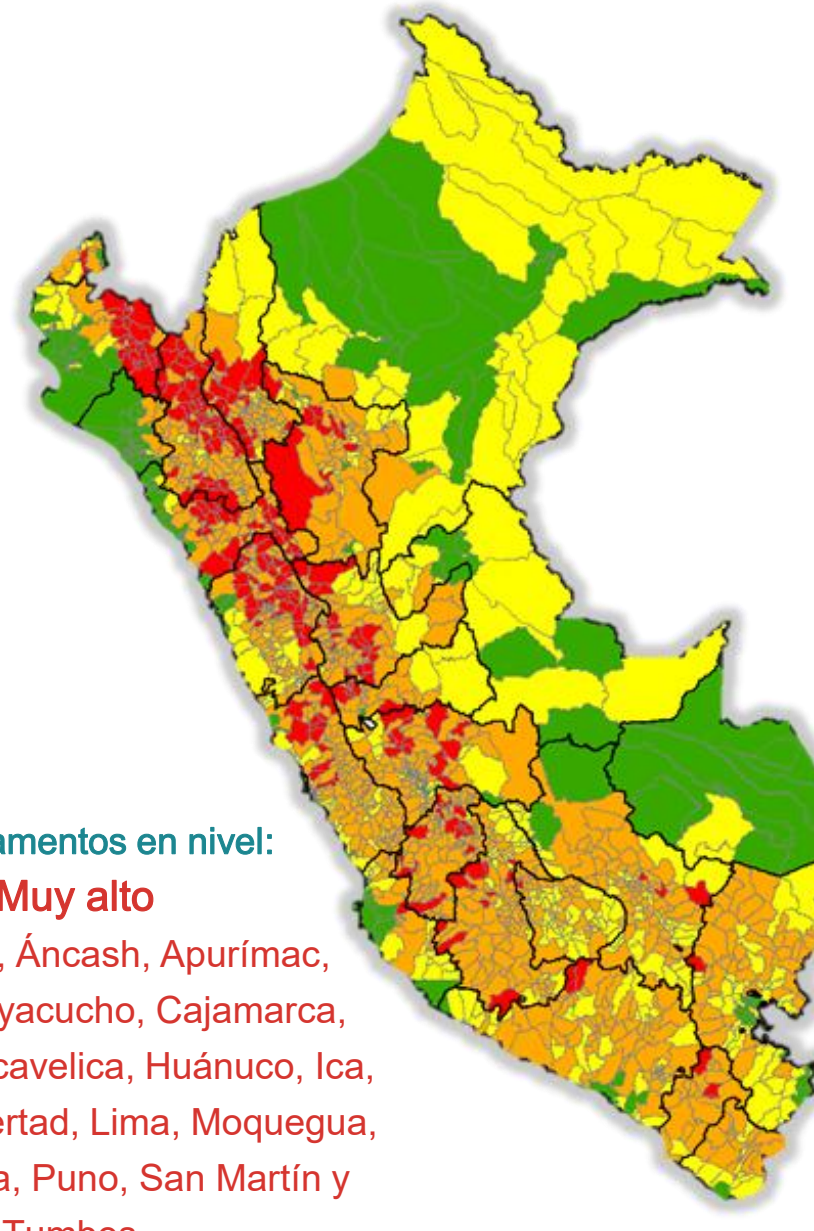
737,408
viviendas

5,095
Inst. Educativas

529
Est. de Salud

Nivel de riesgo

Muy alto Alto Medio Bajo



ESCENARIO DE RIESGO MOVIMIENTOS EN MASA

Muy alto

3,017,508
población

1,124,497
viviendas

15,152
Inst. Educativas

1,822
Est. de Salud

Nivel de riesgo

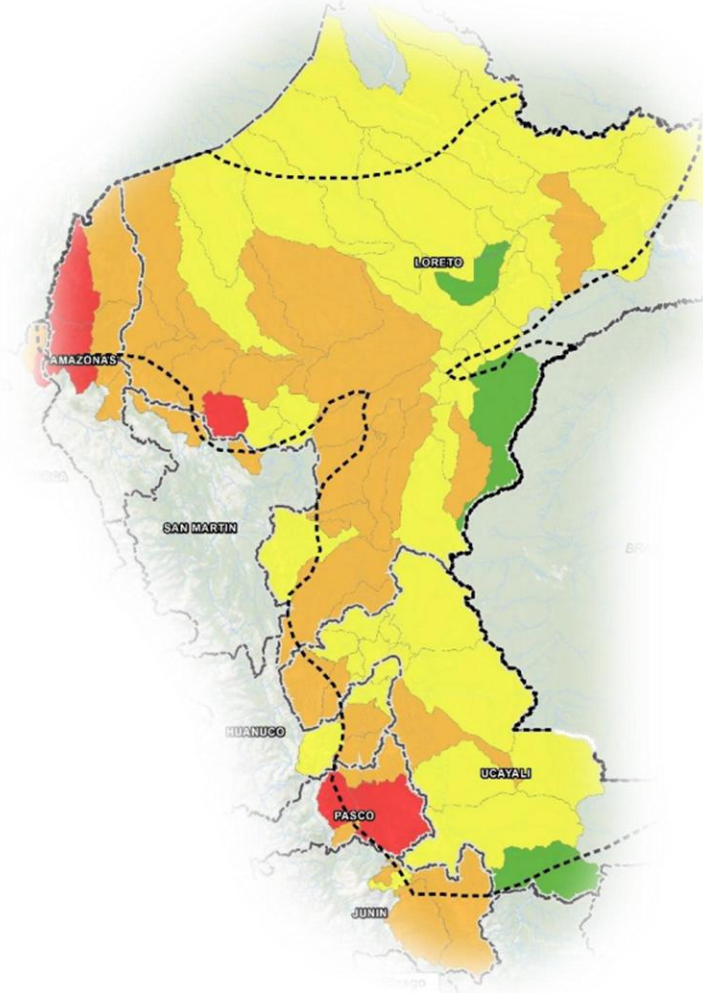
Muy alto Alto Medio Bajo

Fuente: CENEPRED (2025)

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



Movimientos en masa

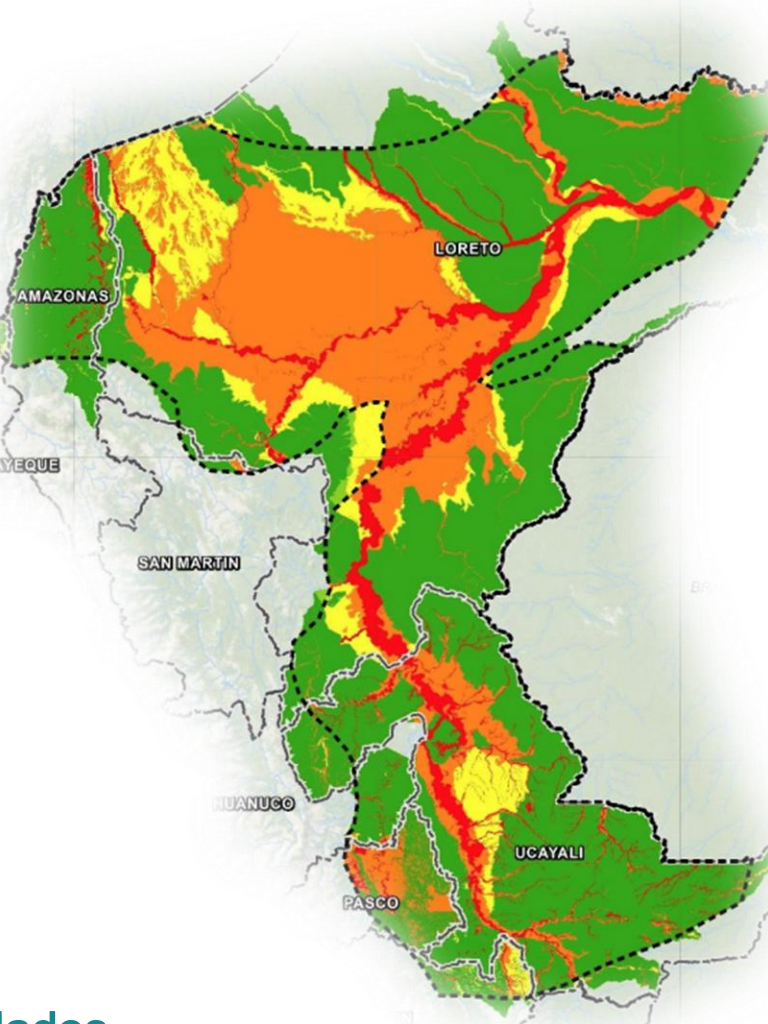


	6	Distritos
	91,151	población
	924	Inst. Educativas

	22,619	viviendas
	141	Est. de Salud

Departamentos en nivel:
Muy alto
Amazonas, Cajamarca,
Loreto y Pasco.

Inundación



	1,214	Centros Poblados
	323,132	población
	1,806	Inst. Educativas

Departamentos en nivel:
Muy alto
Amazonas, Huánuco,
Junín, Loreto, Pasco,
San Martín y Ucayali

	89,491	viviendas
	246	Est. de Salud

Selva

Pronóstico de Lluvia en la selva

14 al 16 de noviembre 2025

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/20347>



PLANES

MULTISECTORIALES



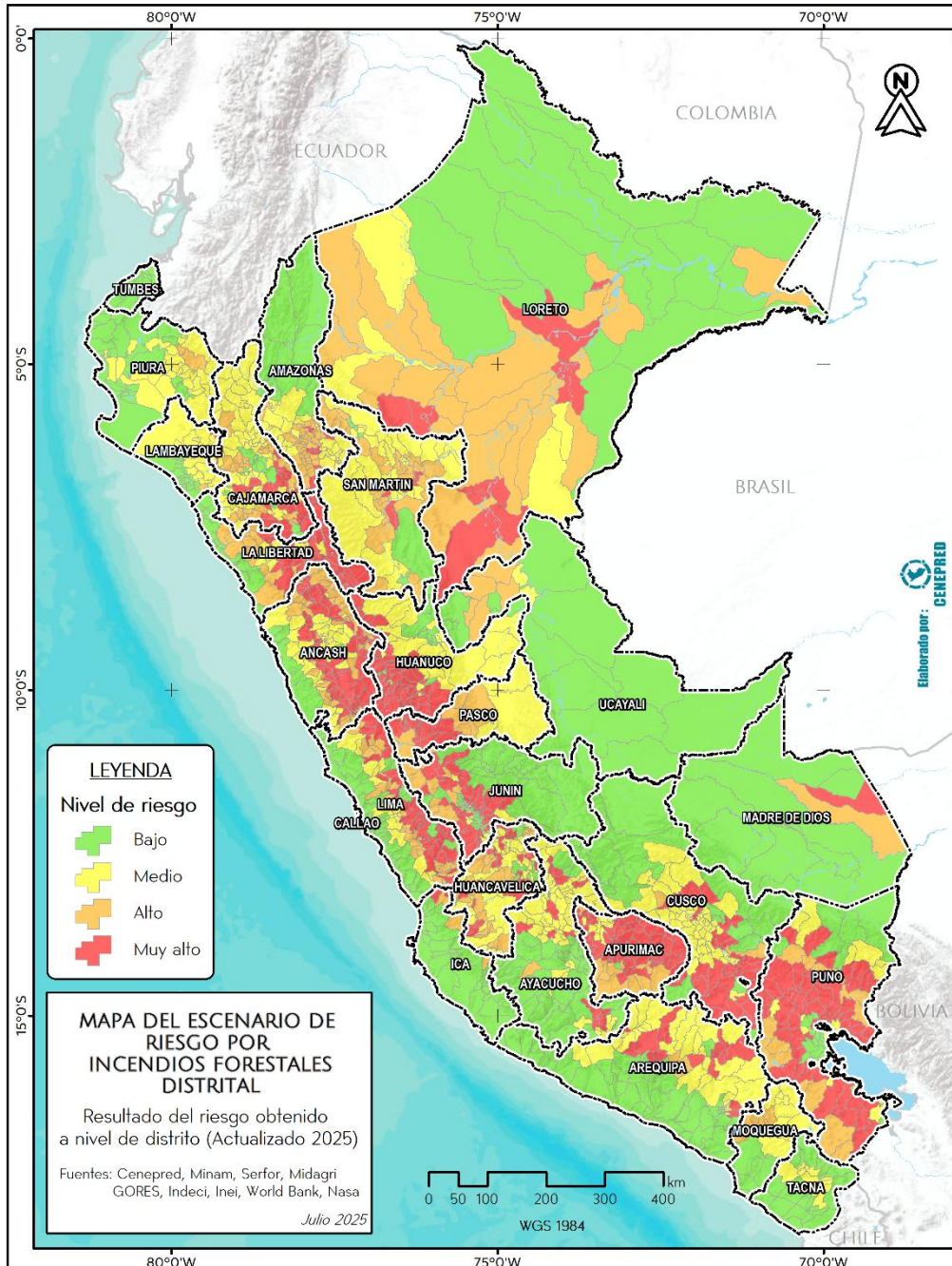
INCENDIOS FORESTALES

01

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)

INCENDIOS FORESTALES



Fuente: CENEPRED (2025)

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

NIVEL DE RIESGO DEPARTAMENTOS	MUY ALTO						
	Patrimonio cultural	Socioeconómico			Área agrícola	Infraestructura	
		Monumentos arqueológicos prehispánicos	Población y vivienda	Vivienda		EESS	IIEE
1 AMAZONAS	10	195	3,296	962	6,802.44	11	25
2 ANCASH	64	750	7,047	1,858	15,481.13	3	45
3 APURIMAC	70	1,506	42,959	14,742	105,362.33	76	443
4 AREQUIPA	72	1,047	5,877	2,062	5,357.00	8	53
5 AYACUCHO	110	725	9,361	3,099	23,643.81	15	132
6 CAJAMARCA	185	409	36,347	10,048	89,407.26	44	308
7 CUSCO	127	1,855	35,382	11,252	43,538.75	9	182
8 HUANCAYA	33	1,014	22,950	7,251	45,661.31	39	241
9 HUANUCO	210	1,806	34,755	10,226	72,311.10	35	256
10 ICA	13	67	2,477	408	1,396.91	4	11
11 JUNIN	29	750	20,483	5,881	41,234.55	32	160
12 LA LIBERTAD	154	798	63,177	14,882	97,602.08	30	308
13 LAMBAYEQUE	2	52	3,953	942	4,307.00	3	18
14 LIMA	48	794	6,425	1,435	1,600.51	7	16
15 LORETO	16	590	85,703	19,191	349,320.83	136	963
16 MADRE DE	3	129	4,804	1,510	85,258.04	32	81
17 MOQUEGUA	19	43	1,293	563	600.13	2	9
18 PASCO	92	1,303	57,403	13,680	36,583.27	94	363
19 PIURA	10	48	6550	1,655	4,759.75	7	37
20 PUNO	181	3,568	147,238	57,440	239,253.77	93	921
21 SAN MARTIN	5	237	23,912	6,367	175,315.06	16	103
22 TACNA	0	0	0	0	0	0	0
23 UCAYALI	0	0	0	0	0.08	0	0
Totales	1,453	17,673	621,392	185,454	1,444,798	696	4,675

Departamentos con mayor población expuesta:

PUNO 147,238
LORETO 85,703
LA LIBERTAD 63,177

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



HELADAS Y FRIAJES

01

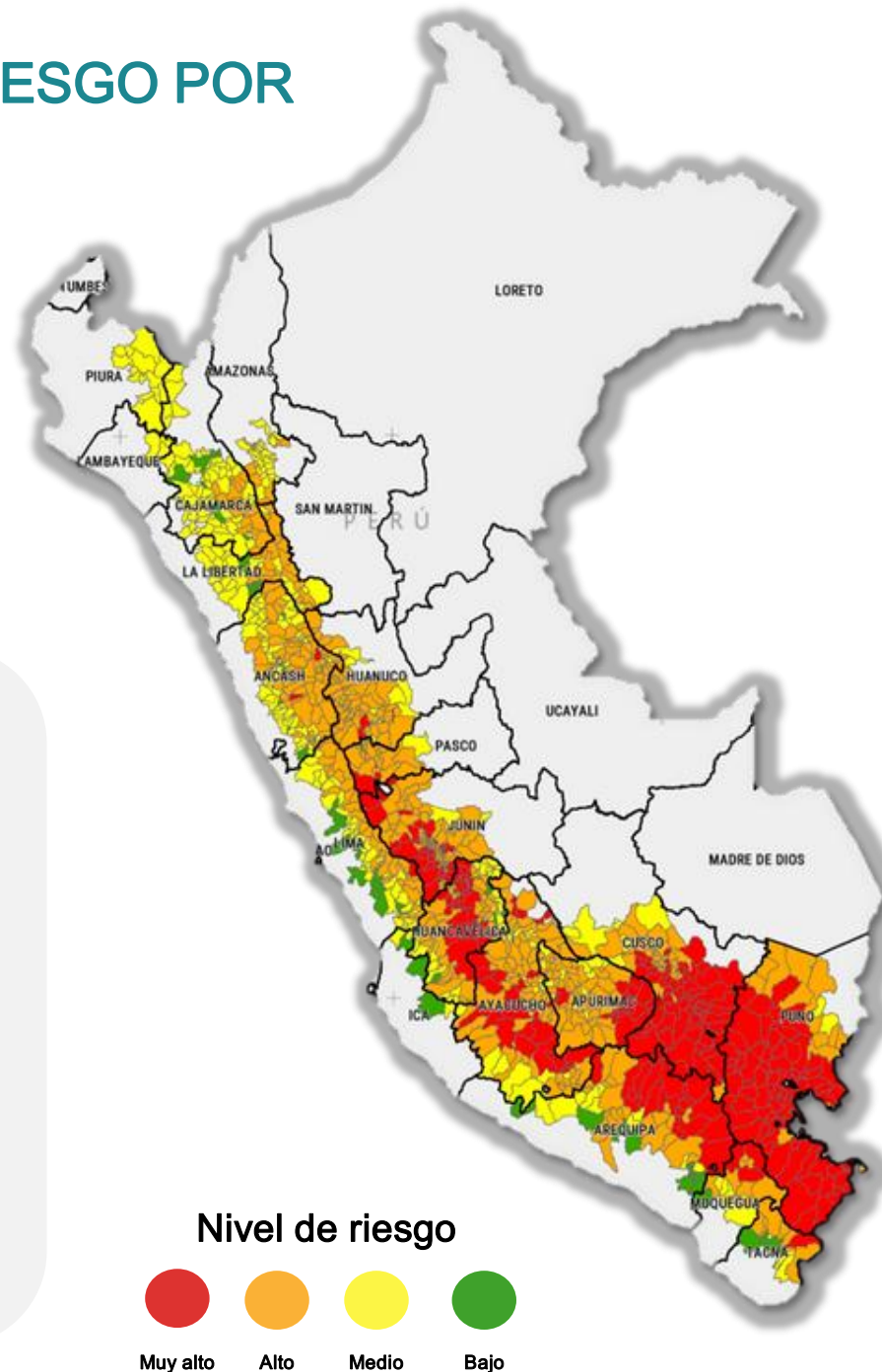
**Escenario de riesgo por heladas y friajes con enfoque en la población
En el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027**

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

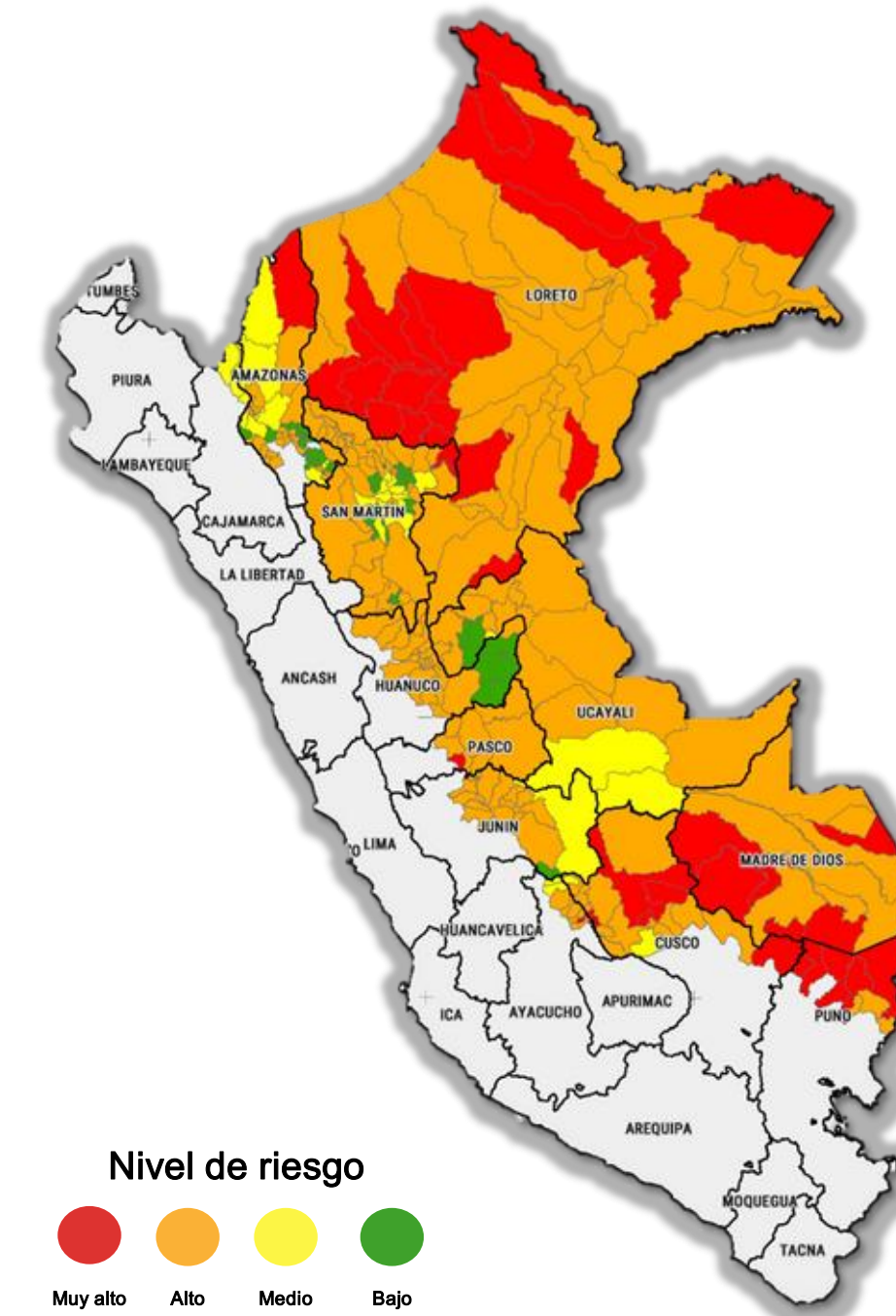
HELADAS Y FRIAJES



ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS



ESCENARIO DE RIESGO POR FRIAJE



Fuente: CENEPRED (2024)

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



SEQUIAS METEOROLOGICAS

01

Escenario de riesgo por sequías metereológicas
Departamento de Ayacucho

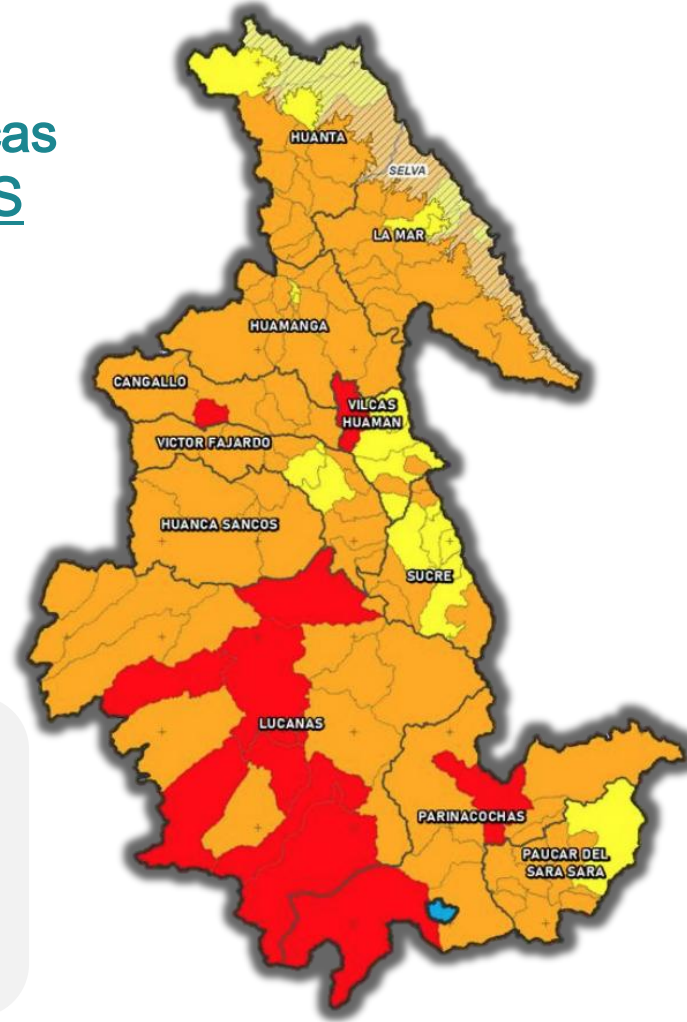
ESCENARIO DE RIESGO POR SEQUÍAS METEREOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE AYACUCHO

SEQUÍAS METEREOLÓGICAS

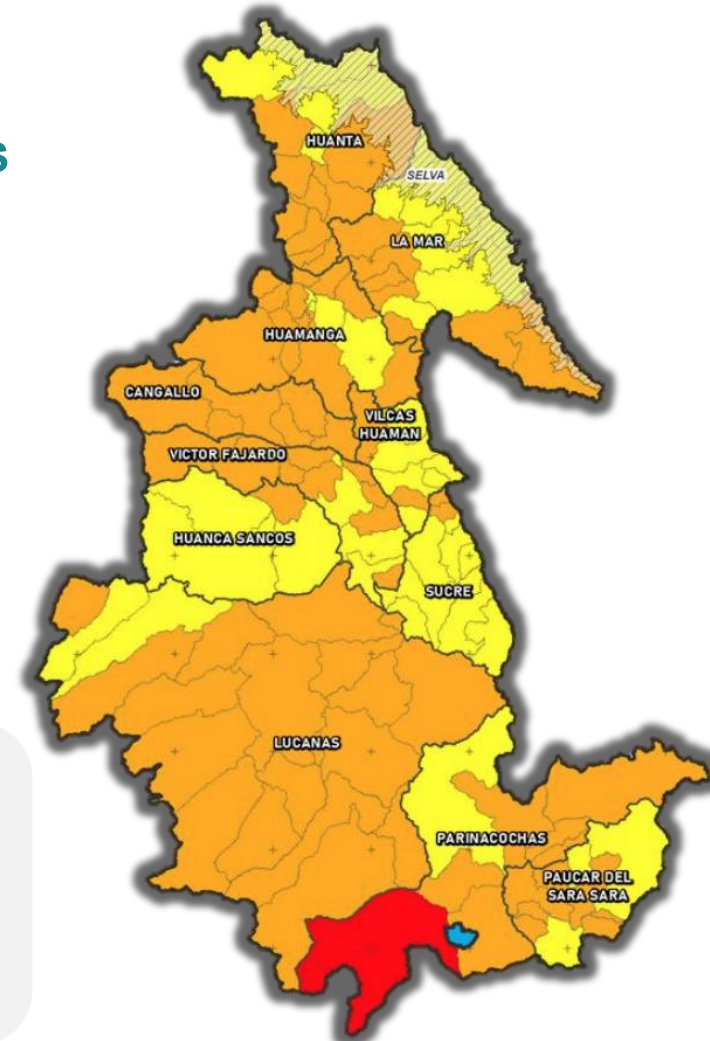


Sequías
metereológicas
EXTREMAS



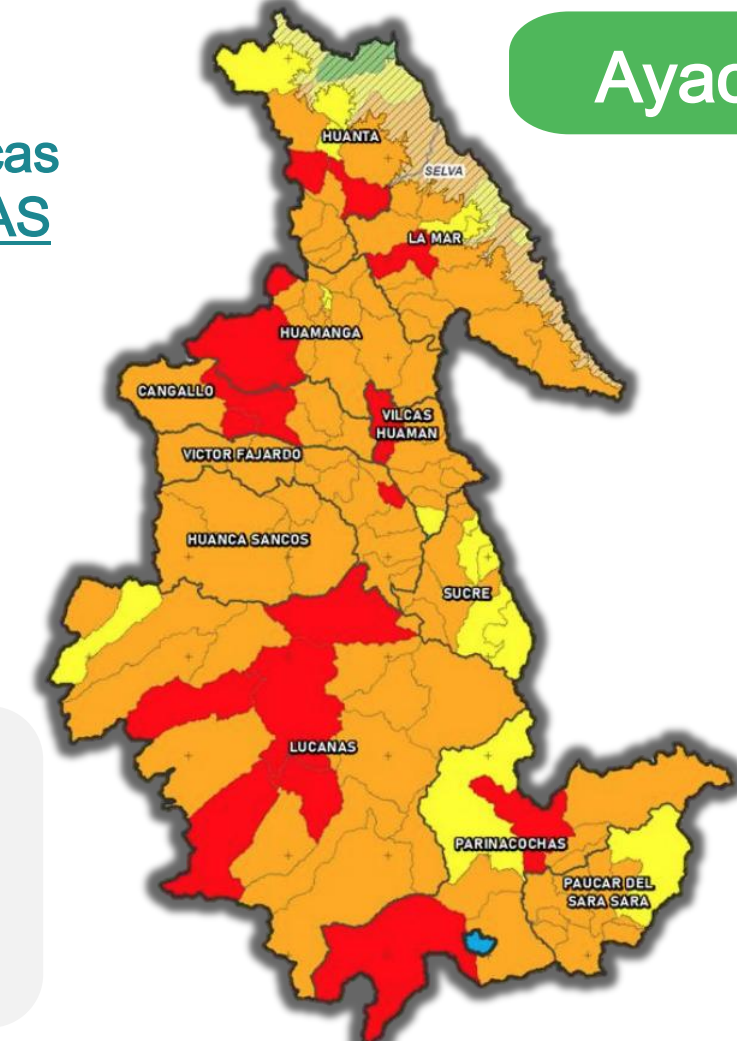
Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.2 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 80% de la PMA*)

Sequías
metereológicas
SEVERAS



Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.2 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 60% de la PMA*)

Sequías
metereológicas
MODERADAS



Ayacucho

NIVEL DE RIESGO	MUY ALTO			
	Población			Viviendas
Distritos	Total	Menor a 5 años	60 años a más	
	33,047	2,774	12	11,431
Superficie agrícola (Ha)				Superficie de pastos (Ha)
12	Total	Bajo secano	Bajo riego	706,251
	16,465	6,118	10,347	

Fuente: CENEPRED (2025)

NIVEL DE RIESGO	MUY ALTO			
	Población			Viviendas
Distritos	Total	Menor a 5 años	60 años a más	
	6,271	629	630	1,737
Superficie agrícola (Ha)				Superficie de pastos (Ha)
1	Total	Bajo secano	Bajo riego	138,987
	2,932	740	2,192	

(*) Precipitación Media Anual

NIVEL DE RIESGO	MUY ALTO			
	Población			Viviendas
Distritos	Total	Menor a 5 años	60 años a más	
	66,869	5,846	9,870	21,725
Superficie agrícola (Ha)				Superficie de pastos (Ha)
16	Total	Bajo secano	Bajo riego	648,617
	28,246	17,093	11,152	



SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

01

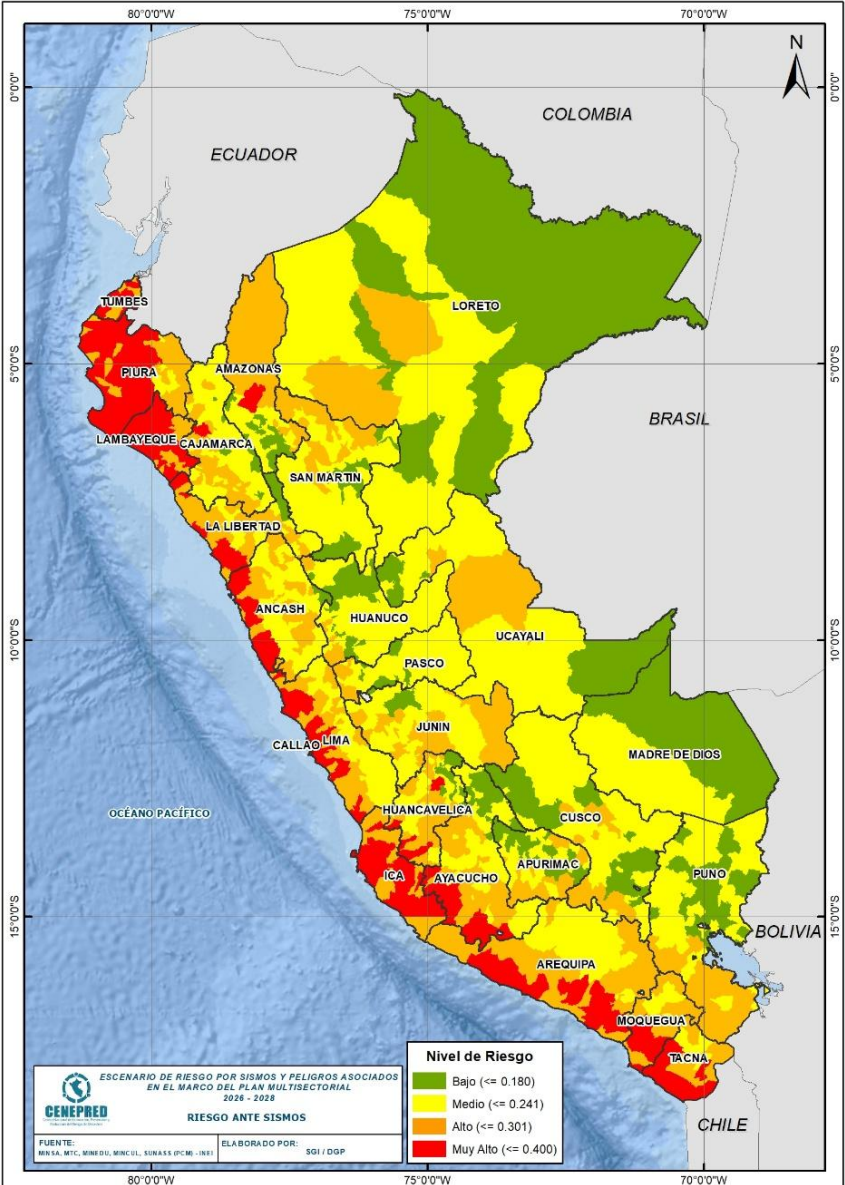
**Escenario de riesgo por Sismos y Peligros Asociados
En el marco del Plan Multisectorial 2026 - 2028**

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

SISMO Y TSUNAMI



RIESGO POR SISMOS



Fuente: CENEPRED (2025)

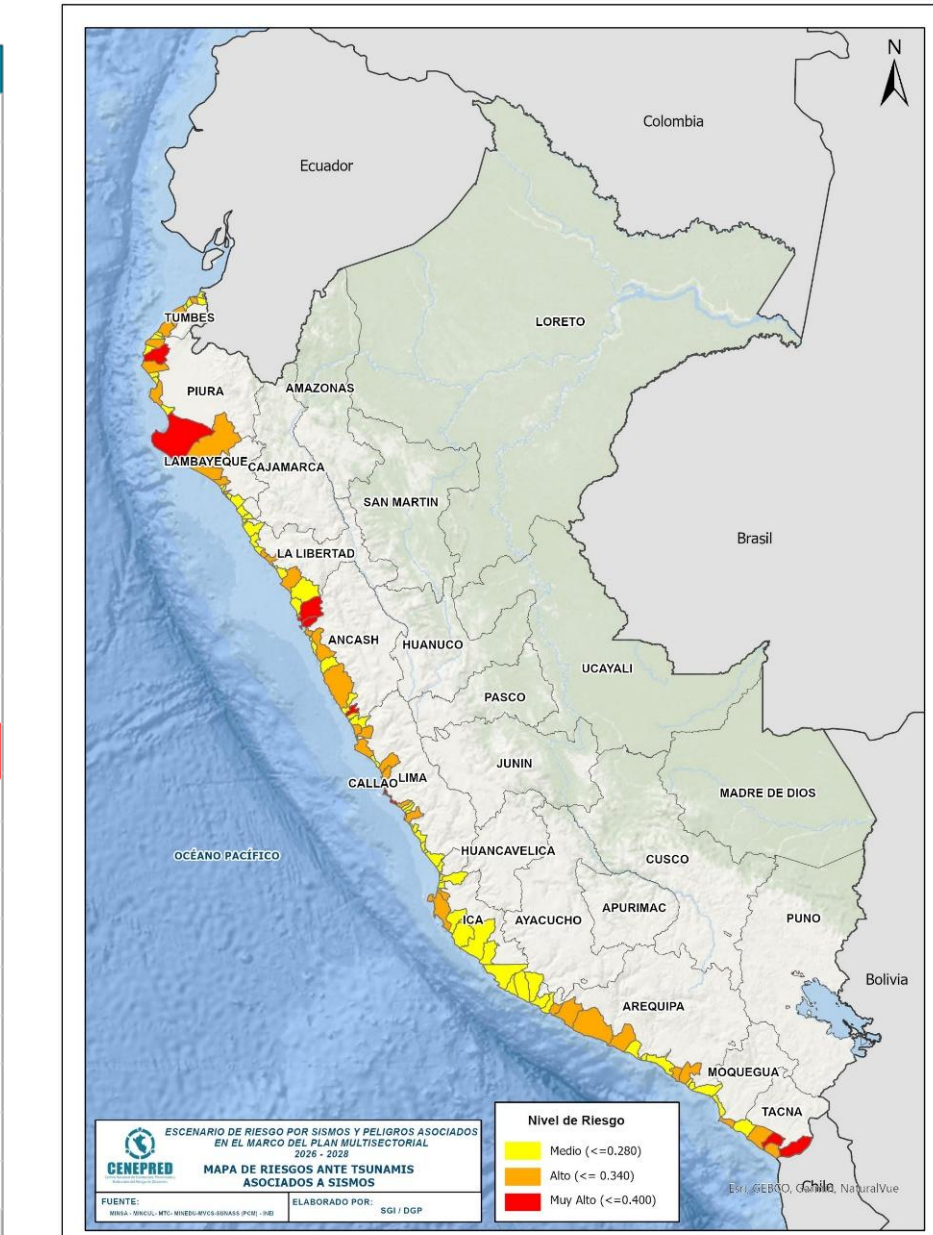
<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/18969>

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
LIMA	56	9,806,121	2,977,831
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			
TOTAL	182	14,817,331	4,605,953

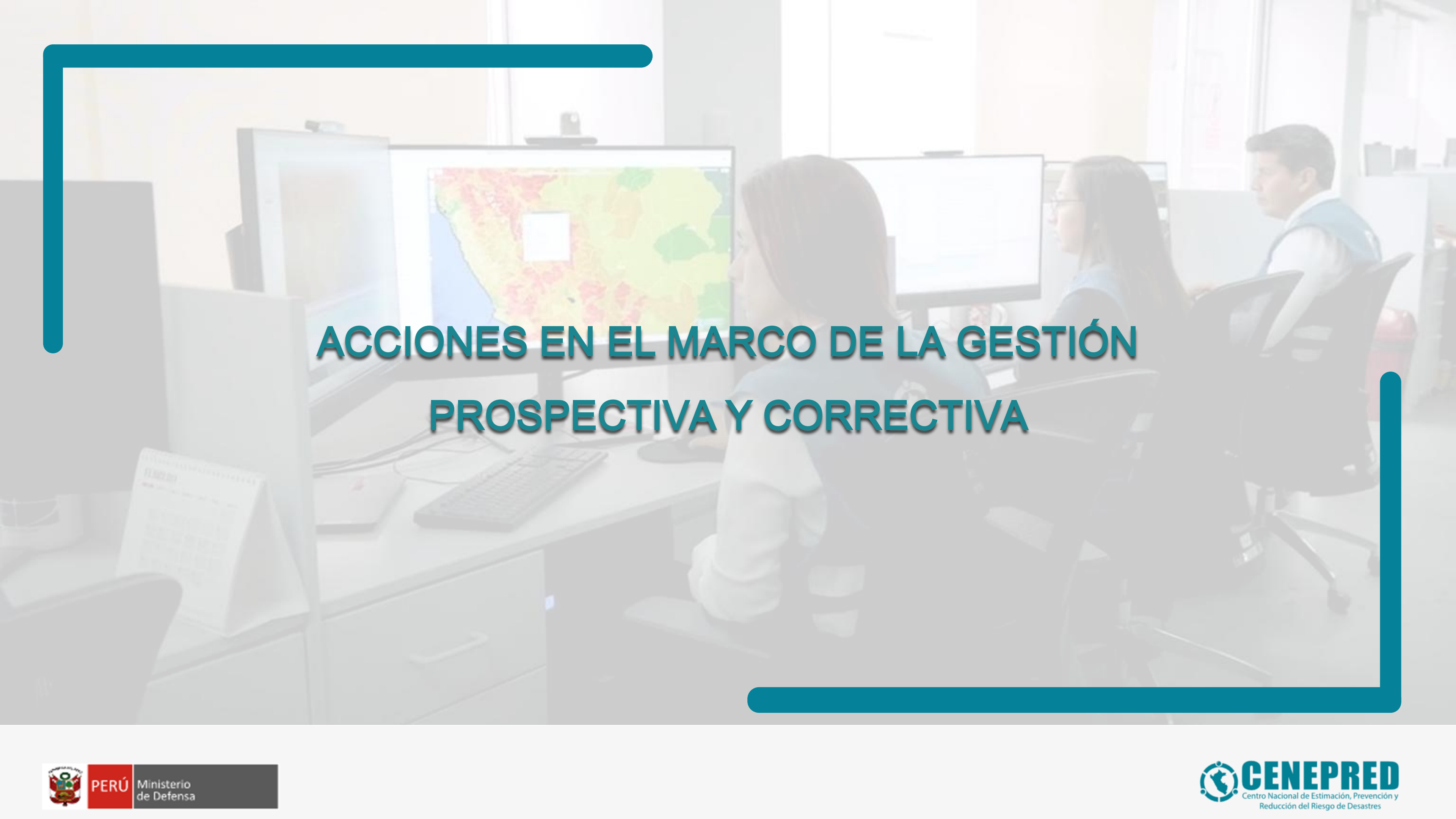
RIESGO POR TSUNAMI



ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL POR TSUNAMI

Muy alto

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



ACCIONES EN EL MARCO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

01

MANEJO DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA GRD

- Se publicaron **94 puntos críticos por inundación** en la plataforma SIGRID, según información remitida por la Autoridad Nacional del Agua (ANA).

02

ASISTENCIAS TÉCNICAS

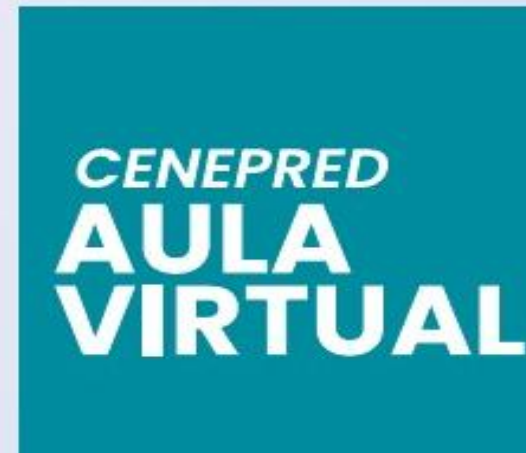
- Se realizaron **146 asistencias técnicas** para la elaboración de Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (**PPRRD**).
- Se realizaron **6 asistencias técnicas** para la elaboración de Evaluaciones de Riesgo (**EVAR**), 1 para Planes de Educación Comunitaria (**PEC**) y 1 para **FONDES**.

03

MONITOREO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

- Ejecución del cronograma de actividades ENAGERD 2025 (Cobertura Nacional Activa 94.86%).
- Se vienen realizando actividades de supervisión en las **Municipalidades Distritales y Provinciales de Junín**, respecto a la elaboración de PPRRD's, EVAR's y estudios territoriales sobre peligros.

Fuente: CENEPRED (03 al 09 de noviembre 2025)



CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

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



Elaborado por la analista:

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

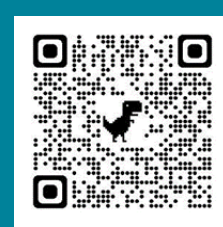
VºBº:

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

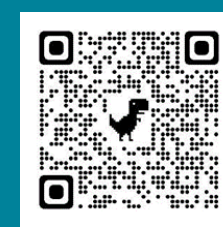
Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo
Analista de Sistemas de Información
Geográfica



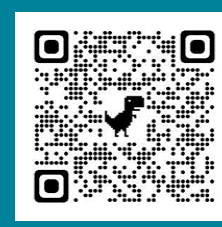
Web Cenepred



Aula Virtual



SIGRID



SIMSE

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



964-608-382



soporte-sigrid@cenepred.gob.pe