

REPORTE SEMANAL N° 031-2025-CENEPRED 27 OCTUBRE AL 02 DE NOVIEMBRE

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

Noviembre 2025

ESCENARIOS DE RIESGO

- D1 Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias
 Pronóstico trimestral Noviembre 2025 Enero 2026
- D2 Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias Pronóstico Enero - Marzo 2026
- Escenario de riesgo por inundaciones y movimientos en masa en el marco del Plan Multisectorial 2025 2027
- Escenarios de riesgo por Avisos Meteorológicos vigentes





Escenario de Riesgo ante la temporada de Lluvias

Noviembre 2025 – Enero 2026



352 186 Movimientos en masa **PPRRD EVAR** LA LIBERTAD PASCO MADRE DE DIOS Nivel de riesgo

Muy alto

1,526,464 Población



25,415 Centros poblados



719,446 Viviendas



9,272 Inst. Educativas



1,401 Est. de Salud **Inundaciones**



30 **EVAR**



MADRE DE DIOS



241,700 Población

Muy alto



1,416 Centros poblados



103,561 Viviendas



1,047 Inst. Educativas



355 Est. de Salud



Ámbito pronóstico

Nivel de riesgo

ANCASH HUANUCO



Ámbito pronóstico



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



230 **PPRRD**

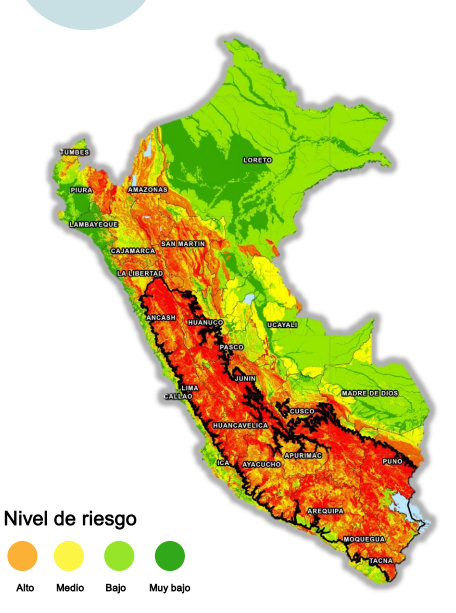
511 **EVAR**

Movimientos en masa

Inundaciones



84 **EVAR**



Muy alto

1,881,673 Población



35,671 **Centros poblados**



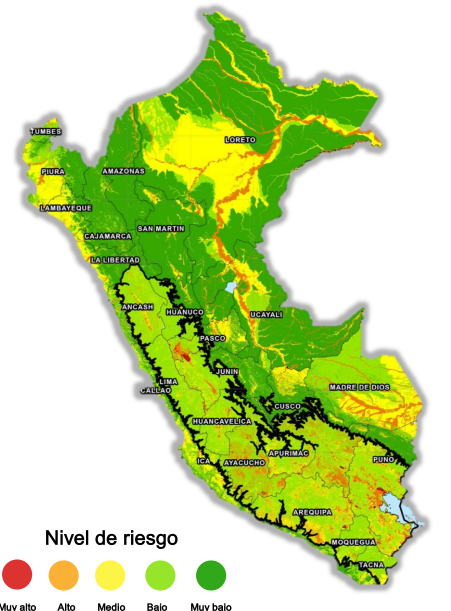
917,788 Viviendas



11,319 Inst. Educativas



1,780 Est. de Salud



Muy alto



460,039 Población



2,366 Centros poblados



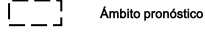
177,916 Viviendas



1,558 Inst. Educativas



491 Est. de Salud





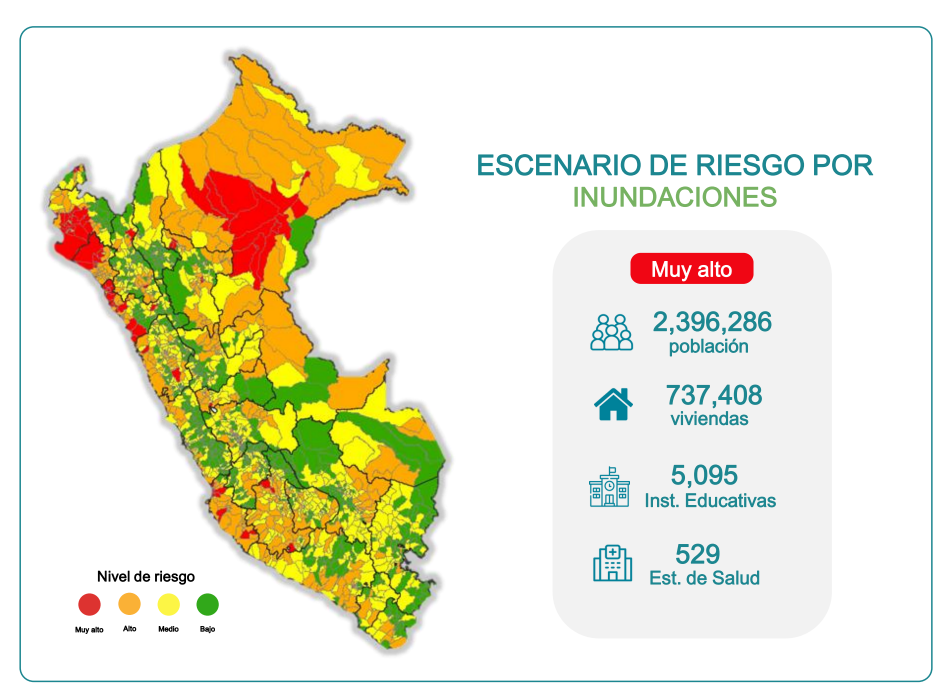
Ámbito pronóstico

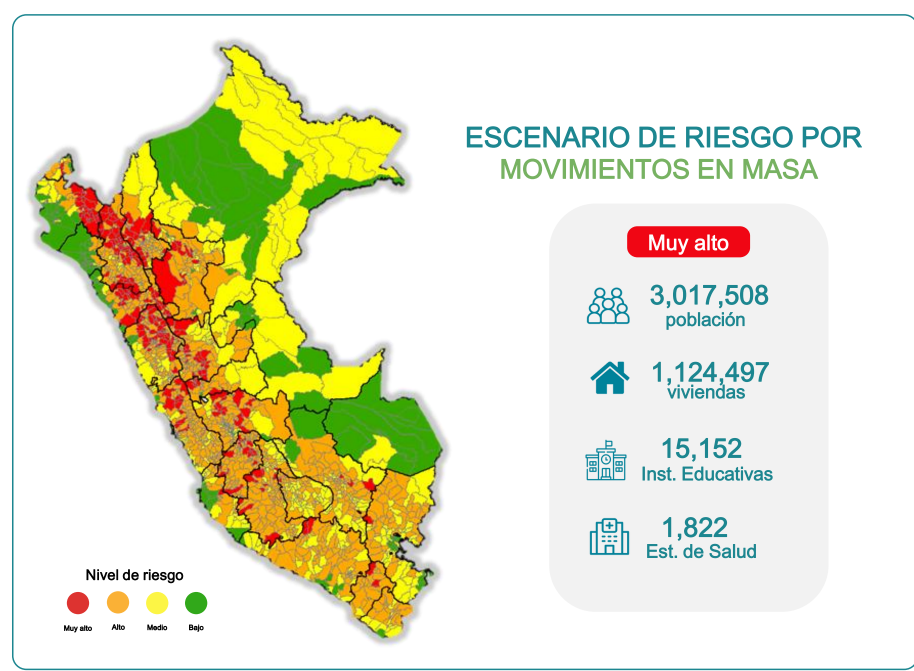






ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 – 2027











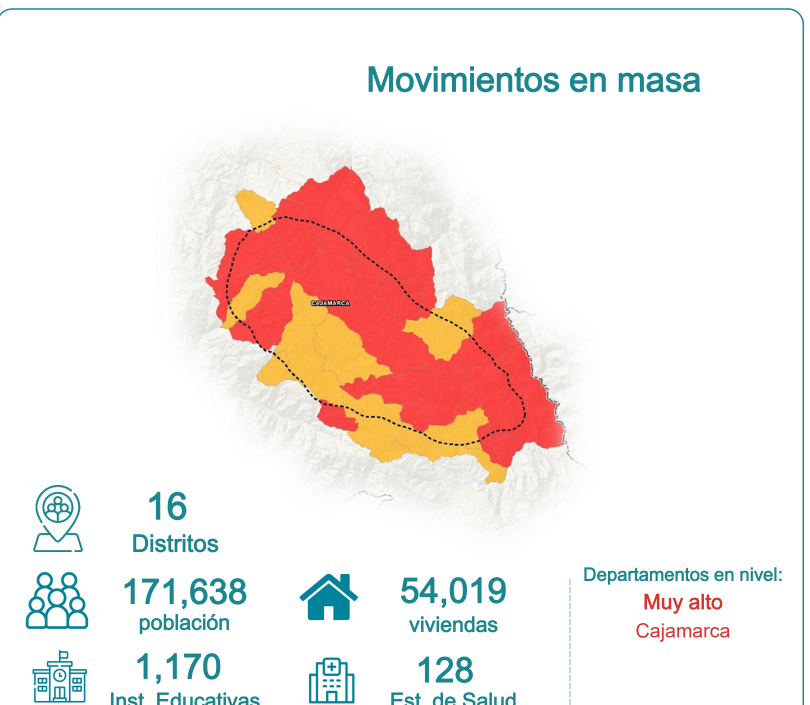




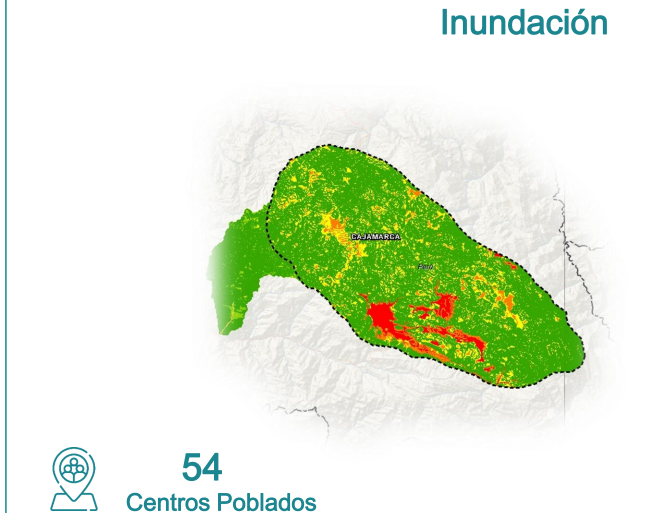
Pronóstico de Precipitaciones en la sierra norte y centro

04 al 05 de noviembre 2025

Sierra



Est. de Salud



227,349 población

Inst. Educativas



viviendas

190 Est. de Salud

63,720

Departamentos en nivel: Muy alto Cajamarca













https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/20041



Inst. Educativas



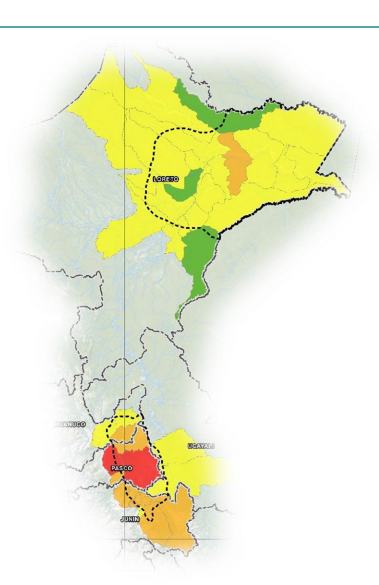


Pronóstico de Lluvia en la selva

04 al 05 de noviembre 2025

Selva

Movimientos en masa



Distritos



291

Inst. Educativas

24,379

población

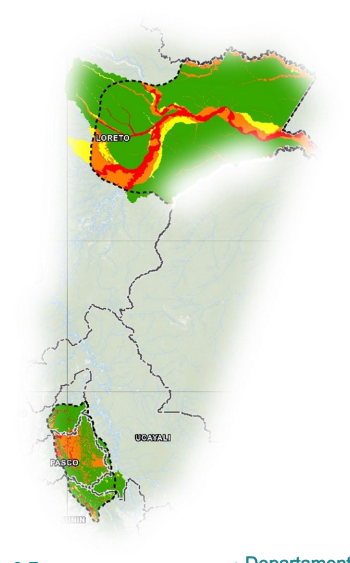
54 Est. de Salud

6,293

viviendas

Departamentos en nivel: Muy alto Pasco

Inundación



600 **Centros Poblados**



145,533 población





39,997 viviendas



115 Est. de Salud Departamentos en nivel: Muy alto Huánuco, Junín, Loreto, Pasco y Ucayali



Nivel de riesgo













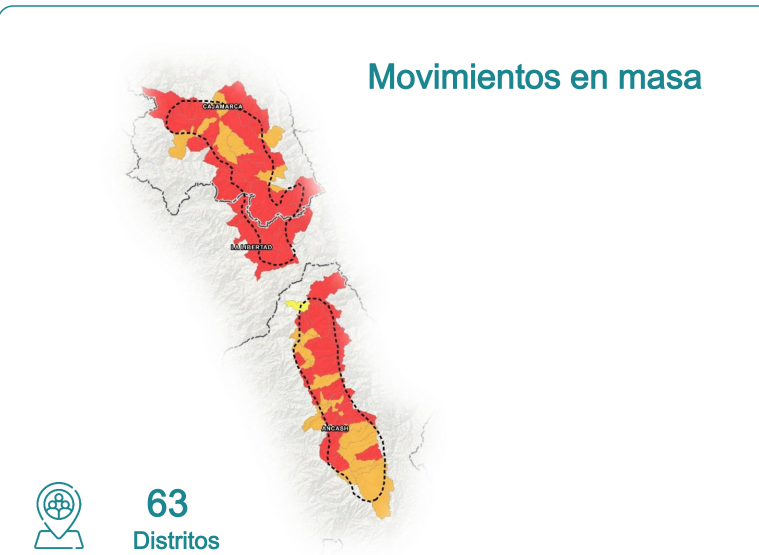




Pronóstico de Precipitaciones en la sierra

05 al 07 de noviembre 2025

Sierra



539,943 población

2,731 Inst. Educativas

152,934 viviendas



310 Est. de Salud Departamentos en nivel: Muy alto Áncash, Cajamarca y La Libertad



Inst. Educativas

227 Est. de Salud Departamentos en nivel: Muy alto Áncash, Cajamarca y La Libertad.

Nivel de riesgo

















Pronóstico de Precipitaciones en la sierra (Extensión del Aviso 394)

08 al 10 de noviembre 2025





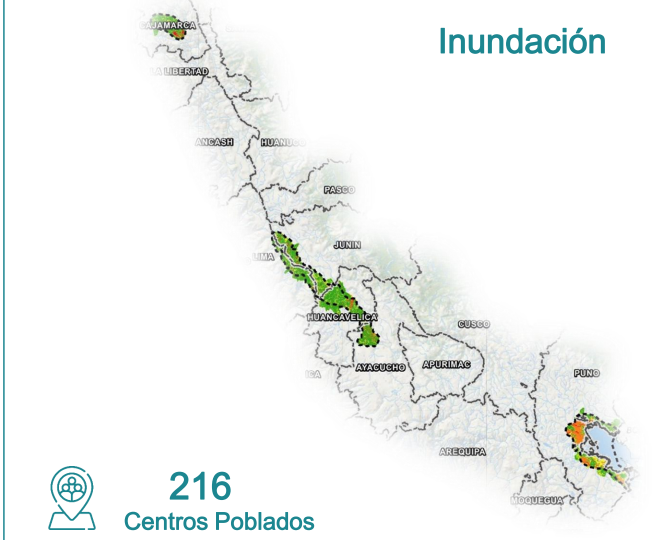
307,350 población

2,131 Inst. Educativas



98,215 viviendas

290 Est. de Salud Departamentos en nivel: Muy alto Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, Junín, Lima y Puno.



304,340 población



229 Est. de Salud

92,259

viviendas

Departamentos en nivel: Muy alto

Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, Junín, Lima y Puno.



Nivel de riesgo





























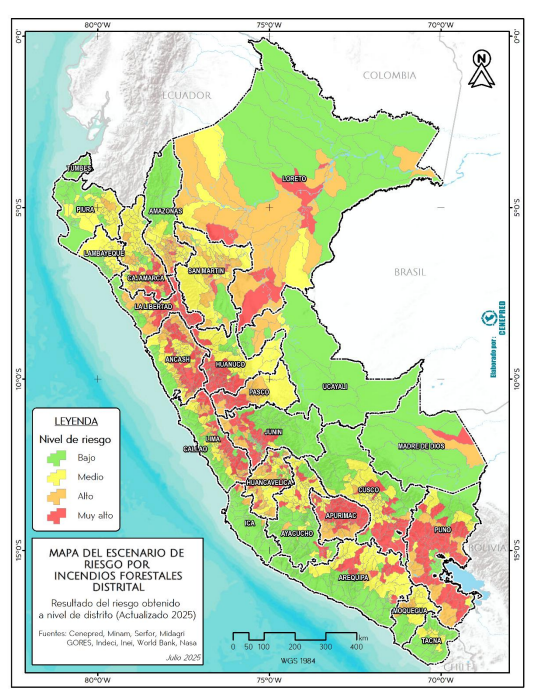
ESCENARIO DE RIESGO ANTE INCENDIOS FORESTALES

EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 – 2027

(ACTUALIZACIÓN 2025)







Fuente: CENEPRED (2025)

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



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

NIVEL DE RIESGO				MUY A	ALTO				
DEPARTAMENTOS		Patrimonio cultural Socioeconómico							
		Monumentos	Población y vivienda				Infraestructura		
		arqueológicos prehispánicos	Centros Población Vivien		Vivienda	Área ienda agrícola		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	HUANCAVELIC	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	19191	349,320.83	136	963	
16	MADRE DE	3	129	4,804	1510	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	

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





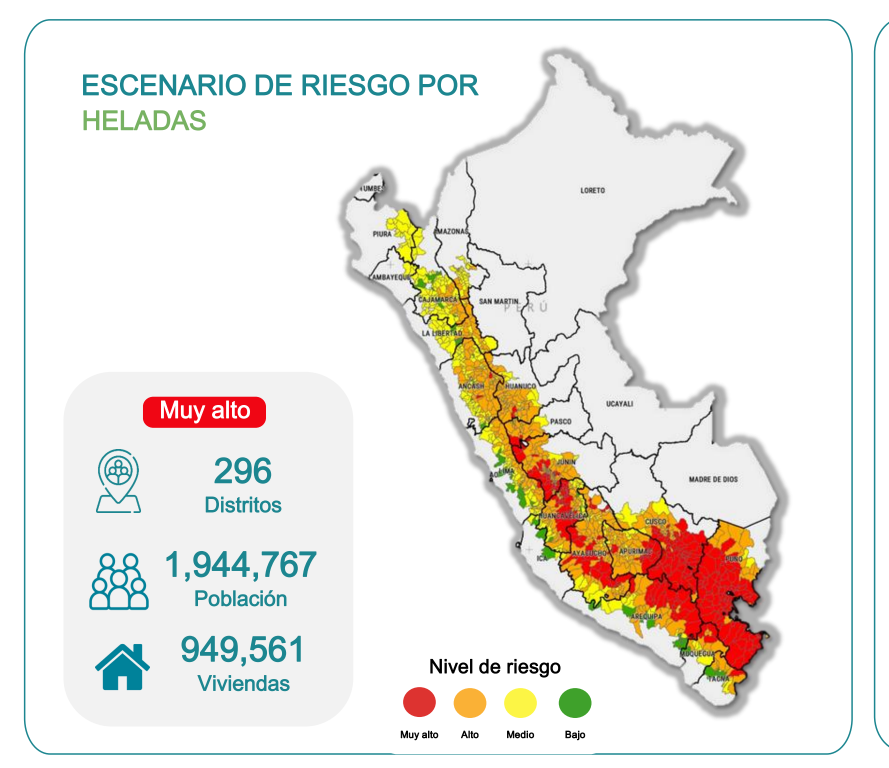


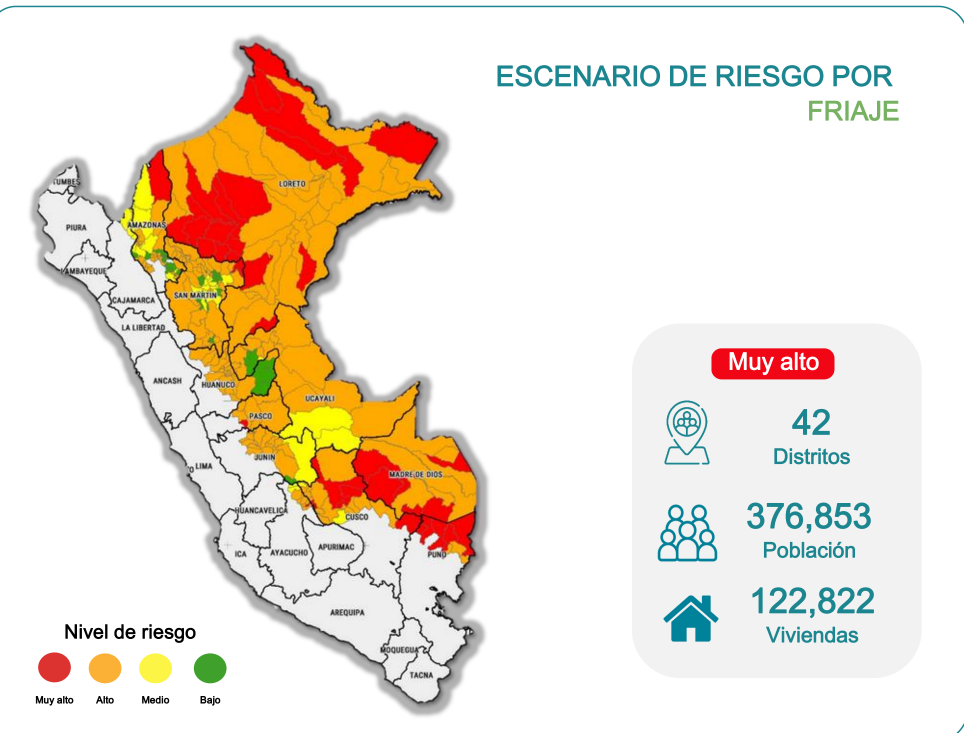




ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027







Fuente: CENEPRED (2024)







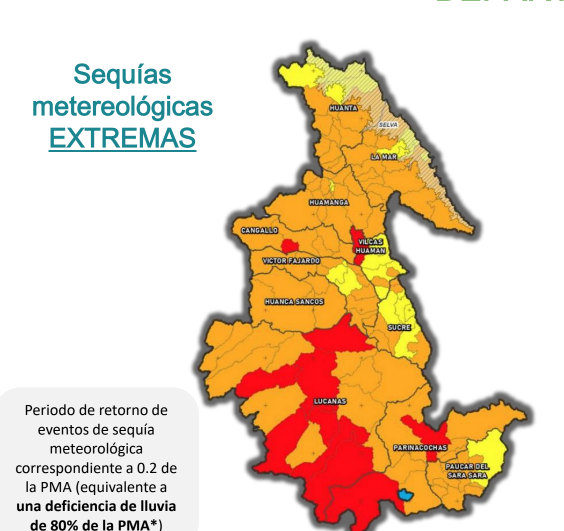




ESCENARIO DE RIESGO POR SEQUÍAS METEREOLÓGICAS

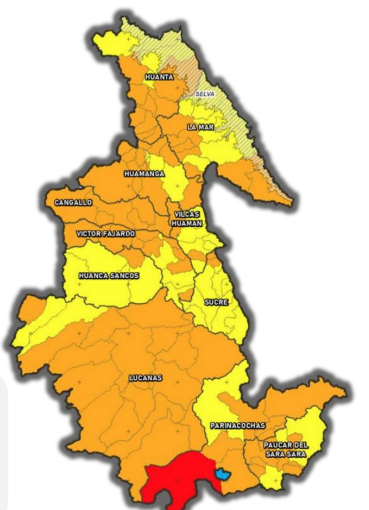
DEPARTAMENTO DE AYACUCHO





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 metereológi MODERAD

Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.2 d la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvi de 40% de la PMA*)

Distritos

16

Sequías Preológicas DERADAS	Ayacucho CANGALLO VICTOR FAJARDO HUANANSA SUCRE
de retorno de os de sequía eorológica diente a 0.2 de equivalente a encia de lluvia de la PMA*)	PARINACOCHAS PAUGARDEL SARA/SARA
NIVEL DE RIESGO	MUY ALTO

Bajo secano Bajo riego

60 años a

más

9,870

11,152

Población

Total

66,869

Total

28,246

Menor a 5

años

5,846

17,093

Superficie agrícola (Ha)

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

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

Media Anual

Fuente: CE	NEPRED (2025	5)			(*) Precipitació	n N





Viviendas

21,725

Superficie de pastos (Ha)

648,617





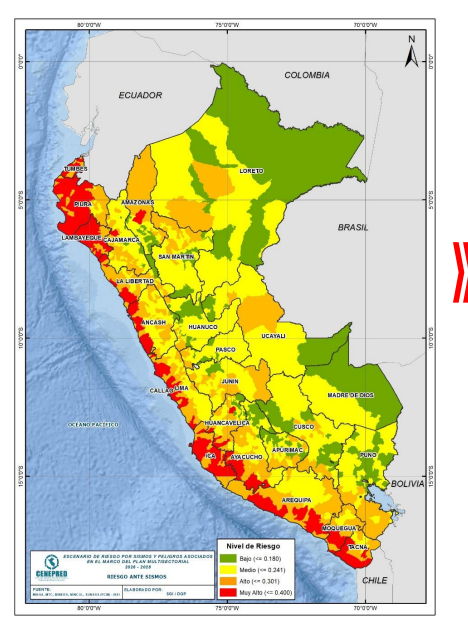


ESCENARIO DE RIESGO POR SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2026 - 2028



RIESGO POR SISMOS



Fuente: CENEPRED (2025)

ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL POR SISMOS

Muy alto

Danautamanta	Distritos	Dahlasión	Visiondos
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



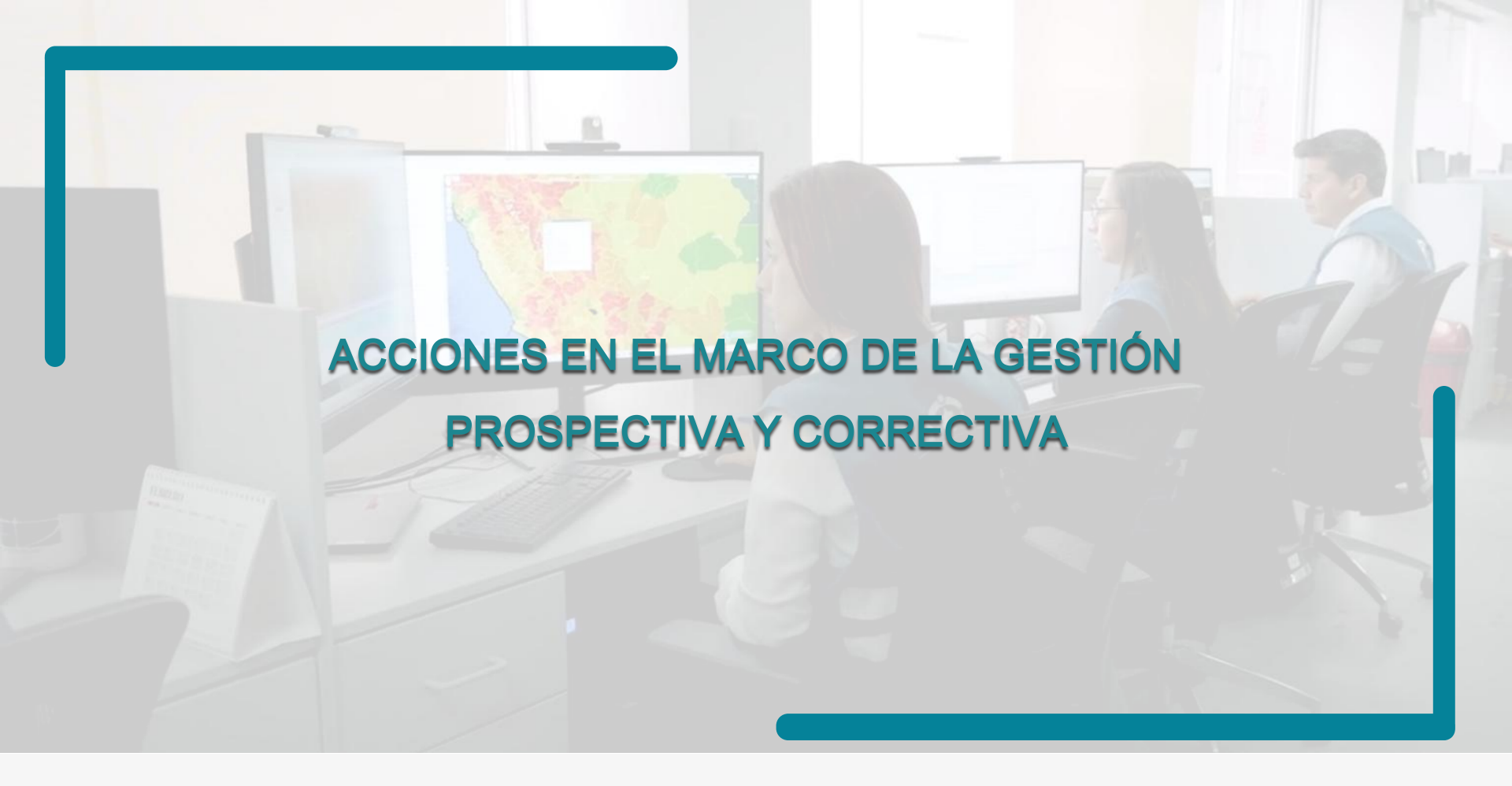
ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL POR TSUNAMI

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











MANEJO DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA GRD

- Se publicaron 6 Planes de Prevención de Reducción de riesgos de desastres (PPRRD) en la plataforma SIGRID.
- Se publicaron 2 Evaluaciones de Riesgo (EVAR) en la Plataforma SIGRID.
- Se publicaron 25 puntos críticos por inundación en la plataforma SIGRID, según información remitida por la Autoridad Nacional del Agua (ANA).

02

ASISTENCIAS TÉCNICAS

- Se realizaron 185 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), 3 para Planes de Eduación Comunitaria (PEC) y 6 para FONDES.

03

ACCIONES DE GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

MONITOREO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

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

Fuente: CENEPRED (27 octubre al 02 de noviembre 2025)



CENEPRED



CENEPRED AULA VIRTUAL



CENEPRED









CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada! https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/mapa



Elaborado por la analista:

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

V°B°:

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

Analista de Sistemas de Información

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo 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



