

# REPORTE SEMANAL N° 029-2025-CENEPRED 13 AL 19 DE OCTUBRE

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

Octubre 2025

# ESCENARIOS DE RIESGO

- Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias
  Pronóstico trimestral Octubre Diciembre 2025
- 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



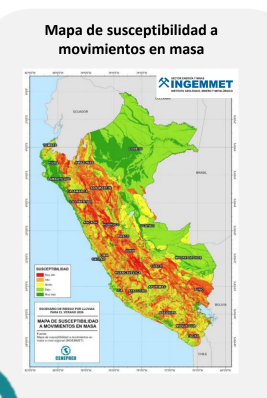


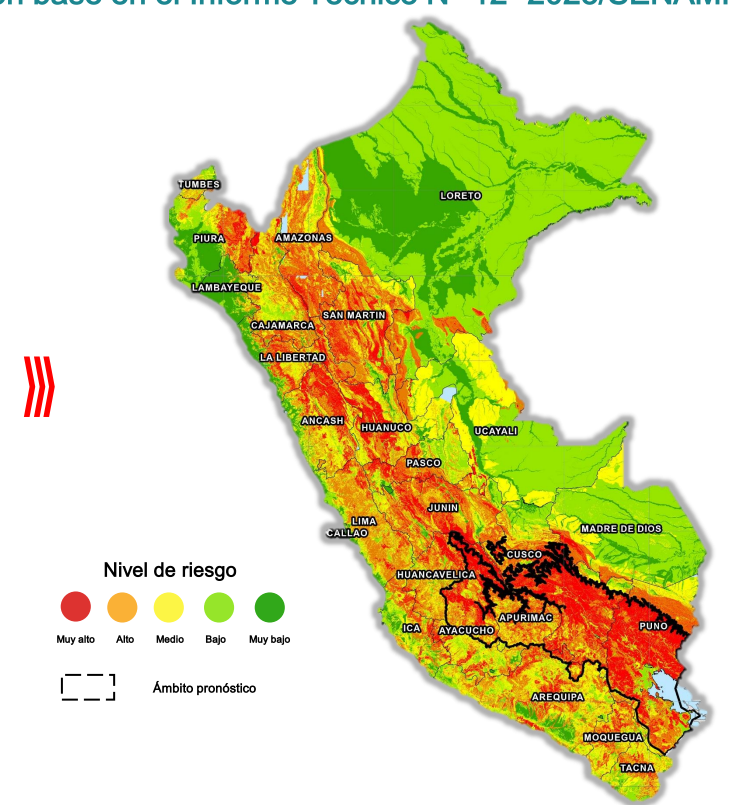
# Escenario de Riesgo ante la temporada de Lluvias











Octubre - Diciembre Movimientos 2025 en masa



1,385,437 Población



24,015 **Centros poblados** 



665,921 Viviendas



8,309 Inst. Educativas

1,211 Est. de Salud

### Muy alto

Departamentos con mayor población expuesta:

**CUSCO** 347,598 PUNO 195,045 HUÁNUCO ÁNCASH 143,623 133,247







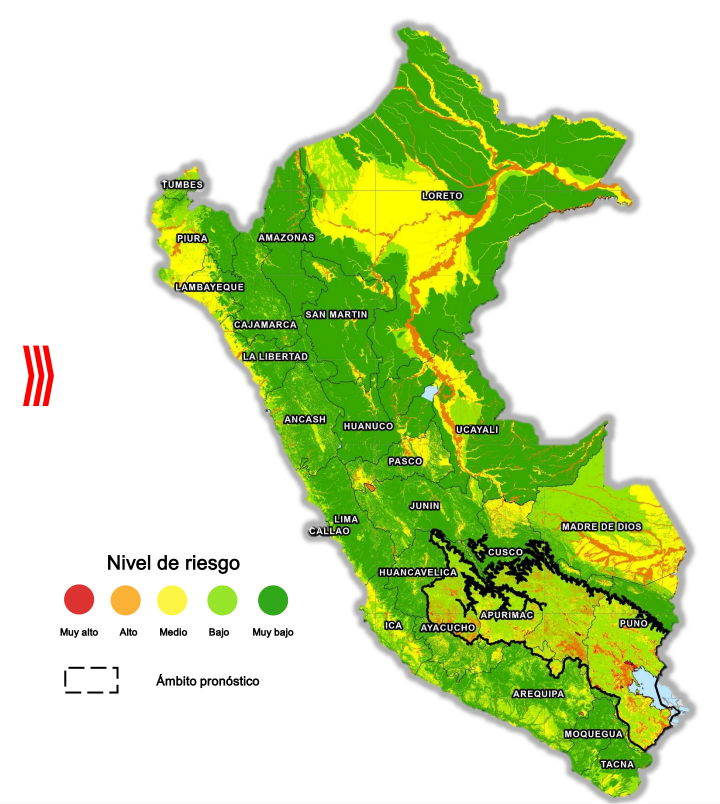
# Escenario de Riesgo ante la temporada de Lluvias

(Con base en el Informe Técnico N° 12 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)









### Octubre - Diciembre Inundaciones 2025



191,533 Población



1,320 **Centros poblados** 



85,469 Viviendas



961 Inst. Educativas



329 Est. de Salud

### Muy alto

Departamentos con mayor población expuesta:

**APURÍMAC CUSCO** PUNO AYACUCHO

105,331 58,649 21,041 6,025



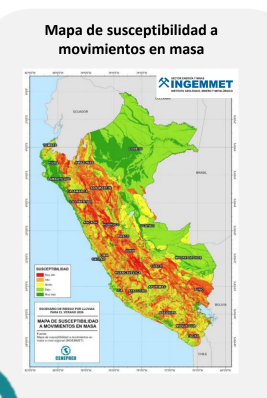


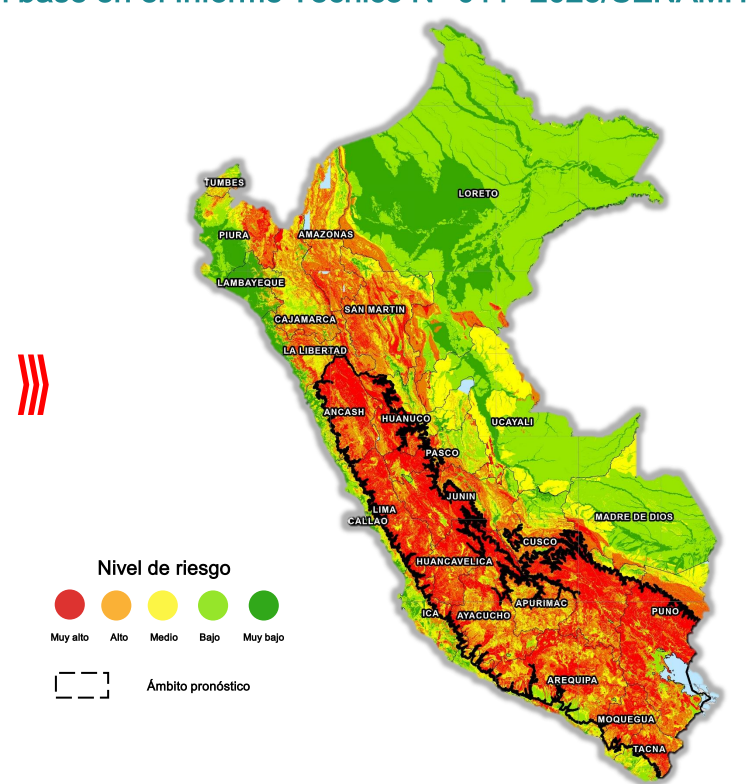
# Escenario de Riesgo ante la temporada de Lluvias Verano 2026

(Con base en el Informe Técnico N° 011 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)









Enero - Marzo Movimientos 2026 en masa



1,881,673 Población



35,671 Centros poblados



917,788 **Viviendas** 



11,319 Inst. Educativas



1,780 Est. de Salud

### Muy alto

Departamentos con mayor población expuesta:

CUSCO ÁNCASH 355,362 233,501 203,790 194,336 PUNO HUÁNUCO





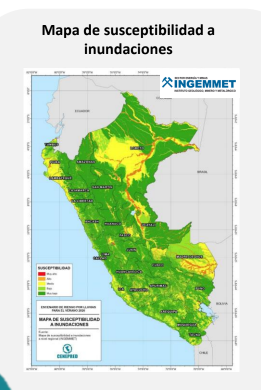


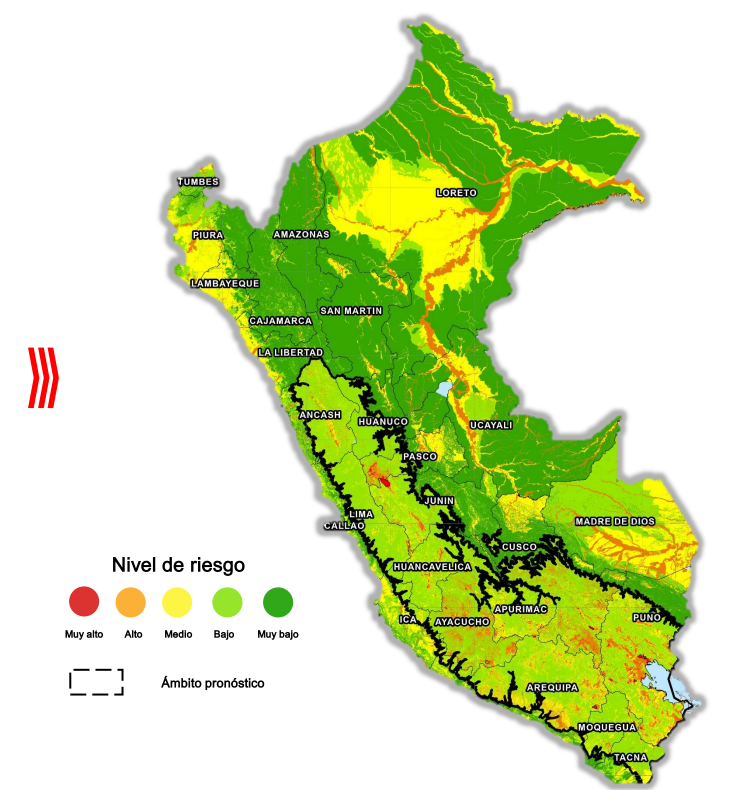
# Escenario de Riesgo ante la temporada de Lluvias Verano 2026

(Con base en el Informe Técnico N° 011 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)









Enero - Marzo Inundaciones 2026



460,039 Población



2,366 **Centros poblados** 



177,916 Viviendas



1,558 Inst. Educativas



491 Est. de Salud

### Muy alto

Departamentos con mayor población expuesta:

ÁNCASH 133,290 APURÍMAC 111,953 HUANCAVELICA CUSCO 81,418 60,295



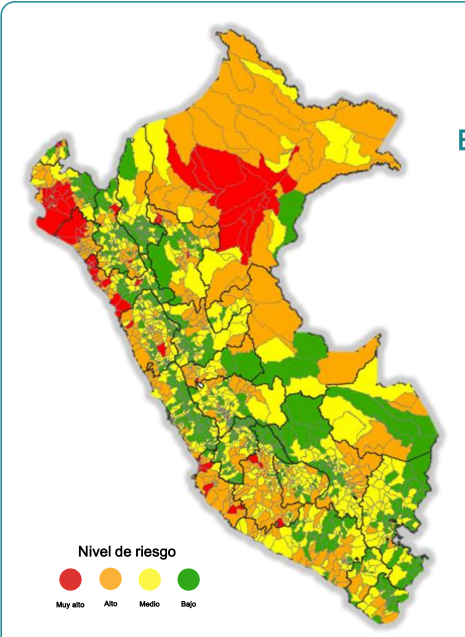






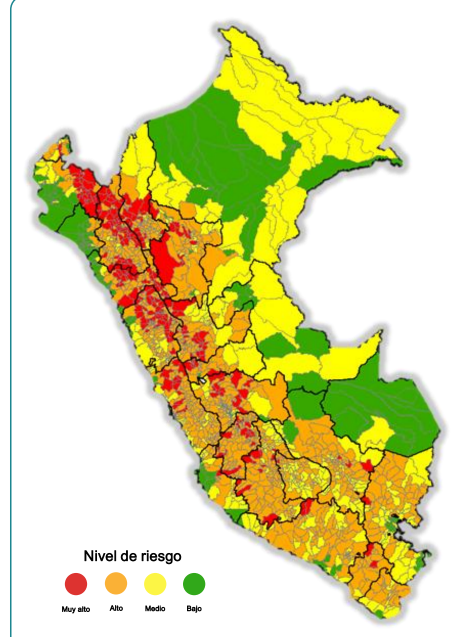


# ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 – 2027



### ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES

Riesgo	Muy alto	Alto
Distritos:	78	430
Población:	2 396 286	11 057 078
Viviendas:	737 408	3 625 504
E. Salud:	529	2 533
I. Educativas:	5 095	20 885
S. Agrícola (Ha):	8 509	32 851
Vías (Km)	8 955	44 633



### ESCENARIO DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA

Riesgo	Muy alto	Alto
Distritos:	264	957
Población:	3 017 508	9 311 769
Viviendas:	1 124 497	3 437 663
E. Salud:	1 822	3 741
I. Educativas:	15 152	29 957
S. Agrícola (Ha):	25 052	46 875
Vías (Km)	35 461	91 734

Fuente: CENEPRED (2025)







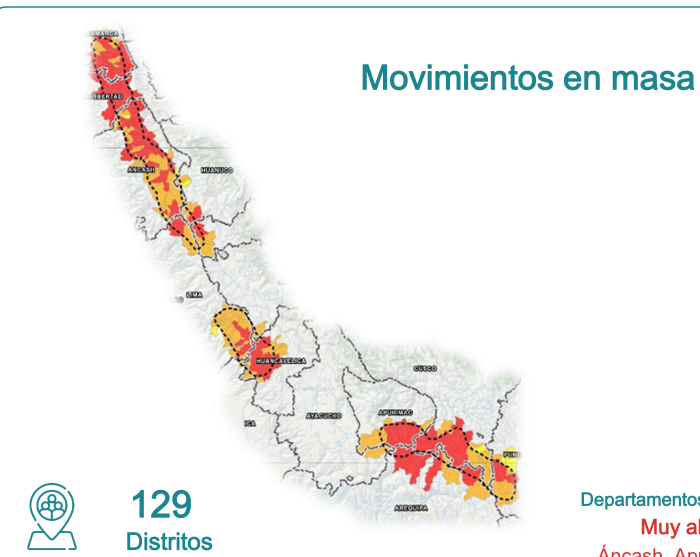
## Escenario de Riesgo

**CORTO PLAZO** 

Pronóstico de Precipitaciones en la sierra

20 al 22 de octubre 2025

### Sierra



696,909 población



3,677 Inst. Educativas



198,820 viviendas



480 Est. de Salud

#### Departamentos en nivel: Muy alto

Áncash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, La Libertad, Lima, Pasco y Puno.





406,310 población



596 Inst. Educativas



240 Est. de Salud

viviendas

#### Departamentos en nivel: Muy alto

Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Junín, La Libertad, Lima, Pasco y Puno.

**PPRRD** 

**EVAR** 



Nivel de riesgo



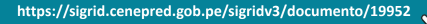




























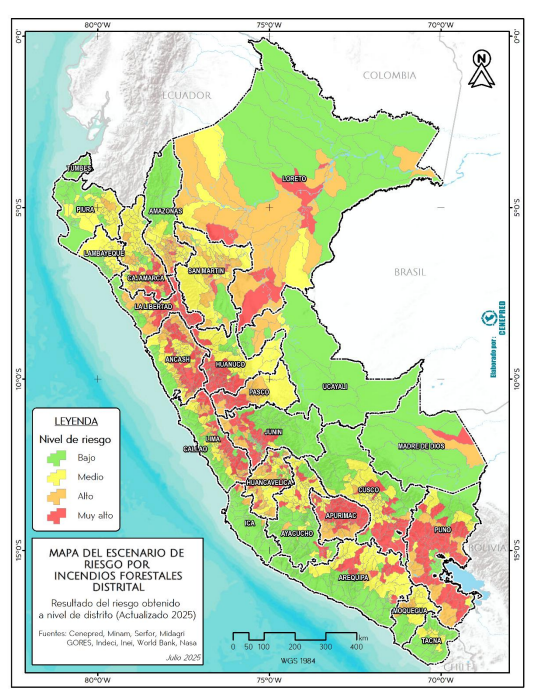
### ESCENARIO DE RIESGO ANTE INCENDIOS FORESTALES

### 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

NIV	/EL DE RIESGO			MUY	ALTO			
		Patrimonio cultural			Socioeconó	mico		
D.F.D.	ADTAMENTOS	Monumentos	Pot	olación y vivien	da		Infraes	tructura
DEP	ARTAMENTOS	arqueológicos prehispánicos	Centros Poblados	Población	Vivienda	Área agrícola	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	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







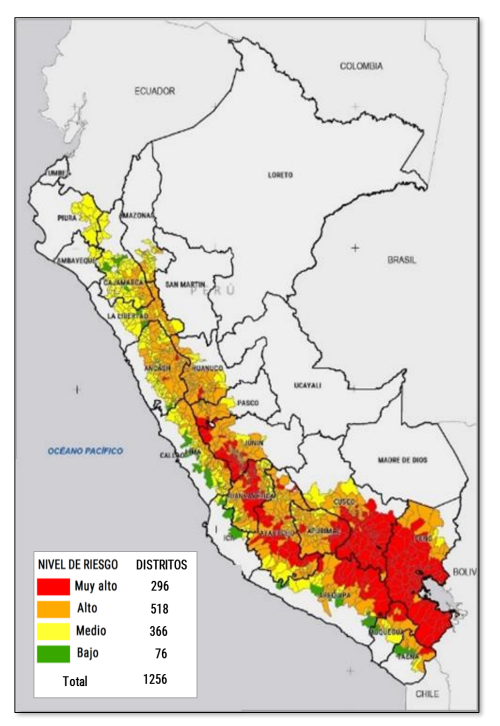
- Escenario de riesgo por heladas con enfoque en la población En el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027
- Escenario de riesgo por friajes con enfoque en la población En el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027





# ESCENARIO DE RIESGO POR <u>HELADAS</u> CON ENFOQUE EN LA POBLACIÓN EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027





Nivel de riesgo	MUY ALTO											
				Población			Viviendas					
Departamento	Cantidad de distritos	Total del distrito	Menor a 5 años	60 años a más	Urbana	Rural	Total del distrito	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cemento	Adobe	Precario	Hogares
ANCASH	2	8,473	845	1,403	4,442	4,031	4,126	130	1	1,230	1,056	2,501
APURIMAC	19	68,028	6,086	8,146	27,177	40,851	30,184	1,598	26	17,754	1,011	21,243
AREQUIPA	20	33,271	2,592	4,373	22,613	10,658	18,080	938	173	5,559	3,335	10,607
AYACUCHO	25	78,543	6,663	12,018	51,408	28,828	46,790	2,029	56	18,883	4,206	26,216
CUSCO	66	497,426	43,207	58,779	271,572	225,854	208,939	17,059	1,119	116,898	5,620	151,315
HUANCAVELICA	28	172,216	15,966	20,067	90,513	81,703	80,327	9,081	315	14,045	26,023	50,935
HUANUCO	2	4,520	532	695	1,060	3,460	2,350	14	5	220	1,166	1,410
JUNIN	36	97,837	8,282	15,122	65,997	31,840	46,423	5,457	29	8,372	14,620	29,732
LIMA	1	520	36	85	247	273	378	4	1	21	146	186
MOQUEGUA	3	5,350	352	1,160	2,205	3,145	5,220	132	1	2,124	161	2,490
PASCO	3	38,596	3,378	2,779	35,975	2,621	14,814	6,662	71	644	1,822	10,118
PUNO	90	936,345	72,246	127,098	522,254	414,091	489,844	87,384	941	207,088	16,899	334,935
TACNA	1	3,642	225	485	2,802	840	2,086	62	2	940	53	1,156
TOTAL	296	1,944,767	160,410	252,210	1,098,265	848,195	949,561	130,550	2,740	393,778	76,118	642,844



296
Distritos



1,944,767
Población



949,561 Viviendas

### Muy alto

Departamentos con mayor población expuesta:

PUNO 936,345 CUSCO 497,426 HUANCAVELICA 172,216 JUNÍN 97,837

Fuente: CENEPRED (2024)

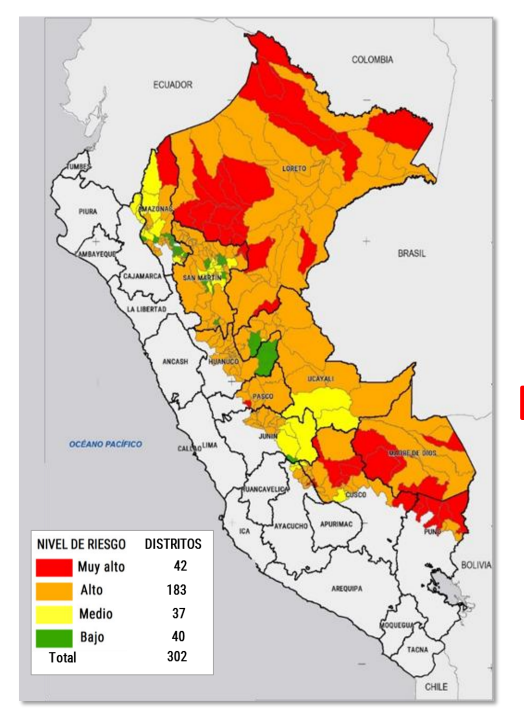






# ESCENARIO DE RIESGO POR <u>FRIAJES</u> CON ENFOQUE EN LA POBLACIÓN EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027





Nivel de riesgo	MUY ALTO												
				Población					Vivie	ndas			
Departamento	Cantidad de distritos	Total del distrito	Menor a 5 años	60 años a más	Urbana	Rural	Total del distrito	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cemento	Adobe	Madera	Precario	Hogares
AMAZONAS	1	13,953	2,339	412	2,019	11,934	3,407	43	1	58	2,871	92	3,070
AYACUCHO	2	4,096					1,549						
CUSCO	6	64,794	4,497	8,021	32,190	36,527	27,514	3,197	52	9,852	5,384	420	19,388
LORETO	19	219,196	28,629	15,592	118,722	100,474	56,851	10,421	57	526	36,336	1,295	49,899
MADRE DE DIOS	5	26,767	3,062	1,357	17,358	9,409	10,518	3,645	74	149	3,980	144	8,146
PASCO	1	5,334	461	1,175	2,755	2,579	1,624	627	2	14	616	124	1,425
PUNO	6	38,391	3,053	3,416	12,873	25,518	19,924	762	310	3,629	4,288	5,424	14,821
SAN MARTIN	2	4,322	568	360	3,108	1,214	1,435	150		14	848	35	1,088
TOTAL	42	376,853	42,609	30,333	189,025	187,655	122,822	18,845	496	14,242	54,323	7,534	97,837



42 Distritos



376,853
Población



**122,822**Viviendas

### Muy alto

Departamentos con mayor población expuesta:

LORETO219,196CUSCO64,794PUNO38,391MADRE DE DIOS26,767

Fuente: CENEPRED (2024)









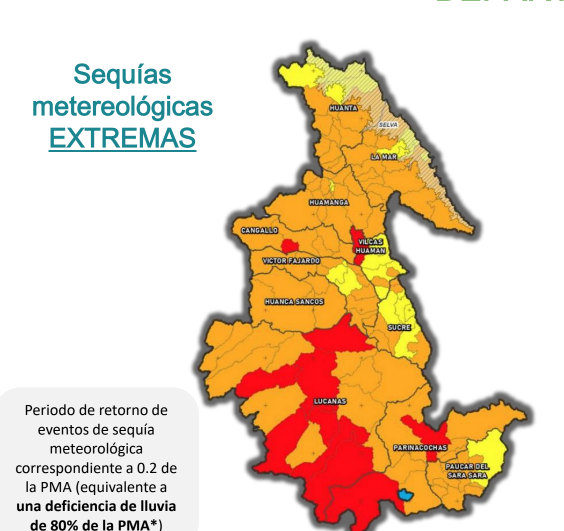




### ESCENARIO DE RIESGO POR SEQUÍAS METEREOLÓGICAS

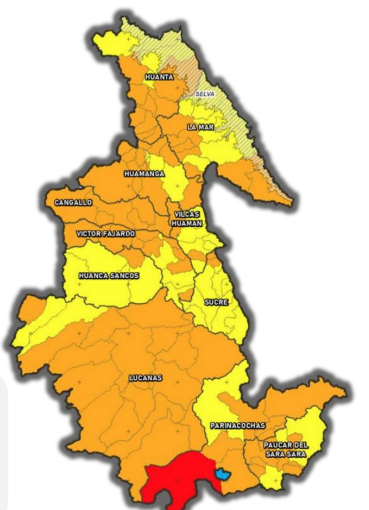
### DEPARTAMENTO DE AYACUCHO





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

NIVEL DE RIESGO		MUY ALTO					
		Población					
Distritos	Total Menor a 5 años		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





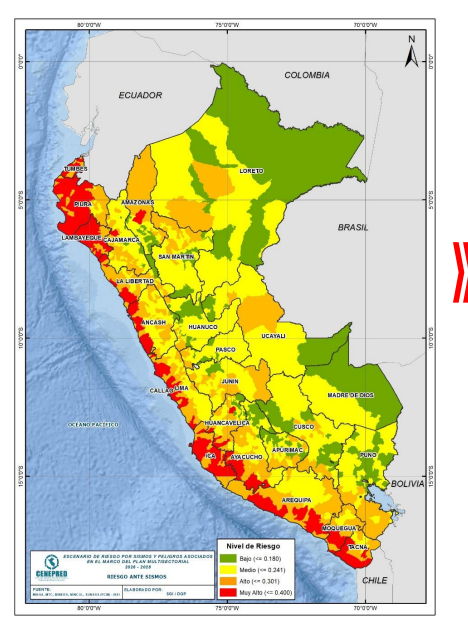


### ESCENARIO DE RIESGO POR SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

### EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2026 - 2028



### **RIESGO POR SISMOS**



#### Fuente: CENEPRED (2025)

### ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL POR SISMOS

### Muy alto

Danautamanta	Dietvites	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



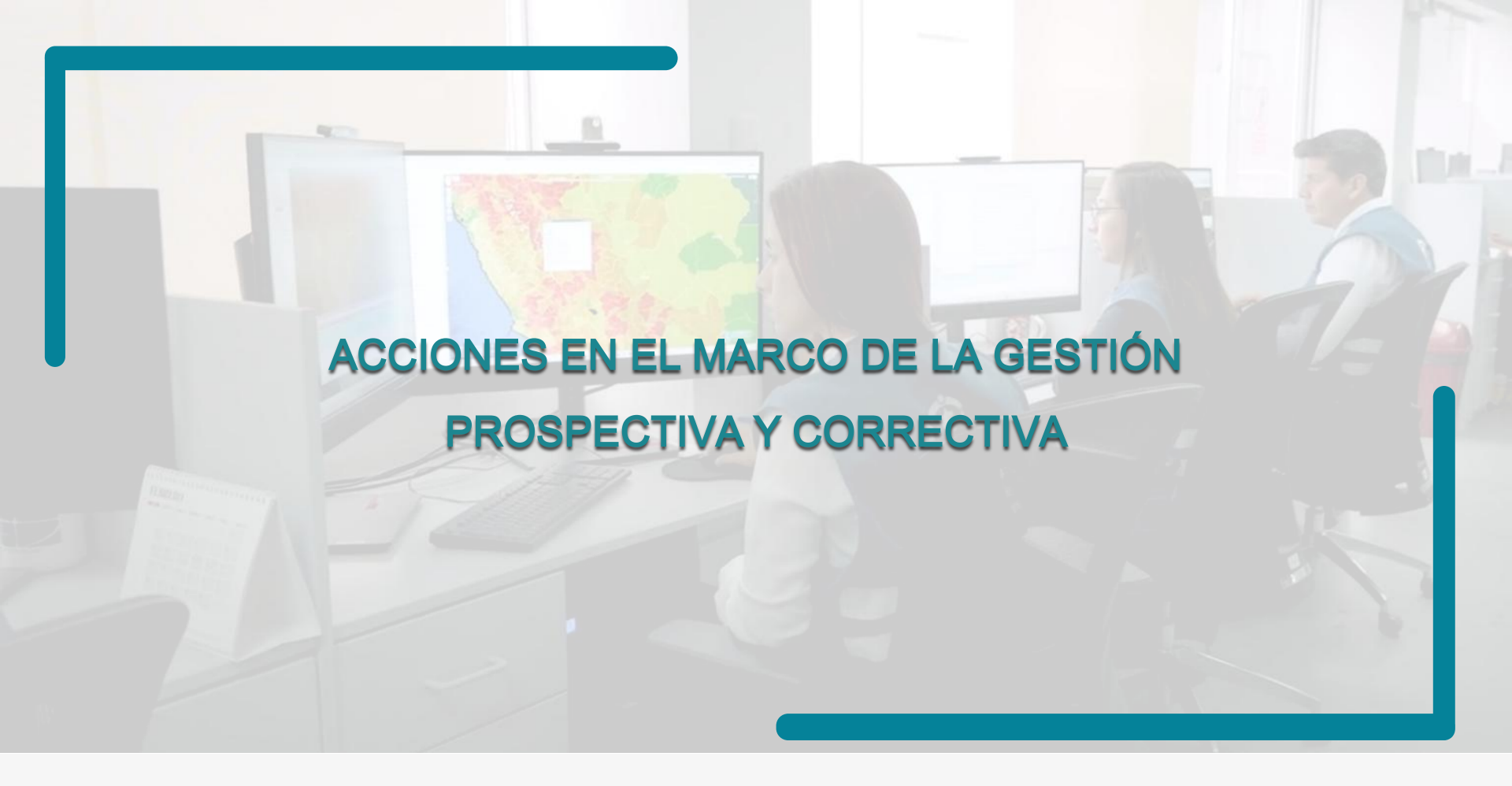
### ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL POR TSUNAMI

### 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 4 Planes de Prevención de Reducción de riesgos de desastres (PPRRD) en la plataforma SIGRID.
- Se publicaron 61 puntos críticos por inundación en la plataforma SIGRID, según información remitida por la Autoridad Nacional del Agua (ANA).

02

#### **ASISTENCIAS TÉCNICAS**

- Se realizaron 187 asistencias técnicas para la elaboración de Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD).
- Se realizaron 7 asistencias técnicas para la elaboración de Evaluaciones de Riesgo (EVAR), 5 para Planes de Eduación Comunitaria (PEC) y 4 para Planes de Reasentamiento Poblacional.

03

### ACCIONES DE GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

#### MONITOREO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

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

Fuente: CENEPRED (13 al 19 de octubre 2025)



CENEPRED SIGRID



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



