

REPORTE SEMANAL

N° 038-2025-CENEPRED

15 AL 28 DE DICIEMBRE

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

Diciembre 2025

ESCENARIOS DE RIESGO

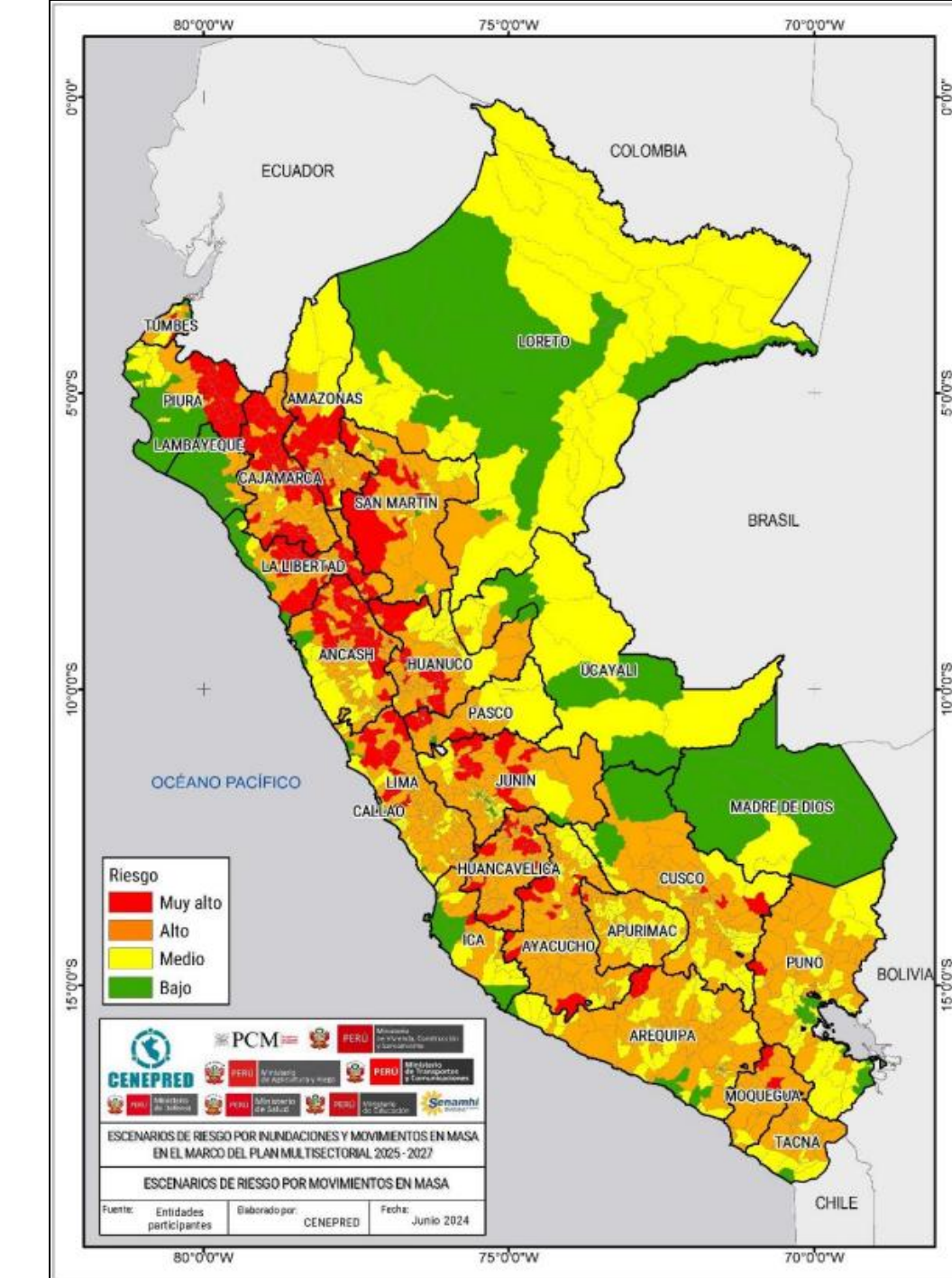
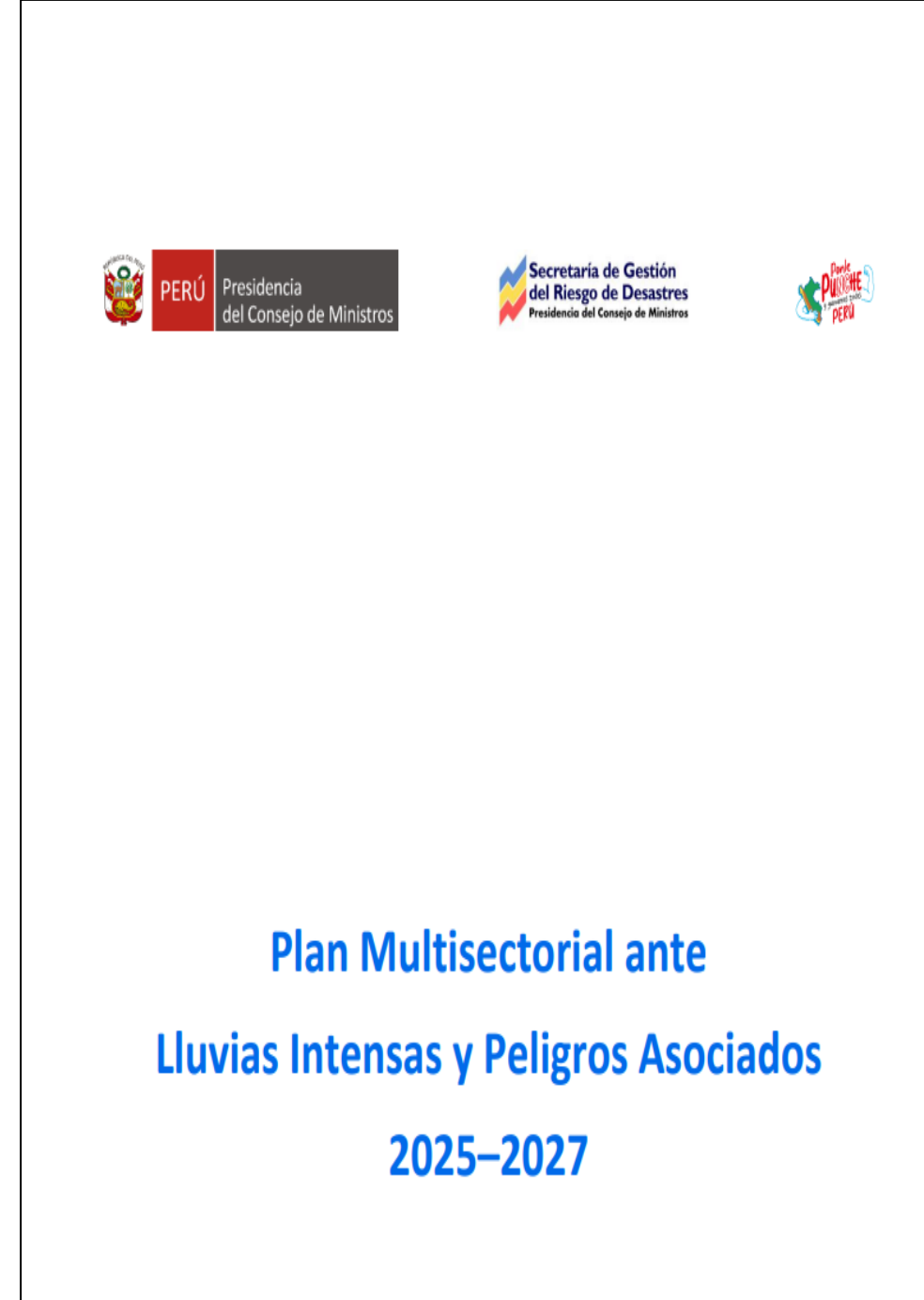
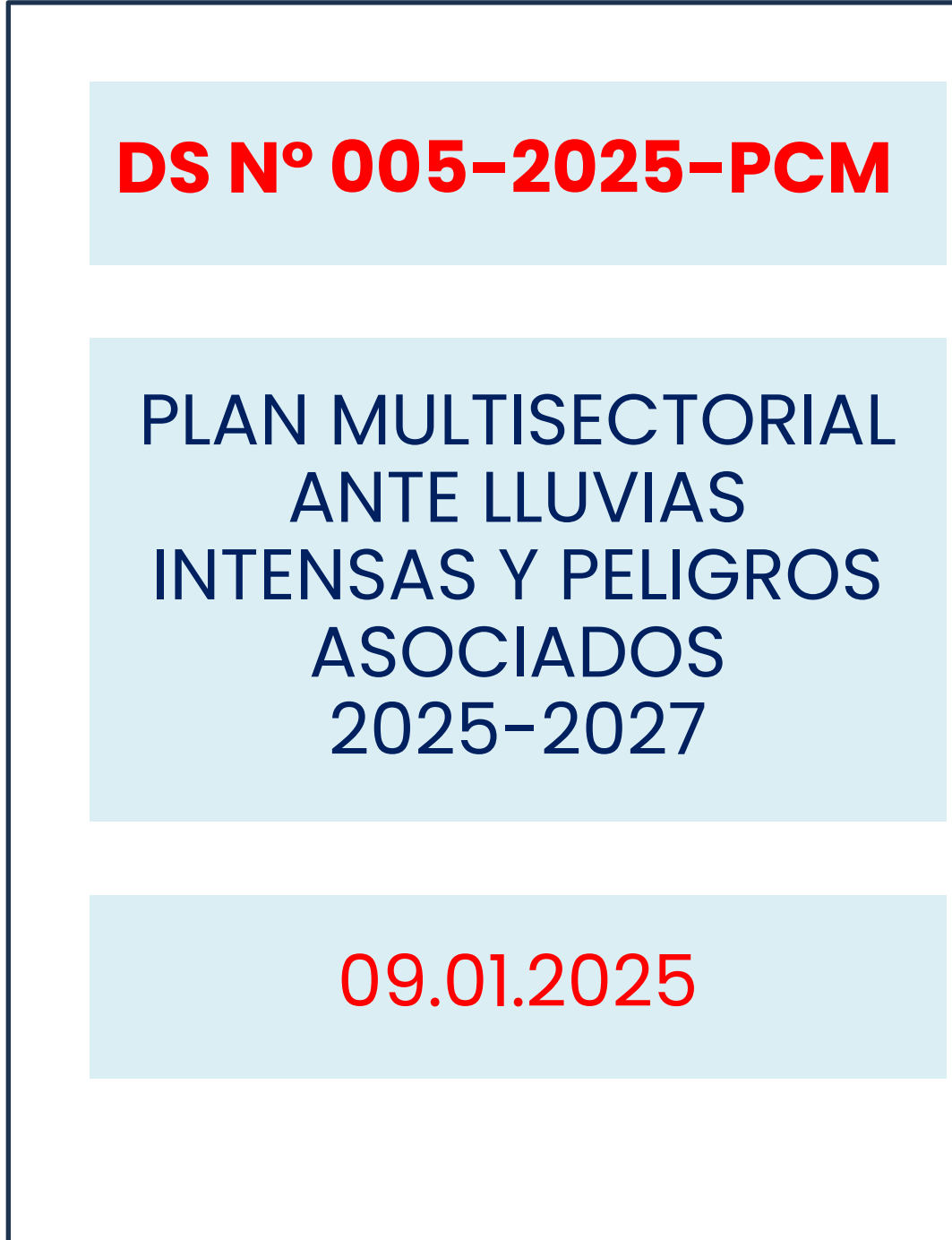
01

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

02

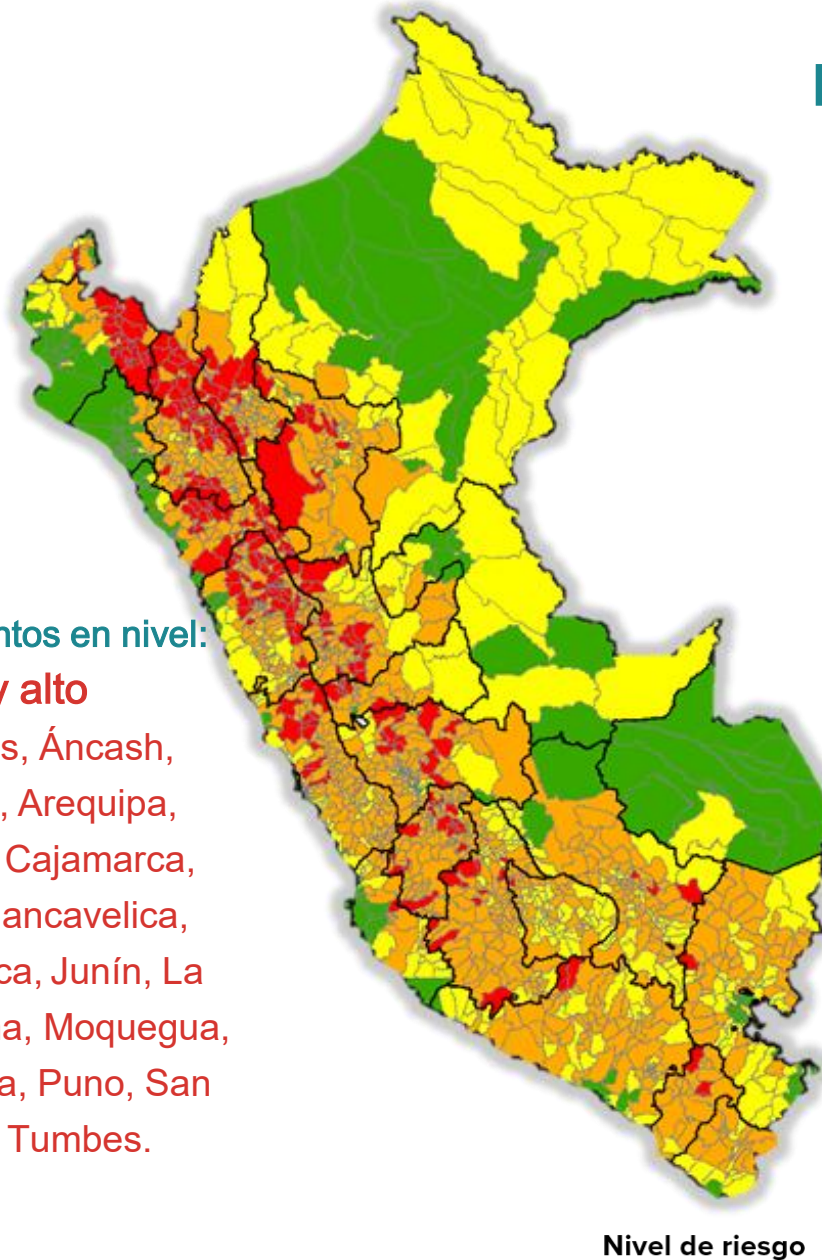
**Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias
Pronóstico trimestral Enero - Marzo 2026**

PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS



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 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												
	Departamento	Distritos	Población	Viviendas		Establecimientos de salud		Instituciones educativas		Superficie agrícola (Ha)		Vías (Km)	
Muy alto				Total	Mayor susceptib	Total	Mayor susceptib	Total	Mayor susceptib	Total	Mayor susceptib	Total	Mayor susceptib
AMAZONAS	18	157,967	58,595	44,421	180	166	995	946	2,007	1,929	1,457	617	
ANCASH	43	225,564	93,308	82,400	155	143	1,561	1,423	1,963	1,859	3,795	1,302	
APURIMAC	1	5,293	2,586	2,042	9	7	47	37	52	42	109	53	
AREQUIPA	2	3,035	2,070	1,639	7	6	44	40	25	21	235	86	
AYACUCHO	11	47,189	26,967	20,491	53	43	431	313	662	527	1,697	581	
CAJAMARCA	52	658,591	251,388	162,752	483	389	4,186	3,278	6,430	5,525	7,356	2,223	
CUSCO	3	27,486	10,656	6,917	11	8	153	113	102	76	586	137	
HUANCAVELICA	18	80,874	44,200	30,050	126	98	893	684	944	820	2,141	651	
HUANUCO	20	244,316	90,444	57,444	109	88	1,048	816	1,755	1,554	2,457	1,005	
ICA	1	6,987	2,608	1,916	4	3	16	12	29	16	56	20	
JUNIN	12	182,635	69,225	27,993	126	82	891	549	1,343	1,069	2,977	797	
LA LIBERTAD	26	260,752	90,527	70,470	123	106	1,201	998	2,429	2,160	3,787	1,107	
LIMA	13	639,122	218,515	109,826	90	68	613	484	440	295	1,271	362	
MOQUEGUA	3	4,238	3,701	3,350	9	9	65	60	52	50	462	212	
PASCO	7	51,913	18,836	17,272	68	62	368	337	214	207	1,011	823	
PIURA	22	264,568	88,273	82,743	180	163	1,944	1,831	4,200	3,997	4,656	526	
PUNO	1	6,947	4,494	1,071	7	4	55	18	123	19	206	33	
SAN MARTIN	10	141,519	44,996	19,513	76	50	581	441	2,262	2,050	1,123	373	
TUMBES	1	8,512	3,108	1,039	6	2	61	20	21	4	79	14	
TOTAL	264	3,017,508	1,124,497	743,349	1,822	1,497	15,152	12,400	25,052	22,220	35,461	10,921	

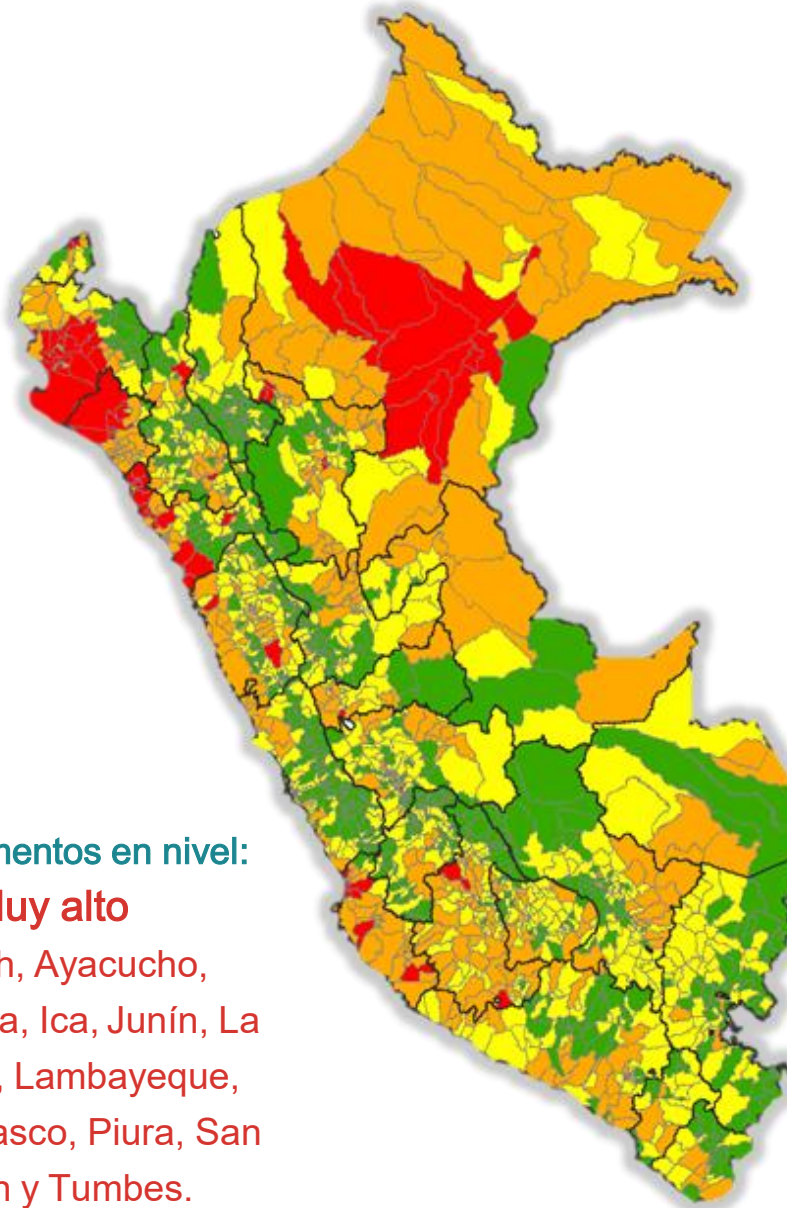
Fuente: CENEPRED (2025)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/17791>

(*) **Mayor susceptib**: Se encuentran ubicadas en zonas altamente susceptibles a este peligro.

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



Departamento	Distritos	Población	MUY ALTO											
			Viviendas		Establecimientos de salud		Instituciones educativas		Superficie agrícola (Ha)		Vías (Km)			
			Total	Mayor susceptib	Total	Mayor susceptib	Total	Mayor susceptib	Total	Mayor susceptib	Total	Mayor susceptib	Total	Mayor susceptib
ANCASH	2	18,231	7,243	6,781	5	5	51	44	128	99	325	102		
AYACUCHO	3	23,159	12,101	7,277	23	16	188	117	469	231	697	106		
CAJAMARCA	2	24,714	9,462	5,867	8	5	120	58	244	124	413	106		
ICA	8	333,852	115,215	112,411	41	38	410	386	508	496	656	163		
JUNIN	2	22,469	6,977	6,973	4	4	41	40	55	52	76	29		
LA LIBERTAD	15	385,815	126,186	113,723	70	64	646	504	1,807	1,508	2,189	836		
LAMBAYEQUE	9	231,122	66,329	50,299	71	57	649	507	1,380	1,234	1,293	374		
LORETO	13	191,665	46,461	22,317	115	91	1,099	773	1,052	751	583			
PASCO	1	3,392	1,784	1,784	4	4	16	16	17	17	55	42		
PIURA	17	975,291	283,039	248,477	152	121	1,457	1,111	2,240	1,834	2,306	851		
SAN MARTIN	4	60,933	20,594	18,313	25	19	137	91	500	340	272	135		
TUMBES	2	125,643	42,017	35,552	11	5	281	116	108	101	91	27		
TOTAL	78	2,396,286	737,408	629,774	529	429	5,095	3,763	8,509	6,789	8,955	2,771		

Fuente: CENEPRED (2025)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/17791>

(*) Mayor susceptib: Se encuentran ubicadas en zonas altamente susceptibles a este peligro.

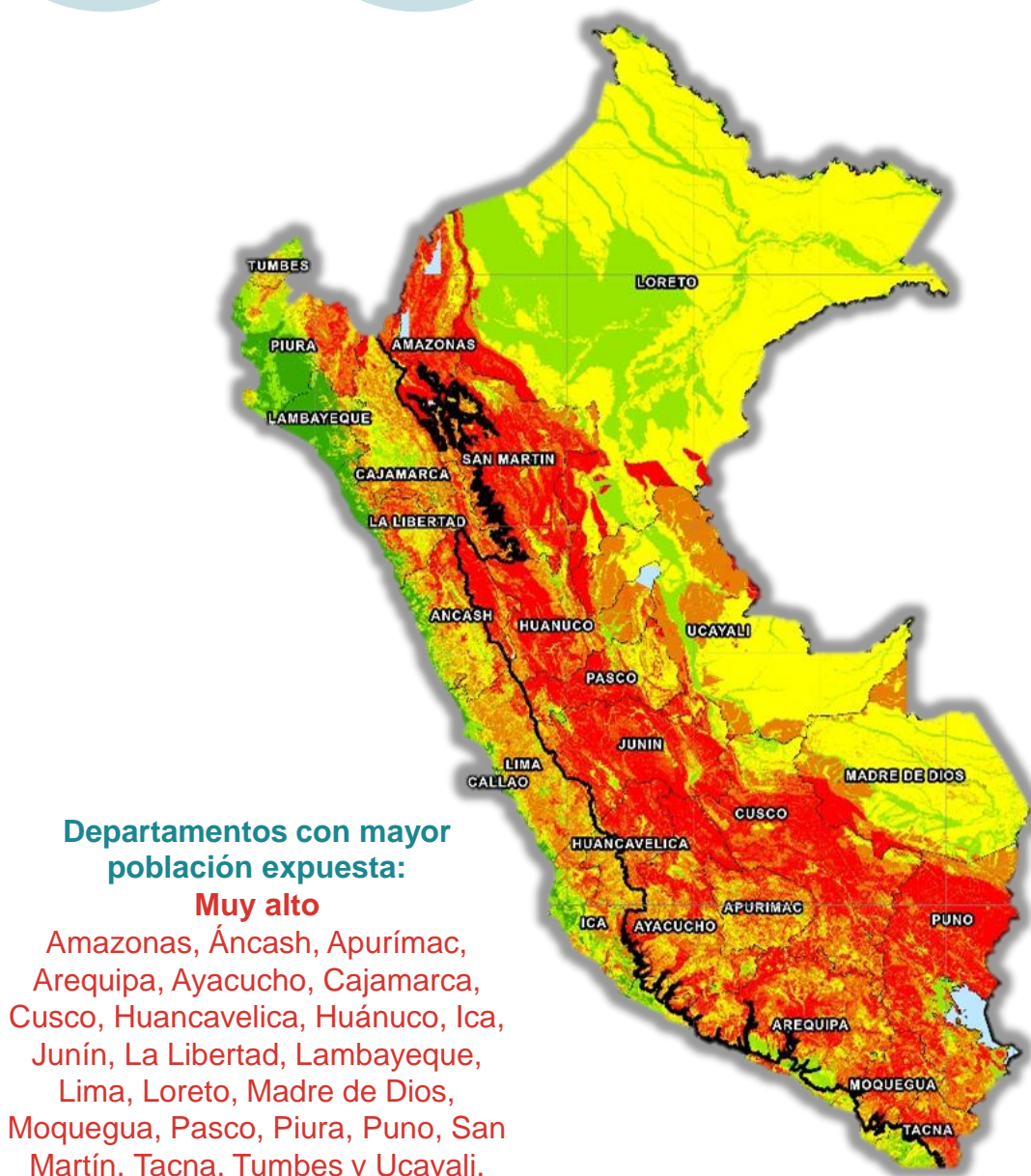
Escenario de Riesgo

ante la temporada de Lluvias

Enero – Marzo 2026

308
PPRRD111
EVAR

(Con base en el Informe Técnico N° 17 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)

Movimientos en masa

Muy alto	
	2,032,002 Población
	34,594 Centros poblados
	987,205 Viviendas
	19,429 Inst. Educativas
	2,046 Est. de Salud

Inundaciones

Muy alto	
	949,313 Población
	4,391 Centros poblados
	338,715 Viviendas
	6,424 Inst. Educativas
	992 Est. de Salud

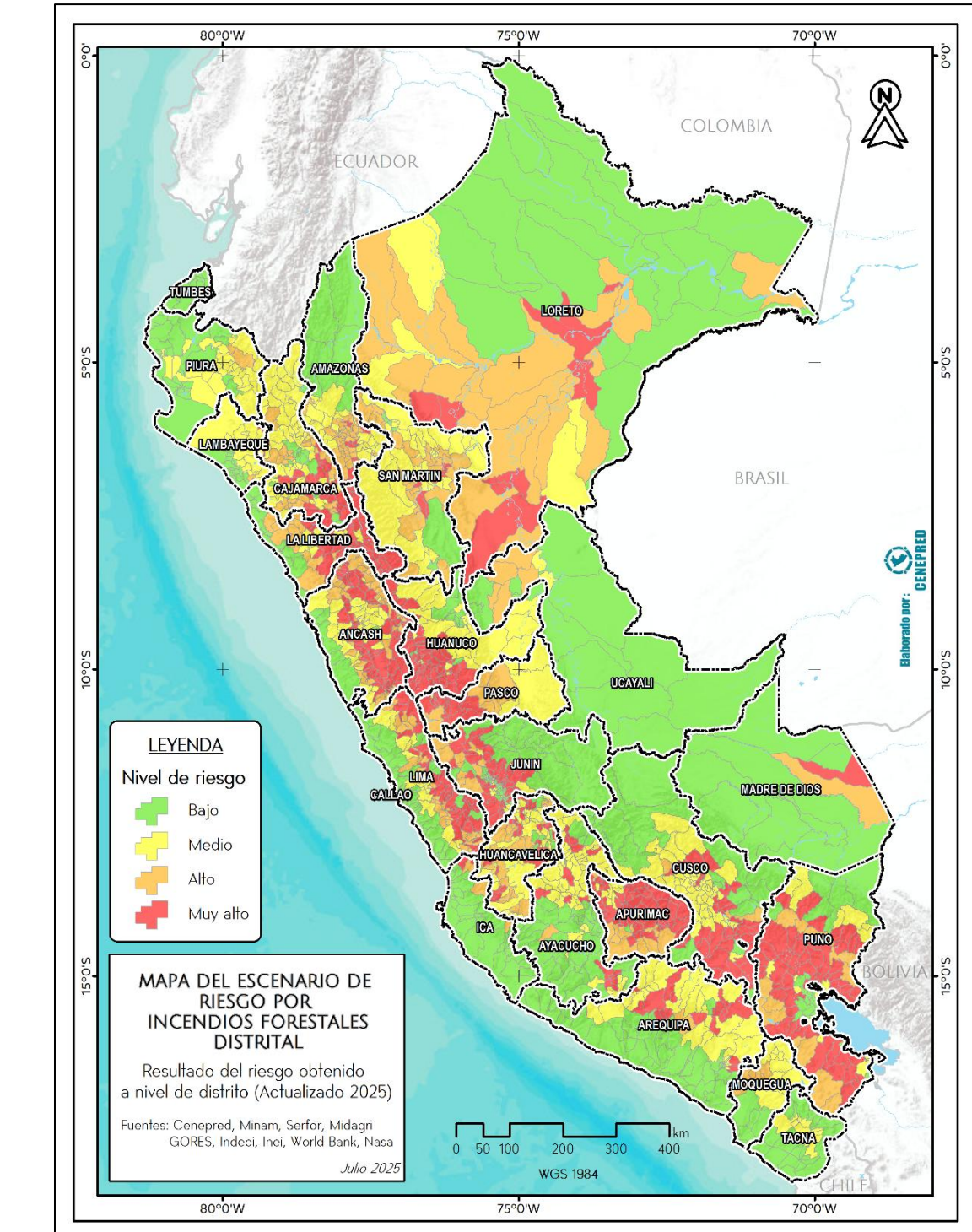


INCENDIOS FORESTALES

01

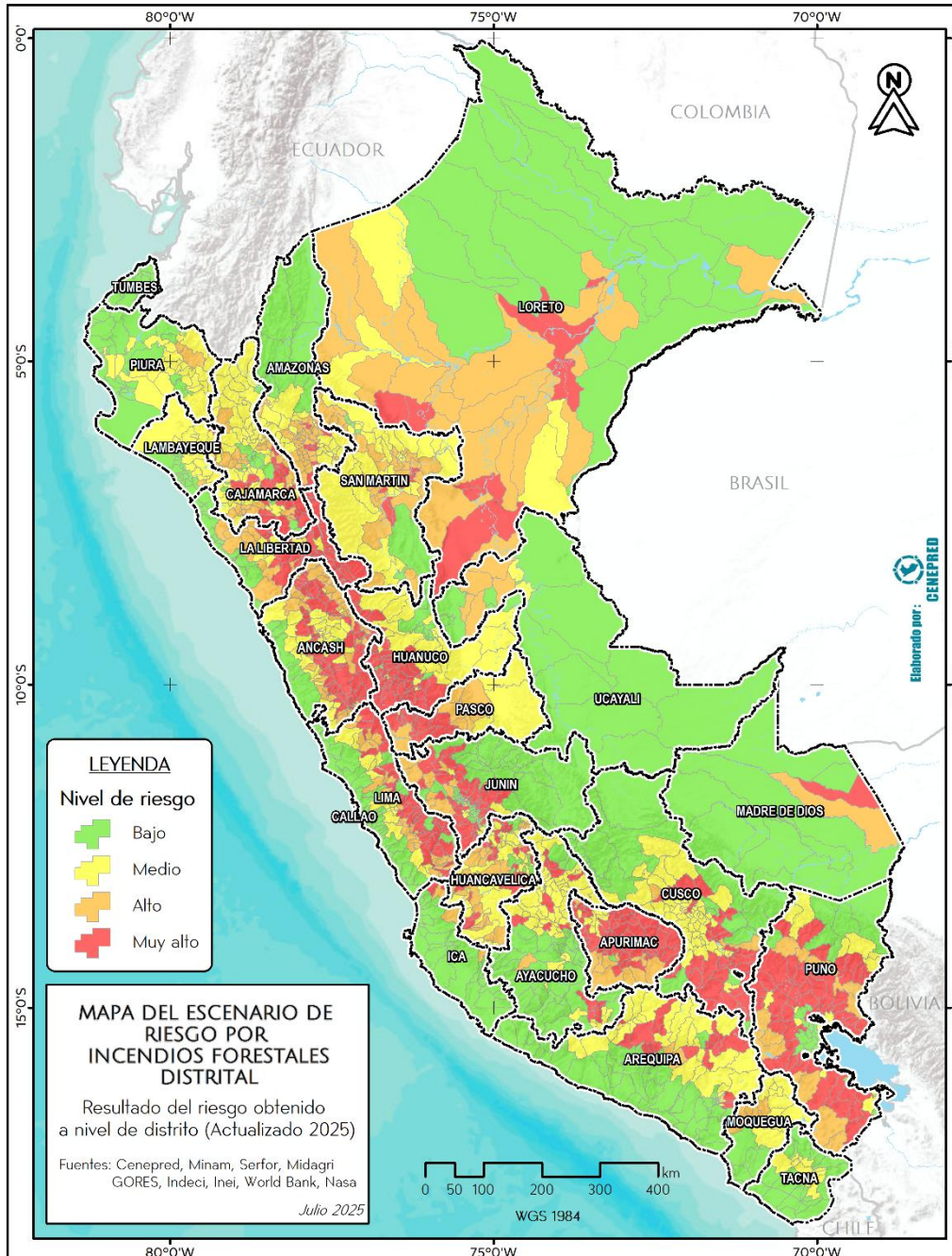
Escenario de riesgo ante incendios forestales (Actualización 2025 - 2027)
En el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027

PLANES PLAN MULTISECTORIAL ANTE INCENDIOS FORESTALES 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			Infraestructura		
		Monumentos arqueológicos prehispánicos	Población y 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 HUANCAYELIC	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	6,550	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**

PLAN MULTISECTORIAL ANTE HELADAS Y FRIAJE 2025– 2027

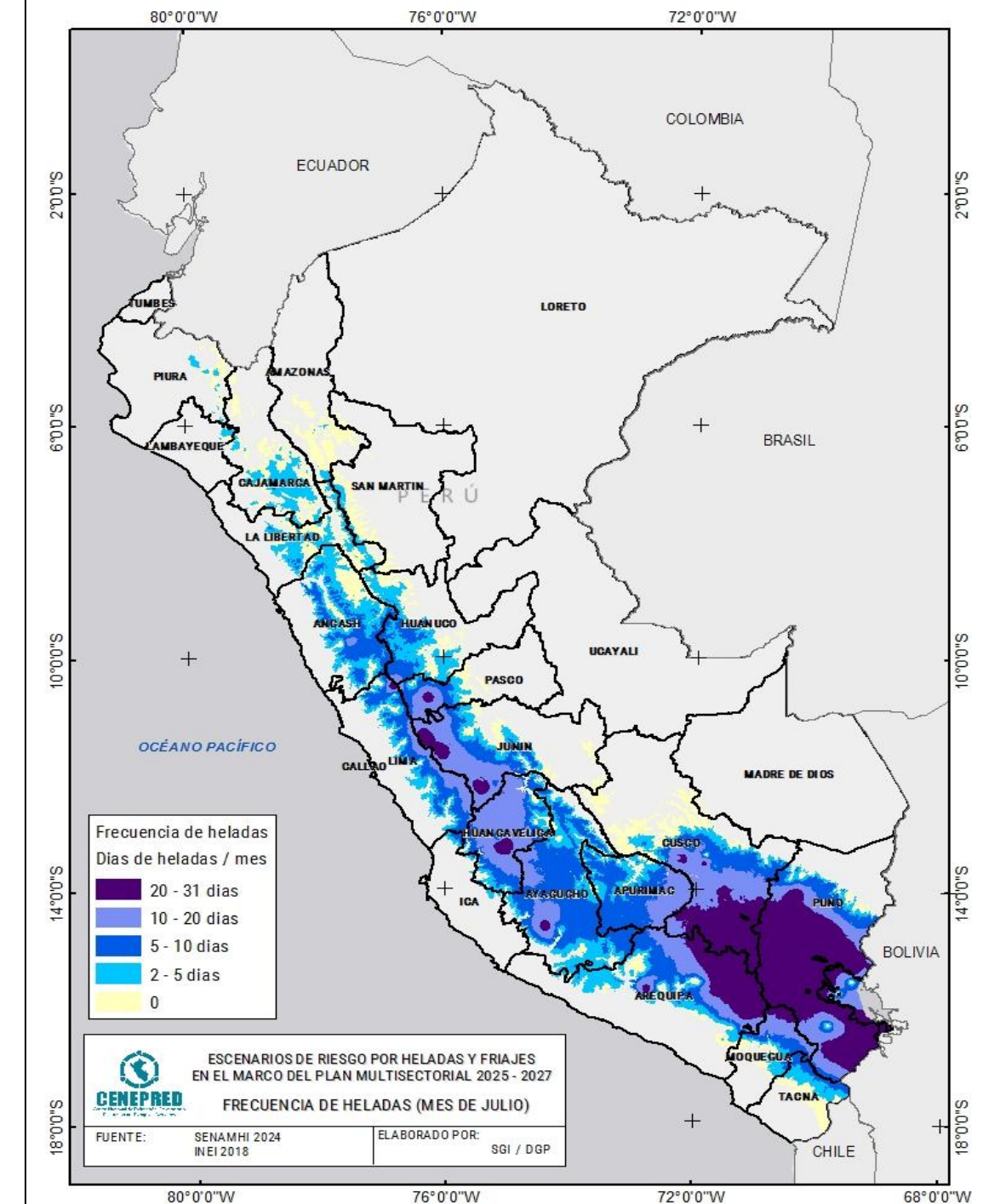
DS N° 009-2025-PCM

**PLAN MULTISECTORIAL
ANTE HELADAS Y FRIAJE
2025– 2027**

19.01.2025



**Plan Multisectorial ante
Heladas y Friaje
2025-2027**

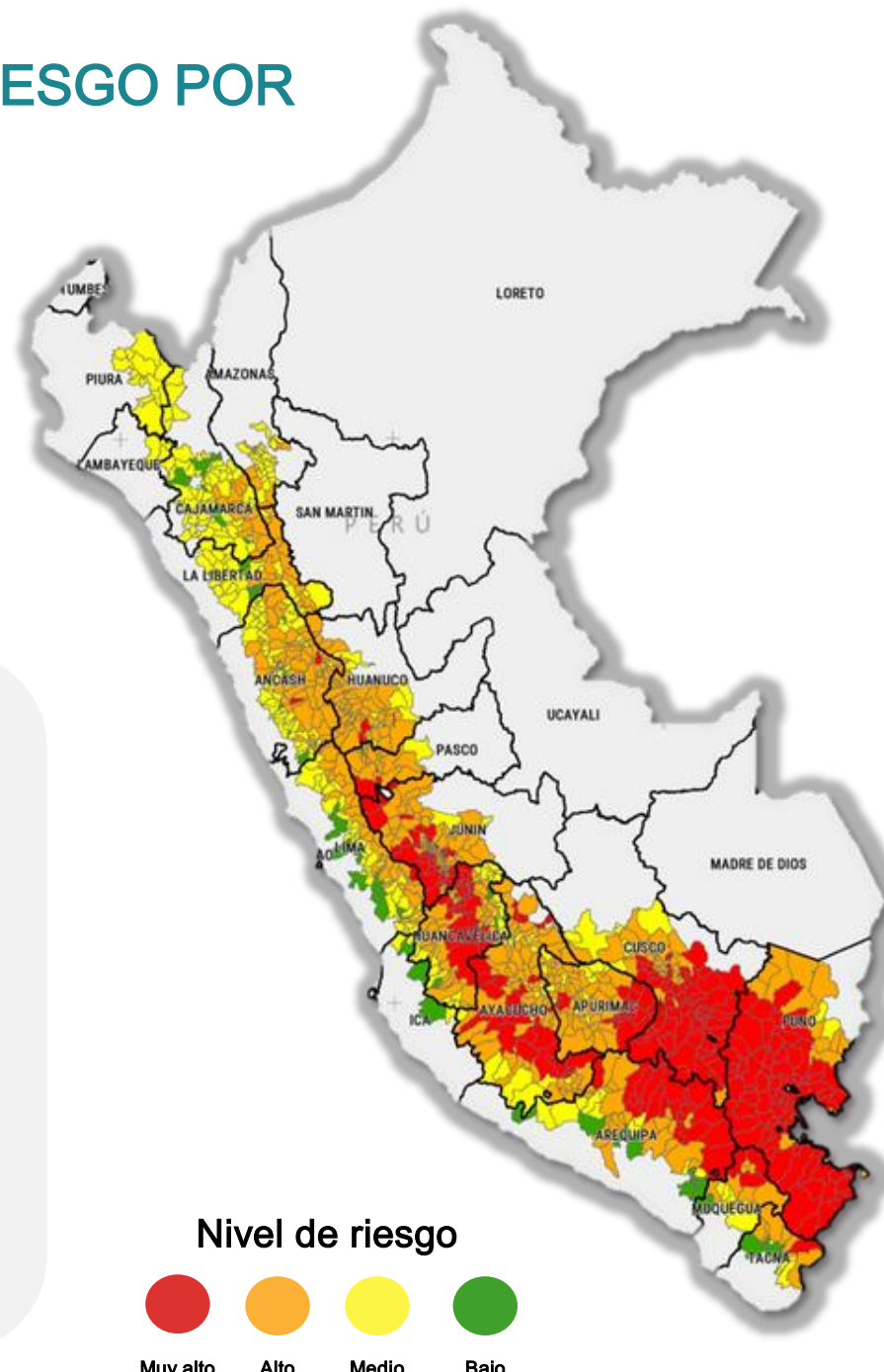


ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

HELADAS Y FRIAJES



ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS



Nivel de riesgo	MUY ALTO											
Departamento	Cantidad de distritos	Población					Viviendas					Hogares
		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	
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

Fuente: CENEPRED (2024)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/1766>

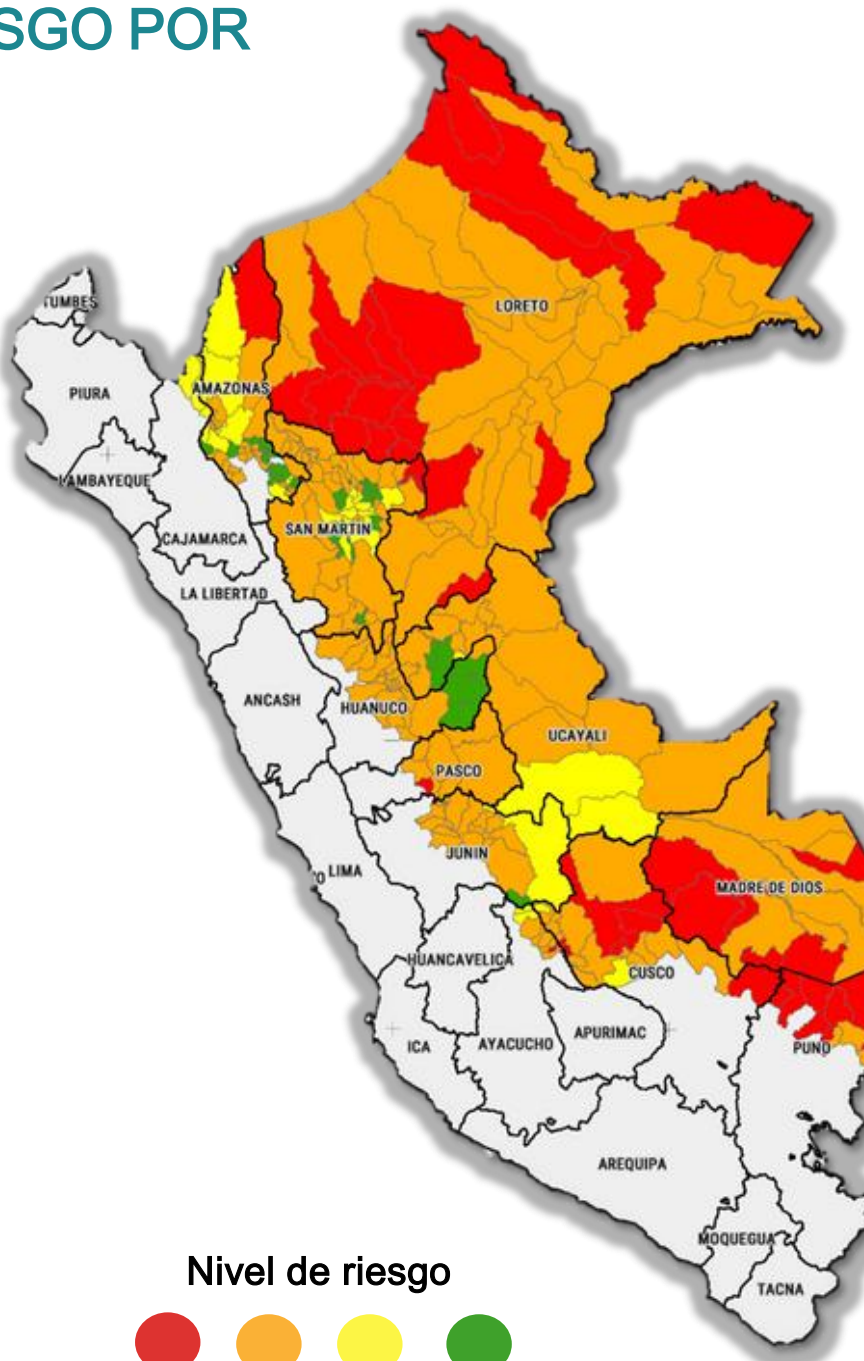


ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

HELADAS Y FRIAJES



ESCENARIO DE RIESGO POR FRIAJE



Fuente: CENEPRED (2024)

Nivel de riesgo	MUY ALTO											
	Departamento	Cantidad de distritos	Población					Viviendas				
			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
	AMAZONAS	1	13,953	2,339	412	2,019	11,934	3,407	43	1	58	2,871
	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
	LORETO	19	219,196	28,629	15,592	118,722	100,474	56,851	10,421	57	526	36,336
	MADRE DE DIOS	5	26,767	3,062	1,357	17,358	9,409	10,518	3,645	74	149	3,980
	PASCO	1	5,334	461	1,175	2,755	2,579	1,624	627	2	14	616
	PUNO	6	38,391	3,053	3,416	12,873	25,518	19,924	762	310	3,629	4,288
	SAN MARTIN	2	4,322	568	360	3,108	1,214	1,435	150		14	848
	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

<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 METEOREOLÓGICAS NIVEL NACIONAL

SEQUÍAS METEOREOLÓGICAS



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*)

NIVEL DE RIESGO Distritos	MUY ALTO			
	Población			Viviendas
	Total	Menor a 5 años	60 años a más	
19	80,180	5,626	14,580	30,144
NIVEL DE RIESGO 19	Superficie agrícola (Ha)			
	Total	Bajo secano	Bajo riego	Superficie de pastos (Ha)
	33,070	27,341	5,729	476,260

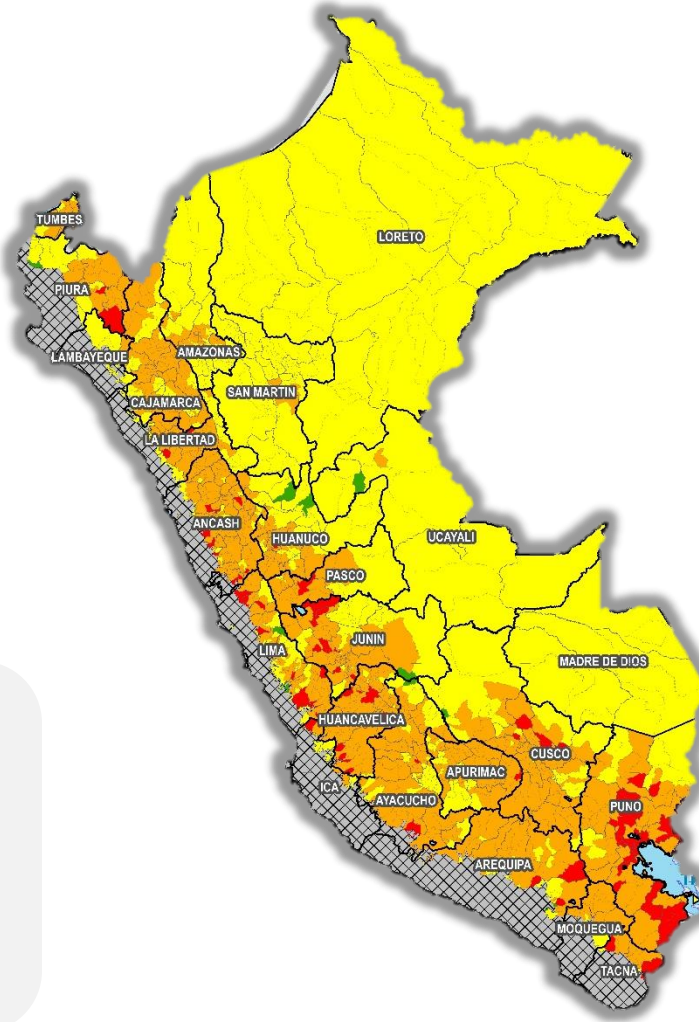
Sequías metereológicas SEVERAS



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*)

NIVEL DE RIESGO Distritos	MUY ALTO			
	Población			Viviendas
	Total	Menor a 5 años	60 años a más	
17	85,547	5,998	16,204	32,630
NIVEL DE RIESGO 17	Superficie agrícola (Ha)			
	Total	Bajo secano	Bajo riego	Superficie de pastos (Ha)
	61,868	58,423	3,445	428,126

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*)

NIVEL DE RIESGO Distritos	MUY ALTO			
	Población			Viviendas
	Total	Menor a 5 años	60 años a más	
104	509,214	41,679	78,855	173,227
NIVEL DE RIESGO 104	Superficie agrícola (Ha)			
	Total	Bajo secano	Bajo riego	Superficie de pastos (Ha)
	328,748	258,095	70,653	1,823,669

Fuente: CENEPRED (2022)

(*) Precipitación Media Anual



SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

01

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

PROYECTO DE PLAN MULTISECTORIAL DE SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

2026 – 2028

DS N° – PCM

PLAN MULTISECTORIAL
ANTE SISMOS Y
PELIGROS ASOCIADOS
2026-2028

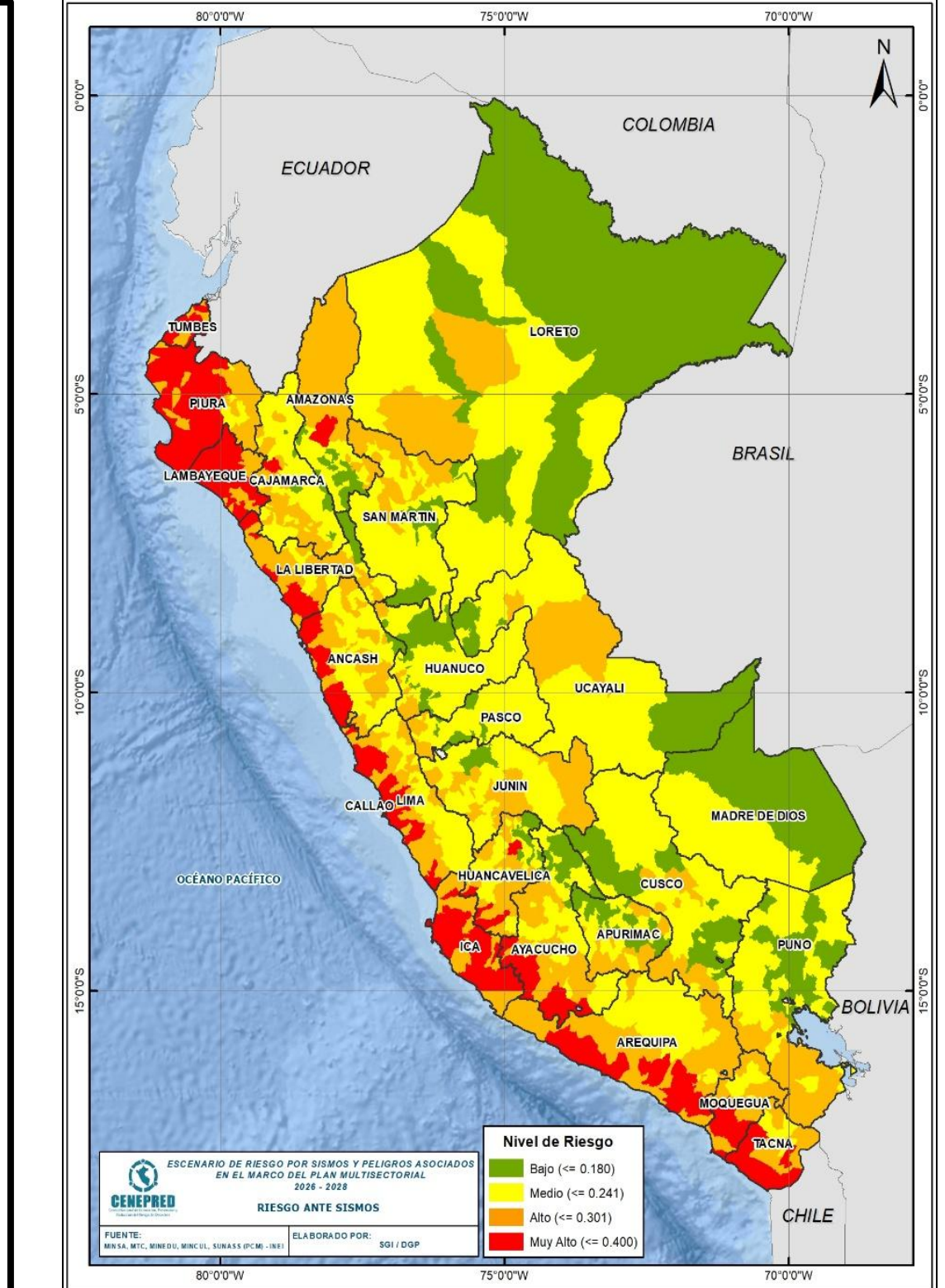


PERÚ
Presidencia
del Consejo de Ministros

Secretaría de Gestión
del Riesgo de Desastres
Presidencia del Consejo de Ministros



Plan Multisectorial ante

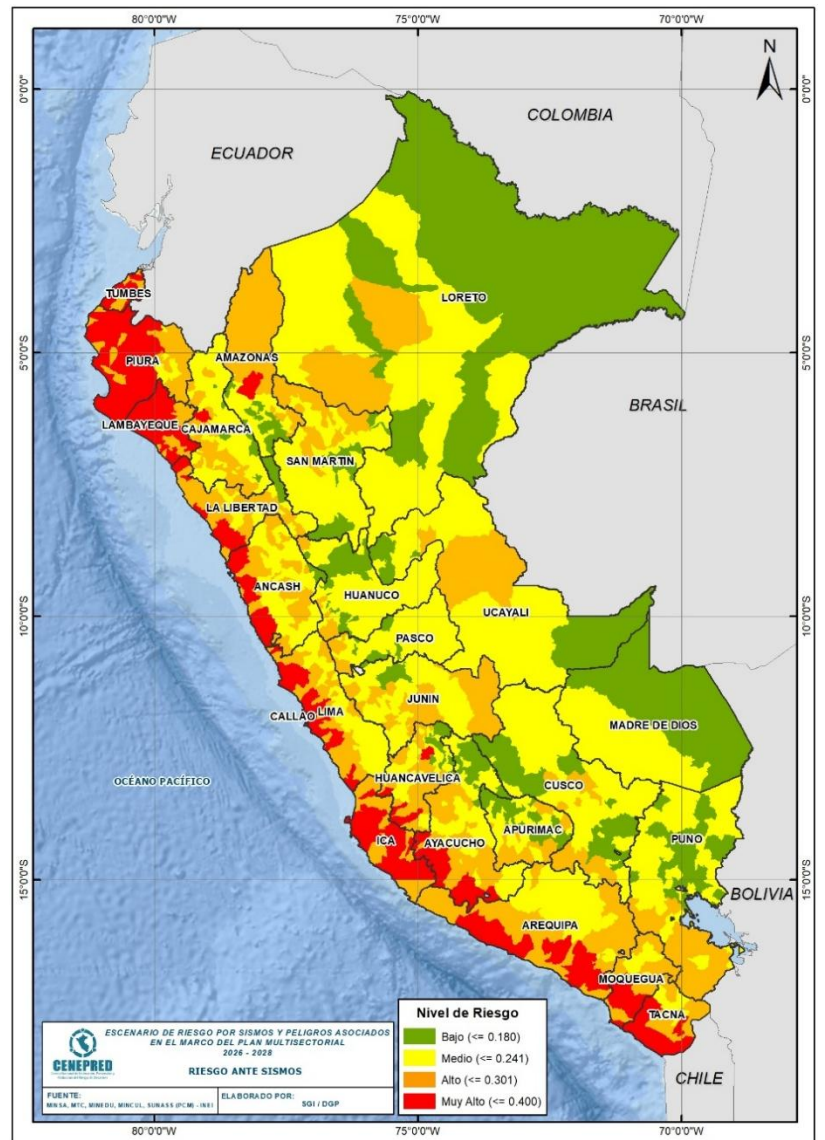


ESCENARIO DE RIESGO POR SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2026 - 2028

SISMO Y TSUNAMI



RIESGO POR SISMOS



Fuente: CENEPRED (2025)

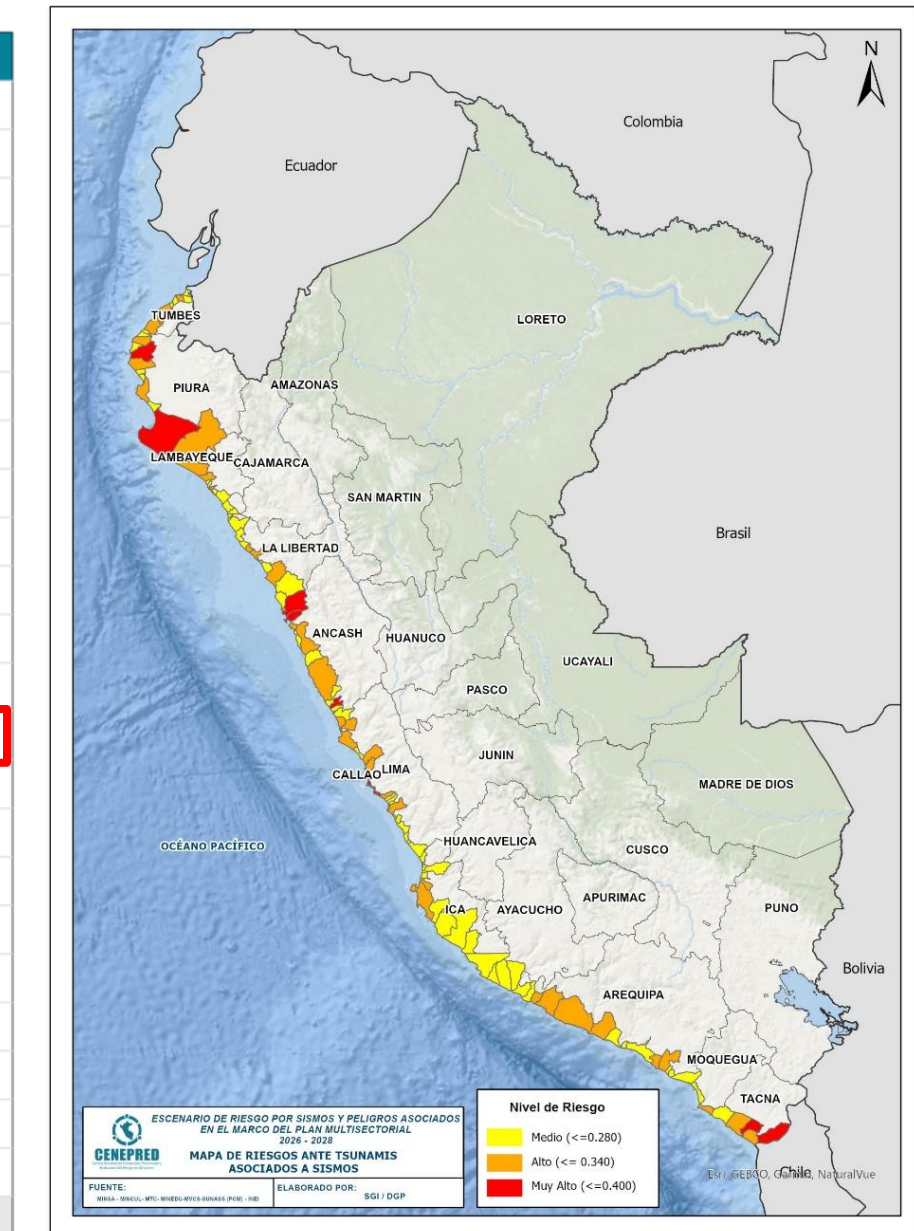
<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/18969>

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

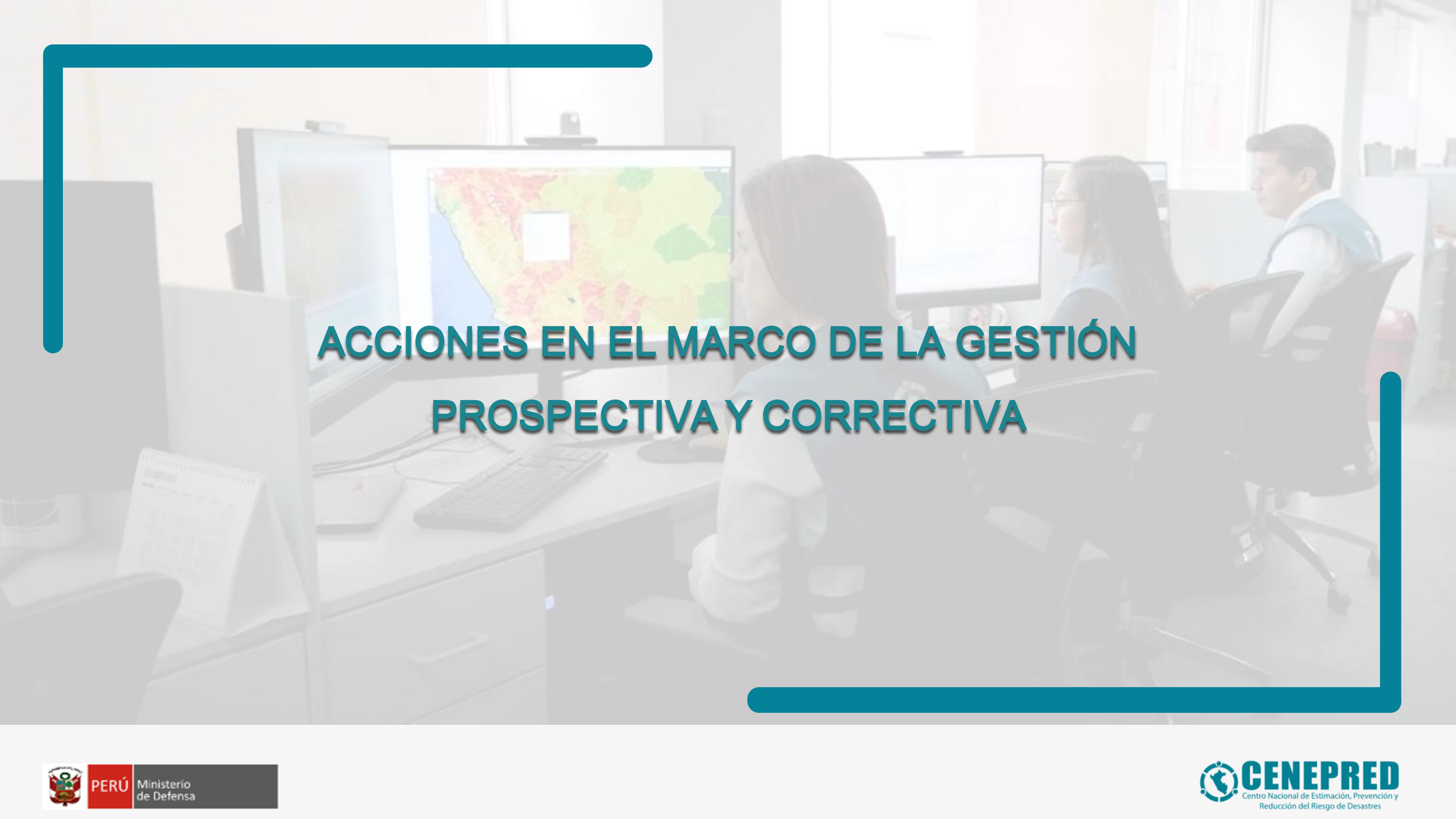
RIESGO POR TSUNAMI



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 publicó **10 Planes de Prevención de Reducción de riesgos de desastres (PPRRD)** en la plataforma SIGRID.
- Se publicaron **14 Evaluaciones de Riesgo (EVAR)** en la Plataforma SIGRID.
- Se publicaron **77 puntos críticos por inundación** en la plataforma SIGRID, según información remitida por la Autoridad Nacional del Agua (ANA).

02

ASISTENCIAS TÉCNICAS

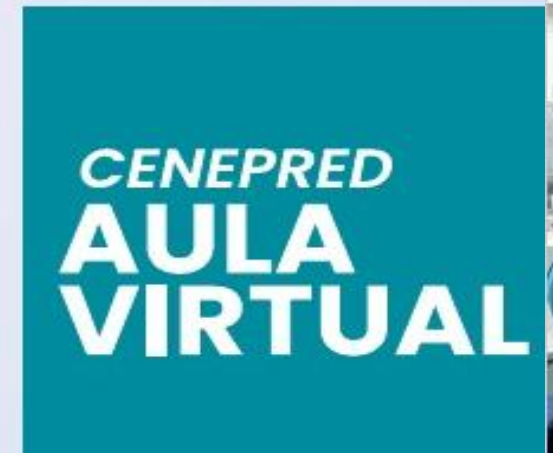
- Se realizaron **124 asistencias técnicas** para la elaboración de Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (**PPRRD**).
- Se realizaron **5 asistencias técnicas** para la elaboración de Evaluaciones de Riesgo (**EVAR**), **7** para Planes de Reasentamiento Poblacional y **11** para **FONDES**.

03

MONITOREO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

- Ejecución del cronograma de actividades ENAGERD 2025, a la fecha se tiene un total de **2,042 entidades** encuestadas.
- Implementación de procesos de gestión prospectiva y correctiva en los departamentos de **Lima y Callao**.
- Participación en mesas técnicas de trabajo.

Fuente: CENEPRED (15 al 28 de diciembre 2025)



CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

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



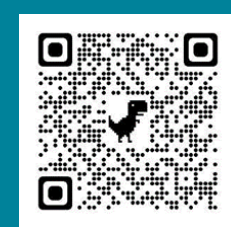
Elaborado por la analista:

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

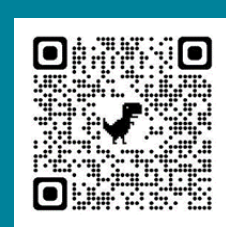
VºBº:

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

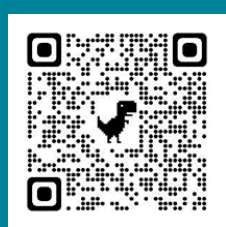
Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo
Analista de Sistemas de Información
Geográfica



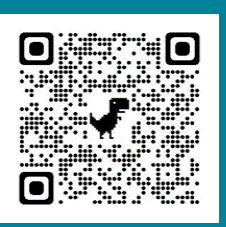
Web Cenepred



Aula Virtual



SIGRID



SIMSE

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



964-608-382



soporte-sigrid@cenepred.gob.pe