

REPORTE SEMANAL

N° 039-2025-CENEPRED

29 DE DICIEMBRE 2025 AL 04 DE ENERO 2026

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

Enero 2026

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**

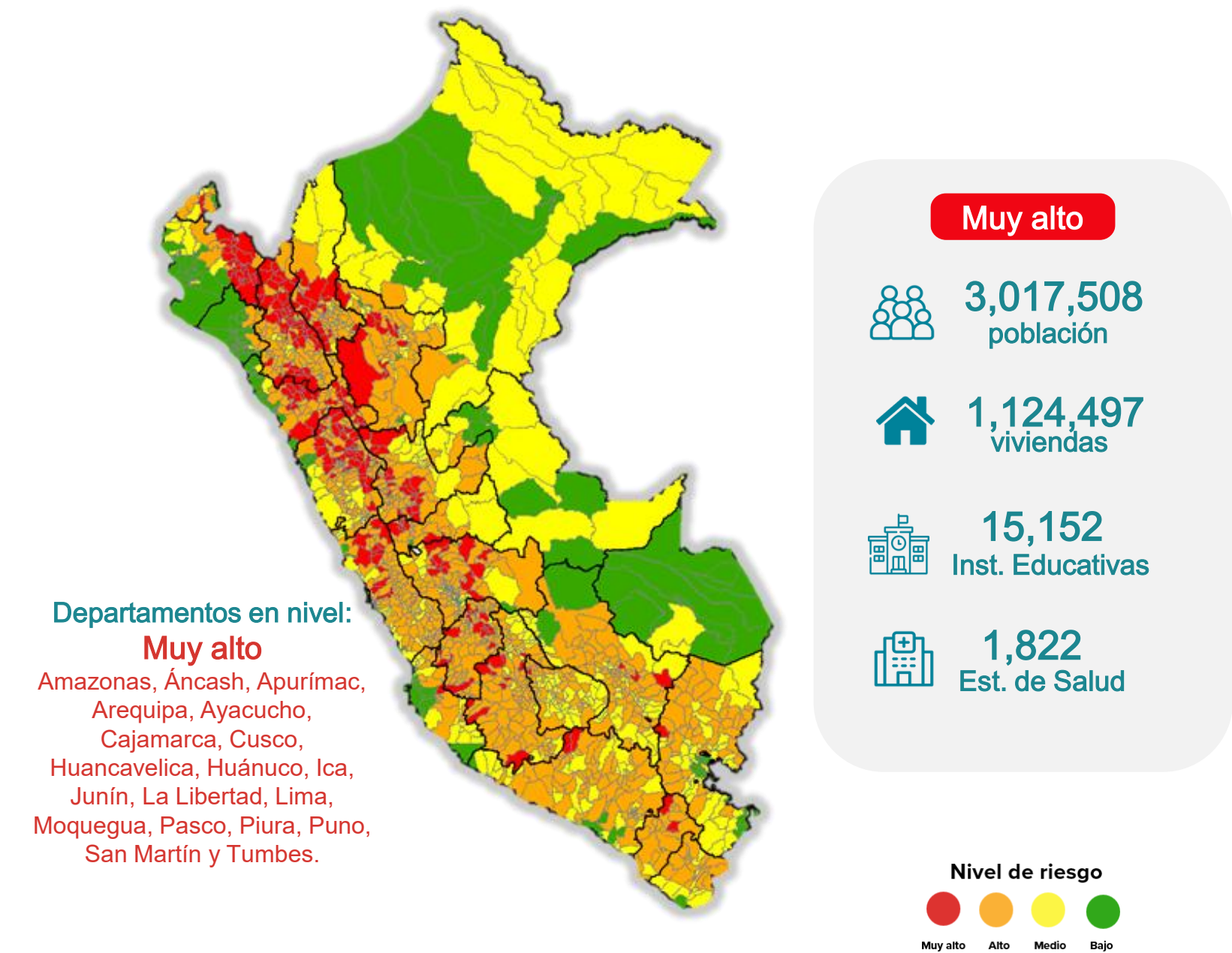
03

Escenarios de riesgo por Avisos Meteorológicos Vigentes

ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS 2025 – 2027

ESCENARIO DE RIESGO MOVIMIENTOS EN MASA



Plan aprobado por **Decreto Supremo N° 005-2025-PCM**, con fecha 08.01.2025.

Nivel de riesgo		MUY ALTO										
Departamento	Distritos	Población	Viviendas		Establecimientos de salud		Instituciones educativas		Superficie agrícola (Ha)		Vías (Km)	
			Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible
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

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

Fuente: CENEPRED (2025)

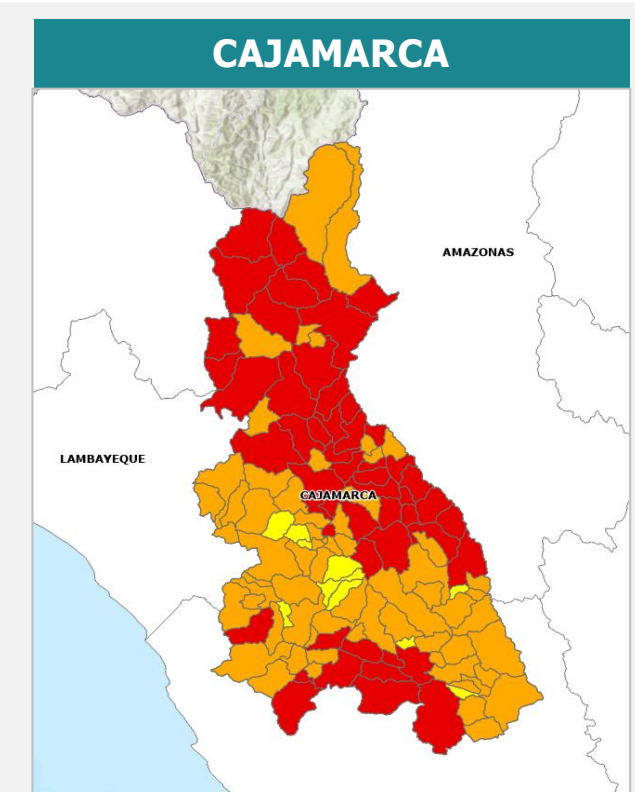
<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/17791>



ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS 2025 – 2027

DEPARTAMENTOS CON MAYOR POBLACIÓN EXPUESTA A MOVIMIENTOS EN MASA

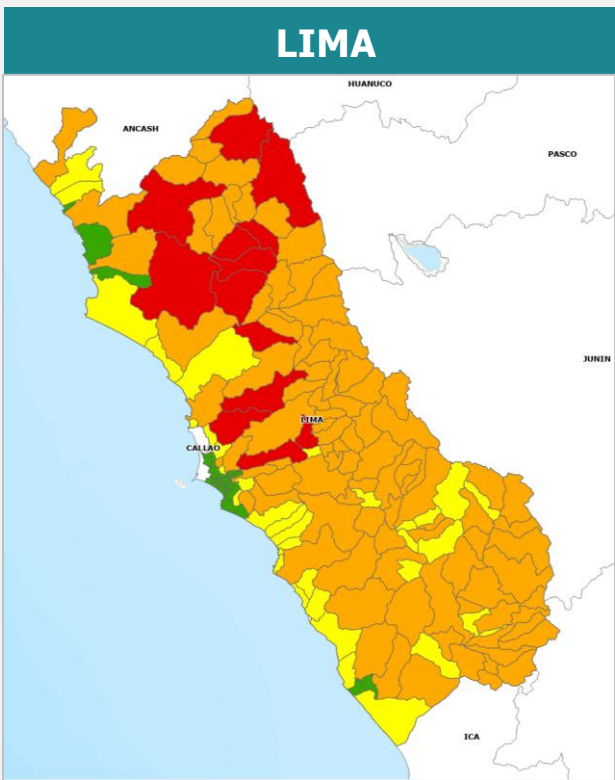


Elementos expuestos (Muy Alto)

	Población expuesta	658,591
	Viviendas expuestas	251,388
	Establecimientos de Salud	483
	Instituciones Educativas	4,186

Asistencias Técnicas

PPRRD Aprobados	34
PPRRD Aprobados vigentes	30
Plan de Educación Comunitaria	3
Reasentamiento Poblacional	9
Estudio de Evaluación de Riesgo	15
Programa Anual de Actividades	83

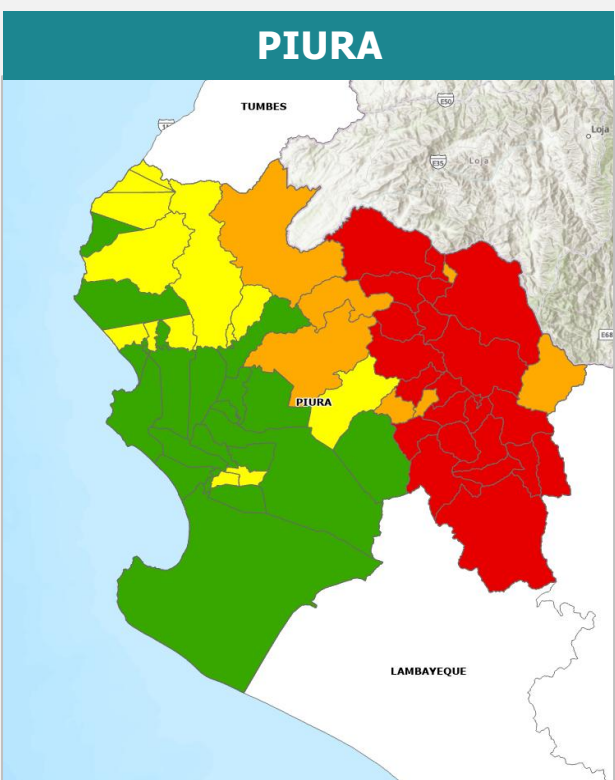


Elementos expuestos (Muy Alto)

	Población expuesta	639,122
	Viviendas expuestas	218,515
	Establecimientos de Salud	90
	Instituciones Educativas	613

Asistencias Técnicas

PPRRD Aprobados	107
PPRRD Aprobados vigentes	62
Plan de Educación Comunitaria	14
Reasentamiento Poblacional	1
Estudio de Evaluación de Riesgo	9
Programa Anual de Actividades	153

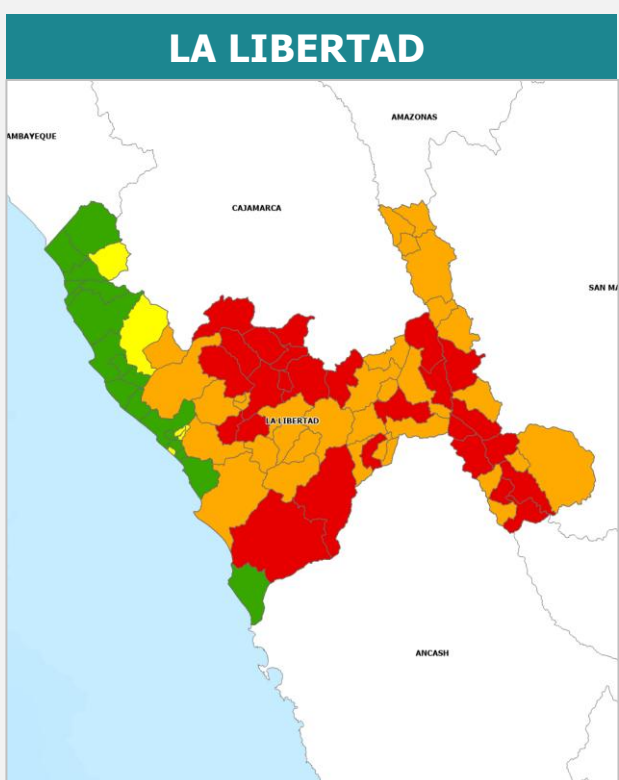


Elementos expuestos (Muy Alto)

	Población expuesta	264,568
	Viviendas expuestas	88,273
	Establecimientos de Salud	180
	Instituciones Educativas	1,944

Asistencias Técnicas

PPRRD Aprobados	42
PPRRD Aprobados vigentes	20
Plan de Educación Comunitaria	4
Reasentamiento Poblacional	1
Estudio de Evaluación de Riesgo	14
Programa Anual de Actividades	54

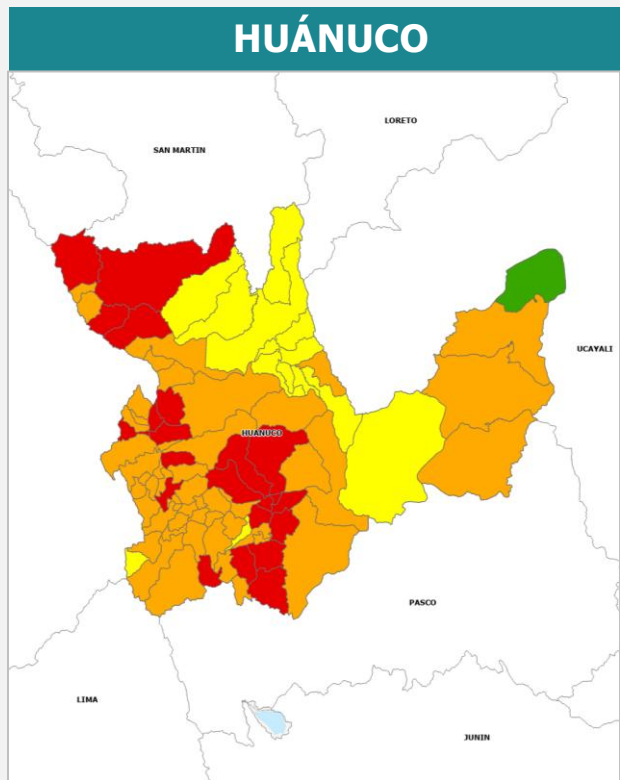


Elementos expuestos (Muy Alto)

	Población expuesta	260,752
	Viviendas expuestas	90,527
	Establecimientos de Salud	123
	Instituciones Educativas	1,201

Asistencias Técnicas

PPRRD Aprobados	16
PPRRD Aprobados vigentes	10
Plan de Educación Comunitaria	3
Reasentamiento Poblacional	2
Estudio de Evaluación de Riesgo	7
Programa Anual de Actividades	23



Elementos expuestos (Muy Alto)

	Población expuesta	244,316
	Viviendas expuestas	90,444
	Establecimientos de Salud	109
	Instituciones Educativas	1,048

Asistencias Técnicas

PPRRD Aprobados	14
PPRRD Aprobados vigentes	11
Plan de Educación Comunitaria	0
Reasentamiento Poblacional	2
Estudio de Evaluación de Riesgo	1
Programa Anual de Actividades	65



PERÚ

Ministerio
de Defensa



CENEPRED

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

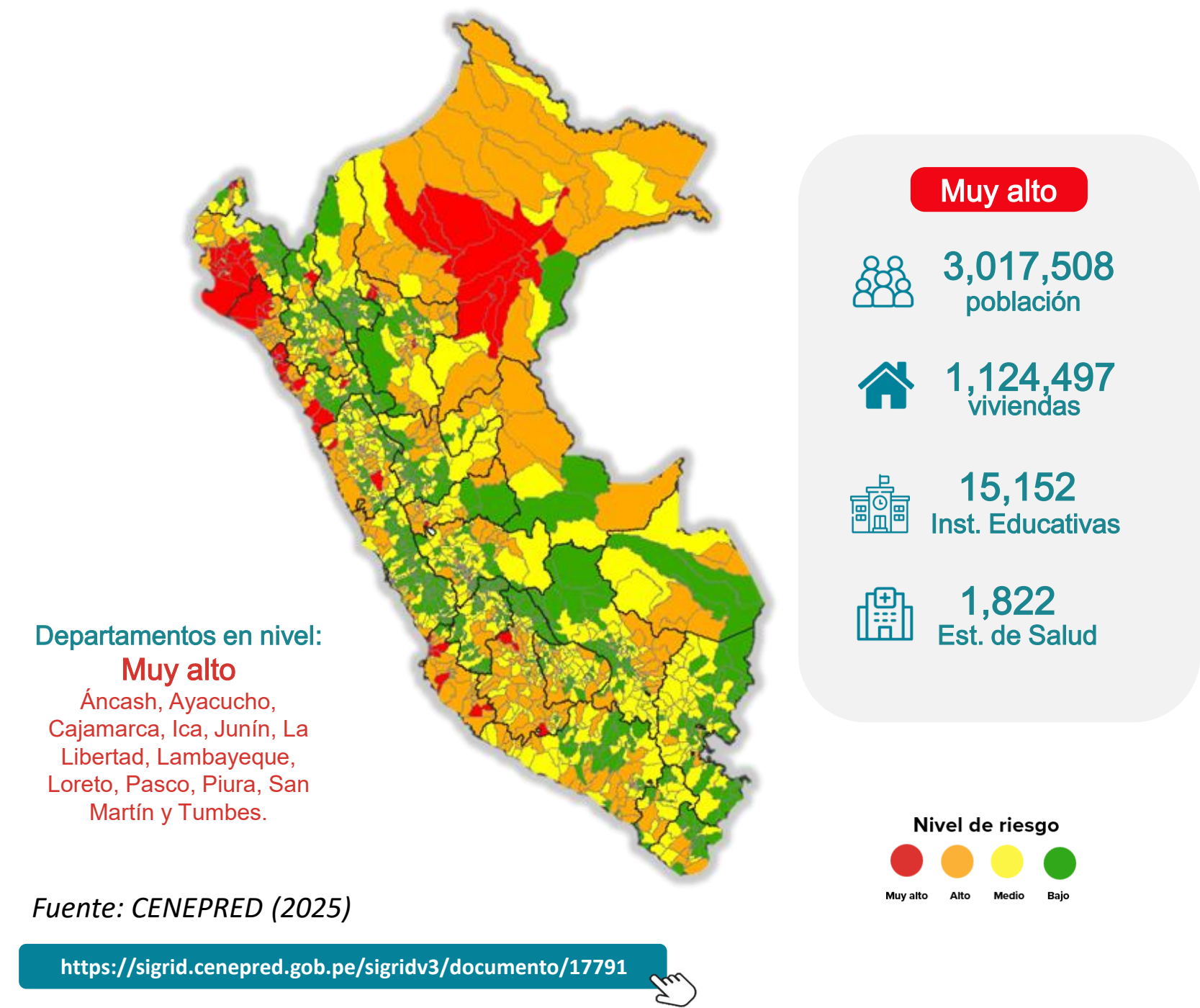
**¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!**

ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS 2025 – 2027

ESCENARIO DE RIESGO

INUNDACIÓN



Plan aprobado por **Decreto Supremo N° 005-2025-PCM**, con fecha 08.01.2025.

Nivel de riesgo		MUY ALTO										
Departamento	Distritos	Población	Viviendas		Establecimientos de salud		Instituciones educativas		Superficie agrícola (Ha)		Vías (Km)	
			Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible
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

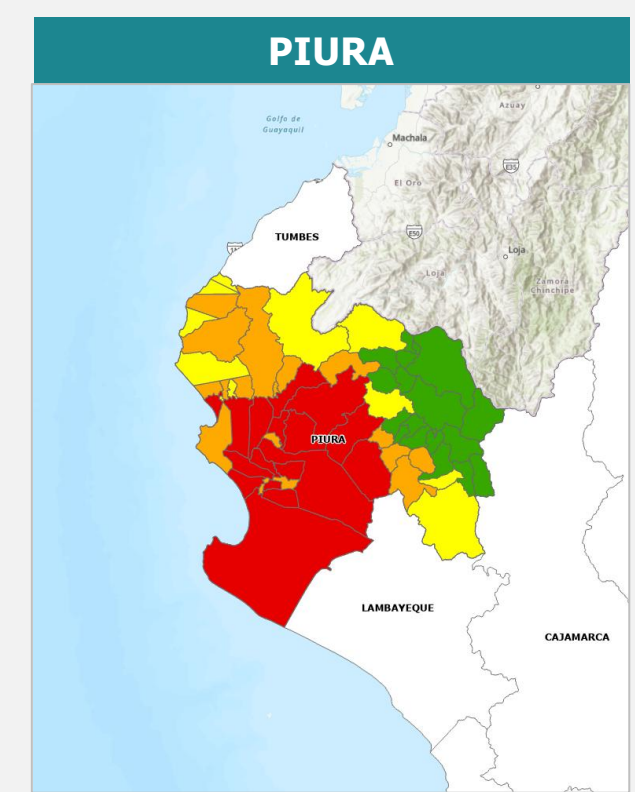
(*) **Mayor susceptible:** Se encuentran ubicadas en zonas altamente susceptibles a este peligro.



ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS 2025 – 2027

DEPARTAMENTOS CON MAYOR POBLACIÓN EXPUESTA A INUNDACIÓN

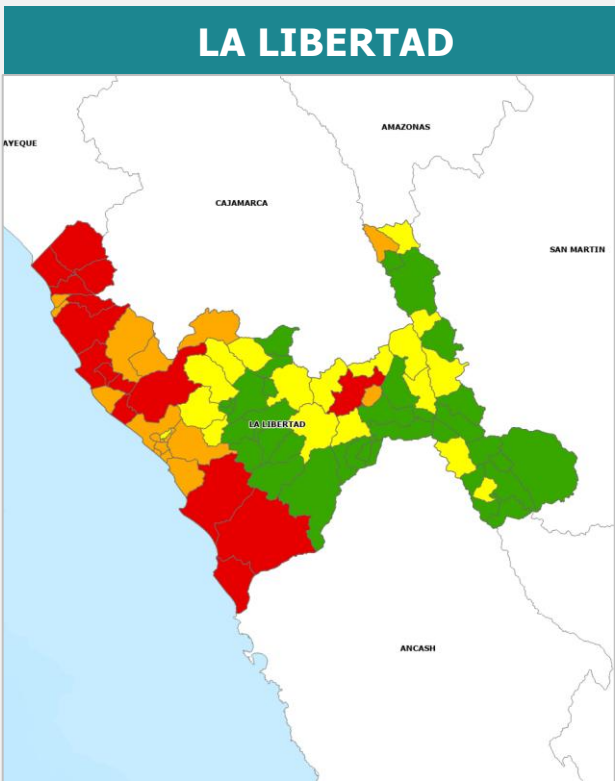


Elementos expuestos (Muy Alto)

	Población expuesta	975,291
	Viviendas expuestas	283,039
	Establecimientos de Salud	152
	Instituciones Educativas	1,457

Asistencias Técnicas

PPRRD Aprobados	42
PPRRD Aprobados vigentes	20
Plan de Educación Comunitaria	4
Reasentamiento Poblacional	1
Estudio de Evaluación de Riesgo	14
Programa Anual de Actividades	54

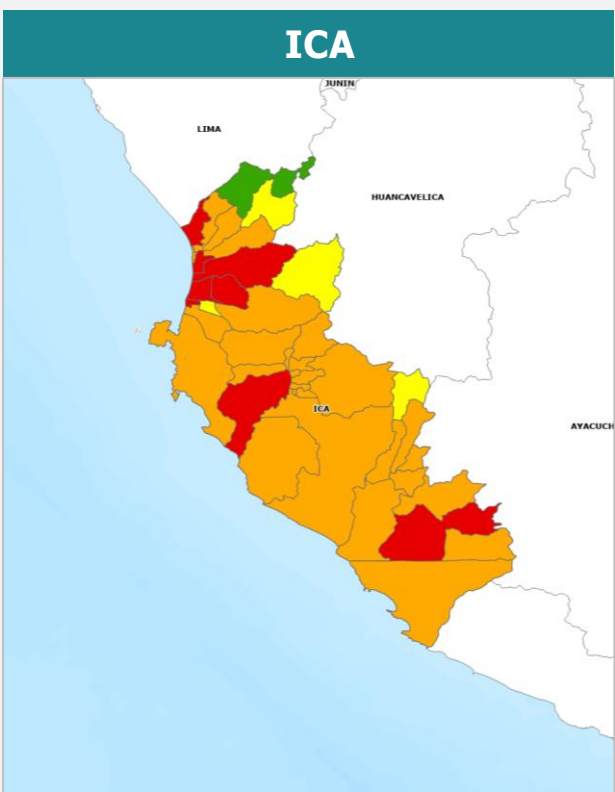


Elementos expuestos (Muy Alto)

	Población expuesta	385,815
	Viviendas expuestas	126,186
	Establecimientos de Salud	70
	Instituciones Educativas	646

Asistencias Técnicas

PPRRD Aprobados	16
PPRRD Aprobados vigentes	10
Plan de Educación Comunitaria	3
Reasentamiento Poblacional	2
Estudio de Evaluación de Riesgo	7
Programa Anual de Actividades	23

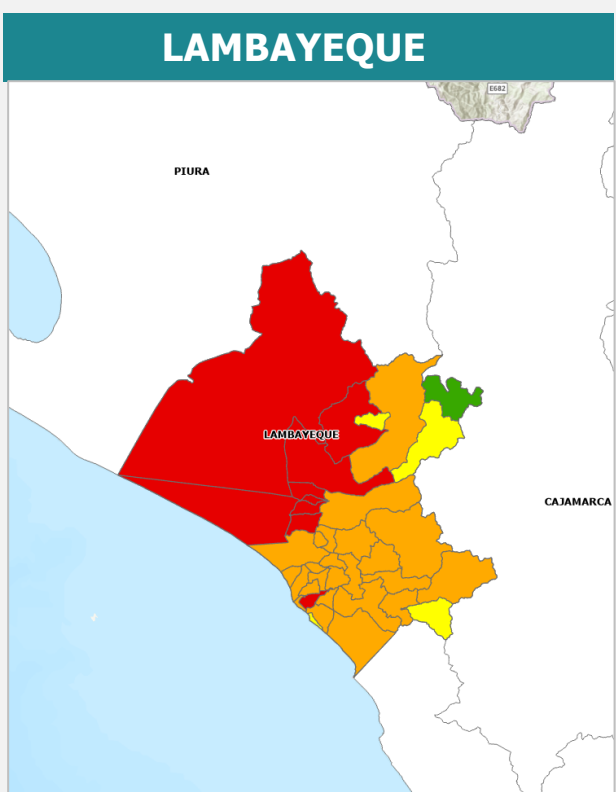


Elementos expuestos (Muy Alto)

	Población expuesta	333,852
	Viviendas expuestas	115,215
	Establecimientos de Salud	41
	Instituciones Educativas	410

Asistencias Técnicas

PPRRD Aprobados	3
PPRRD Aprobados vigentes	1
Plan de Educación Comunitaria	2
Reasentamiento Poblacional	0
Estudio de Evaluación de Riesgo	4
Programa Anual de Actividades	23

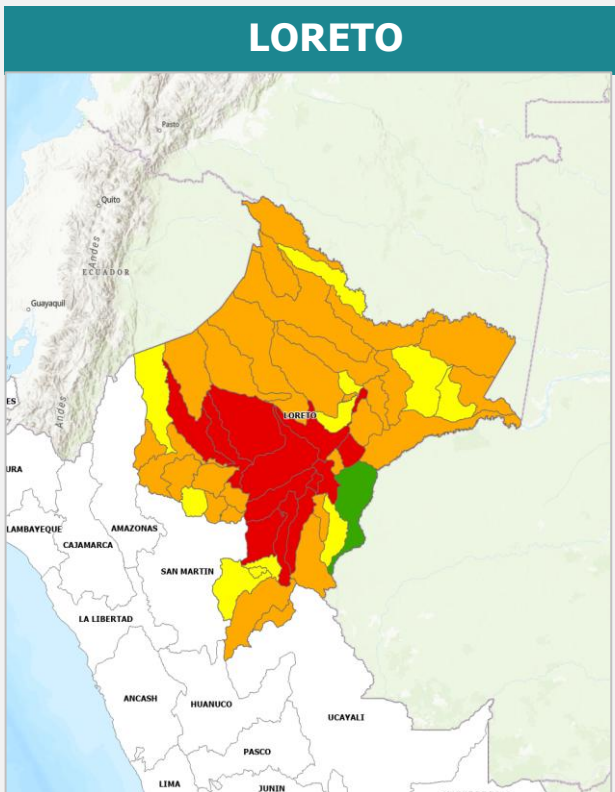


Elementos expuestos (Muy Alto)

	Población expuesta	231,122
	Viviendas expuestas	66,329
	Establecimientos de Salud	71
	Instituciones Educativas	649

Asistencias Técnicas

PPRRD Aprobados	14
PPRRD Aprobados vigentes	10
Plan de Educación Comunitaria	1
Reasentamiento Poblacional	0
Estudio de Evaluación de Riesgo	2
Programa Anual de Actividades	25



Elementos expuestos (Muy Alto)

	Población expuesta	191,665
	Viviendas expuestas	46,461
	Establecimientos de Salud	115
	Instituciones Educativas	1,099

Asistencias Técnicas

PPRRD Aprobados	1
PPRRD Aprobados vigentes	0
Plan de Educación Comunitaria	0
Reasentamiento Poblacional	0
Estudio de Evaluación de Riesgo	0
Programa Anual de Actividades	19



PERÚ

Ministerio
de Defensa

ESCENARIO DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS

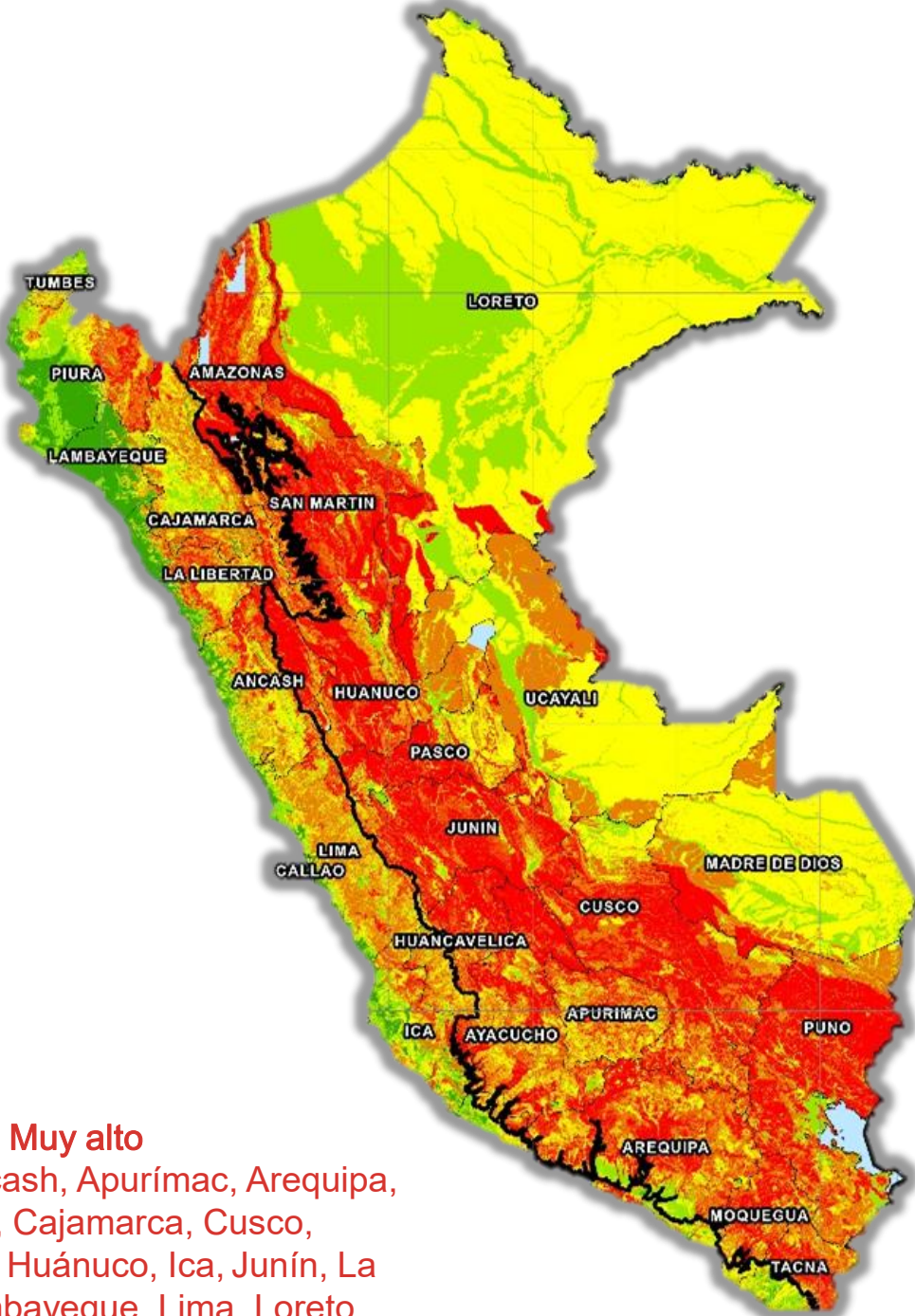
ENERO – MARZO 2026
(Con base en el Informe Técnico N° 17-2025/SENAMHI-DMA-SPC)

PRONÓSTICO TRIMESTRAL

MOVIMIENTOS EN MASA

308
PPRRD

111
EVAR



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, Tumbes y Ucayali



Muy alto
2,032,002
Población



34,594
Centros poblados



987,205
Viviendas



19,429
Inst. Educativas

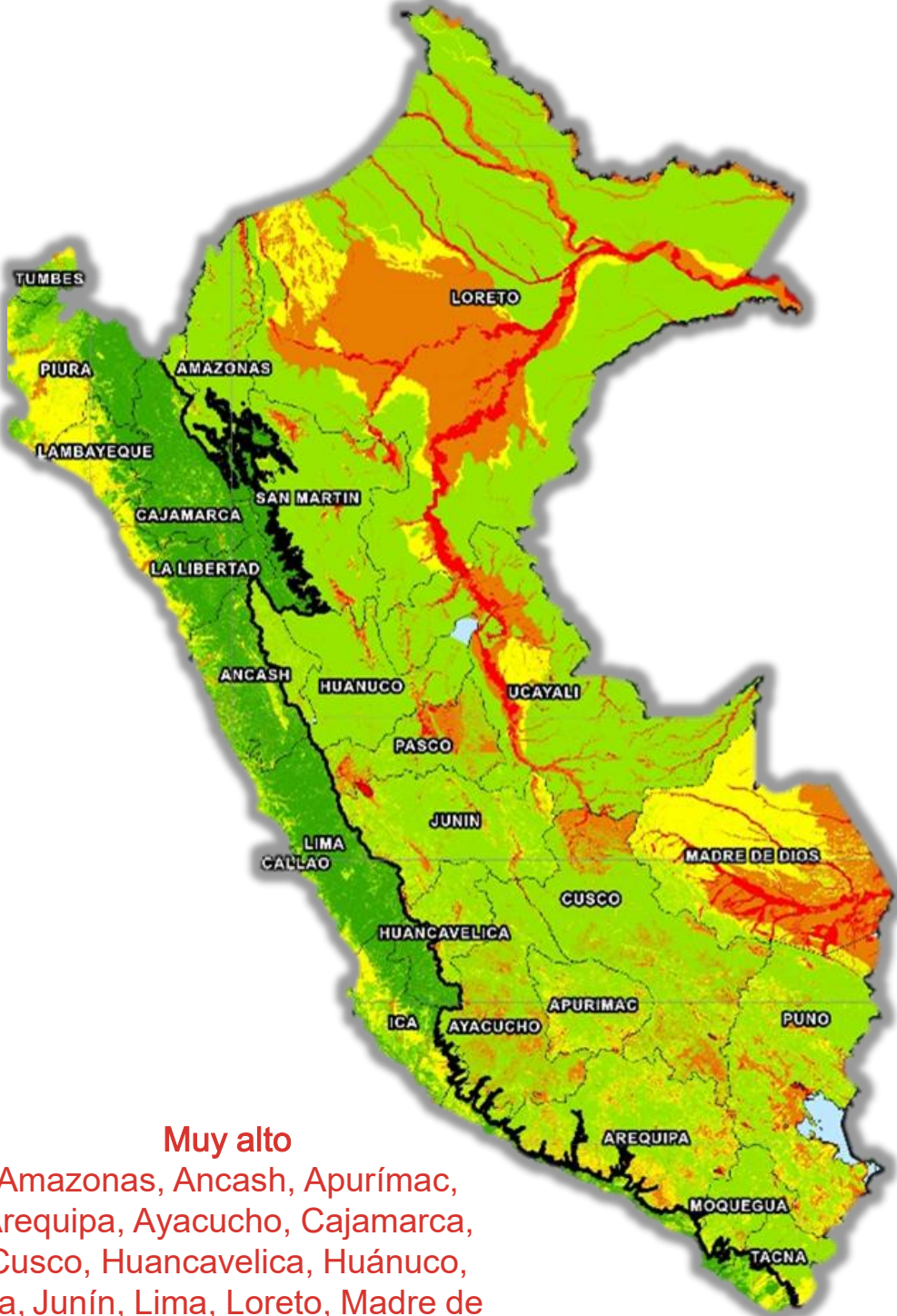


2,046
Est. de Salud

INUNDACIONES

237
PPRRD

28
EVAR



Muy alto
Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, Lima, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, San Martín, Tacna y Tumbes



Muy alto
949,313
Población



4,391
Centros poblados



338,715
Viviendas



6,424
Inst. Educativas



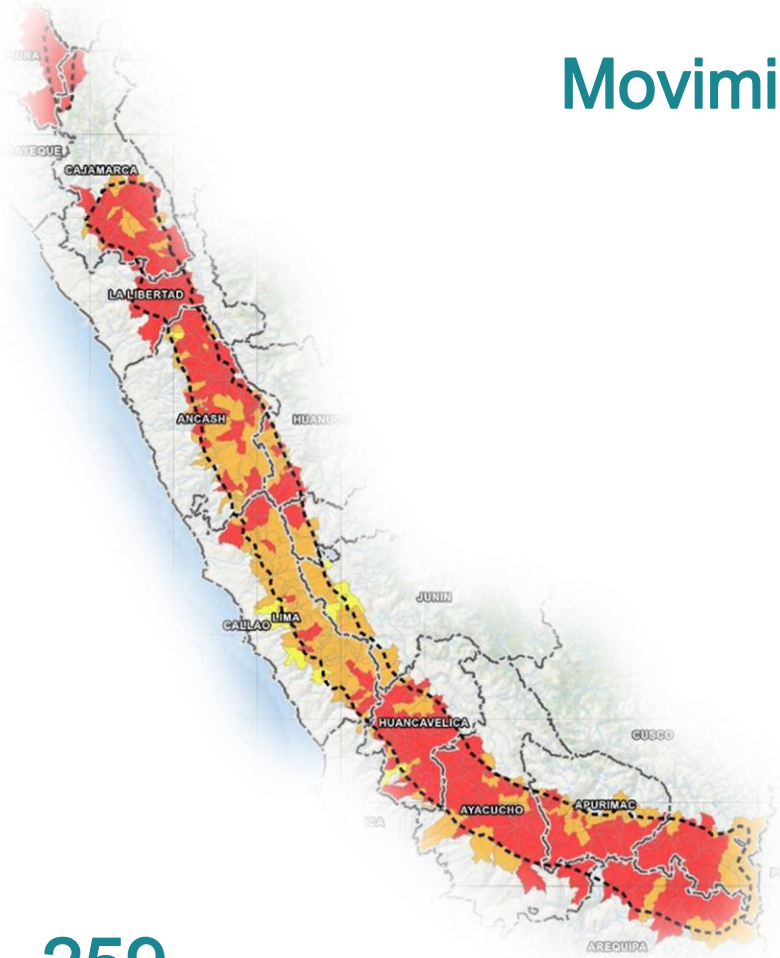
992
Est. de Salud

Pronóstico de Precipitaciones en la sierra

08 al 10 de enero 2026

Sierra

Movimientos en masa



259

Distritos



1,356,119
población



395,750
viviendas



8,053
Inst. Educativas



1,102
Est. de Salud

Departamentos en nivel:

Muy alto

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

Inundación



830

Centros Poblados



492,659
población



152,254
viviendas



850
Inst. Educativas



309
Est. de Salud

Departamentos en nivel:

Muy alto

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

 Ambito pronóstico

Nivel de riesgo



<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/21008>

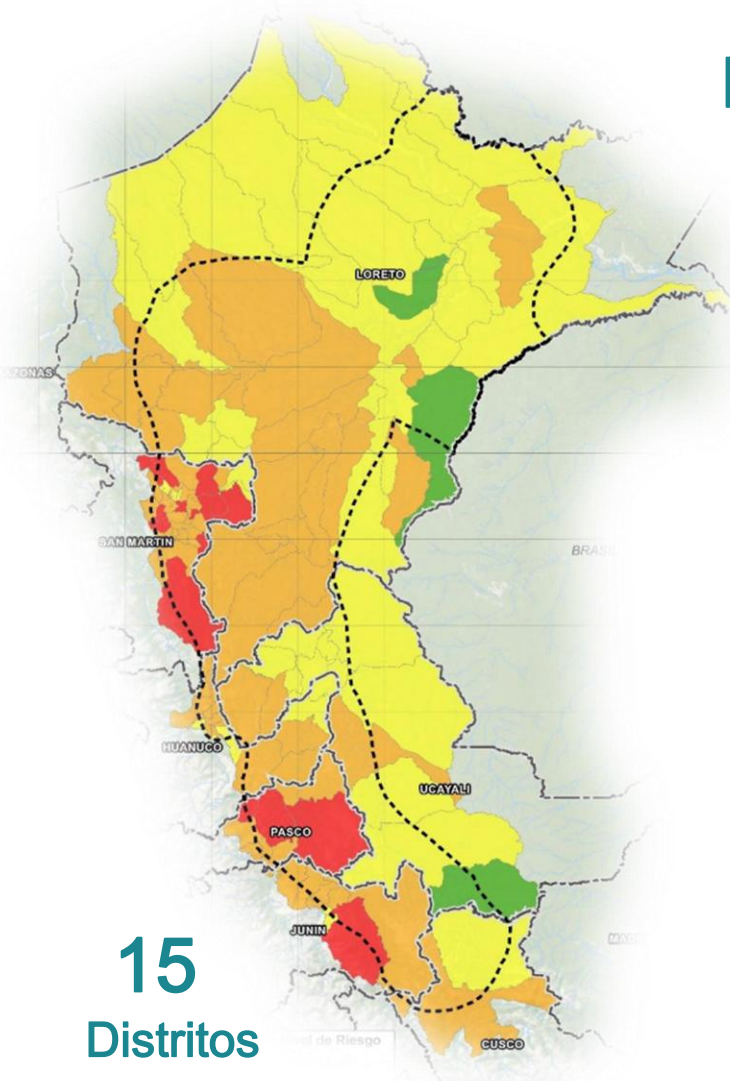


Pronóstico de Lluvia en la selva

08 al 09 de enero 2026

Selva

Movimientos en masa



15
Distritos



156,087
población



39,524
viviendas



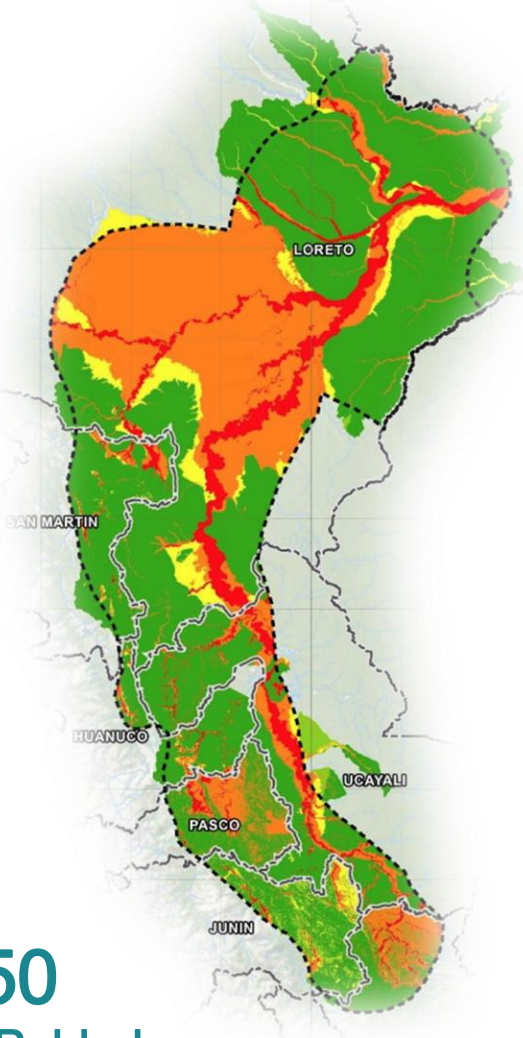
1,155
Inst. Educativas



167
Est. de Salud

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

Inundación



1,350
Centros Poblados



465,160
población



130,800
viviendas



2,009
Inst. Educativas



311
Est. de Salud

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

Ámbito pronóstico

Nivel de riesgo

Muy alto Alto Medio Bajo

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/21009>

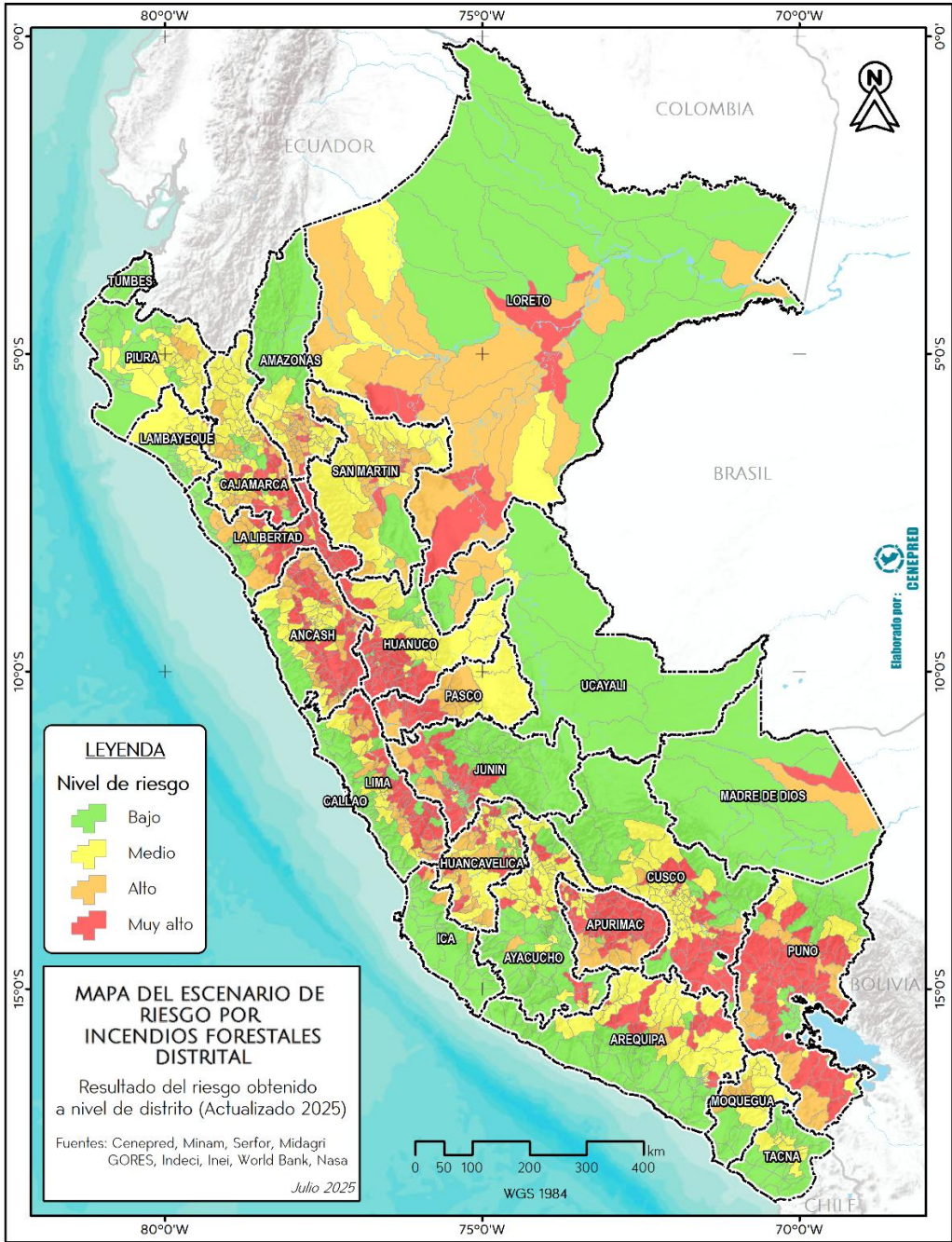
INCENDIOS FORESTALES

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)



Fuente: CENEPRED (2025)

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

Plan aprobado por **Decreto Supremo N° 010-2025-PCM**, con fecha 18.01.2025.

NIVEL DE RIESGO		MUY ALTO						
DEPARTAMENTOS		Patrimonio cultural	Socioeconómico				Infraestructura	
		Monumentos arqueológicos prehispánicos	Población y vivienda		Área agrícola	EESS	IIIE	
			Centros Poblados	Población				
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	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

El **escenario de riesgo ante incendios forestales** está destinado a las entidades sectoriales que realizan algún tipo de intervención orientadas a prevenir y reducir el riesgo de desastres en el marco Plan Multisectorial ante incendios forestales 2025 2027 (PCM, 2025), a través de un diseño de estrategias sectorial y accionar articulado del Estado.

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

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

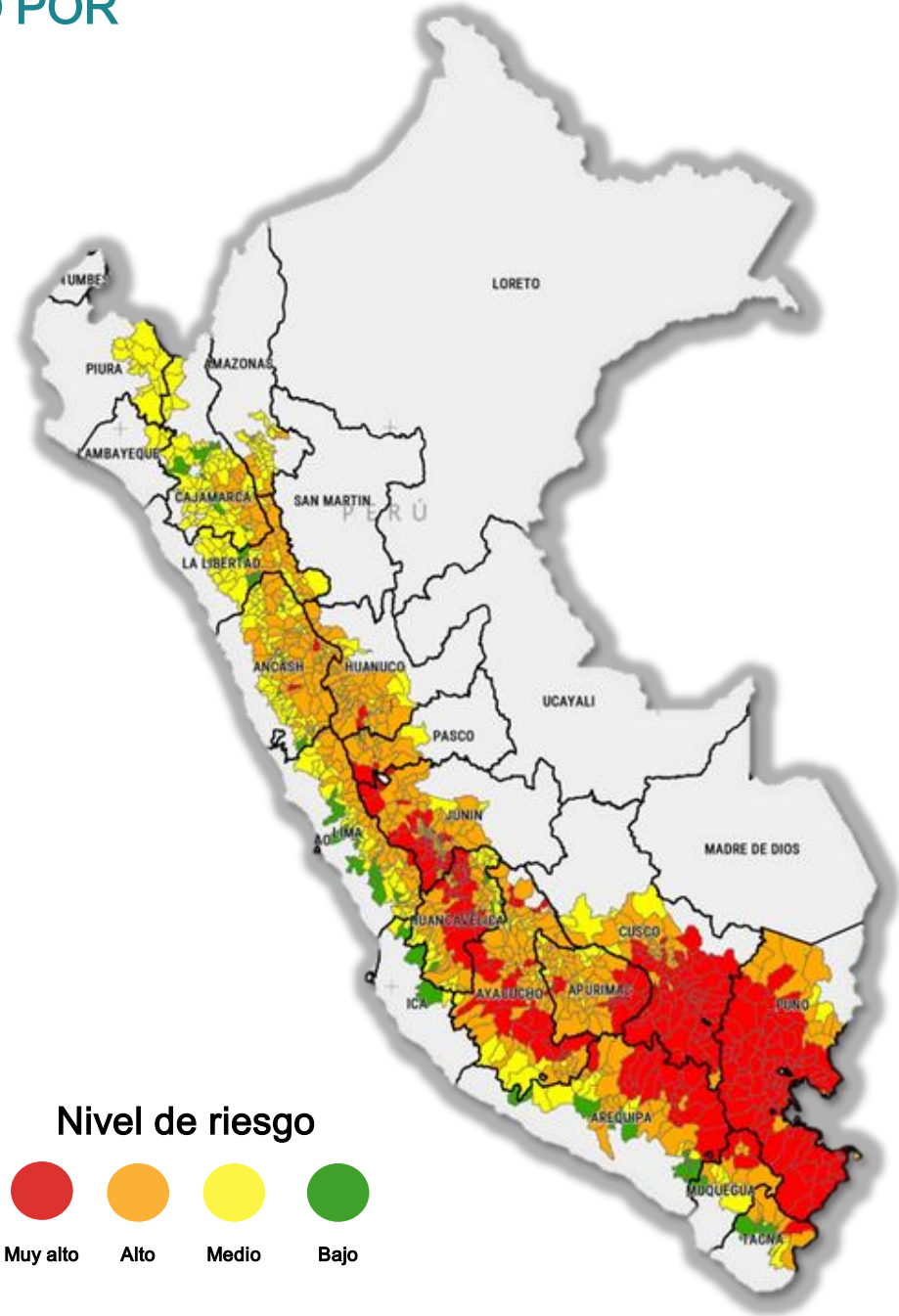
ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS

Muy alto

296
Distritos

1,944,767
Población

949,561
Viviendas



Fuente: CENEPRED (2024)

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

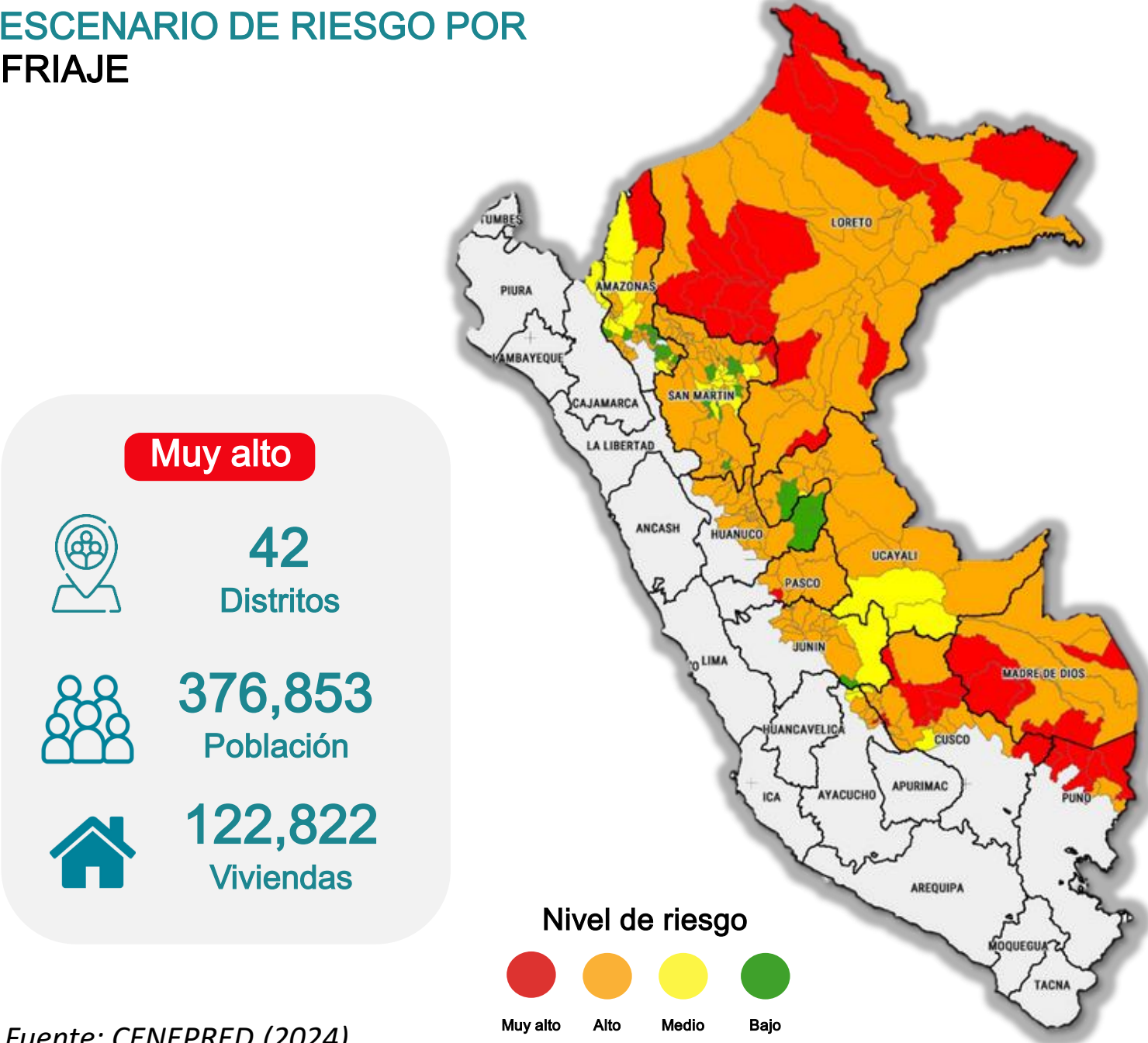
La **helada** es un fenómeno que se presenta cuando la temperatura del aire **desciende hasta los 0°C o valores menores**. En el Perú, las heladas suelen registrarse a mayores altitudes y durante la estación de invierno.

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

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

ESCENARIO DE RIESGO POR FRIAJE

El **friaje** se define como una abrupta disminución de la temperatura del aire en la Amazonía, provocada por una masa de aire frío proveniente del sur del continente.



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	Madera	Precario	
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

Fuente: CENEPRED (2024)

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

SEQUIAS METEOROLÓGICAS

01

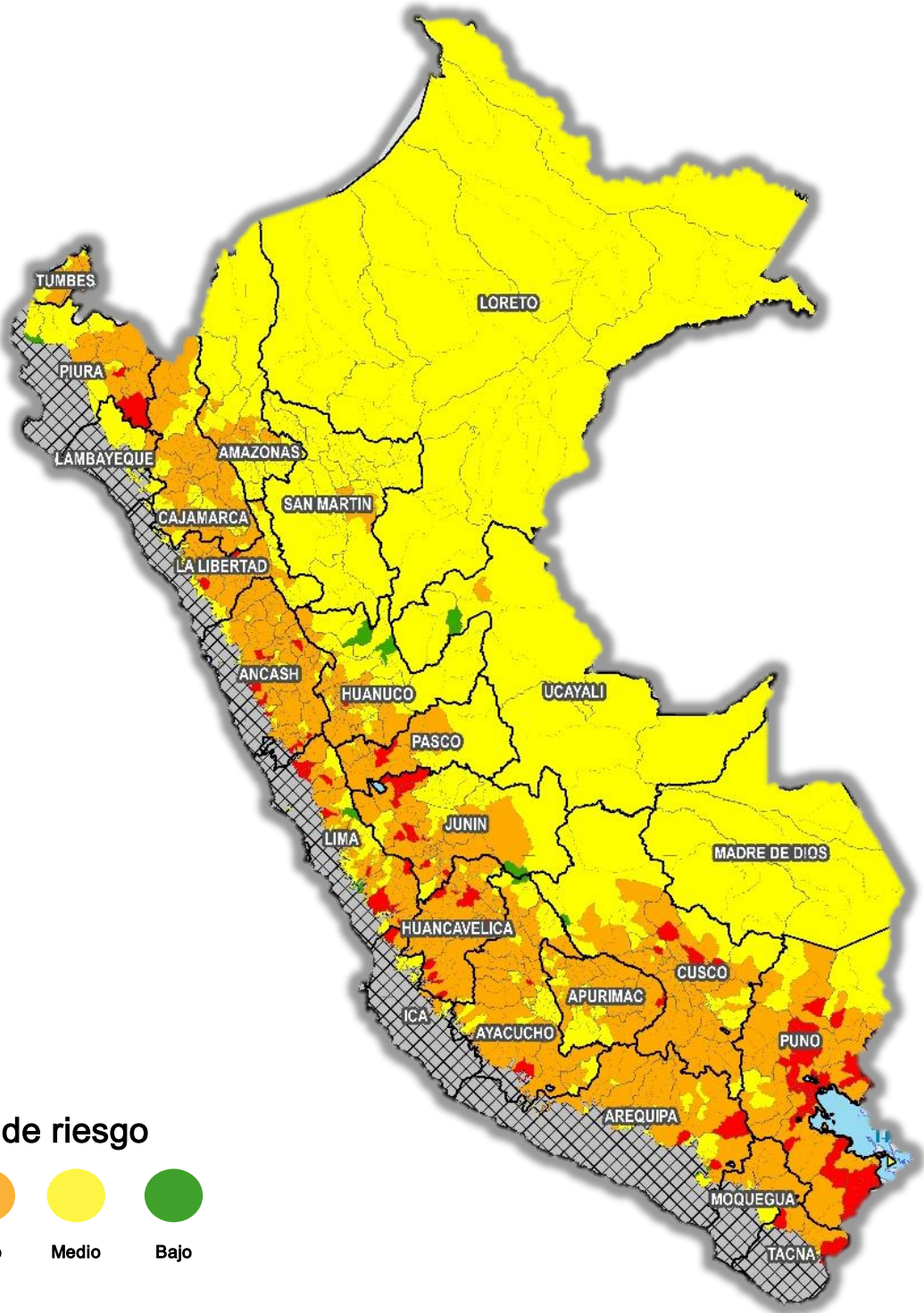
**Escenario de riesgo por sequías meteorológicas
A Nivel Nacional**

ESCENARIO DE RIESGO POR SEQUÍAS METEREOLÓGICAS

NIVEL NACIONAL

SEQUÍAS METEREOLÓGICAS (*)

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



Evento climático extremo de origen natural, que resulta de la deficiencia de lluvias considerablemente inferiores a los normales registrados, generando impactos negativos asociados a la vulnerabilidad de los sistemas expuestos

CENEPRED y el Grupo Especializado de Trabajo de Sequia (**GET Sequía**) conformado por SENAMHI Perú, IGP, MIDAGRI, MINAM, INDECI, SUNASS, MINEM, MVCS, COES SINAC, SERNANP y UNMSM, sumaron esfuerzos para el desarrollo del escenario de riesgo por sequías meteorológicas a nivel nacional.

Fuente: CENEPRED (2022)

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



(*) Se trabajó escenarios para los niveles de intensidad extremo, severo y moderado.

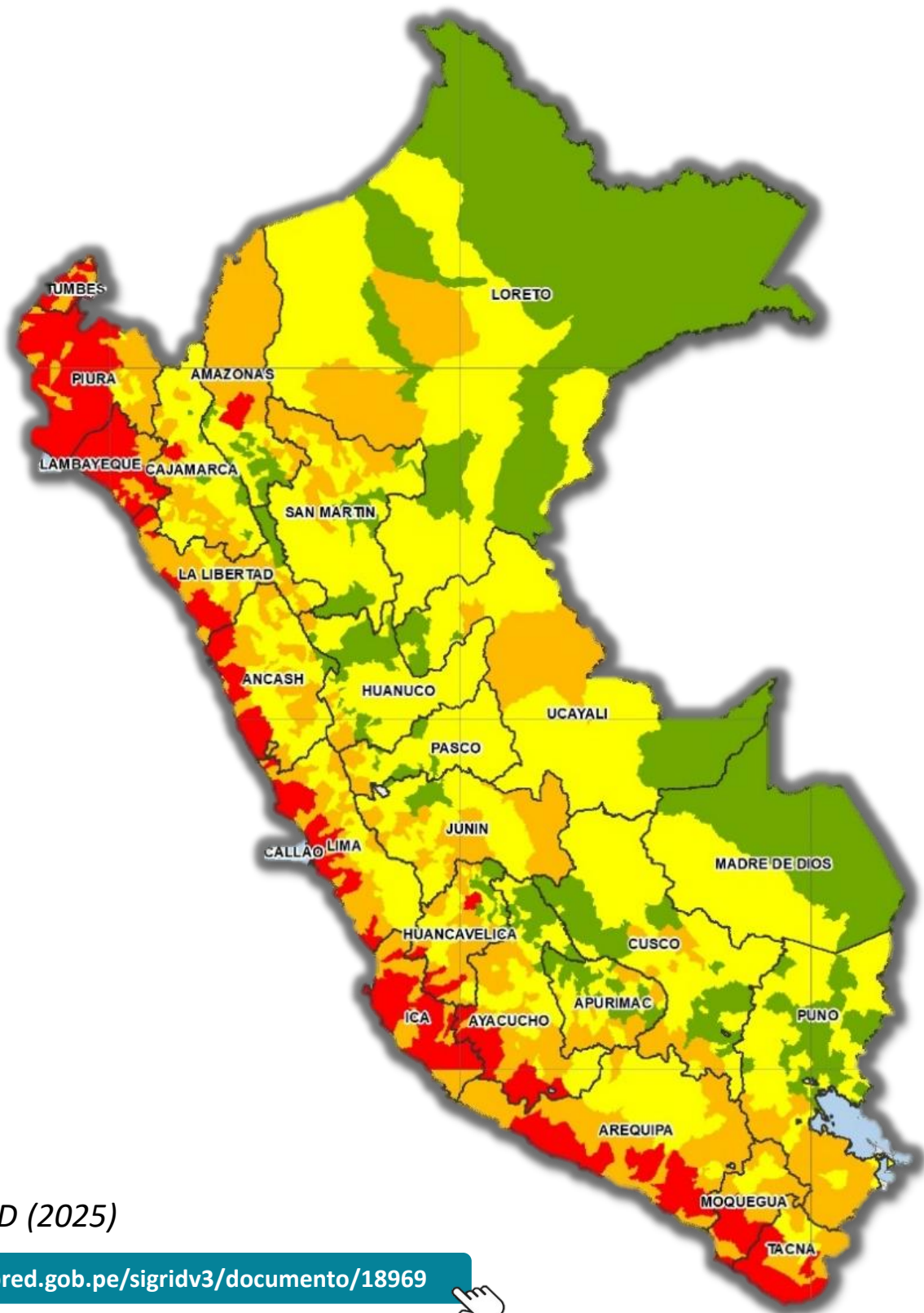
SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

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

Muy alto



Fuente: CENEPRED (2025)

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

ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO

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

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



ESCENARIO DE RIESGO POR TSUNAMI

Muy alto

Departamento	Distritos	Población	Viviendas
ANCASH	2	365,534	121,287
LIMA	9	1,817,816	504,044
PIURA	2	142,899	44,163
TACNA	1	92,972	35,100
TOTAL	14	2,419,221	704,594

Nivel de riesgo



Fuente: CENEPRED (2025)

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

CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

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



Elaborado por la analista:

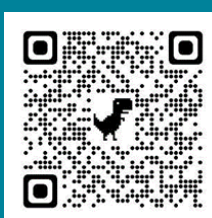
Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

VºBº:

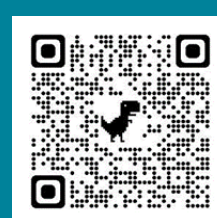
Crnl. (r) Walter Martin Becerra Noblecilla
Director de Gestión por Procesos

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

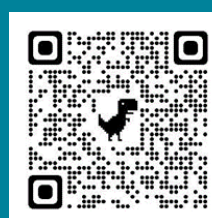
Crnl. (r) Walter Martin Becerra Noblecilla
Director de Gestión por Procesos



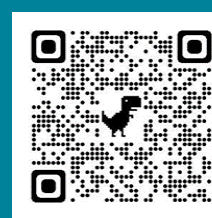
Web Cenepred




Aula Virtual




SIGRID



SIMSE

 964-608-382

 soporte-sigrid@cenepred.gob.pe