

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 Metereológicos Vigentes

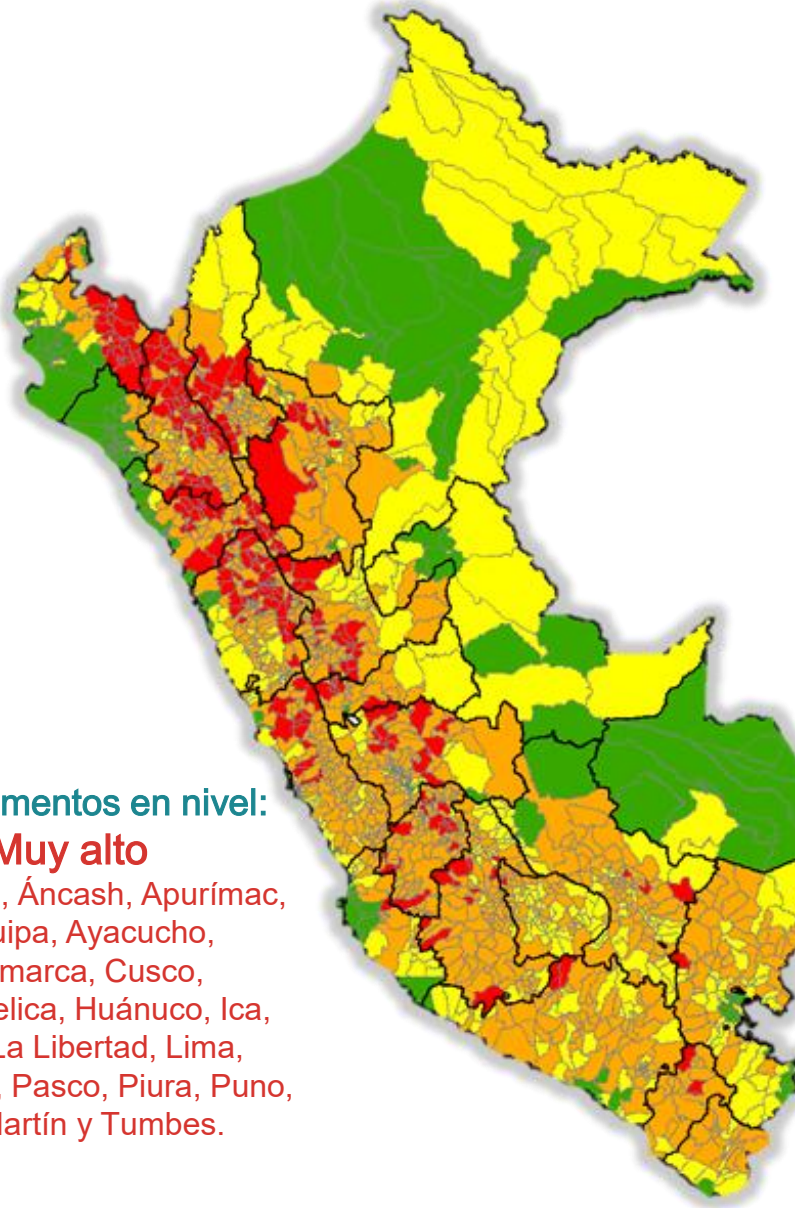
ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

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

PLAN MULTISECTORIAL



ESCENARIO DE RIESGO MOVIMIENTOS EN MASA



Departamentos en nivel:
Muy alto
Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, San Martín y Tumbes.

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/17791>

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 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	

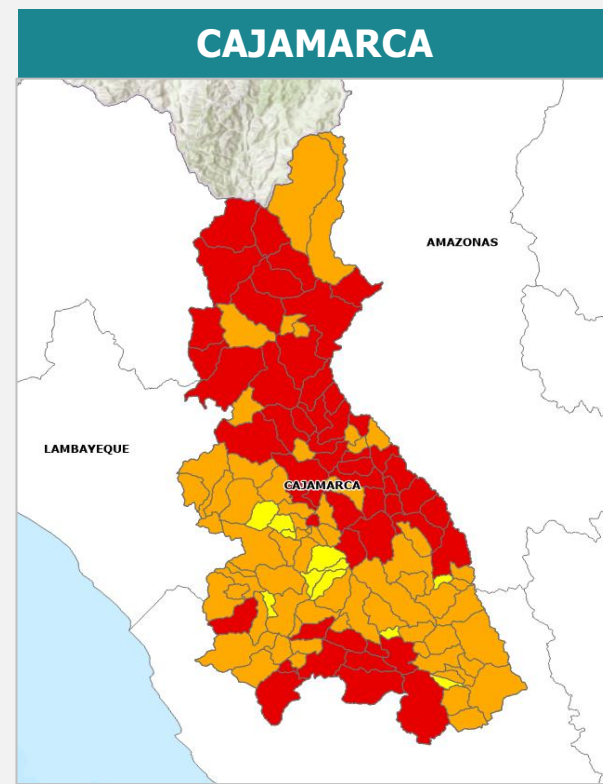
(*) **Mayor susceptib:** Se encuentran ubicadas en zonas altamente susceptibles a este peligro.



ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

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

DEPARTAMENTOS CON MAYOR POBLACIÓN EXPUESTA A MOVIMIENTOS EN MASA

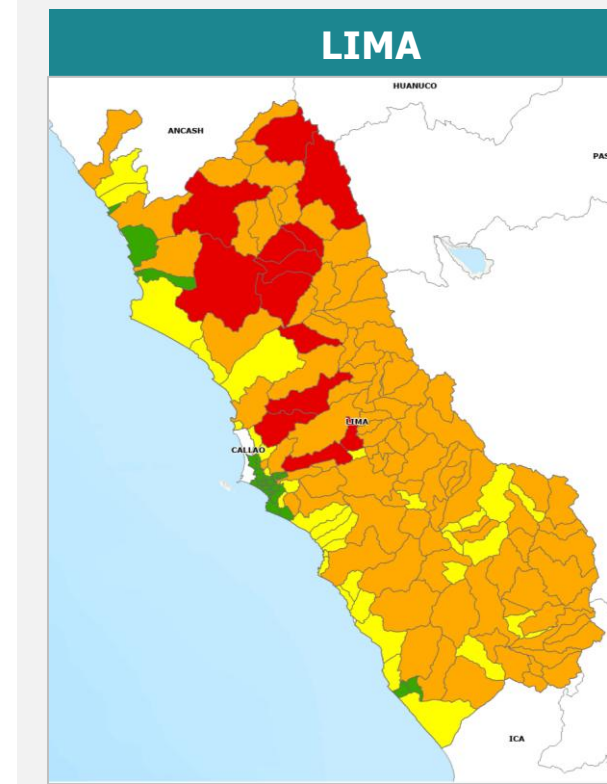


Elementos expuestos (Muy Alto)

	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

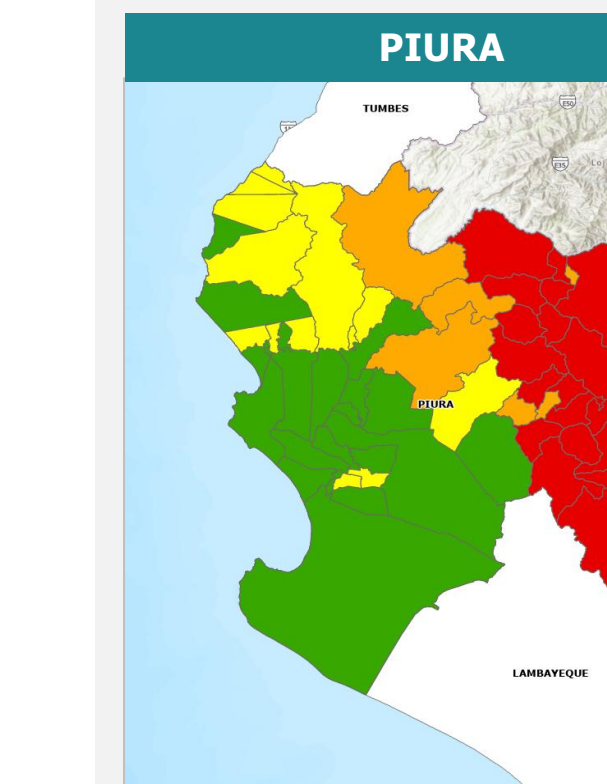


Elementos expuestos (Muy Alto)

	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

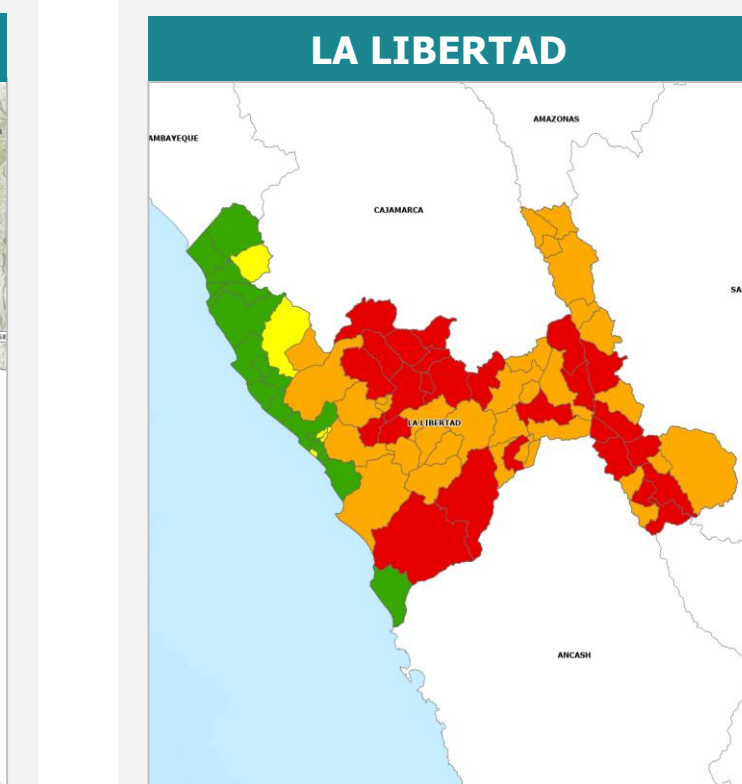


Elementos expuestos (Muy Alto)

	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 Annual de Actividades	54

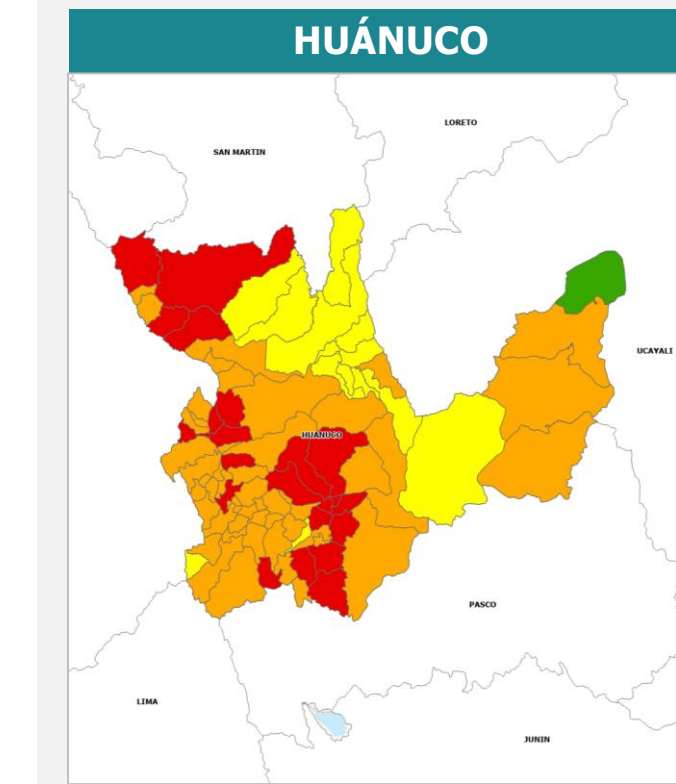


Elementos expuestos (Muy Alto)

	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

ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

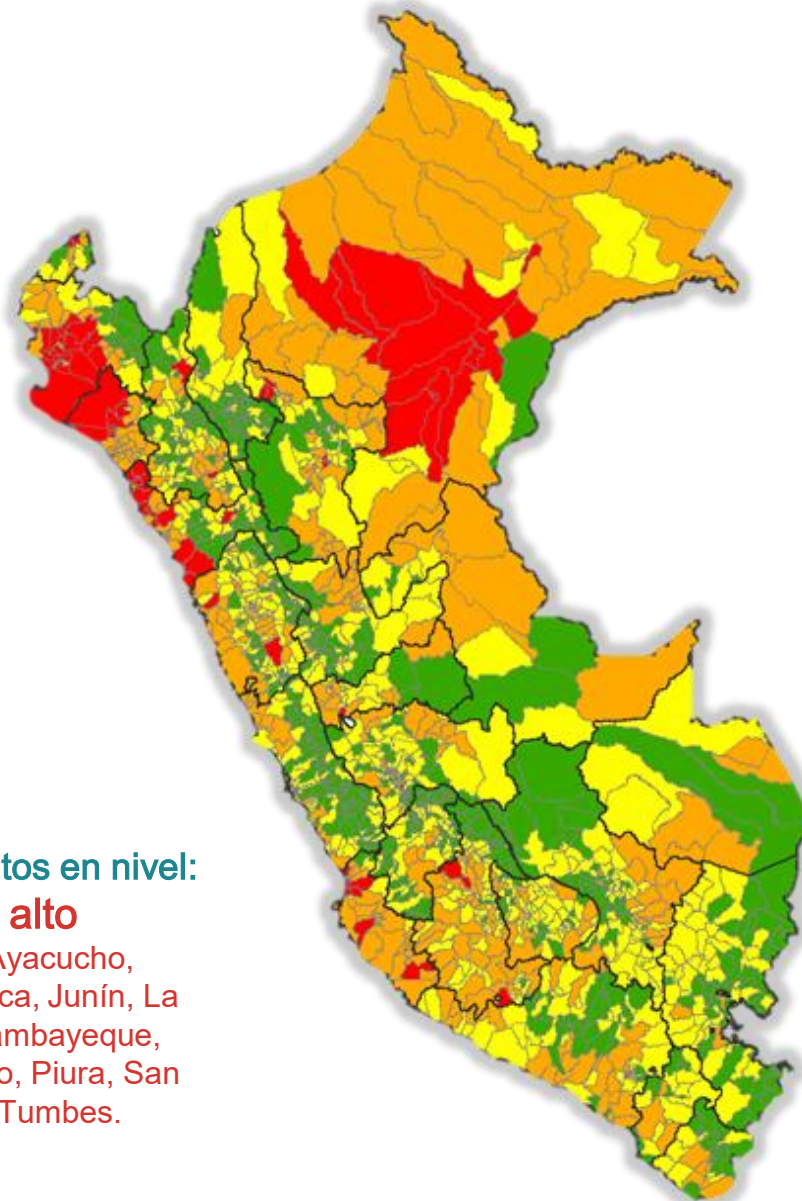
EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS 2025 – 2027

PLAN MULTISECTORIAL



ESCENARIO DE RIESGO

INUNDACIÓN



Departamentos en nivel:

Muy alto

Áncash, Ayacucho,
Cajamarca, Ica, Junín, La
Libertad, Lambayeque,
Loreto, Pasco, Piura, San
Martín y Tumbes.

Fuente: CENEPRED (2025)

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

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



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

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		

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



PERÚ

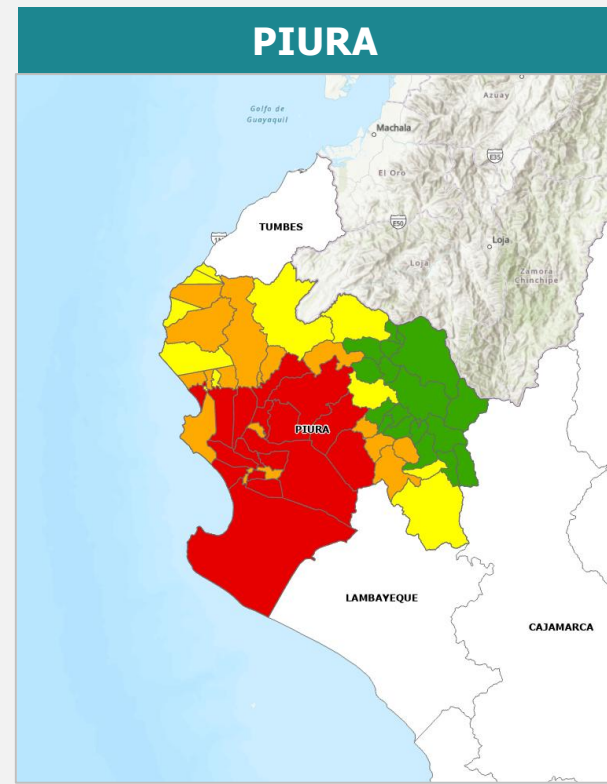
Ministerio
de Defensa



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

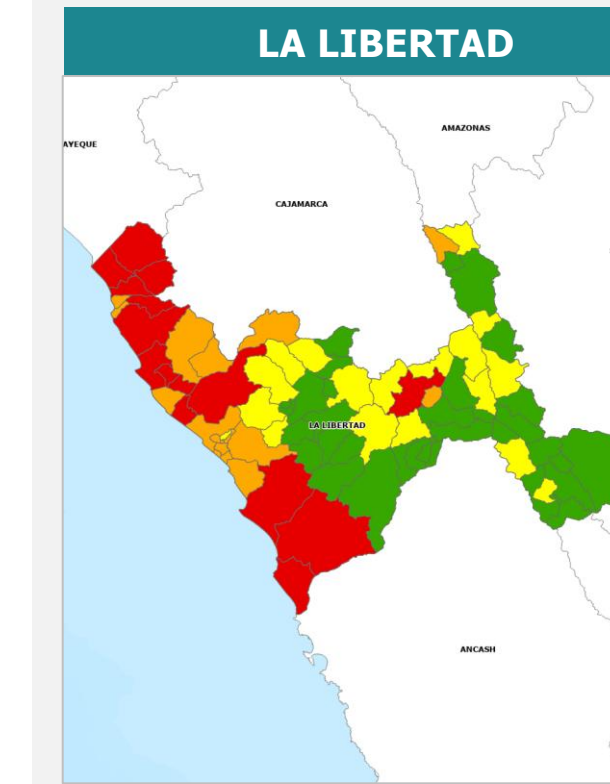


Elementos expuestos (Muy Alto)

	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

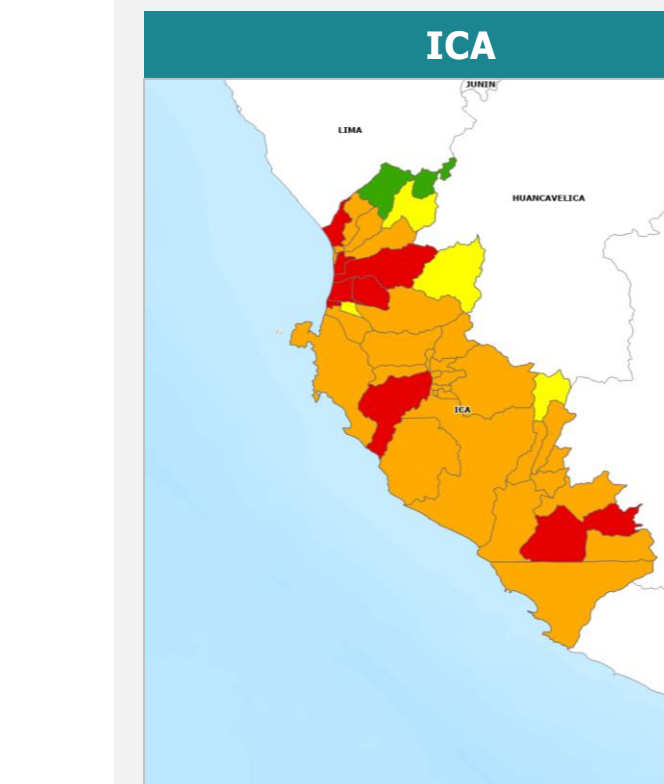


Elementos expuestos (Muy Alto)

	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

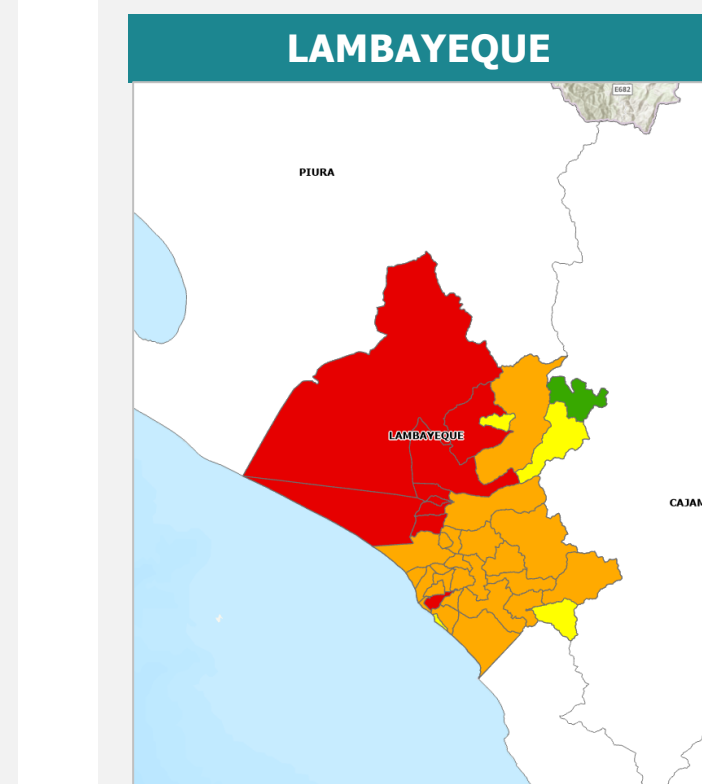


Elementos expuestos (Muy Alto)

	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

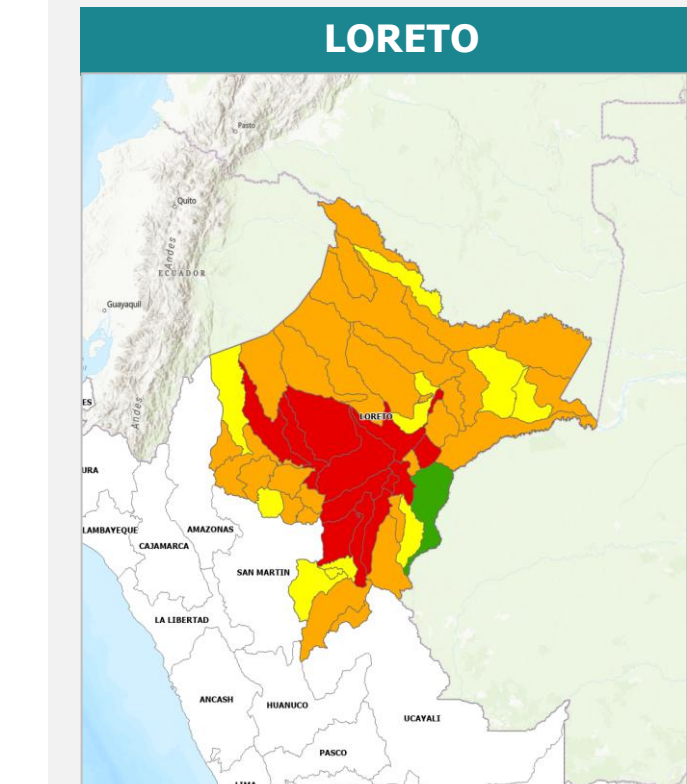


Elementos expuestos (Muy Alto)

	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

ESCENARIO DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS

ENERO – MARZO 2026

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

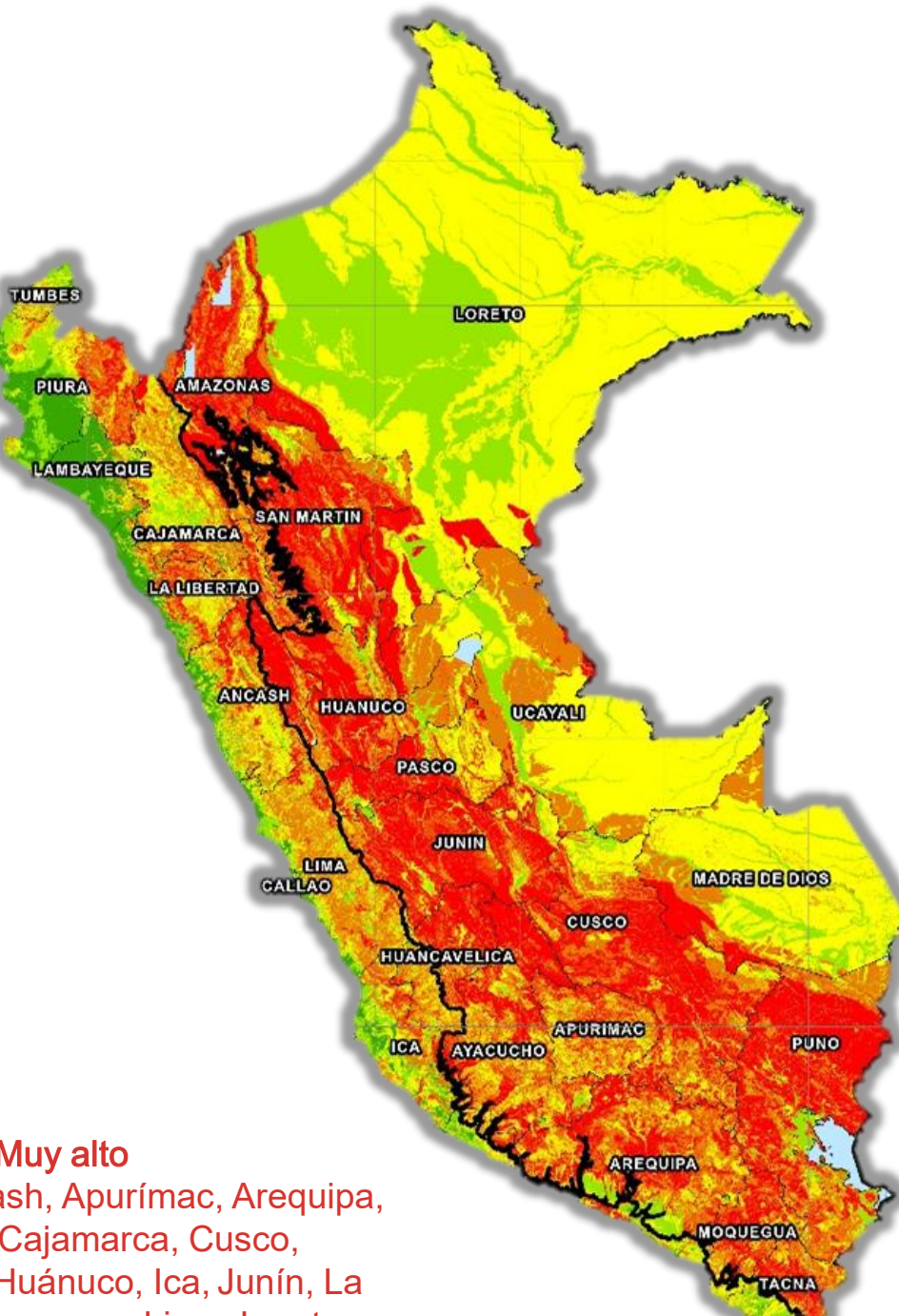
PRONÓSTICO TRIMESTRAL



MOVIMIENTOS EN MASA

308
PPRRD

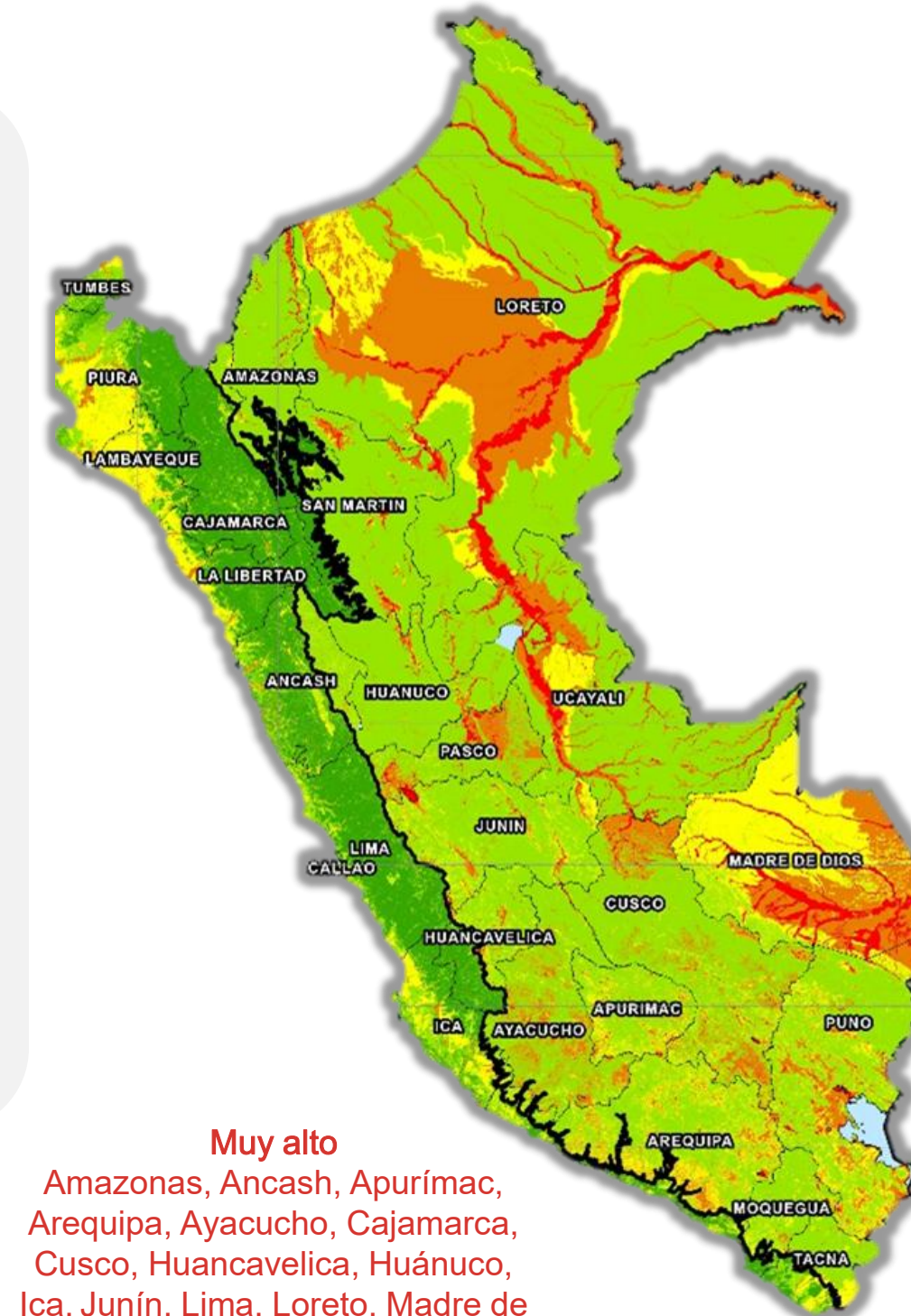
111
EVAR



Muy alto

	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

237
PPRRD

28
EVAR



PERÚ

Ministerio
de Defensa

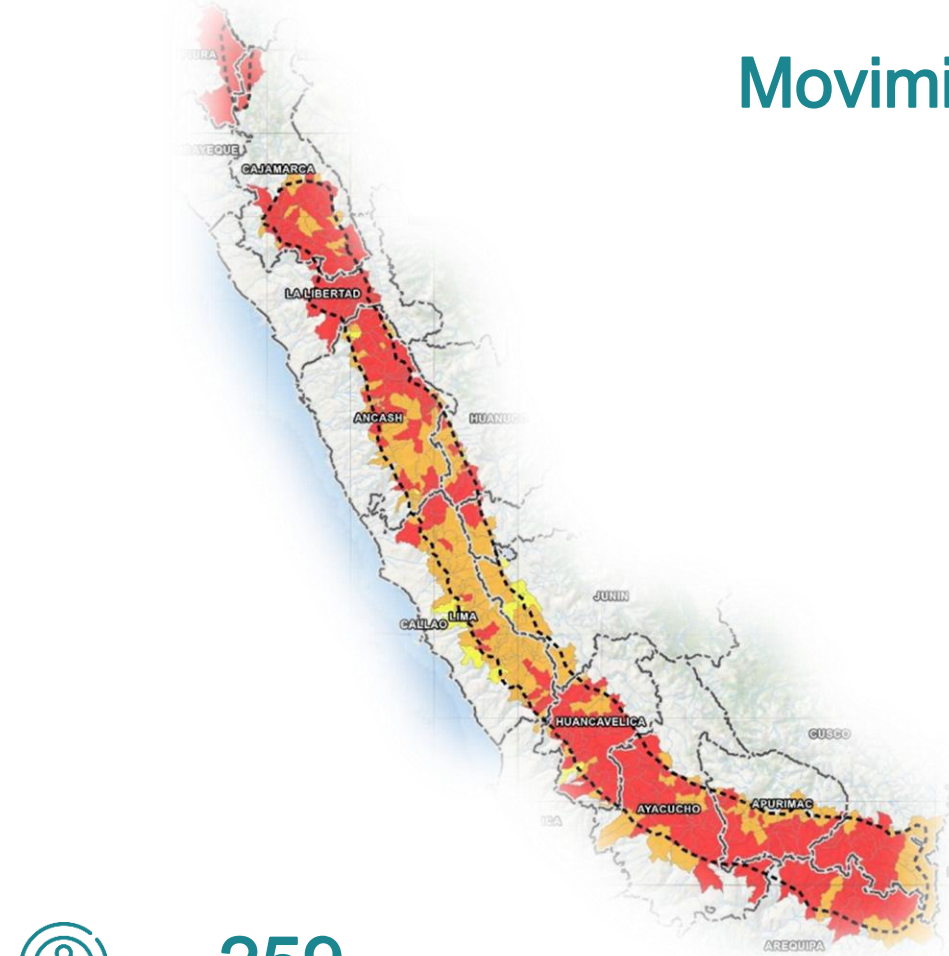


Pronóstico de Precipitaciones en la sierra

08 al 10 de enero 2026

Sierra

Movimientos en masa



 **259**
Distritos

 **1,356,119**
población

 **8,053**
Inst. Educativas

 **395,750**
viviendas

 **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

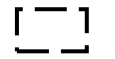
 **492,659**
población

 **850**
Inst. Educativas

 **152,254**
viviendas

 **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>

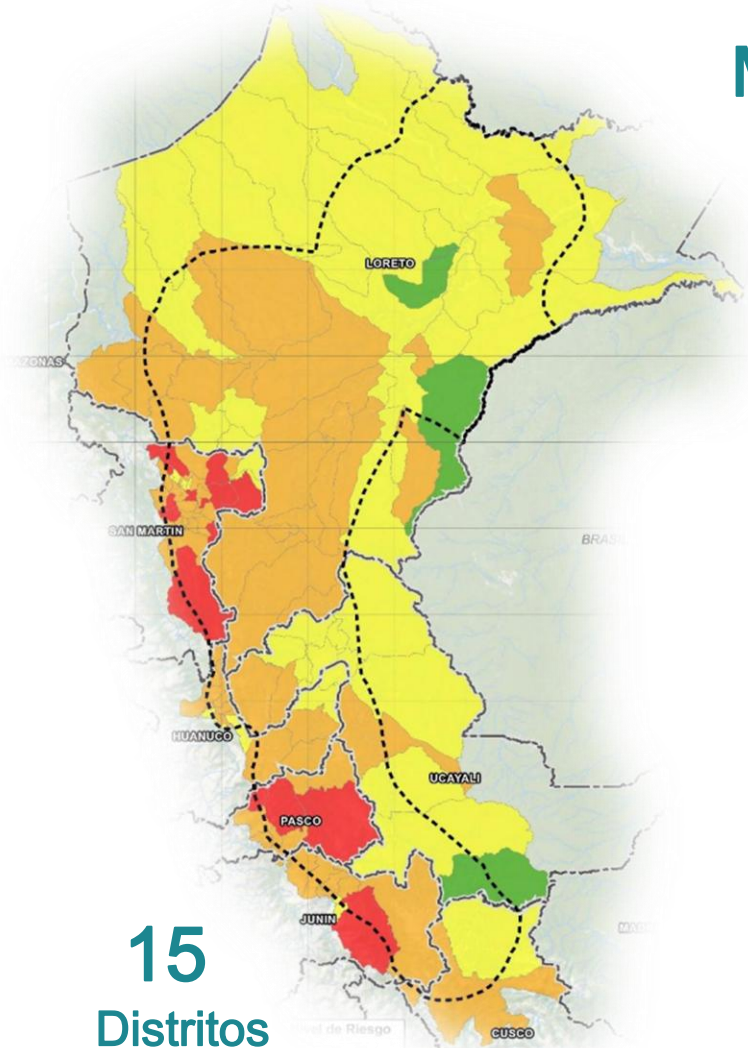


Pronóstico de Lluvia en la selva

08 al 09 de enero 2026

Selva

Movimientos en masa



15
Distritos



156,087
población



39,524
viviendas

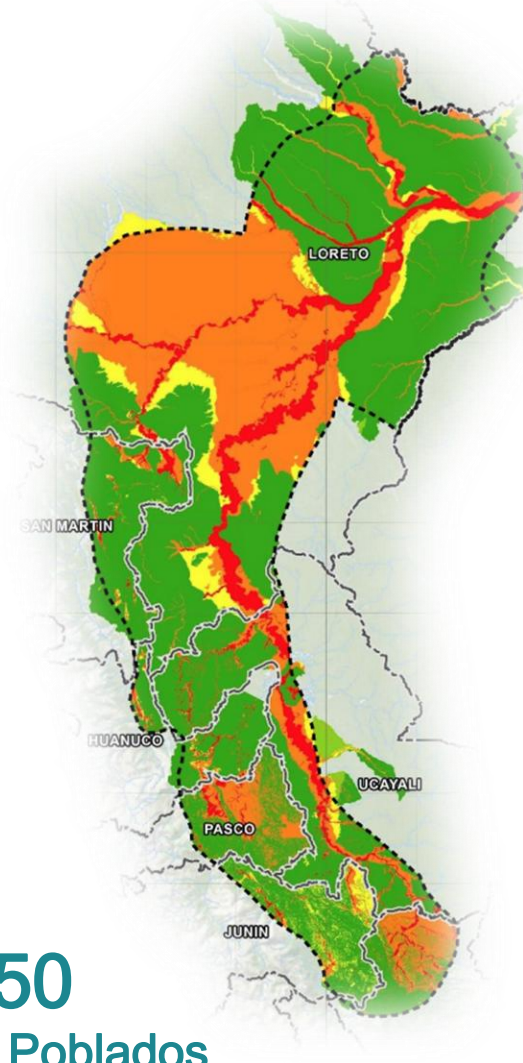


1,155
Inst. Educativas



167
Est. de Salud

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



1,350
Centros Poblados



465,160
población



130,800
viviendas



2,009
Inst. Educativas



311
Est. de Salud

Inundación

Ámbito pronóstico
Nivel de riesgo
Muy alto Alto Medio Bajo

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



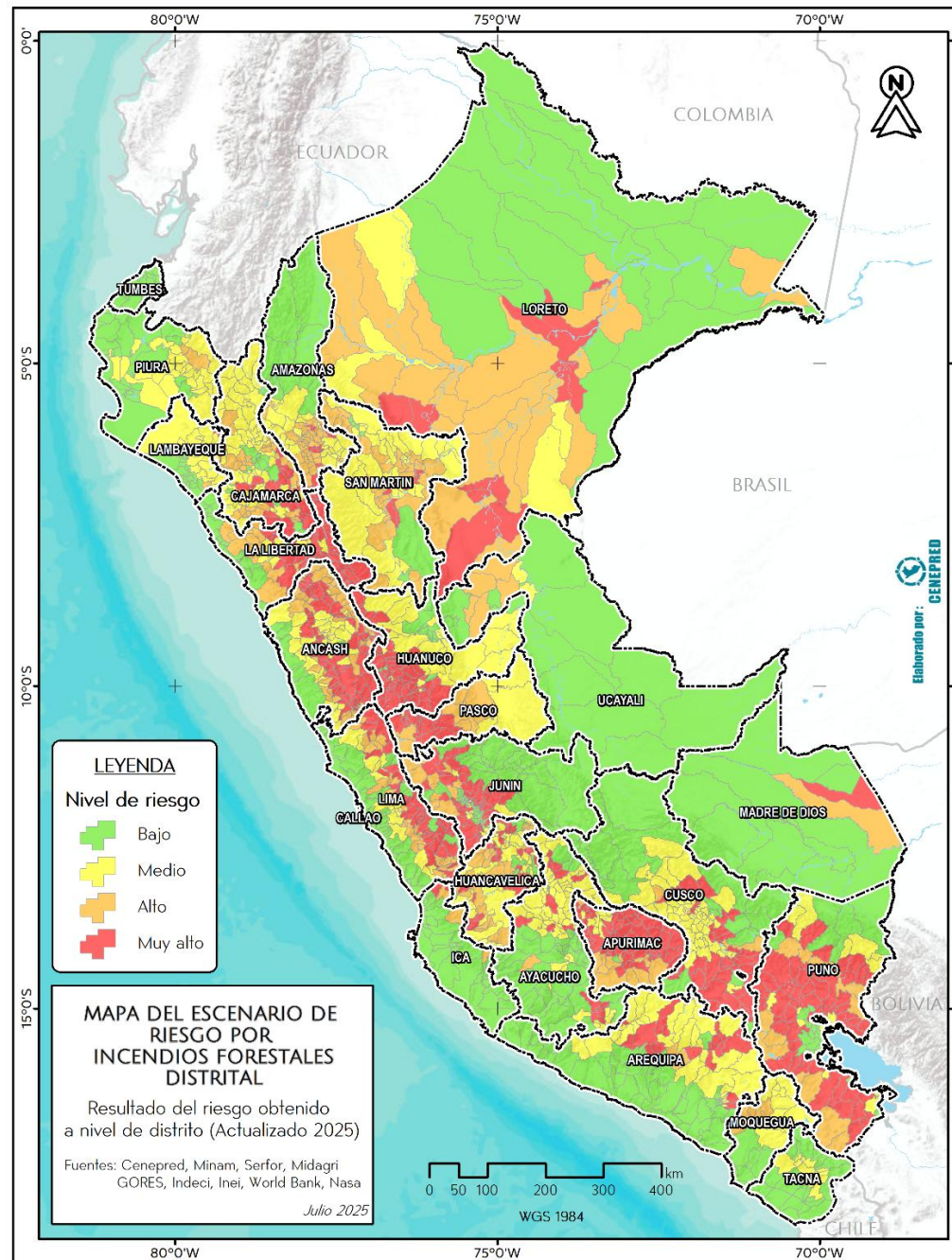
INCENDIOS FORESTALES

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)

INCENDIOS FORESTALES



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

NIVEL DE RIESGO DEPARTAMENTOS	MUY ALTO						
	Patrimonio cultural	Socioeconómico			Área agrícola	Infraestructura	
		Monumentos arqueológicos prehispánicos	Población y 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 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	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

Fuente: CENEPRED (2025)

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

	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

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.



HELADAS Y FRIAJES

01

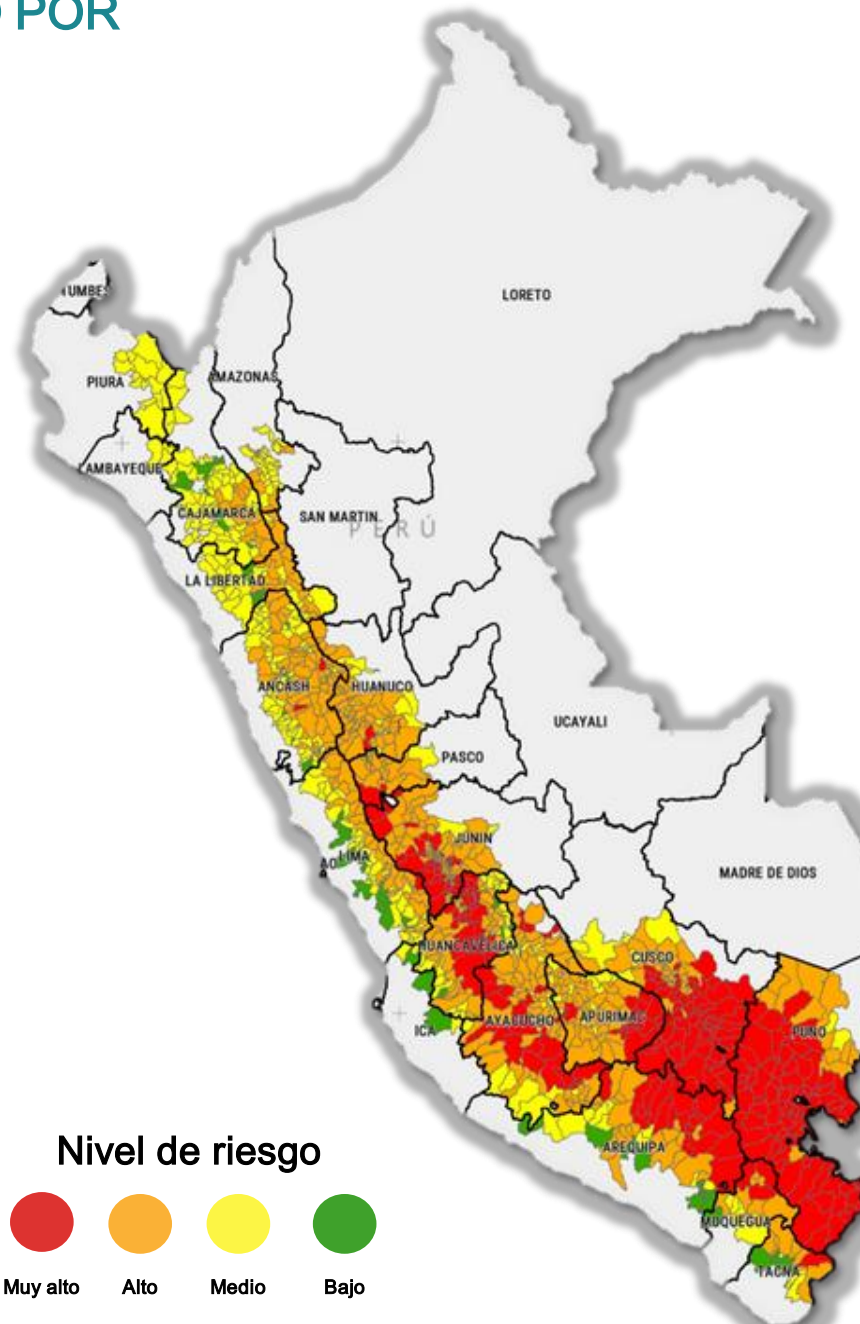
**Escenario de riesgo por heladas y friajes con enfoque en la población
En el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027**

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

HELADAS Y FRIAJES



ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS



Muy alto	296	Distritos
	1,944,767	Población
	949,561	Viviendas

Fuente: CENEPRED (2024)

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.

Departamento	Cantidad de distritos	MUY ALTO										Hogares	
		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	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	

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

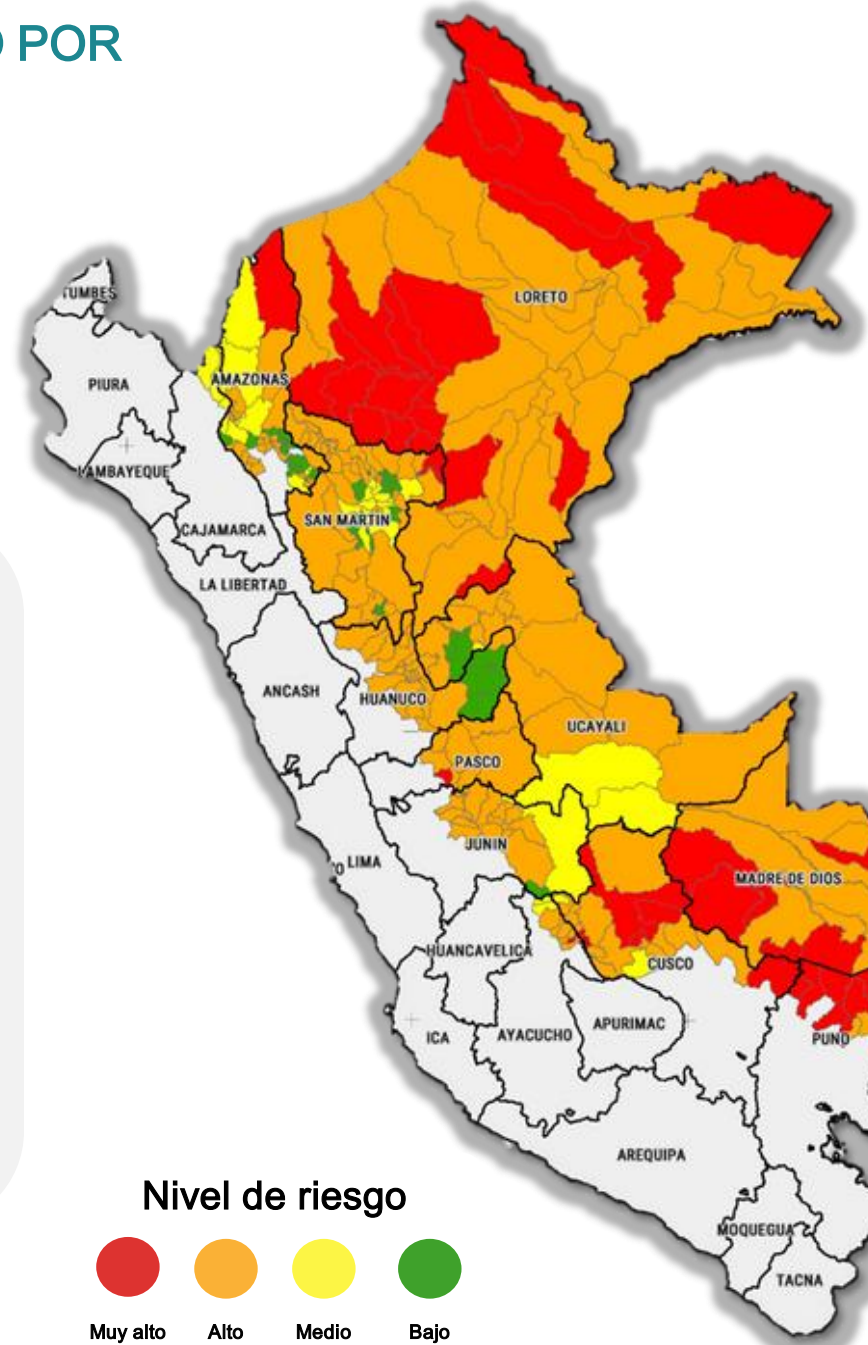


ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

HELADAS Y FRIAJES



ESCENARIO DE RIESGO POR FRIAJE



Muy alto

42
Distritos

376,853
Población

122,822
Viviendas

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 METEOROLÓGICAS NIVEL NACIONAL

SEQUÍAS METEOREOLÓGICAS

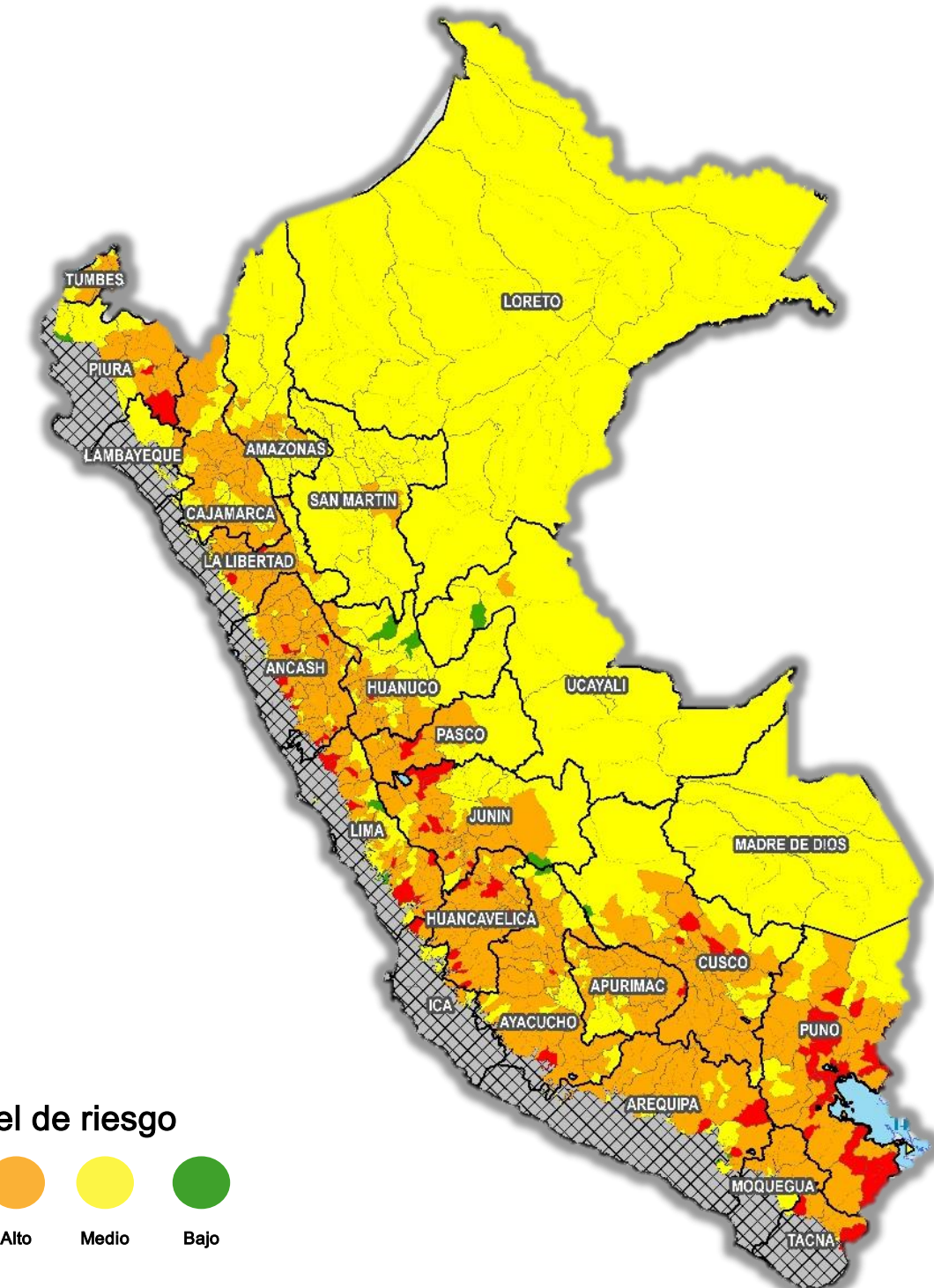


SEQUÍAS METEOREOLÓGICAS (*)

NIVEL DE RIESGO	MUY ALTO			
	Población			Viviendas
Distritos	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)	Superficie de pastos (Ha)
	Total	Bajo secano	Bajo riego	
	328,748	258,095	70,653	1,823,669

Fuente: CENEPRED (2022)

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



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 Sequía (**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.

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



SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

01

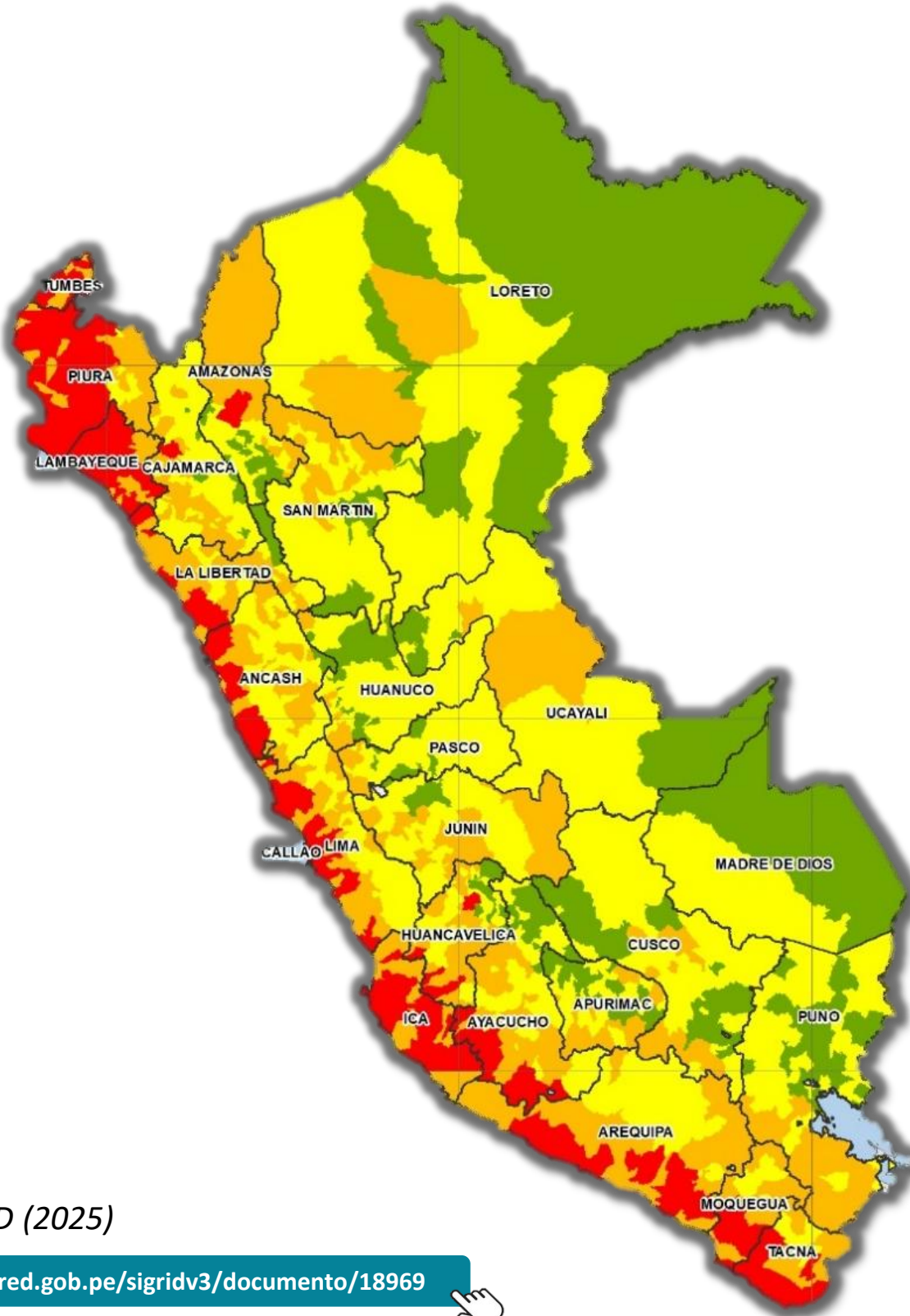
**Escenario de riesgo por Sismos y Peligros Asociados
En el marco del Plan Multisectorial 2026 - 2028**

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

SISMO Y TSUNAMI



Muy alto



Fuente: CENEPRED (2025)

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



PERÚ
Ministerio
de Defensa

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



¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!

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

SISMO Y TSUNAMI



Fuente: CENEPRED (2025)

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



PERÚ
Ministerio
de Defensa

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



CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

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



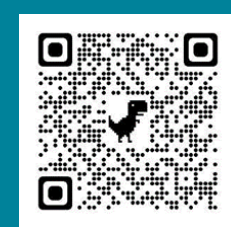
Elaborado por la analista:

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

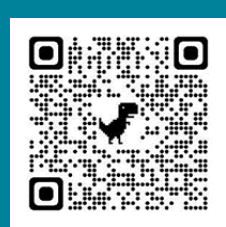
VºBº:

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

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



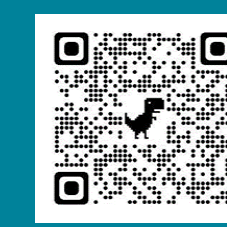
Web Cenepred



Aula Virtual



SIGRID



SIMSE

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



964-608-382



soporte-sigrid@cenepred.gob.pe