

REPORTE SEMANAL

N° 040-2025-CENEPRED

05 AL 11 DE ENERO 2026

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

Enero 2026



LLUVIAS

- 01**
Escenario de riesgo por inundaciones y movimientos en masa
En el marco del Plan Multisectorial 2025 – 2027 (Nivel Nacional)
- 02**
Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias
Pronóstico Enero - Marzo 2026 (Nivel Nacional)
- 03**
Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias
Pronósticos de corto plazo

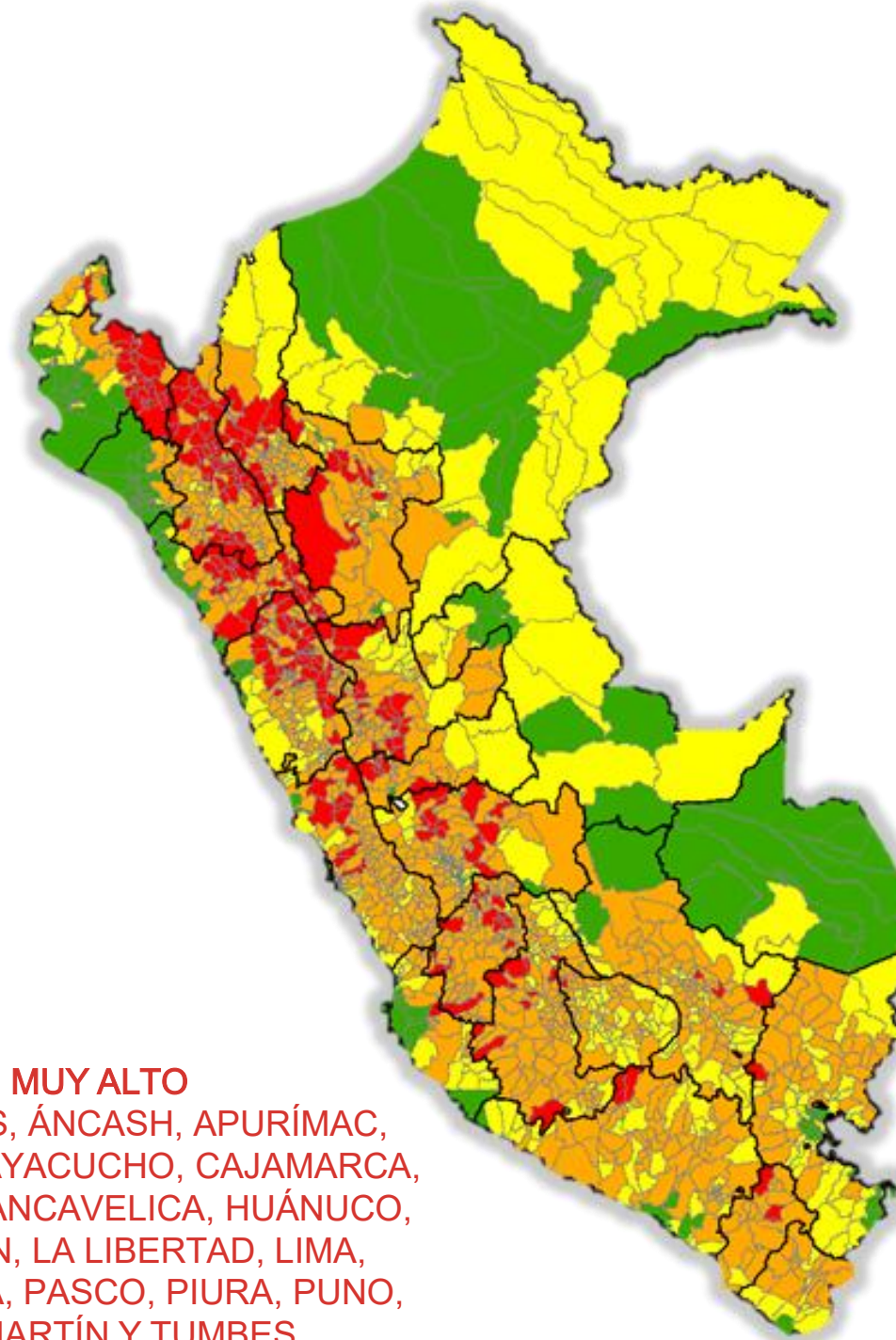
ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

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 Alto Medio Bajo

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.

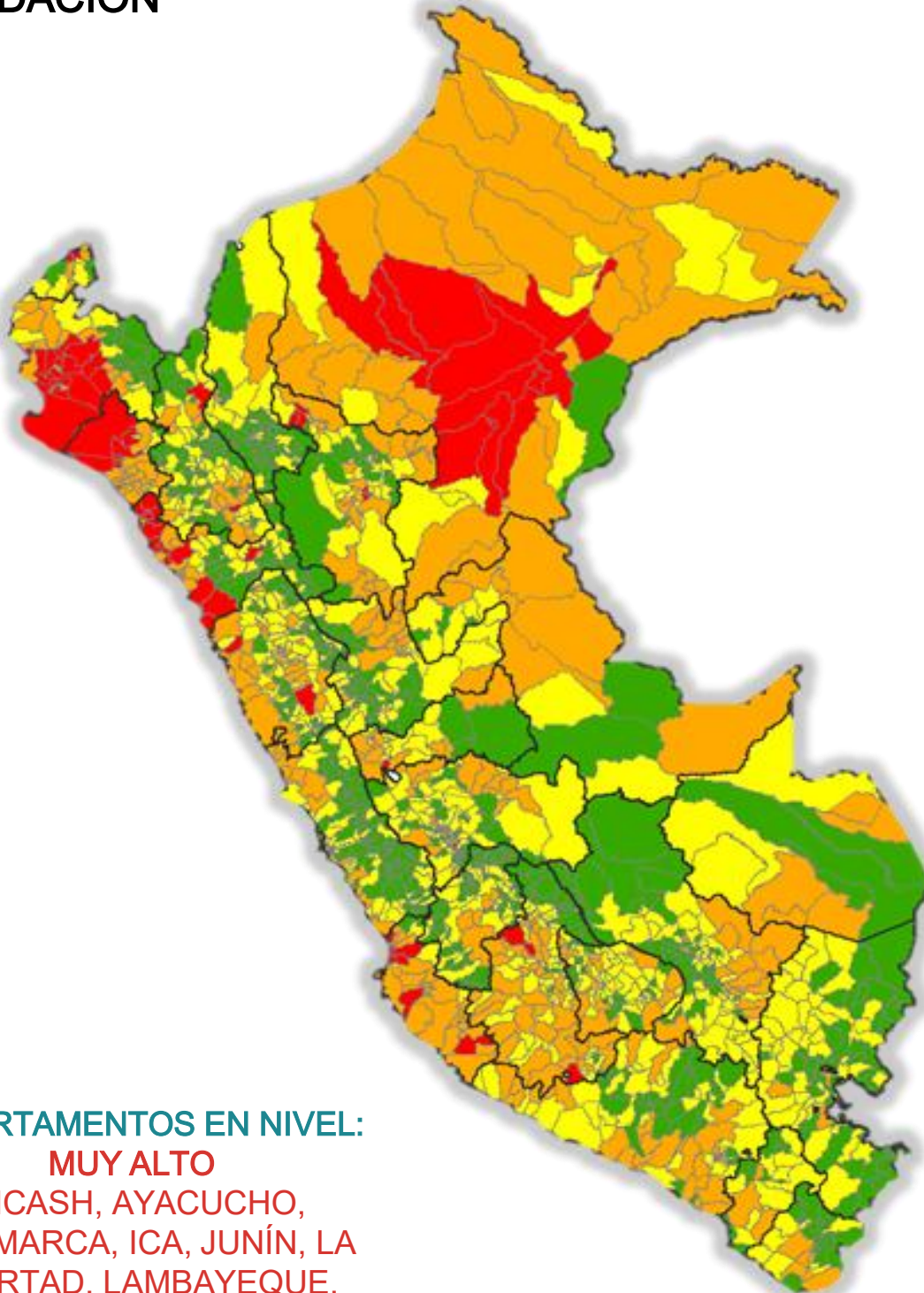
ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

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

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.



PERÚ

Ministerio
de Defensa



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
	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.



CENEPRED

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

ESCENARIO DE RIESGO TRIMESTRAL (ENERO – MARZO)

ESCENARIO DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS

ENERO – MARZO 2026

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

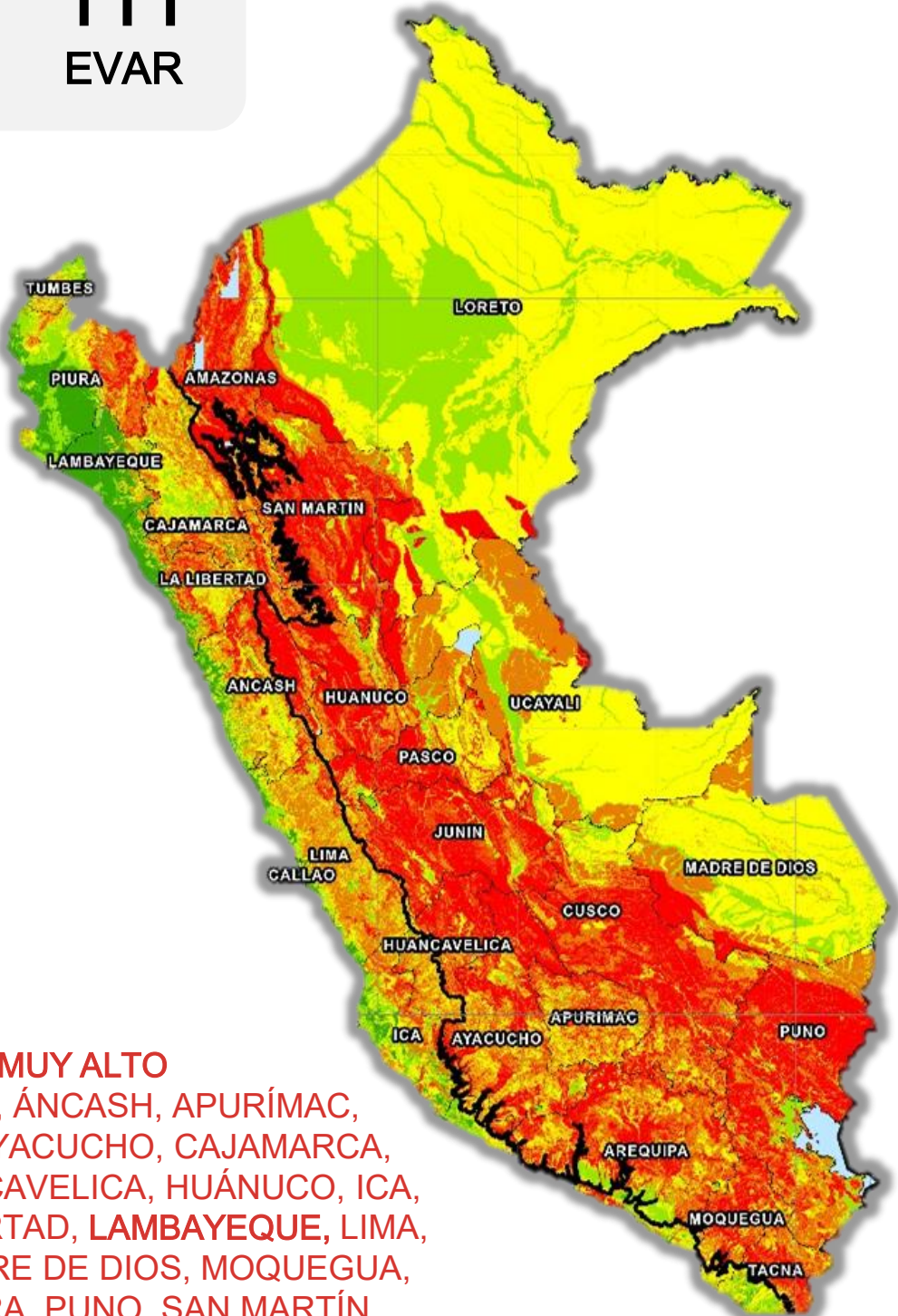
PRONÓSTICO TRIMESTRAL



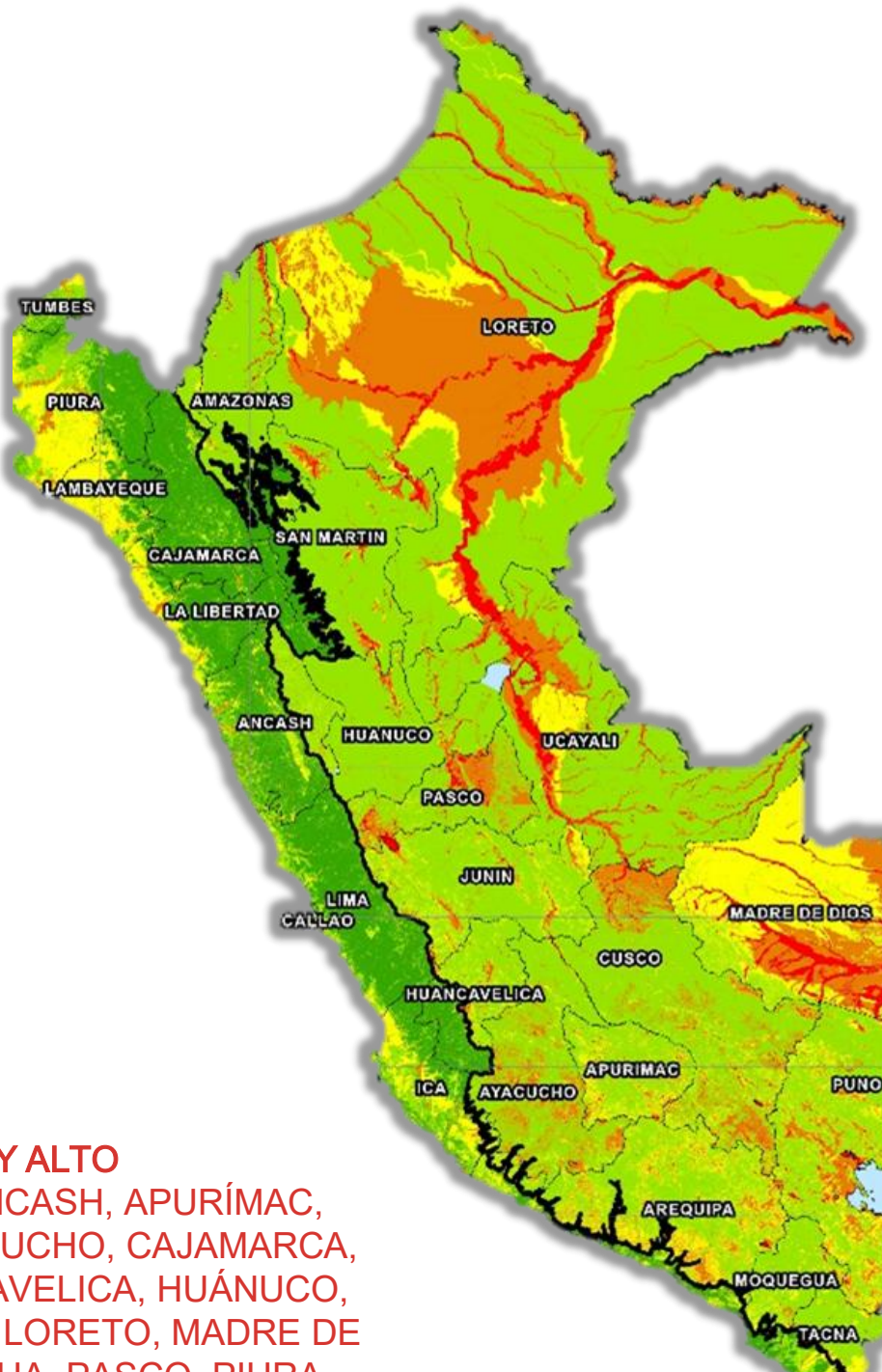
308
PPRRD

111
EVAR

MOVIMIENTOS EN MASA



INUNDACIONES



237
PPRRD

28
EVAR

Muy alto

949,313
Población

4,391
Centros poblados

338,715
Viviendas

6,424
Inst. Educativas

992
Est. de Salud

MUY ALTO



2,032,002
POBLACIÓN



34,594
CENTROS
POBLADOS



987,205
VIVIENDAS



19,429
INST.
EDUCATIVAS



2,046
EST. DE
SALUD

ESCENARIOS DE RIESGO POR LLUVIAS PARA EL PERÍODO ENERO – MARZO 2026

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

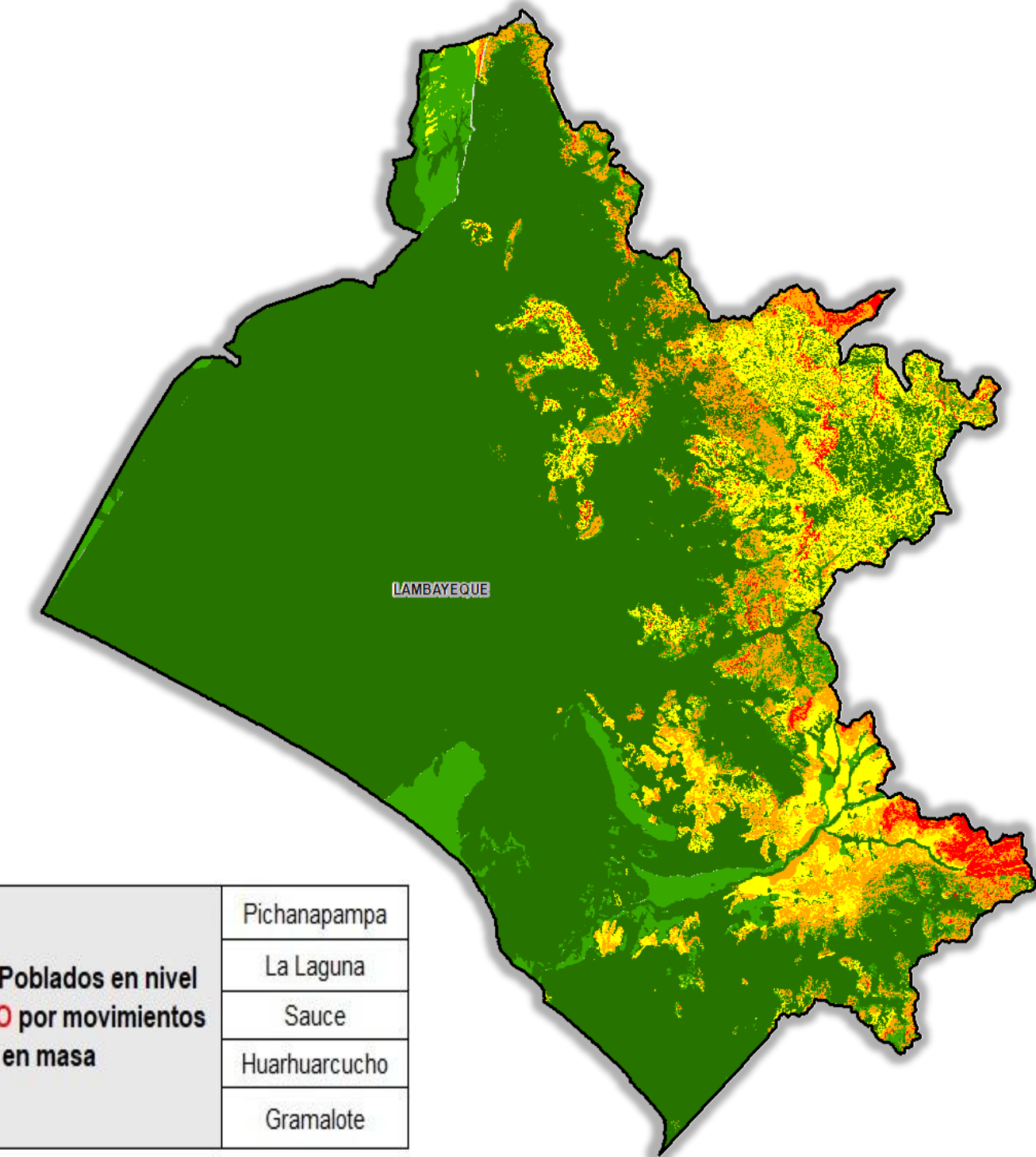
MOVIMIENTOS EN MASA LAMBAYEQUE



Nivel de riesgo	MUY ALTO					ALTO				
Departamento	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Locales Educativos	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Locales Educativos
AMAZONAS	1 978	144 341	58 172	248	1 674	894	125 829	45 811	268	1 031
ANCASH	2 985	179 211	81 931	150	1 753	1 558	65 484	29 812	54	693
APURIMAC	693	13 118	9 247	26	152	1 944	247 555	107 815	371	1 525
AREQUIPA	1 922	134 701	82 897	95	869	1 673	89 172	57 616	56	588
AYACUCHO	3 178	120 597	75 372	177	1 354	2 387	65 019	42 428	103	819
CAJAMARCA	345	38 484	13 934	44	370	1 954	233 269	95 141	226	2 304
CALLAO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CUSCO	4 870	377 736	155 202	203	2 483	2 316	476 618	162 965	347	1 816
HUANCAVELICA	2 765	136 424	75 947	216	1 586	2 169	55 661	31 133	93	761
HUANUCO	3 739	204 891	91 905	160	1 926	1 539	91 534	38 716	70	831
ICA	61	1 398	1 007	1	14	235	16 575	9 785	16	109
JUNIN	2 330	137 289	68 742	197	1 673	1 029	87 297	39 041	105	870
LA LIBERTAD	641	39 871	14 424	21	383	1 032	97 475	36 212	43	871
LAMBAYEQUE	5	422	128	-	4	20	1 964	713	-	22
LIMA	527	7 076	6 305	24	184	1 628	36 679	23 819	90	802
LORETO	34	3 414	857	6	74	53	33 832	8 200	17	139
MADRE DE DIOS	12	1 412	785	5	23	10	1 037	344	2	16
MOQUEGUA	610	10 442	9 742	24	218	355	14 244	10 001	28	132
PASCO	1 691	85 155	32 987	149	839	492	42 032	19 262	54	411
PIURA	708	89 526	29 679	68	994	731	116 328	39 664	75	1 127
PUNO	4 435	214 121	143 378	138	1 838	2 576	313 965	171 965	231	2 058
SAN MARTIN	775	76 209	25 881	65	786	768	157 270	53 071	171	1 116
TACNA	222	8 592	6 415	18	127	230	6 784	6 290	21	99
TUMBES	2	8	13	-	-	11	7 717	3 099	1	19
UCAYALI	66	7 564	2 255	11	105	175	20 353	8 254	22	266
Total	34 594	2 032 002	987 205	2 046	19 429	25 779	2 403 693	1 041 157	2 464	18 427

Centros Poblados en nivel
MUY ALTO por movimientos
en masa

Pichanapampa
La Laguna
Sauce
Huarhuarccho
Gramalote



Fuente: CENEPRED (2025)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/20923>

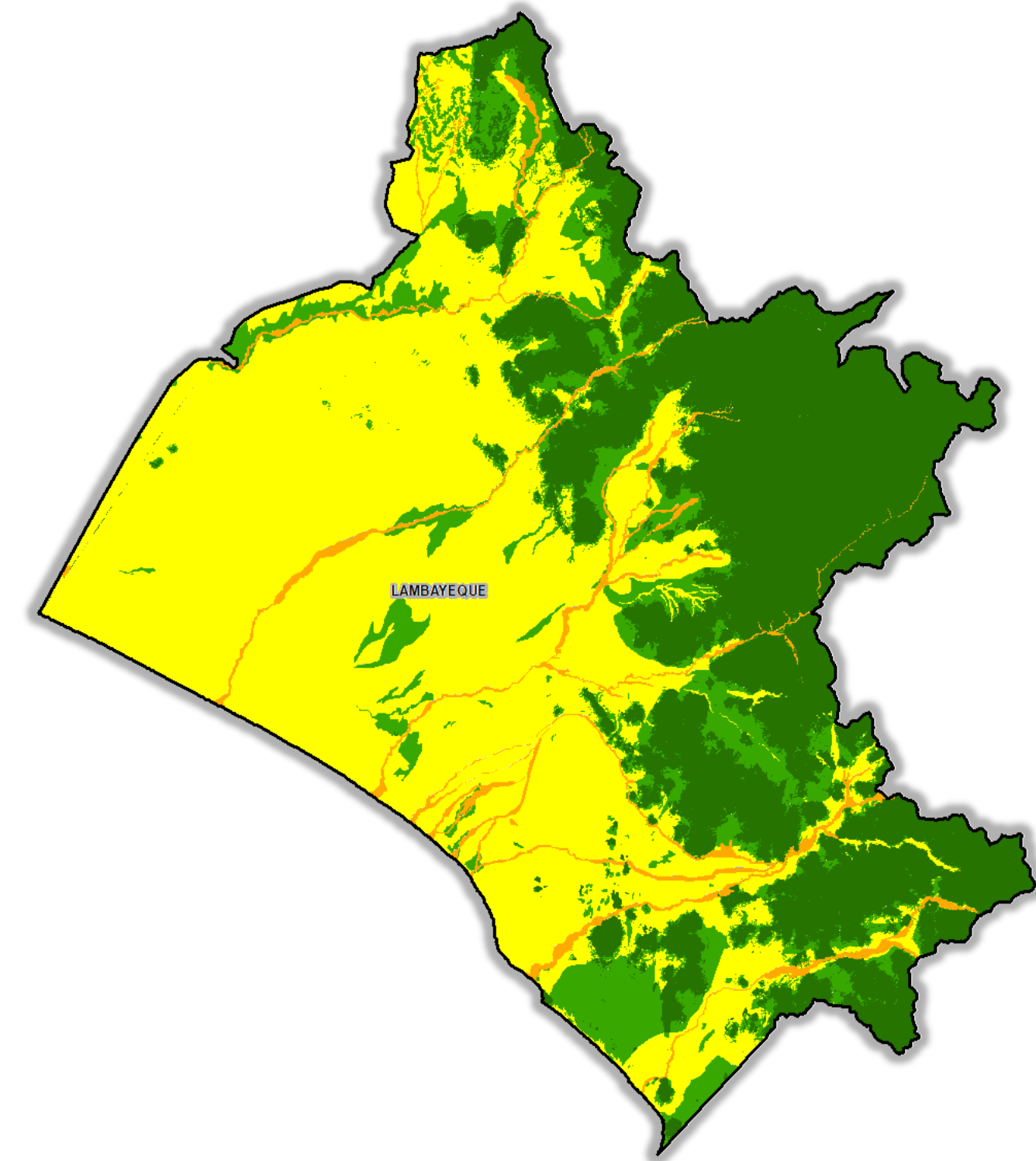
ESCENARIOS DE RIESGO POR LLUVIAS PARA EL PERÍODO ENERO – MARZO 2026

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



INUNDACIONES LAMBAYEQUE

Nivel de riesgo	MUY ALTO					ALTO					
	Departamento	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas
AMAZONAS		124	19 860	6 142	37	256	129	53 525	19 699	57	239
ANCASH		22	4 111	1 580	2	39	413	185 638	62 656	70	536
APURIMAC		397	109 718	44 574	170	575	525	47 712	24 881	85	435
AREQUIPA		73	3 919	2 602	8	43	644	662 019	255 948	520	2 639
AYACUCHO		186	8 568	4 543	12	96	1 767	306 094	121 339	299	1 373
CAJAMARCA		5	1 736	598		8	143	231 552	68 540	279	687
CALLAO										6	22
CUSCO		680	80 472	35 673	196	793	2 333	533 056	199 923	331	2 291
HUANCAVELICA		202	74 598	30 872	68	268	238	23 947	10 183	21	128
HUANUCO		80	8 009	3 288	19	133	302	201 662	66 661	100	695
ICA		1	3	5			276	316 896	115 638	184	839
JUNIN		251	146 659	51 165	77	642	799	769 207	260 950	467	2 725
LA LIBERTAD							129	89 456	26 322	18	194
LAMBAYEQUE							118	51 891	17 064	13	134
LIMA		8	9	10			120	16 343	6 808	36	193
LORETO		759	113 782	28 858	122	1 510	625	92 695	23 852	125	1 277
MADRE DE DIOS		132	25 242	10 103	30	172	126	92 100	34 527	175	372
MOQUEGUA		103	2 458	1 881	8	56	101	3 161	2 061	6	30
PASCO		235	30 660	10 242	67	318	823	118 423	47 364	117	714
PIURA							176	364 843	110 980	255	1 176
PUNO		432	27 627	16 474	22	315	2 358	583 723	273 373	335	3 089
SAN MARTIN		226	92 615	29 601	57	317	351	216 425	70 926	201	662
TACNA		61	1 413	776	4	13	75	2 176	2 019	6	22
TUMBES							30	18 226	6 939	10	113
UCAYALI		414	197 854	59 728	93	870	160	31 897	10 052	35	333
Total general		4 391	949 313	338 715	992	6 424	12 761	5 012 667	1 838 705	3 751	20 918





CENEPRED

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

DECLARATORIA DE ESTADO DE EMERGENCIA

DECRETO SUPREMO QUE DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA

DECRETO SUPREMO N° 003-2026-PCM



DIARIO OFICIAL DEL BICENTENARIO

El Peruano

Buscar... Buscar Filtro

PDF HTML Cuadernillo Fecha de publicación: 09/01/2026

f t w in

Decreto Supremo que declara el Estado de Emergencia en algunos distritos de varias provincias de los departamentos de Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Puno, San Martín, Tacna y Ucayali, por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales

**DECRETO SUPREMO
Nº 003-2026-PCM**

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA
CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con lo dispuesto en el numeral 68.5 del artículo 68 del Reglamento de la Ley N° 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), aprobado por el Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, en concordancia con el numeral 5.3 del artículo 5 y el numeral 9.2 del artículo 9 de la "Norma Complementaria sobre la Declaratoria de Estado de Emergencia por Desastre o Peligro Inminente, en el marco de la Ley N° 29664, del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres - SINAGERD", aprobada mediante el Decreto Supremo N° 074-2014-PCM; la Presidencia del Consejo de Ministros, excepcionalmente, presenta de Oficio ante el Consejo de Ministros, la declaratoria de Estado de Emergencia ante la condición de peligro inminente o la ocurrencia de un desastre, previa comunicación de la situación y propuesta de medidas y/o acciones inmediatas que correspondan, efectuada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI);

Que, mediante Oficio N° 000416-2025-INDECI/JEF, de fecha 30 de diciembre de 2025, el Jefe del INDECI remite y hace suyo el Informe Situacional N° 000028-2025-INDECI/DIRES, de fecha 30 de diciembre de 2025, emitido por el Director de Respuesta de la indicada entidad, en el cual se señala que, en base a los informes emitidos por el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) y la Sub Dirección de Información sobre Escenarios de Riesgo de Desastres de la Dirección de Preparación del INDECI, se ha determinado que algunos distritos de varias provincias de los departamentos de Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Puno, San Martín, Tacna y Ucayali, son los más expuestos al peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales, lo cual podría afectar la vida y la salud de las personas, la agricultura y la ganadería, entre otros;

Fuente: El Peruano (2026)

<https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/2475362-1>



PERÚ

Ministerio
de Defensa

LLUVIAS

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

ESCENARIOS DE RIESGO POR LLUVIAS PARA EL PERÍODO
ENERO – MARZO
2026

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

www.cenepred.gob.pe

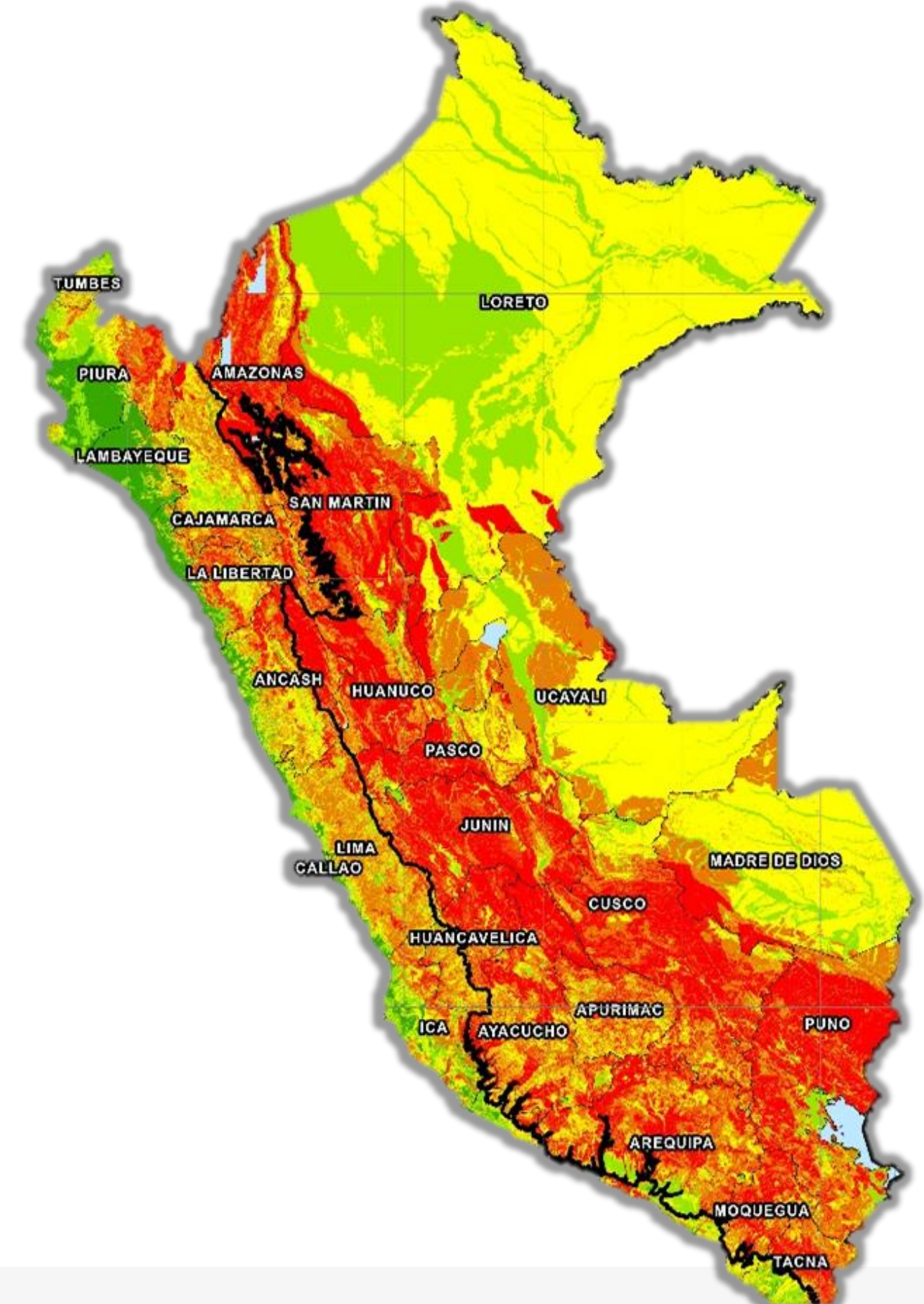


INFORME SITUACIONAL N° 000028-2025-INDECI/DIRES

INDECI/DIRES

El INDECI ha tenido en consideración el sustento contenido en:

- El Comunicado Oficial ENFEN N° 13-2025, de fecha 18 de diciembre de 2025, de la Comisión Multisectorial Encargada del Estudio Nacional del Fenómeno “El Niño”-ENFEN.
- El Informe Técnico N° 17-2025/SENAMHI-DMA-SPC “Perspectivas Climáticas Enero-Marzo 2026”, del 19 de diciembre de 2025, del SENAMHI.
- El Escenarios de Riesgo por lluvias para el período Enero-Marzo 2026, Diciembre 2025, del CENEPRED.
- El Informe Situacional N° 000005-2025-INDECI/SDIERD, de fecha 29 de diciembre de 2025, denominado “Análisis de información sobre escenarios de riesgo de desastres ante peligro inminente asociados a lluvias intensas entre Enero-Marzo 2026”, de la Sub Dirección de Información sobre Escenarios de Riesgo de Desastres de la Dirección de Preparación del INDECE.



EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!



PERÚ

Ministerio
de Defensa



CENEPRED

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

AVISOS CORTO PLAZO (14-16 ENE 26)

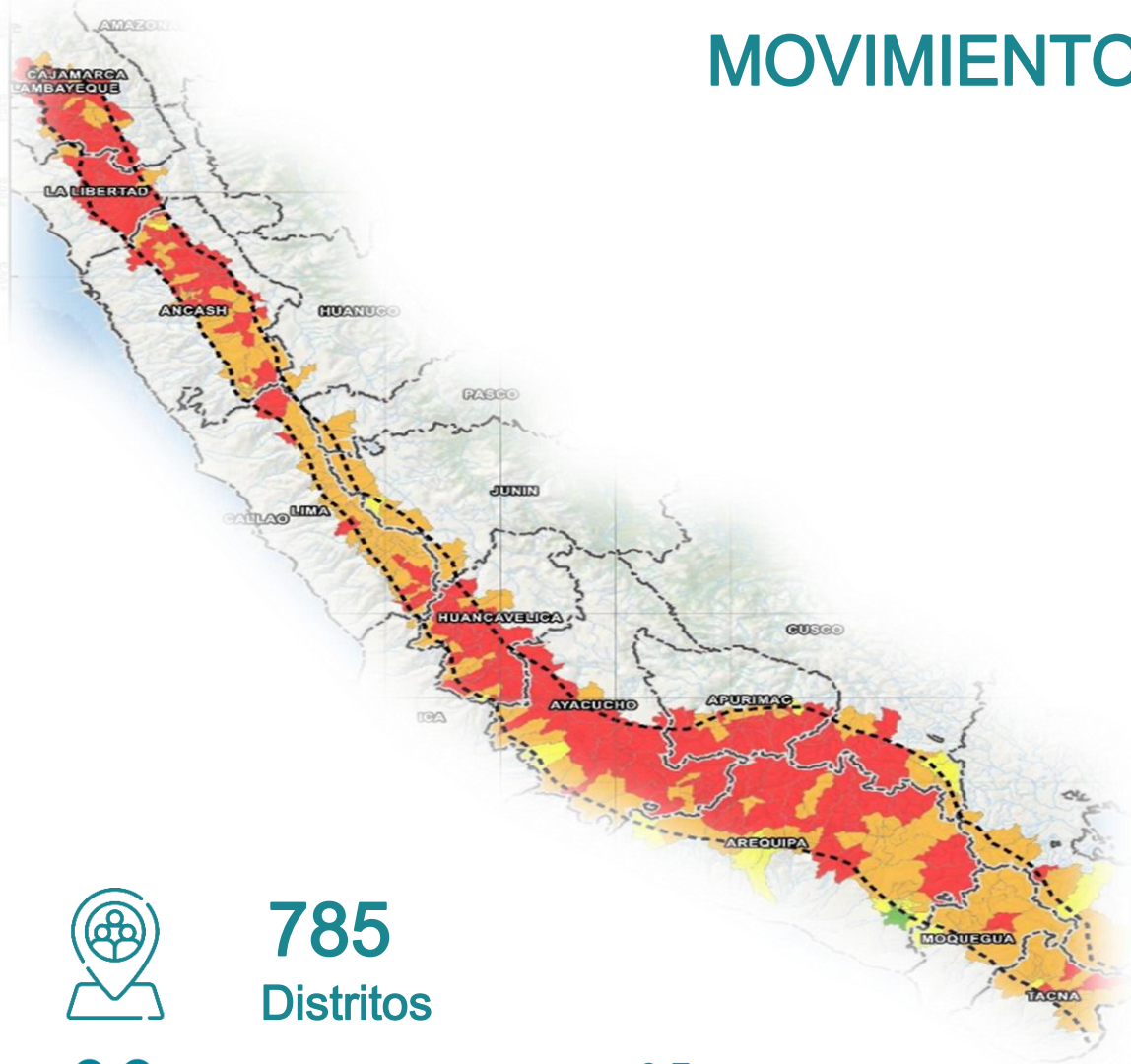


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

14 AL 16 DE ENERO 2026

Sierra

MOVIMIENTOS EN MASA

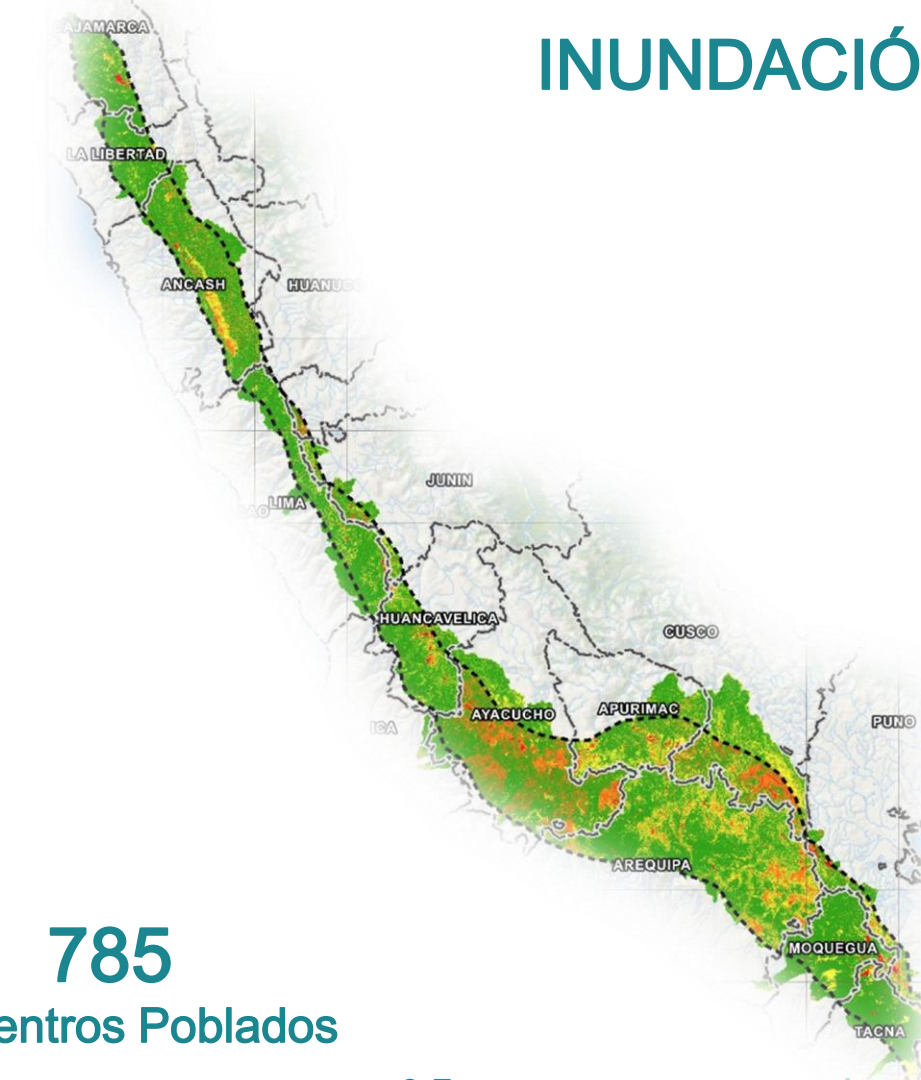
**785**

Distritos

**364,807**
población**108,883**
viviendas**664**
Inst. Educativas**257**
Est. de Salud

DEPARTAMENTOS EN
NIVEL:
MUY ALTO
ÁNCASH, APURÍMAC,
AREQUIPA, AYACUCHO,
CAJAMARCA, CUSCO,
HUANCAVELICA, ICA,
JUNÍN, LIMA,
MOQUEGUA, PASCO,
PUNO Y TACNA.

INUNDACIÓN

**785**

Centros Poblados

**364,807**
población**108,883**
viviendas**664**
Inst. Educativas**257**
Est. de Salud

DEPARTAMENTOS EN
NIVEL:
MUY ALTO
ÁNCASH, APURÍMAC,
AREQUIPA,
AYACUCHO,
CAJAMARCA, CUSCO,
HUANCAVELICA,
JUNÍN, LIMA,
MOQUEGUA, PASCO,
PUNO Y TACNA.



PERÚ

Ministerio
de Defensa

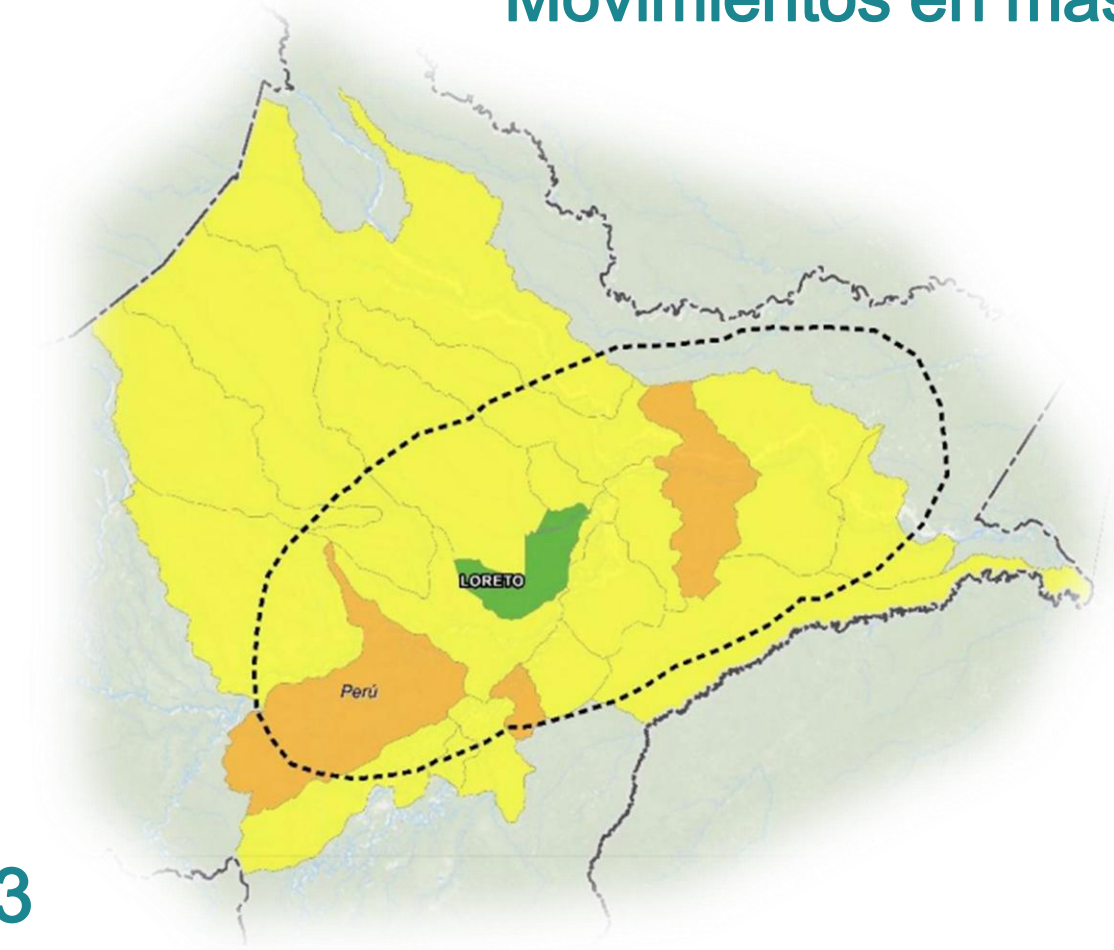


PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA

15 al 16 de enero 2026

Selva

Movimientos en masa



3
Distritos



18,725
población



3,799
viviendas



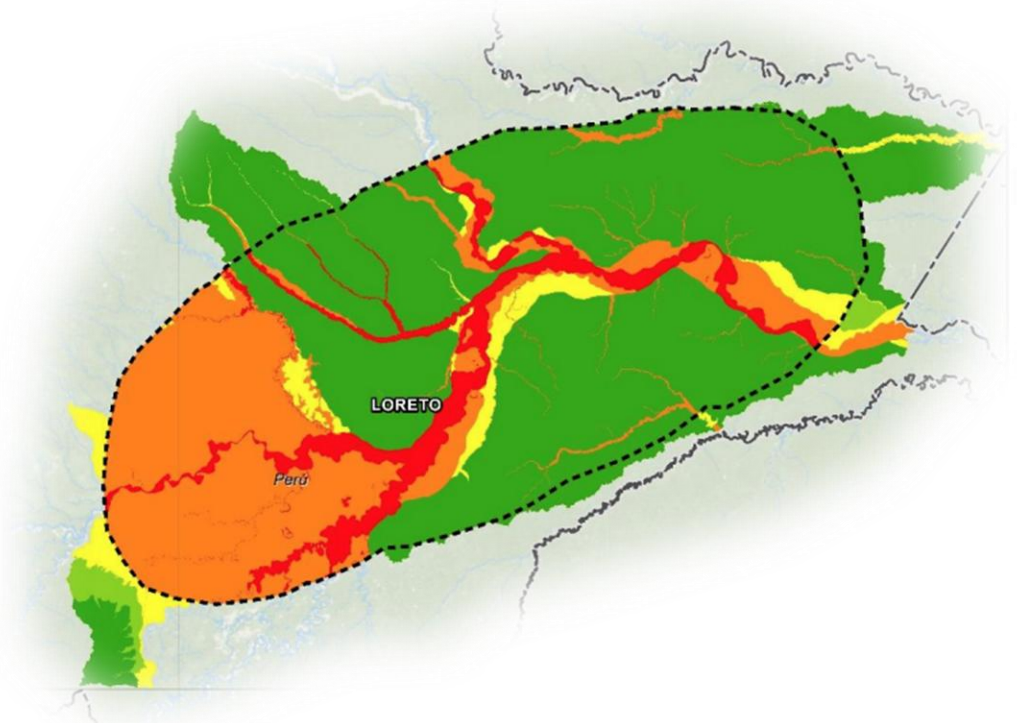
174
Inst. Educativas



12
Est. de Salud

Departamentos en nivel:
Alto
Loreto.

Inundación



377
Centros Poblados



62,760
población



15,563
viviendas



572
Inst. Educativas

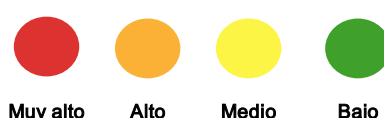


58
Est. de Salud

Departamentos en nivel:
Muy alto
Loreto.

Ambito pronóstico

Nivel de riesgo



<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/21030>



PERÚ

Ministerio
de Defensa

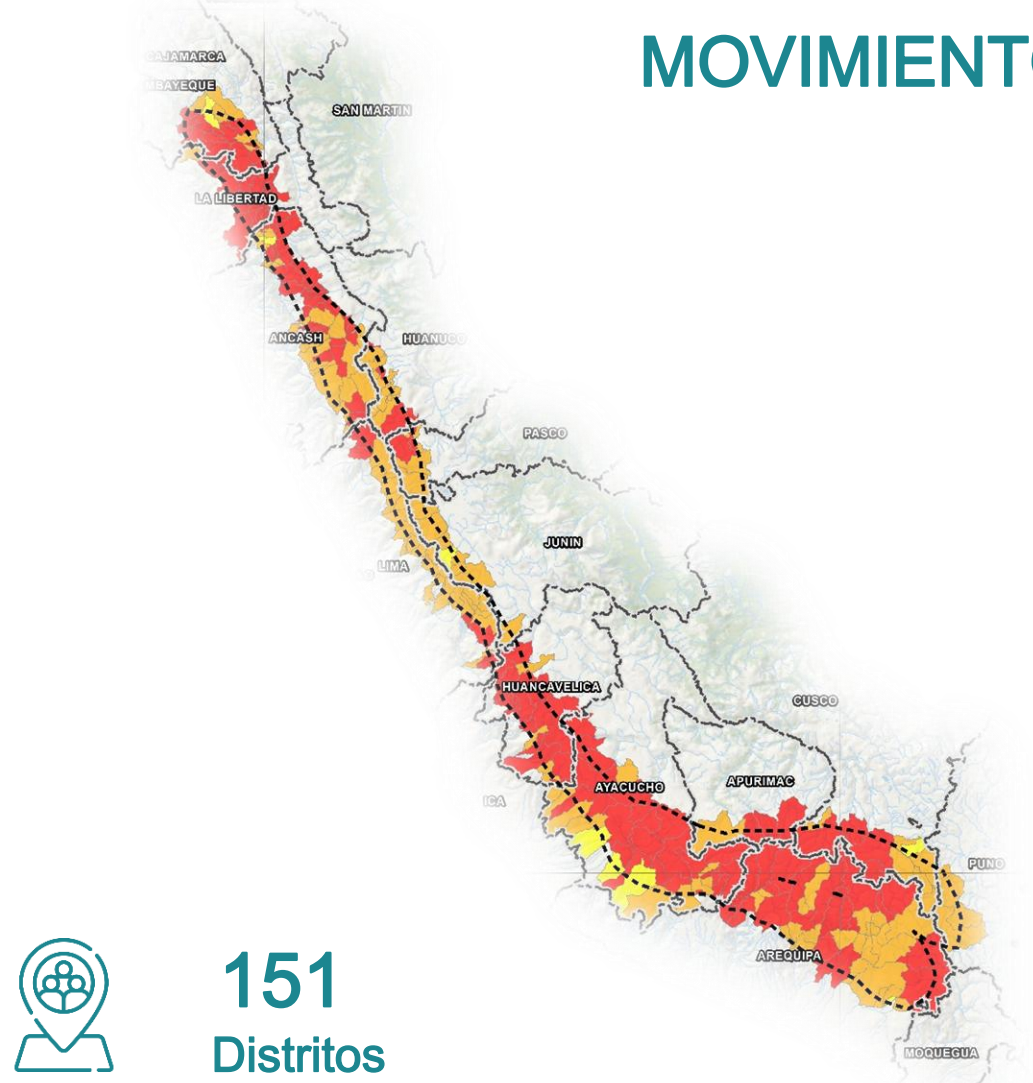


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 012)

17 AL 18 DE ENERO 2026

Sierra

MOVIMIENTOS EN MASA



151
Distritos

676,017
población

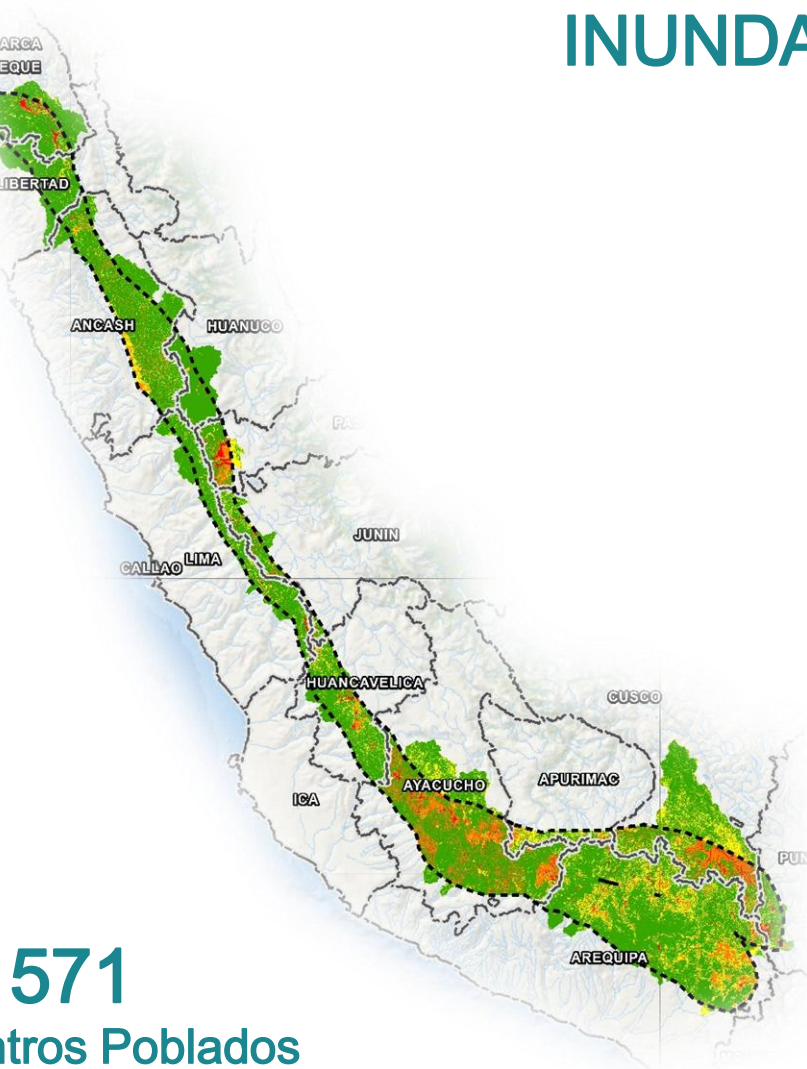
3,841
Inst. Educativas

194,601
viviendas

519
Est. de Salud

DEPARTAMENTOS EN
NIVEL:
MUY ALTO
ÁNCASH, APURÍMAC,
AREQUIPA, AYACUCHO,
CAJAMARCA, CUSCO,
HUANCAVELICA,
HUÁNUCO, LA
LIBERTAD, LIMA, Y
PASCO.

INUNDACIÓN



571
Centros Poblados

287,623
población

672
Inst. Educativas

84,028
viviendas

265
Est. de Salud

DEPARTAMENTOS EN
NIVEL:
MUY ALTO
ÁNCASH, APURÍMAC,
AREQUIPA, AYACUCHO,
CAJAMARCA, CUSCO,
HUANCAVELICA,
HUÁNUCO, JUNÍN, LA
LIBERTAD, LIMA, PASCO
Y PUNO.



PERÚ

Ministerio
de Defensa

Nivel de riesgo
 Muy alto Alto Medio Bajo

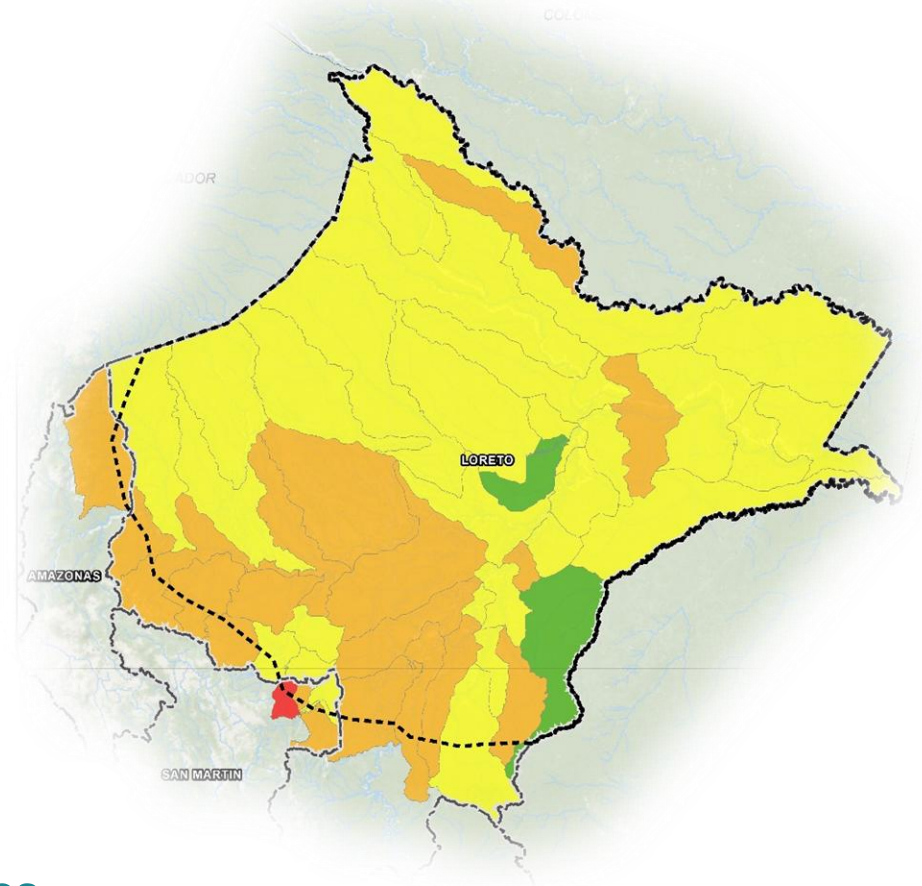


PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA

17 al 18 de enero 2026

Selva

Movimientos en masa



1
Distritos



6,429
población



52
Inst. Educativas



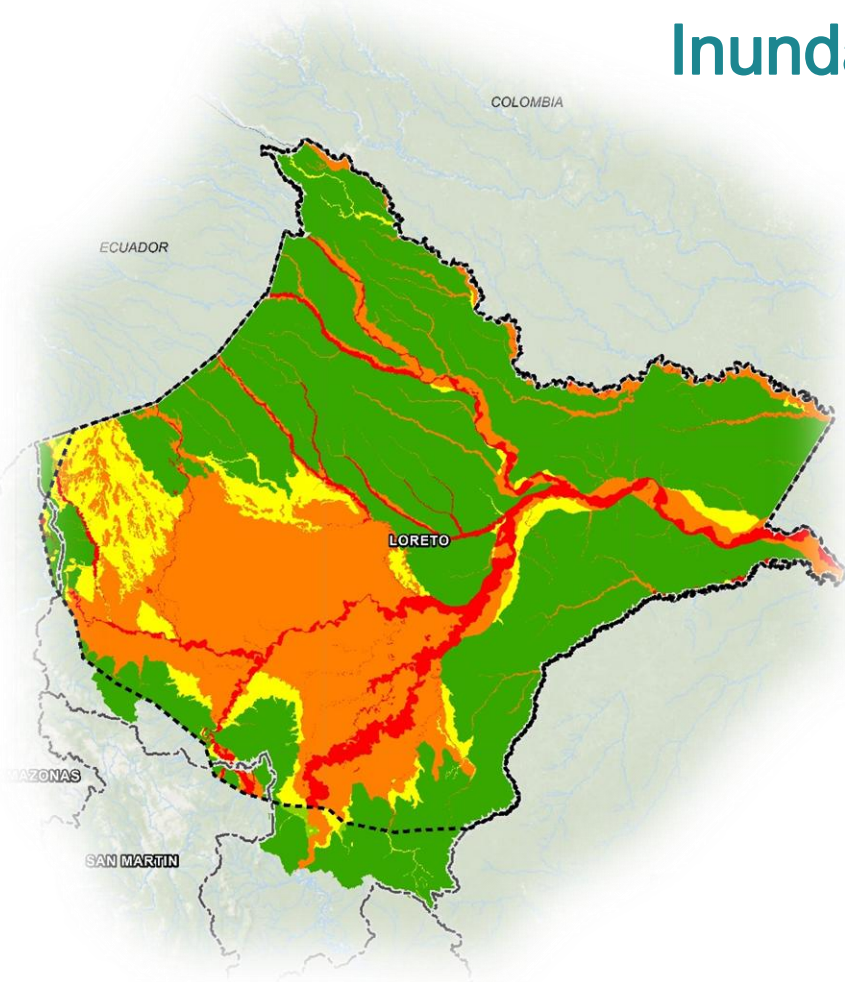
1,648
viviendas



5
Est. de Salud

Departamentos en nivel:
Muy alto
San Martín.

Inundación



721
Centros Poblados



109,779
población



1,238
Inst. Educativas



27,458
viviendas



109
Est. de Salud

Departamentos en nivel:
Muy alto
Amazonas, Loreto y
San Martín.

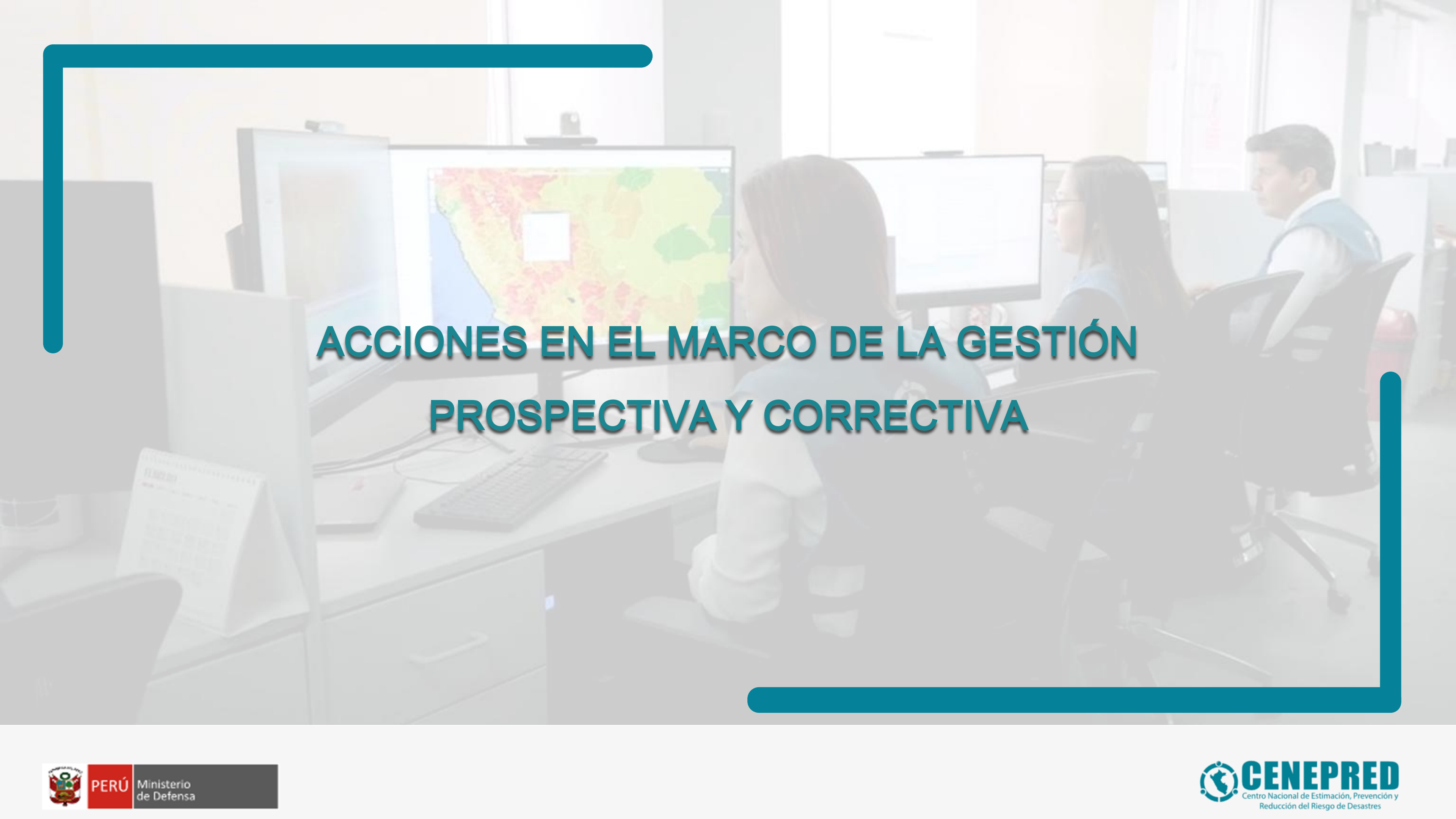
[—] Ambito pronóstico

Nivel de riesgo



PERÚ

Ministerio
de Defensa



ACCIONES EN EL MARCO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

01

MANEJO DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA GRD

- EL 2025 SE APROBARON 252 PLANES DE PREVENCIÓN DE REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES (PPRRD) EN LA PLATAFORMA SIGRID.
- EL 2025 SE APROBARON 106 EVALUACIONES DE RIESGO (EVAR) EN LA PLATAFORMA SIGRID.
- SE PUBLICARON 4500 PUNTOS CRÍTICOS POR INUNDACIÓN EN LA PLATAFORMA SIGRID, SEGÚN INFORMACIÓN REMITIDA POR LA AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA (ANA).

02

ASISTENCIAS TÉCNICAS

- SE REALIZARON 1711 ASISTENCIAS TÉCNICAS PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (PPRRD).
- ASISTENCIAS TÉCNICAS PARA LA ELABORACIÓN DE EVALUACIONES DE RIESGO (EVAR), PLANES DE EDUCACIÓN COMUNITARIA (PEC), PLANES DE REASENTAMIENTO POBLACIONAL Y 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, CALLAO Y CUSCO.
- PARTICIPACIÓN EN MESAS TÉCNICAS DE TRABAJO.



CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

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



Elaborado por la analista:

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

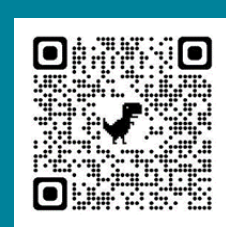
VºBº:

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

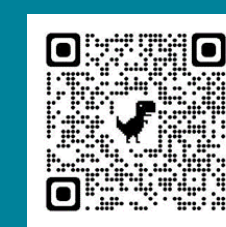
Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo
Analista de Sistemas de Información
Geográfica



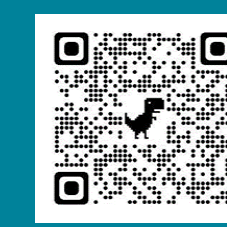
Web Cenepred



Aula Virtual



SIGRID



SIMSE

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



964-608-382



soporte-sigrid@cenepred.gob.pe