



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 26 de diciembre del 2025 al 01
de enero del 2026.



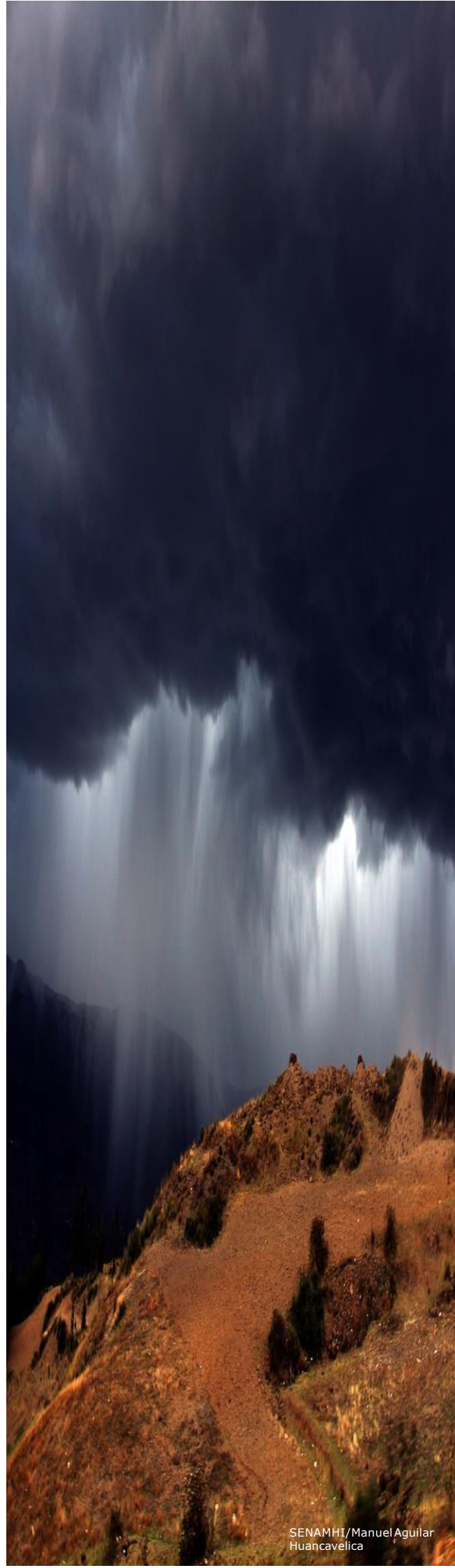
PRONÓSTICO

Para la semana del 03 al 09 de
enero del 2026.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



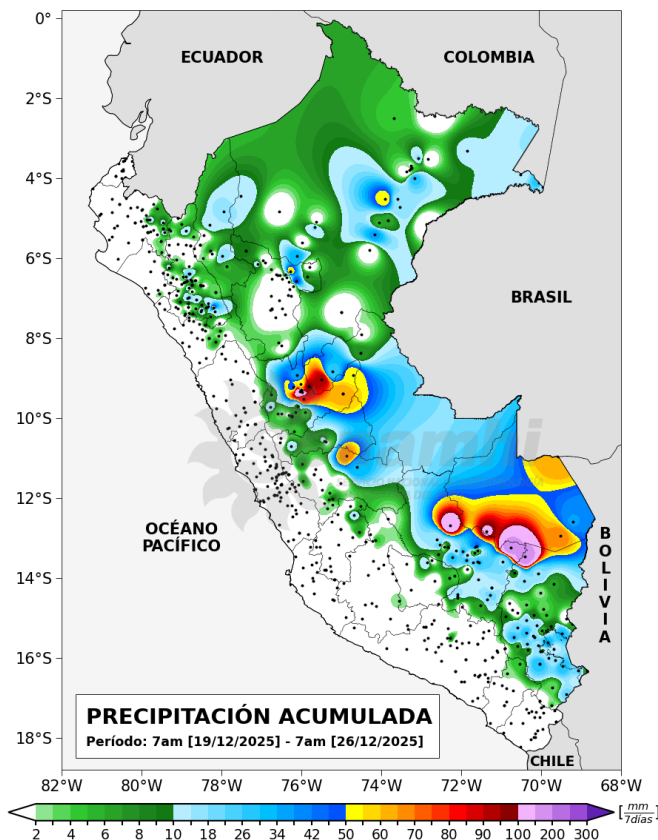
OBSERVACIONES:

Durante el periodo del 19 al 26 de diciembre de 2025 (MAPA 1), los mayores acumulados de precipitación se concentraron principalmente en la selva sur, con núcleos que superaron los 100 mm en sectores de Cusco, Madre de Dios y Puno, mientras que en la selva central las lluvias fueron moderadas y en la sierra se presentaron de manera dispersa y localizada, con baja cobertura espacial; la costa mantuvo acumulados poco significativos. En contraste, para el periodo del 27 de diciembre de 2025 al 02 de enero de 2026 (MAPA 2) se observa un incremento y una mayor extensión espacial de las lluvias, especialmente en la selva central y sur, además de una mayor incidencia de precipitaciones en la sierra centro y sur, lo que evidenció una recuperación en estas regiones respecto al MAPA 1; en la costa las lluvias continuaron siendo bajas, con valores generalmente menores a 1 mm/día.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

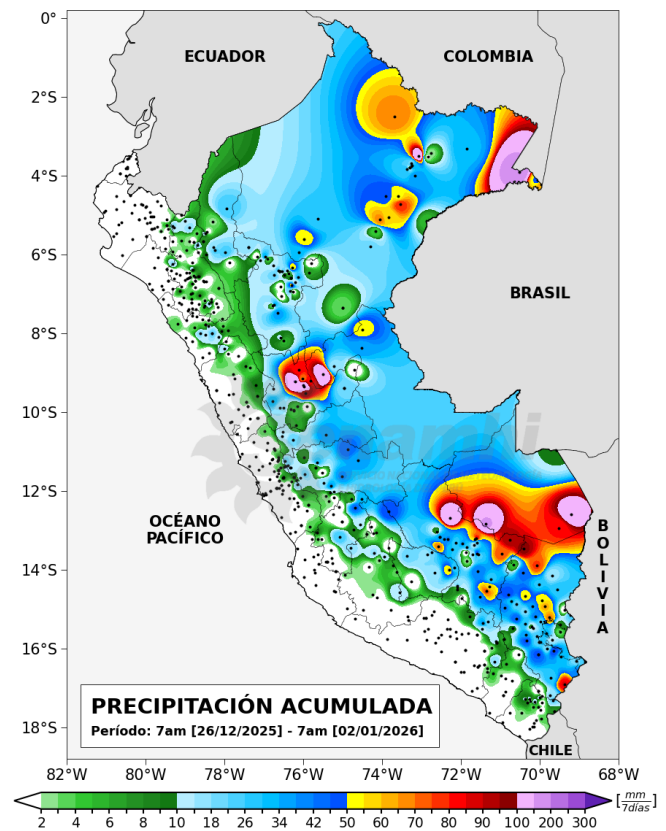
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 19 AL 26 DE DICIEMBRE DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 27 DE DICIEMBRE DEL 2025 AL 02 ENERO DEL 2026.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 02/01/2026 (11:00 horas)

MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	DIC						E
					26	27	28	29	30	31	
COSTA	LA CRUZ	TUMBES	COSTA NORTE	6							
	PAPAYAL	TUMBES		50							
	CHULUCANAS	PIURA		89							
	SAN MIGUEL	PIURA		24							
	HACIENDA BIGOTE	PIURA		198							
	OYOTUN	LAMBAYEQUE	COSTA CENTRAL	187							
	SIPAN	LAMBAYEQUE		87							
	LOMAS DE LACHAY	LIMA		416							
	RIO GRANDE	ICA		325							
	HACIENDA BERNALES	ICA	COSTA SUR	293							
	HUANCANO	ICA		1005							
SIERRA	AYABACA	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2648							
	SANTO DOMINGO	PIURA		1490							
	CACHICADAN	LA LIBERTAD		2892							
	JULCAN	LA LIBERTAD		3397							
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052							
	QUILCATE	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	3076							
	LLAPA	CAJAMARCA		2951							
	PORCULLA	PIURA		2142							
	SALALA	PIURA		2974							
	HUANGACUCHA	LA LIBERTAD		3770							
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3186							
	SALLIQUE	CAJAMARCA		1804							
	SONDOR	CAJAMARCA		2908							
	CELENDIN	CAJAMARCA		2602							
	CAJABAMBA	CAJAMARCA		2625							
	RECUAY	ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3431							
	MALVAS	ANCASH		3009							
	CHIQUEAN	ANCASH		3414							
	HUACHOS	HUANCVELICA		2736							
	LIRCAY	HUANCVELICA		3303							
	PARQUIN	LIMA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3571							
	TANTA	LIMA		4323							
	SHEQUE	LIMA		3188							
	SAN MATEO DE HUANCHOR	LIMA		3155							
	SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA		3758							
	PISCOBAMBA II	ANCASH	SIERRA SUR ORIENTAL	3278							
	RECUAY	ANCASH		3431							
	CHAVIN	ANCASH		3140							
	COLCABAMBA	HUANCVELICA		3019							
	LIRCAY	HUANCVELICA		3303							
	JACAS CHICO	HUANUCO	SIERRA SUR ORIENTAL	3703							
	DOS DE MAYO	HUANUCO		3414							
	TARMA	JUNIN		3025							
	LA OROYA	JUNIN		3842							
	SAN JUAN DE JARPA	JUNIN		3660							
	RUNATULLO	JUNIN	SIERRA SUR ORIENTAL	3473							
	YANAHUANCA	PASCO		3137							
	IMATA	AREQUIPA		4475							
	LAS SALINAS	AREQUIPA		4349							
	LUCANAS	AYACUCHO		3350							
	PQUIO	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL	3176							
	ICHUÑA	MOQUEGUA		3778							
	QUINISTACUILLAS	MOQUEGUA		1765							
	ILABAYA	TACNA		1425							
	ANDAHUAYLAS	APURIMAC		2981							
	LA QUINUA	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL	3215							
	WAYLLAPAMPA	AYACUCHO		2470							
	QUINCIMIL	CUSCO		651							
	QUEBRADA YANATILE	CUSCO		1183							
	CHALLABAMBA	CUSCO		2803							
	HUARAYA MOHO	PUNO	SELVA NORTE	3836							
	AZANGARO	PUNO		3857							
	MACUSANI	PUNO		4363							
	RINCON DE LA CRUZ	PUNO		3887							
	PUTINA	PUNO		3861							
SELVA	EL PALTO	AMAZONAS	SELVA NORTE	1467							
	SANTA MARIA DE NIEVA	AMAZONAS		225							
	MAZAN	LORETO		96							
	SAN REGIS	LORETO		101							
	CABALLOCOCHA	LORETO		75							
	CHAZUTA	SAN MARTIN	SELVA CENTRAL	203							
	SORITOR	SAN MARTIN		852							
	TOURNAVISTA	HUANUCO		196							
	PUERTO INCA	HUANUCO		212							
	TINGO MARIA	HUANUCO		657							
	MACHU PICCHU	CUSCO	SELVA SUR	2399							
	QUINCIMIL	CUSCO		651							
	SAN GABAN	PUNO		666							
	IÑAPARI	MADRE DE DIOS		244							
	PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS		209							

■ Sin dato
■ Día sin lluvia
■ Lluvia < 1 mm
■ 1 mm ≤ Lluvia ≤ Percentil 90
■ Día lluvioso
■ Día muy lluvioso
■ Día extremadamente lluvioso
■ Record de precipitación

LLUVIA EN LA COSTA

La costa no presentó lluvias.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte deportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90 entre el 30 de diciembre al 01 de enero.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central occidental reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90. Mientras que el flanco oriental presentó lluvias frecuentes con algunos acumulados importantes y categorizados como «lluviosos» a «Extremadamente lluviosos».

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental reportó lluvias puntuales con algunos acumulados importantes; en contraste, el flanco oriental presentó lluvias frecuentes con acumulados categorizados como «lluviosos» a «extremadamente lluviosos» el 01 de enero sobre todo en Cusco y Puno.

LLUVIA EN LA SELVA

La región amazónica reportó lluvias frecuentes y en su mayoría inferiores al percentil 90 y con algunos acumulado categorizados como «lluviosos» a «muy lluviosos».



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 03 AL 09 DE ENERO DE 2026:

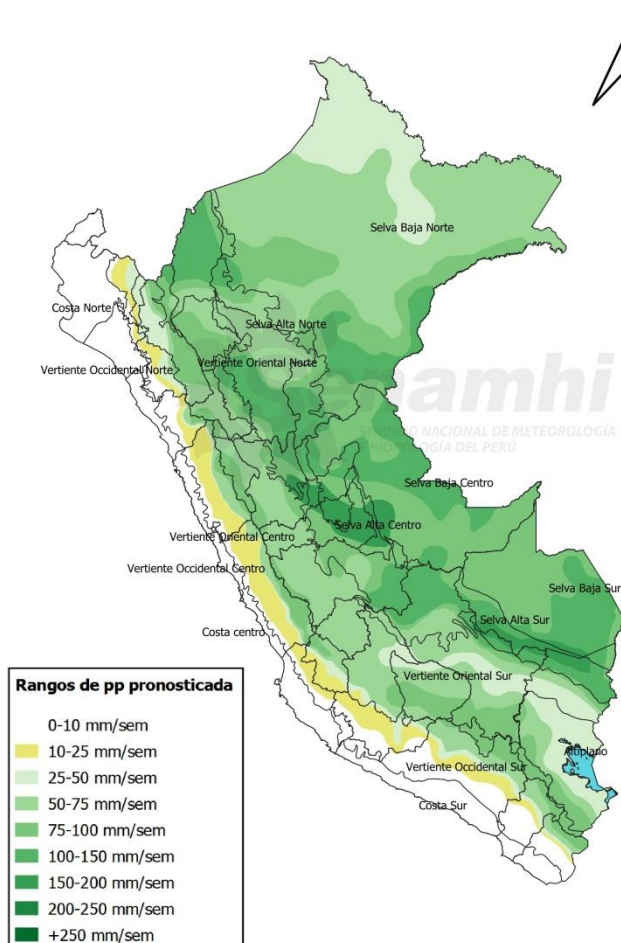
La distribución de las precipitaciones será:



- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones de ligera a moderada intensidad, principalmente sobre a sierra centro y sur y la vertiente oriental. En los primeros días del periodo, se esperan lluvias entre ligera a fuerte intensidad, principalmente en la sierra centro y sur. Cabe mencionar que del 4 al 6 de enero, se las precipitaciones estarían abarcando parte de la cuenca media principalmente de los sectores de sierra centro y norte. En localidades ubicadas por encima de los 4000 m s. n. m. existe alta probabilidad de precipitaciones sólidas (nevadas), mientras que en zonas por encima de los 3200 m s. n. m. se prevé la ocurrencia de granizo. Estos eventos estarán acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- **EN LA SELVA**, Se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, con mayor incidencia en la selva central y sur, donde se esperan eventos localmente fuertes durante los primeros días del periodo de pronóstico (3 al 6 de enero) y nuevamente hacia el final del periodo (8 y 9 de enero). En la selva norte, las precipitaciones serían de ligera a moderada intensidad, con algunos eventos localizados en la región de San Martín durante el periodo analizado. Estas lluvias esperadas en la selva estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y episodios de incremento de la nubosidad, principalmente durante las tardes y noches.
- **EN LA COSTA**, Se esperan eventos de trasvase que favorecerían la ocurrencia de lluvias dispersas en la costa central, principalmente entre el 4 y el 6 de enero. En la costa norte, especialmente en la región La Libertad, entre el 5 y 6 de enero, se prevé una mayor probabilidad de lluvias ligeras. En la costa sur no se esperan lluvias significativas.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 03 AL 09 DE ENERO DEL 2026.



NOTA: Las áreas que se encuentran coloreadas en el mapa 1 son áreas probables de ocurrencia de precipitación. Este pronóstico está basado en modelos numéricos, datos observados y el análisis de los pronosticadores del SENAMHI.

Dirección de Meteorología y Evaluación

Ambiental Atmosférica

Grinia Ávalos Rondán

gavalos@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rivas Quispe

privas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Yury Escajadillo Fernandez

yescajadillo@senamhi.gob.pe

El boletín semanal de lluvia lo encuentras en:

<https://www.senamhi.gob.pe/?p=boletines>

Para para mayor información sobre los avisos meteorológicos, visite este link :

<http://www.senamhi.gob.pe/avisos>

Próxima actualización: 02 de febrero del 2026



**Servicio Nacional de Meteorología e
Hidrología del Perú - SENAMHI**

Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414

Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:

[51 1] 470-2867

Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 461

Pronóstico: [51 1] 614-1407 o 265-8798 (Atención las 24 horas)

Consultas y sugerencias:

clima@senamhi.gob.pe

pronosticador@senamhi.gob.pe