



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

De la semana 02 al 08 de enero
2026.



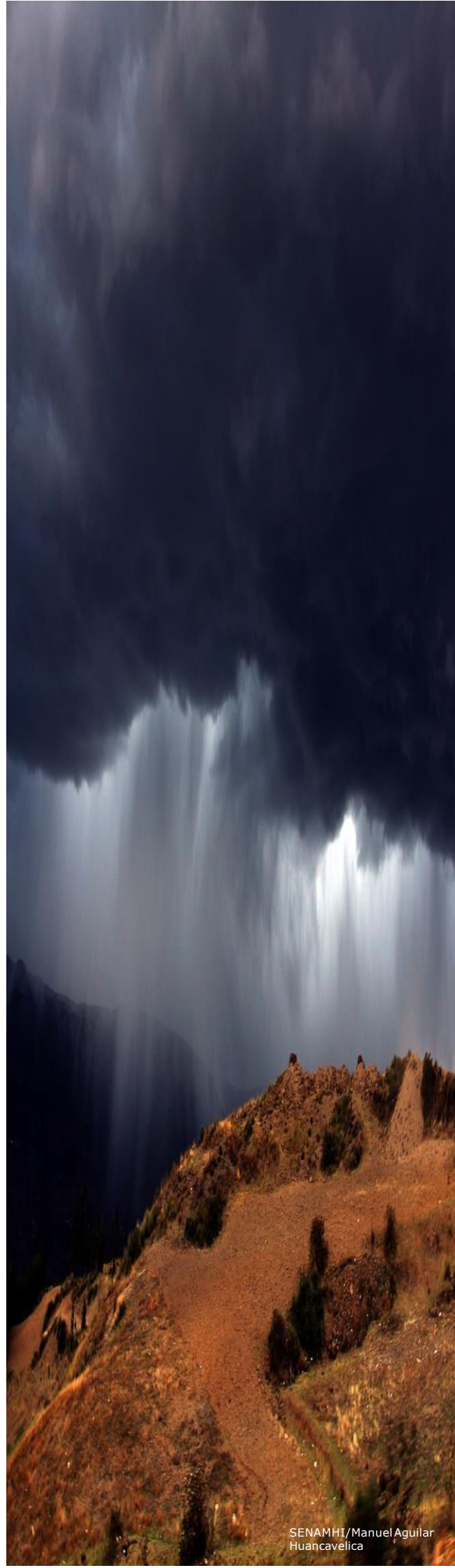
PRONÓSTICO

Para la semana del 10 al 16 de
enero del 2026.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



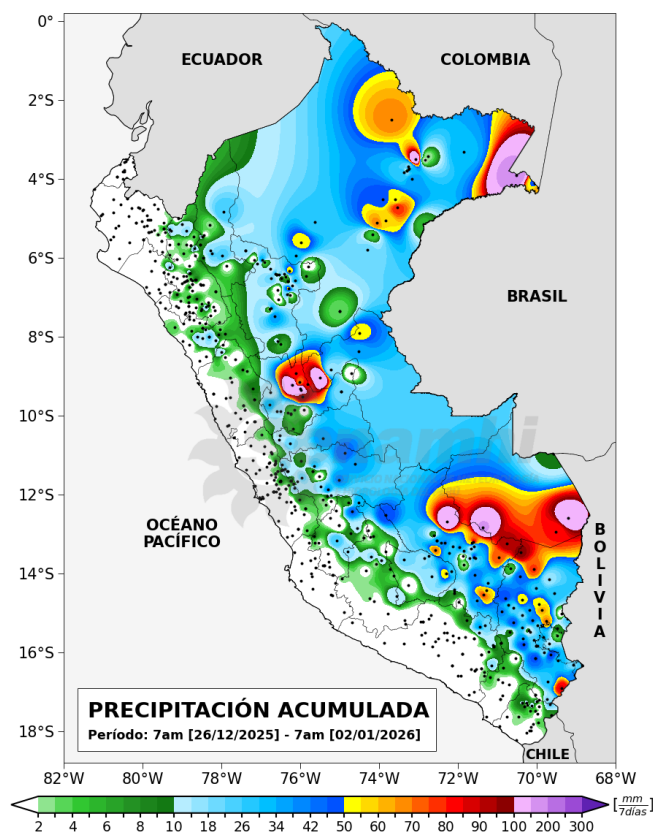
OBSERVACIONES:

Durante el periodo del 27 de diciembre de 2025 al 2 de enero del 2026 (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 02 al 09 de enero de 2026 (MAPA 2) se observa un descenso de las lluvias, especialmente en la selva sur, además de una mayor incidencia de precipitaciones en la sierra centro y sur oriental, 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

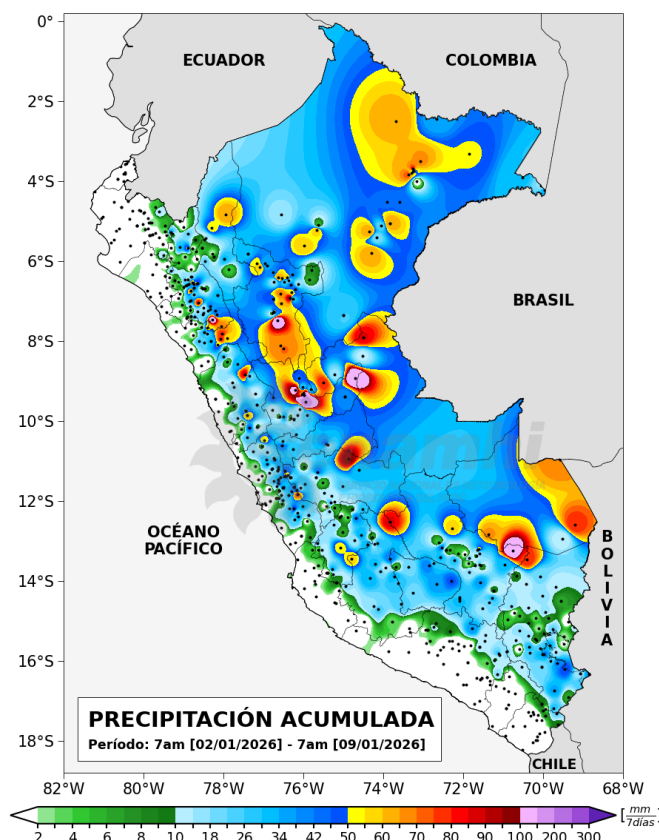
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 27 DE DICIEMBRE DEL 2025 AL 02 ENERO DEL 2026.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 02 AL 09 ENERO DEL 2026.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 09/01/2026 (11:00 horas)

MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	ENERO							
				2	3	4	5	6	7	8	
COSTA	LA CRUZ	TUMBES	COSTA NORTE								
	CAÁVERAL	TUMBES									
	CHULUCANAS	PIURA									
	SAN MIGUEL	PIURA									
	HACIENDA BIGOTE	PIURA									
	OYOTUN	LAMBAYEQUE									
	SIPAN	LAMBAYEQUE	COSTA CENTRAL								
	UNJF SANCHEZ CARRION	LIMA									
	CHOSICA	LIMA									
	HUARMEY	ANCASH	COSTA SUR								
	RIO GRANDE	ICA									
	HACIENDA BERNALES	ICA									
SIERRA	HUANCANO	ICA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
	AYABACA	PIURA									
	CHALACO	PIURA									
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE									
	CACHICADAN	LA LIBERTAD									
	CALLANCAS	LA LIBERTAD									
	GRANJA PORCON	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL								
	CHUGUR	CAJAMARCA									
	PORCULLA	PIURA									
	SALALA	PIURA									
	HUANGACUCHA	LA LIBERTAD									
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD									
	CUEVA BLANCA	LAMBAYEQUE	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL								
	CHOTANO LAJAS	CAJAMARCA									
	CACHACHI	CAJAMARCA									
	CAJABAMBA	CAJAMARCA									
	RECUAY	ANCASH									
	MALVAS	ANCASH									
	CAJATAMBO	LIMA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL								
	OBRAJILLO	LIMA									
	PARQUIN	LIMA									
	SHEQUE	LIMA									
	SAN MATEO DE HUANCHOR	LIMA									
	SHEQUE	LIMA									
	CHOCLOCOCHA	HUANCANELICA	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
	AN JUAN DE CASTROVIRREYN	HUANCANELICA									
	POMABAMBA	ANCASH									
	CHAVIN	ANCASH									
	PISCOBAMBA II	ANCASH									
	CARPISH	HUANUCO									
	SAN RAFAEL	HUANUCO	SIERRA SUR ORIENTAL								
	RICRAN	JUNIN									
	RUNATULLO	JUNIN									
	HUASAHUASI	JUNIN									
	YANAHUANCA	PASCO									
	CERRO DE PASCO	PASCO									
SELVA	HUANCALPI	HUANCANELICA	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
	COLCABAMBA	HUANCANELICA									
	TISCO	AREQUIPA									
	IMATA	AREQUIPA									
	SIBAYO	AREQUIPA									
	LUCANAS	AYACUCHO									
	PUQUIO	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL								
	UBINAS	MOQUEGUA									
	SUSAPAYA	TACNA									
	ANDAHUAYLAS	APURIMAC									
	CURPAHUASI	APURIMAC									
	HUANCASANCOS	AYACUCHO									
	CHILCAYOC	AYACUCHO	SELVA NORTE								
	HUANTA	AYACUCHO									
	CHALLABAMBA	CUSCO									
	SANTO TOMAS	CUSCO									
	PAUCARTAMBO	CUSCO									
	PUNO	PUNO									
	TAHUACO	PUNO	SELVA CENTRAL								
	CABANILLAS	PUNO									
	SANTA MARIA DE NIEVA	AMAZONAS									
	REQUENA	LORETO									
	BRETAÑA	LORETO									
	MAZAN	LORETO									
	PUERTO ALMENDRA	LORETO	SELVA SUR								
	SAN PABLO	SAN MARTIN									
	SAUCE	SAN MARTIN									
	PUERTO INCA	HUANUCO									
	PICHANAKI	JUNIN									
	CHAGLLA	HUANUCO									
	PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS									
	QUEBRADA YANATILE	CUSCO									
	MACHU PICCHU	CUSCO									
	QUINCENIL	CUSCO									
	SAN GABAN	PUNO									

■ 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 norte no registró lluvias. En tanto la costa central y sur reportó lluvias puntuales el 04 y 05 del mes.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte registró lluvias frecuentes, observándose los mayores acumulados el 02 de enero, con valores de 26,1 mm en Callancas, 33,1 mm en Huamachuco y 33,8 mm en Cajabamba. Asimismo, la estación Cachachi reportó un acumulado de 87,1 mm el 08 de enero, valor sin precedentes.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central registró lluvias frecuentes con acumulados significativos, clasificadas entre lluviosas y extremadamente lluviosas, el 04 de enero. Los mayores valores se reportaron en Cajatambo (26 mm), Obrajillo (23,6 mm) y Sheque (20,4 mm). Asimismo, la estación San Mateo de Huanchor registró 29 mm el 04 de enero, récord histórico.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Arequipa, Ayacucho, Apurímac, Cusco y Puno, reportaron lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90 con algunos acumulados importantes el 04 de enero. En tanto Moquegua y Tacna reportaron lluvias puntuales.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte registró lluvias frecuentes con acumulados significativos el 08 de enero, los cuales alcanzaron la categoría de «muy lluvioso». En tanto, la selva central y sur reportaron lluvias frecuentes con acumulados inferiores al umbral de 90 mm..



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 10 AL 16 DE ENERO DE 2026:

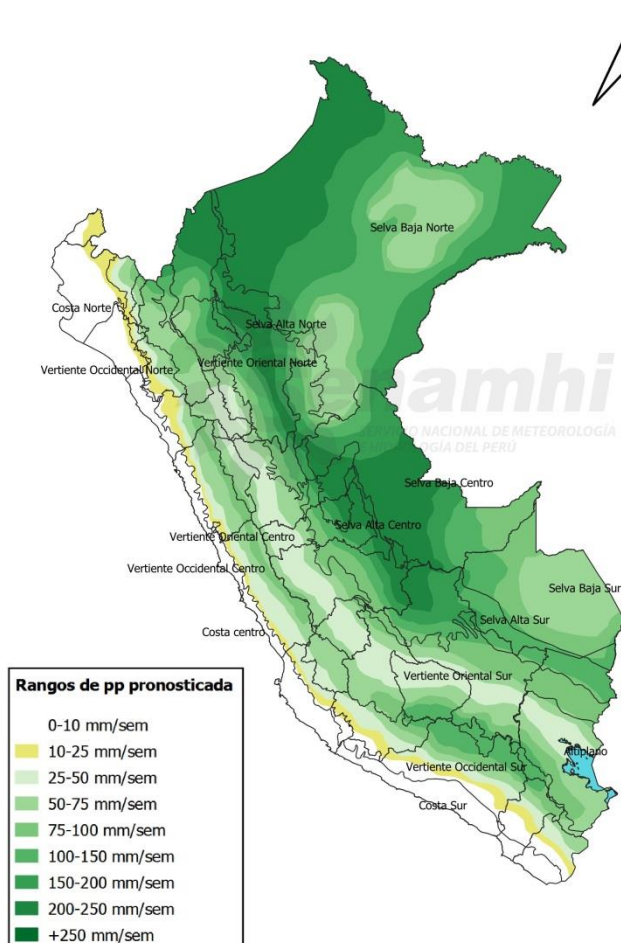
La distribución de las precipitaciones será:



- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones de moderada a fuerte 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 11 al 13 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 norte y centro, donde se esperan eventos localmente fuertes durante los primeros días del periodo de pronóstico (12 al 13 de enero) y nuevamente hacia el final del periodo (14 al 16 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 10 al 12 de enero. En la costa norte, especialmente en la región La Libertad, entre el 10 al 11 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 10 AL 16 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: 16 de enero 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