



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

De la semana del 16 al 22 de enero
del 2026.



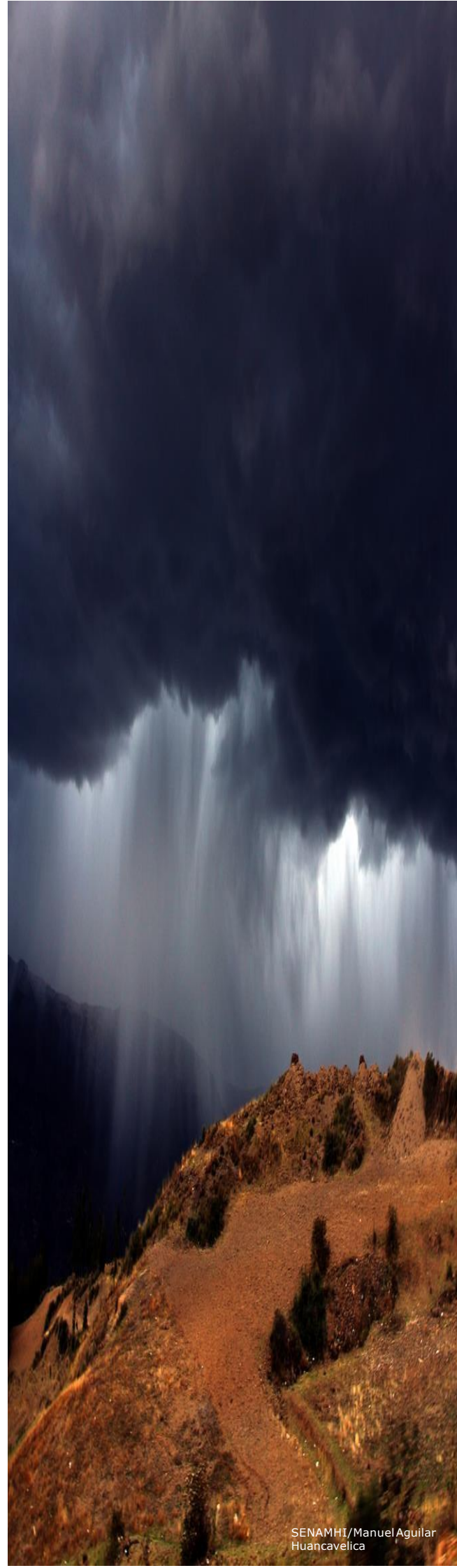
PRONÓSTICO

Para la semana del 23 al 30 de
enero del 2026.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

OBSERVACIONES:

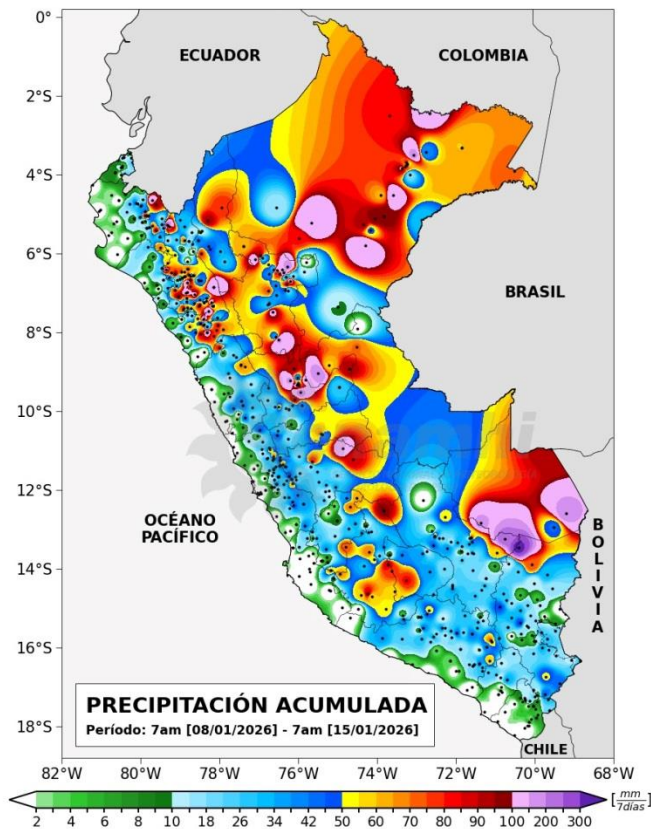


Durante el período comprendido entre el 8 y 15 de enero de 2026 (MAPA 1), los mayores acumulados de precipitación se concentraron principalmente en la selva, donde se registraron núcleos que superaron los 100 mm en sectores de Loreto, San Martín, Huánuco, Ucayali, Junín, Cusco, Madre de Dios y Puno. En la sierra, las precipitaciones se presentaron de manera dispersa y localizada, con una mayor incidencia en la sierra norte. Por su parte, en la costa, se registraron acumulados relativamente significativos, principalmente en la costa norte. En contraste, durante el período del 16 al 23 de enero de 2026 (MAPA 2) se observó una disminución en la intensidad de las lluvias, especialmente en la selva. Asimismo, se evidenció una mayor ocurrencia de precipitaciones en la sierra centro y sur oriental, lo que refleja una recuperación de la actividad pluvial en estas regiones respecto al período anterior. En la costa, las precipitaciones fueron poco significativas, con valores que, en general, no superaron 1 mm/día.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

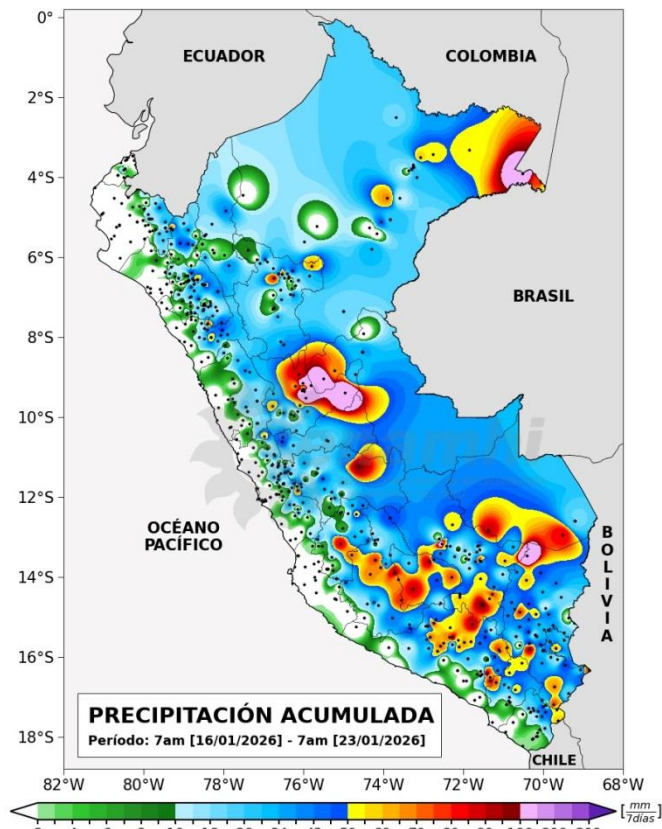
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 8 AL 15 ENERO DEL 2026.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 AL 23 ENERO DEL 2026.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 23/01/2026 (11:00 horas)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO DE LA LLUVIA

SECTOR	ESTACIÓN	DEP	ENERO								
			16	17	18	19	20	21	22	23	24
COSTA	COSTA NORTE	LA CRUZ	TUMBES								
		PAPAYAL	TUMBES								
		CHULUCANAS	PIURA								
		SAN MIGUEL	PIURA								
		HACIENDA BIGOTE	PIURA								
		OYOTUN	LAMBAYEQUE								
		SIPAN	LAMBAYEQUE								
	TRUJILLO	LA LIBERTAD		■■■	■■■						
COSTA CENTRAL	UNJF SANCHEZ CARRION	LIMA									
	CHOSICA	LIMA									
COSTA SUR	LOMAS DE LACHAY	LIMA		■■■							
	RIO GRANDE	ICA									
	HACIENDA BERNALES	ICA									
SIERRA	HUANCANO	ICA									
	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	AYABACA	PIURA								
		SANTO DOMINGO	PIURA								
		CACHICADAN	LA LIBERTAD								
		JULCAN	LA LIBERTAD								
		INCAHUASI	LAMBAYEQUE								
		QUILCATE	CAJAMARCA								
		LLAPA	CAJAMARCA								
	SIERRA NORTE ORIENTAL	PORCULLA	PIURA								
		SALALA	PIURA								
		HUANGACOCHA	LA LIBERTAD				■■■				
		HUAMACHUCO	LA LIBERTAD							■■■	
		QUEBRADA SHUGAR	CAJAMARCA	■■■		■■■					
		SONDOR	CAJAMARCA								
		CELEDIN	CAJAMARCA					■■■			
		CAJABAMBA	CAJAMARCA			■■■					
	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	MALVAS	ANCASH								
		CHIQUIAN	ANCASH					■■■			
		HUACHOS	HUANCAYA								
		DOS DE MAYO	HUANUCO					■■■	■■■	■■■	■■■
		CASAPALCA	LIMA				■■■	■■■			
		TANTA	LIMA		■■■						
		HUAÑEC	LIMA		■■■			■■■			
		TANTA	LIMA		■■■						
	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA			■■■					
		PISCOBAMBA II	ANCASH								
		CHAVIN	ANCASH	■■■							
		COLCABAMBA	HUANCAYA								
		LIRCAY	HUANCAYA			■■■					
		JACAS CHICO	HUANUCO								
		DOS DE MAYO	HUANUCO				■■■		■■■		■■■
		HUASAHUASI	JUNIN								
	SIERRA SUR OCCIDENTAL	CARHUACAYAN	JUNIN			■■■					
		JUNIN	JUNIN								
		YANAHUANCA	PASCO	■■■							
		CHIVAY	AREQUIPA								
		CHACHAS	AREQUIPA								
		ANDAHUA	AREQUIPA								
		CHOCO	AREQUIPA								
		CARUMAS	MOQUEGUA					■■■	■■■	■■■	■■■
	SIERRA SUR ORIENTAL	CHIVAY	AREQUIPA								
		CORACORA	AYACUCHO			■■■					
		LUCANAS	AYACUCHO								
		UBINAS	MOQUEGUA				■■■				
		JORGE BASADRE	TACNA								
		CHILCAYOC	AYACUCHO			■■■					
		PAUCARAY	AYACUCHO			■■■					
		CAICAY	CUSCO				■■■				
SELVA	SELVA NORTE	PARURO	CUSCO		■■■						
		CHALLABAMBA	CUSCO								
		HUARAYA MOHO	PUNO								
		TAHUACO	PUNO								
		MACUSANI	PUNO								
	SELVA CENTRAL	AYAVIRI	PUNO					■■■			
		SANTA LUCIA	PUNO	■■■							
		TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN								
		ALAO	SAN MARTIN								
		TAMANCO	LORETO	■■■							
	SELVA SUR	LAMAS	SAN MARTIN	■■■							
		MOYOBAMBA	SAN MARTIN								
		TOURNAVISTA	HUANUCO								
		PUERTO INCA	HUANUCO								
		TULUMAYO	HUANUCO					■■■			
	SELVA SUR	MACHU PICCHU	CUSCO		■■■						
		QUINCEMIL	CUSCO								
		SAN GABAN	PUNO								
		INAPARI	MADRE DE DIOS								
		PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS								

LLUVIA EN LA COSTA

Entre el 16 al 22 de enero, la costa no registró lluvias.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte presentó lluvias frecuentes, registrándose en algunas estaciones de Cajamarca acumulados categorizados como "lluviosos" y "extremadamente lluviosos".

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central reportó lluvias frecuentes, con acumulados importantes categorizados como "muy lluviosos", principalmente en el departamento de Lima, donde se registraron 23.5 mm en la estación Casapalca y 19.3 mm en la estación Huañec. Asimismo, en el sector oriental de esta región, los acumulados más destacados se registraron en el departamento de Junín.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur presentó lluvias frecuentes durante toda la semana. El episodio más generalizado y de mayor intensidad se registró el 21 de enero, con acumulados de 30.8 mm en Chivay, 22.8 mm en Andahua y 23.2 mm en Choco; además, se registró un récord de 51.2 mm en la estación Chachas. Por su parte, en el sector oriental de la sierra sur, los acumulados más significativos se reportaron en el departamento de Ayacucho.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva reportó lluvias frecuentes con acumulados importantes el 16 de enero y el 22 de enero en estaciones de San Martín.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERÍODO DEL 23 AL 30 DE ENERO DE 2026:

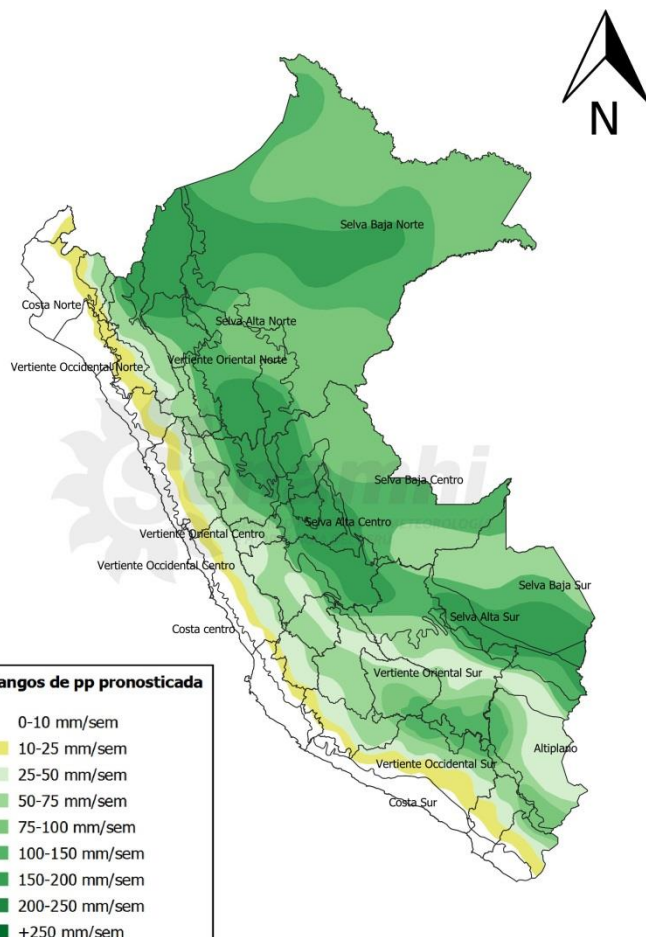
La distribución de las precipitaciones será:



- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones localizadas de ligera a fuerte intensidad, con mayor incidencia en la sierra central y sur. Durante los primeros días del período, se esperan lluvias de ligera a moderada intensidad en dichas zonas. Sin embargo, a partir del 28 de enero en adelante, las precipitaciones se intensificarían y se extenderían hacia sectores de la cuenca media a lo largo de la sierra. 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 localizadas de ligera a moderada intensidad, con mayor incidencia en la selva norte y centro durante los primeros días del período. Sin embargo, los días 26, 27 y 28 de enero se esperan eventos localmente fuertes. En la selva norte, las precipitaciones serían de moderada a fuerte intensidad, con eventos localizados principalmente en Cajamarca, Amazonas, Loreto, San Martín, mientras que en la selva central en Huánuco, Ucayali, y en la selva sur en Cusco, Puno y Madre de Dios. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento e incremento de la nubosidad, especialmente durante el día.
- **EN LA COSTA**, se prevé la ocurrencia de eventos de trasvase que favorecerían lluvias dispersas de ligera a moderada intensidad a lo largo del litoral, a partir del 28 de enero, con mayor incidencia hacia la costa interior. Asimismo, en la costa norte y costa central se estima una mayor probabilidad de precipitaciones ligeras a moderadas. Por su parte, en la costa sur podrían registrarse precipitaciones puntuales y de ligera intensidad.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERÍODO
DEL 23 AL 30 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.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

**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: 30 de enero del 2026



**Servicio Nacional de Meteorología e
Hidrología del Perú - SENAMHI**
Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Central telefónica: [511] 614-1414
Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:
[511] 470-2867
Climatología: [511] 614-1414 anexo 461
Pronóstico: [511] 614-1407 o 265-8798 (Atención las 24horas)

Consultas y sugerencias:
clima@senamhi.gob.pe
pronosticador@senamhi.gob.pe