



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

De la semana del 09 al 15 de enero
del 2026.

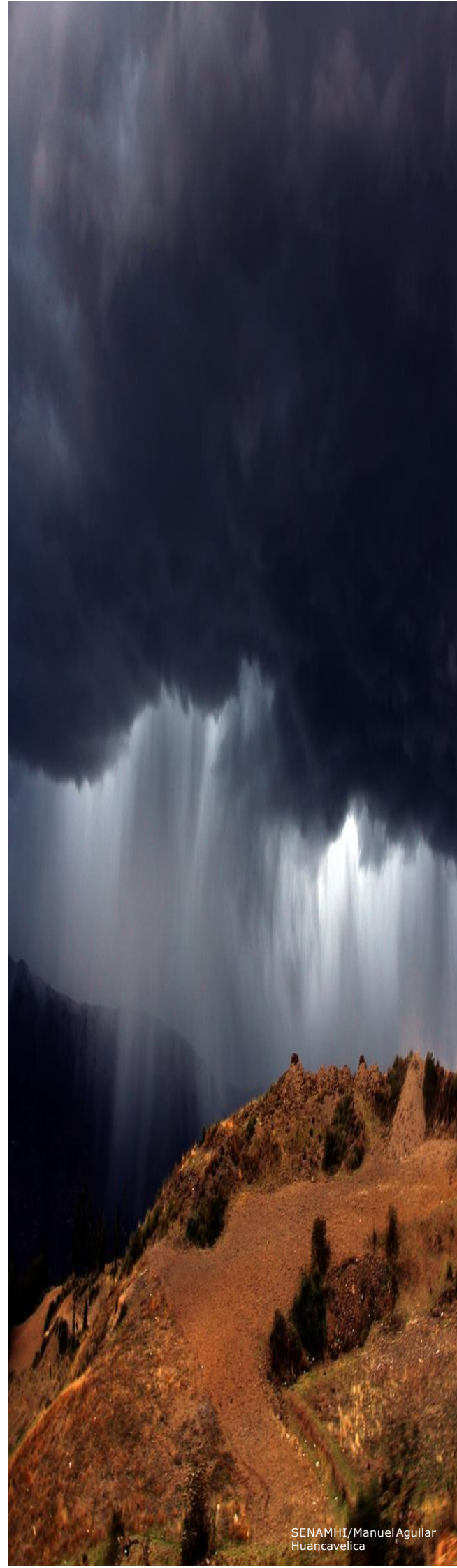


PRONÓSTICO

Para la semana del 16 al 23 de
enero del 2026.



Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

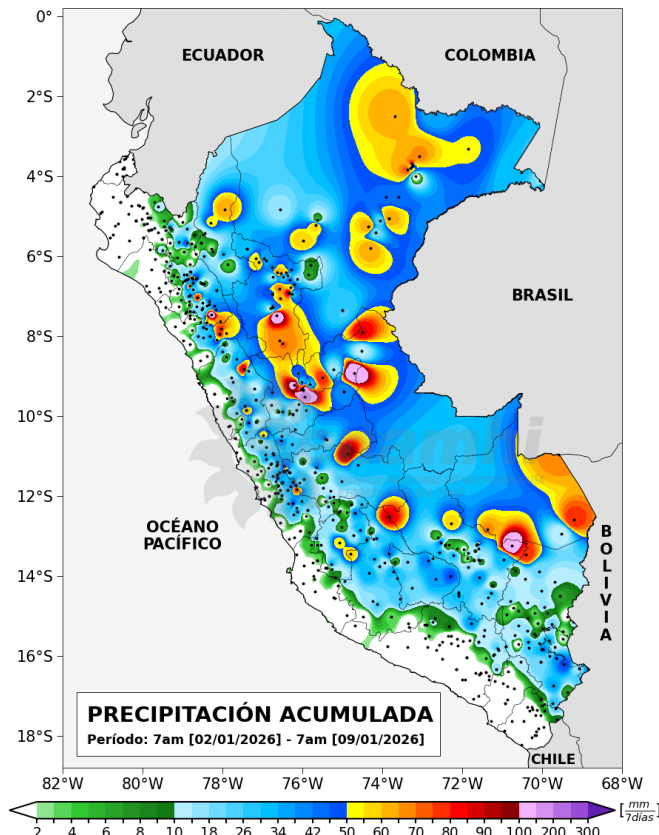
OBSERVACIONES:



Durante el periodo del 2 al 9 de enero del 2026 (MAPA 1), gran parte de la sierra y selva, presentaron acumulados entre los 10 y 50 mm/semana; excepto algunas estaciones que registraron acumulados superiores a los 50 mm/semana de forma muy puntual en la sierra norte y sierra centro, y otros ubicados en mayor área en la selva; además, estaciones muy puntuales ubicadas en San Martín, Huánuco y Cusco registraron acumulados próximos a los 100 mm/semana. En contraste, para el periodo del 9 al 16 de enero del 2026 (MAPA 2) se observa un incremento en la ocurrencia de las precipitaciones, registrando acumulados altos en más regiones, especialmente en la sierra norte, sectores de la selva alta y selva baja norte y sur, lo que evidenció una recuperación en las precipitaciones en estas regiones respecto al MAPA 1; en la costa las lluvias continuaron registrándose de forma intermitente y localizadas, con acumulados semanales próximos a los 10 mm, principalmente en la costa interior.

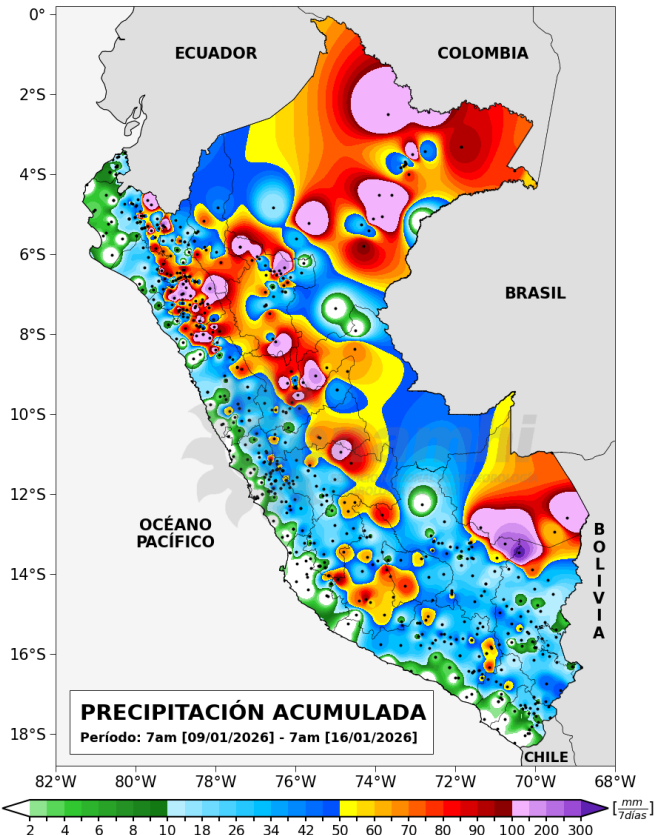
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 2 AL 9 ENERO DEL 2026.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 9 AL 16 ENERO DEL 2026.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 16/01/2026 (11:00 horas)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO DE LA LLUVIA

SECTOR	ESTACIÓN	DEP	ENERO						
			9	10	11	12	13	14	15
COSTA	LA CRUZ	TUMBES							
	PAPAYAL	TUMBES							
	CHULUCANAS	PIURA							
	SAN MIGUEL	PIURA							
	HACIENDA BIGOTE	PIURA							
	OYOTUN	LAMBAYEQUE	■						■
COSTA CENTRAL	SIPAN	LAMBAYEQUE	■					■	
	UNJF SÁNCHEZ CARRION	LIMA						■	
	CHOSICA	LIMA	■		■				
COSTA SUR	LOMAS DE LACHAY	LIMA	■	■				■	
	RIO GRANDE	ICA							
	HACIENDA BERNALES	ICA							
SIERRA	HUANCANO	ICA							
	AYABACA	PIURA					■		
	SANTO DOMINGO	PIURA					■		
	CACHICADAN	LA LIBERTAD		■					
	JULCAN	LA LIBERTAD	■	■					
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE							
	QUILCATE	CAJAMARCA	■	■			■		
	LLAPA	CAJAMARCA	■	■	■		■		
	PORCULLA	PIURA					■		
	SALALA	PIURA					■		
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	HUANGACOCHA	LA LIBERTAD							
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	■		■				
	SALLIQUE	CAJAMARCA							
	SONDOR	CAJAMARCA	■		■				
	CELEDIN	CAJAMARCA			■	■			
	CAJABAMBA	CAJAMARCA							
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	MALVAS	ANCASH		■					
	CHIQUIAN	ANCASH	■						
	HUACHOS	HUANCAYA			■				
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	HUANCAYA					■		
	PARQUIN	LIMA	■		■				
	TANTA	LIMA			■				
	SHEQUE	LIMA	■		■				
	SAN MATEO DE HUANCHOR	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							
	HUASAHSASI	JUNIN	■		■				
SIERRA SUR OCCIDENTAL	LA OROYA	JUNIN							
	JUNIN	JUNIN							
	YANAHUANCA	PASCO							
	LAS SALINAS	AREQUIPA							
	SALAMANCA	AREQUIPA							
	CHAPARRA	AREQUIPA							
SIERRA SUR ORIENTAL	CORACORA	AYACUCHO							
	LUCANAS	AYACUCHO							
	UBINAS	MOQUEGUA							
	OMATE	MOQUEGUA							
	CHILCAYOC	AYACUCHO	■		■				
	PAUCARAY	AYACUCHO			■	■			
	ANTA ANCACHURO	CUSCO							
	QUEBRADA YANATILE	CUSCO							
SELVA	CHALLABAMBA	CUSCO	■						
	HUARAYA MOHO	PUNO							
	TAHUACO	PUNO							
	MUNANI	PUNO							
	JULI	PUNO							
	ARAPA	PUNO							
SELVA NORTE	MOYOBAMBA	SAN MARTIN	■						
	SANTA MARIA DE NIEVA	AMAZONAS							
	SAN REGIS	LORETO							
	HUAYABAMBA	SAN MARTIN					■		
SELVA CENTRAL	JEPELACIO	SAN MARTIN							
	TOURNAVISTA	HUANUCO				■			
	PUERTO INCA	HUANUCO					■		
SELVA SUR	PICHANAKI	JUNIN					■		
	MACHU PICCHU	CUSCO							
	QUINCIMIL	CUSCO		■					
	SAN GABAN	PUNO	■	■					
	INAPARI	MADRE DE DIOS		■		■			
	PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	■						

LLUVIA EN LA COSTA

La costa norte viene registrando lluvias, alcanzando la categoría de «lluvioso» en la costa de Lambayeque y La Libertad, mientras que en Tumbes y Piura los acumulados son inferiores al umbral del percentil 90.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte viene presentando lluvias frecuentes, destacándose un **evento severo generalizado** en toda la región el día 15, en el que estaciones como Llapa (53.8 mm), Quilcate (52.3 mm) y Bambamarca (48.2 mm), ubicadas en Cajamarca, alcanzaron los **récords mensuales**.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central viene presentando lluvias frecuentes, con algunos acumulados puntuales categorizados como **extremadamente lluviosos**, e incluso con **récords mensuales**, registrados en Cabana (Áncash) con 36.6 mm, Casapalca (Lima) con 36.4 mm y Pampas (Huancavelica) con 37.6 mm.

La sierra sur ha reportado lluvias intensas, principalmente en Arequipa, entre los días 13 y 15 del mes, alcanzándose valores de **récords históricos**, como 18.5 mm en Chaparra. En tanto, en la **sierra oriental**, se vienen registrando lluvias **frecuentes**, con acumulados **inferiores al umbral del percentil 90**, a excepción de Aymaraes (Apurímac) que registró un récord mensual con 42.9 mm.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte presentó **lluvias frecuentes**, con acumulados **importantes** categorizados como «extremadamente lluviosos» los días 14 y 15 de enero. La estación meteorológica de Chachapoyas, en Amazonas, registró un acumulado de 45.5 mm el 15 de enero, valor que constituye el **más alto de toda la serie histórica**.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

www.senamhi.gob.pe //3

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERÍODO DEL 16 AL 23 DE ENERO DE 2026:

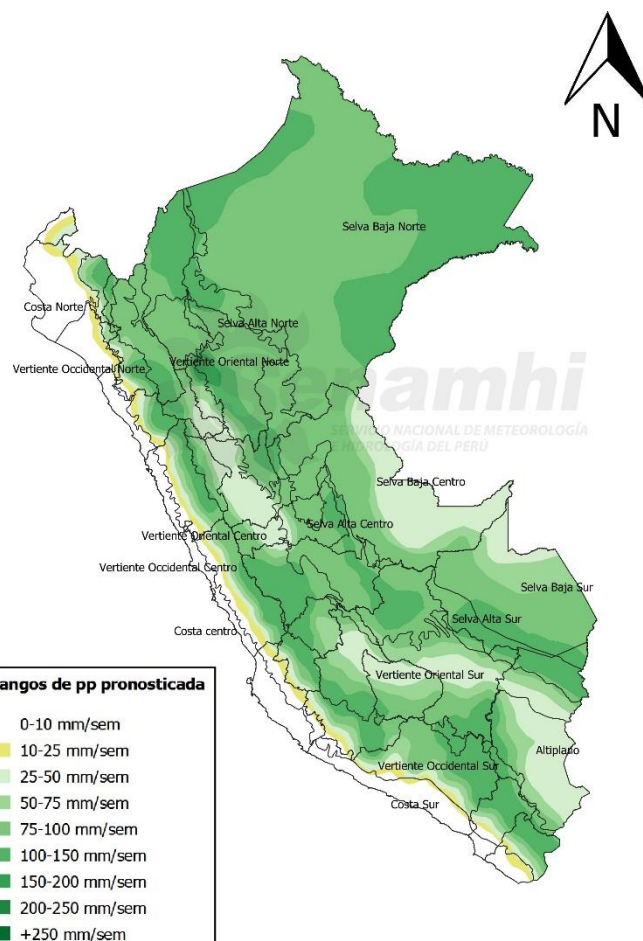
La distribución de las precipitaciones será:



- **EN LA SIERRA,** se prevén precipitaciones de moderada a fuerte intensidad a lo largo de la sierra. En los primeros días del periodo, hasta el 18, se esperan lluvias entre ligera a fuerte intensidad, principalmente a lo largo de la sierra occidental (cuenca media). A partir del 19 y 20 hasta los últimos días de análisis, las precipitaciones continuarán de moderada a fuerte intensidad abarcando mayores áreas, tanto de la sierra occidental y oriental. 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 a lo largo de la selva alta, mientras que en la selva baja las lluvias se darán de forma intermitente y localizada durante los primeros días hasta el 18 de enero; asimismo, a partir del 19 de enero se esperan lluvias localizadas más significativas de ligera a fuerte intensidad tanto en la selva alta y selva baja. 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 de forma intermitente en regiones de la costa, principalmente costa interior.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERÍODO
DEL 16 AL 23 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: 23 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