



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

De la semana del 23 al 29 de enero
del 2026.



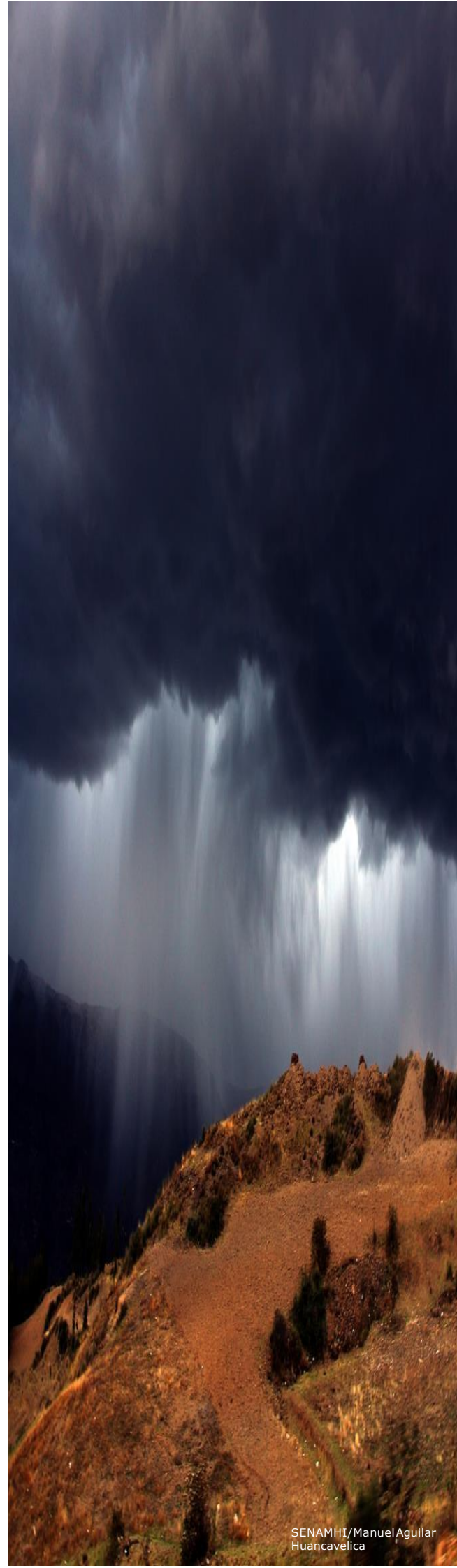
PRONÓSTICO

Para la semana del 31 de enero al
06 de febrero del 2026.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



SENAMHI/Manuel Aguilar
Huancavelica

Monitoreo de lluvia a nivel nacional

OBSERVACIONES

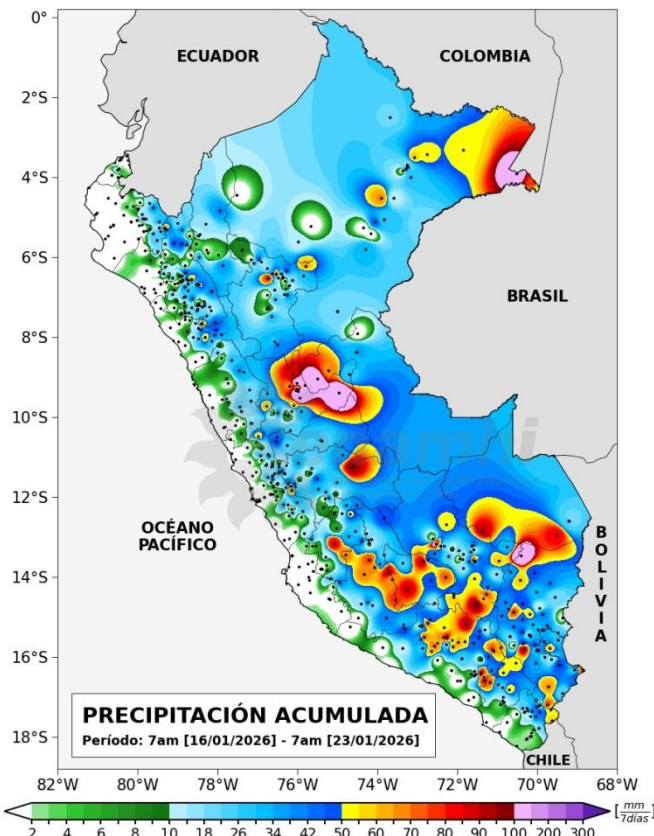


Durante el período comprendido entre el 16 y 23 de enero de 2026 (MAPA 1), los valores más altos de precipitación acumulada se concentraron principalmente en la selva, donde se observan valores próximos a los 200 mm en el sector este de Loreto, Huánuco, Ucayali, Junín y Puno. En la sierra los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la sierra sur, principalmente, con valores entre 75 y 100 mm/semana. Para la costa, se registraron días con lluvias ligeras. En contraste, durante el período del 23 al 30 de enero de 2026 (MAPA 2) se observó un incremento en la intensidad y áreas de las lluvias, especialmente en la selva. Asimismo, se evidenció un menor acumulado de precipitaciones. Importante mencionar precipitaciones localizadas para el norte de Cajamarca y Cusco, donde se evidencia un incremento de precipitaciones respecto a su semana anterior. En la costa, también se presentaron días con lluvia ligera por eventos de trasvase de nubosidad proveniente de la sierra.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

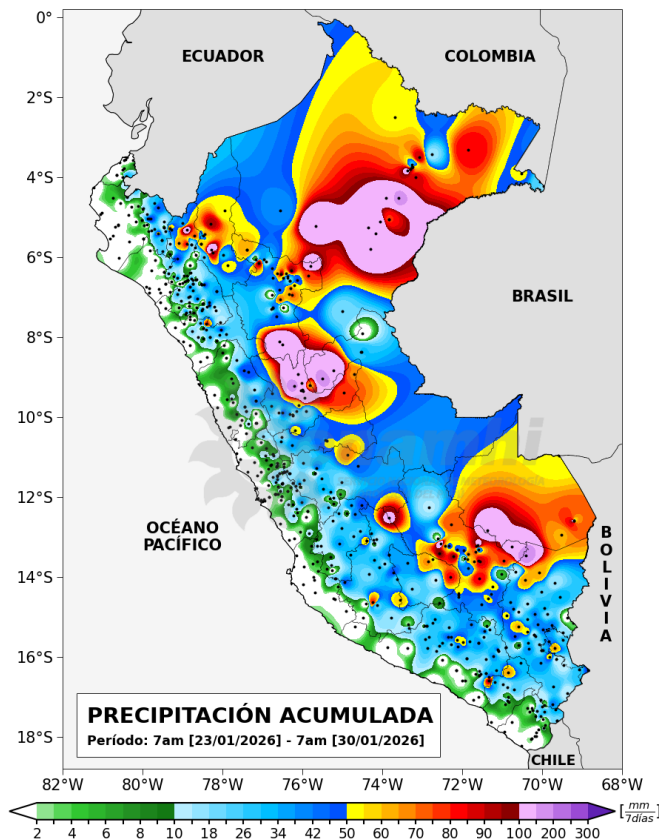
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 AL 23 ENERO DEL 2026.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 23 AL 30 ENERO DEL 2026.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 30/01/2026 (11:00 horas)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO DE LA LLUVIA

SECTOR	ESTACIÓN	DEP	ENERO						
			23	24	25	26	27	28	29
COSTA	COSTA NORTE	LA CRUZ	TUMBES						
		PAPAYAL	TUMBES						
		CHULUCANAS	PIURA		■	■			
		SAN MIGUEL	PIURA						
		HACIENDA BIGOTE	PIURA	■	■	■	■		
		OYOTUN	LAMBAYEQUE						
		SIPAN	LAMBAYEQUE						
COSTA CENTRAL		TRUJILLO	LA LIBERTAD						
	COSTA CENTRAL	UNJF SANCHEZ CARRION	LIMA						
		CHOSICA	LIMA		■				
		LOMAS DE LACHAY	LIMA						
COSTA SUR		RIO GRANDE	ICA				■		
		HACIENDA BERNALES	ICA						
		HUANCANO	ICA					■	
SIERRA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	AYABACA	PIURA	■	■	■	■	■	
		SANTO DOMINGO	PIURA	■			■		
		CACHICADAN	LA LIBERTAD						
		JULCAN	LA LIBERTAD						
		INCAHUASI	LAMBAYEQUE	■					
		QUILCATE	CAJAMARCA	■					
		LLAPA	CAJAMARCA						
SIERRA NORTÉ ORIENTAL		PORCULLA	PIURA	■					
		SALALA	PIURA	■					
		HUANGACOCHA	LA LIBERTAD						
		HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	■	■	■	■	■	
		QUEBRADA SHUGAR	CAJAMARCA	■	■	■	■	■	■
		SONDOR	CAJAMARCA	■					
		CELENDIN	CAJAMARCA	■					
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL		CAJABAMBA	CAJAMARCA	■					
		MALVAS	ANCASH	■					
		CHIQUIAN	ANCASH	■					
		HUACHOS	HUANCABELICA			■			
		DOS DE MAYO	HUANUCO	■					
		CASAPALCA	LIMA	■					
		TANTA	LIMA				■		
SIERRA CENTRAL ORIENTAL		HUAÑEC	LIMA					■	
		TANTA	LIMA	■			■		
		SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA						
		PISCOBAMBA II	ANCASH	■					
		CHAVIN	ANCASH	■					
		COLCABAMBA	HUANCABELICA						
		LIRCAY	HUANCABELICA						
SIERRA SUR OCCIDENTAL		JACAS CHICO	HUANUCO						
		DOS DE MAYO	HUANUCO	■					
		HUASAHUASI	JUNIN	■					■
		JUNIN	JUNIN						
		YANAHUANCA	PASCO	■					
		CHIVAY	AREQUIPA	■					
		CHACHAS	AREQUIPA	■					
SIERRA SUR ORIENTAL		ANDAHUA	AREQUIPA						
		CHOCO	AREQUIPA						
		CHIVAY	AREQUIPA						
		CORACORA	AYACUCHO						
		LUCANAS	AYACUCHO	■	■	■			■
		UBINAS	MOQUEGUA	■					
		JORGE BASADRE	TACNA						
SELVA		CHILCAYOC	AYACUCHO						
		PAUCARAY	AYACUCHO	■					
		CAICAY	CUSCO	■					
		PARURO	CUSCO	■					
		CHALLABAMBA	CUSCO						
		HUARAYA MOHO	PUNO						
		TAHUAOCO	PUNO						
SELVA NORTE		MACUSANI	PUNO	■					
		AYAVIRI	PUNO	■					
		SANTA LUCIA	PUNO	■					
		ARAMANGO	AMAZONAS	■					
		ALAO	SAN MARTIN	■					
		TAMANCO	LORETO	■					
		LAMAS	SAN MARTIN	■					
SELVA CENTRAL		MOYOBAMBA	SAN MARTIN	■					
		TOURNAVISTA	HUANUCO	■					
		PUERTO INCA	HUANUCO						
		TULUMAYO	HUANUCO	■					
		MACHU PICCHU	CUSCO	■					
		QUINCEMIL	CUSCO						
		SAN GABAN	PUNO						
SELVA SUR		INAPARI	MADRE DE DIOS	■					
		PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS		■	■			

Sin dato (Black square) Día sin lluvia (White square) Lluvia < 1 mm (Grey square) 1 mm ≤ Lluvia ≤ Percentil 90 (Dark grey square)
 Día lluvioso (Yellow square) Día muy lluvioso (Orange square) Día extremadamente lluvioso (Red square) Record de precipitación (Maroon square)

LLUVIA EN LA COSTA

En la semana la costa no registró lluvias

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reportó lluvias frecuentes y en su mayoría inferiores al umbral 90. Con algunos acumulados puntuales en Cajamarca y Piura que alcanzaron la categoría de "lluvioso" a "muy lluvioso".

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central occidental presentó lluvias puntuales hacia finales de la semana; el 29, estaciones de la sierra de Lima alcanzaron acumulados diarios categorizados como "extremadamente lluviosos". En tanto, en la sierra central oriental, las precipitaciones fueron frecuentes.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental presentó lluvias puntuales con acumulados importantes los días 28 y 29 del mes; estos acumulados diarios se categorizaron como "lluvioso" y "extremadamente lluvioso". En tanto, la sierra sur oriental reportó lluvias frecuentes.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva reportó lluvias frecuentes, con acumulados importantes los días 27, 28 y 29 del mes.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERÍODO DEL 31 DE ENERO AL 06 DE FEBRERO DE 2026:

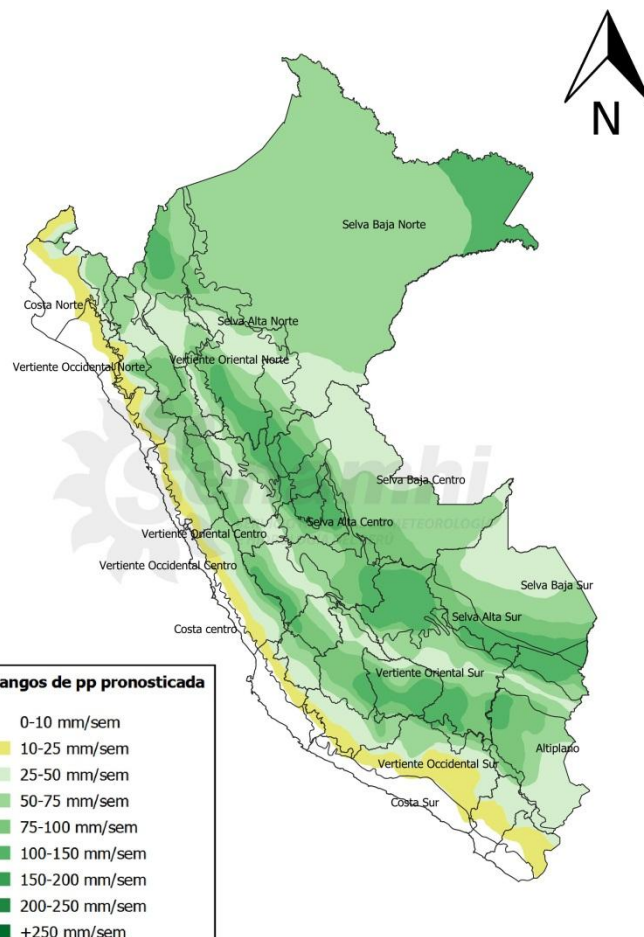
La distribución de las precipitaciones será:



- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones entre ligera a fuerte intensidad durante el período de análisis, los mayores acumulados se presentarán en la sierra centro y sur, principalmente con valores que superen los 50 mm/semana, incluso en la sierra sur se esperarían lluvias sectorizadas y con valores próximos a 100 mm/semana. 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. Hacia el final del período de análisis se espera una reducción de la precipitación.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias y/o chubascos localizados de ligera hasta fuerte intensidad, con mayores acumulados semanales para la selva alta centro y sur durante el análisis del período. En la selva norte, las precipitaciones serán, principalmente, de ligera a moderada intensidad pero con eventos localizados e incluso de fuerte intensidad para Amazonas y San Martín durante los primeros cuatro días de febrero. 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 favorecerán lluvias dispersas de ligera a moderada intensidad a lo largo del litoral, principalmente durante los primeros días del pronóstico (del 31 de enero al 02 de febrero), con mayor incidencia hacia la costa interior. Por su parte, en la costa norte (Tumbes y Piura) podrían registrarse acumulados superiores a 30 mm/semana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERÍODO DEL 31 DE ENERO AL 06 DE FEBRERO 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: 06 de febrero 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