



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

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



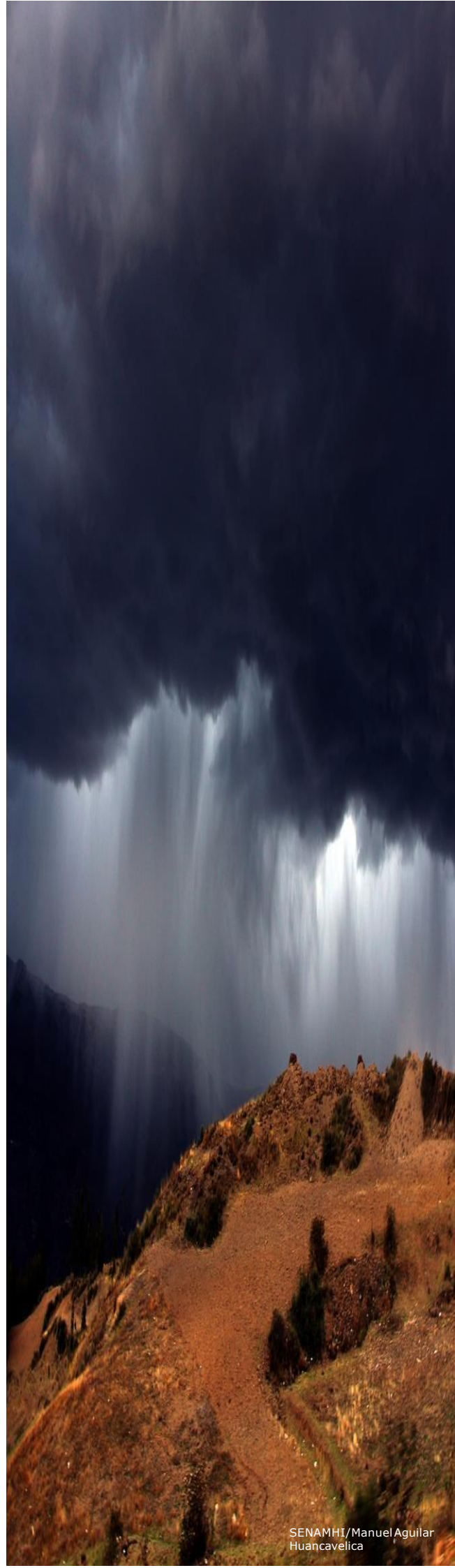
PRONÓSTICO

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

OBSERVACIONES:

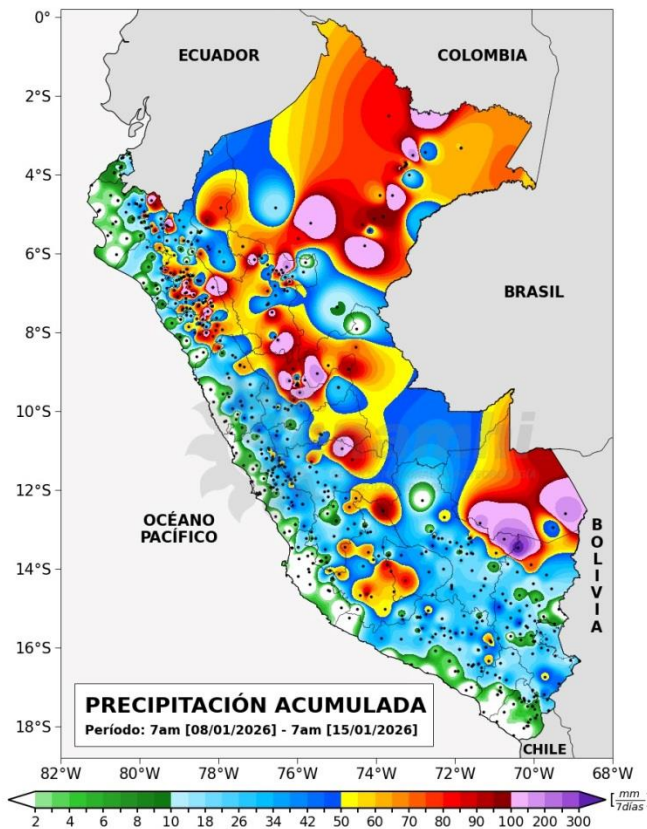


Durante el período comprendido entre el 8 y 15 de enero de 2026 (MAPA 1), los mayores acumulados de precipitación se concentraron principalmente en la selva, donde se registraron núcleos que superaron los 100 mm en sectores de Loreto, San Martín, Huánuco, Ucayali, Junín, Cusco, Madre de Dios y Puno. 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

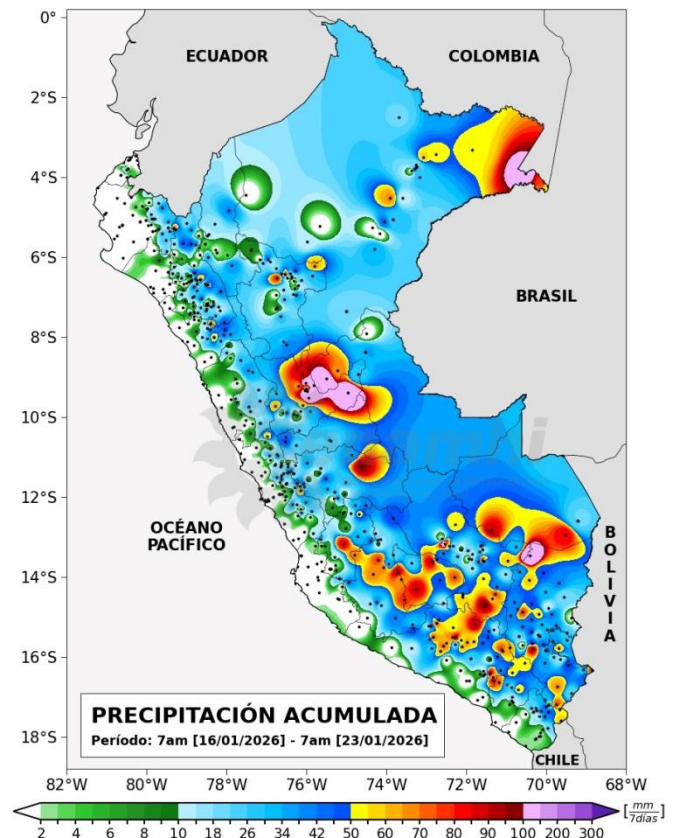
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 8 AL 15 ENERO DEL 2026.



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)

MONITOREO DE LA LLUVIA

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

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

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

www.senamhi.gob.pe /// 3

Para visualizar más estaciones con acumulado diario, visite el siguiente enlace: (<http://www.senamhi.gob.pe/?p=lluvia-acumulada>)

Pronóstico de precipitación acumulada

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

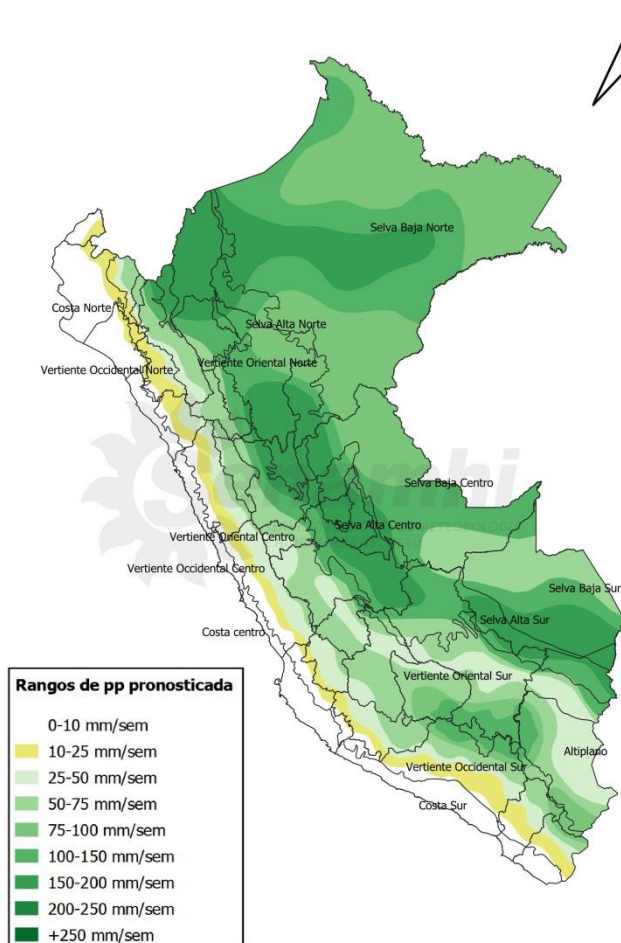
La distribución de las precipitaciones será:



- **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 PERIODO 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.

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: [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