



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

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



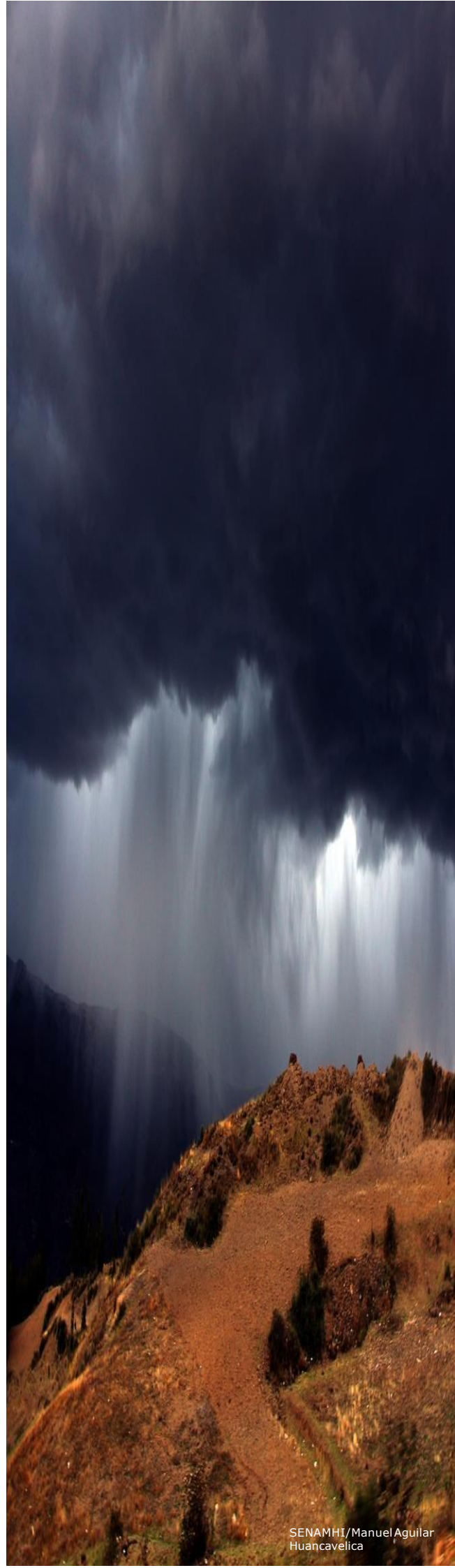
PRONÓSTICO

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

OBSERVACIONES:

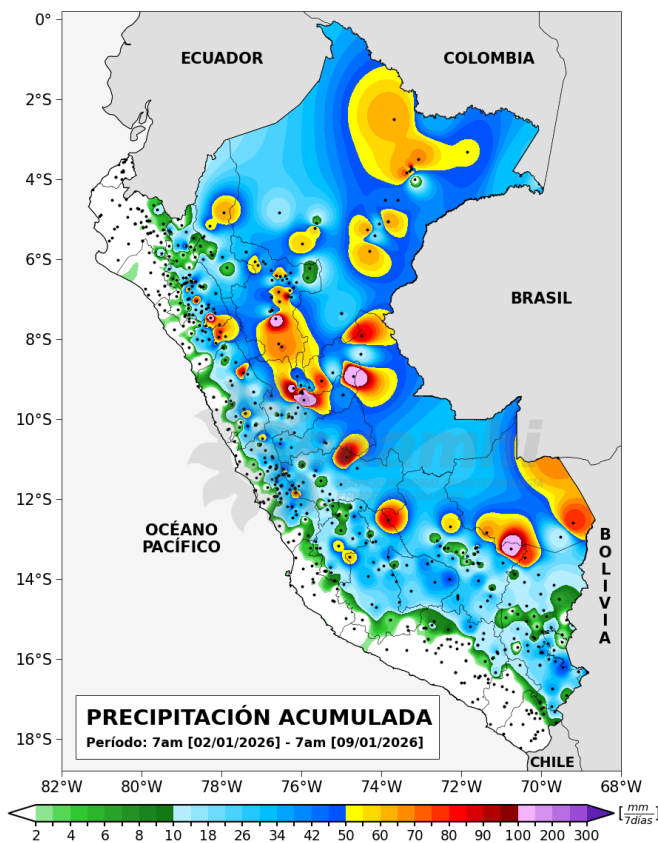


Durante el periodo del 2 al 9 de enero del 2026 (MAPA 1), gran parte de la sierra y selva, presentaron acumulados entre los 10 y 50 mm/semana; excepto algunas estaciones que registraron acumulados superiores a los 50 mm/semana de forma muy puntual en la sierra norte y sierra centro, y otros ubicados 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

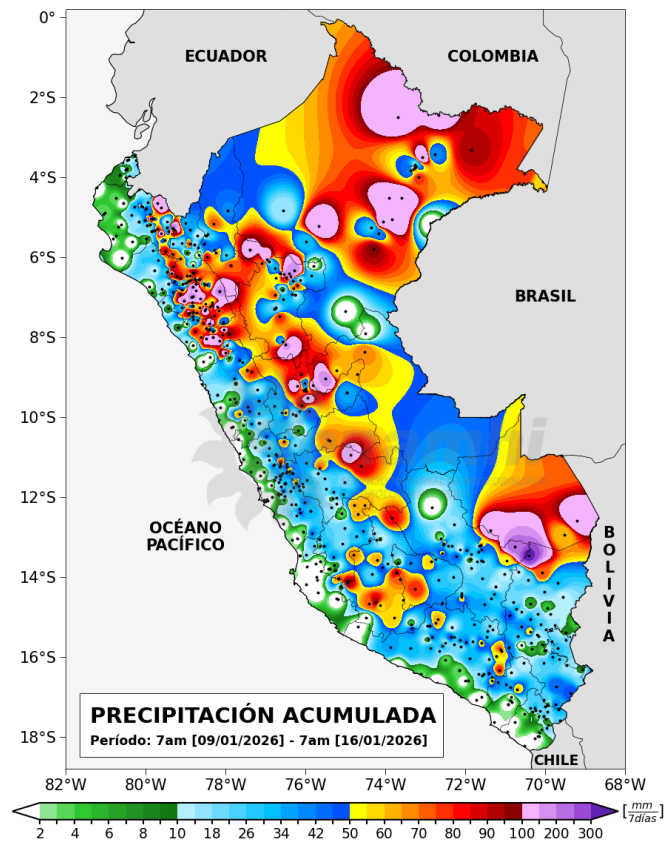
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 2 AL 9 ENERO DEL 2026.



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)

MONITOREO DE LA LLUVIA

	SECTOR	ESTACIÓN	DEP	ENERO						
				9	10	11	12	13	14	15
COSTA	COSTA NORTE	LA CRUZ	TUMBES							
		PAPAYAL	TUMBES							
		CHULUCANAS	PIURA							
		SAN MIGUEL	PIURA							
		HACIENDA BIGOTE	PIURA							
	COSTA CENTRAL	OYOTUN	LAMBAYEQUE							
		SIPAN	LAMBAYEQUE							
		UNIF SANCHEZ CARRION	LIMA							
	COSTA SUR	CHOSICA	LIMA							
		LOMAS DE LACHAY	LIMA							
RIO GRANDE		ICA								
SIERRA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	HACIENDA BERNALES	ICA							
		HUANCANO	ICA							
		AYABACA	PIURA							
		SANTO DOMINGO	PIURA							
		CACHICADAN	LA LIBERTAD							
	SIERRA NORTE ORIENTAL	JULCAN	LA LIBERTAD							
		INCAHUASI	LAMBAYEQUE							
		QUILCATE	CAJAMARCA							
		LLAPA	CAJAMARCA							
		PORCULLA	PIURA							
	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	SALALA	PIURA							
		HUANGACOCOA	LA LIBERTAD							
		HUAMACHUCO	LA LIBERTAD							
		SALLIQUE	CAJAMARCA							
		SONDOR	CAJAMARCA							
	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	CELENDIN	CAJAMARCA							
		CAJABAMBA	CAJAMARCA							
		MALVAS	ANCASH							
		CHIQUIAN	ANCASH							
		HUACHOS	HUANCAMELICA							
SIERRA SUR OCCIDENTAL	SANTIAGO DE CHOCORVOS	HUANCAMELICA								
	PARQUIN	LIMA								
	TANTA	LIMA								
	SHEQUE	LIMA								
	SAN MATEO DE HUANCHOR	LIMA								
	SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA								
	PISCOPAMBA II	ANCASH								
	CHAVIN	ANCASH								
	COLCABAMBA	HUANCAMELICA								
	LIRCAY	HUANCAMELICA								
SIERRA SUR ORIENTAL	JACAS CHICO	HUANUCO								
	DOS DE MAYO	HUANUCO								
	HUASAHUASI	JUNIN								
	LA OROYA	JUNIN								
	JUNIN	JUNIN								
SIERRA SUR ORIENTAL	YANAHUANCA	PASCO								
	LAS SALINAS	AREQUIPA								
	SALAMANCA	AREQUIPA								
	CHAPARRA	AREQUIPA								
	CORACORA	AYACUCHO								
SELVA	SELVA NORTE	LUCANAS	AYACUCHO							
		UBINAS	MOQUEGUA							
		OMATE	MOQUEGUA							
		CHILCAYOC	AYACUCHO							
		PAUCARAY	AYACUCHO							
	SELVA CENTRAL	ANTA ANCAHURO	CUSCO							
		QUEBRADA YANATILE	CUSCO							
		CHALLABAMBA	CUSCO							
		HUARAYA MOHO	PUNO							
		TAHUACO	PUNO							
SELVA SUR	MUÑANI	PUNO								
	JULI	PUNO								
	ARAPA	PUNO								
	MOYOBAMBA	SAN MARTIN								
	SANTA MARIA DE NIEVA	AMAZONAS								

■ 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 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**.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

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 registro 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**.



Pronóstico de precipitación acumulada

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

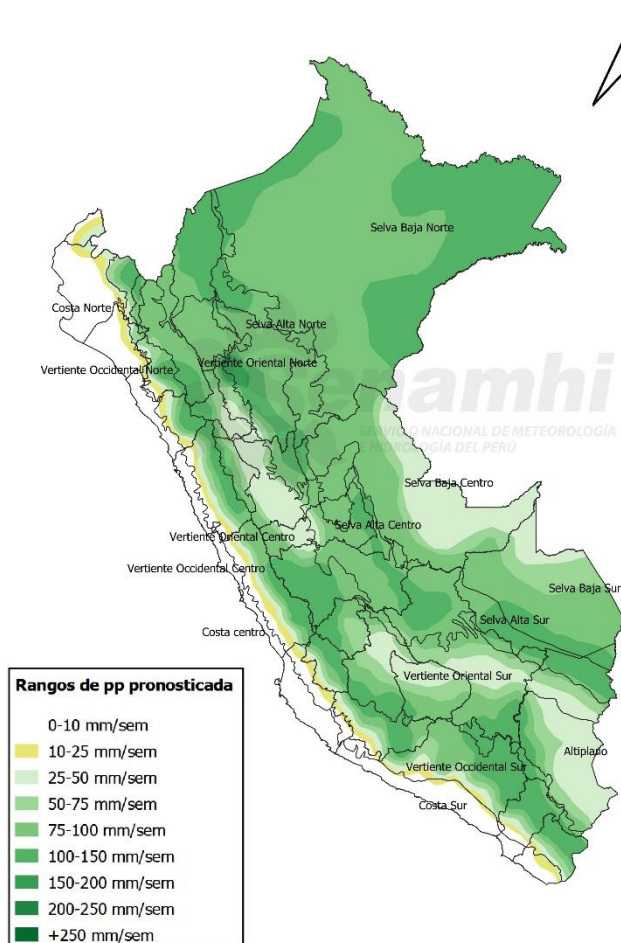
La distribución de las precipitaciones será:



- **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 continuaran 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 PERIODO 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.

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: [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