



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

De la semana del 05 al 12 de
febrero del 2026.



PRONÓSTICO

Para la semana del 14 al 20 de
febrero de 2026.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvia a nivel nacional

OBSERVACIONES

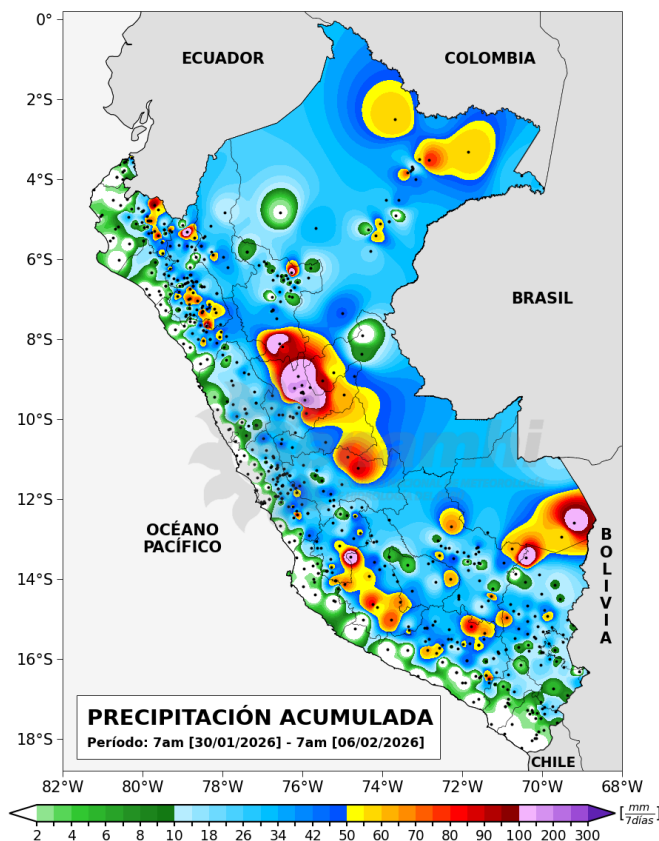


Durante el período del 30 de enero al 05 de febrero de 2026 (MAPA 1), los mayores acumulados de precipitación se registraron en la selva, con valores entre 100 y 200 mm/semana y núcleos localizados que alcanzaron entre 200 y 250 mm/semana, principalmente en los departamentos de San Martín, Ucayali, Huánuco, Puno y Madre de Dios. En la sierra, se presentaron núcleos aislados con acumulados entre 50 y 100 mm/semana, principalmente en los departamentos de Piura, Cajamarca, La Libertad, Huancavelica, Ayacucho, Arequipa, Cusco y Puno. En la costa se registraron lluvias ligeras a moderadas de manera aisladas, asociadas a eventos de trasvase principalmente en Piura. Durante el período del 06 al 13 de febrero de 2026 (MAPA 2), se evidenció una redistribución de las precipitaciones. En la selva central se evidenció una disminución de los acumulados, mientras que en la selva norte y sur persistieron lluvias de moderada a fuerte intensidad. En la sierra, las precipitaciones fueron más aisladas, sin embargo, se mantuvo la persistencia de lluvias respecto a la semana anterior en Piura, Cajamarca, La Libertad, Ayacucho y Puno. En la costa, continuaron presentándose lluvias ligeras y dispersas.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

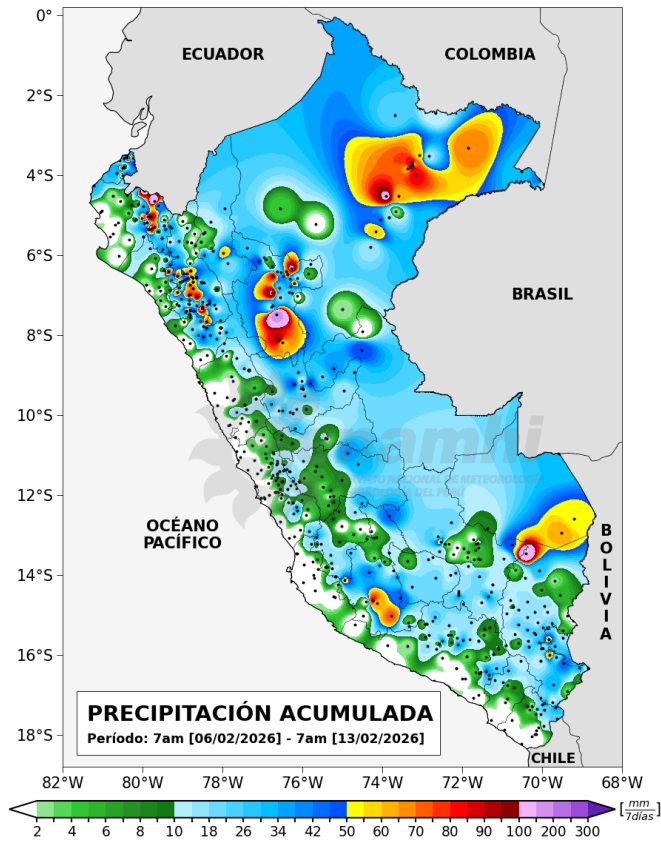
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 30 DE ENERO AL 05 DE FEBRERO DE 2026.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 06 AL 13 DE FEBRERO DE 2026.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 13/02/2026 (11:00 horas)

MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	FEB							
				5	6	7	8	9	10	11	12
COSTA	MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE								
	RICA PLAYA	TUMBES									
	PAPAYAL	TUMBES									
	CAÑAVERAL	TUMBES									
	HACIENDA BIGOTE	PIURA									
	MALACASI	PIURA									
	MORROPON	PIURA	COSTA CENTRAL								
	OYOTUN	LAMBAYEQUE									
	SIPAN	LAMBAYEQUE	COSTA SUR								
	LOMAS DE LACHAY	LIMA									
	RIO GRANDE	ICA	COSTA SUR								
	HACIENDA BERNALES	ICA									
SIERRA	HUANCANO	ICA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
	CHALACO	PIURA									
	SANTO DOMINGO	PIURA									
	AYABACA	PIURA									
	JULCAN	LA LIBERTAD									
	ASUNCION	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL								
	QUILCATE	CAJAMARCA									
	LLAPA	CAJAMARCA									
	PORCULLA	PIURA									
	SALALA	PIURA									
	HUANGACocha	LA LIBERTAD	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL								
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD									
	CHOTANO LAJAS	CAJAMARCA									
	CUTERVO	CAJAMARCA									
	BAMBAMARCA	CAJAMARCA									
	CAJABAMBA	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL								
	RECUAY	ANCASH									
	MALVAS	ANCASH									
	CHIQUIAN	ANCASH									
	HUACHOS	HUANCVELICA									
	LIRCAY	HUANCVELICA	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
	HUAÑEC	LIMA									
	CASAPALCA	LIMA									
	SHEQUE	LIMA									
	SAN MATEO DE HUANCHOR	LIMA									
	SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA	SIERRA SUR ORIENTAL								
	PISCOBAMBA II	ANCASH									
	RECUAY	ANCASH									
	CHAVIN	ANCASH									
	COLCABAMBA	HUANCVELICA									
	LIRCAY	HUANCVELICA	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
	JACAS CHICO	HUANUCO									
	DOS DE MAYO	HUANUCO									
	TARMA	JUNIN									
	LA OROYA	JUNIN									
	RUNATULLO	JUNIN	SIERRA SUR ORIENTAL								
	YANAHUANCA	PASCO									
	COTAHUASI	AREQUIPA									
	HUAMBO	AREQUIPA									
	CORACORA	AYACUCHO									
	LUCANAS	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL								
	ICHUÑA	MOQUEGUA									
	UBINAS	MOQUEGUA									
	CAIRANI	TACNA									
	CURAHUASI	APURIMAC									
	HUANCASANCOS	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL								
	ANTA ANCAHURO	CUSCO									
	QUEBRADA YANATILE	CUSCO									
	CHALLABAMBA	CUSCO									
	RINCON DE LA CRUZ	PUNO									
	SANTA LUCIA	PUNO	SELVA NORTE								
	CAPACHICA	PUNO									
	MAZO CRUZ	PUNO									
	CAPACHICA	PUNO									
	JAZAN	AMAZONAS									
	CHACHAPOYAS	AMAZONAS	SELVA CENTRAL								
	TANANTA	SAN MARTIN									
	SANTA ROSA	LORETO									
	AMAZONAS	LORETO									
	FLOR DE PUNGA	LORETO									
	CONTAMANA	LORETO	SELVA SUR								
	SAPOSOA	SAN MARTIN									
	CAMPANILLA	SAN MARTIN									
	ALAO	SAN MARTIN									
	TULUMAYO	HUANUCO									
	CHAGLLA	HUANUCO									
SELVA	TINGO MARIA	HUANUCO	SELVA SUR								
	MACHU PICCHU	CUSCO									
	QUINCENIL	CUSCO									
	SAN GABAN	PUNO									
	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

La costa norte registró acumulados de precipitación significativos. El 6 de febrero, las estaciones de Tumbes reportaron 89.4 mm/día en Matapalo, 67.7 mm/día en Rica Playa y 79.6 mm/día en Puerto Pizarro. Asimismo, el 12 de febrero, en la región Piura, las estaciones de Hacienda Bigote, Masacasi y Morropón registraron acumulados de 101.0 mm/día, 65.5 mm/día y 44.5 mm/día, respectivamente.

Todos estos valores fueron clasificados entre “lluviosos” y “extremadamente lluviosos”, de acuerdo con los umbrales establecidos.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la sierra norte se registraron lluvias frecuentes durante el periodo evaluado. El 12 de febrero, las precipitaciones alcanzaron la categoría de “lluvioso” a “extremadamente lluvioso”, con acumulados de 60.9 mm/día en Ayabaca, 75.8 mm/día en Santo Domingo y 51.0 mm/día en Chalaco, todas estaciones ubicadas en la sierra de Piura.

Asimismo, en la sierra oriental se registraron acumulados importantes el 11 de febrero.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la sierra central se registraron lluvias puntuales, en su mayoría con acumulados inferiores al percentil 90. No obstante, algunos valores alcanzaron la categoría de “lluvioso”, destacando las estaciones de Huañec (con acumulados de 10.8 mm y 12.1 mm) y Casapalca (12.8 mm).

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur registró lluvias puntuales, en su mayoría con acumulados inferiores al percentil 90. No obstante, el 7 de febrero, estaciones de Puno reportaron acumulados de 26.8 mm en Rincón de la Cruz y 20.1 mm en Capachica.

Asimismo, el 9 de febrero, estaciones de Ayacucho registraron acumulados categorizados como “lluvioso” a “extremadamente lluvioso”, destacando Cora Cora con un valor de 20.1 mm/día.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte registró acumulados categorizados como “lluvioso” a “extremadamente lluvioso” los días 7, 11 y 12 del mes. Entre los valores más destacados se registraron 36.8 mm en Jazan (Amazonas), 91.8 mm en Contamana (Loreto), 80.3 mm en Saposoa y 144.8 mm en Campanilla, ambas ubicadas en la región San Martín.

En tanto, en la selva central y sur se reportaron lluvias puntuales, con acumulados inferiores al percentil 90.



Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2026:

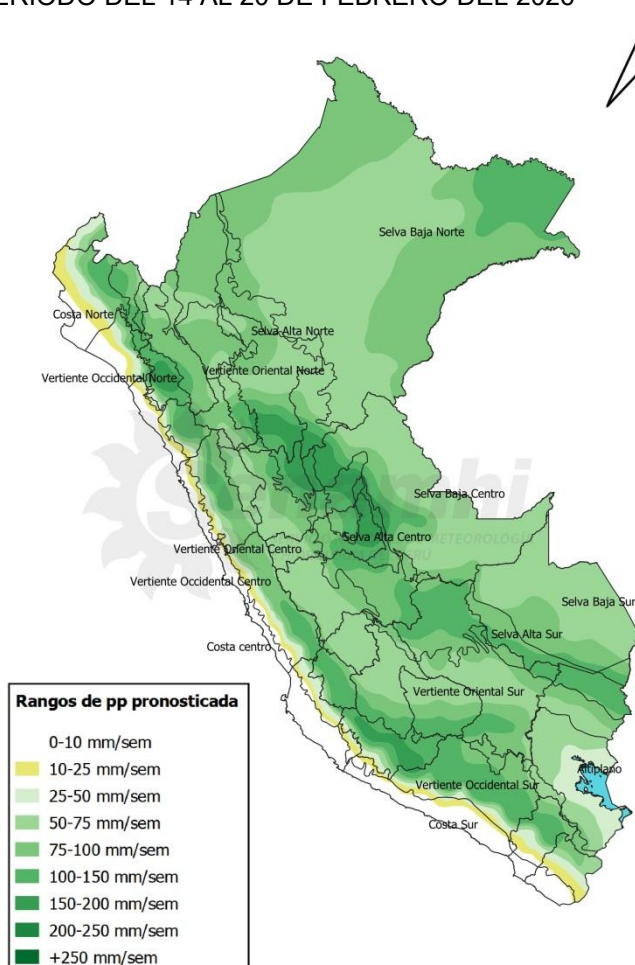
La distribución de las precipitaciones será:



- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones de ligera a fuerte intensidad a lo largo de todo el período de análisis. Los mayores acumulados semanales se concentrarán en la sierra norte y sur, donde se estiman valores entre 75 y 100 mm/semana, con sectores puntuales que podrían alcanzar los 150 mm/semana, especialmente en la vertiente occidental. En localidades ubicadas por encima de los 3800 m s. n. m. existe alta probabilidad de ocurrencia de nieve, mientras que en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. se prevé la ocurrencia de granizo, principalmente en la sierra central y sur. Estos eventos estarán acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Hacia el último día de análisis, se espera una disminución de las precipitaciones.
- **EN LA SELVA**, se pronostican lluvias y/o chubascos de ligera a fuerte intensidad, con mayores acumulados semanales en la selva alta central y sur, donde los valores oscilarían entre 100 y 150 mm/semana, pudiendo registrarse acumulados superiores a 150 mm/semana en sectores puntuales. En la selva baja norte, se esperan precipitaciones mayormente moderadas, con acumulados entre 50 y 100 mm/semana. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento e incremento de la nubosidad, principalmente durante horas de la tarde y noche.
- **EN LA COSTA**, se prevé la ocurrencia de lluvias de ligera a moderada intensidad, principalmente en la costa interior y sectores próximos a la vertiente occidental, con acumulados generalmente entre 0.1 y 10 mm/semana. En la costa norte (Tumbes y Piura) podrían registrarse acumulados localmente superiores, cercanos o mayores a 30 mm/semana, así como en el resto de la costa norte, central y sur, se esperan acumulados cercanos o inferiores a 10 mm/semana, especialmente los días 14, 15, 17 y 18 de febrero.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 14 AL 20 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.

Dirección de Meteorología y Evaluación

Ambiental Atmosférica

Grinia Ávalos Rondán

gavalos@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Elida R. Julca Bocanegra

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: 20 de febrero de 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