



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

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



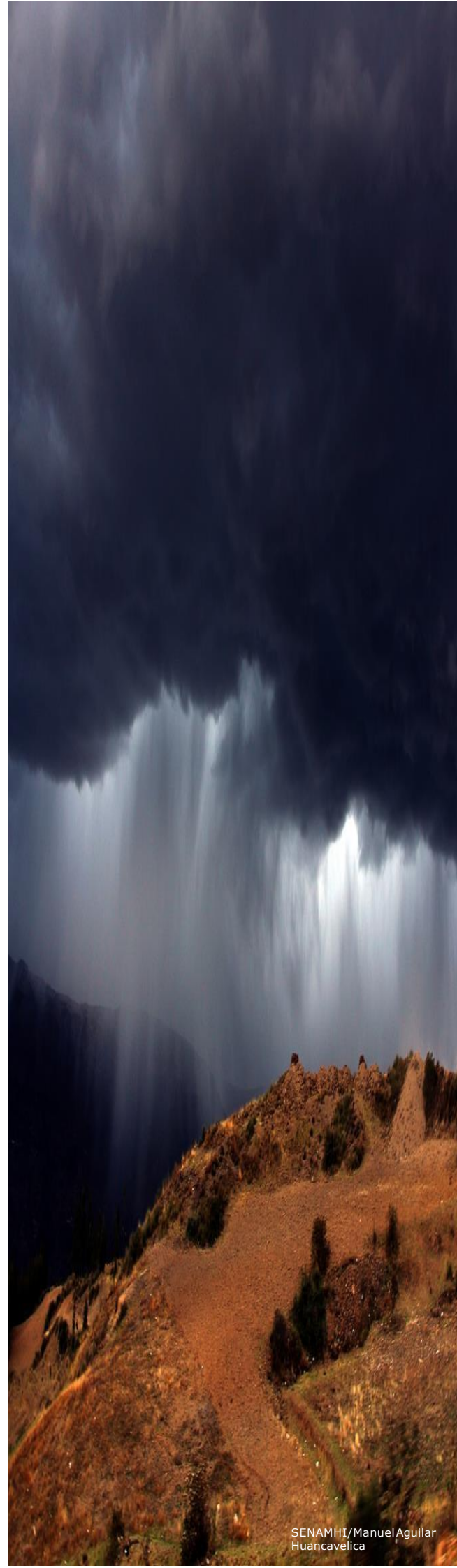
PRONÓSTICO

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

OBSERVACIONES

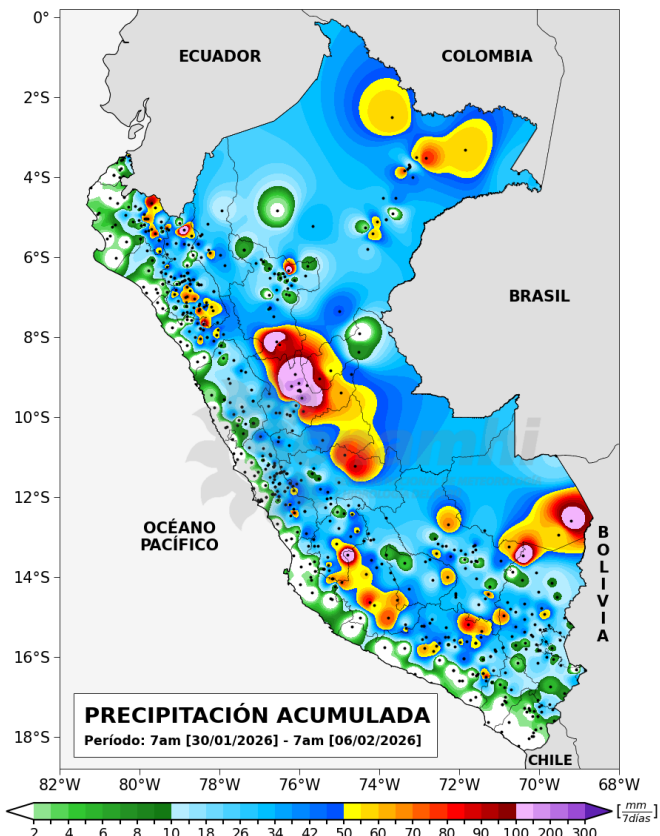


Durante el período del 30 de enero al 05 de febrero de 2026 (MAPA 1), los mayores acumulados de precipitación se registraron en la selva, con valores entre 100 y 200 mm/semana y núcleos localizados que alcanzaron entre 200 y 250 mm/semana, principalmente en los departamentos de San Martín, Ucayali, Huánuco, 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

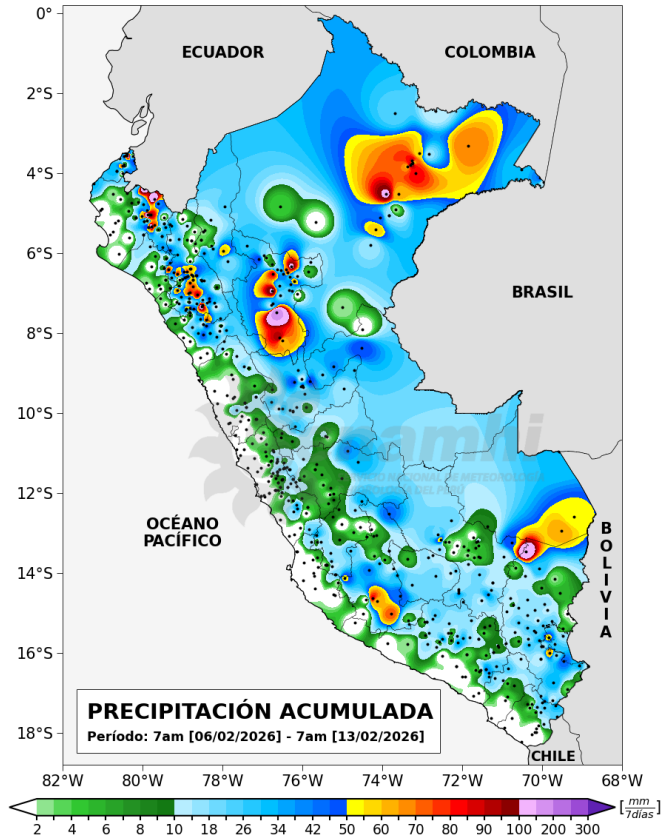
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 30 DE ENERO AL 05 DE FEBRERO DE 2026.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 06 AL 13 DE FEBRERO DE 2026.



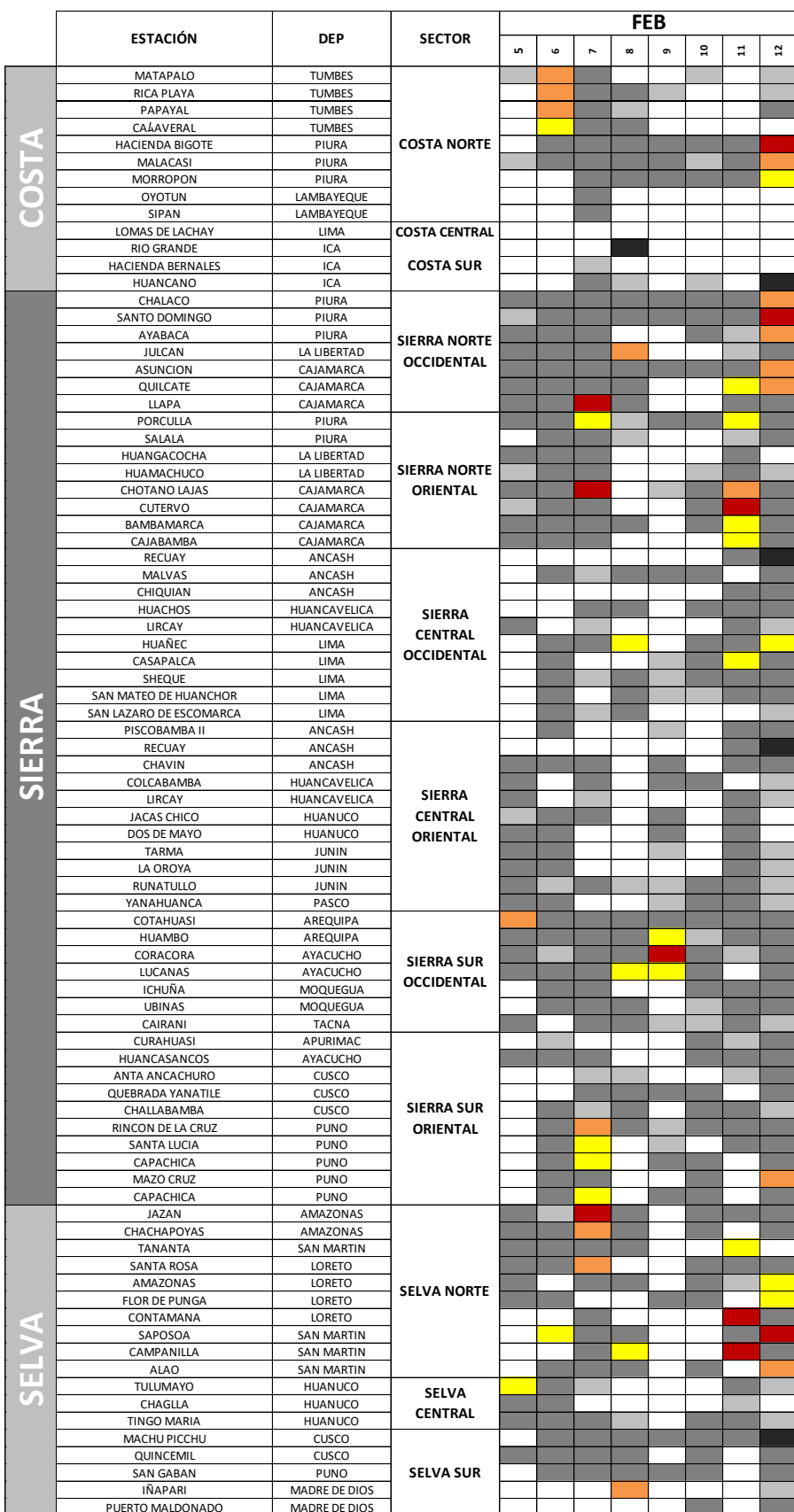
* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 13/02/2026 (11:00 horas)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO DE LA LLUVIA



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

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

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 "Irradiados" 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 PERÍODO DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2026:

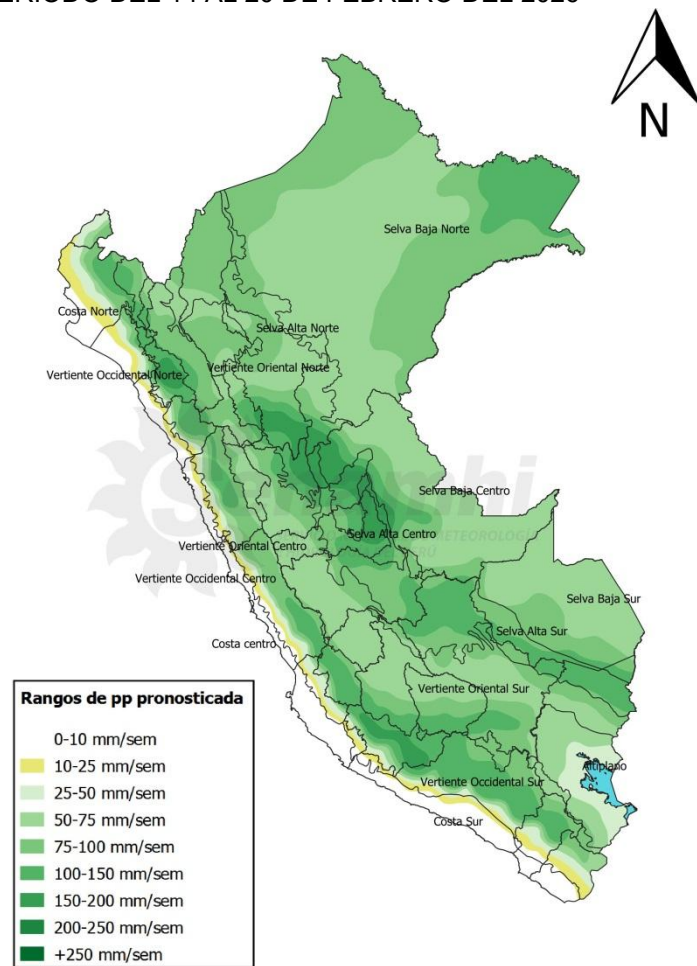
La distribución de las precipitaciones será:



- **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 oscilarán 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 PERÍODO 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.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

**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: [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