



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

De la semana del 30 de enero al 05
de febrero de 2026



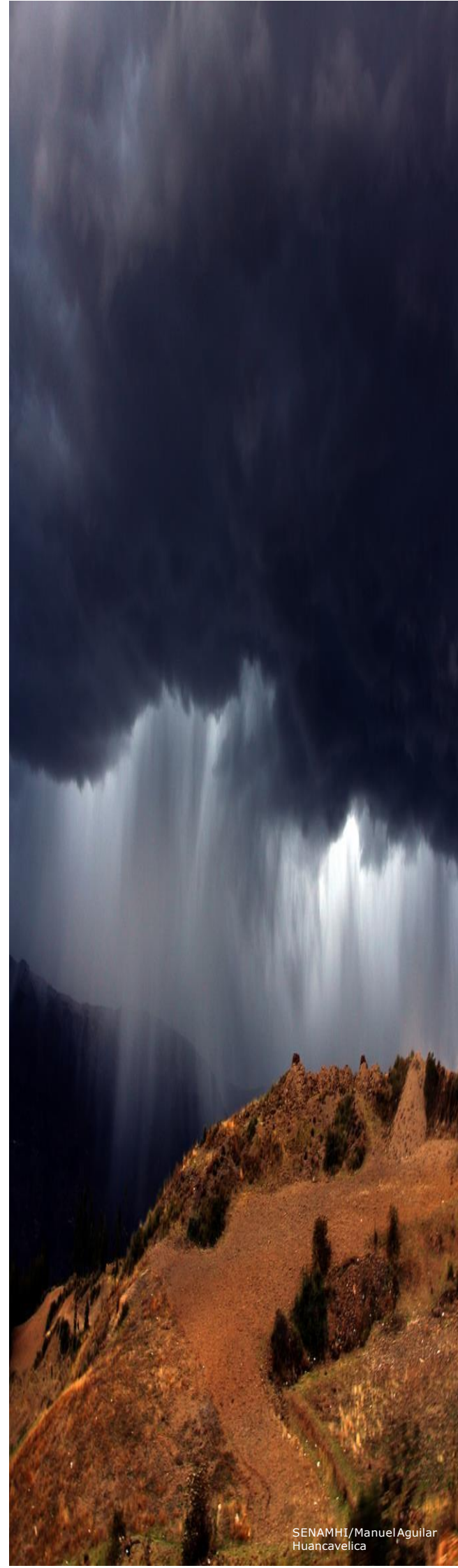
PRONÓSTICO

Para la semana del 07 al 13 de
febrero del 2026.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

OBSERVACIONES

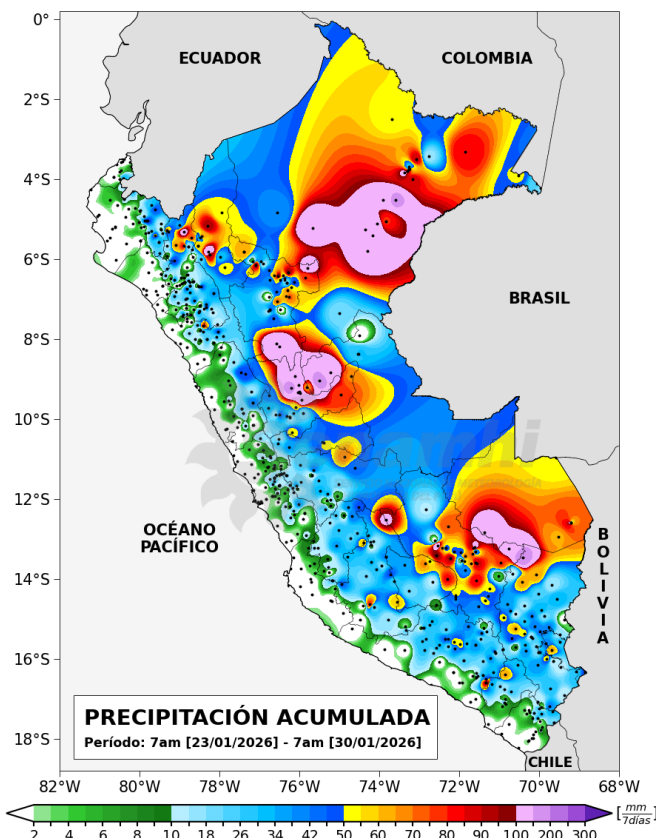


Durante el período del 23 al 30 de enero de 2026 (MAPA 1), los mayores acumulados de precipitación se registraron en la selva, con valores entre 100 y 200 mm y núcleos localizados cercanos a 200 mm, principalmente en Loreto, Ucayali, Huánuco, Junín y Puno. En la sierra centro y sur se observaron acumulados entre 50 y 100 mm/semana, mientras que en la costa se presentaron lluvias ligeras y aisladas asociadas a eventos de trasvase. Durante el período del 30 de enero al 06 de febrero de 2026 (MAPA 2), se evidenció una redistribución de las precipitaciones, con ligera disminución en la selva norte y persistencia de lluvias moderadas a fuertes en la selva centro y sur. En la sierra, las precipitaciones fueron más focalizadas, con incrementos respecto a la semana anterior en Cajamarca y Cusco. En la costa, continuaron las lluvias ligeras y dispersas.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

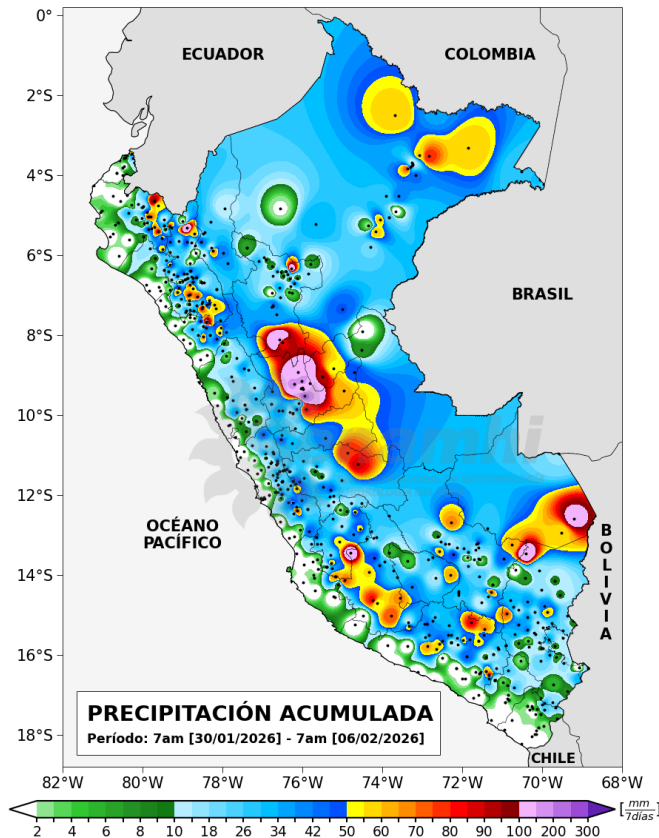
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 23 AL 30 ENERO DEL 2026.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 30 ENERO AL 06 DE FEBRERO DEL 2026.



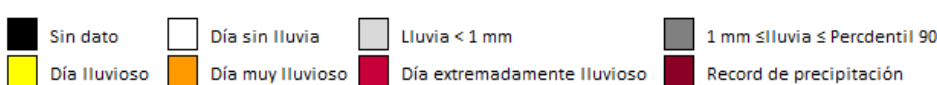
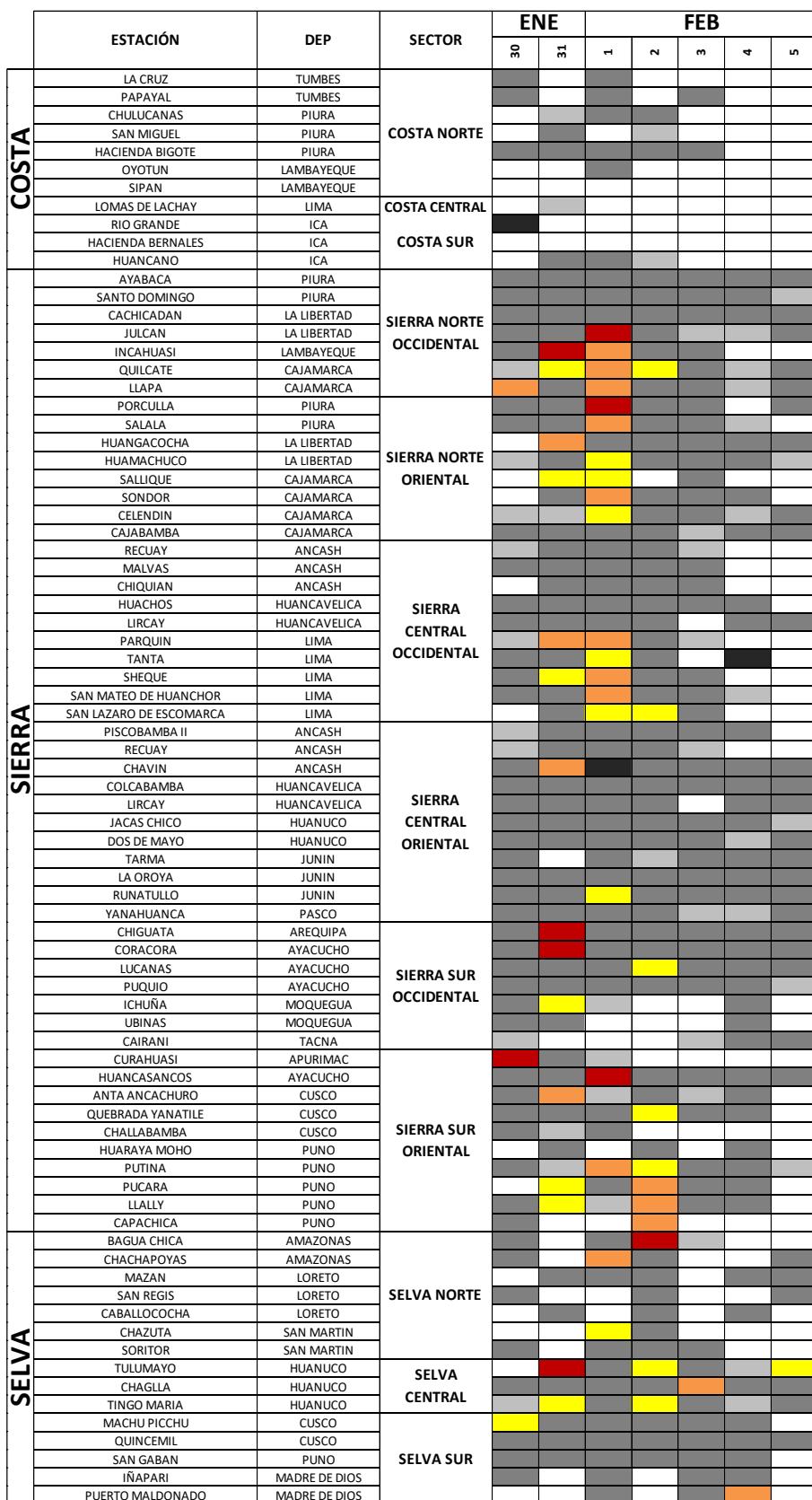
* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 30/01/2026 (11:00 horas)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO DE LA LLUVIA



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

En la semana la costa norte presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte presentó lluvias frecuentes con acumulados importantes los días 31 de enero y 01 de febrero, los cuales fueron categorizados desde "lluvioso" hasta "extremadamente lluvioso". Los acumulados diarios más altos registrados fueron 47,3 mm/día en Julcán, 25,0 mm/día en Incahuasi y 12,3 mm/día en Porculla.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central registró lluvias frecuentes con acumulados categorizados como "muy lluviosos" los días 01, 02 y 03 de febrero. Los valores más representativos fueron 19,7 mm/día en Parquin, 17,5 mm/día en Sheque y 14,5 mm/día en San Mateo de Huanchor.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur registró lluvias puntuales, con acumulados categorizados entre "lluvioso" y "extremadamente lluvioso", principalmente en Cusco y Puno. Los valores más altos fueron de 26,6 mm/día en Curahuasi, 31,8 mm/día en Huancasancos y 25,2 mm/día en Chiguata.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte reportó lluvias puntuales, con acumulados categorizados como "muy lluviosos" a "extremadamente lluviosos"; mientras que en la selva central y selva sur las lluvias fueron frecuentes.

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERÍODO DEL 07 al 13 DE FEBRERO DE 2026:

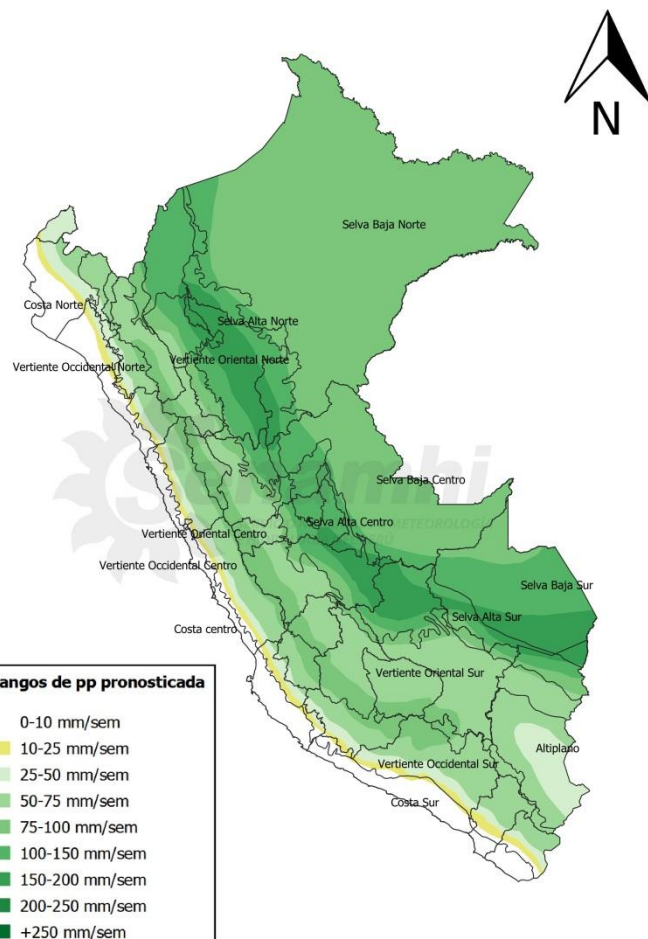
La distribución de las precipitaciones será:



- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones de ligera a fuerte intensidad durante el período de análisis. Los mayores acumulados se concentrarán en la sierra centro y sur, donde se estiman valores entre 50 y 100 mm/semana, con sectores puntuales que podrían superar los 100 mm/semana, especialmente en la vertiente 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. Hacia el final del período de análisis, se espera una disminución progresiva de la precipitación.
- **EN LA SELVA**, se pronostican lluvias y/o chubascos de ligera a fuerte intensidad, con mayores acumulados semanales en la selva alta centro y sur, donde los valores oscilarán entre 75 y 150 mm/semana, pudiendo registrarse acumulados superiores en sectores localizados. 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 eventos de trasvase que favorecerán lluvias dispersas de ligera intensidad, principalmente en la costa interior y sectores cercanos a la vertiente occidental, con acumulados generalmente entre 0 y 10 mm/semana. En la costa norte (Tumbes y Piura) podrían registrarse acumulados localmente superiores, cercanos o mayores a 30 mm/semana, especialmente durante el período de pronóstico.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERÍODO DEL 07 AL 13 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
rjulca@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: 13 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