



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 23 al 29 de abril del 2025



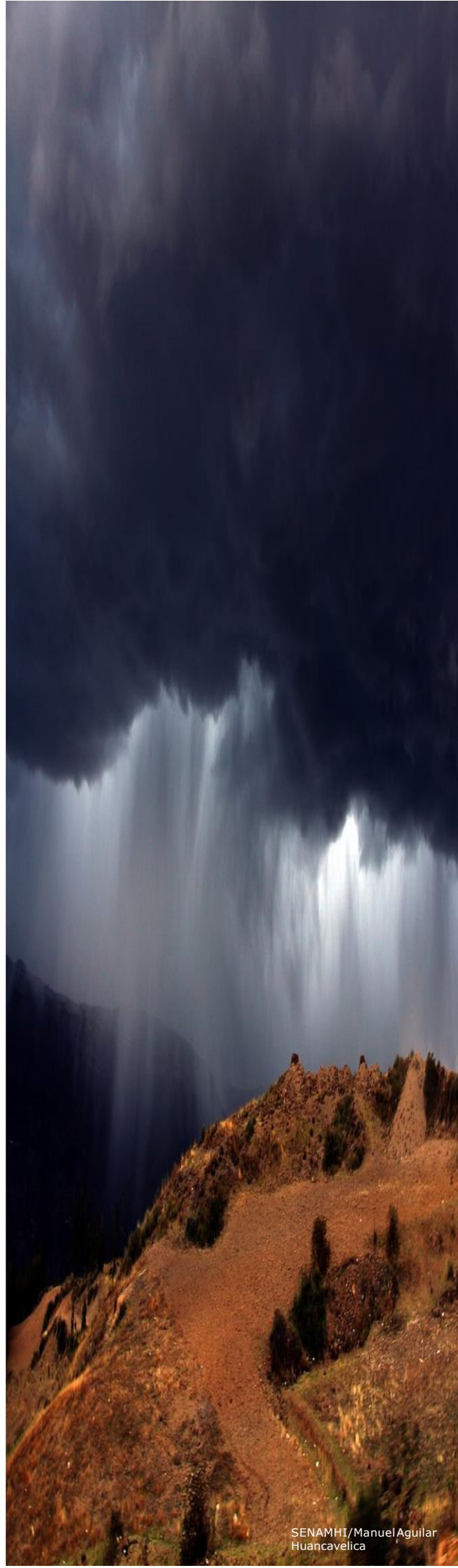
## PRONÓSTICO

Para la semana del 30 de  
abril al 06 de mayo del 2025



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

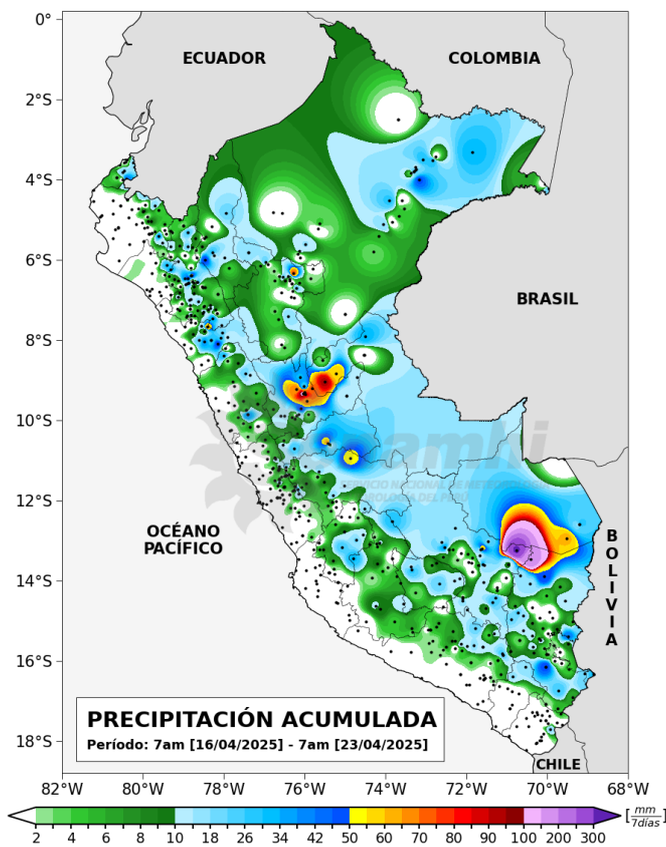


### OBSERVACIONES

En el periodo del **23 al 30 de abril del 2025** (MAPA 2), para la selva los mayores acumulados de lluvia se presentaron en el sector centro (Huánuco y Ucayali), sur (Cusco, Madre de Dios y Puno), y en el norte (Loreto y San Martín). Por otro lado, en la sierra las precipitaciones se concentraron principalmente en el norte (Cajamarca y Piura) y centro (Ancash). Mientras que, en la costa, los mayores acumulados se registraron en Tumbes. En comparación con la semana anterior (MAPA 1), se observa un aumento en general en los acumulados de lluvia a nivel nacional, aunque los valores más altos continúan concentrándose en la selva.

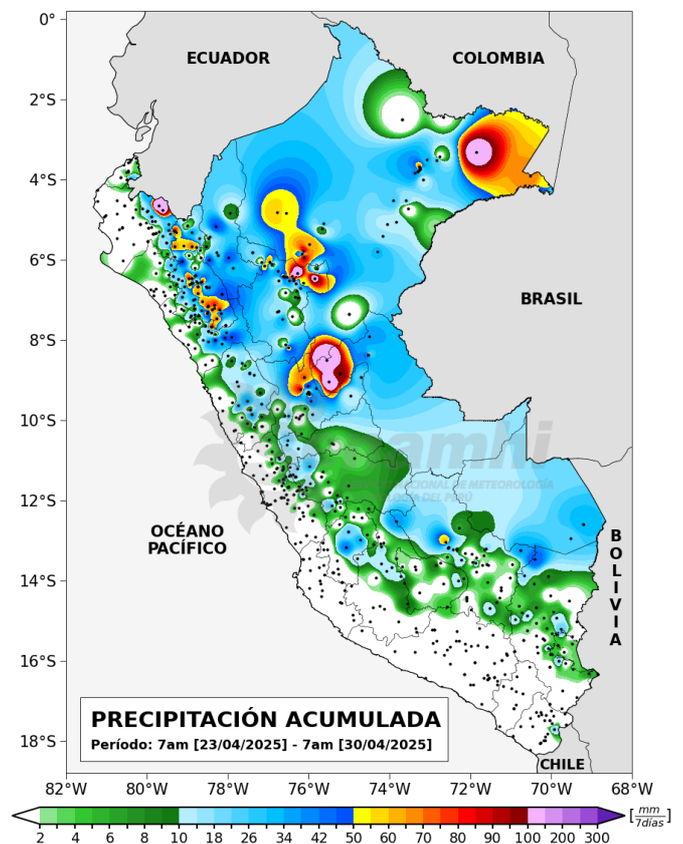
### SEMANA ANTERIOR

**MAPA 1**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DEL 2025.



### SEMANA ACTUAL

**MAPA 2**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 23 AL 30 DE ABRIL DEL 2025.

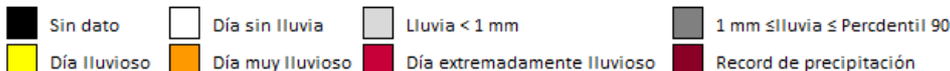


\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 30/04/2025 (11:00 horas)



# MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEP	SECTOR	ABRIL						
			23	24	25	26	27	28	29
MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE							
PAPAYAL	TUMBES								
MALACASI	PIURA								
EL VIRREY	PIURA								
PARTIDOR	PIURA								
CHULUCANAS	PIURA								
TRUJILLO	LA LIBERTAD	COSTA CENTRAL							
LOMAS DE LACHAY	LIMA								
UNF SANCHEZ CARRION	LIMA								
HUAMANI	ICA	COSTA SUR							
RIO GRANDE	ICA								
SAN CAMILO	ICA								
HUANCANO	ICA								
ALTO DE POCLUS	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
JULCAN	LA LIBERTAD								
CACHICADAN	LA LIBERTAD								
MOLLEPATA	LA LIBERTAD								
TOCMOCHE	CAJAMARCA								
SANTA CRUZ	CAJAMARCA								
SALALA	PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL							
HUANGACocha	LA LIBERTAD								
EL LIMON	CAJAMARCA								
CAJABAMBA	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL							
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD								
CHIQUIAN	ANCASH								
MAYORARCA	ANCASH								
CAJATAMBO	LIMA								
HUANCATA	LIMA								
HUAÑEC	LIMA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL							
SANTA CRUZ	LIMA								
SAN MATEO DE HUANCHOR	LIMA								
PIRCA	LIMA								
CHAVIN	ANCASH		SIERRA SUR OCCIDENTAL						
COLCABAMBA	HUANCAVELICA								
PAMPAS	HUANCAVELICA								
LIRCAY	HUANCAVELICA								
JACAS CHICO	HUANUCO								
CARPISH	HUANUCO								
HUASAHUASI	JUNIN	SIERRA SUR ORIENTAL							
LA OROYA	JUNIN								
CERRO DE PASCO	PASCO								
LA OROYA	JUNIN								
YANAQUIHUA	AREQUIPA								
HUANCA	AREQUIPA								
PAMPA DE MAJES	AREQUIPA	SIERRA SUR ORIENTAL							
LUCANAS	AYACUCHO								
CORACORA	AYACUCHO								
PAMPACOLCA	AREQUIPA								
CARAVELI	AREQUIPA								
CURPAHUASI	APURIMAC								
ANDAHUAYLAS	APURIMAC	SIERRA SUR ORIENTAL							
VILCASHUAMAN	AYACUCHO								
SAN PEDRO DE CACHI	AYACUCHO								
SICUANI	CUSCO								
SANTO TOMAS	CUSCO								
PROGRESO	PUNO								
LLALLY	PUNO	SELVA NORTE							
MAÑAZO	PUNO								
JAZAN	AMAZONAS								
SANTA ROSA	LORETO								
PEBAS	LORETO								
MOYOBAMBA	SAN MARTIN								
NARANJILLO	SAN MARTIN	SELVA CENTRAL							
PACAYZAPA	SAN MARTIN								
MOYOBAMBA	SAN MARTIN								
TOURNAVISTA	HUANUCO								
CHAGLLA	HUANUCO								
TINGO MARIA	HUANUCO		SELVA SUR						
QUINCENIL	CUSCO								
MACHU PICCHU	CUSCO								
SAN GABAN	PUNO								



## LLUVIA EN LA COSTA

Durante la semana, la costa norte registró lluvias el 25 de abril. En cambio, en la costa central y sur no se presentaron precipitaciones, comportamiento coherente con su climatología.

## LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reportó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90.

## LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central oriental presentó lluvias puntuales; en tanto, en la occidental predominó la ausencia de lluvias.

## LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur no reportó lluvias.

## LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias frecuentes, en su mayoría por debajo del umbral del percentil 90. No obstante, en algunas localidades de la selva sur se registraron acumulados clasificados como "extremadamente lluviosos".

## Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 30 DE ABRIL AL 06 DE MAYO DEL 2025:

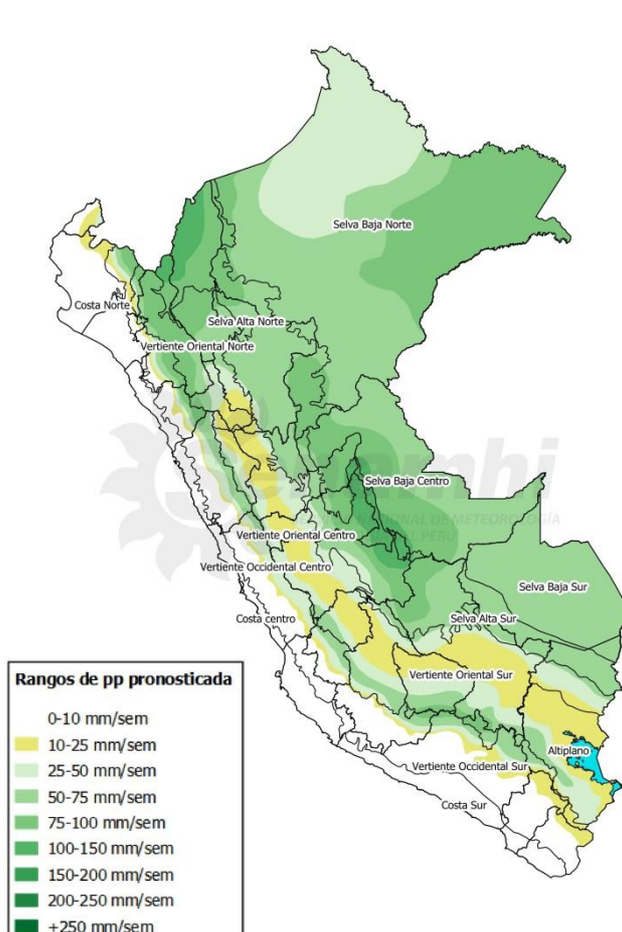


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones localizadas de moderada a fuerte intensidad. Estas precipitaciones se presentarán en forma de lluvia, aguanieve, granizo y nieve, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. En la sierra sur oriental, las precipitaciones serán de menor intensidad. Durante los días 01 al 04, se espera que las precipitaciones se concentren principalmente en el norte y centro. Asimismo, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 3000 m s. n. m. y nevadas en zonas por encima de los 4000 m s.n.m de manera localizada.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias y/o chubascos localizados de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento durante la semana. La selva alta será el sector con los mayores valores de acumulado diario de precipitación. Los departamentos con mayor probabilidad de registrar estos acumulados son: Cajamarca, Amazonas, San Martín, Huánuco, Cusco.
- **EN LA COSTA**, se prevé condiciones de cielo nublado en las primeras horas de la mañana, con una mayor probabilidad de brillo solar hacia media mañana y/o al mediodía, durante la semana. En la costa norte, se espera lluvia de ligera intensidad entre el 01 al 03, especialmente en Tumbes y la costa interior de Piura. Asimismo, en la costa central, se prevé la ocurrencia de lluvias ligeras y de corta duración durante la madrugada en los mismos días.

### MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 30 DE ABRIL AL 06 DE MAYO DEL 2025.



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**

Julio Urbiola Del Carpio

[jurbiola@senamhi.gob.pe](mailto:jurbiola@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Meteorológica**

Piero Rivas Quispe

[privas@senamhi.gob.pe](mailto:privas@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Climática**

Grinia Ávalos

[gavalos@senamhi.gob.pe](mailto:gavalos@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: 07 de mayo de 2025**



**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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

[pronosticador@senamhi.gob.pe](mailto:pronosticador@senamhi.gob.pe)