



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

De la semana del 19 al 25 de  
diciembre del 2025



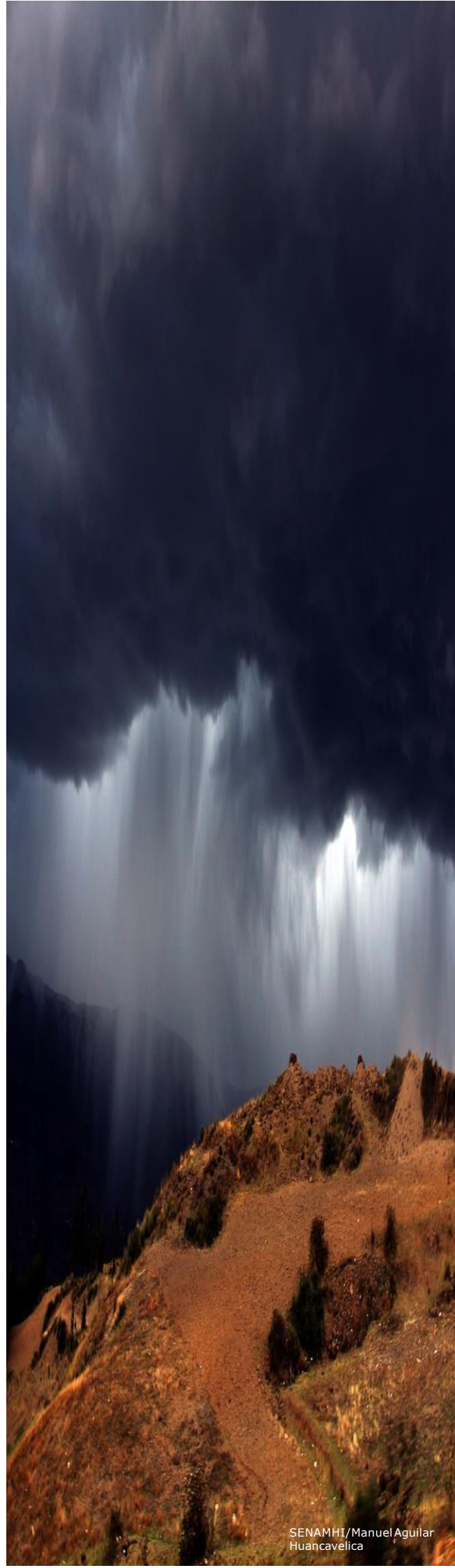
## PRONÓSTICO

Para la semana del 27 de  
diciembre del 2025 al 02 de enero  
del 2026.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

### OBSERVACIONES:

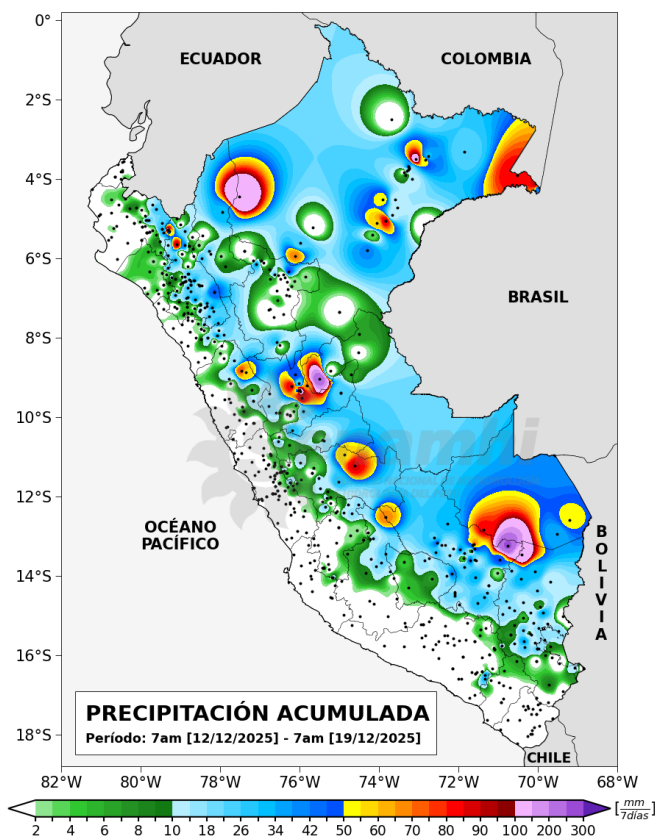


En el periodo del 19 al 26 de diciembre de 2025 (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se concentraron en la selva central (principalmente en sectores de Ucayali, Huánuco y Junín) y, con mayor intensidad, en la selva sur (Cusco, Madre de Dios y Puno), donde se alcanzaron valores superiores a 100 mm en siete días, con núcleos puntuales que superaron dichos montos. En comparación con la semana anterior (MAPA 1), se evidencia una reducción y menor cobertura de los acumulados en la selva norte y en amplios sectores de la sierra, mientras que la precipitación de mayor relevancia se mantuvo en la selva central y sur. En la costa, los acumulados se mantuvieron bajos y/o con valores menores o iguales a 1 mm/día de manera localizada.

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

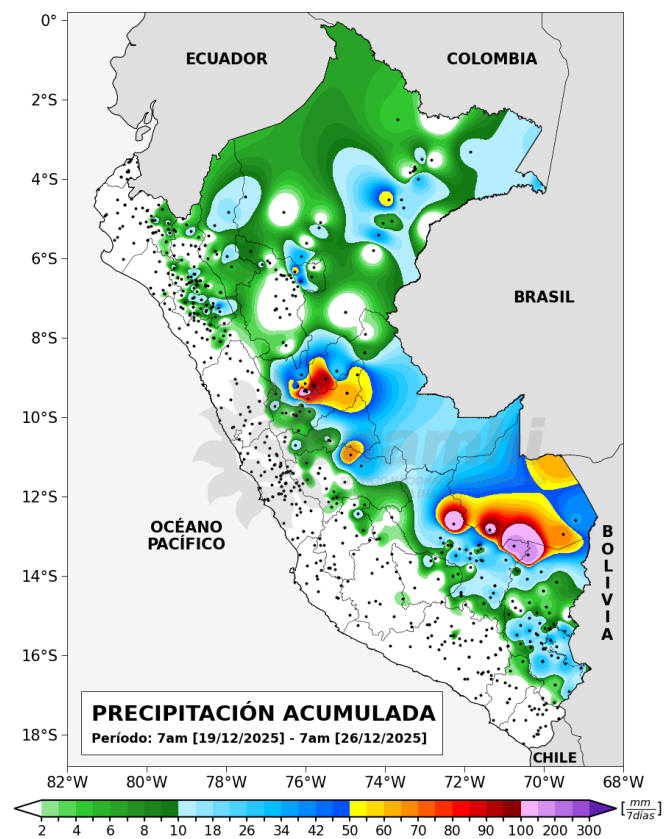
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 12 AL 18 DE DICIEMBRE DEL 2025.



### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 19 AL 26 DE DICIEMBRE DEL 2025.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 26/12/2025 (11:00 horas)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	DIC						
				19	20	21	22	23	24	25
COSTA	LA CRUZ	TUMBES	COSTA NORTE							
	PAPAYAL	TUMBES								
	CHULUCANAS	PIURA								
	SAN MIGUEL	PIURA								
	HACIENDA BIGOTE	PIURA								
	CAVALTI	LAMBAYEQUE	COSTA SUR							
	SIPAN	LAMBAYEQUE								
	LOMAS DE LACHAY	LIMA								
	RIO GRANDE	ICA								
	HACIENDA BERNALES	ICA								
SIERRA	HUANCANO	ICA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
	AYABACA	PIURA								
	SANTO DOMINGO	PIURA								
	CACHICADAN	LA LIBERTAD								
	JULCAN	LA LIBERTAD								
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE	SIERRA NORTE ORIENTAL							
	QUILCATE	CAJAMARCA								
	LLAPA	CAJAMARCA								
	PORCULLA	PIURA								
	SALALA	PIURA								
	HUANGACocha	LA LIBERTAD	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL							
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD								
	SALLIQUE	CAJAMARCA								
	SONDOR	CAJAMARCA								
	CELENDIN	CAJAMARCA								
	CAJABAMBA	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL							
	MAYORARCA	ANCASH								
	YUNGAY	ANCASH								
	MALVAS	ANCASH								
	COLCABAMBA	HUANCAVELICA								
	LIRCAY	HUANCAVELICA	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
	PARQUIN	LIMA								
	CASAPALCA	LIMA								
	PIRCA	LIMA								
	AN MATEO DE HUANCHO	LIMA								
	CAJATAMBO	LIMA	SIERRA SUR ORIENTAL							
	PISCOPAMBA II	ANCASH								
	RECJAY	ANCASH								
	CHAVIN	ANCASH								
	COLCABAMBA	HUANCAVELICA								
SELVA	LIRCAY	HUANCAVELICA	SELVA NORTE							
	JACAS CHICO	HUANUCO								
	DOS DE MAYO	HUANUCO								
	TARMA	JUNIN								
	LA OROYA	JUNIN								
	SAN JUAN DE JARPA	JUNIN	SELVA CENTRAL							
	YAULI	JUNIN								
	YANAHUANCA	PASCO								
	IMATA	AREQUIPA								
	ORCOPAMPA	AREQUIPA								
	LUCANAS	AYACUCHO	SELVA SUR							
	PUQUIO	AYACUCHO								
	ICHUÑA	MOQUEGUA								
	UBINAS	MOQUEGUA								
	CAIRANI	TACNA								
	TAMBOBAMBA	APURIMAC	SELVA SUR							
	LA QUINUA	AYACUCHO								
	WAYLLAPAMPA	AYACUCHO								
	QUINCENIL	CUSCO								
	QUEBRADA YANATILE	CUSCO								
	CHALLABAMBA	CUSCO	SELVA SUR							
	HUARAYA MOHO	PUNO								
	TAHUACO	PUNO								
	MUÑANI	PUNO								
	JULI	PUNO								
	ARAPA	PUNO	SELVA SUR							
	EL PALTO	AMAZONAS								
	SANTA MARIA DE NIEVA	AMAZONAS								
	EL ESTRECHO	LORETO								
	SAN REGIS	LORETO								
	FLOR DE PUNGA	LORETO	SELVA SUR							
	CABALLOCOCHA	LORETO								
	CHAZUTA	SAN MARTIN								
	TOURNAVISTA	HUANUCO								
	PUERTO INCA	HUANUCO								
	TINGO MARIA	HUANUCO	SELVA SUR							
	MACHU PICCHU	CUSCO								
	SAN GABAN	PUNO								
	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

Durante la semana la costa no reportó lluvias.

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte registró precipitaciones los días 19 y 20 del mes; sin embargo, durante el resto de la semana no se reportaron lluvias. Los acumulados más elevados, que alcanzaron una categoría superior al percentil 90, se registraron en estaciones ubicadas en el departamento de Cajamarca.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central **continuó registrando veranillos**, los cuales han superado los 15 días consecutivos sin precipitación en diversos puntos de monitoreo de la región.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental continuó registrando ausencia de precipitaciones, comportamiento que ha acentuado las deficiencias en el sector. Asimismo, algunas localidades de la sierra sur oriental mantuvieron condiciones de ausencia de lluvias, a excepción de zonas del departamento de Cusco, donde las precipitaciones han sido más frecuentes, aunque en su mayoría se mantuvieron por debajo del umbral del percentil 90.

### LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte registró precipitaciones puntuales, mientras que en la selva central y sur se presentaron lluvias frecuentes, las cuales se mantuvieron por debajo del umbral del percentil 90.



PERÚ

Ministerio del Ambiente

## Pronóstico de precipitación acumulada

**PARA EL PERIODO DEL 27 DE DICIEMBRE DEL 2025 AL 02 DE ENERO DE 2026:**

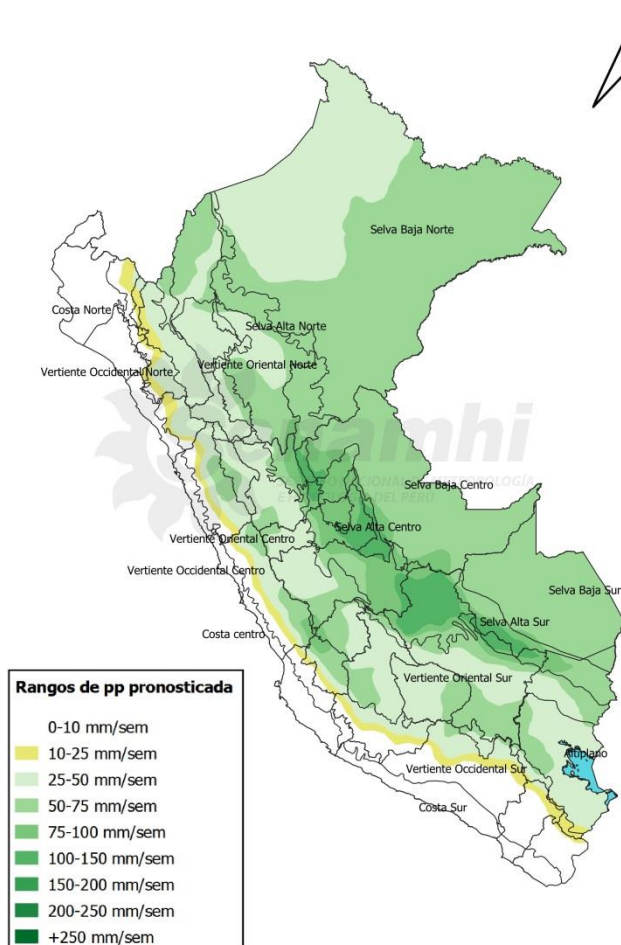
La distribución de las precipitaciones será:



- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones de ligera a moderada intensidad, principalmente sobre a sierra centro y sur y la vertiente oriental. En los primeros días del periodo, se esperan lluvias entre ligera a moderada intensidad, principalmente en la sierra centro y sur. Posteriormente, desde el 30 de diciembre se esperan mayor acumulados en la sierra centro y sur (Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno) y finalmente para el día 02 de enero se prevé precipitaciones en la sierra norte (Cajamarca, La Libertad, Ancash, Lima, Huancavelica y Ayacucho).
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada intensidad, con eventos localmente fuertes principalmente en la selva central y sur durante los primeros días del periodo (27-28 de diciembre), coherente con la mayor actividad convectiva observada en el pronóstico. Entre el 29 y el 01 las lluvias se mantienen frecuentes aunque más dispersas, con acumulados entre ligero a moderada intensidad, principalmente en la selva alta centro y sur y Loreto. Finalmente, espera una tendencia a la disminución de la intensidad y organización de lluvias en la selva, manteniéndose episodios aisladas en distintos sectores.
- **EN LA COSTA**, se prevén condiciones mayormente secas a lo largo del litoral, con precipitación escasa y de carácter aislado. En la costa central, se esperan lloviznas o lluvias ligeras de forma puntual, principalmente hacia finales de diciembre e inicios de enero. En la costa norte (Tumbes y Piura) incrementa se incrementa la probabilidad de lluvias ligeras, especialmente para Tumbes. En la costa sur, no se esperan lluvias significativas; no se descarta llovizna localizada.

### MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 27 DE DICIEMBRE DEL 2025 AL 02 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](mailto:gavalos@senamhi.gob.pe)

## **Subdirección de Predicción Meteorológica**

Piero Rivas Quispe

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

## **Subdirección de Predicción Climática**

Yury Escajadillo Fernandez

[yescajadillo@senamhi.gob.pe](mailto: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:** 02 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

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