



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

De la semana del 12 al 18 de
diciembre del 2025



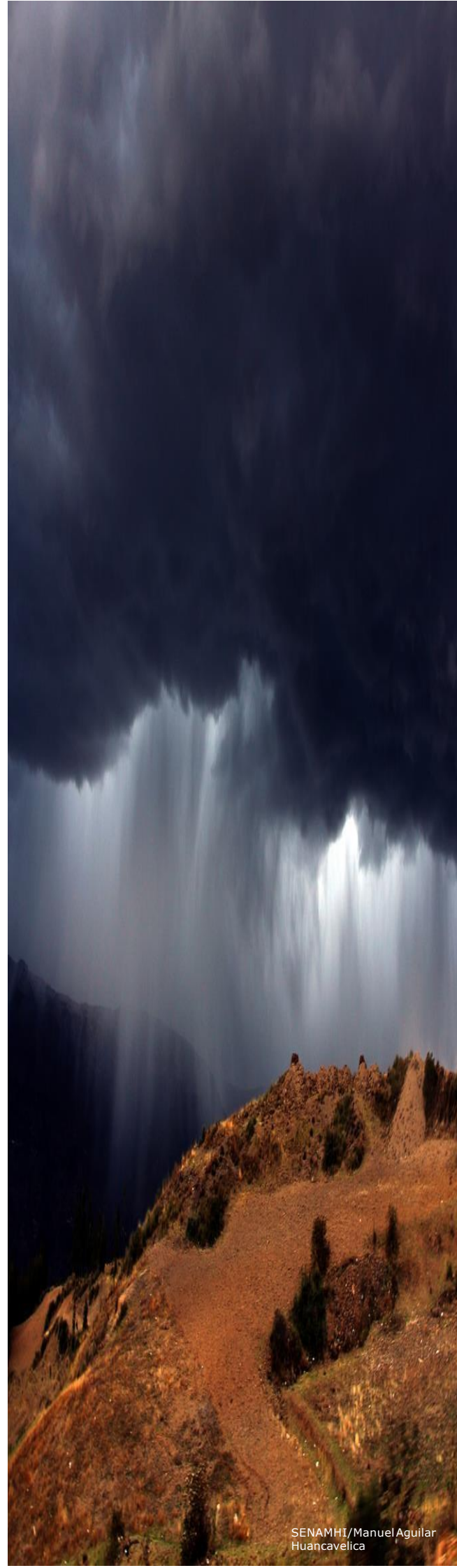
PRONÓSTICO

Para la semana del 20 al 26 de
noviembre del 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

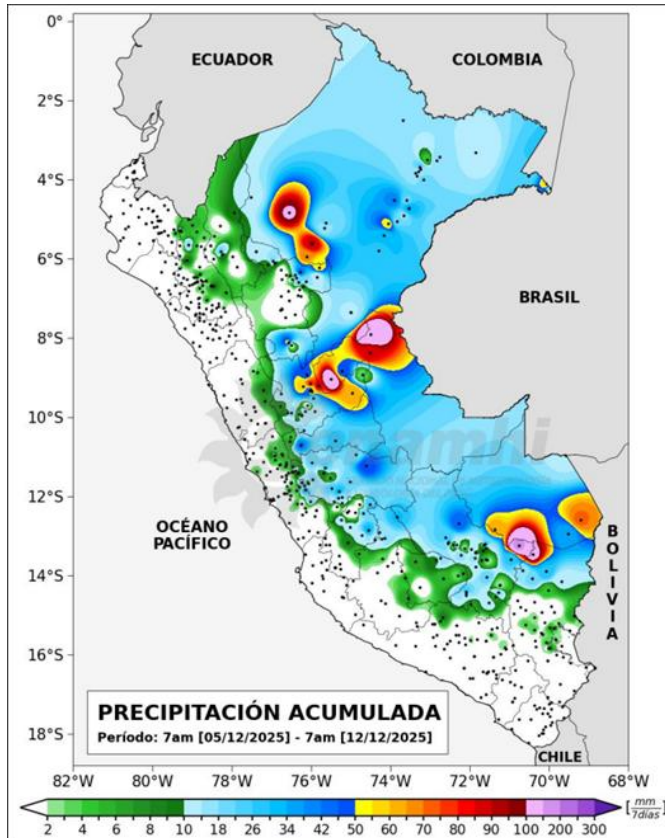
OBSERVACIONES:



En el periodo del 12 al 19 de diciembre de 2025 (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se registraron de manera más generalizada, principalmente en la selva norte (Loreto), la selva central (Ucayali y Huánuco) y la selva sur (Madre de Dios, Cusco y Puno), donde se alcanzaron valores superiores a 100 mm en siete días, con núcleos puntuales que superaron dichos montos. Asimismo, se observaron acumulados significativos en la sierra occidental norte y centro, así como en la sierra oriental sur, con registros que superaron los 30 mm en siete días. En comparación con la semana anterior (MAPA 1), se evidencia un incremento de los acumulados de precipitación en gran parte de la selva y la sierra oriental, mientras que en sectores de la costa y sierra occidental los acumulados se mantuvieron bajos o sin variaciones significativas.

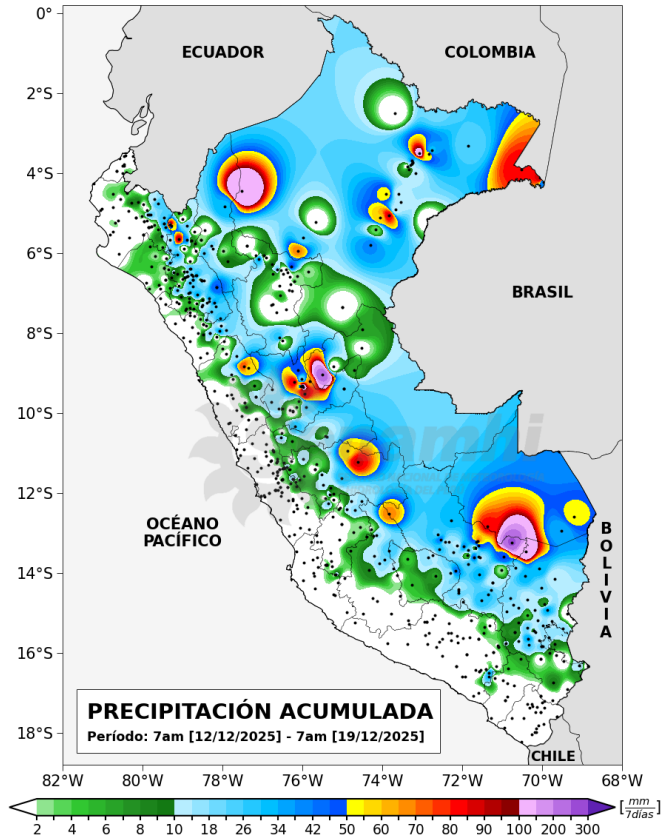
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 5 AL 12 DE DICIEMBRE DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 12 AL 19 DE DICIEMBRE DEL 2025.



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

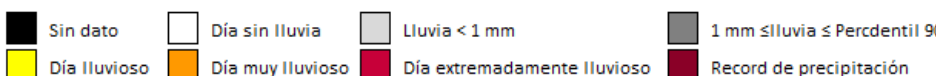


PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	Departamento	Sector	Altitud (msnm)	DIC							
				12	13	14	15	16	17	18	
CHULUCANAS	PIURA	COSTA NORTE	89								
MORROPON	PIURA		128								
PARTIDOR	PIURA		218								
PASABAR	LAMBAYEQUE		124								
CAYALTI	LAMBAYEQUE		90								
OYOTUN	LAMBAYEQUE		187								
ALCANTARILLA	LIMA	COSTA CENTRO	131								
CAMAY	LIMA		59								
PACARAN	LIMA		684								
SOCSI CAÑETE	LIMA		302								
LA HACIENDITA	AREQUIPA	COSTA SUR	267								
LOMAS	AREQUIPA		19								
LETRAYOC	ICA		682								
HUAMANI	ICA		794								
CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2290								
HUARMACA	PIURA		2232								
LIVES	CAJAMARCA		1931								
CACHICADAN	LA LIBERTAD		2892								
CELENDIN	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	2602								
CHONTALI	CAJAMARCA		1627								
PORCULLA	PIURA		2142								
MAYORARCA	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3335								
CHALLACA PLU	HUANCABELICA		1705								
HUANCATA	LIMA		2684								
AN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA		3758								
SHEQUE	LIMA		3188								
TAMBO	HUANCABELICA		3145								
CHALLACA	HUANCABELICA		1800								
POMABAMBA	ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	2985								
SIHUAS	ANCASH		2716								
PISCOBAMBA II	ANCASH		3278								
HUANUCO	HUANUCO		1919								
TARMA	JUNIN		3025								
RICRAN	JUNIN		3674								
LUCANAS	AYACUCHO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3350								
PAMPACOLCA	AREQUIPA		2885								
CHIGUATA	AREQUIPA		2902								
ICHUÑA	MOQUEGUA		3778								
CANDARAVE	TACNA		3415								
SAN PEDRO DE CACHI	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL	3247								
PISAC	CUSCO		2990								
TAMBOBAMBA	APURIMAC		3279								
AYAVIRI	PUNO		3941								
LAMPA	PUNO		3866								
CABANILLAS	PUNO		3885								
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN	SELVA NORTE BAJA	187								
JAMALCA	AMAZONAS	SELVA NORTE ALTA	1173								
PUERTO INCA	HUANUCO	SELVA CENTRAL BAJA	212								
TOURNAVISTA	HUANUCO		196								
OXAPAMPA	PASCO	SELVA CENTRAL	1801								
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	SELVA SUR BAJA	244								
MACHU PICCHU	CUSCO	SELVA SUR ALTA	2399								
SAN GABAN	PUNO		666								



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

LLUVIA EN LA COSTA

Durante la semana la costa norte registró lluvias entre el 17 y 18, alcanzando categorías día lluvioso; mientras que, la costa centro y sur no reportaron precipitaciones en la semana.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reportó lluvias frecuentes e intensas entre el 15 al 18 de diciembre, principalmente la vertiente oriental al 22 de setiembre. Se registraron acumulados categorizados como "extremadamente lluviosos" en Celendín y Chontalí con valores de 40.6 mm/día y 48.6 mm/día, respectivamente.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central occidental presentó escasez de precipitaciones en toda la semana, a excepción de la estación Sheque que registró un acumulado menor al percentil 90. En la sierra central oriental en cambio, se registraron precipitaciones durante la semana, siendo Áncash el departamento que alcanzó acumulados mayores al percentil 90 y 99.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Las lluvias en la sierra sur fueron puntuales, principalmente hacia la vertiente oriental y se concentraron el 16 y 18 del mes. En el departamento de Puno se alcanzaron valores por encima del percentil 90, catalogados como «días lluviosos».

LLUVIA EN LA SELVA

En la Amazonía las lluvias fueron frecuentes en la semana, con una ventana con ausencia de precipitación entre el 13 y 14 de diciembre. El acumulado más alto y que alcanzó una categoría de "extremadamente lluvioso" se registró en Madre de Dios.

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERÍODO DEL 20 AL 26 DE DICIEMBRE DE 2025:

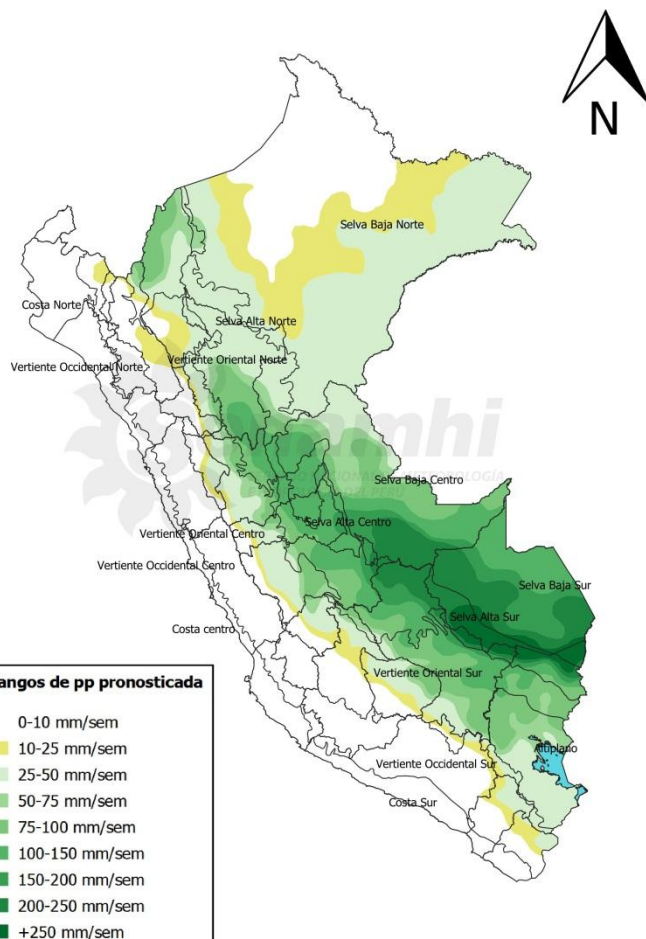


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, Se prevén precipitaciones aisladas de ligera intensidad en el sector occidental norte (Piura, Cajamarca y La Libertad), en el sector centro (Áncash, Lima y Huancavelica) y en el sector sur (Apurímac, Ayacucho y Arequipa). En el sector del altiplano, se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, tanto en forma líquida como sólida, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Asimismo, en los sectores centro y sur se prevé un incremento en la intensidad de las precipitaciones entre el 22 y el 25 de diciembre.
- **EN LA SELVA**, Se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, asociadas al predominio de flujos del noroeste durante los períodos comprendidos entre el 21 y 22, y del 24 al 26. Los mayores acumulados de precipitación se esperan en la selva central y sur (Ucayali, Huánuco, Pasco, Junín, Cusco, Madre de Dios y Puno), donde se registrarían acumulados semanales elevados, con eventos de carácter localizado.
- **EN LA COSTA**, Se prevén lloviznas aisladas, principalmente en el sector norte durante los días 22 y 24; mientras que, en los sectores central y sur, se esperan precipitaciones escasas o de muy ligera intensidad, sin acumulados significativos.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERÍODO DEL 20 AL 26 DE DICIEMBRE 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.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

**Dirección de Meteorología y Evaluación
Ambiental Atmosférica**
Grinia Ávalos Rondán
gavalos@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica
Piero Rivas Quispe
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: 26 de diciembre del 2025



**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