



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

De la semana del 19 al 25 de diciembre del 2025



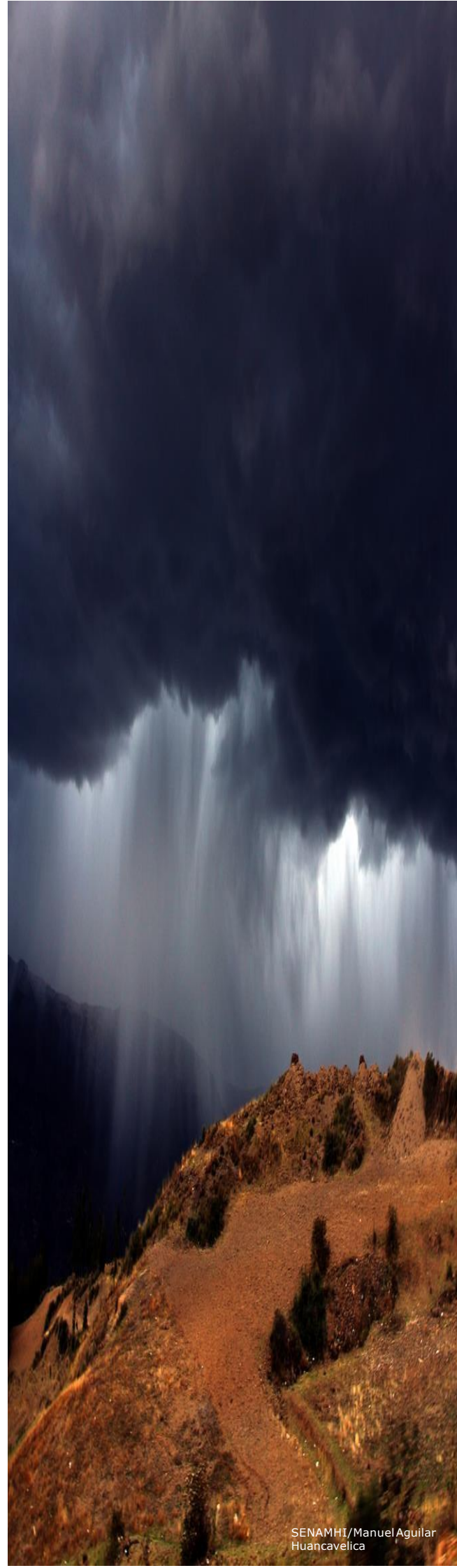
PRONÓSTICO

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

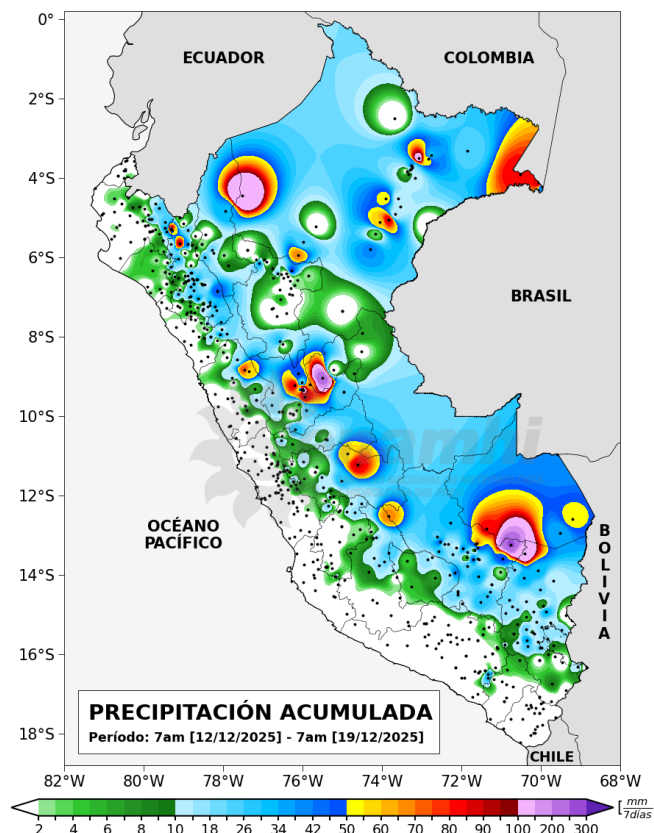
OBSERVACIONES:



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.

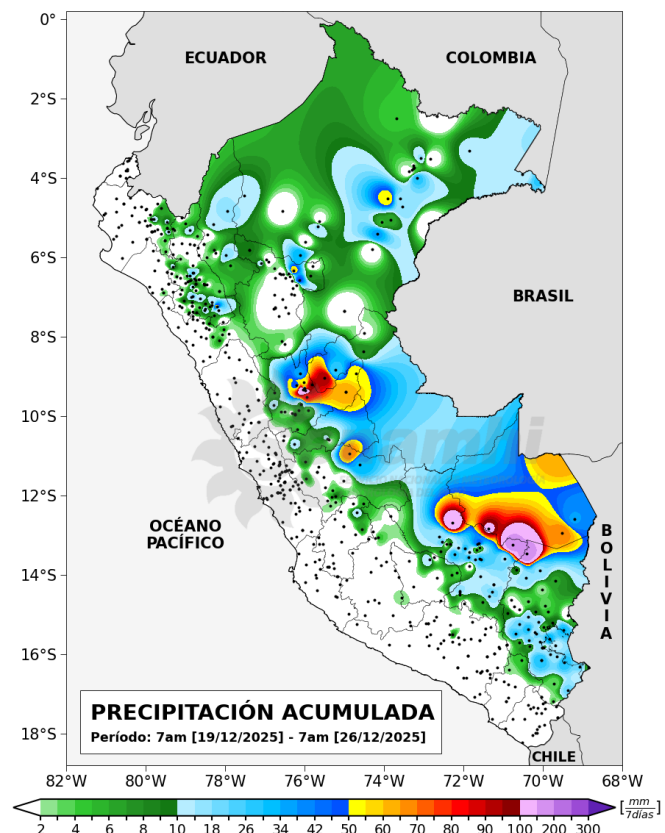
SEMANA ANTERIOR

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)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO DE LA LLUVIA

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



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

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.

Pronóstico de precipitación acumulada

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

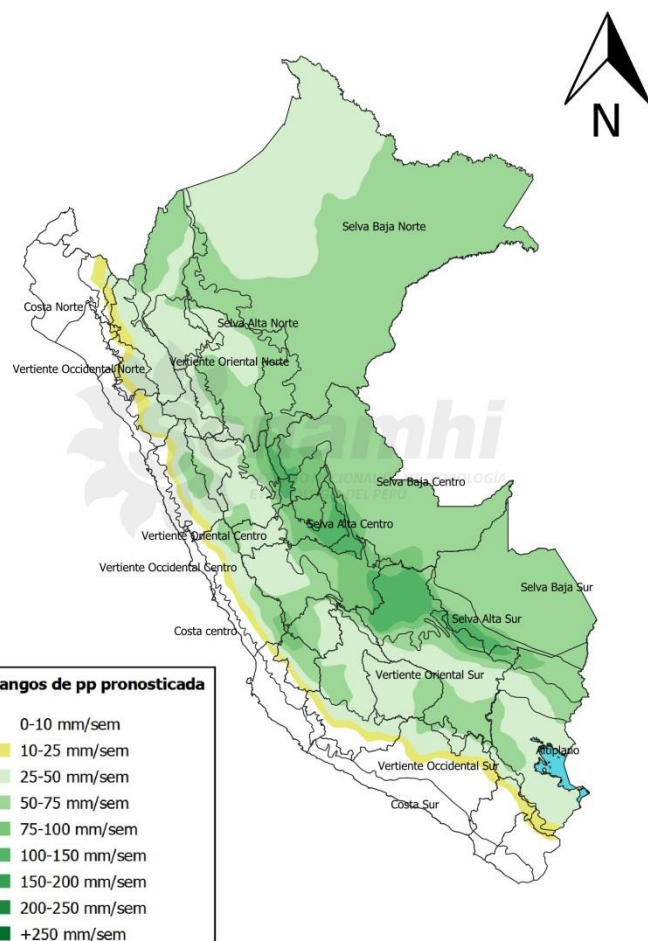
La distribución de las precipitaciones será:



- **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 acumulado 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 aislados 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 PERÍODO
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.



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: 02 de enero 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