



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 31 de diciembre 2024 al 06 de  
enero 2025.

.



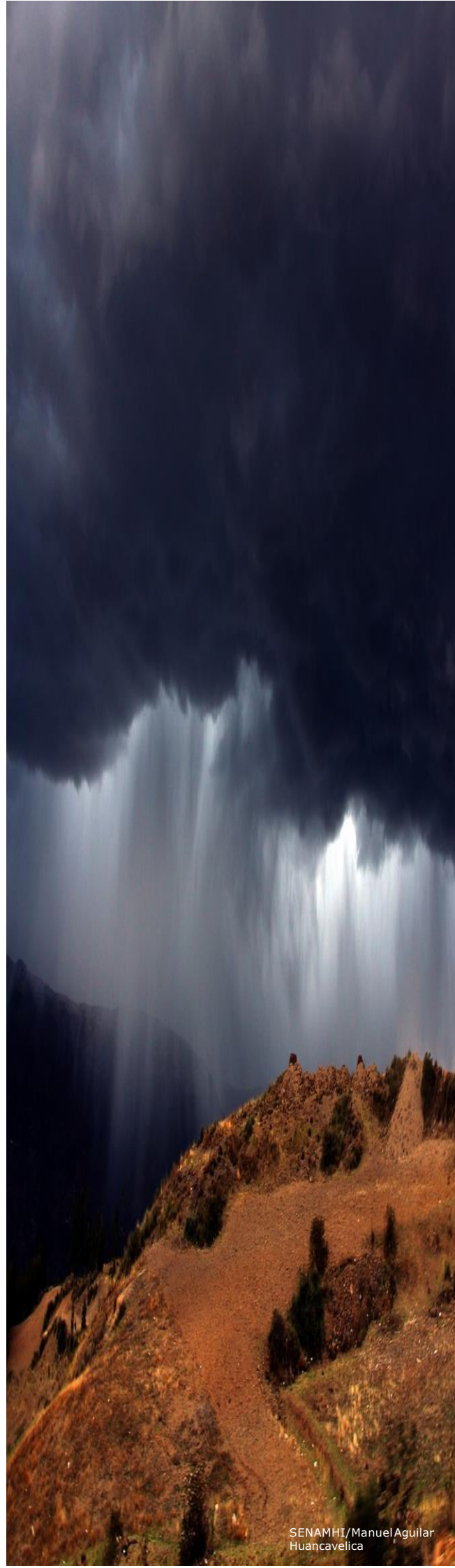
## PRONÓSTICO

Para la semana del 09 al 15  
de enero del 2025



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



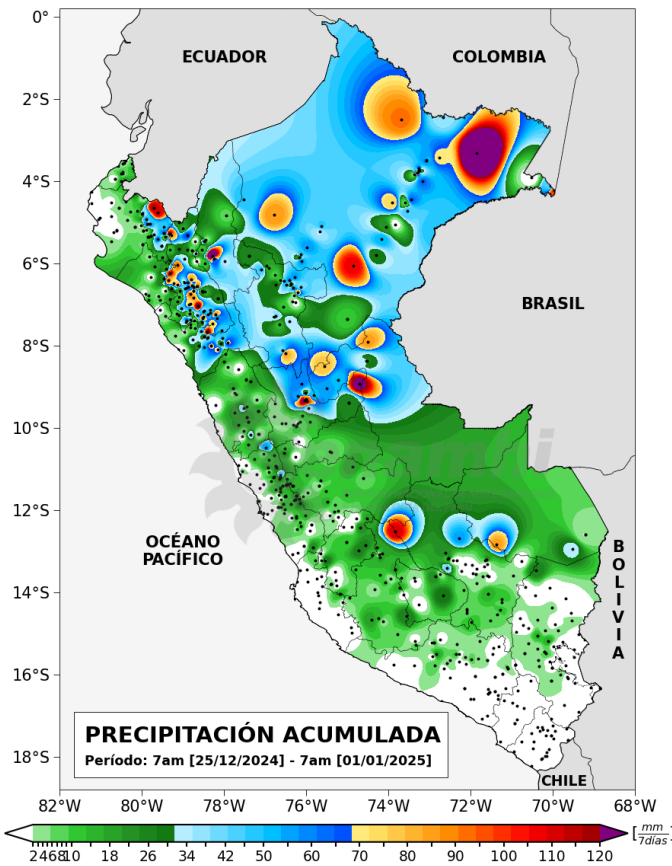
OBSERVACIONES

En el periodo del **01 al 07 de enero del 2025** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva alta centro (Huánuco, Pasco y Junín,), selva alta sur (Cusco, Puno y Madre de Dios), selva baja norte (Loreto) y selva baja sur (Madre de Dios). Por otro lado en la sierra, los mayores acumulados de precipitación se presentaron de forma localizada en el sector norte, principalmente Cajamarca, La Libertad y Piura. Al igual que la semana anterior (MAPA 1), se tuvo precipitaciones mas intensas en la selva y sierra, especialmente en el sector norte.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

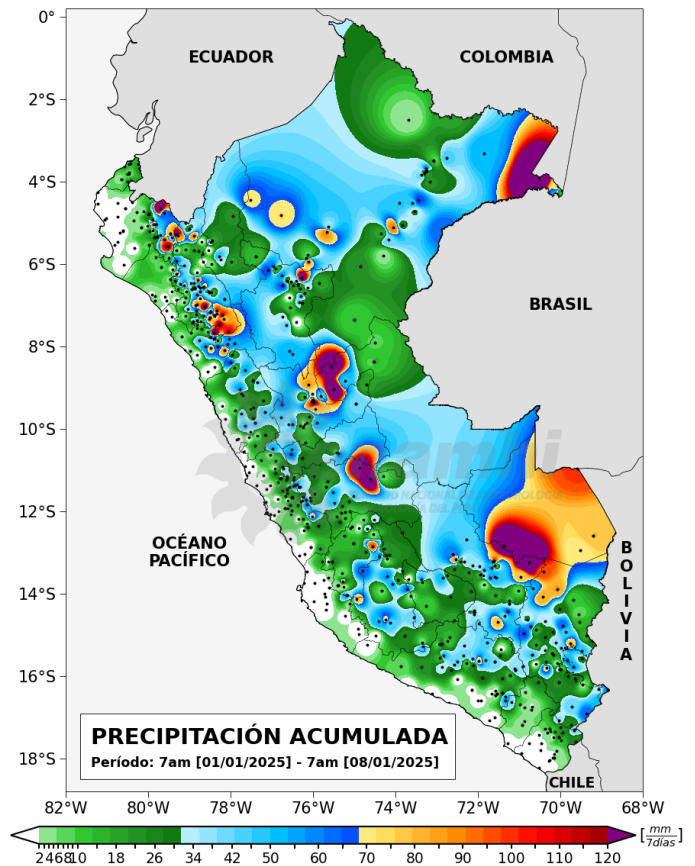
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 25 AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2024.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

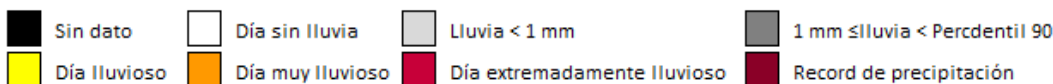
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 01 AL 07 DE ENERO DEL 2025.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 08/01/2025 (11:00 horas)

# MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	31 D	Eero						
						1	2	3	4	5	6	
COSTA	MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE	62								
	REQUE	LAMBAYEQUE		13								
	PUCHACA	LAMBAYEQUE		336								
	LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRO	416								
	ALCANTARILLA	LIMA		131								
	HUANCANO	ICA	COSTA SUR	1005								
	PUNTA ATICO	AREQUIPA		30								
	CAMANA	AREQUIPA		10								
	SIERRA	CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2290							
		SANTO DOMINGO	PIURA		1490							
INCAHUASI		LAMBAYEQUE	3052									
LLAPA		CAJAMARCA	2951									
MAGDALENA		CAJAMARCA	1307									
TOCOCHE		CAJAMARCA	1399									
HUANCABAMBA		PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL	1959								
SALALA		PIURA		2974								
LA CASCARILLA		CAJAMARCA		1991								
CACHACHI		CAJAMARCA		3228								
AUGUSTO WEBERBAUER		CAJAMARCA		2673								
HUANGACOCCHA		LA LIBERTAD		3770								
CAJAMARQUILLA		ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3286								
SANTIAGO DE CHOCORVOS		HUANCAVELICA		2700								
CORDOVA		HUANCAVELICA		3199								
PARQUIN		LIMA		3571								
CASAPALCA		LIMA		4294								
MATUCANA		LIMA		2417								
POMABAMBA		ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	2985								
LIRCAY		HUANCAVELICA		3303								
ACOBAMBA		HUANCAVELICA		3399								
DOS DE MAYO		HUANUCO		3414								
LA OROYA		JUNIN		3842								
YAULI		JUNIN		4094								
CERRO DE PASCO		PASCO	4357									
LOMAS		AREQUIPA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	19								
SALAMANCA		AREQUIPA		3203								
CHICHAS		AREQUIPA		2161								
CORACORA		AYACUCHO		3149								
LUCANAS		AYACUCHO		3350								
UBINAS		MOQUEGUA		3381								
ANDAHUAYLAS		APURIMAC	SIERRA SUR ORIENTAL	2981								
VILCASHUAMAN		AYACUCHO		3518								
PAUCARAY		AYACUCHO		3232								
HUANTA		AYACUCHO		2485								
SANTO TOMAS		CUSCO		3212								
ANTA ANCACHURO	CUSCO	3324										
PARURO	CUSCO	3070										
PAMPAHUTA	PUNO	4316										
LAMPA	PUNO	3866										
CABANILLAS	PUNO	3885										
SELVA	TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN	SELVA NORTE	238								
	CABALLOCOCHA	LORETO		75								
	SAN RAMON	LORETO		142								
	TANANTA	SAN MARTIN		480								
	NARANJILLO	SAN MARTIN		880								
	CABALLOCOCHA	LORETO		75								
	JOSE OLAYA	SAN MARTIN	282									
	TINGO MARIA	HUANUCO	657									
	TULUMAYO	HUANUCO	612									
	PUERTO INCA	HUANUCO	SELVA CENTRAL	212								
	CHAGLLA	HUANUCO		3032								
	OXAPAMPA	PASCO		1801								
	PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	209									
	QUINCENIL	CUSCO	SELVA SUR	651								
	SAN GABAN	PUNO		666								



## LLUVIA EN LA COSTA

En la semana la costa norte reportó lluvias frecuentes.

## LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reportó lluvias frecuentes con acumulados importantes y categorizados de «lluviosos» a «extremadamente lluviosos» a inicios de la semana.

## LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central reportó lluvias frecuentes con acumulados importantes categorizados como «muy lluviosos» y «extremadamente lluviosos» sobre todo en Ancash y Lima.; mientras que en Huancavelica y Junín se alcanzó la categoría de «muy lluviosos».

## LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental. Sobre todo Ayacucho ha reportado acumulados importantes entre el 31 de diciembre al 02 de enero; mientras que en la oriental, se tuvo lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90.

## LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias puntuales, y en su mayoría inferiores al percentil 90.

## Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 09 AL 15 DE ENERO DE 2025:

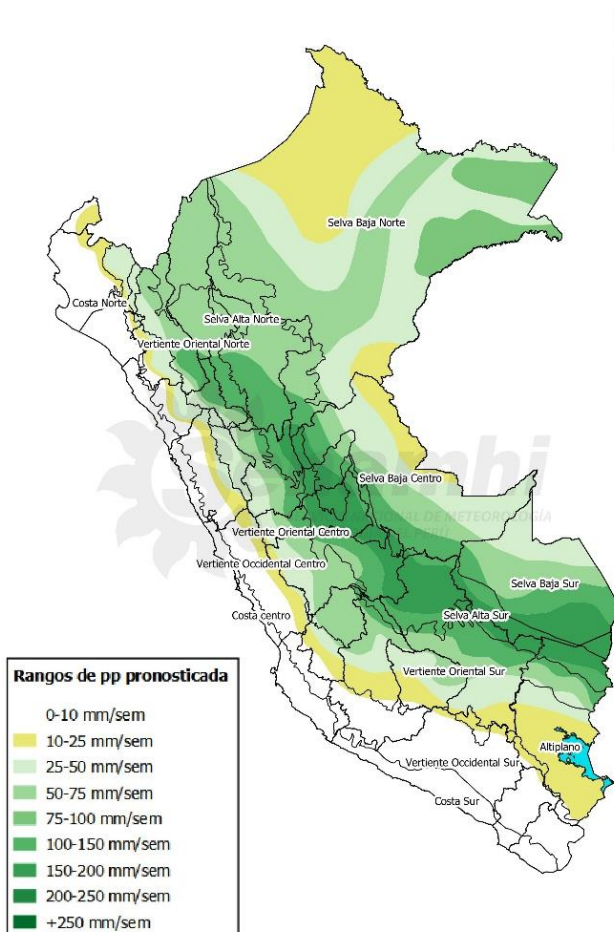


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) de ligera a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Estas condiciones serán mas intensas hacia la vertiente oriental de los Andes, especialmente en las zonas del centro y sur, durante el periodo comprendido entre el 9 y el 12 de enero. Asimismo, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 3000 m s. n. m. y nieve en zonas por encima de los 4000 m s.n.m. Sin embargo, hacia la vertiente occidental de los Andes especialmente en los sectores centro y sur, se espera un periodo de lluvias deficientes entre el 13 y el 15 de enero.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con mayor incidencia en la selva alta de los sectores centro y sur a lo largo de todo el periodo de análisis. En la selva norte, las lluvias serán de ligera a moderada intensidad y se presentarán de forma localizada. Los mayores acumulados se esperan en los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali, Cusco, Puno y Madre de Dios.
- **EN LA COSTA**, se prevé condiciones de nubosidad, especialmente en los sectores norte y centro, con la posibilidad de brillo solar ligero durante el día, entre el 9 y el 11 de enero. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de lluvias por trasvase en la costa norte y centro principalmente durante las horas nocturnas y primeras horas de la mañana. A partir del 12 de enero hacia adelante, se espera mayor horas de brillo solar en gran parte de la costa. Por último, en Tumbes y Piura, se esperan lluvias localizadas de ligera a moderada intensidad a lo largo del periodo de análisis.

### MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 09 AL 15 ENERO 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: 15 de enero del 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)