



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 26 de setiembre  
al 02 de setiembre



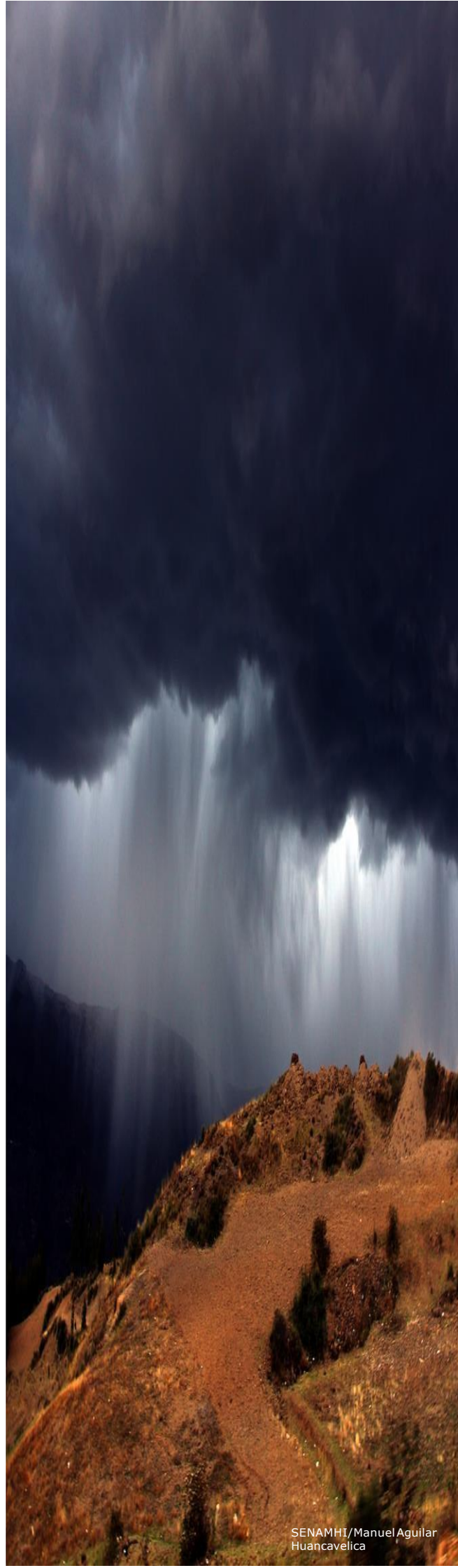
## PRONÓSTICO

Para la semana del 04 al 10 de  
octubre del 2025



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



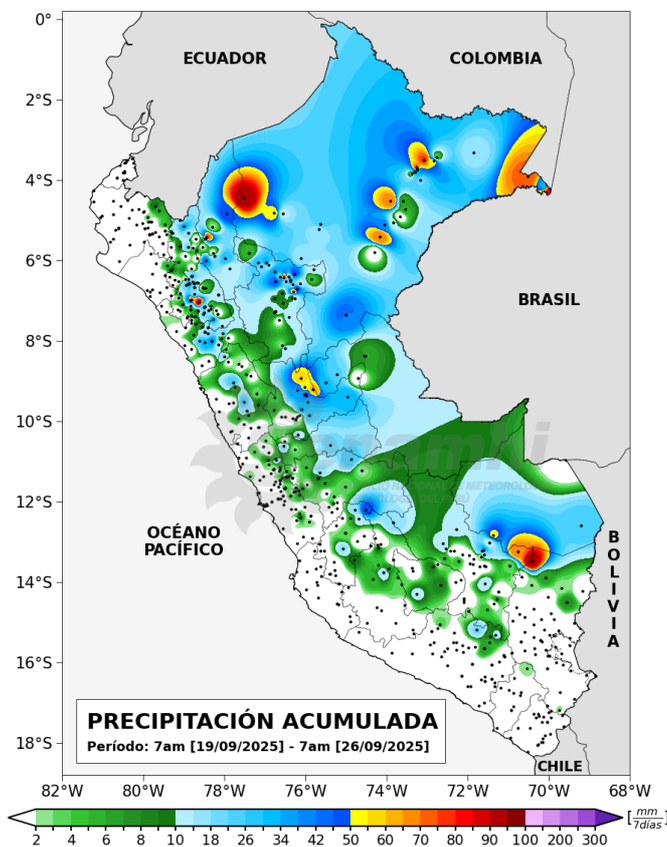
### OBSERVACIONES:

En el periodo del **26 de setiembre al 02 de octubre del 2025** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia localizada se registraron en la selva norte (Loreto y San Martín) y en la selva central y sur (Huánuco, Ucayali, Junín, Cusco, Puno y Madre de Dios). Asimismo, se presentaron los mayores acumulados en la sierra sur (Puno, Cusco, Ayacucho), mientras que en la sierra norte y centro. A diferencia de la semana anterior (MAPA 1), se observó un incremento de precipitaciones en la sierra sur y centro, y en la selva centro; mientras que en la sierra norte se observó una ligera disminución de los acumulados.

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

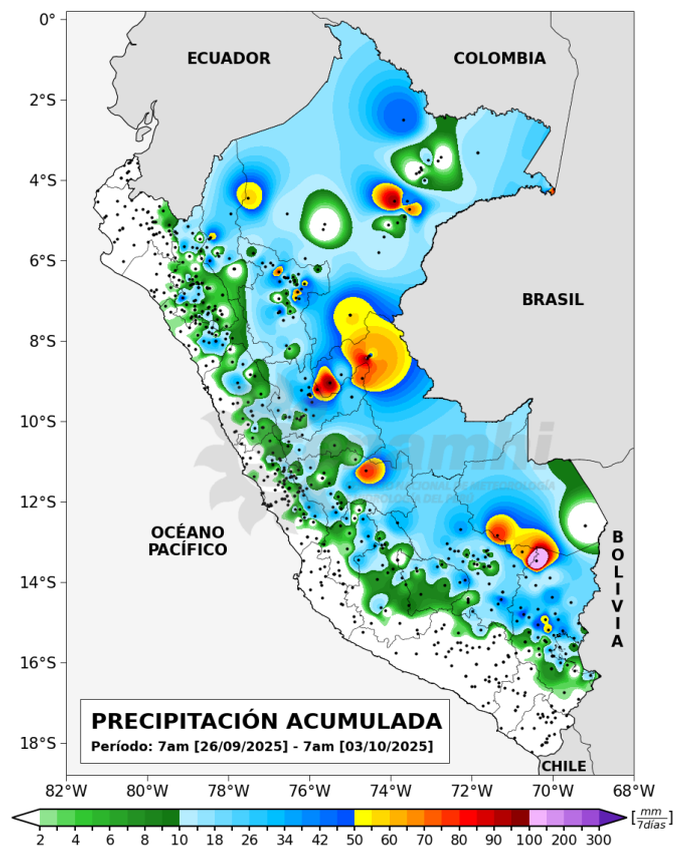
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 19 AL 25 DE SETIEMBRE DEL 2025.



### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 26 DE SETIEMBRE AL 02 DE OCTUBRE DEL 2025.

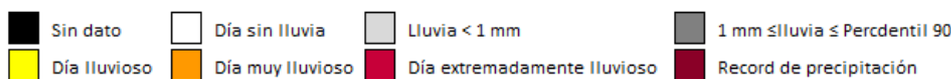


\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 03/10/2025 (11:00 horas)



# MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	SET					OCT		
					26	27	28	29	30	1	2	
COSTA	Rica Playa	Tumbes	COSTA NORTE	68								
	Papayal	Tumbes		50								
	Malacasi	Piura		153								
	El Virrey	Piura		208								
	Partidor	Piura		218								
	Chulucanas	Piura	89									
	Lomas de Lachay	Lima	COSTA CENTRAL	416								
	Huamani	Ica		794								
	Rio Grande	Ica	COSTA SUR	325								
	San Camilo	Ica		407								
Huancano	Ica	1005										
SIERRA	Alto de Poclus	Piura	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	3080								
	Quiruvilca	La Libertad		4047								
	Cachicadan	La Libertad		2892								
	Salpo	La Libertad		3418								
	Niepos	Cajamarca		2424								
	Santa Cruz	Cajamarca	2002									
	Salala	Piura	2974									
	Huancabamba	Piura	1959									
	Tabaconas	Cajamarca	1902									
	Jaen	Cajamarca	618									
	Cajabamba	Cajamarca	2625									
	Huamachuco	La Libertad	3186									
	Chiquian	Ancash	3414									
	Mayorarca	Ancash	3335									
	Cusicancha	Huancavelica	3263									
	Huañec	Lima	3200									
	Ayaviri	Lima	3224									
	Santa Cruz	Lima	3583									
	San Mateo de Huanchor	Lima	3155									
	Pirca	Lima	3314									
	Tanta	Lima	4323									
	Chavin	Ancash	3140									
	Huancavelica	Huancavelica	3717									
	Colcabamba	Huancavelica	3019									
	Lircay	Huancavelica	3303									
	Jacas Chico	Huánuco	3703									
	Dos de Mayo	Huánuco	3414									
	Carhuacayan	Junin	4127									
	Laive	Junin	3833									
	Huasahuasi	Junin	2747									
	Tarma	Junin	3025									
	Cerro de Pasco	Pasco	4357									
	Andahua	Arequipa	3562									
	Coracora	Ayacucho	3149									
	Lucanas	Ayacucho	3350									
Quinistaquillas	Moquegua	1765										
Ubinas	Moquegua	3381										
Cairani	Tacna	3386										
Curpahuasi	Apurimac	3535										
Vilcashuaman	Ayacucho	3518										
San Pedro de Cachi	Ayacucho	3247										
Sicuani	Cusco	3534										
Colquepata	Cusco	3696										
Azangaro	Puno	3857										
Ayaviri	Puno	3941										
Crucero	Puno	4128										
SELVA	Aramango	Amazonas	SELVA NORTE	508								
	Santa Rosa	Loreto		62								
	San Roque	Loreto		106								
	Chazuta	San Martin		203								
	Pacayzapa	San Martin		913								
	Alao	San Martin	420									
	Soritor	San Martin	852									
	La Divisoria	Huánuco	1672									
	Chaglla	Huánuco	3032									
	Satipo	Junin	577									
	Quincemil	Cusco	651									
	Machu Picchu	Cusco	2399									
	San Gaban	Puno	666									



## LLUVIA EN LA COSTA

Durante la semana la costa norte y sur no reportaron lluvias, comportamiento acorde a la climatología de la región. En tanto, la costa central registró lloviznas frecuentes en horas de la mañana.

## LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte registró lluvias frecuentes. Entre los acumulados diarios más destacados se reportaron 16.4 mm en Quiruvilca (día muy lluvioso, La Libertad), 26.0 mm en Niepos (día muy lluvioso, Cajamarca) y 11.0 mm en Salpo (lluvioso, La Libertad).

## LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó acumulados importantes entre el 29 de setiembre y 02 de octubre, entre los acumulados de lluvia se resalta a 16.8 mm/día en Tanta (Lima), 14.1 mm/día en Carhuayan (Junín), ambos valores categorizados como «muy lluviosos». Asimismo se reportaron acumulados diarios categorizados como «lluviosos» en Huánuco y zonas altas de Lima.

## LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental registró lluvias puntuales y el único valor que alcanzó una categoría de «lluvioso» fue de 10.3 mm/día en Lucanas (Ayacucho). En contraste, la sierra sur occidental, particularmente Cusco, Puno y Ayacucho, reportó acumulados importantes con valores que alcanzaron la categoría de «extremadamente lluvioso» con valores de 26.8 mm/día en Sicuani (Cusco), 24.8 mm/día en Azángaro (Puno) y 39.4 mm/día en Ayaviri (Puno).

## LLUVIA EN LA SELVA

La selva continua presentando lluvias frecuentes con algunos acumulados categorizados como «lluviosos» a «extremadamente lluviosos».

## Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 04 AL 10 DE OCTUBRE DE 2025:

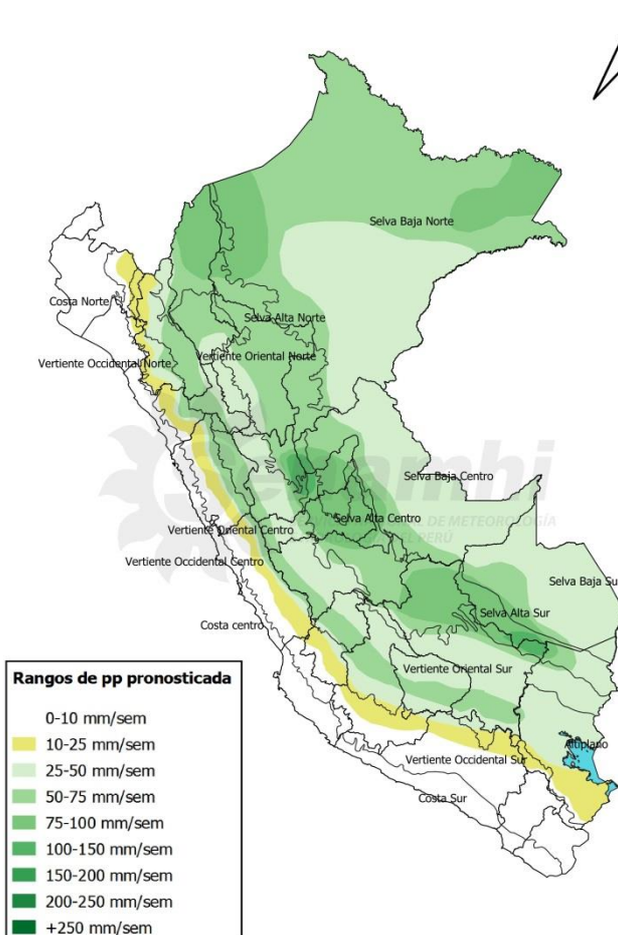


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, granizo, aguanieve y nieve) localizadas de ligera a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento (principalmente hacia los días: 4, y del 7 al 10). Estas condiciones se presentarán con mayor énfasis hacia la sierra norte y centro, y en la vertiente oriental sur. Además, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve en localidades sobre los 3900 m s. n. m. en la sierra centro y sur.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvia localizada de ligera a moderada intensidad y/o chubascos, con descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en selva alta entre los días 4 al 6. Entre los días 7 al 9, se espera lluvia generalizada de moderada a fuerte intensidad con descargas eléctricas y ráfagas de viento. Los mayores acumulados se esperan en la selva alta centro y sur.
- **EN LA COSTA**, se prevé lloviznas localizadas en la costa central y sur entre el 5 al 7. No se descarta la ocurrencia de lluvia dispersas y de ligera intensidad, principalmente en la costa norte (hacia los días: 4, y del 8 al 10) y en la costa central hacia los últimos 3 días del pronóstico.

### MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 04 AL 10 DE OCTUBRE 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:** 10 de octubre 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)