

# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina y Amazónica

# **INFORME**

Del 24 al 30 de octubre



Para la semana del 01 al 07 de noviembre del 2025





### Monitoreo de Iluvia a nivel nacional

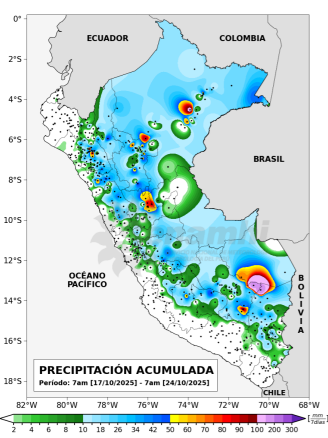


#### **OBSERVACIONES:**

En el periodo del 24 al 31 de octubre de 2025 (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se registraron principalmente en la selva alta sur, con valores superior a 100 mm en siete días. También se observaron acumulados importantes en sectores de la selva central y norte (Ucayali, Huánuco, y Loreto), así como en zonas puntuales de la sierra norte, central oriental y sur (Cajamarca, La Libertad, Áncash, Cusco). A diferencia de la semana anterior (MAPA 1, del 17 al 24 de octubre de 2025), se evidencia un incremento de las precipitaciones en la selva alta centro-sur y en Loreto, así como en la sierra norte y central, mientras que en la sierra sur oriental disminuyó ligeramente.

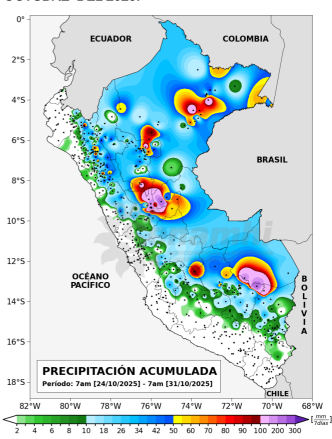
### **SEMANA ANTERIOR**

# MAPA 1 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 17 AL 24 DE OCTUBRE DEL 2025.



#### **SEMANA ACTUAL**

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 24 AL 31 DE OCTUBRE DEL 2025.



<sup>\*</sup> Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 17/10/2025 (11:00 horas)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

							ОСТ	•		
	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	23	24	25	56	27	28	29
	LA CRUZ	TUMBES								
	PAPAYAL	TUMBES								
	MALLARES	PIURA								
A	SAN MIGUEL	PIURA	COSTA NORTE							
COSTA	PARTIDOR	PIURA						-		
ń	CHULUCANAS TRUJILLO	PIURA LA LIBERTAD	-							
۲	LOMAS DE LACHAY	LA LIBERTAD	COSTA CENTRAL							
_	RIO GRANDE	ICA	COSTA CENTRAL							
	SAN CAMILO	ICA	COSTA SUR							
	HUANCANO	ICA								
	AYABACA	PIURA								
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE								
	JULCAN	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE							
	QUIRUVILCA	LA LIBERTAD	OCCIDENTAL							
	CHUGUR	CAJAMARCA								
	LLAMA	CAJAMARCA								
	SALALA	PIURA								
	HUANCABAMBA	PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL							
	CHOTA	CAJAMARCA								
	CUTERVO HUANGACOCHA	CAJAMARCA								
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD LA LIBERTAD								
	MAYORARCA	ANCASH								
	CABANA	ANCASH	SIERRA							
	MALVAS	ANCASH								
	HUACHOS	HUANCAVELICA								
	CHALLACA PLU	HUANCAVELICA	CENTRAL							
	SHEQUE	LIMA	OCCIDENTAL							
	PIRCA	LIMA	OCCIDENTAL							
	SAN MATEO DE OTAO	LIMA								
	CARAMPOMA	LIMA								
	CAJATAMBO	LIMA								
	POMABAMBA	ANCASH								
A	SIHUAS CHAVIN	ANCASH ANCASH								
SIERRA	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA								
₽.	COLCABAMBA	HUANCAVELICA	SIERRA							
#	JACAS CHICO	HUANUCO	_							
S	DOS DE MAYO	HUANUCO	CENTRAL							
	TARMA	JUNIN	ORIENTAL							
	SANTA ANA	JUNIN								
	SAN JUAN DE JARPA	JUNIN								
	INGENIO	JUNIN								
	YANAHUANCA	PASCO								
	IMATA	AREQUIPA								
	PULLHUAY (AYAHUASI)	AREQUIPA								
	LUCANAS	AYACUCHO	SIERRA SUR							-
	LAMPA	AYACUCHO	OCCIDENTAL							
	ICHUÑA UBINAS	MOQUEGUA MOQUEGUA								
	CAIRANI	TACNA								1
	CURPAHUASI	APURIMAC								
	ANDAHUAYLAS	APURIMAC								
	CURPAHUASI	APURIMAC	]							
	CHILCAYOC	AYACUCHO								
	HUANCAPI	AYACUCHO	SIERRA SUR							
	SANTO TOMAS	CUSCO	ORIENTAL							
	SICUANI	CUSCO	OMENTAL							
	POMACANCHI	CUSCO								
	ILAVE	PUNO								
	MAÑAZO	PUNO	1	-				<del>                                     </del>	-	
	ISLA TAQUILE JAZAN	PUNO AMAZONAS		<b>-</b>	<b>-</b>					
	SAN REGIS	LORETO	1							
	SAN REGIS SAN RAMON	LORETO	1							
4	PACAYZAPA	SAN MARTIN	SELVA NORTE							
	NARANJILLO	SAN MARTIN								
>	PICOTA	SAN MARTIN	]							
_	TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN								
	TINGO MARIA	HUANUCO	SELVA							
Ă	T1111111111110	HUANUCO	CENTRAL							
SE	TULUMAYO		LENIKAL		ı	1				
SEI	SAN ALEJANDRO	UCAYALI								
SEI	SAN ALEJANDRO QUINCEMIL	CUSCO								
SELVA	SAN ALEJANDRO	CUSCO PUNO	SELVA SUR							

#### **LLUVIA EN LA COSTA**

La costa no presentó lluvias

#### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte presentó lluvias frecuentes con acumulados categorizados como «lluviosos» a «extremadamente lluvioso» el 26 de octubre

## LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central occidental presentó lluvias puntuales a inicios de la semana, mientras que hacia finales predomino la ausencia.

En tanto, en la sierra central oriental

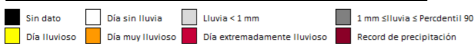
En tanto, en la sierra central oriental se tuvo lluvias puntuales.

#### **LLUVIA EN LA SIERRA SUR**

La sierra sur occidental no presentó lluvias; mientras que en la oriental se reportaron lluvias puntuales

#### **LLUVIA EN LA SELVA**

La amazonia reportó lluvias puntuales con acumulados categorizados como «muy lluviosos».





# Pronóstico de precipitación acumulada



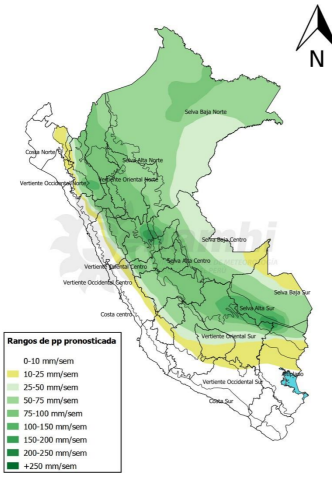
#### PARA EL PERIODO DEL 01 AL 07 DE NOVIEMBRE DE 2025:

La distribución de las precipitaciones será:

- EN LA SIERRA, Se prevén precipitaciones (Iluvia, granizo, aguanieve y nieve) de ligera a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la sierra norte y centro oriental hasta el 6, y precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad en la sierra sur oriental entre los días 4 al 6. Los acumulados semanales en zonas localizadas, principalmente, en la sierra norte se situarán entre 25 y 100 mm, con posibilidad de granizo en localidades ubicadas por encima de los 2800 m s. n. m. y nevadas sobre los 3900 m s. n. m., principalmente en sectores de la sierra centro oriental y sur oriental. Por otro lado, en el extremo de la sierra sur se espera condiciones de poca y/o escasa precipitaciones.
- EN LA SELVA, Se esperan chubascos y/o lluvias localizadas de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente, en selva alta entre los días: 2, 4, 5 y 6; asimismo, en la selva norte se espera lluvias intensas entre los días 5 y 6. En general, los mayores acumulados se registrarán en la selva alta centro y sur, con valores entre 75 y 200 mm/semana.
- EN LA COSTA, se prevé lluvia localizada entre el 3 y 4 de noviembre en la costa norte (principalmente entre Tumbes y Piura). En tanto, la costa centro y sur se espera condiciones de brillo solar y ráfagas de viento entre el 3 a 4.

#### MAPA 1

# PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 01 AL 07 DE NOVIEMBRE 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

Subdirección de Predicción Meteorológica Piero Rivas Quispe privas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática Grinia Ávalos gavalos@senamhi.gob.pe

El boletín semanal de lluvia lo encuentras en: <a href="https://www.senamhi.gob.pe/?&amp;p=boletines">https://www.senamhi.gob.pe/?&amp;p=boletines</a>										
Para para mayor información sobre los avisos meteorológicos, visite este link : <a href="http://www.senamhi.gob.pe/avisos">http://www.senamhi.gob.pe/avisos</a>										
Próxima actualización: 07 de noviembre del 2025										



Servicio Nacional de Meteorologíae Hidrología del Perú - SENAMHI Jr. Cahuide 785, JesúsMaría 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

