



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 10 al 16 de octubre



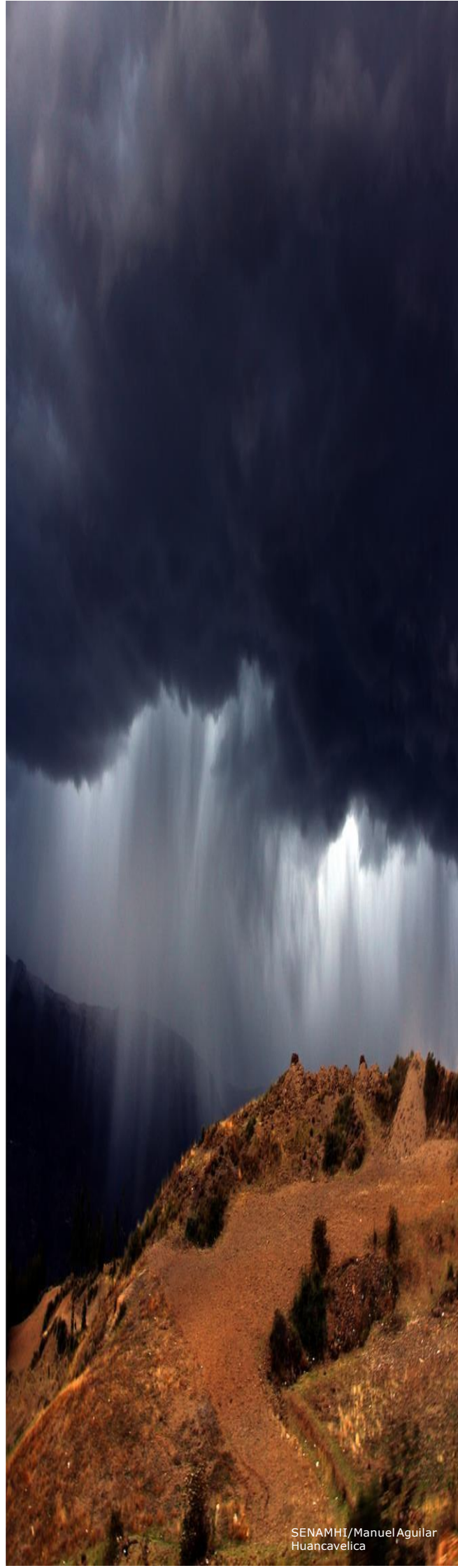
PRONÓSTICO

Para la semana del 18 al 24 de
octubre del 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



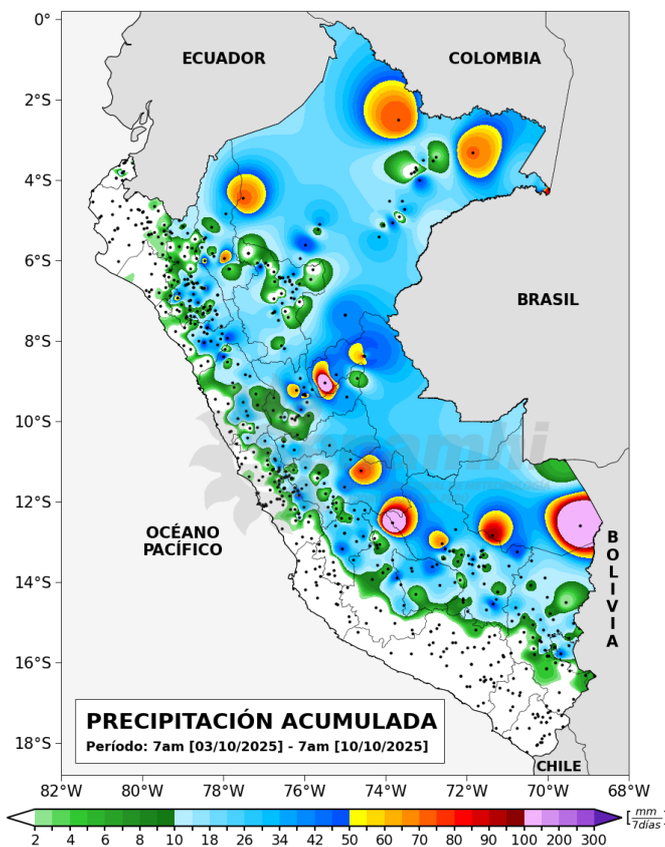
OBSERVACIONES:

En el periodo del 10 al 17 de octubre del 2025 (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se registraron principalmente en la selva norte (Loreto y San Martín). También se registraron en sectores de la selva central y sur (Huánuco, Ucayali, Cusco, Puno y Madre de Dios), donde los valores superaron los 100 mm en siete días. Asimismo, se observaron acumulados significativos en zonas aisladas para Cajamarca y en áreas puntuales de la sierra central (Áncash, Pasco y Cusco). A diferencia de la semana anterior (MAPA 1), se evidenció un incremento de las precipitaciones en la selva central, selva sur y en la sierra norte, mientras que se mantiene cierta similitud para la sierra centro y sur hasta la fecha.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

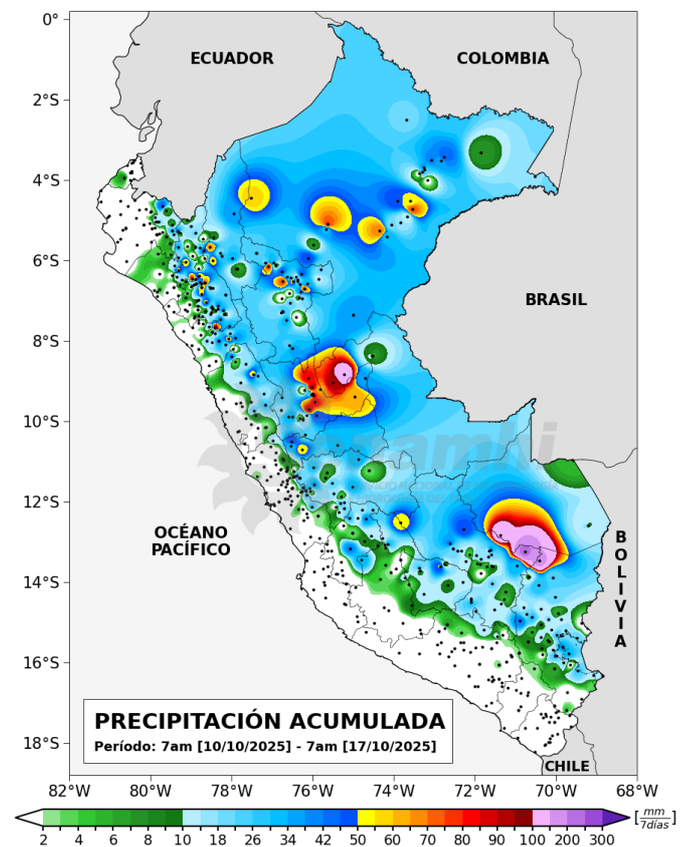
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 03 AL 10 DE OCTUBRE DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 10 AL 17 DE OCTUBRE DEL 2025.



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

MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	OCT											
					10	11	12	13	14	15	16					
COSTA	LA CRUZ	TUMBES	COSTA NORTE	6												
	PAPAYAL	TUMBES		50												
	MALLARES	PIURA		44												
	SAN MIGUEL	PIURA		24												
	PARTIDOR	PIURA		218												
	CHULUCANAS	PIURA	89													
	LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRAL	416												
	HUAMANI	ICA		794												
	RIO GRANDE	ICA		325												
	SAN CAMILO	ICA		407												
HUANCANO	ICA	1005														
SIERRA	AYABACA	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2648												
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052												
	JULCAN	LA LIBERTAD		3397												
	QUIRUVILCA	LA LIBERTAD		4047												
	CHUGUR	CAJAMARCA		2748												
	LLAMA	CAJAMARCA	2096													
	SALALA	PIURA	2974													
	HUANCABAMBA	PIURA	1959													
	QUEBRADA SHUGAR	CAJAMARCA	3292													
	CHOTA	CAJAMARCA	2468													
	HUANGACUCHA	LA LIBERTAD	3770													
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	3186													
	CABANA	ANCASH	3364													
	MALVAS	ANCASH	3009													
	CHOCLOCOCHA	HUANCAVELICA	4547													
	TANTA	LIMA	4323													
	SHEQUE	LIMA	3188													
	PICOY	LIMA	3013													
	SANTA CRUZ	LIMA	3583													
	CARAMPOMA	LIMA	3424													
	CAJATAMBO	LIMA	3432													
	CHAVIN	ANCASH	3140													
	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	3717													
	CHOCLOCOCHA	HUANCAVELICA	4547													
	LIRCAY	HUANCAVELICA	3303													
	CARPISH	HUANUCO	2540													
	CANCHAN	HUANUCO	1986													
	HUAYAO	JUNIN	3321													
	SANTA ANA	JUNIN	3293													
	LA OROYA	JUNIN	3842													
	RICRAN	JUNIN	3674													
	CERRO DE PASCO	PASCO	4357													
	TISCO	AREQUIPA	4195													
	PORPERA	AREQUIPA	4396													
	CORACORA	AYACUCHO	3149													
LUCANAS	AYACUCHO	3350														
ICHUÑA	MOQUEGUA	3778														
UBINAS	MOQUEGUA	3381														
CAIRANI	TACNA	3386														
ANDAHUAYLAS	APURIMAC	2981														
CURPAHUASI	APURIMAC	3535														
LA QUINUA	AYACUCHO	3215														
PAUCARAY	AYACUCHO	3232														
PAUCARTAMBO	CUSCO	2931														
PARURO	CUSCO	3070														
GRANJA KAYRA	CUSCO	3214														
MACUSANI	PUNO	4363														
LLALLY	PUNO	3985														
ISLA TAQUILE	PUNO	3837														
SELVA	BAGUA CHICA	AMAZONAS	SELVA NORTE	397												
	REQUENA	LORETO		109												
	CONTAMANA	LORETO		157												
	CAMPANILLA	SAN MARTIN		316												
	CUÑUMBUQUE	SAN MARTIN		230												
	JEPELACIO	SAN MARTIN	1057													
	NARANJILLO	SAN MARTIN	880													
	TINGO MARIA	HUANUCO	657													
	TULUMAYO	HUANUCO	612													
	SAN ALEJANDRO	UCAYALI	216													
	QUINCÉMIL	CUSCO	651													
	SAN GABAN	PUNO	666													
	PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	209													

Sin dato
 Día sin lluvia
 Lluvia < 1 mm
 1 mm ≤ Lluvia ≤ Percentil 90
 Día lluvioso
 Día muy lluvioso
 Día extremadamente lluvioso
 Record de precipitación

LLUVIA EN LA COSTA

Durante la semana la costa no reportó lluvias, comportamiento acorde a la climatología de la región.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reportó lluvias frecuentes a inicios de la semana, con acumulados de 33.2 mm/día en Ayabaca, 34.2 mm/día en Incahuasi, 28.5 mm/día en Llama y 39.2 mm/día en Chota, estos valores fueron caracterizados como «extremadamente lluviosos»

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central occidental reportó lluvias puntuales, mientras que en la oriental las lluvias fue frecuentes y en Huánuco y Junín se tuvieron acumulados categorizados como «muy lluviosos» y «lloviosos».

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental no presentó lluvias; mientras que la oriental presentó lluvias frecuentes con algunos acumulados categorizados como «lluviosos» a «extremadamente lluviosos».

LLUVIA EN LA SELVA

En la Amazonía las lluvias fueron frecuentes. Los acumulados más altos y que alcanzaron una categoría de «lluviosos» a «muy lluvioso» en Loreto y un récord con un valor de 194.9 mm el 12 de octubre en Jepelacio.

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 18 AL 24 DE OCTUBRE DE 2025:

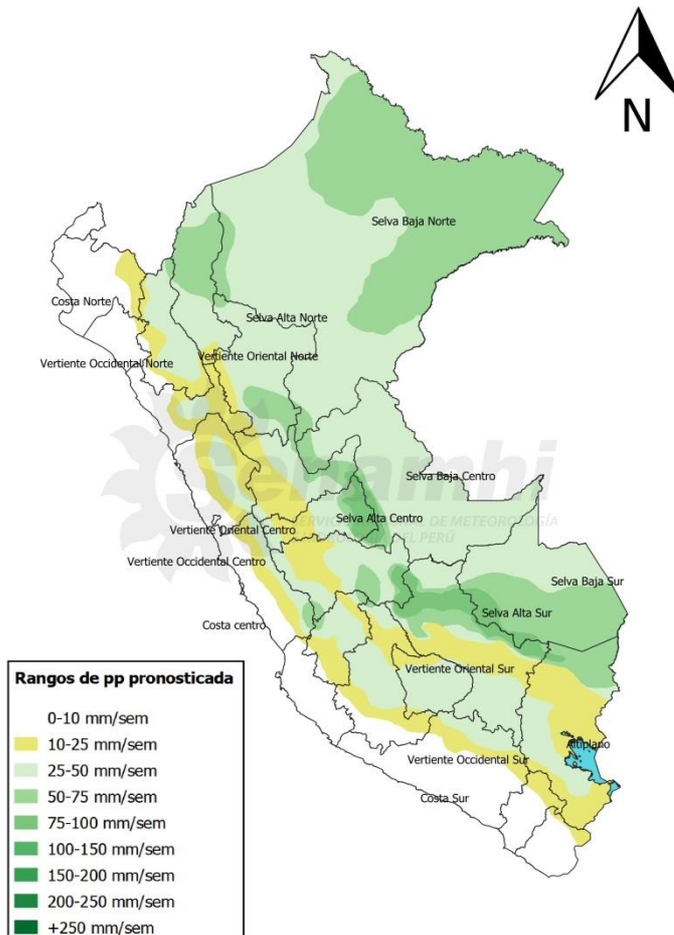


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, En la sierra se prevén precipitaciones (lluvia, granizo, aguanieve y nieve) de ligera a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la sierra centro y sur, con mayores acumulados para los días 18 y 19. En general, los acumulados de precipitación estarán próximos al rango de 25 y 50 mm por semana. Además, se prevé granizo en localidades por encima de los 2800 m s. n. m. y nevadas sobre los 3900 m s. n. m. en la sierra centro y sur.
- **EN LA SELVA**, se esperan lluvias de localizadas de moderada a fuerte intensidad y/o chubascos con descargas eléctricas y ráfagas de viento de manera generalizada entre los días 18 y 20, asociado al vigésimo cuarto friaje del año. Posteriormente, entre los días 22 y 23, se prevén lluvias de ligera intensidad, con los mayores acumulados semanales (entre 100 y 150 mm) concentrados en la selva alta centro y sur y selva baja sur, mientras que en la selva baja norte se prevén acumulados entre el rango de 75 y 100mm por semana.
- **EN LA COSTA**, En la costa, se pronostican lloviznas localizadas en el sector central y sur entre los días 18 y 19 y entre los días 22 y 24 con acumulados semanales entre 0 y 7 mm.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 18 AL 24 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

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:

<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: 24 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

pronosticador@senamhi.gob.pe