

BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina y Amazónica

INFORME

Del 17 al 23 de octubre



Para la semana del 25 al 31 de octubre del 2025





Monitoreo de Iluvia a nivel nacional

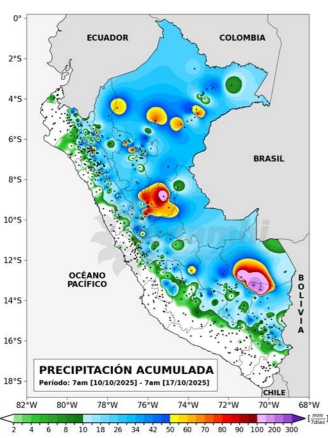


OBSERVACIONES:

En el periodo del 17 al 24 de octubre de 2025 (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se registraron principalmente en la selva sur (Cusco, Madre de Dios y Puno), con valores que superaron los 100 mm en siete días. También se observaron acumulados importantes en sectores de la selva central y norte (Ucayali, Huánuco, San Martín y Loreto), así como en zonas puntuales de la sierra norte, central y sur (Cajamarca, Áncash, Pasco y Cusco). A diferencia de la semana anterior (MAPA 1, del 10 al 17 de octubre de 2025), se evidencia una disminución de las precipitaciones en la selva central y sur, así como en la sierra norte y central, mientras que se mantuvieron o incrementaron ligeramente en la selva norte y el suroriente del país.

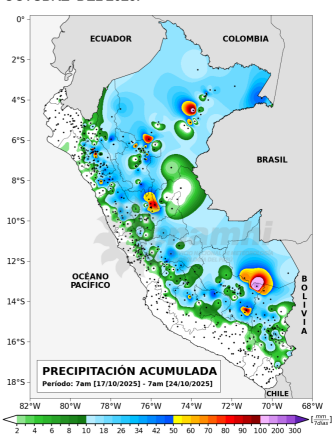
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 10 AL 17 DE OCTUBRE DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 17 AL 24 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

			Γ	Altitud	OCT						
	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	(msnm)	17	18	19	20	21	22	23
	LA CRUZ	TUMBES		6		_	-	7	7	7	~
	PAPAYAL	TUMBES	COSTA NORTE	50							
	MALLARES	PIURA		44							
⋖⊢	SAN MIGUEL	PIURA		24							
. F	PARTIDOR CHULUCANAS	PIURA PIURA		218 89							-
COSTA	TRUJILLO	LA LIBERTAD		44							╁
Ö	LOMAS DE LACHAY	LIMA		416							
	RIO GRANDE	ICA		325							
_	SAN CAMILO	ICA	COSTA SUR	407							
	HUANCANO AYABACA	ICA PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL SIERRA NORTE ORIENTAL	1005 2648							
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052							H
	JULCAN	LA LIBERTAD		3397							
	QUIRUVILCA	LA LIBERTAD		4047							
_	CHUGUR	CAJAMARCA		2748							
-	LLAMA SALALA	CAJAMARCA PIURA		2096							
-	HUANCABAMBA	PIURA		2974 1959							
	QUEBRADA SHUGAR	CAJAMARCA		3292							
	CHOTA	CAJAMARCA		2468							
	HUANGACOCHA	LA LIBERTAD		3770							
-	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD		3186			_				
H	MAYORARCA CABANA	ANCASH ANCASH	1	3335 3364							
<u> </u>	MALVAS	ANCASH	SIERRA	3009							f
	HUACHOS	HUANCAVELICA		2736							
	CHALLACA PLU	HUANCAVELICA	CENTRAL	1705							
-	SHEQUE	LIMA	OCCIDENTAL	3188							
-	PIRCA	LIMA		3314							
-	SAN MATEO DE OTAO CARAMPOMA	LIMA		3506 3424							Н
	CAJATAMBO	LIMA		3432							Г
	POMABAMBA	ANCASH		2985							
<u> </u>	SIHUAS	ANCASH		2716							
≥ ∟	CHAVIN	ANCASH		3140							
₹ –	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA		3717							
SIERRA	JACAS CHICO	HUANCAVELICA HUANUCO	SIERRA	3019 3703							
<u>ν</u>	DOS DE MAYO	HUANUCO	CENTRAL	3414							
	CARHUACAYAN	JUNIN	ORIENTAL	4127							
_	SANTA ANA	JUNIN		3293							
_	SAN JUAN DE JARPA	JUNIN		3660			_				
	INGENIO YANAHUANCA	JUNIN PASCO		3373 3137							
	IMATA	AREQUIPA		4475							
	PULLHUAY (AYAHUASI)	AREQUIPA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3394							
	LUCANAS	AYACUCHO		3350							
_	LAMPA	AYACUCHO		2797							
	ICHUÑA UBINAS	MOQUEGUA MOQUEGUA		3778 3381							┢
	CAIRANI	TACNA		3386							
	CURPAHUASI	APURIMAC	SIERRA SUR ORIENTAL	3535							
	ANDAHUAYLAS	APURIMAC		2981							
	CURPAHUASI	APURIMAC		3535							
-	CHILCAYOC	AYACUCHO		3395							H
	HUANCAPI SANTO TOMAS	AYACUCHO CUSCO		3117 3212							H
	SICUANI	CUSCO		3534							
	POMACANCHI	CUSCO		3690							
	ILAVE	PUNO		3874							Г
	MAÑAZO	PUNO		3931							L
	ISLA TAQUILE	PUNO	SELVA NORTE	3837				<u> </u>	<u> </u>		H
H	BAGUA CHICA SAN REGIS	AMAZONAS LORETO		397 101		\vdash					
-	PUNCHANA	LORETO		91							
	PACAYZAPA	SAN MARTIN		913							
⋖□	NARANJILLO	SAN MARTIN		880							
SELVA	PICOTA	SAN MARTIN		220				<u> </u>			L
ᇳᄂ	TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN		238				<u> </u>			
ত ⊢	TINGO MARIA TULUMAYO	HUANUCO HUANUCO	SELVA	657 612							
-	SAN ALEJANDRO	UCAYALI	CENTRAL	216							H
<u> </u>	QUINCEMIL	CUSCO	SELVA SUR	651							
	SAN GABAN	PUNO		666							
	PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS		209							

LLUVIA EN LA COSTA

Durante la semana la costa no reportaron lluvias.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte continuo registrando lluvia frecuentes y de menor intensidad en comparación a la semana anterior. El día que se registro acumulados importantes y calificados como «lluviosos» a «extremadamente lluviosos» fue en 22 de octubre.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

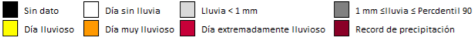
La sierra central occidental continuó presentando lluvias puntuales. En tanto, el sector oriental continuó con registros de lluvias frecuentes e importantes, sobre todo el 19 de octubre con valores de 38.8 mm/día en Santa Ana (Junín) y 14.3 mm/día Ingenio (Junín).

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En la sierra sur occidental (Arequipa, Moquegua y Tacna) continua sin registrar lluvias; en tanto, el sector oriental presentó lluvias importantes el 17 y 18 del mes con acumulados categorizados como «muy lluviosos» a «extremadamente lluviosos».

LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias puntuales y acumulados importantes el 22 y 23 de octubre con valores que alcanzaron la categoría de «muy lluviosos» en Pacayzapa (San Martín – 35 mm/día), Tulumayo (Huánuco – 47.2 mm/día) y San Gaban (Puno – 104.2 mm/día).





Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 25 AL 31 DE OCTUBRE DE 2025:

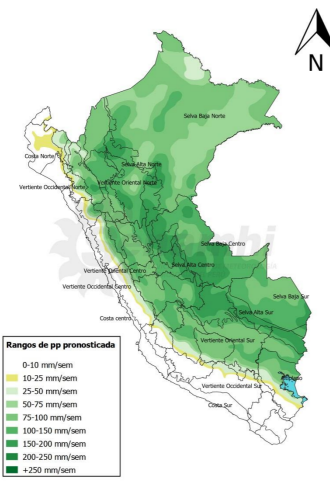


La distribución de las precipitaciones será:

- 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, centro y sur oriental. Entre los días 26 y 27 de octubre se registrarán lluvias en estas zonas, mientras que el día 28 las precipitaciones se concentrarán en la sierra norte. Posteriormente, entre los días 29 y 30, se espera un nuevo episodio de lluvias que abarcará gran parte de la sierra. Los acumulados semanales 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 y sur.
- EN LA SELVA, Se esperan lluvias generalizadas de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Durante los días 26 y 27 de octubre, las precipitaciones más intensas se concentrarán en la selva sur, con acumulados entre 100 y 200 mm/semana. A partir del 28 y 29 de octubre, se prevé el ingreso del vigésimo quinto friaje del año, que generará un incremento de las lluvias en la selva sur, selva alta centro y selva baja centro, extendiéndose gradualmente hacia la selva norte. En general, los mayores acumulados se registrarán en la selva sur y selva alta centro, con valores entre 75 y 200 mm/semana.
- EN LA COSTA, En la costa norte se prevén eventos de trasvase asociados a las precipitaciones en la sierra norte, generando lluvias ligeras entre los días 26 y 29 de octubre en Piura, Tumbes, Lambayeque y La Libertad (Trujillo), con acumulados semanales de hasta 10 mm. En la costa central y sur predominarán condiciones mayormente secas, aunque no se descartan neblinas y lloviznas aisladas durante las madrugadas y primeras horas de la mañana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 25 AL 31 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: 31 de octubre 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

