

BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina y Amazónica

INFORME

Del 14 al 20 de noviembre



Para la semana del 22 al 28 de noviembre del 2025





Monitoreo de Iluvia a nivel nacional

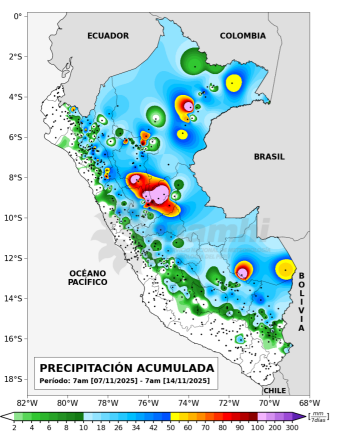


OBSERVACIONES:

En el periodo del 14 al 21 de noviembre de 2025 (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se registraron principalmente en la selva alta (Huánuco, Cusco) y en la selva baja (Loreto), con valores superiores a 100 mm en siete días. También se observaron acumulados localizados en sectores de la selva baja sur (Madre de Dios), así como en zonas puntuales de la sierra norte (Piura, Cajamarca). A diferencia de la semana anterior (MAPA 1), se evidencia una menor extensión espacial de las precipitaciones en la sierra sur

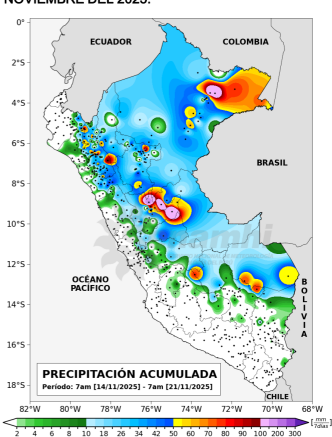
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 07 AL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 14 AL 21 DE NOVIEMBRE DEL 2025.



^{*} Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 21/11/2025 (11:00 horas)

MONITOREO DE LA LLUVIA

Γ							VOV			
	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	-					_	_
				14	15	16	17	18	19	20
Ļ	LA CRUZ	TUMBES								
-	PAPAYAL	TUMBES								
_	CHULUCANAS	PIURA	COSTA NORTE							
COSTA	SAN MIGUEL HACIENDA BIGOTE	PIURA PIURA	COSTA NORTE							
S	PUCHACA	LAMBAYEQUE								
O	JAYANCA	LAMBAYEQUE								
Ö	LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRAL							
Ī	RIO GRANDE	ICA								
	SAN CAMILO	ICA	COSTA SUR							
	HUANCANO	ICA								
Ļ	AYABACA	PIURA								
-	CHALACO	PIURA								
-	CACHICADAN	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE							
-	JULCAN INCAHUASI	LA LIBERTAD LAMBAYEQUE	OCCIDENTAL							
ŀ	QUILCATE	CAJAMARCA								
ŀ	HUAMBOS	CAJAMARCA								
ŀ	PORCULLA	PIURA								
ļ	SALALA	PIURA								
ľ	HUANGACOCHA	LA LIBERTAD								
Ī	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE							
	AUGUSTO WEBERBAUER	CAJAMARCA	ORIENTAL							
Ļ	CUTERVO	CAJAMARCA								
ļ	EL LIMON	CAJAMARCA								
ŀ	CHOTA	CAJAMARCA								
ŀ	CABANA PARIACOTO	ANCASH ANCASH							 	
ŀ	MALVAS	ANCASH		—				 		—
ŀ	COLCABAMBA	HUANCAVELICA	SIERRA							
ľ	LIRCAY	HUANCAVELICA	-							
Ī	PARQUIN	LIMA	CENTRAL							
	CASAPALCA	LIMA	OCCIDENTAL							
	PIRCA	LIMA								
4	AN MATEO DE HUANCHO	LIMA								
_	CAJATAMBO	LIMA								
SIERRA	POMABAMBA	ANCASH								
8	SIHUAS	ANCASH								
苗	CHAVIN COLCABAMBA	ANCASH HUANCAVELICA								
2	LIRCAY	HUANCAVELICA	CIEDDA							
	JACAS CHICO	HUANUCO	SIERRA							
Ī	DOS DE MAYO	HUANUCO	CENTRAL							
	RUNATULLO	JUNIN	ORIENTAL							
	LA OROYA	JUNIN								
L	SAN JUAN DE JARPA	JUNIN								
ļ	INGENIO	JUNIN								
ŀ	YANAHUANCA	PASCO							-	
ŀ	IMATA	AREQUIPA						-	 	
ŀ	PULLHUAY (AYAHUASI) LUCANAS	AREQUIPA AYACUCHO					 	-	 	
ŀ	PUQUIO	AYACUCHO	SIERRA SUR				1			
ŀ	ICHUÑA	MOQUEGUA	OCCIDENTAL				l -	l	l -	
ŀ	UBINAS	MOQUEGUA								
ľ	CAIRANI	TACNA								
	TAMBOBAMBA	APURIMAC								
	LA QUINUA	AYACUCHO								
Ļ	WAYLLAPAMPA	AYACUCHO						<u> </u>	<u> </u>	
ļ	CAICAY	CUSCO					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	CHALLABAMBA	CUSCO	SIERRA SUR ORIENTAL				 	-	 	
ŀ	GRANJA KAYRA	CUSCO PUNO					 	<u> </u>	 	
}	MACUSANI MAÑAZO	PUNO					 	 	 	
ŀ	MUÑANI	PUNO					l —	l —		
ŀ	ILAVE	PUNO					l	1		
	ARAPA	PUNO								
	CHACHAPOYAS	AMAZONAS								
	SANTA MARIA DE NIEVA	AMAZONAS	SELVA NORTE							
	MAZAN	LORETO								
Ļ	CABALLOCOCHA	LORETO					L_			
⋖	SAN RAMON	LORETO							<u> </u>	
>	NARANJILLO	SAN MARTIN							 	
ELVA	JOSE OLAYA	SAN MARTIN								
_	PUERTO INCA LA DIVISORIA	HUANUCO HUANUCO	SELVA							
S		HUANUCU	CENTRAL			-				
S		UCAYALI								
S	SAN ALEJANDRO	UCAYALI CUSCO								
S		CUSCO PUNO	SELVA SUR							

LLUVIA EN LA COSTA

Durante la semana no se registró lluvias, a excepción de Puchaca y Jayanca, estaciones meteorológicas de La Libertad donde se reportaron acumulados de 13.8 mm y 7.7 mm, respectivamente.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Durante la semana las lluvias fueron puntuales e inferiores al percentil 90. A excepción de algunos acumulados que alcanzaron la categoría de «lluvioso» a «extremadamente lluviosos» tales como Cachicadan (LA Libertad – 31.6 mm), Huambos (Cajamarca – 37.8 mm), Limon (Cajamarca – 34.9 mm) y Chota (Cajamarca – 40.7 mm).

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

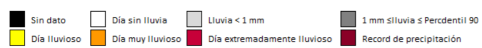
La sierra central reportó lluvias puntuales, solo algunos acumulados alcanzaron la categoría de «muy lluvioso», tales como Pomabamba (Ancash – 19.8 mm, 23 mm y 20 mm). Asimismo en Jacas Chico (Huánuco) y Runatullo (Junín) con valores de 24.8 mm y 18.6 mm, respectivamente.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En la sierra sur no se registraron lluvias durante este periodo. En el flanco occidental, esta ausencia se presenta desde el inicio de la temporada 2025-2026, mientras que en el flanco oriental se evidencia de manera continua a partir del 26 de octubre. Es importante señalar que estos episodios de "veranillos" vienen siendo frecuentes en la región, prolongando los intervalos secos dentro del periodo lluvioso.

LLUVIA EN LA SELVA

En la Amazonía las lluvias fueron frecuentes e inferiores al percentil 90; a excepción de Chachapoyas (Amazonas - 46.4 mm) y Mazan (Loreto – 87.8 mm).





Pronóstico de precipitación acumulada



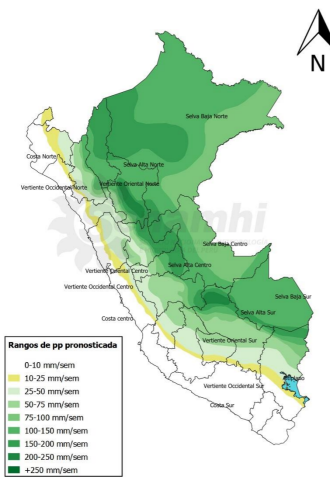
PARA EL PERIODO DEL 22 AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2025:

La distribución de las precipitaciones será:

- EN LA SIERRA, En la Sierra, se prevén precipitaciones (Iluvia, granizo, aguanieve y nieve), principalmente de ligera intensidad y con acumulados bajos en la vertiente occidental central. En la sierra sur occidental, las precipitaciones serán localizadas, sobre todo en las zonas altas, con escasos acumulados a lo largo de la semana. Los mayores acumulados se presentarían en la vertiente oriental de la cordillera central y sur, donde se esperan lluvias más frecuentes e intensas en comparación con el resto de la región.
- EN LA SELVA, Se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, por el ingreso de friaje, principalmente, entre los días: 22 al 24 de noviembre. En general, los mayores acumulados de lluvia y/o chubascos se registrarán en la selva alta (San Martín, Huánuco, Cusco).
- EN LA COSTA, se prevé lluvia ligeras en la costa norte (principalmente entre Tumbes y costa interior de Piura) entre el 25 al 27 de noviembre, lluvia de moderada intensidad.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 22 AL 28 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: 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: 28 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

