

# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina y Amazónica

# **INFORME**

Del 07 al 13 de noviembre



Para la semana del 15 al 21 de noviembre del 2025





# Monitoreo de Iluvia a nivel nacional

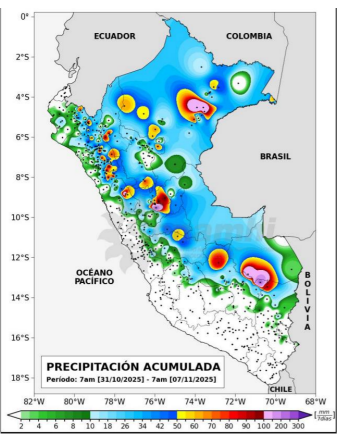


#### **OBSERVACIONES:**

En el periodo del 07 al 13 de noviembre de 2025 (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se registraron principalmente en la selva alta (San Martín, Huánuco, Ucayali), con valores superiores a 100 mm en siete días. También se observaron acumulados localizados en sectores de la selva baja norte (Loreto) y sur (Madre de Dios), así como en zonas puntuales de la sierra norte (Piura, Cajamarca y La Libertad). A diferencia de la semana anterior (MAPA 1), se evidencia una mayor extensión espacial de las precipitaciones en la sierra sur pero menores valores para la sierra norte centro.

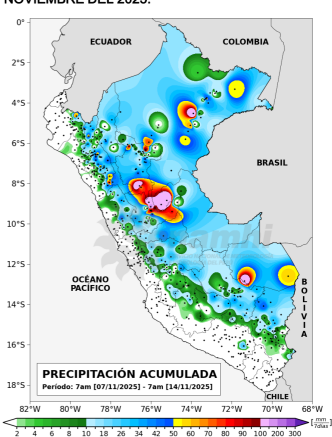
# SEMANA ANTERIOR

# MAPA 1 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 31 DE OCTUBRE AL 06 DE NOVIEMBRE DEL 2025.



## **SEMANA ACTUAL**

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 07 AL 13 DE NOVIEMBRE DEL 2025.



<sup>\*</sup> Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 14/11/2025 (11:00 horas)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

				NOV						
	ESTACIÓN	DEP	SECTOR			Ι			ı .	
				7	∞	6	10	11	12	13
	LA CRUZ	TUMBES								
	PAPAYAL	TUMBES								
	CHULUCANAS	PIURA								
COSTA	SAN MIGUEL	PIURA	COSTA NORTE							
	HACIENDA BIGOTE	PIURA								
2	PUCHACA	LAMBAYEQUE			1					
$\sim$	JAYANCA	LAMBAYEQUE	COCTA CENTRAL							
	RIO GRANDE	LI MA I CA	COSTA CENTRAL							
	SAN CAMILO	ICA	COSTA SUR							
	HUANCANO	ICA	COSTA SOR							
	AYABACA	PIURA								
	CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE							
	CALLANCAS	LA LIBERTAD								
	QUIRUVILCA	LA LIBERTAD	-							
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE	OCCIDENTAL							
	QUILCATE	CAJAMARCA								
1	CHUGUR	CAJAMARCA								
	PORCULLA	PIURA								
	SALALA	PIURA								
	HUANGACOCHA	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE							
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD								
-	AUGUSTO WEBERBAUER CUTERVO	CAJAMARCA CAJAMARCA	ORIENTAL							
	SALLIQUE	CAJAMARCA								
	CHONTALI	CAJAMARCA								
}	CABANA	ANCASH								
	PARIACOTO	ANCASH								
	MAYORARCA	ANCASH								
	COLCABAMBA	HUANCAVELICA	SIERRA							
	LIRCAY	HUANCAVELICA	CENTRAL							
	PARQUIN	LIMA	OCCIDENTAL							
	CASAPALCA	LIMA	OCCIDENTAL							
	PIRCA	LIMA								
	AN MATEO DE HUANCHO CAJATAMBO	LIMA								
-	POMABAMBA	ANCASH								
SIERRA	SIHUAS	ANCASH								
$\mathbf{Z}$	CHAVIN	ANCASH								
E	COLCABAMBA	HUANCAVELICA								
S	LIRCAY	HUANCAVELICA	SIERRA							
	JACAS CHICO	HUANUCO	CENTRAL							
	DOS DE MAYO	HUANUCO								
	JAUJA	JUNIN	ORIENTAL							
	LA OROYA	JUNIN								
	SAN JUAN DE JARPA	JUNIN								
	INGENIO	JUNIN								
	YANAHUANCA	PASCO								
	IMATA PULLHUAY (AYAHUASI)	AREQUIPA								
	LUCANAS	AREQUIPA AYACUCHO								
	PUQUIO	AYACUCHO	SIERRA SUR			1				
	ICHUÑA	MOQUEGUA	OCCIDENTAL							
	UBINAS	MOQUEGUA								
	CAIRANI	TACNA								
	TAMBOBAMBA	APURIMAC								
	LA QUINUA	AYACUCHO								
	WAYLLAPAMPA	AYACUCHO								
	CAICAY	CUSCO								
	CHALLABAMBA	CUSCO	SIERRA SUR							
	GRANJA KAYRA	CUSCO	ORIENTAL							
H	MACUSANI CUYO CUYO	PUNO PUNO								
1	MUÑANI	PUNO								
	COJATA	PUNO								
	ARAPA	PUNO								
	CHIRIACO	AMAZONAS								
	SANTA MARIA DE NIEVA	AMAZONAS								
	SAN REGIS	LORETO								
	CABALLOCOCHA	LORETO	SELVA NORTE							
⋖	SAN RAMON	LORETO								
	TANANTA	SAN MARTIN								
SELVA	JOSE OLAYA	SAN MARTIN								
S	PUERTO INCA	HUANUCO	SELVA							
1	TULUMAYO SAN ALEJANDRO	HUANUCO UCAYALI	CENTRAL							
	MACHU PICCHU	CUSCO								
	SAN GABAN	PUNO	SELVA SUR							
	PUERTO MALDONADO		J							
						•				

#### LLUVIA EN LA COSTA

Durante la semana del 07 al 13 de noviembre, la costa norte no registró lluvias.

#### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte presentó lluvias frecuentes durante la semana, con varios valores por encima del umbral de lluvioso. Se resalta el evento del 10 de noviembre, cuando Ayabaca alcanzó 50.2 mm, segundo valor más alto registrado para noviembre en dicha estación. Asimismo, estaciones como Quiruvilca, Cachachi y Cutervo mostraron acumulados dentro de las categorías de *lluvioso a muy lluvioso*.

#### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

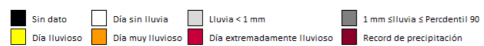
En la sierra central, las lluvias fueron puntuales y, en su mayoría, se mantuvieron por debajo del umbral 90. Se registraron ligeros acumulados los días 09 y 10 de noviembre en estaciones como Cajamarquilla, Lircay y Parquín. Estas precipitaciones continuaron hasta el 12 de noviembre, principalmente en estaciones de Huancavelica, Junín y Pasco, aunque sin alcanzar categorías de excepcionalidad.

## **LLUVIA EN LA SIERRA SUR**

Sierra sur occidental, no registró lluvias. Mientras que, en la sierra sur oriental se registraron lluvias frecuentes a partir del 07 al 10 de noviembre, con episodios de *lluvioso* en estaciones de Cusco, Puno y Ayacucho, especialmente entre el 09 del mes.

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

La región amazónica presentó lluvias frecuentes, con sectores que alcanzaron categorías de *extremadamente lluvioso*. Destacaron los eventos en Tananta (San Martín), con 121 mm el 11/11, uno de los valores más altos del mes, y en Nauta (Loreto), con 104 mm el 04/11. Además, estaciones como Caballococha, San Regis, Puerto Inca y San Alejandro registraron episodios sucesivos dentro de las categorías de *lluvioso* a *muy lluvioso*.





# Pronóstico de precipitación acumulada



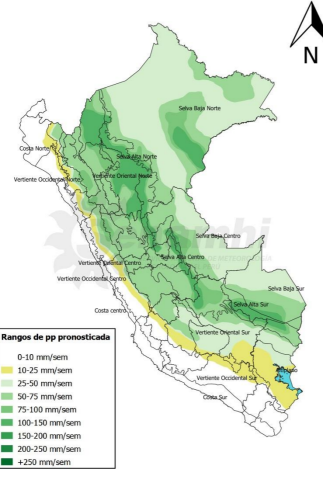
# PARA EL PERIODO DEL 15 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2025:

La distribución de las precipitaciones será:

- EN LA SIERRA, Se prevén precipitaciones (Iluvia, granizo, aguanieve y nieve) de ligera a moderada intensidad, y de forma localizada de fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la sierra norte y centro oriental, hasta el 19 de noviembre; y precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad en la sierra sur oriental. Los acumulados semanales en zonas localizadas, principalmente, en la sierra norte y centro registrarían valores próximos a los 100 mm; con posibilidad de granizo en localidades ubicadas por encima de los 2800 m s. n. m. Además, se espera la ocurrencia de nevadas sobre los 3900 m s. n. m., principalmente en sectores de la sierra centro y sur asociado a la DANA denominada Paqari. Por otro lado, en la sierra sur occidental se espera condiciones de poca y/o escasa precipitaciones.
- EN LA SELVA, Se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente, entre los días: 17 y 18 de noviembre por el ingreso de friaje. En general, los mayores acumulados de lluvia y/o chubascos se registrarán en la selva alta, con valores entre 75 y 150 mm/semana.
- EN LA COSTA, se prevé lluvia ligeras en la costa norte (principalmente entre Tumbes y Piura) entre el 17 y 19 de noviembre, de moderada probabilidad ante lluvias aisladas.

### MAPA 1

# PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 15 AL 21 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: 21 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

