

# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina y Amazónica

# **INFORME**

Del 01 al 07 de noviembre



Para la semana del 08 al 14 de noviembre del 2025





# Monitoreo de Iluvia a nivel nacional

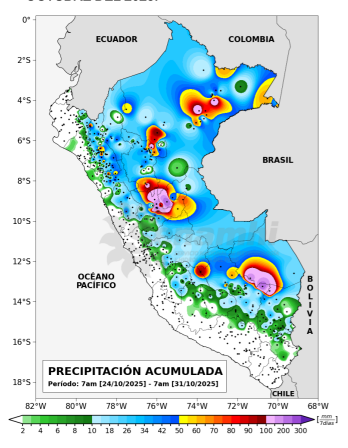


#### **OBSERVACIONES:**

En el periodo del 31 de octubre al 06 de noviembre de 2025 (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se registraron principalmente en la selva alta sur y centro, con valores superior a 100 mm en siete días. También se observaron acumulados importantes en sectores de la selva baja norte (Ucayali, Huánuco, y Loreto), así como en zonas puntuales de la sierra norte (Cajamarca y La Libertad). A diferencia de la semana anterior (MAPA 1, del 24 al 30 de octubre de 2025), se evidencia una menor extensión espacial de las precipitaciones, siendo estas más localizadas en la Amazonía. Por otro lado, si se observa una menor cantidad de lluvia en la sierra sur y centro, mientras que en la sierra norte si se observó un aumento.

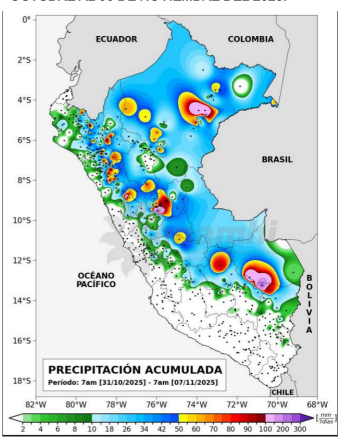
# **SEMANA ANTERIOR**

# MAPA 1 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 24 AL 31 DE OCTUBRE DEL 2025.



# SEMANA ACTUAL

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 31 DE OCTUBRE AL 06 DE NOVIEMBRE DEL 2025.



<sup>\*</sup> Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 07/11/2025 (11:00 horas)

# **MONITOREO DE LA LLUVIA**

ſ	_			Altitud	0	NOV					
	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	(msnm)	31	1	2	3	4	2	9
	LA CRUZ	TUMBES		6			-	-	-		-
i i	PAPAYAL	TUMBES	•	50							
	CHULUCANAS	PIURA		89							
Z	MALACASI	PIURA	COSTA NORTE	153							
COSTA	PUCHACA	PIURA LAMBAYEQUE		198 336							$\vdash$
Ö	JAYANCA	LAMBAYEQUE		78							
Ü	LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRAL	416							
	RIO GRANDE	ICA		325							
	SAN CAMILO	ICA	COSTA SUR	407			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
-	HUANCANO	ICA		1005							
}	AYABACA CHALACO	PIURA PIURA	·	2648 2290							
1	CALLANCAS	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE	1501							
	QUIRUVILCA	LA LIBERTAD	OCCIDENTAL	4047							
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052							
	TOCMOCHE	CAJAMARCA		1399					_	_	
ŀ ŀ	PORCULLA SALALA	PIURA PIURA		2142 2974							
	SALLIQUE	CAJAMARCA	SIERRA NORTE	1804							
ľ	CUTERVO	CAJAMARCA	ORIENTAL	2668							
	AUGUSTO WEBERBAUER	CAJAMARCA		2673							
	CACHACHI	CAJAMARCA		3228							
}	YUNGAY PARIACOTO	ANCASH ANCASH	,	2466 1312							
-	MALVAS	ANCASH	,	3009			-		<del>                                     </del>		
	HUACHOS	HUANCAVELICA	SIERRA	2736							
[ [	CHALLACA PLU	HUANCAVELICA	CENTRAL	1705							
	PARQUIN	LIMA	OCCIDENTAL	3571					_		
	TANTA	LIMA	OCCIDENTAL	4323							
	LACHAQUI CARAMPOMA	LIMA	,	3624 3424					<del>                                     </del>		
<b>†</b>	CAJATAMBO	LIMA	•	3432			<u> </u>				
	POMABAMBA	ANCASH		2985							
4	SIHUAS	ANCASH		2716							
2	CHAVIN	ANCASH		3140							
~	HUANCAVELICA COLCABAMBA	HUANCAVELICA HUANCAVELICA	CIEDDA	3717 3019							
SIERRA	JACAS CHICO	HUANUCO	SIERRA	3703						1	
S	DOS DE MAYO	HUANUCO	CENTRAL	3414							
	RICRAN	JUNIN	ORIENTAL	3674							
	SANTA ANA	JUNIN		3293				_	_		
	SAN JUAN DE JARPA INGENIO	JUNIN	,	3660 3373				_	<del>                                     </del>		
•	YANAHUANCA	PASCO		3137							
	IMATA	AREQUIPA		4475							
	PULLHUAY (AYAHUASI)	AREQUIPA		3394							
	LA QUINUA	AYACUCHO	SIERRA SUR	3215				_	_		
}	LAMPA ICHUÑA	AYACUCHO MOQUEGUA	OCCIDENTAL	2797 3778					-	-	-
ŀ	UBINAS	MOQUEGUA	•	3381			<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>		
	CAIRANI	TACNA		3386							
[	CURPAHUASI	APURIMAC		3535							
	AYMARAES	APURIMAC		2964				<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢
	ANDAHUAYLAS	APURIMAC AYACUCHO	,	2981 3395							
	CHILCAYOC HUANCAPI	AYACUCHO	CIEDD : CIT	3395			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	
	SANTO TOMAS	CUSCO	SIERRA SUR	3212							
[ [	SICUANI	cusco	ORIENTAL	3534							
	POMACANCHI	CUSCO	,	3690				$ldsymbol{oxed}$	$\vdash$	$ldsymbol{oxtsig}$	$ldsymbol{oxed}$
	ILAVE	PUNO		3874				<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-
	MAÑAZO ISLA TAQUILE	PUNO PUNO		3931 3837				_	┢	$\vdash$	$\vdash$
	ARAMANGO	AMAZONAS		508							
	EL PALTO	AMAZONAS		1467							
[	SAN REGIS	LORETO	<b></b>	101							
ا_ا	NAUTA	LORETO	SELVA NORTE	101	-						$\vdash$
A	PELEJO PUCALLPA	SAN MARTIN SAN MARTIN		141 162		<u> </u>		_			$\vdash$
SELVA	TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN	•	238				$\vdash$			$\vdash$
ĮĮ.	TINGO MARIA	HUANUCO	SELVA	657							
S	TULUMAYO	HUANUCO	CENTRAL	612							
		UCAYALI	CLIVITAL	216			Щ			Щ.	Щ
	SAN ALEJANDRO			C = 4					1		
	QUINCEMIL	CUSCO	SELVA SUR	651 666							
			SELVA SUR	651 666 209							

## **LLUVIA EN LA COSTA**

El 03 de noviembre, la costa norte registró lluvias generalizadas, con acumulados categorizados como "extremadamente lluviosos" en estaciones de Lambayeque y Piura, destacando Jayanca (12.2 mm), San Miguel (16.6 mm), Malacasí (11.7 mm) y Hacienda Bigote (10.6 mm).

#### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte registró lluvias frecuentes, con acumulados categorizados entre "muy lluviosos" y "extremadamente lluviosos", destacando Quiruvilca (35.5 mm), Incahuasi (34.4 mm), Cachachi (41.3 mm) y Sallique (47.8 mm).

## **LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL**

La sierra central presentó lluvias puntuales y en general inferiores al percentil 90, a excepción de Áncash, donde se registraron acumulados categorizados entre "lluviosos" y "extremadamente lluviosos", destacando valores de 44.8 mm, 29.2 mm y 23 mm en Pomabamba.

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

Las lluvias en la sierra sur no presentó lluvias

# **LLUVIA EN LA SELVA**

En la selva las lluvias fueron frecuentes con acumulados de 51.3 mm en El Palto y 104.7 mm en Nauta

	_	,	_		_	
Sin dato		Día sin Iluvia		Lluvia < 1 mm		1 mm ≤lluvia ≤ Percdentil 9
Día Iluvioso		Día muy Iluvioso		Día extremadamente Iluvioso		Record de precipitación



# Pronóstico de precipitación acumulada



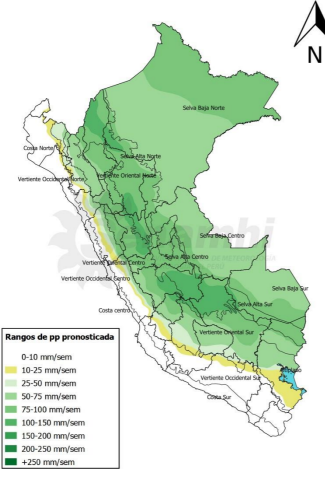
# PARA EL PERIODO DEL 08 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2025:

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 10 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 registrarían 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. Por otro lado, en la sierra sur occidental 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, entre los días: 11 y 12 de noviembre. En general, los mayores acumulados 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) para el 8 de noviembre, y luego entre el 11 y 12 de noviembre moderada probabilidad de lluvias aisladas.

## MAPA 1

# PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 08 AL 14 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: 14 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

