



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 29 de enero al 04 de febrero



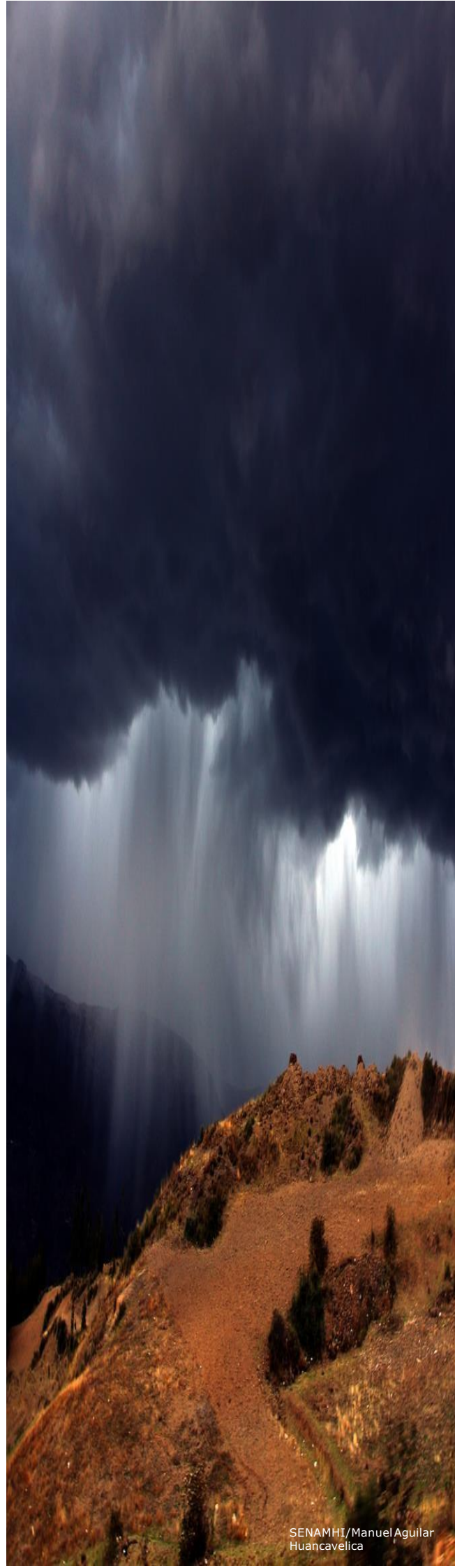
PRONÓSTICO

Para la semana del 05 de al
11 de febrero del 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



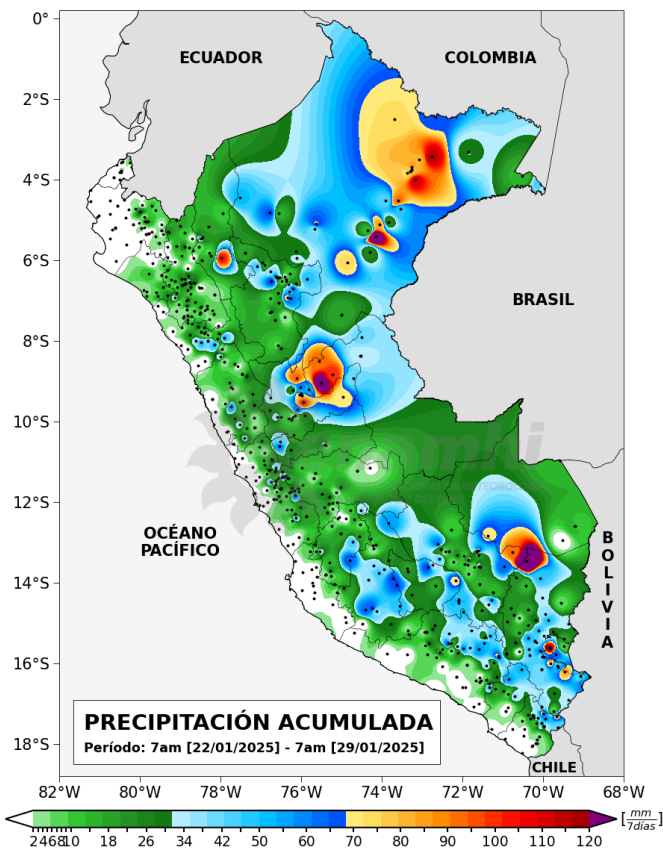
OBSERVACIONES:

En el periodo del **29 de enero al 04 de febrero del 2025** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en el lado este de la selva baja norte (Loreto), selva alta centro (Huánuco y Ucayali) y selva alta sur (Cusco, Puno y Madre de Dios). Por otro lado en la sierra, los mayores acumulados de precipitación se presentaron principalmente en Ayacucho y valores importantes también para Apurímac, Cusco, Arequipa, Cajamarca y La Libertad. A diferencia de la semana anterior (MAPA 1), se tuvo menos precipitaciones en la selva, especialmente en la selva baja norte; por otro lado, aumentaron los acumulados en la sierra occidental sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

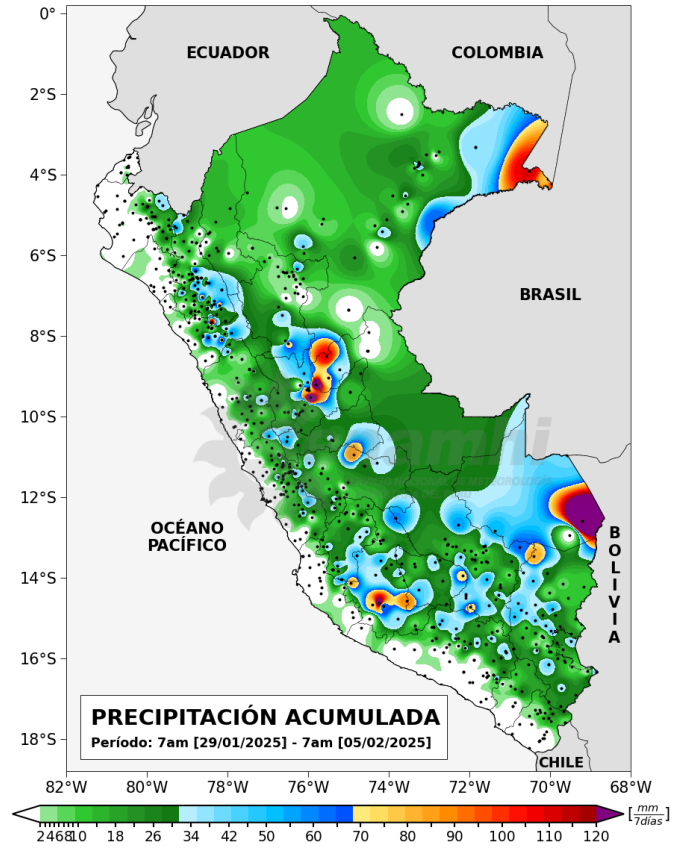
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 22 AL 28 DE ENERO DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 29 DE ENERO AL 04 DE FEBRERO DEL 2025.

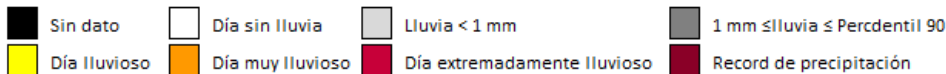


* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 05/02/2025 (11:00 horas)



MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	ENE			FEB				
					29	30	31	1	2	3	4	
COSTA	MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE	62								
	REQUE	LAMBAYEQUE		13								
	PUCHACA	LAMBAYEQUE	COSTA CENTRO	336								
	CAMAY	LIMA		59								
	LOMAS DE LACHAY	LIMA		416								
	ALCANTARILLA	LIMA		131								
	HUANCANO	ICA	COSTA SUR	1005								
	PUNTA ATICO	AREQUIPA		30								
	CAMANA	AREQUIPA		10								
	SIERRA	CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2290							
SANTO DOMINGO		PIURA	1490									
INCAHUASI		LAMBAYEQUE	3052									
LLAPA		CAJAMARCA	2951									
MAGDALENA		CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	1307								
TOCMOCHE		CAJAMARCA		1399								
HUANCABAMBA		PIURA		1959								
PORCULLA		PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2142								
LA CASCARILLA		CAJAMARCA		1991								
TABACONAS		CAJAMARCA		1902							33.8	
CELENDIN		CAJAMARCA		2602						44.5		
HUANGACOCCHA		LA LIBERTAD	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3770								
CABANA		ANCASH		3364								33
OCROS		ANCASH		3249								
CORDOVA		HUANCAVELICA		3199								
PARQUIN		LIMA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3571								
PACHAMACHAY		LIMA		3175							19.5	
SAN MATEO DE OTAO		LIMA		3506								
LIRCAY		HUANCAVELICA		3303				29.3				
ACOSTAMBO		HUANCAVELICA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3603				27.7				
CARPISH		HUANUCO		2540							50.7	
CANCHAN		HUANUCO		1986							22.8	
YAULI		JUNIN		4094								
CERRO DE PASCO		PASCO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	4357				29				
LOMAS		AREQUIPA		19								
SALAMANCA		AREQUIPA		3203								
CHICHAS		AREQUIPA		2161								
CORACORA		AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL	3149								
CORACORA	AYACUCHO	3149										
LUCANAS	AYACUCHO	3350										
UBINAS	MOQUEGUA	3381										
ANDAHUAYLAS	APURIMAC	SIERRA SUR ORIENTAL	2981									
TAMBOBAMBA	APURIMAC		3279				41					
PAUCARAY	AYACUCHO		3232									
HUANTA	AYACUCHO		2485									
SANTO TOMAS	CUSCO	SIERRA SUR ORIENTAL	3212				35.8					
ANTA ANCACHURO	CUSCO		3324									
PARURO	CUSCO		3070				30.4					
LLALLY	PUNO		3985				37.1					
ARAPA	PUNO	SIERRA SUR ORIENTAL	3837				36					
AYAVIRI	PUNO		3941				30.2					
SELVA	TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN	SELVA NORTE	238								
	PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN		187								
	SAN RAMON	LORETO		142								
	TANANTA	SAN MARTIN		480								
	NARANJILLO	SAN MARTIN		880								
	REQUENA	LORETO		109								
	PICOTA	SAN MARTIN		220								
	TINGO MARIA	HUANUCO		657								
	TULUMAYO	HUANUCO	SELVA CENTRAL	612								
	PICHANAKI	JUNIN		497							83.2	
	CHAGLLA	HUANUCO		3032								
	OXAPAMPA	PASCO		1801								
	PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	SELVA SUR	209								
	QUINCÉMIL	CUSCO		651								
	SAN GABAN	PUNO		666								



LLUVIA EN LA COSTA

La costa presentó algunas lloviznas durante la semana.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reportó lluvias frecuentes e interiores al umbral 90, con algunos acumulados importantes y categorizados como «extremadamente lluviosos» en el sector oriental entre el 03 y 04 de febrero.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central reportó lluvias frecuentes con algunos acumulados categorizados como «extremadamente lluvioso» en el sector oriental con valores de hasta 50.7 mm en Carpish (Huánuco).

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental reportó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90. Algo similar se observó en la oriental con acumulados importantes en Puno el 31 de enero con acumulados de 36 mm en Arapa, y 37.1 mm en Llally, similares acumulados se reportaron en algunas localidades de Cusco y Apurímac.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva reportó lluvias puntuales y en su mayoría inferiores al umbral 90, a excepción de Pichanaki (Junín) donde se tuvo un acumulado de 83.2 mm/día, segundo valor más altos de todos los febreros.

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 05 AL 11 DE FEBRERO DE 2025:

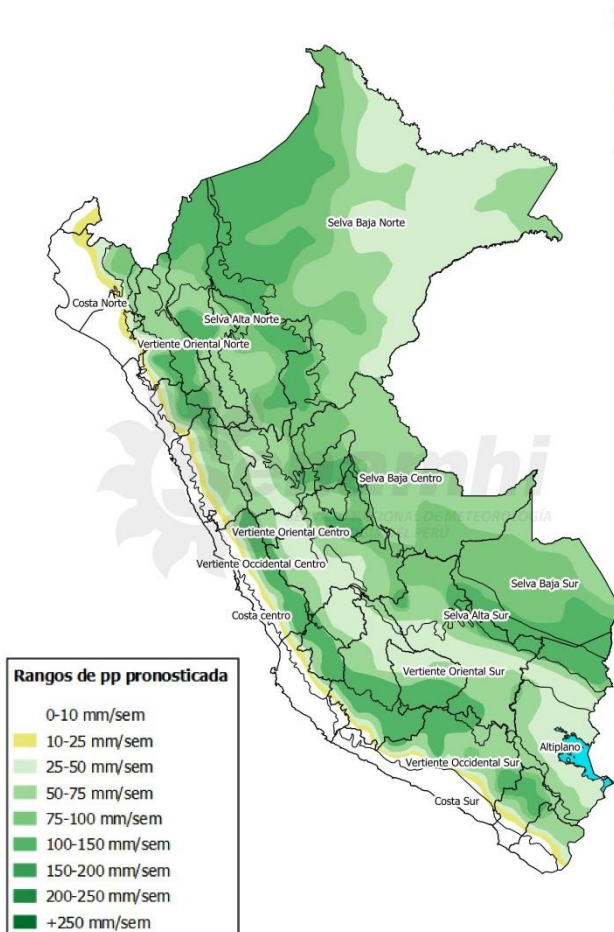


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Estas condiciones serán mas intensas hacia la vertiente occidental de los Andes, especialmente en las zonas del centro y sur, durante la mayor parte del periodo. Asimismo, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 3000 m s. n. m. y nieve en zonas por encima de los 4000 m s.n.m. Por otro lado, en el sector norte los mayores acumulados de precipitación serían más localizadas.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias desde ligera hasta fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, los mayores acumulados se esperan especialmente en el sector norte. En la selva centro y sur, las lluvias serán de moderada a fuerte intensidad y sus mayores acumulados se presentarán de forma mayormente localizada, especialmente en la selva alta sur. Los mayores acumulados se esperan en los departamentos de Loreto, Amazonas, San Martín, Huánuco, Ucayali, Madre de Dios y Puno.
- **EN LA COSTA**, se prevé condiciones de cielo nublado con mayor posibilidad de brillo solar ligero a partir del mediodía. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de lluvias de ligera intensidad, principalmente para las horas de la madrugada.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 05 AL 11 DE FEBRERO 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: 12 de febrero 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