



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 05 al 11 de febrero



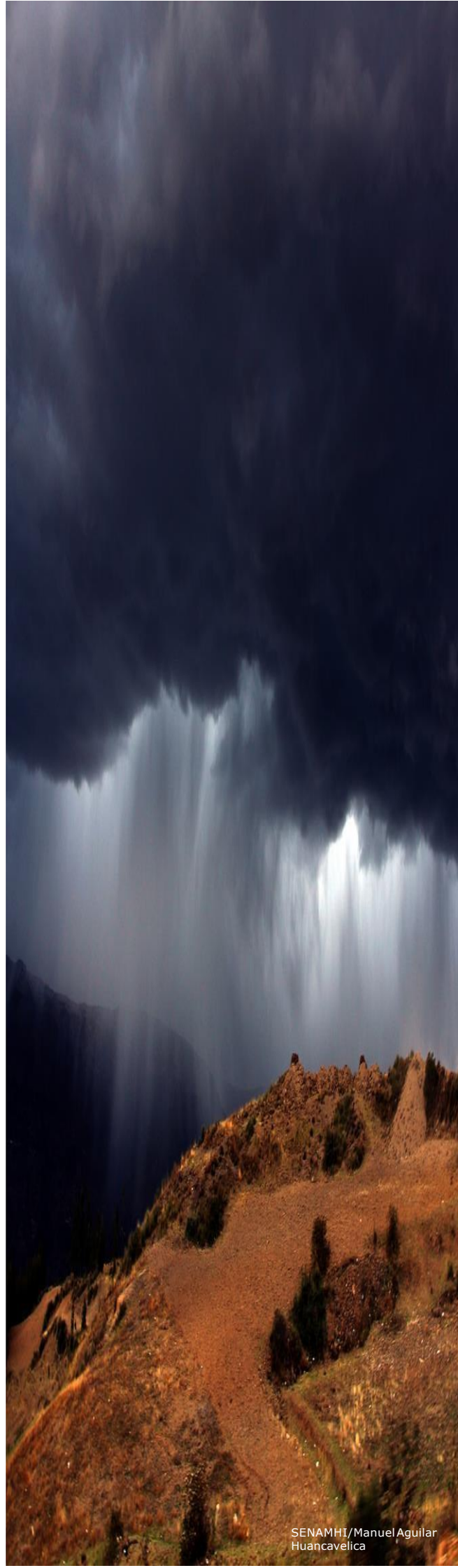
PRONÓSTICO

Para la semana del 12 al 18
de febrero del 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

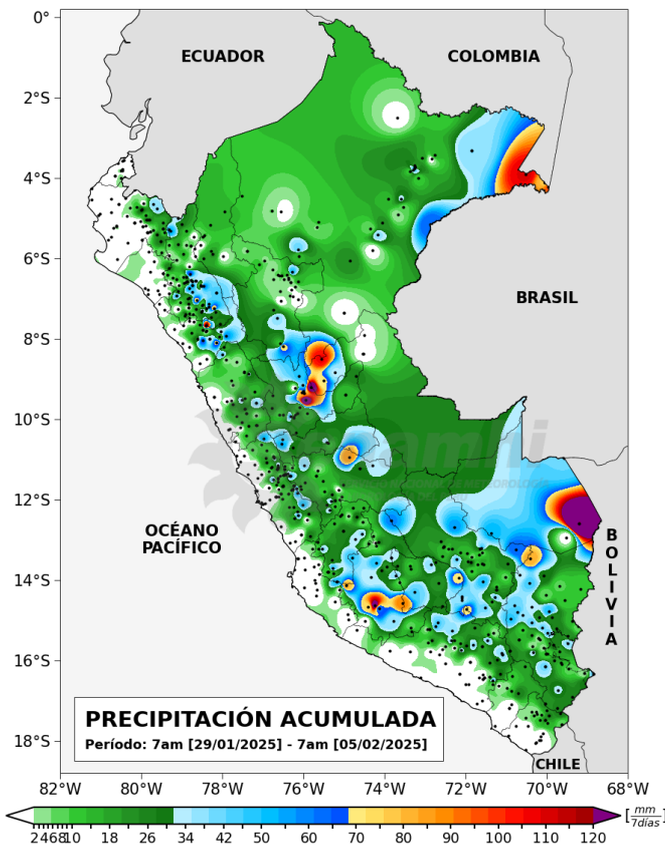


OBSERVACIONES:

En el periodo del **05 al 2 de febrero del 2025** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en el lado este de la selva baja norte (Loreto y San Martín), selva alta centro (Huánuco) 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 Piura y valores importantes también para Apurímac, Cusco, Arequipa, Cajamarca y La Libertad. A diferencia de la semana anterior (MAPA 1), se tuvo mayor precipitaciones en la selva y sierra, especialmente en la sierra norte; por otro lado, aumentaron los acumulados en la sierra occidental sur.

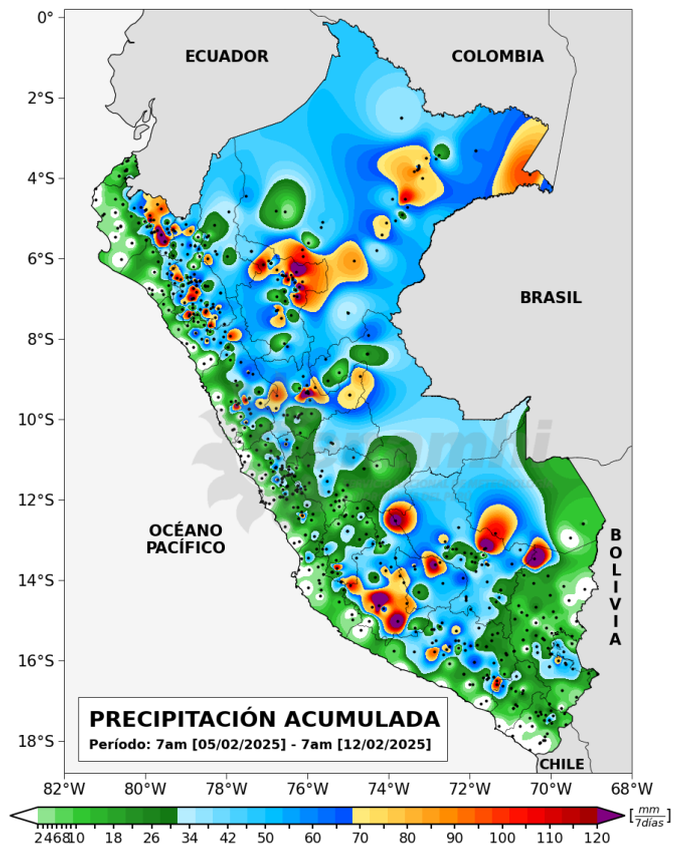
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 29 DE ENERO AL 04 DE FEBRERO DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

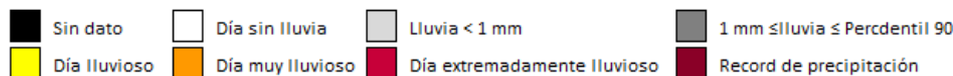
MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 05 AL 12 DE FEBRERO DEL 2025.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 12/02/2025 (11:00 horas)

MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	FEB						
					5	6	7	8	9	10	11
COSTA	MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE	62							
	REQUE	LAMBAYEQUE		13							
	PUCHACA	LAMBAYEQUE		336							
	CAMAY	LIMA	COSTA CENTRO	59							
	LOMAS DE LACHAY	LIMA		416							
	ALCANTARILLA	LIMA		131							
	RIO GRANDE	ICA	COSTA SUR	325							
	SAN CAMILO	ICA		407							
	LA HACIENDITA	AREQUIPA		267							
SIERRA	CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2290							
	HUARMACA	PIURA		2232							
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052							
	LLAPA	CAJAMARCA		2951							
	SAN MIGUEL	CAJAMARCA		2666							
	SALPO	LA LIBERTAD	3418								
	HUANCABAMBA	PIURA	1959								
	PORCULLA	PIURA	2142								
	LA CASCARILLA	CAJAMARCA	1991								
	TABACONAS	CAJAMARCA	1902								
	CELENDIN	CAJAMARCA	2602								
	HUANGACocha	LA LIBERTAD	3770								
	CAJAMARQUILLA	ANCASH	3286								
	OCROS	ANCASH	3249								
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	HUANCAVELICA	2700								
	SANTA CRUZ	LIMA	3583								
	AYAVIRI	LIMA	3224								
	HUAMANTANGA	LIMA	3364								
	PISCOBAMBA II	ANCASH	3278								
	ACOSTAMBO	HUANCAVELICA	3603								
	CARPISH	HUANUCO	2540								
	CANCHAN	HUANUCO	1986								
	YAULI	JUNIN	4094								
	CERRO DE PASCO	PASCO	4357								
	YANAQUIHUA	AREQUIPA	3007								
	HUANCA	AREQUIPA	3065								
	PAMPA DE MAJES	AREQUIPA	1503								
	LUCANAS	AYACUCHO	3350								
	CORACORA	AYACUCHO	3149								
	PAMPACOLCA	AREQUIPA	2885								
	CARAVELI	AREQUIPA	1755								
	ANDAHUAYLAS	APURIMAC	2981								
	TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279								
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3518									
HUANTA	AYACUCHO	2485									
SANTO TOMAS	CUSCO	3212									
ANTA ANCACHURO	CUSCO	3324									
PARURO	CUSCO	3070									
LLALLY	PUNO	3985									
ARAPA	PUNO	3837									
AYAVIRI	PUNO	3941									
SELVA	TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN	SELVA NORTE	238							
	PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN		187							
	TAMANCO	LORETO		104							
	PUCALLPA	SAN MARTIN		162							
	NARANJILLO	SAN MARTIN		880							
	REQUENA	LORETO	109								
	NARANJILLO	SAN MARTIN	880								
	MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879								
	SORITOR	SAN MARTIN	852								
	TOURNAVISTA	HUANUCO	196								
	BAGUA CHICA	AMAZONAS	397								
	TINGO MARIA	HUANUCO	657								
	PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	209								
	QUINCENIL	CUSCO	651								
	SAN GABAN	PUNO	666								



LLUVIA EN LA COSTA

Las regiones de la costa norte y sur registraron lluvias categorizadas como "muy lluviosas", con acumulados de 33.8 mm/día en Puchaca (Lambayeque) y 6.2 mm/día en Río Grande (Ica).

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte registró lluvias frecuentes durante la semana, con los acumulados diarios más intensos reportados los días 10 y 11, alcanzando 54 mm/día en Chalaco y 58.1 mm/día en Huancabamba, este último considerado un récord histórico.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central registró lluvias frecuentes, con mayor intensidad en la zona occidental, donde se categorizaron acumulados como "extremadamente lluviosos". Además, se registró un acumulado sin precedentes en Cajamarquilla (Áncash) con un valor diario de 46.6 mm/día.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Durante la semana, la sierra sur occidental reportó lluvias frecuentes e intensas, especialmente hacia el final de la semana, con récords en Lucanas (Ayacucho) y Rincón de la Cruz (Puno) con acumulados de 60.2 mm/día y 52.1 mm/día, respectivamente. En contraste, el sector oriental registró lluvias frecuentes pero inferiores al umbral 90

LLUVIA EN LA SELVA

El 11 de febrero, la selva registró acumulados importantes, destacando un valor sin precedentes en Tingo María (Huánuco) de 160.1 mm/día.

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2025:

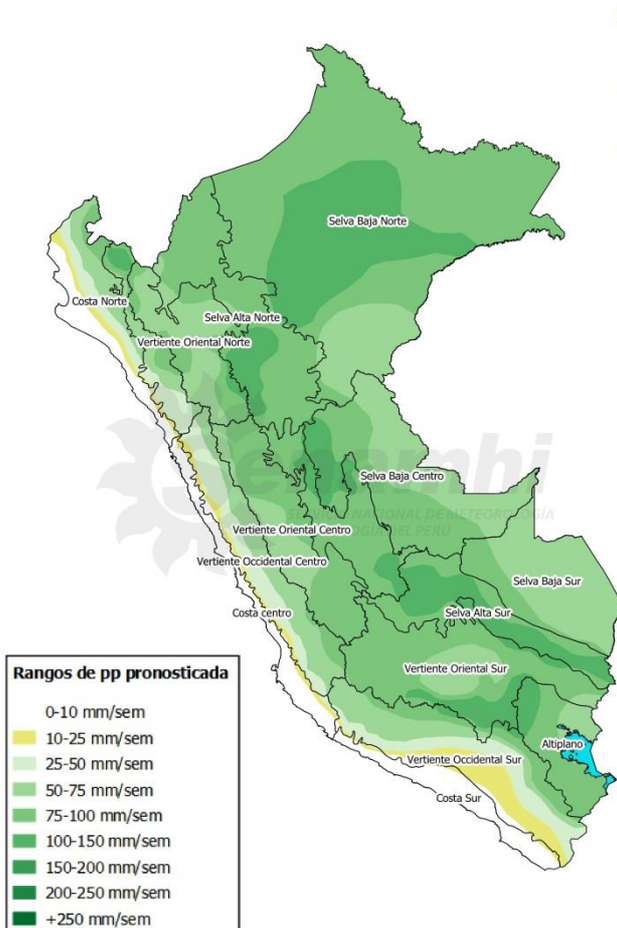


La distribución de las precipitaciones será:

- **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 norte 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 norte 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 a moderada intensidad, principalmente para las horas de la madrugada para la sector norte y centro.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 12 AL 18 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: 19 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