



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 12 al 18 de febrero



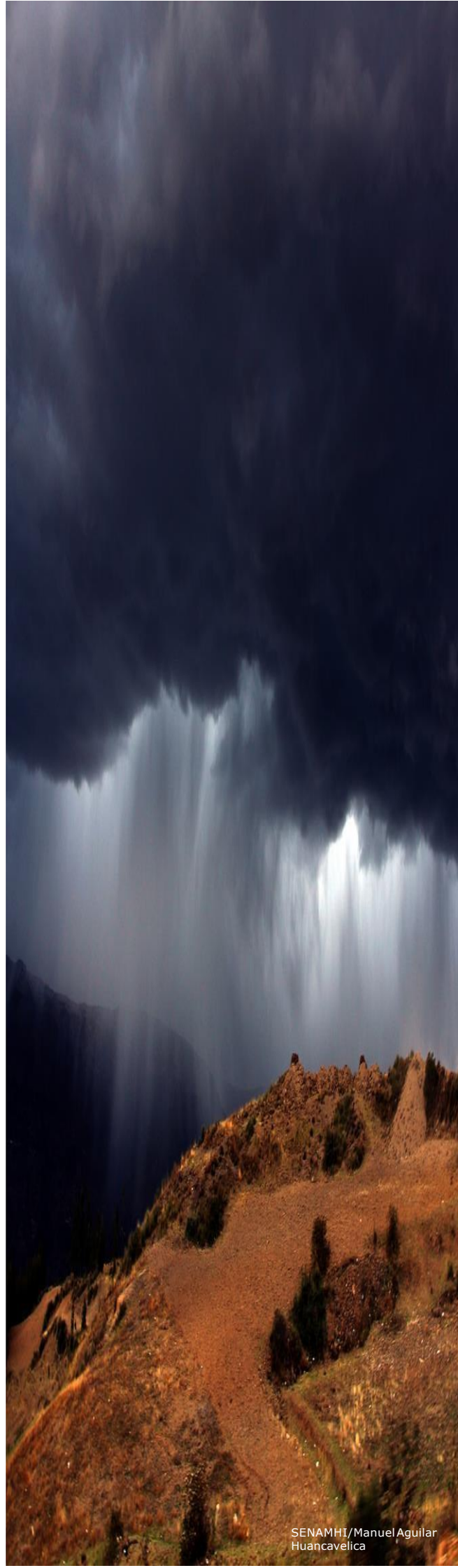
PRONÓSTICO

Para la semana del 19 al 25
de febrero del 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



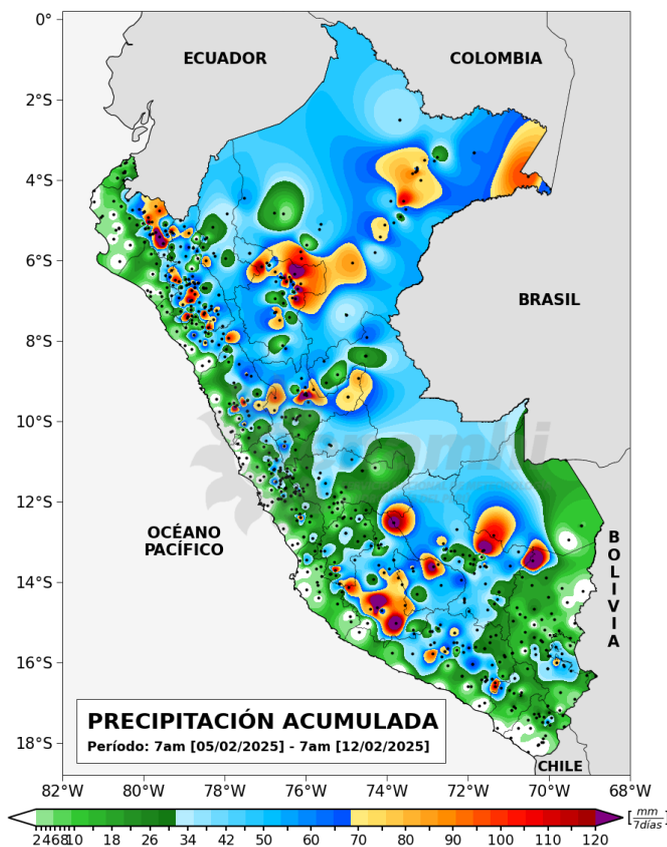
OBSERVACIONES:

En el periodo del **13 al 18 de febrero del 2025** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron a lo largo de la selva alta y en el extremo noreste de la selva norte (Loreto). Por otro lado en la sierra las precipitaciones se concentraron principalmente en el sur (Arequipa y Ayacucho) y norte (Piura y Amazonas). En la costa la lluvias fueron en el sector norte, especialmente Tumbes y la costa interior de Piura. Respecto a la semana anterior (MAPA 1), se tuvo mayores precipitaciones a nivel general.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

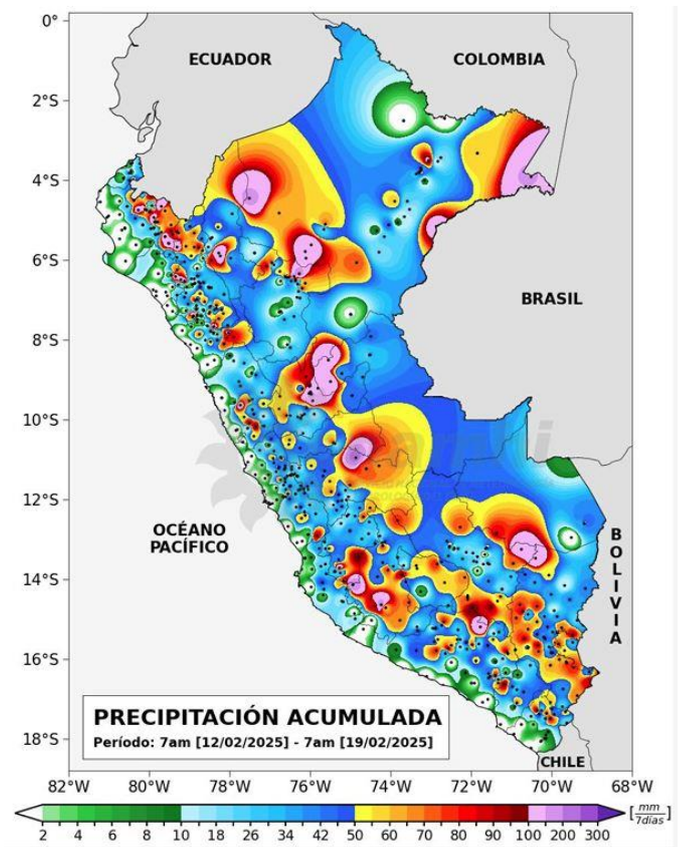
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 5 AL 12 DE FEBRERO DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 13 AL 18 DE FEBRERO DEL 2025.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 19/02/2025 (11:00 horas)

MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	FEB								
					12	13	14	15	16	17	18		
COSTA	PAPAYAL	TUMBES	COSTA NORTE	50									
	CHULUCANAS	PIURA		89									
	PARTIDOR	PIURA		218									
	SANTA EULALIA	LIMA	COSTA CENTRO	970									
	PACARAN	LIMA		684									
	ÑAÑA	LIMA		543									
	LETRAYOC	ICA	COSTA SUR	682									
	COPARA	ICA		587									
	SAN CAMILO	ICA		407									
SIERRA	CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2290									
	HUARMACA	PIURA		2232									
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052									
	CHONTALI	CAJAMARCA		1627									
	JAEN	CAJAMARCA		618									
	SALLIQUE	CAJAMARCA		1804									
	HUANCABAMBA	PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL	1959									
	PORCULLA	PIURA		2142									
	LA CASCARILLA	CAJAMARCA		1991									
	TABACONAS	CAJAMARCA		1902									
	CELENDIN	CAJAMARCA		2602									
	HUANGACocha	LA LIBERTAD		3770									
	MAYORARCA	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3335									
	RECUAY	ANCASH		3431									
	SANTA CRUZ	LIMA		3583									
	AYAVIRI	LIMA		3224									
	HUAMANTANGA	LIMA		3364									
	PISCOBAMBA II	ANCASH		3278									
	ACOSTAMBO	HUANCAVELICA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3603									
	DOS DE MAYO	HUANUCO		3414									
	RICRAN	JUNIN		3674									
	YANAHUANCA	PASCO		3137									
	JAUIJA	JUNIN		3604									
	YANAQUIHUA	AREQUIPA		3007									
	HUANCA	AREQUIPA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3065									
	PAMPA DE MAJES	AREQUIPA		1503									
	LUCANAS	AYACUCHO		3350									
	CORACORA	AYACUCHO		3149									
	PAMPACOLCA	AREQUIPA		2885									
	CARAVELI	AREQUIPA		1755									
	ANDAHUAYLAS	APURIMAC	SIERRA SUR ORIENTAL	2981									
	TAMBOBAMBA	APURIMAC		3279									
	VILCASHUAMAN	AYACUCHO		3518									
HUANTA	AYACUCHO	2485											
SANTO TOMAS	CUSCO	3212											
ANTA ANCACHURO	CUSCO	3324											
POMACANCHI	CUSCO	SELVA NORTE	3690										
CUYO CUYO	PUNO		3619										
PROGRESO	PUNO		3925										
PUTINA	PUNO		3861										
TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN		238										
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN		187										
TAMANCO	LORETO	104											
CHIRIACO	AMAZONAS	323											
SAUCE	SAN MARTIN	614											
BAGUA CHICA	AMAZONAS	397											
NARANJILLO	SAN MARTIN	880											
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879											
SORITOR	SAN MARTIN	852											
TOURNAVISTA	HUANUCO	SELVA CENTRAL	196										
OXAPAMPA	PASCO		1801										
TINGO MARIA	HUANUCO		657										
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS		209										
QUINCEMIL	CUSCO		651										
SAN GABAN	PUNO		666										

Sin dato
 Día sin lluvia
 Lluvia < 1 mm
 1 mm ≤ lluvia ≤ Percentil 90
 Día lluvioso
 Día muy lluvioso
 Día extremadamente lluvioso
 Record de precipitación

LLUVIA EN LA COSTA

Entre el 12 al 18 de febrero la costa reportó episodios importantes de precipitación. Los más extremos se reportaron en Ica, departamento que presentó 04 valores sin precedentes con acumulados de 38.8 mm/día en San Camilo, 22.1 mm/día en Palpa, 17.8 mm/día en Copara y 19.6 mm/día en Letrayoc.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra central reportó lluvias frecuentes durante toda la semana, los acumulados más altos y categorizados como «lluviosos» a «extremadamente lluviosos» se registraron entre el 17 y 18 del mes, sobre todo en Cajamarca y Piura.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central reportó lluvias frecuentes con acumulados importantes el 17 de febrero y en el caso de la estación meteorológica de Mayorarca (Ancash) registró un récord histórico con un valor de 40.6 mm/día.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur reportó lluvias frecuentes con acumulados importantes el 12, 14 y 17 de febrero, siendo este último más intenso sobre todo en las localidades del centro y norte de Puno.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva reportó lluvias frecuentes durante toda la semana con acumulados importantes el 16 y 17 del mes.

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DE 2025:

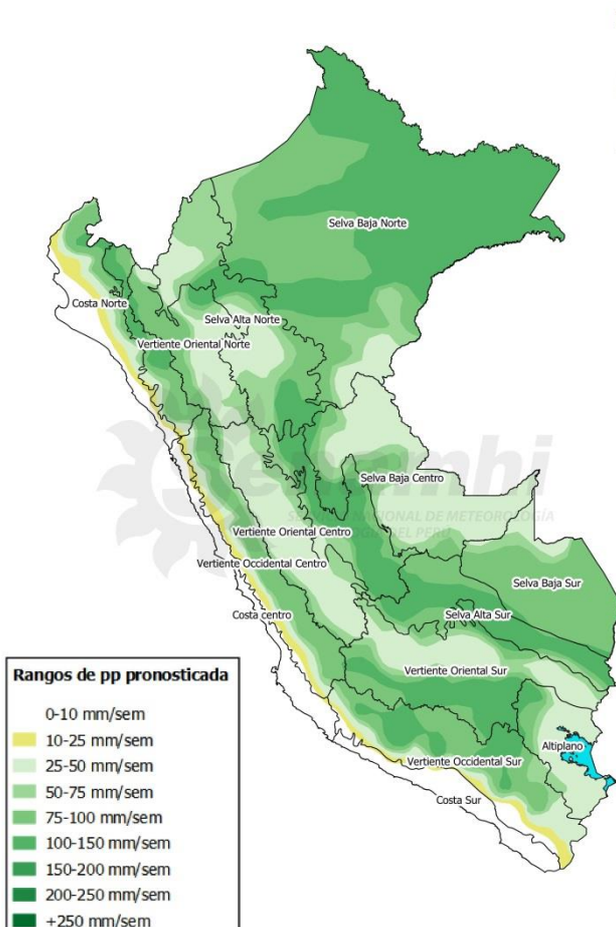


La distribución de las precipitaciones será:

- **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 en el sector norte y sur, así como hacia la vertiente occidental de los Andes centrales durante la mayor parte del periodo, en tanto que en el altiplano las precipitaciones serán menos intensas. 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.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a hasta fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento en el sector norte y en la selva alta sur y centro. En la selva baja central, las lluvias serán principalmente de ligera intensidad. Los mayores acumulados se esperan en los departamentos de Loreto, Amazonas, Huánuco, Junín, Cusco y Puno.
- **EN LA COSTA**, se prevé condiciones de cielo nublado con mayor posibilidad de brillo solar después del mediodía. En la costa norte se espera lluvia de ligera a moderada intensidad, especialmente en Tumbes y la costa interior de Piura. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de lluvias de ligera intensidad, para las horas de la madrugada para el sector centro.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 19 AL 25 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: 26 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