



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 19 al 25 de febrero



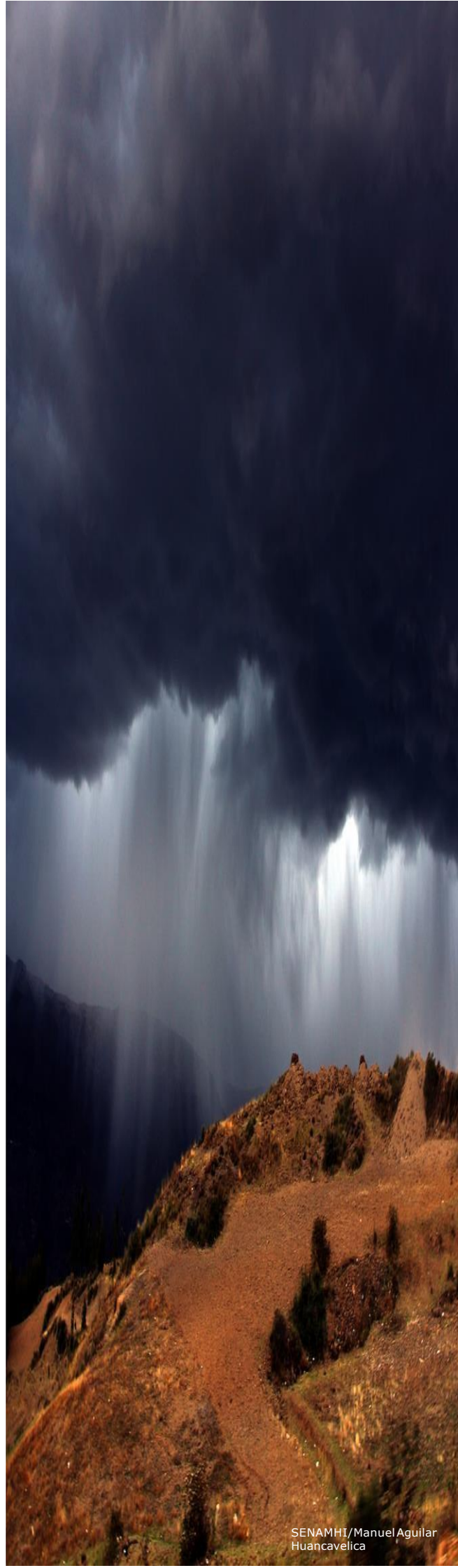
## PRONÓSTICO

Para la semana del 26 de  
febrero al 04 de marzo del  
2025.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



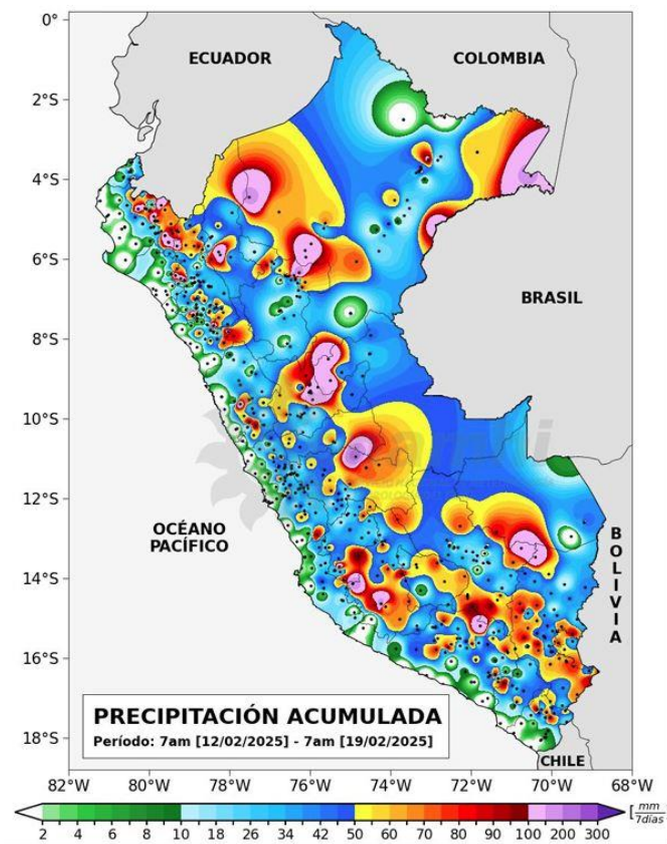
### OBSERVACIONES:

En el periodo del **19 al 25 de febrero del 2025** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva alta norte y sur. Por otro lado en la sierra las precipitaciones se concentraron principalmente en el norte (Piura, Cajamarca y La Libertad) y sur (Ayacucho y Apurímac). En la costa las lluvias más intensas se registraron en Tumbes, asimismo se registraron lluvias en la costa centro (Lima) y norte (La libertad y Lambayeque). Respecto a la semana anterior (MAPA 1), los mayores acumulados de lluvia se presentaron principalmente en la sierra norte y costa norte.

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

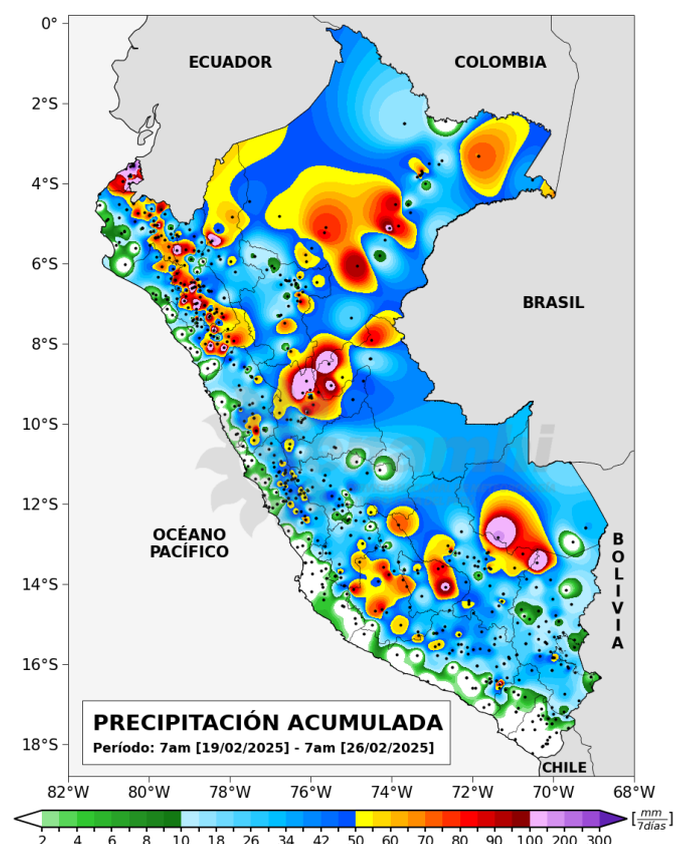
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 13 AL 18 DE FEBRERO DEL 2025.



### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DEL 2025.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 26/02/2025 (11:00 horas)

# MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	FEB							
					19	20	21	22	23	24	25	
COSTA	PAPAYAL	TUMBES	COSTA NORTE	50								
	MATAPALO	TUMBES		62								
	LA CRUZ	TUMBES		6								
	CHULUCANAS	PIURA		89								
	PARTIDOR	PIURA		218								
	PUCHACA	LAMBAYEQUE	336									
	SANTA EULALIA	LIMA	970									
	UNJF SANCHEZ CARRION	LIMA	45									
	ÑAÑA	LIMA	543									
	LETRAYOC	ICA	682									
	COPARA	ICA	587									
	SAN CAMILO	ICA	407									
	SIERRA	CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2290							
HUARMACA		PIURA	2232									
INCAHUASI		LAMBAYEQUE	3052									
SANTA CRUZ		CAJAMARCA	2002									
JAEN		CAJAMARCA	618									
JULCAN		LA LIBERTAD	3397									
HUANCABAMBA		PIURA	1959									
PORCULLA		PIURA	2142									
LA CASCARILLA		CAJAMARCA	1991									
TABACONAS		CAJAMARCA	1902									
COCHABAMBA		CAJAMARCA	1653									
CHONTALI		CAJAMARCA	1627									
MAYORARCA		ANCASH	3335									
HUAMANTANGA		LIMA	3364									
RIO BLANCO		LIMA	3503									
AYAVIRI		LIMA	3224									
HUAMANTANGA		LIMA	3364									
PISCOBAMBA II		ANCASH	3278									
ACOSTAMBO		HUANCAVELICA	3603									
CARPISH		HUANUCO	2540									
RICRAN		JUNIN	3674									
YANAHUANCA		PASCO	3137									
JAUIJA		JUNIN	3604									
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									
HUANCAPI		AYACUCHO	3117									
HUANTA	AYACUCHO	2485										
SANTO TOMAS	CUSCO	3212										
SICUANI	CUSCO	3534										
COLQUEPATA	CUSCO	3696										
RINCON DE LA CRUZ	PUNO	3887										
LOS UROS	PUNO	3819										
MUÑANI	PUNO	3932										
JAZAN	AMAZONAS	1354										
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN	187										
TAMANCO	LORETO	104										
ARAMANGO	AMAZONAS	508										
SAUCE	SAN MARTIN	614										
BAGUA CHICA	AMAZONAS	397										
NARANJILLO	SAN MARTIN	880										
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879										
SORITOR	SAN MARTIN	852										
TOURNAVISTA	HUANUCO	196										
OXAPAMPA	PASCO	1801										
TINGO MARIA	HUANUCO	657										
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	209										
QUINCEMIL	CUSCO	651										
SAN GABAN	PUNO	666										

## LLUVIA EN LA COSTA

Entre el 21 y el 23 de febrero, Tumbes reportó acumulados significativos de lluvia, clasificados como "lluviosos" a "extremadamente lluviosos". Mientras tanto, en la costa central, se reportaron lluvias importantes que alcanzaron la categoría de "lluvioso" el 23 del mes.

## LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reportó lluvias frecuentes durante toda la semana, los acumulados de lluvia más altos se registraron entre el 22 al 24 del mes.

## LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

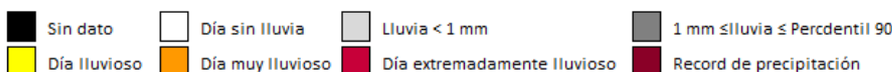
La sierra central reportó lluvias frecuentes e intensas. Los acumulados más altos y categorizados como «extremadamente lluviosos» se reportaron en el sector occidental, e incluso se tuvo un valor de lluvia sin precedente e Mayorarca con un acumulado de 44.1 mm/día.

## LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La lluvias en este sector climático fueron frecuentes con algunos acumulados categorizados como «lluviosos» a «extremadamente lluviosos», sobre todo en el sector oriental.

## LLUVIA EN LA SELVA

La selva reportó lluvias frecuentes y en su mayoría inferiores al percentil 90. Los acumulados más resaltantes se registraron en el departamento de Amazonas.



## Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 26 DE FEBRERO AL 04 DE MARZO DE 2025:

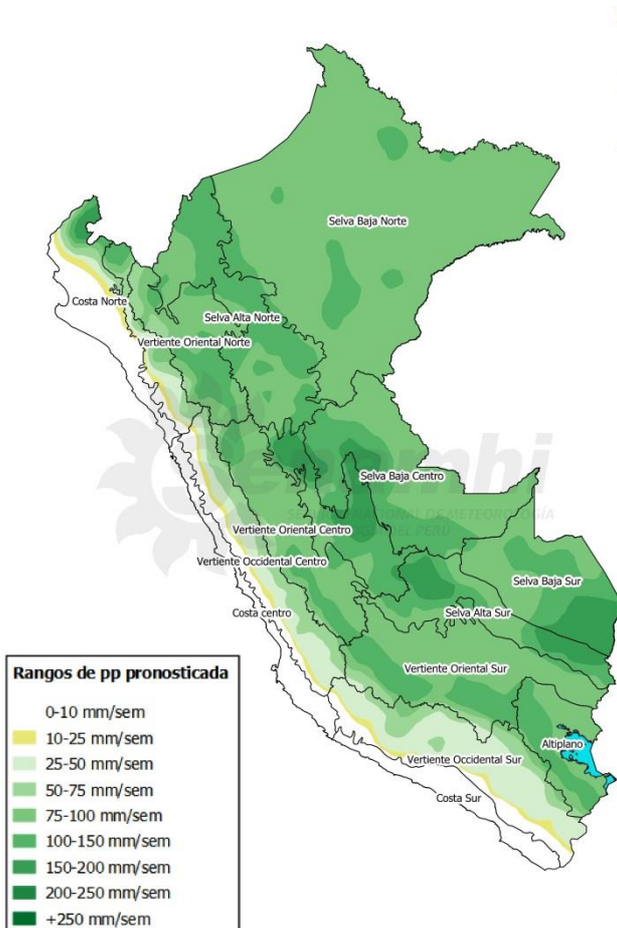


La distribución de las precipitaciones será:

- **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, principalmente hacia la vertiente oriental sur de los Andes 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.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento en el sector norte y en la selva alta centro y sur. En la selva baja sur, las lluvias serán principalmente entre moderada y fuerte intensidad. Los mayores acumulados se esperan en los departamentos de Huánuco, Pasco, Junín, Cusco, Madre de Dios 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 moderada a fuerte 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 26 DE FEBRERO AL 04 DE MARZO 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](mailto:jurbiola@senamhi.gob.pe)

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rivas Quispe

[privas@senamhi.gob.pe](mailto:privas@senamhi.gob.pe)

## Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

[gavalos@senamhi.gob.pe](mailto: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:** 05 de marzo 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

[pronosticador@senamhi.gob.pe](mailto:pronosticador@senamhi.gob.pe)