



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 26 de febrero al 4 de marzo



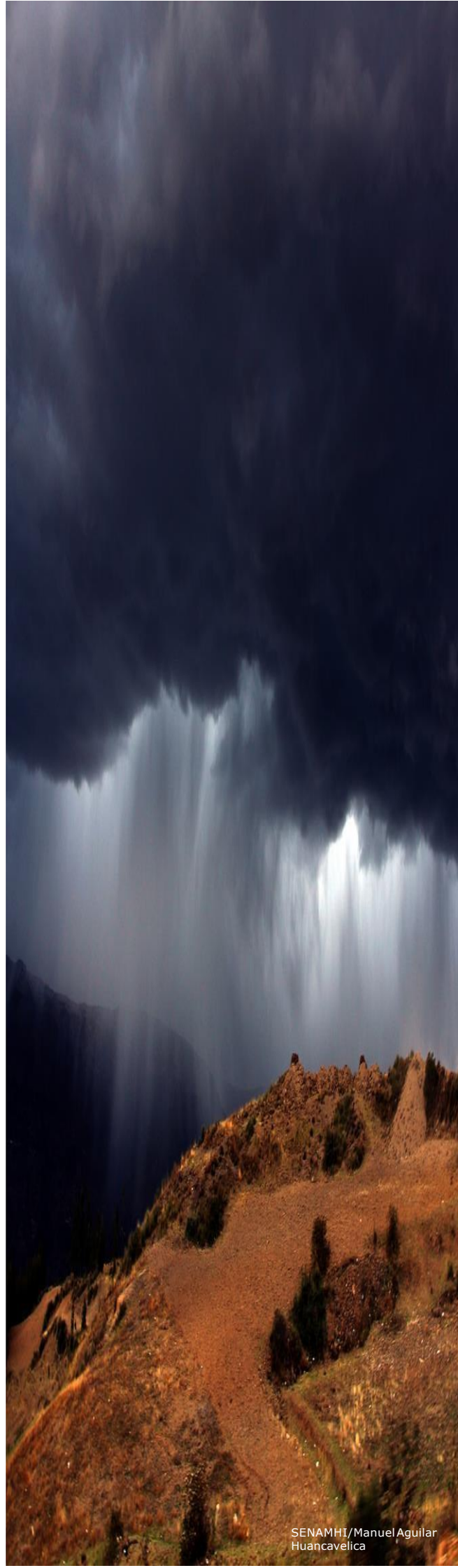
## PRONÓSTICO

Para la semana del 05 al 11  
de marzo del 2025.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

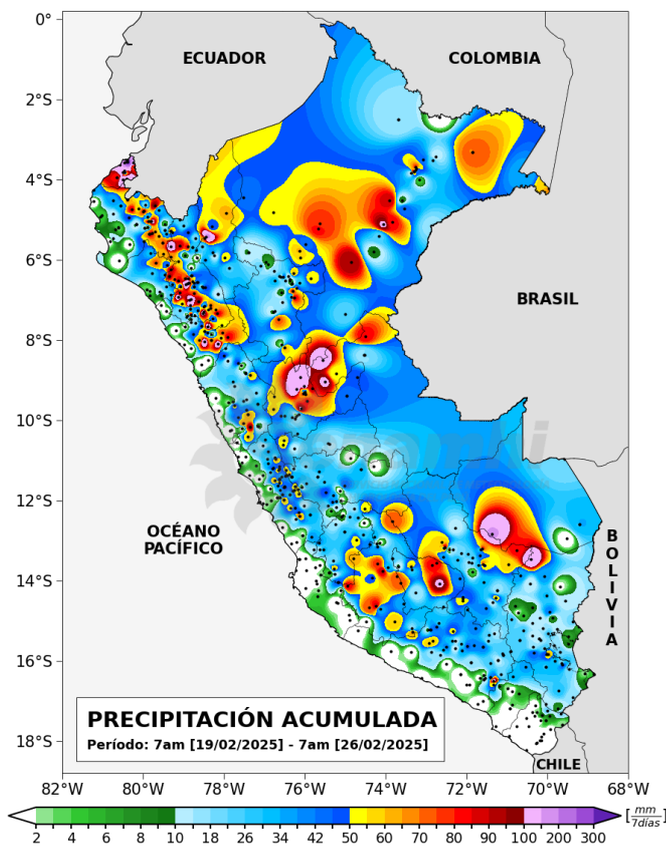


### OBSERVACIONES:

En el periodo del **26 de febrero al 05 de marzo del 2025** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva alta. 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 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.

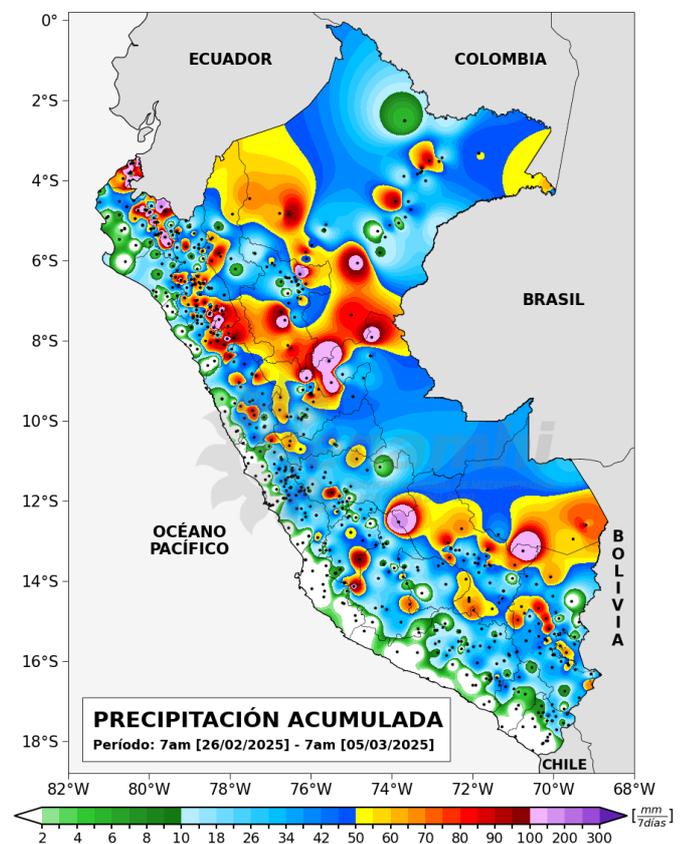
### SEMANA ANTERIOR

**MAPA 1**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DEL 2025.



### SEMANA ACTUAL

**MAPA 2**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 26 DE FEBRERO AL 05 DE MARZO DEL 2025.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 05/03/2025 (11:00 horas)

# MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	2025							
				FEB			Marzo				
				26	27	28	1	2	3	4	
PAPAYAL	TUMBES	COSTA NORTE	50								
MATAPALO	TUMBES		62								
LA CRUZ	TUMBES		6								
CHULUCANAS	PIURA		89								
PARTIDOR	PIURA	COSTA CENTRAL	218								
UNJF SANCHEZ CARRION	LIMA		45								
ÑAÑA	LIMA	COSTA SUR	543								
HUAMANI	ICA		794								
RIO GRANDE	ICA		325								
SAN CAMILO	ICA		407								
HUANCANO	ICA	SIERRA NORTE	1005								
CHALACO	PIURA		2290								
HUARMACA	PIURA		2232								
INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052								
SANTA CRUZ	CAJAMARCA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2002								
JAEN	CAJAMARCA		618								
QUILCATE	CAJAMARCA		3076								
HUANCABAMBA	PIURA		1959								
PORCULLA	PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL	2142								
LA CASCARILLA	CAJAMARCA		1991								
COCHABAMBA	CAJAMARCA		1653								
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD		3186								
MAYORARCA	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3335								
CABANA	ANCASH		3364								
SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA		3758								
AYAVIRI	LIMA		3224								
HUAMANTANGA	LIMA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3364								
PISCOBAMBA II	ANCASH		3278								
LIRCAY	HUANCAVELICA		3303								
DOS DE MAYO	HUANUCO		3414								
MARCAPOMACOCHA	JUNIN	SIERRA SUR OCCIDENTAL	4447								
YANAHUANCA	PASCO		3137								
JAUIJA	JUNIN		3604								
YANAQUIHUA	AREQUIPA		3007								
HUANCA	AREQUIPA	SIERRA SUR ORIENTAL	3065								
PAMPA DE MAJES	AREQUIPA		1503								
LUCANAS	AYACUCHO		3350								
CORACORA	AYACUCHO		3149								
PAMPACOLCA	AREQUIPA	SIERRA SUR NORTE	2885								
CARAVELI	AREQUIPA		1755								
ANDAHUAYLAS	APURIMAC		2981								
TAMBOBAMBA	APURIMAC		3279								
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	SIERRA SUR CENTRAL	3518								
HUANTA	AYACUCHO		2485								
SANTO TOMAS	CUSCO		3212								
ANTA ANCAHURO	CUSCO		3324								
POMACANCHI	CUSCO	SELVA NORTE	3690								
ARAPA	PUNO		3837								
PROGRESO	PUNO		3925								
PUTINA	PUNO		3861								
JAZAN	AMAZONAS	SELVA CENTRAL	1354								
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN		187								
CHIRIACO	AMAZONAS		323								
SAUCE	SAN MARTIN		614								
BAGUA CHICA	AMAZONAS	SELVA SUR	397								
TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN		238								
MOYOBAMBA	SAN MARTIN		879								
TOURNAVISTA	HUANUCO		196								
OXAPAMPA	PASCO	SELVA SUR	1801								
TINGO MARIA	HUANUCO		657								
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS		209								
QUINCÉMIL	CUSCO		651								

## LLUVIA EN LA COSTA

Entre el 07 de febrero al 02 de marzo, Tumbes ha registrado acumulados categorizados como «muy lluviosos» y «lluviosos». Entre los valores más altos se destaca a 67.4 mm/día en Puerto Pizarro y 64.2 en La Cruz.

## LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reportó lluvias frecuentes, con acumulados, en su mayoría, inferiores al umbral 90; a excepción, del 27 de febrero y 01 de marzo, donde algunas zonas de Piura y Cajamarca reportaron acumulado categorizado como «muy lluviosos».

## LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

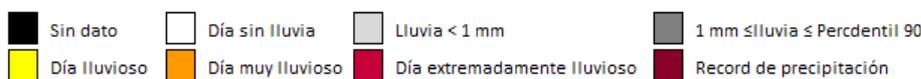
Las lluvias en este sector fueron frecuentes. Los acumulados más altos y que alcanzaron la categoría de «lluviosos» a «extremadamente lluviosos» se concentraron en el sector occidental.

## LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur reportó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90. A excepción de las estaciones de Puno, como Progreso, Arapa e Isla Suana con acumulados de 45.5 mm/día, 64.8 mm/día y 78.4 mm/día, respectivamente, que registraron valores sin precedentes.

## LLUVIA EN LA SELVA

La selva reportó lluvias frecuentes con acumulados inferiores al umbral 90.



## Pronóstico de precipitación acumulada

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

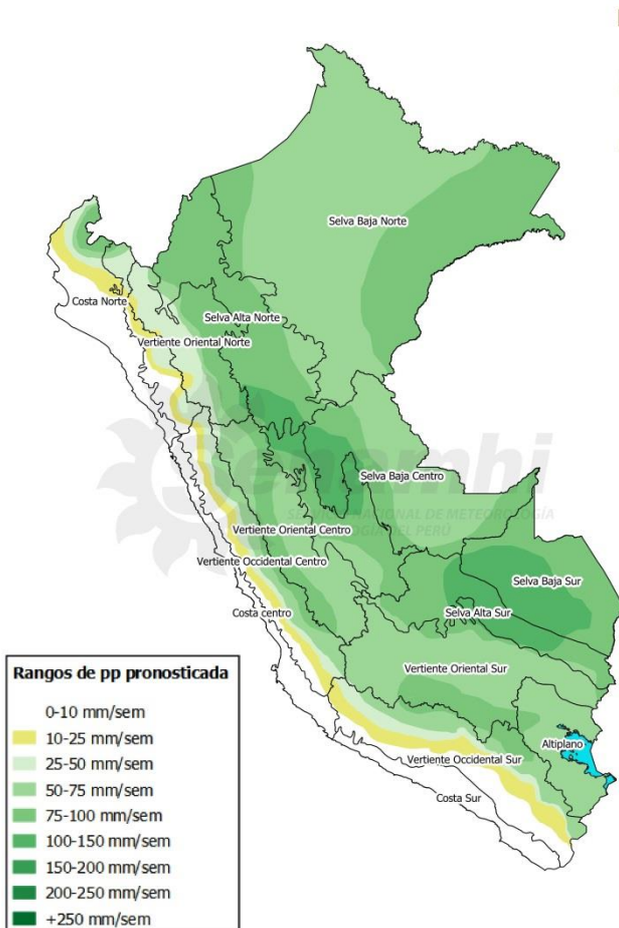


La distribución de las precipitaciones será:

- **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 05 AL 11 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:** 12 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)