



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

De la semana del 27 de marzo al 02  
de abril de 2026.



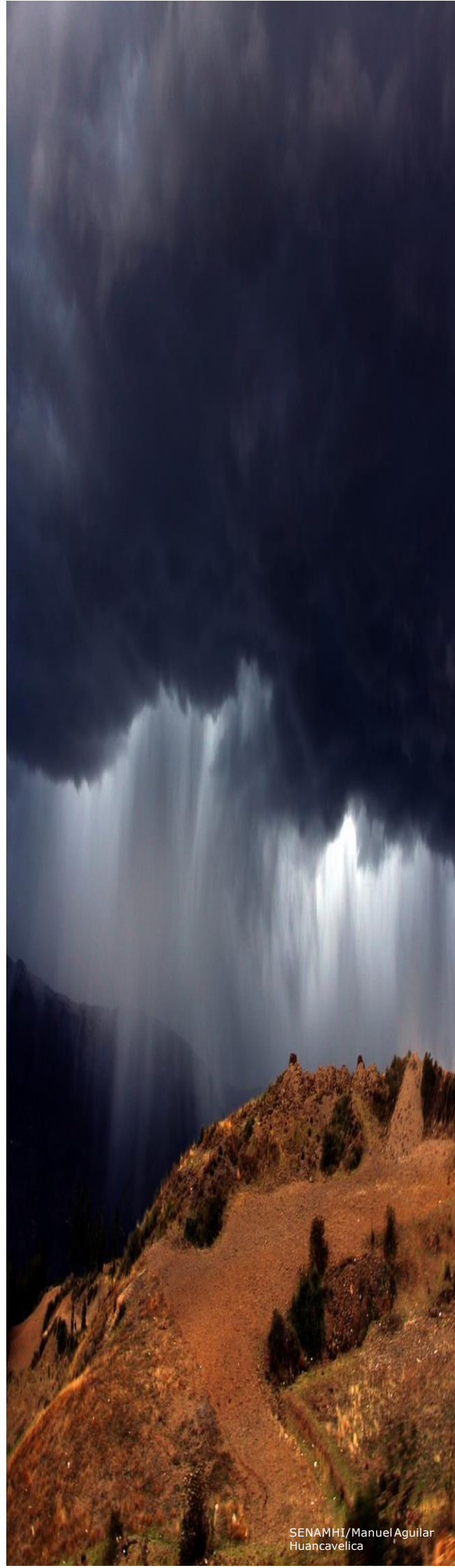
## PRONÓSTICO

Para la semana del 4 al 10 de abril  
de 2026.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

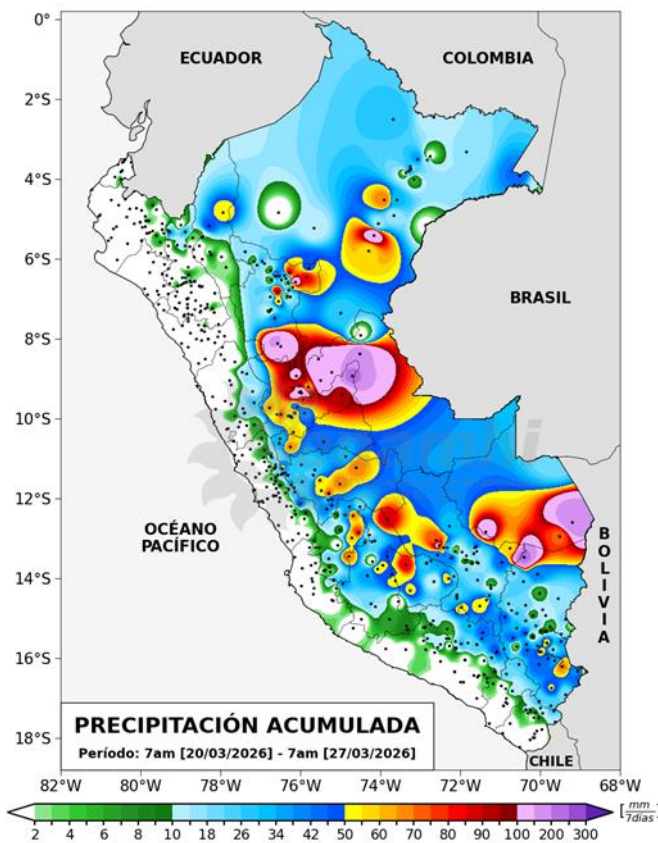
### OBSERVACIONES:



Durante el período del **20 al 27 de marzo de 2026 (MAPA 1)**, los mayores acumulados de precipitación a nivel nacional se concentraron en la selva centro y sur, y de manera puntual en la selva norte. En la selva, destacan acumulados superiores a 200 mm/semana en la selva centro (Huánuco y Ucayali), sur (Madre de Dios, Puno y Cusco) y superior a los 100 mm/semana en la selva norte (San Martín y Loreto). En la sierra, las precipitaciones más significativas se presentaron en la zona centro y sur, con acumulados superior a 50 mm/semana en sectores de la vertiente oriental, mientras que la sierra norte disminuyeron las mismas y se presentaron de manera puntual. Durante el período del **27 de marzo al 03 de abril de 2026 (MAPA 2)**, se evidencia un incremento de los acumulados de precipitación en el sector norte de la zona altoandina; en tanto la selva, se registraron acumulados importantes en la selva alta centro-sur y en la selva norte. En la selva, destacan acumulados localmente superiores a 150 mm/semana en regiones como: Madre de Dios, Puno, Cusco, Ayacucho, Huánuco y este de Loreto. En la sierra, las precipitaciones incrementaron en el sector norte, con acumulados por encima de 10 mm/semana, mientras que en la sierra centro y sur los máximos acumulados se concentraron en la vertiente oriental de Junín, Huancavelica, Ayacucho, Cusco y Puno, que superaron los 20 mm/semana. En la costa, se observó una disminución en la frecuencia de lluvias, sólo siendo puntual en Tumbes y de ligera intensidad en el resto de la costa.

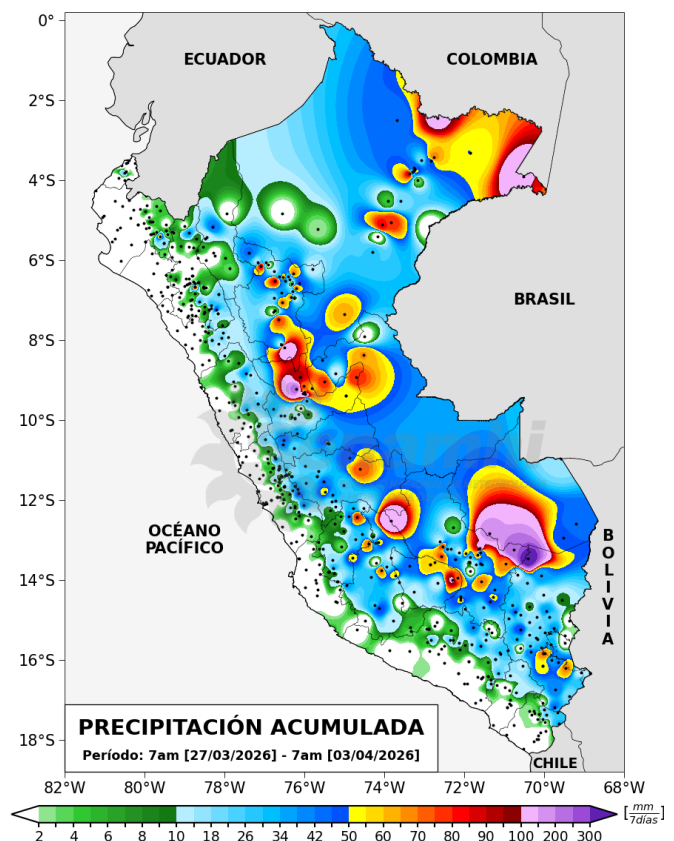
### SEMANA ANTERIOR

**MAPA 1**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 20 AL 27 DE MARZO DE 2026.



### SEMANA ACTUAL

**MAPA 2**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 27 DE MARZO AL 03 DE ABRIL DE 2026.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 03/04/2026 (11:00 horas)



# MONITOREO DE LA LLUVIA

SECTOR	ESTACIÓN	DEP	MARZO					ABRIL			
			27	28	29	30	31	1	2		
COSTA	COSTA NORTE	LA CRUZ	TUMBES								
		MATAPALO	TUMBES								
		RICA PLAYA	TUMBES								
		PAPAYAL	TUMBES								
		HACIENDA BIGOTE	PIURA								
		PARTIDOR	PIURA								
		CHULUCANAS	PIURA								
		EL ALTO	PIURA								
		OYOTUN	LAMBAYEQUE								
		SIPAN	LAMBAYEQUE								
		TRUJILLO	LA LIBERTAD								
		CHOSICA	LIMA								
		SANTA EULALIA	LIMA								
		ÑAÑA	LIMA								
		COSTA SUR	TACAMA	ICA							
SAN CAMILO	ICA										
APLAO	AREQUIPA										
LOMAS	AREQUIPA										
SIERRA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	HUARMACA	PIURA								
		CHALACO	PIURA								
		SANTO DOMINGO	PIURA								
		JULCAN	LA LIBERTAD								
		SAN MIGUEL	CAJAMARCA								
		LLAPA	CAJAMARCA								
	SIERRA NORTE ORIENTAL	SAN JUAN	CAJAMARCA								
		PORCULLA	PIURA								
		SALALA	PIURA								
		SONDORILLO	PIURA								
		HUAMACHUCCO	LA LIBERTAD								
		SALLIQUE	CAJAMARCA								
	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	CHOTA	CAJAMARCA								
		SONDOR	CAJAMARCA								
		CHOTANO LAJAS	CAJAMARCA								
CHIQUIAN		ANCASH									
CABANA		ANCASH									
CHALLACA		HUANCVELICA									
TAMBO		HUANCVELICA									
PARQUIN		LIMA									
SAN MATEO DE HUANCHOR		LIMA									
CASAPALCA		LIMA									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	CAJATAMBO	LIMA									
	CARAMPOMA	LIMA									
	CHAVIN	ANCASH									
	PISCOBAMBA II	ANCASH									
	SAN RAFAEL	HUANUCO									
	DOS DE MAYO	HUANUCO									
	RUNATULLO	JUNIN									
	SANTA ANA	JUNIN									
	RICRAN	JUNIN									
	HUAYAO	JUNIN									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	YANAHUANCA	PASCO									
	CERRO DE PASCO	PASCO									
	ANDAHUA	AREQUIPA									
	PILLONES	AREQUIPA									
	ICHUÑA	MOQUEGUA									
	PUQUINA	MOQUEGUA									
	HUAC	AYACUCHO									
	CORACORA	AYACUCHO									
	LAMPA	AYACUCHO									
	CAPAZO	PUNO									
SIERRA SUR ORIENTAL	ILABAYA	TACNA									
	TAMBOBAMBA	APURIMAC									
	CURAHUASI	APURIMAC									
	HUANTA	AYACUCHO									
	VILCASHUAMAN	AYACUCHO									
	SICUANI	CUSCO									
	CCATCCA	CUSCO									
	PISAC	CUSCO									
	CCATCCA	CUSCO									
	CABANILLAS	PUNO									
SELVA	SELVA NORTE	COJATA	PUNO								
		JAZAN	AMAZONAS								
		PEBAS	LORETO								
		REQUENA	LORETO								
		CABALLOCOCHA	LORETO								
	SELVA CENTRAL	PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN								
		SORITOR	SAN MARTIN								
		AUCAYACU	HUANUCO								
		CHAGLLA	HUANUCO								
		TULLUMAYO	HUANUCO								
SELVA SUR	MACHU PICCHU	CUSCO									
	QUINCEMIL	CUSCO									
	SAN GABAN	PUNO									
	IÑAPARI	MADRE DE DIOS									
	PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS									

## LLUVIA EN LA COSTA

La costa ,no presentó lluvias

## LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reportó lluvias puntuales e inferiores al percentil 90.

## LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central reportó lluvias frecuentes con acumulados categorizados como «lluviosos» a «extremadamente lluviosos» el 28 de marzo y el 01 de abril en estaciones de Junín y en Huancavelica.

## LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur ha reportado lluvias frecuentes con acumulados inferiores al percentil 90

## LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte reportó lluvias puntuales con acumulados importantes el 02 de abril. En tanto la selva central y sur se reportaron lluvias frecuentes.

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

## Pronóstico de precipitación acumulada



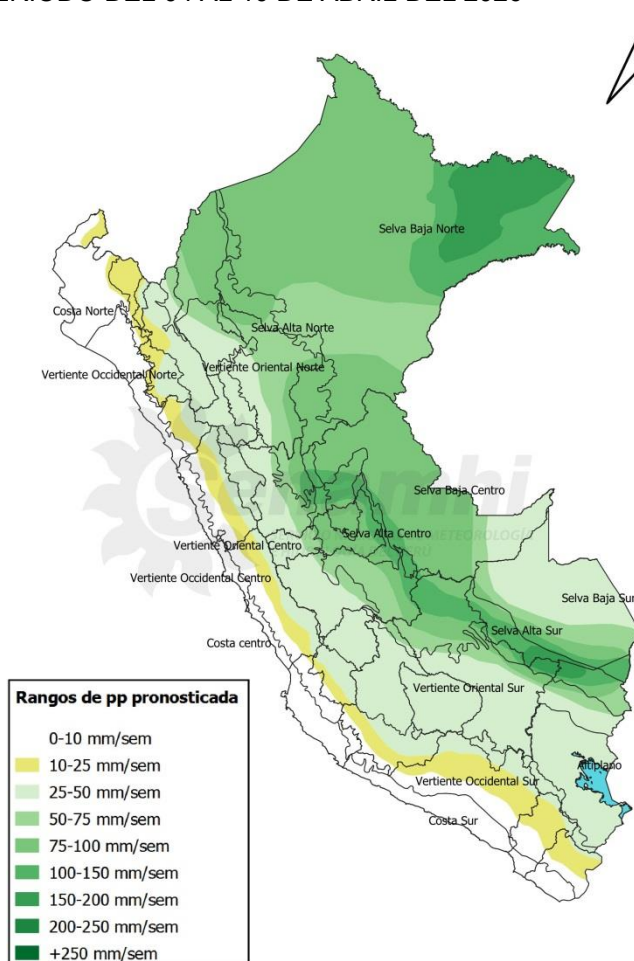
### PARA EL PERIODO DEL 04 AL 10 DE ABRIL 2026:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvia, granizo, aguanieve y nieve) localizadas con acumulados entre 10 y 50 mm/semana en promedio, asociados a lluvias de ligera a moderada intensidad, y alcanzando de fuerte intensidad de manera puntual, con los mayores acumulados en la vertiente oriental de los Andes. En la sierra central y sur, principalmente en la vertiente oriental, con precipitaciones de moderada a fuerte intensidad durante el periodo de análisis. En tanto, la sierra norte se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad hasta el día 8. Finalmente, se espera la ocurrencia de nieve por encima de los 3900 m s. n. m. y granizo sobre los 2800 m s. n. m., acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento..
- **EN LA SELVA**, se pronostican lluvias y/o chubascos de moderada a fuerte intensidad durante el período de análisis, principalmente, durante los días: 5, 7, 8 y 10. Los acumulados más importantes se concentrarán en la selva alta centro-sur y al este de Loreto, con valores entre 150 y 200 mm/semana. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y cobertura nubosa, con mayor ocurrencia durante las horas de la tarde, noche y madrugada.
- **EN LA COSTA**, Se prevé escasa ocurrencia de lluvias, siendo estas puntuales, en la costa norte, con acumulados estimados entre 0 y 25 mm/semana, principalmente en los distritos alejados de Tumbes. En el resto de la costa norte y centro, se esperan acumulados bajos (entre 0.1 y 10 mm/semana), asociados principalmente al traslado de la nubosidad con humedad proveniente del sector altoandino.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 04 AL 10 DE ABRIL DEL 2026



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

Grinia Ávalos Rondán

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

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Elida Rosario Julca Bocanegra

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

## Subdirección de Predicción Climática

Yury Escajadillo Fernandez

[yescajadillo@senamhi.gob.pe](mailto:yescajadillo@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:** 10 de abril de 2026



**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)