



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

De la semana del 3 al 09 de abril del  
2026.



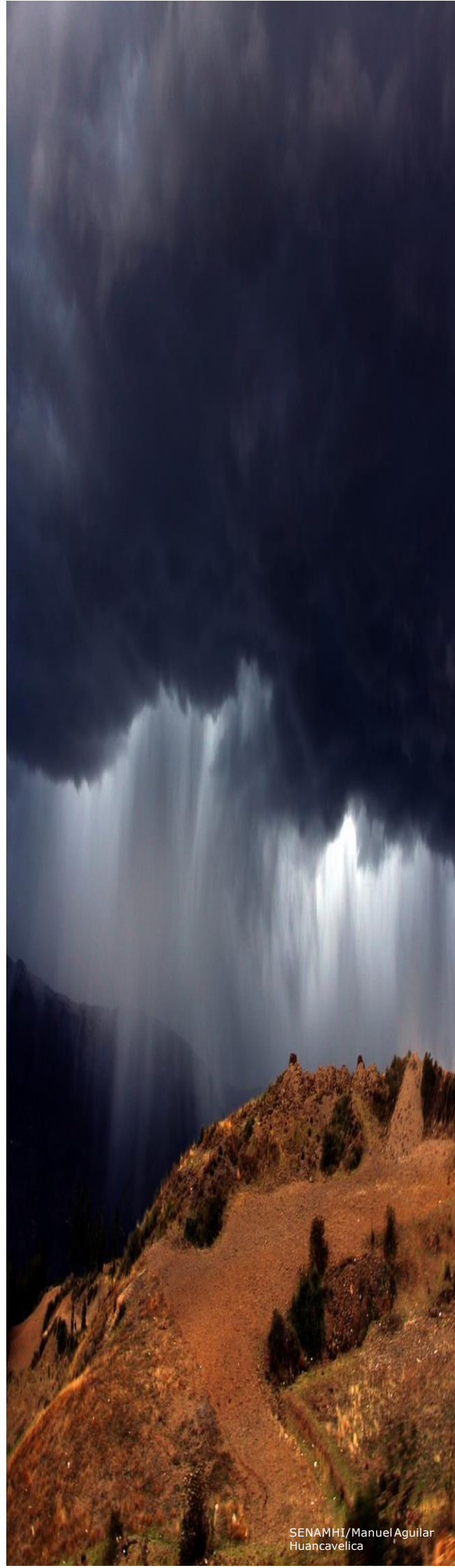
## PRONÓSTICO

Para la semana del 11 al 17 de  
abril de 2026.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

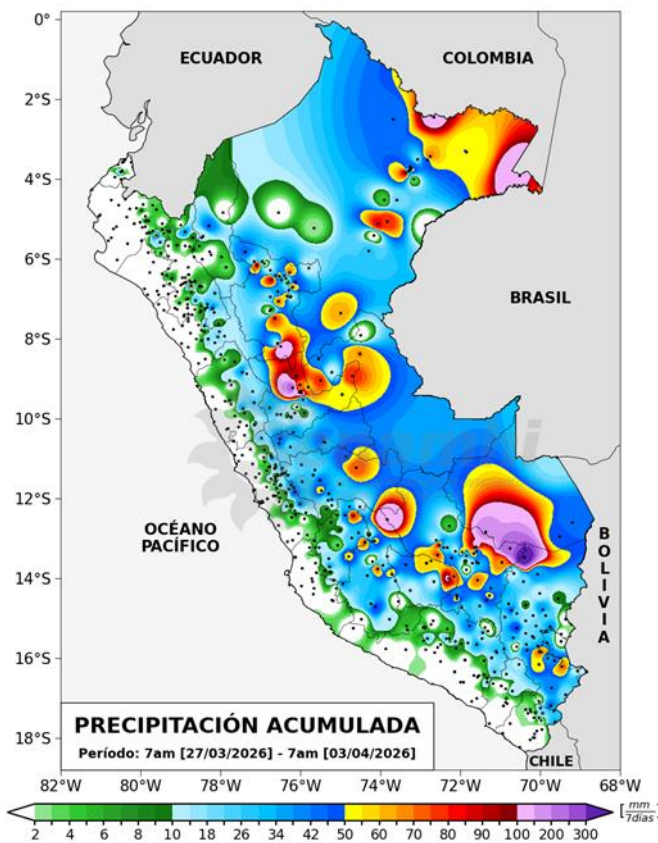
### OBSERVACIONES:



Durante el período del **27 de marzo al 03 de abril** de 2026 (**MAPA 1**), los mayores acumulados de precipitación a nivel nacional se concentraron en la selva centro y sur, así como de manera puntual en la selva norte. En la selva, se registraron acumulados superiores a 250 mm/semana en sectores de la selva sur (Madre de Dios, sur de Cusco y Puno) y centro (Ucayali y Huánuco), mientras que en la selva norte (San Martín y Loreto) se observaron valores superiores a 150 mm/semana. En la sierra, las precipitaciones más significativas se presentaron en la zona centro y sur, con acumulados superiores a 75 mm/semana en la vertiente oriental, mientras que en la sierra norte fueron más dispersas y de menor intensidad. Durante el período del **03 al 10 de abril de 2026 (MAPA 2)**, se observa una ligera disminución de los acumulados de precipitación a nivel nacional, aunque se mantienen núcleos importantes en la selva. En la selva centro y sur, se registraron acumulados entre 100 y 200 mm/semana, especialmente en Madre de Dios, Cusco, Puno y sectores de Ucayali, mientras que en la selva norte (Loreto) se evidencian acumulados moderados a altos, con máximos localizados. En la sierra, las precipitaciones se presentaron de manera más dispersa, con acumulados generalmente entre 10 y 50 mm/semana, concentrándose principalmente en la vertiente oriental de la sierra centro y sur. En la costa, continuaron predominando condiciones mayormente secas, con lluvias puntuales en Tumbes y eventos de débil intensidad en el resto del litoral.

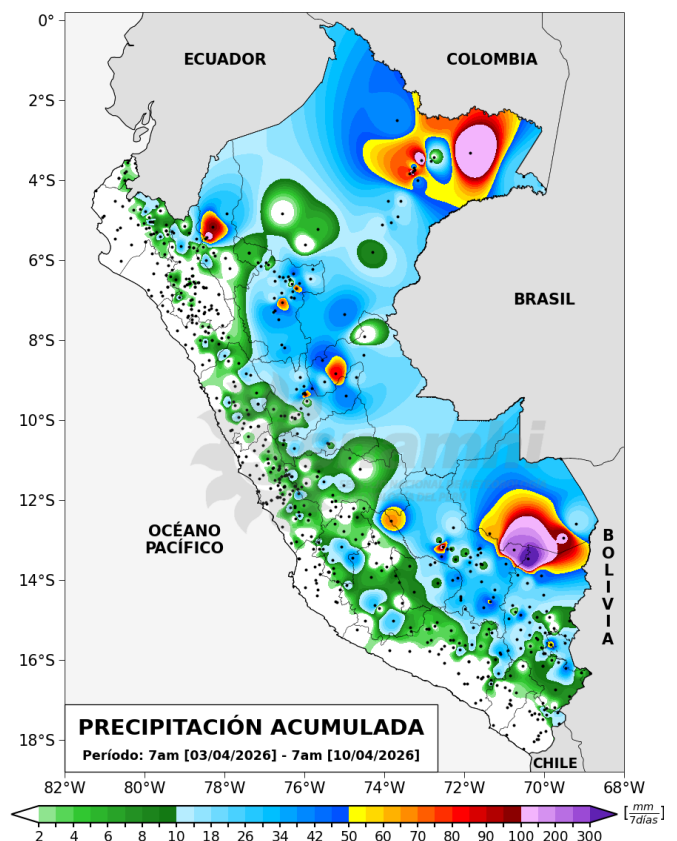
### SEMANA ANTERIOR

**MAPA 1**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 27 DE MARZO AL 03 DE ABRIL DE 2026.



### SEMANA ACTUAL

**MAPA 2**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 03 DE MARZO AL 10 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	ABRIL								
			3	4	5	6	7	8	9		
COSTA	COSTA NORTE	LA CRUZ	TUMBES								
		MATAPALO	TUMBES								
		RICA PLAYA	TUMBES								
		PAPAYAL	TUMBES								
		HACIENDA BIGOTE	PIURA								
	COSTA CENTRAL	PARTIDOR	PIURA								
		CHULUCANAS	PIURA								
		EL ALTO	PIURA								
		OYOTUN	LAMBAYEQUE								
		SIPAN	LAMBAYEQUE								
	COSTA SUR	TRUJILLO	LA LIBERTAD								
		CHOSICA	LIMA								
		SANTA EULALIA	LIMA								
		ÑAÑA	LIMA								
		TACAMA	ICA								
SIERRA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	SAN CAMILO	ICA								
		APLAO	AREQUIPA								
		LOMAS	AREQUIPA								
		HUARMACA	PIURA								
		CHALACO	PIURA								
	SIERRA NORTE ORIENTAL	SANTO DOMINGO	PIURA								
		JULCAN	LA LIBERTAD								
		SAN MIGUEL	CAJAMARCA								
		LLAPA	CAJAMARCA								
		SAN JUAN	CAJAMARCA								
	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	PORCULLA	PIURA								
		SALALA	PIURA								
		SONDORILLO	PIURA								
		HUAMACHUCO	LA LIBERTAD								
		SALLIQUE	CAJAMARCA								
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	CHOTA	CAJAMARCA									
	SONDOR	CAJAMARCA									
	CHOTANO LAJAS	CAJAMARCA									
	CHIQUIAN	ANCASH									
	CABANA	ANCASH									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYAVIRI	LIMA									
	SAN MATEO DE HUANCHOR	LIMA									
	CASAPALCA	LIMA									
	CAJATAMBO	LIMA									
	CARAMPOMA	LIMA									
SIERRA SUR ORIENTAL	MALVAS	ANCASH									
	PISCOBAMBA II	ANCASH									
	SAN RAFAEL	HUANUCO									
	DOS DE MAYO	HUANUCO									
	RUNATULLO	JUNIN									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	SANTA ANA	JUNIN									
	RICRAN	JUNIN									
	HUAYAO	JUNIN									
	YANAHUANCA	PASCO									
	CERRO DE PASCO	PASCO									
SIERRA SUR ORIENTAL	ANDAHUA	AREQUIPA									
	IMATA	AREQUIPA									
	ICHUÑA	MOQUEGUA									
	PUQUINA	MOQUEGUA									
	CORACORA	AYACUCHO									
SELVA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	CAPAZO	PUNO								
	ILABAYA	TACNA									
	SIERRA SUR ORIENTAL	TAMBOBAMBA	APURIMAC								
	CURAHUASI	APURIMAC									
	HUANTA	AYACUCHO									
SELVA NORTE	VILCASHUAMAN	AYACUCHO									
	CHALLABAMBA	CUSCO									
	CCATCCA	CUSCO									
	PISAC	CUSCO									
	CCATCCA	CUSCO									
SELVA CENTRAL	CRUCERO	PUNO									
	COJATA	PUNO									
	JAZAN	AMAZONAS									
	PEBAS	LORETO									
	REQUENA	LORETO									
SELVA SUR	CABALLOCOCHA	LORETO									
	PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN									
	SORITOR	SAN MARTIN									
	AUCAYACU	HUANUCO									
	CHAGLLA	HUANUCO									
SELVA SUR	TULUMAYO	HUANUCO									
	MACHU PICCHU	CUSCO									
	QUINCÉMIL	CUSCO									
	SAN GABAN	PUNO									
	IÑAPARI	MADRE DE DIOS									
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS										

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

La costa norte presentó lluvias puntuales e inferiores al percentil 90.

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra Piurana presentó lluvias frecuentes e inferiores al percentil 90; mientras que el resto de la sierra norte reportó lluvias puntuales.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central reportó lluvias puntuales e inferiores al percentil 90; mientras que el sector oriental (Pasco, Junín y Huancavelica) reportó lluvias frecuentes en los últimos días de la semana.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur reportó lluvias puntuales, y el 08 de abril estaciones de Moquegua, Arequipa y Cusco reportaron acumulados categorizados como «lluviosos» a «muy lluviosos»

### LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte y central reportaron lluvias puntuales; mientras que la selva sur presentó acumulado importantes alcanzando categorías de «extremadamente lluviosos» entre el 07 al 09 del mes.

## Pronóstico de precipitación acumulada



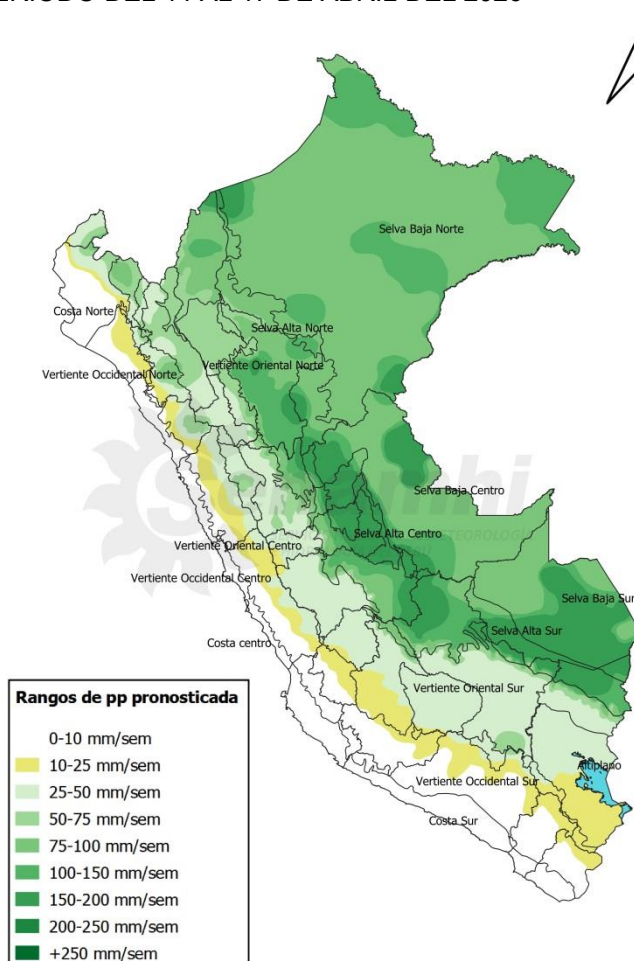
### PARA EL PERIODO DEL 11 AL 17 DE ABRIL 2026:

La distribución de las precipitaciones será:

- EN LA SIERRA,** En la sierra, se prevén precipitaciones localizadas (lluvia, granizo, aguanieve y nieve) con acumulados entre 10 y 50 mm/semana, de ligera a moderada intensidad, con eventos puntualmente fuertes en la sierra norte. Los mayores acumulados se concentrarán en la vertiente oriental de la sierra central durante el periodo 11 al 17 de abril, con mayor actividad hacia los días 14, 16 y 17. En la sierra norte, las precipitaciones serán más aisladas y dispersas. Asimismo, 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 prevén lluvias y chubascos de moderada a fuerte intensidad a lo largo del periodo de análisis, con mayor actividad entre los días 13, 15, 16 y 17 de abril, según la evolución diaria observada. Los acumulados más importantes se concentrarán en la selva alta centro-sur (Huánuco, Pasco, Junín, Cusco, Madre de Dios, Ucayali y Puno) y en sectores del centro de la Amazonía, con valores entre 150 y 250 mm/semana, e incluso superiores a 250 mm de forma localizada, en concordancia con el núcleo de máximos observado en el mapa acumulado. En la selva norte (Loreto), se esperan lluvias de moderada intensidad, con acumulados menores en comparación al centro-sur, aunque con eventos puntuales intensos. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y alta cobertura nubosa, con mayor frecuencia durante la tarde, noche y madrugada.
- EN LA COSTA,** En la costa peruana, predominarán condiciones mayormente secas, con lluvias puntuales en la costa norte (hasta 50 mm/semana), mientras que en la costa centro y sur se esperan acumulados muy bajos (0–10 mm/semana), asociados al transporte de humedad desde la sierra y la presencia de nubosidad baja, sin descartar lloviznas aisladas en la costa centro.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 11 AL 17 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:** 17 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)