



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 25 de abril al 01 de mayo  
2023



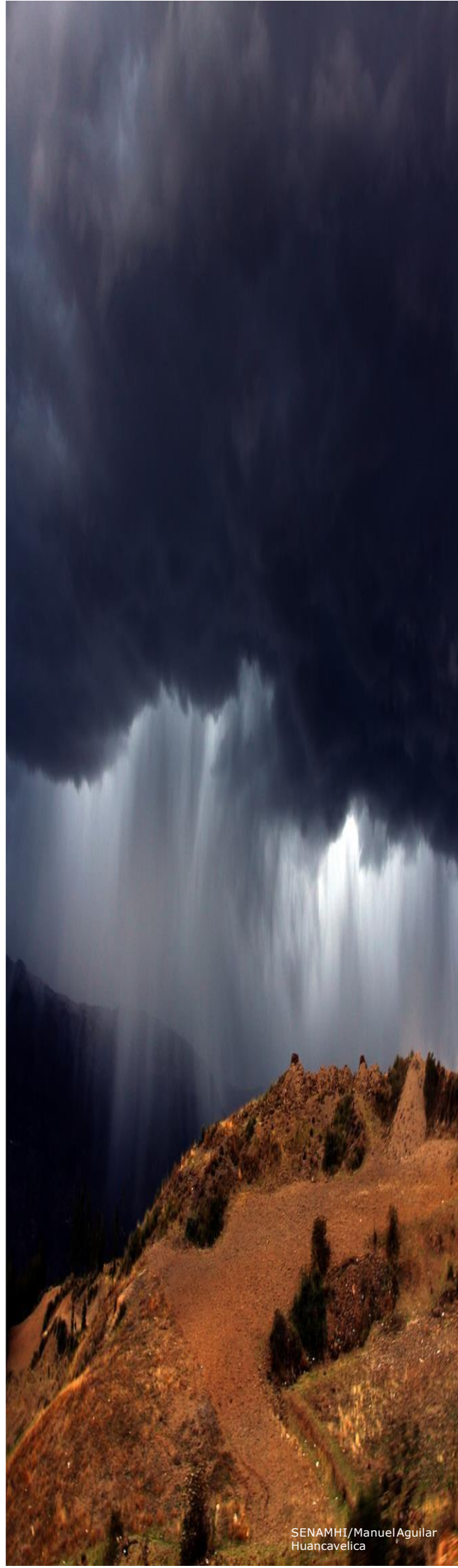
## PRONÓSTICO

Para la semana del 04 al 10  
de mayo 2023



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

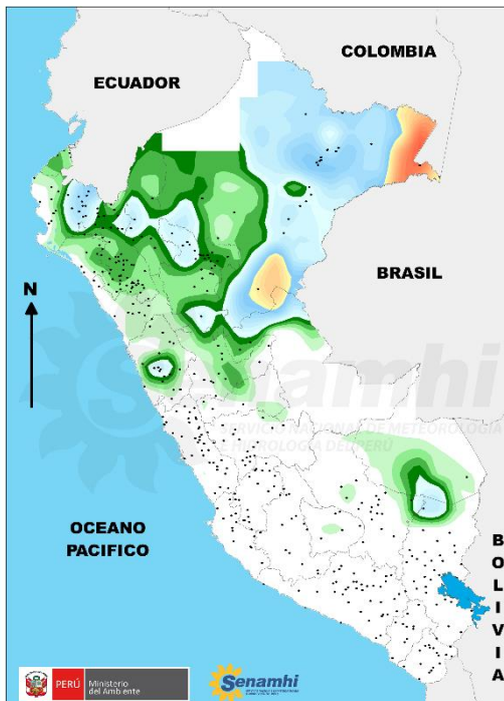


### OBSERVACIONES:

En el periodo del **26 de abril al 02 de mayo del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en Tumbes, Piura y Loreto; se registraron valores sobre los 120 mm/semana al este de Loreto, Tumbes y Piura. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un incremento en los acumulados de lluvia en la costa norte, sierra norte y selva en general.

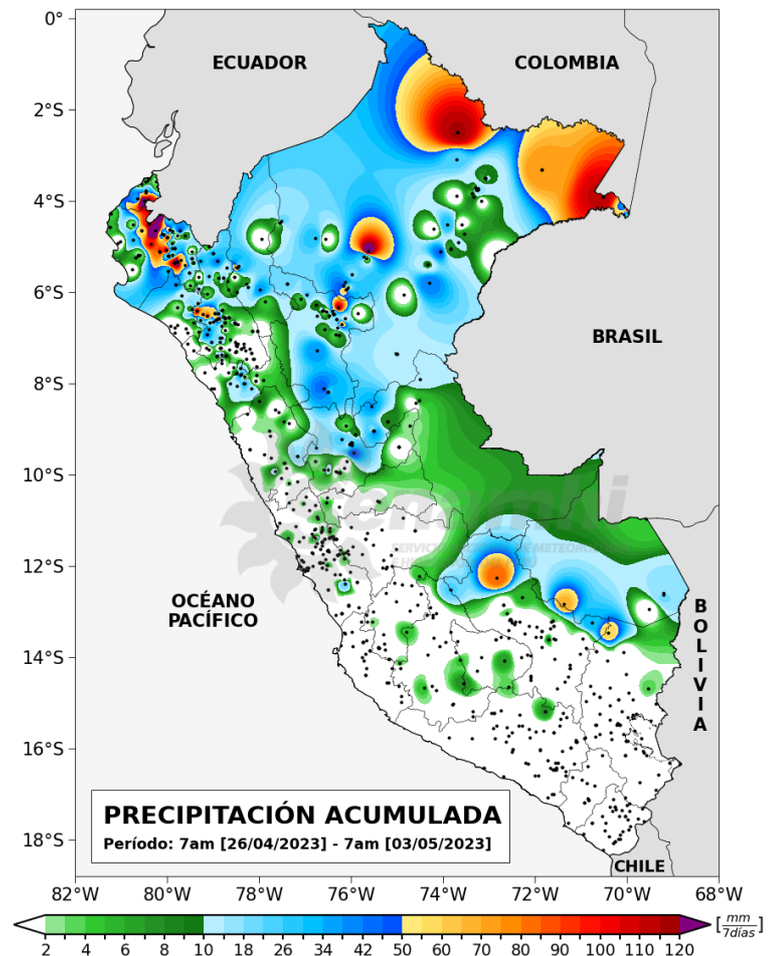
### SEMANA ANTERIOR

**MAPA 1**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 18 AL 24 DE ABRIL DE 2023.



### SEMANA ACTUAL

**MAPA 2**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 26 DE ABRIL AL 02 DE MAYO DE 2023.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 26/04/2023 (09:00 hr)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	SECTOR	ABRIL						M
			25	26	27	28	29	30	
CHULUCANAS	PIURA	COSTA NORTE	■	■	■	■	■	■	■
MORROPON	PIURA		■	■	■	■	■	■	■
PARTIDOR	PIURA		■	■	■	■	■	■	■
PASABAR	LAMBAYEQUE		■	■	■	■	■	■	■
CAYALTI	LAMBAYEQUE		■	■	■	■	■	■	■
OYOTUN	LAMBAYEQUE		■	■	■	■	■	■	■
CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	
HUARMACA	PIURA		■	■	■	■	■	■	
LIVES	CAJAMARCA		■	■	■	■	■	■	
CACHICADAN	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	
CELENDIN	CAJAMARCA		■	■	■	■	■	■	
CHONTALI	CAJAMARCA		■	■	■	■	■	■	
PORCULLA	PIURA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	
MALVAS	ANCASH		■	■	■	■	■	■	
MAYORARCA	ANCASH		■	■	■	■	■	■	
CHALLACA-PLU	HUANCAVELICA		■	■	■	■	■	■	
HUANCATA	LIMA		■	■	■	■	■	■	
SAN_LAZARO_DE_ESCOMARCA	LIMA		■	■	■	■	■	■	
SHEQUE	LIMA		■	■	■	■	■	■	
TAMBO	HUANCAVELICA		■	■	■	■	■	■	
CHALLACA_CO	HUANCAVELICA		■	■	■	■	■	■	
POMABAMBA	ANCASH		SIERRA CENTRO ORIENTAL	■	■	■	■	■	
SIHUAS	ANCASH	■		■	■	■	■		
PISCOBAMBA_II	ANCASH	■		■	■	■	■		
HUANUCO	HUANUCO	■		■	■	■	■		
TARMA	JUNIN	SIERRA SUR OCCIDENTAL	■	■	■	■	■		
RICRAN	JUNIN		■	■	■	■	■		
LUCANAS	AYACUCHO		■	■	■	■	■		
PAMPACOLCA	AREQUIPA		■	■	■	■	■		
CHIGUATA	AREQUIPA		■	■	■	■	■		
ICHUÑA	MOQUEGUA		■	■	■	■	■		
CANDARAVE	TACNA	SIERRA SUR ORIENTAL	■	■	■	■	■		
SAN_PEDRO_DE_CACHI	AYACUCHO		■	■	■	■	■		
PISAC	CUSCO		■	■	■	■	■		
TAMBOBAMBA	APURIMAC		■	■	■	■	■		
AYAVIRI	PUNO		■	■	■	■	■		
LAMPA	PUNO		■	■	■	■	■		
CABANILLAS	PUNO	SELVA NORTE	■	■	■	■	■		
PONGO_DE_CAYNARACHI	SAN MARTIN		■	■	■	■	■		
SAN_IGNACIO	CAJAMARCA		■	■	■	■	■		
JAMALCA	AMAZONAS	SELVA CENTRAL	■	■	■	■	■		
PUERTO_INCA	HUANUCO		■	■	■	■	■		
TOURNAVISTA	HUANUCO		■	■	■	■	■		
OXAPAMPA	PASCO		■	■	■	■	■		
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	SELVA SUR	■	■	■	■	■		
MACHU_PICCHU	CUSCO		■	■	■	■	■		
SAN_GABAN	PUNO		■	■	■	■	■		

Nota 1: Se enlista aquellas estaciones que han presentado las lluvias más significativas durante los últimos 07 días.  
 Nota 2: Análisis realizado con una fuente de 380 estaciones del SENAMHI.



### LLUVIA EN LA COSTA

A inicios de la semana la costa norte presentó acumulados calificados como «extremadamente lluviosos con acumulados de 100.5 mm/ día en Chulucanas, 82,9 mm/día en Morropón y 107.0 mm/día en el Partidor.

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana el la sierra norte presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90; con acumulados inferiores a 17 mm/día.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En este sector predominó la ausencia de lluvias, comportamiento que se encuentra acorde a la climatología de la región Andina central

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En esta región predominó la ausencia de lluvias, comportamiento que se encuentra dentro de lo esperado para esta época del año.

### LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentaron lluvias puntuales e inferiores al umbral 90. El acumulado más alto se tuvo en Pongo de Caynarachi con un valor de 64.5 mm/día, calificado como «lluvioso»

## Pronóstico de precipitación acumulada



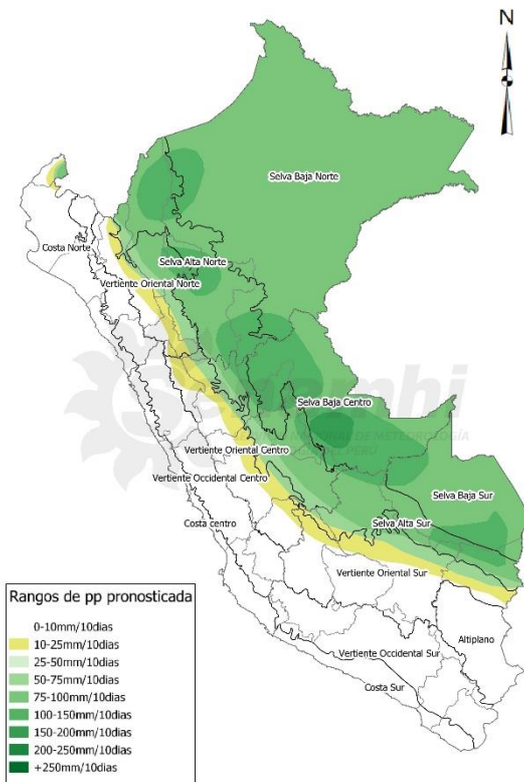
### PARA EL PERIODO DEL 04 AL 13 DE MAYO DE 2023:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, de ligera a moderada intensidad de manera localizada en la sierra norte y centro.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva. Los mayores acumulados se esperan en la selva centro.
- **EN LA COSTA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas en la costa norte. Los mayores acumulados se esperan en Tumbes. Llovizna aislada en costa central.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 04 AL 13 DE MAYO 2023.



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

Gabriela Rosas

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

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Kelita Quispe

[kquispe@senamhi.gob.pe](mailto:kquispe@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:** Setiembre de 2023 (debido al comienzo de la temporada de bajas temperaturas en la región andina retomaremos el boletín semanal de temperaturas máximas y mínimas del aire)



**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)