



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 03 al 09 de octubre 2023



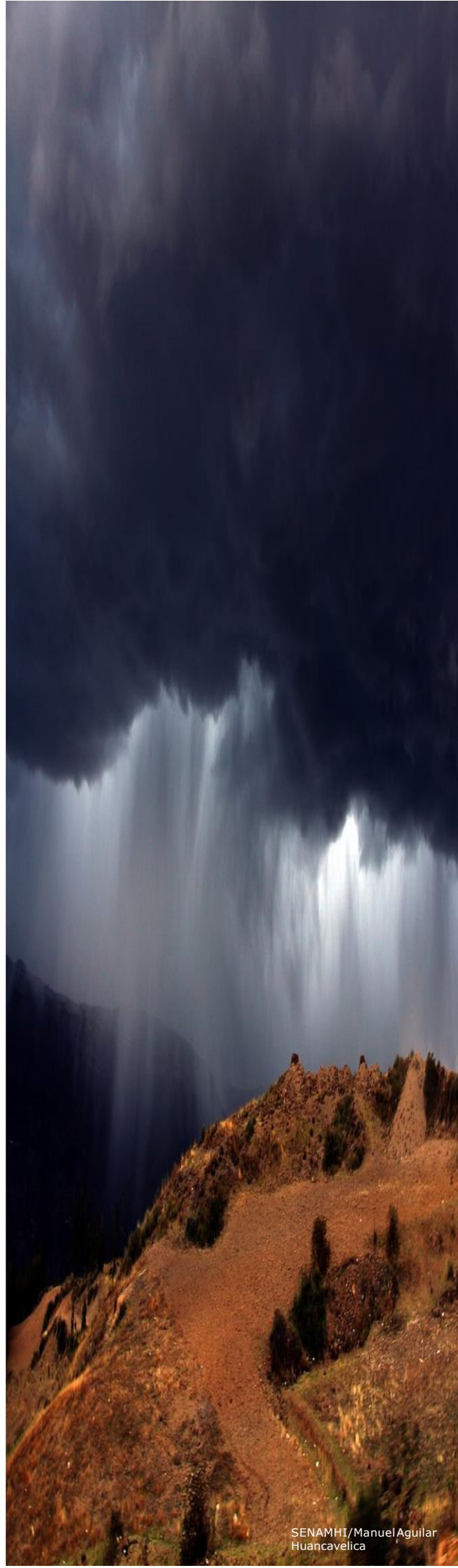
## PRONÓSTICO

Para la semana del 11 al 17  
de octubre 2023



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



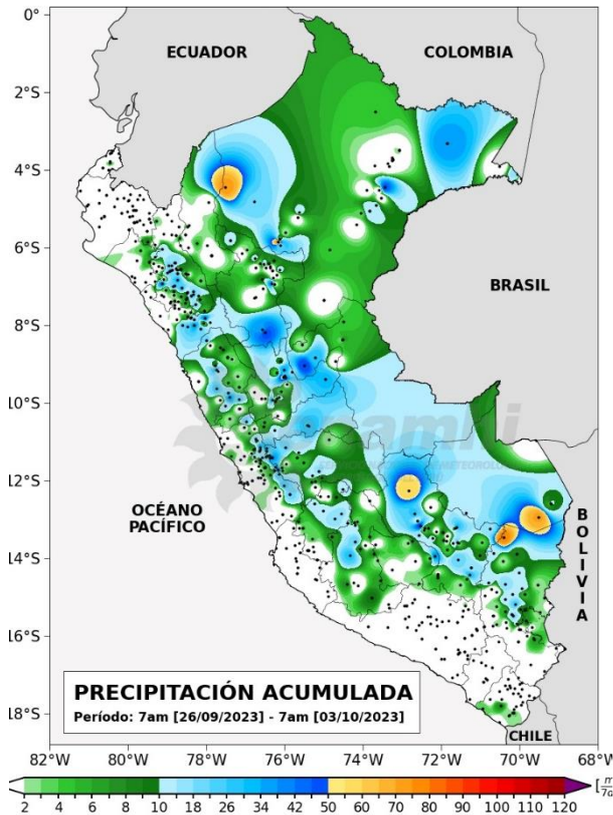
### OBSERVACIONES:

En el periodo del **03 al 09 de octubre del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en Cusco, Madre de Dios y de forma puntual en zonas de Cajamarca; en estos, se registraron valores sobre los 90 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un incremento en los acumulados de lluvia en la costa centro-norte, sierra centro-norte y selva (principalmente en la selva alta centro y sur).

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

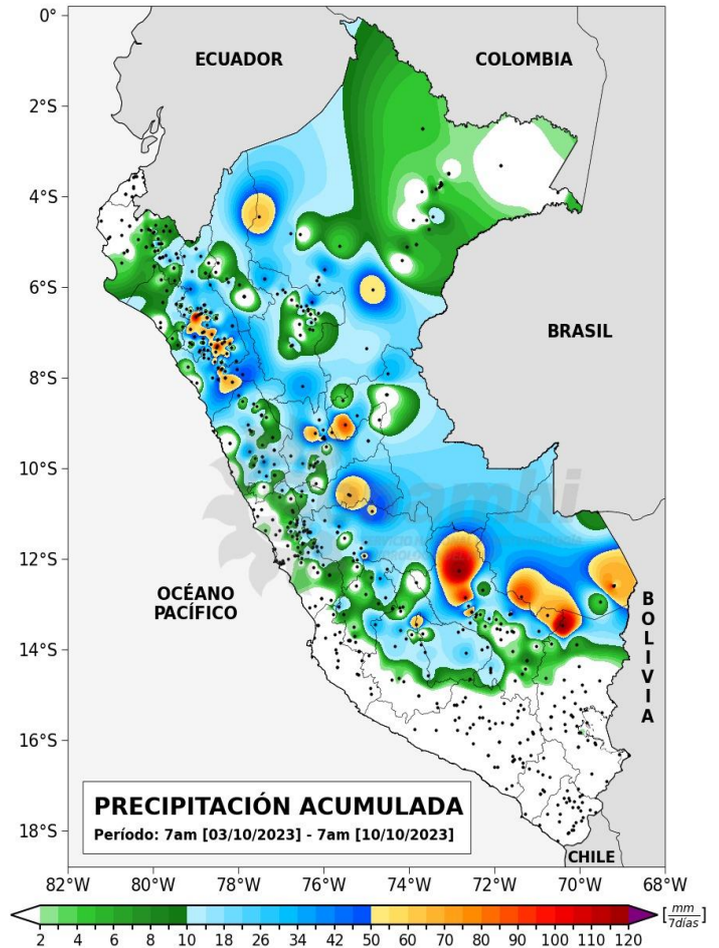
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 26 AL 02 DE OCTUBRE DE 2023.



### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA 03 DE OCTUBRE AL 09 DE OCTUBRE DE 2023.



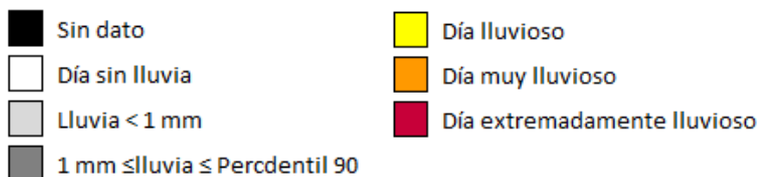
\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 11/10/2023 (09:00 hr)



# MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	SECTOR	OCTUBRE						
			3	4	5	6	7	8	9
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	SIERRA CENTRO ORIENTAL							
TAMBO	HUANCAVELICA								
CHALLACA_CO	HUANCAVELICA								
POMABAMBA	ANCASH								
SIHUAS	ANCASH								
PISCOBAMBA_II	ANCASH								
HUANUCO	HUANUCO	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
TARMA	JUNIN								
RICRAN	JUNIN								
LUCANAS	AYACUCHO								
PAMPACOLCA	AREQUIPA								
CHIGUATA	AREQUIPA								
ICHUÑA	MOQUEGUA	SIERRA SUR ORIENTAL							
CANDARAVE	TACNA								
SAN_PEDRO_DE_CACHI	AYACUCHO								
PISAC	CUSCO								
TAMBOBAMBA	APURIMAC								
AYAVIRI	PUNO								
LAMPA	PUNO	SELVA NORTE							
CABANILLAS	PUNO								
PONGO_DE_CAYNARACHI	SAN MARTIN								
SAN_IGNACIO	CAJAMARCA								
JAMALCA	AMAZONAS		SELVA CENTRAL						
PUERTO_INCA	HUANUCO								
TOURNAVISTA	HUANUCO								
OXAPAMPA	PASCO	SELVA SUR							
IÑAPARI	MADRE DE DIOS								
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

Durante la semana, la costa norte ha presentado lluvias los primeros días del mes con acumulados inferiores al umbral 90, a excepción de Pasabar, donde se tuvo un acumulado de 7.5 mm “día muy lluvioso”.

## LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En lo que va de octubre la sierra norte presentó lluvias importantes con acumulados de hasta 28.6 mm/día en Cachicadan “día extremadamente lluvioso”, 32.5 mm en Celendín “día muy lluvioso” y 12.7 mm/día en Huarmaca “día lluvioso”.

## LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central también se registró lluvias importantes con acumulados de hasta 9.6 mm/día y 8.7 mm/día en Huancata “días extremadamente lluviosos”.

## LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En la sierra sur predominó la ausencia de precipitaciones. Comportamiento acorde a la estacionalidad.

## LLUVIA EN LA SELVA

La amazonia reportó lluvias puntuales con algunos acumulados que alcanzaron la categoría de “muy lluvioso”.

## Pronóstico de precipitación acumulada



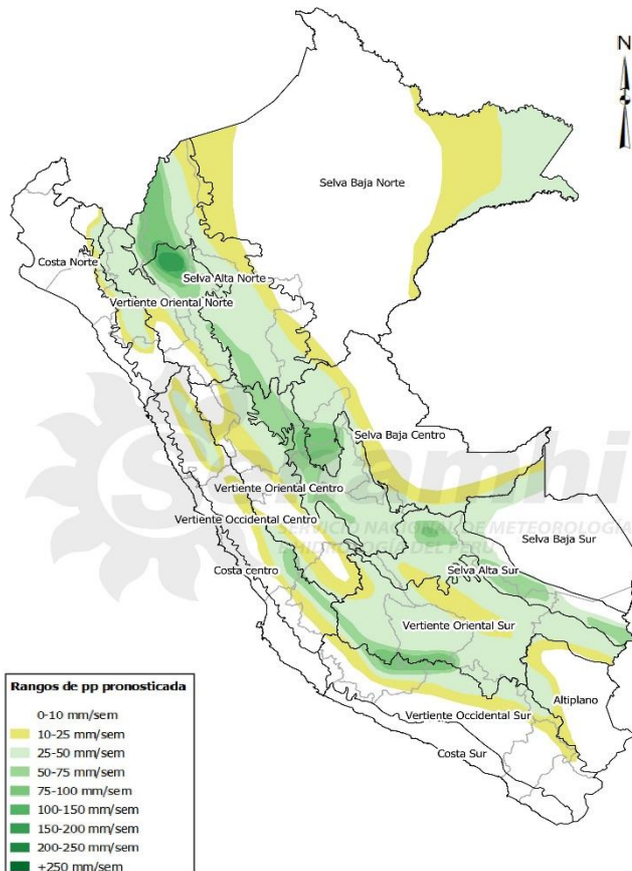
### PARA EL PERIODO DEL 11 AL 17 DE OCTUBRE DE 2023:

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 SELVA**, se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la selva alta.
- **EN LA COSTA**, se prevén lluvias de ligera intensidad. Los mayores acumulados se esperan en la costa norte. 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: 18 de octubre de 2023



**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)