



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 06 al 12 de diciembre 2023



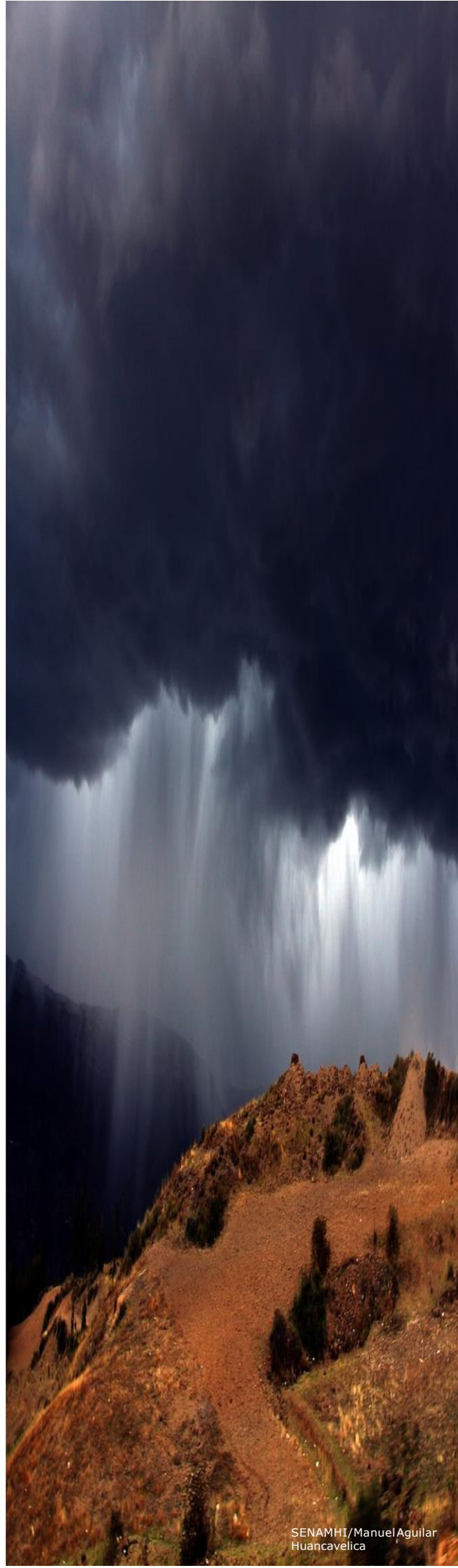
## PRONÓSTICO

Para la semana del 13 al 19  
de diciembre 2023



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

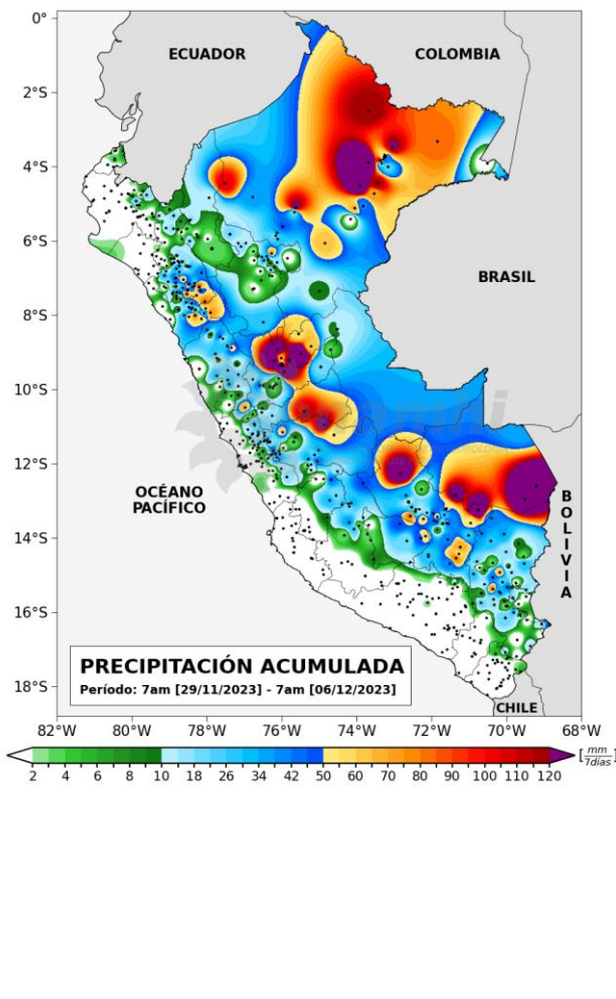


### OBSERVACIONES:

En el periodo del **06 de diciembre al 13 de diciembre del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva, principalmente en los departamentos, Huánuco, Pasco, Ucayali, Madre de Dios y Puno. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un aumento significativo de acumulados, principalmente en la selva norte, selva alta centro y selva alta sur.

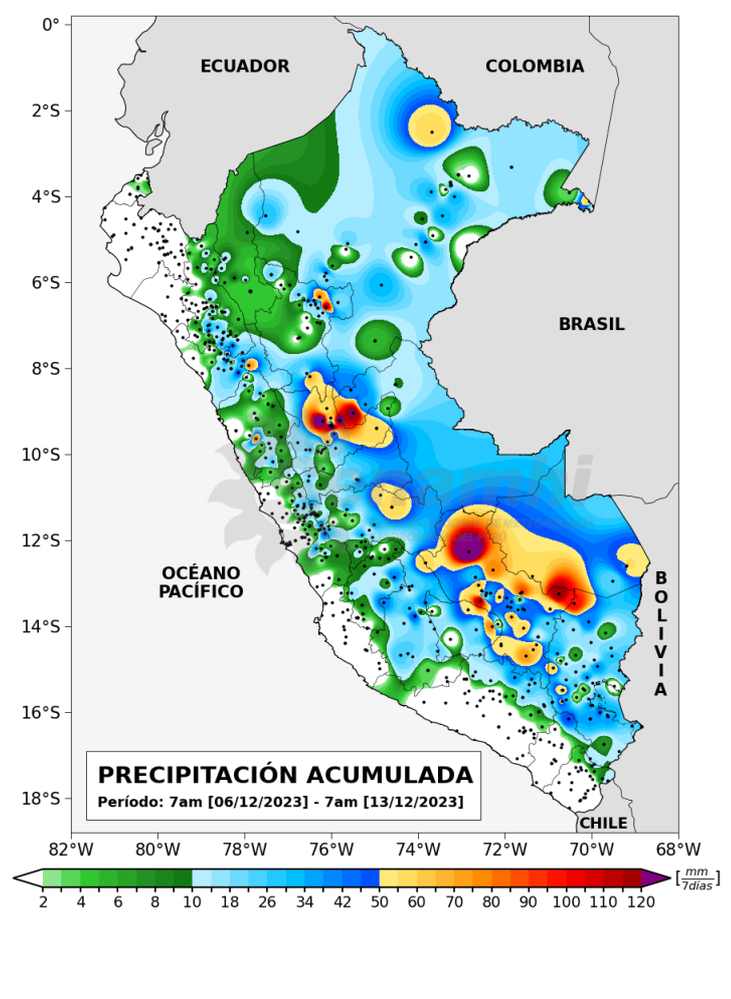
### SEMANA ANTERIOR

**MAPA 1**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 29 DE NOVIEMBRE AL 06 DE DICIEMBRE DE 2023.



### SEMANA ACTUAL

**MAPA 2**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 06 DE DICIEMBRE AL 13 DE DICIEMBRE DE 2023.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 13/12/2023 (09:00 hr)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEPARTAMENTO	SECTOR	Altitud (msnm)	DICIEMBRE											
				6	7	8	9	10	11	12					
CHULUCANAS	PIURA	COSTA NORTE	89												
MATAPALO	TUMBES		62												
OYOTUN	LAMBAYEQUE		187												
LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRO	416												
BUENA VISTA	ANCASH		213												
LOMAS	AREQUIPA	COSTA SUR	19												
LETRAYOC	ICA		682												
CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE	2290												
LIVES	CAJAMARCA		1931												
CACHICADAN	LA LIBERTAD	OCIDENTAL	2892												
CELENDIN	CAJAMARCA	SIERRA NORTE	2602												
CHONTALI	CAJAMARCA		1627												
PORCULLA	PIURA	ORIENTAL	2142												
CHALLACA PLU	HUANCAVELICA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	1705												
HUANCATA	LIMA		2684												
SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA		3758												
SHEQUE	LIMA		3188												
TAMBO	HUANCAVELICA		3145												
CHALLACA	HUANCAVELICA		1800												
POMABAMBA	ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	2985												
SIHUAS	ANCASH		2716												
PISCOBAMBA II	ANCASH		3278												
HUANUCO	HUANUCO		1919												
TARMA	JUNIN		3025												
RICRAN	JUNIN		3674												
LUCANAS	AYACUCHO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3350												
PAMPACOLCA	AREQUIPA		2885												
CHIGUATA	AREQUIPA		2902												
ICHUÑA	MOQUEGUA		3778												
CANDARAVE	TACNA		3415												
ANANEA	PUNO		4660												
PISAC	CUSCO	SIERRA SUR ORIENTAL	2990												
CHALLABAMBA	CUSCO		2803												
LAMPA	PUNO		3866												
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN	SELVA NORTE	187												
SAN IGNACIO	CAJAMARCA		1243												
JAMALCA	AMAZONAS		1173												
PUERTO INCA	HUANUCO	SELVA CENTRAL	212												
TOURNAVISTA	HUANUCO		196												
OXAPAMPA	PASCO		1801												
IÑAPARI	MADRE DE DIOS		244												
MACHU PICCHU	CUSCO	SELVA SUR	2399												
SAN GABAN	PUNO		666												

### LLUVIA EN LA COSTA

La costa no reporto lluvias, solo hubo registros de lluvias en Matapalo (Tumbes) y algunas trazas.

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana, la sierra norte presentó lluvias poco frecuentes con acumulados inferiores a 17 mm/día (percentil 90).

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

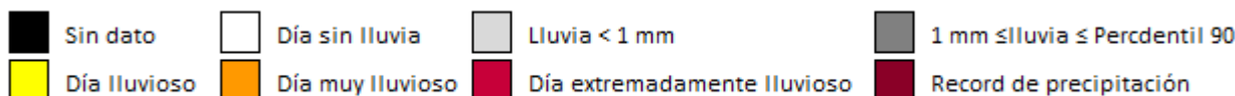
Se continuo presentando lluvias poco frecuentes con algunos acumulados diarios que alcanzaron la categoría de "día muy lluvioso" en San Lázaro de Escamarca con un valor de 15.4 mm/día.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

El sector occidental de la sierra central no reportó lluvias, a excepción de algunas localidades de Tacna y Moquegua. EN tanto, la sierra sur oriental presentó lluvias frecuente e intensas con acumulados de hasta 30.1 mm/día en Ananea, 29.2 mm/día en Pisac y 39.8 mm en Challabamba,

### LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias poco frecuentes con algunos acumulados que alcanzaron la categoría de "día lluvioso".



## Pronóstico de precipitación acumulada



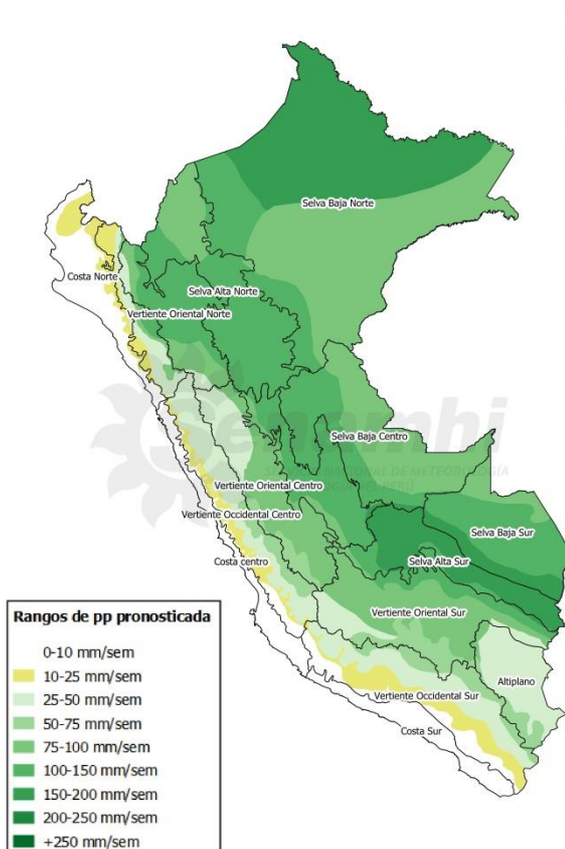
### PARA EL PERIODO DEL 13 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2023:

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 principalmente en sierra norte y la vertiente oriental de la sierra centro-sur de fuerte intensidad.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad principalmente en la selva norte y selva alta sur, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de vientos, en la selva alta centro de prevé lluvias de moderada intensidad.
- **EN LA COSTA**, en los primeros días del pronóstico se prevé lluvia dispersa de ligera intensidad, principalmente para la costa central.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 13 AL 19 DE DICIEMBRE DE 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**

Jhojan Rojas Quincho

[jprojas@senamhi.gob.pe](mailto:jprojas@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: 20 de diciembre 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)