



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 27 de diciembre del 2023 al  
02 de enero del 2024



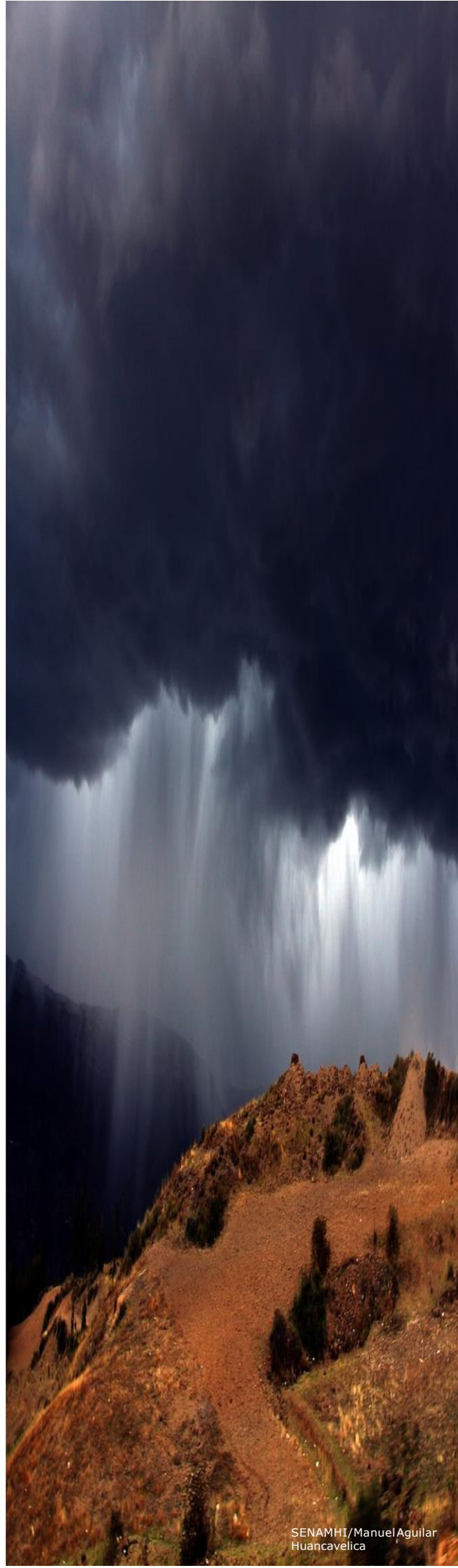
## PRONÓSTICO

Para la semana del 03 al 09  
de enero del 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



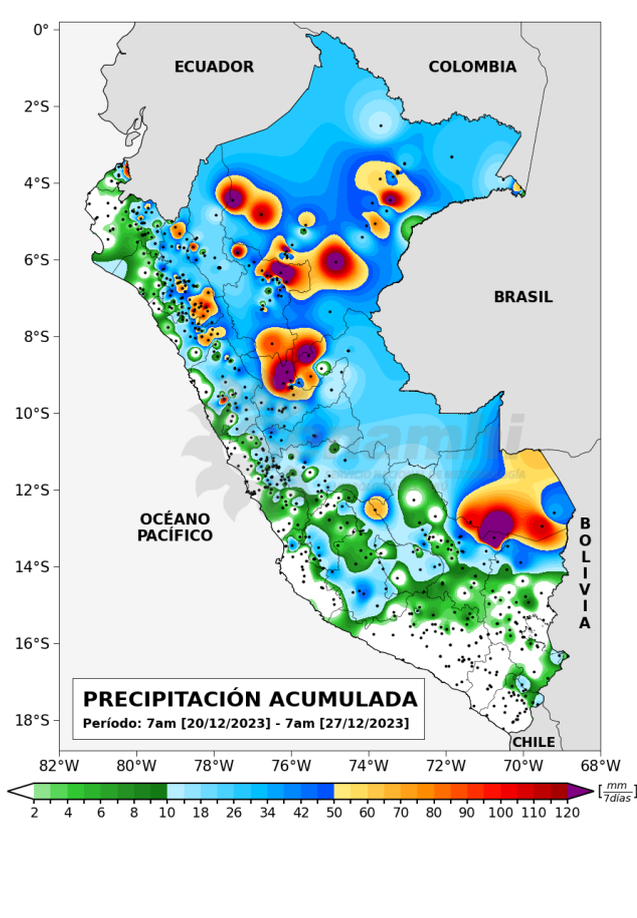
### OBSERVACIONES:

En el periodo del **27 de diciembre del 2023 al 03 de enero del 2024** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva y sierra, principalmente en los departamentos de: Piura, Cajamarca, Loreto, San Martín, Huánuco, Ucayali, San Martín, Junín, Pasco, Cusco, Arequipa, Apurímac y Madre de Dios. A diferencia de la semana anterior (MAPA 1), se observó un incremento en los acumulados de lluvia, principalmente en la selva centro y sur. Además, se presentó un aumento en el acumulado de lluvia en sierra sur vertiente occidental y oriental.

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

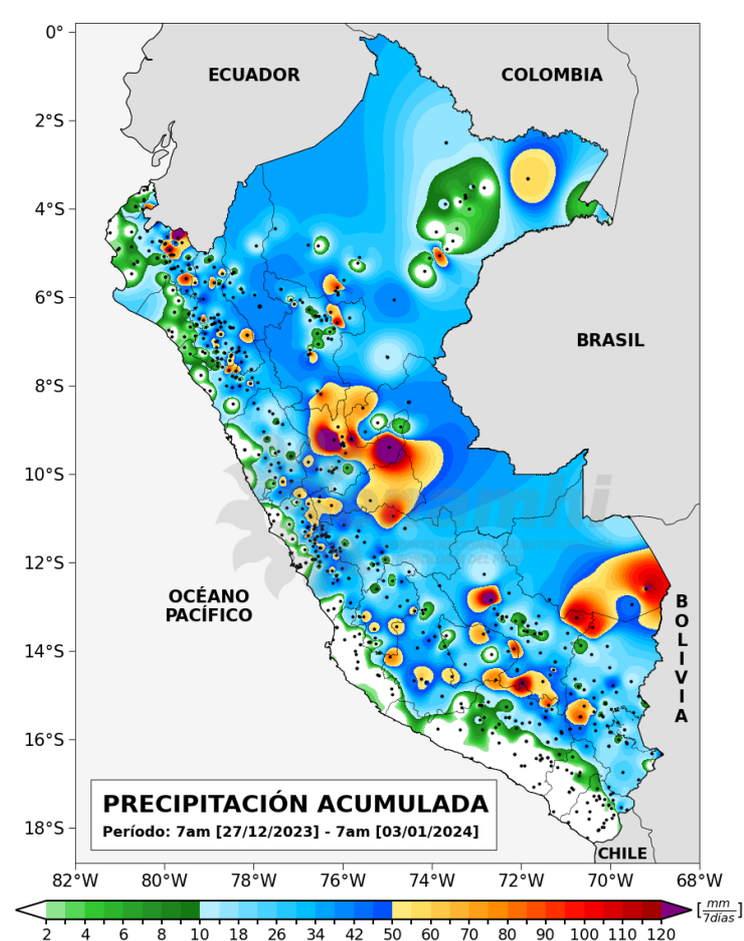
**PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 20 AL 27 DE DICIEMBRE DE 2023.**



### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 27 DE DICIEMBRE DEL 2023 AL 03 DE ENERO DEL 2024.**



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 03/01/2024 (09:00 hr)



## MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	Departamento	Sector	Altitud (msnm)	Diciembre				Enero		
				27	28	29	30	31	1	2
CHULUCANAS	PIURA	COSTA NORTE	89							
MORROPON			128							
PARTIDOR			218							
PASABAR			124							
CAYALTI			90							
OYOTUN	LAMBAYEQUE	187								
HUARMEY	ANCASH	8								
LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRO	416							
HUAYAN			346							
HACIENDA BERNALES	ICA	293								
LOMAS	AREQUIPA	COSTA SUR	19							
ITE	TACNA		160							
CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2290							
HUARMACA			2232							
LIVES	CAJAMARCA	1931								
CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892								
SAN IGNACIO	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	1243							
CELENDIN			2602							
CHONTALI			1627							
PORCULLA	PIURA	2142								
MAYORARCA	ANCASH	3335								
CHALLACA PLU	HUANCAVELICA	1705								
HUANCATATA	LIMA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	2684							
SAN LAZARO DE ESCOMARCA			3758							
SHEQUE			3188							
TAMBO			3145							
CHALLACA	HUANCAVELICA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	1800							
POMABAMBA			1800							
SIHUAS	ANCASH	2985								
PISCOBAMBA II	2716	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3278							
HUANUCO	HUANUCO		1919							
TARMA	JUNIN		3025							
RICRAN	3674	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3350							
LUCANAS	AYACUCHO		2885							
PAMPACOLCA	AREQUIPA		2902							
CHIGUATA	MOQUEGUA		3778							
ICHUÑA	TACNA		3415							
CANDARAVE	AYACUCHO	3247								
SAN PEDRO DE CACHI	CUSCO	2990								
PISAC	APURIMAC	SIERRA SUR ORIENTAL	3279							
TAMBOBAMBA			3941							
AYAVIRI			3866							
LAMPA			3885							
CABANILLAS	PUNO	SIERRA SUR ORIENTAL	187							
PONGO DE CAYNARACHI			280							
SHANAO	SAN MARTIN	SELVA NORTE BAJA	2442							
CHACHAPOYAS	AMAZONAS	SELVA NORTE ALTA	1173							
JAMALCA			879							
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	SELVA NORTE ALTA	212							
PUERTO INCA	HUANUCO	SELVA CENTRAL BAJA	196							
TOURNAVISTA	PASCO	SELVA CENTRAL ALTA	1801							
OXAPAMPA	HUANUCO		586							
AUCAYACU	MADRE DE DIOS	SELVA SUR BAJA	244							
IÑAPARI			209							
PUERTO MALDONADO	CUSCO	SELVA SUR ALTA	2399							
MACHU PICCHU	PUNO	666								
SAN GABAN										

### LLUVIA EN LA COSTA

El 27 de diciembre la costa presentó acumulados diarios importantes puntuales en Partidor con 12.2 mm/día alcanzando la categorización "Extremadamente lluvioso" y la estación de Lomas con 2 mm/día, valor que supera sus registros históricos del mes.

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Se presentaron lluvias frecuentes con días que superaron los percentiles 90 y 95, principalmente en la vertiente occidental. Los valores más altos se registraron en Huamarca (34.3 mm/día) y Celendín (28.8 mm/día)

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Las categorizaciones más notables se dieron en el sector occidental, con días catalogados como "extremadamente lluviosos" en Sheque, con 16.4 mm/día. En el sector oriental, Carpish registró los acumulados más destacados con 36.3 mm/día, superando el percentil 90.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En la vertiente occidental, se han presentado lluvias intensas puntuales que exceden el percentil 99 en Lucanas, con 27.2 mm/día el 30 de diciembre. En la vertiente oriental, entre el 29 al 31 de dic se han presentado lluvias intensas, siendo más significativas en Tambobamba con 40.0 mm/día.

### LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias frecuentes con algunos acumulados que alcanzaron la categoría de día "extremadamente lluvioso" en Pongo de Caynarachi con 114.2 mm/día, Moyobamba con 56.7 mm/día y Puerto Maldonado con 112.2 mm/día.



## Pronóstico de precipitación acumulada



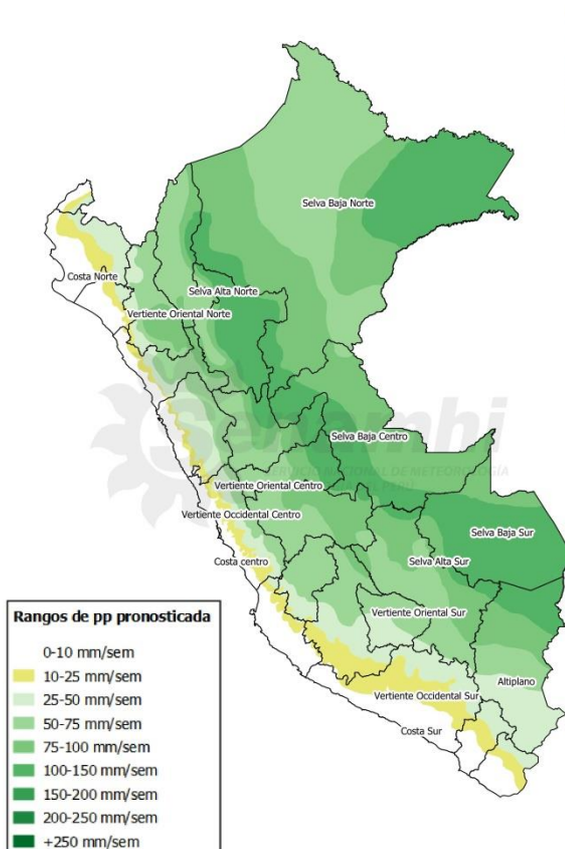
### PARA EL PERIODO DEL 03 AL 09 DE ENERO DE 2024:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, de moderada a fuerte intensidad, principalmente en sierra norte y centro. Además, de manera localizada en la sierra sur.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la selva norte y con mayores acumulados en la selva alta centro-sur, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- **EN LA COSTA**, se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad, principalmente en la costa norte y centro.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 03 AL 09 DE ENERO DEL 2024.



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: 10 de enero de 2024**



**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)