



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 20 al 26 de diciembre 2023



## PRONÓSTICO

Para la semana del 27 de  
diciembre 2023 al 02 de  
enero del 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

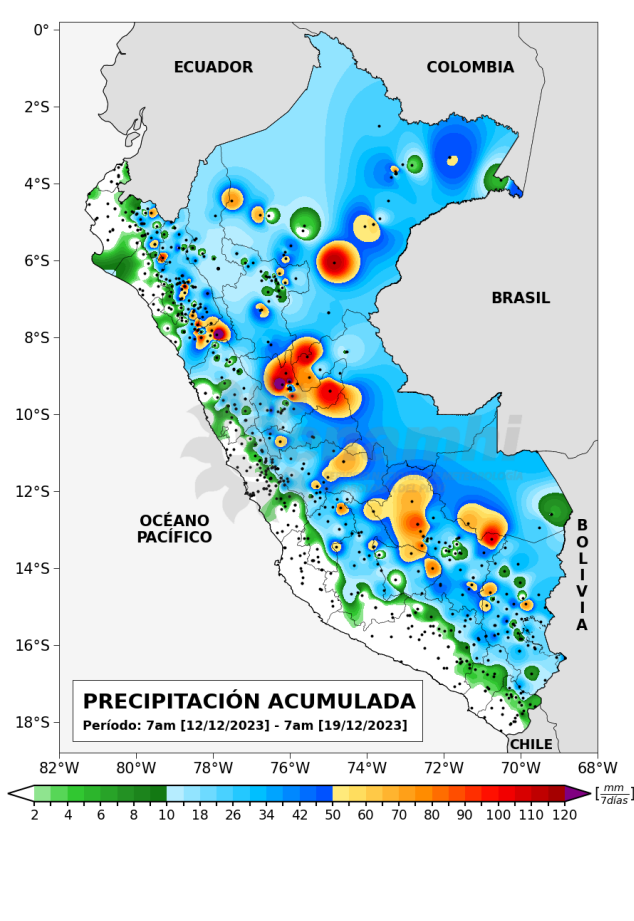


### OBSERVACIONES:

En el periodo del **20 al 27 de diciembre del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva y sierra, principalmente en los departamentos de: Loreto, Huánuco, Ucayali, San Martín, Amazonas, Cusco 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 norte, selva alta centro y selva alta sur. Por el contrario, se observó una disminución en el acumulado de lluvia en sierra sur vertiente occidental.

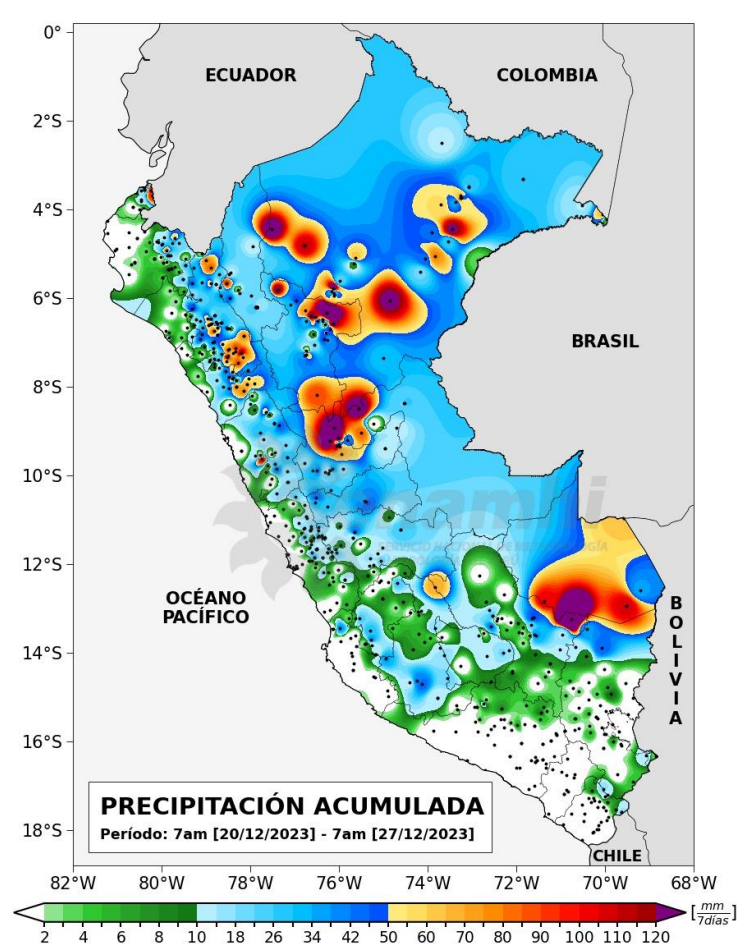
### SEMANA ANTERIOR

**MAPA 1**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 12 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2023.



### SEMANA ACTUAL

**MAPA 2**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 20 AL 27 DE DICIEMBRE DE 2023.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 27/12/2023 (09:00 hr)



## MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEPARTAMENTO	SECTOR	DICIEMBRE						
			20	21	22	23	24	25	26
MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE							
SAUSAL DE CULUCAN	PIURA								
PAPAYAL	TUMBES								
LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRO							
SANTA EULALIA	LIMA								
RIO GRANDE	ICA	COSTA SUR							
JORGE BASADRE	TACNA								
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
AYABACA	PIURA								
SAPILLICA	PIURA								
ALTO DE POCLUS	PIURA								
HUARMACA	PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL							
SONDOR	CAJAMARCA								
SAN IGNACIO	CAJAMARCA								
CELENDIN	CAJAMARCA								
LA CASCARILLA	CAJAMARCA								
CAJAMARQUILLA	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL							
SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA								
AYAVIRI	LIMA								
SAN MATEO DE OTAO	LIMA								
TAMBO	HUANCAVELICA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL							
JACAS CHICO	HUANUCO								
YANAHUANCA	PASCO								
SIHUAS	ANCASH								
POMABAMBA	ANCASH								
CHAVIN	ANCASH								
ICHUÑA	MOQUEGUA	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
ORCOPAMPA	AREQUIPA								
SIBAYO	AREQUIPA								
LUCANAS	AYACUCHO								
PUQUIO	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL							
HUAC	AYACUCHO								
CHALLABAMBA	CUSCO								
ANTA ANCACHURO	CUSCO								
PARURO	CUSCO								
MUÑANI	PUNO								
ISLASUANA	PUNO	SELVA NORTE							
COJATA	PUNO								
PILLUANA	SAN MARTIN								
JAZAN	AMAZONAS	SELVA CENTRAL							
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN								
SATIPO	JUNIN	SELVA SUR							
AGUAYTIA	UCAYALI								
PICHANAKI	JUNIN								
SAN GABAN	PUNO								
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	SELVA SUR							
MACHU PICCHU	CUSCO								
QUINCEMIL	CUSCO								

### LLUVIA EN LA COSTA

El 26 de diciembre la costa presentó acumulados diarios importantes con valores de hasta 80.8 mm/día en Matapalo y 78.6 mm/día en Papayal, ambos valores superan en más de 100% el acumulado climático mensual que son 41.6 mm/mes y 25.6 mm/mes.

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

El 26 de diciembre la sierra norte presentó acumulados importantes calificados como extremadamente lluviosos y muy lluviosos. Los valores más altos se registraron en Alto de Poclus (58.6 mm/día) y Ayabaca (47.8 mm/día)

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

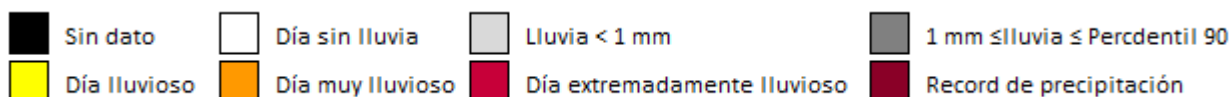
El sector occidental presentó acumulados calificados como "muy lluviosos" el 26 de diciembre; mientras que, en la oriental se registró lluvias frecuentes durante toda la semana y en su mayoría fueron inferiores al umbral 90.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En comparación a semanas anteriores la sierra sur oriental disminuyó la frecuencia de lluvias; mientras que la oriental incremento presentó lluvias más recurrentes e inferiores al umbral 90.

### LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias frecuentes con algunos acumulados que alcanzaron la categoría de "extremadamente lluvioso" el Pongo de Caynarachi con acumulados de 148.6 mm/día, 108.6 mm/día y 143.5 mm/día.



## Pronóstico de precipitación acumulada



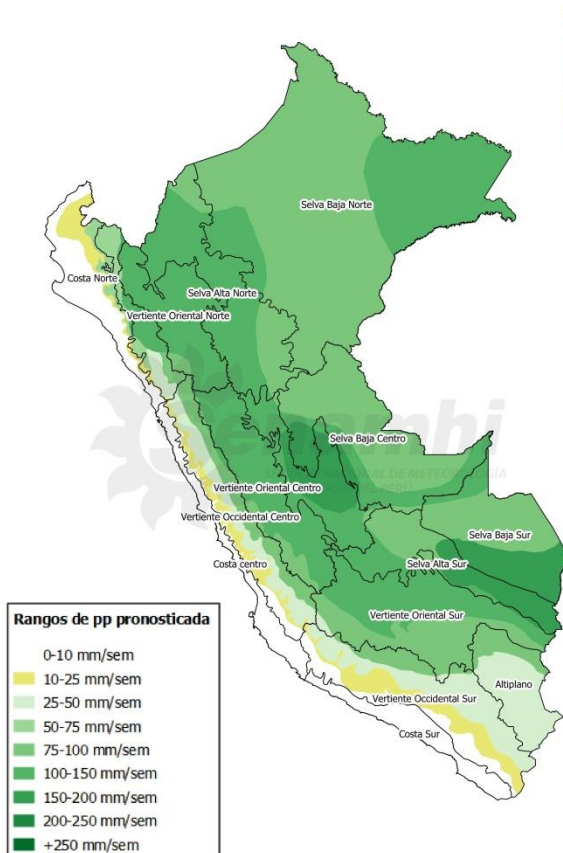
**PARA EL PERIODO DEL 27 DE DICIEMBRE DE 2023 AL 02 DE ENERO DE 2024:**

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 ligera a moderada intensidad principalmente en sierra sur y en la vertiente oriental, y de moderada a fuerte intensidad en la sierra norte y centro.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad principalmente en la selva norte y 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 27 DE DICIEMBRE DE 2023 AL 02 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:** 03 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)