



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 10 al 15 de enero del 2024



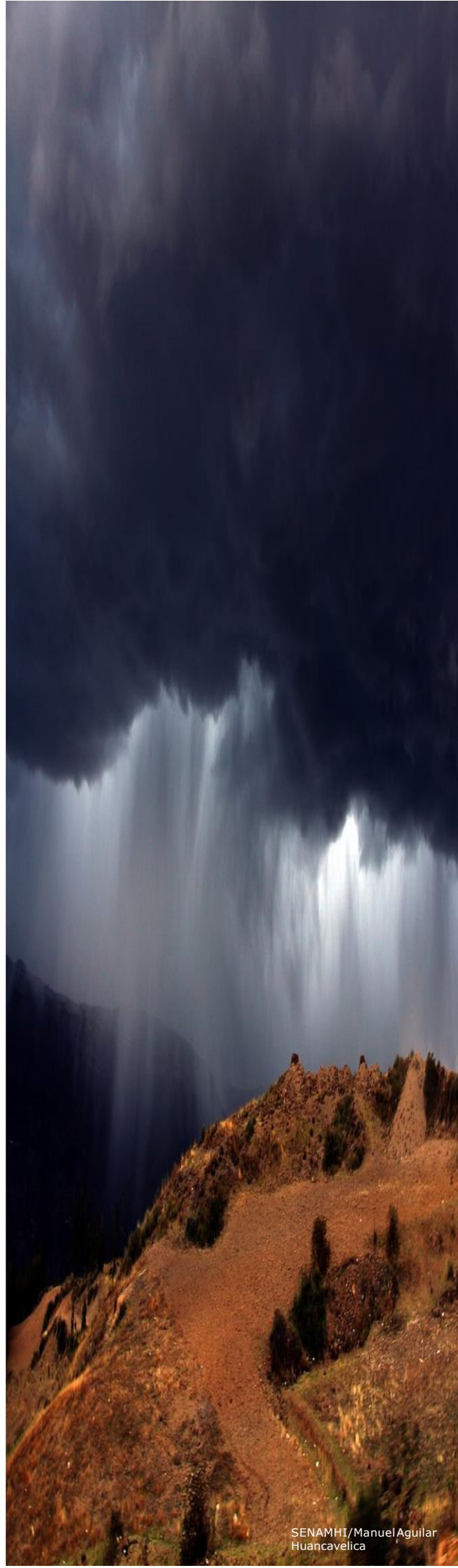
## PRONÓSTICO

Para la semana del 18 al 23  
de enero del 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



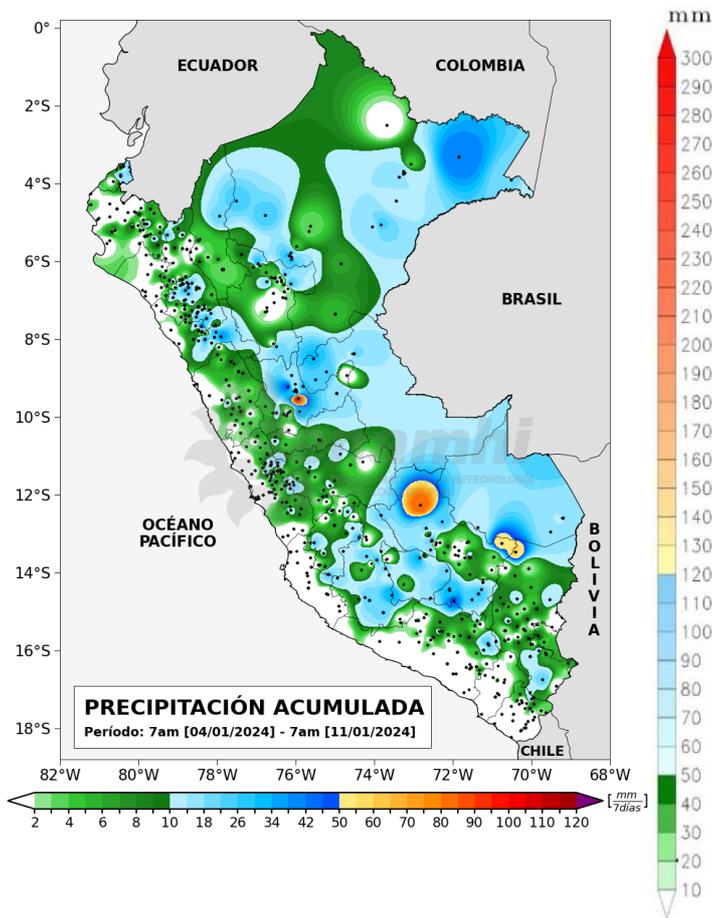
### OBSERVACIONES:

En el periodo del **10 al 16 de enero del 2024** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la sierra central y selva norte, principalmente en los departamentos de: Huánuco, Amazonas y Loreto. A diferencia de la semana anterior (MAPA 1), se observó un incremento en los acumulados de lluvia a nivel nacional, principalmente en la zona norte, selva alta centro y sur.

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

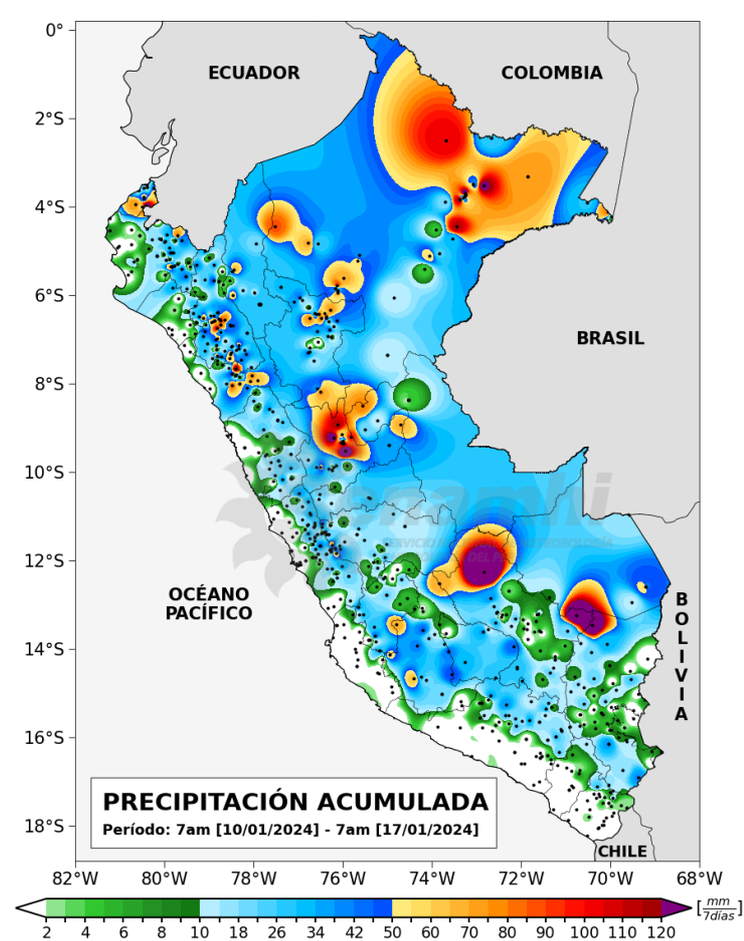
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 03 AL 10 DE ENERO DEL 2024.



### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 10 AL 16 ENERO DEL 2024.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 17/01/2024 (09:00 hr)



## MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEPARTAMENTO	SECTOR	Altitud (msnm)	ENERO					
				10	11	12	13	14	15
LA CRUZ	TUMBES	COSTA NORTE	6						
MATAPALO	TUMBES		62						
CHULUCANAS	PIURA		89						
MORROPON	PIURA		128						
PARTIDOR	PIURA		218						
PASABAR	LAMBAYEQUE		124						
CAYALTI	LAMBAYEQUE		90						
OYOTUN	LAMBAYEQUE		187						
CHALACO	PIURA		2290						
HUARMACA	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2232						
CHUGUR	CAJAMARCA		2748						
JULCAN	LA LIBERTAD	3397							
BAMBAMARCA	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	2495						
CHOTANO LAJAS	CAJAMARCA		2163						
LA ENCAÑADA	CAJAMARCA		2980						
MAYORARCA	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3335						
CHALLACA PLU	HUANCAVELICA		1705						
HUANCATA	LIMA		2684						
SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA		3758						
SHEQUE	LIMA		3188						
TAMBO	HUANCAVELICA		3145						
CHALLACA	HUANCAVELICA		1800						
POMABAMBA	ANCASH		2985						
SIHUAS	ANCASH		2716						
PISCOBAMBA II	ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3278						
HUANUCO	HUANUCO		1919						
TARMA	JUNIN		3025						
RICRAN	JUNIN	3674							
LUCANAS	AYACUCHO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3350						
PAMPACOLCA	AREQUIPA		2885						
CHIGUATA	AREQUIPA		2902						
ICHUÑA	UBINAS		3381						
ARICOTA	TACNA		2850						
PAUCARAY	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL	3232						
PISAC	CUSCO		2990						
TAMBOBAMBA	APURIMAC		3279						
RINCON DE LA CRUZ	PUNO		3887						
PIZACOMA	PUNO		3930						
PROGRESO	PUNO		3925						
TARAPOTO	SAN MARTIN	SELVA NORTE	382						
ARAMANGO	AMAZONAS		508						
LAGUNAS	LORETO		120						
CUÑUMBUQUE	SAN MARTIN		230						
TABALOSOS	SAN MARTIN		486						
CHAGLLA	HUANUCO		SELVA CENTRAL	3032					
OXAPAMPA	PASCO	1801							
AUCAYACU	HUANUCO	586							
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	SELVA SUR	244						
MACHU PICCHU	CUSCO		2399						
SAN GABAN	PUNO		666						

### LLUVIA EN LA COSTA

En la región han predominado lluvias inferiores al umbral 90; a excepción de la estación de Chulucanas, que registró un acumulado de 24.6 mm/día categorizado como "lluvioso".

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Los acumulados más altos y categorizados como "extremadamente lluviosos" se registraron en Cajamarca, mientras que, el resto de departamentos del sector registraron acumulados en su mayoría inferiores al percentil 90.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

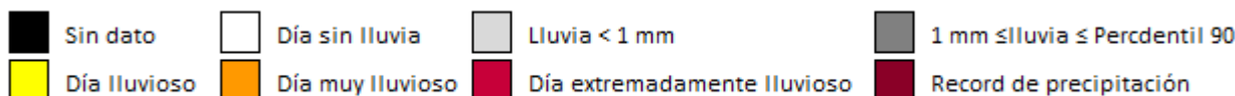
La sierra central presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90. Los acumulados más sobresalientes se reportaron en San Lázaro de Escamarca, Sheque, Tambo y Huánuco.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur continua presentado lluvias localizadas, y en algunos puntos de Puno y Ayacucho se han registrado acumulados categorizados como "extremadamente lluviosos" y "muy lluviosos".

### LLUVIA EN LA SELVA

El 15 de enero, la selva norte presentó varios acumulados categorizados como "extremadamente lluviosos" y "muy lluviosos". Mientras que, en la selva central y sur han predominado precipitaciones inferiores al percentil 90.



## Pronóstico de precipitación acumulada



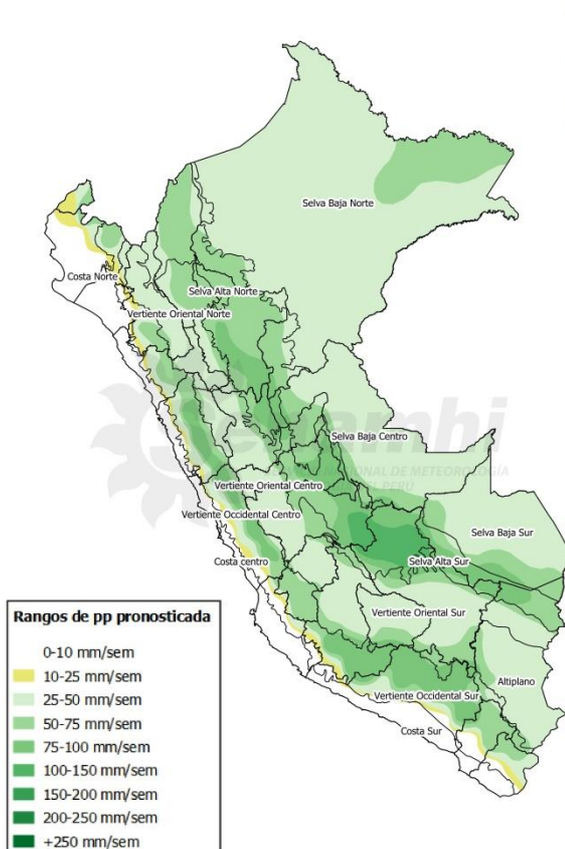
### PARA EL PERIODO DEL 17 AL 23 DE ENERO DE 2024:

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 sierra sur occidental. Además, de manera localizada en la sierra norte.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la selva sur 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 lluvias ligeras en la costra central.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 17 AL 23 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**

Vannia Aliaga Nesteres

[valiagia@senamhi.gob.pe](mailto:valiagia@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:** 24 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)