



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 13 al 19 de diciembre 2023



PRONÓSTICO

Para la semana del 20 al 26
de diciembre 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



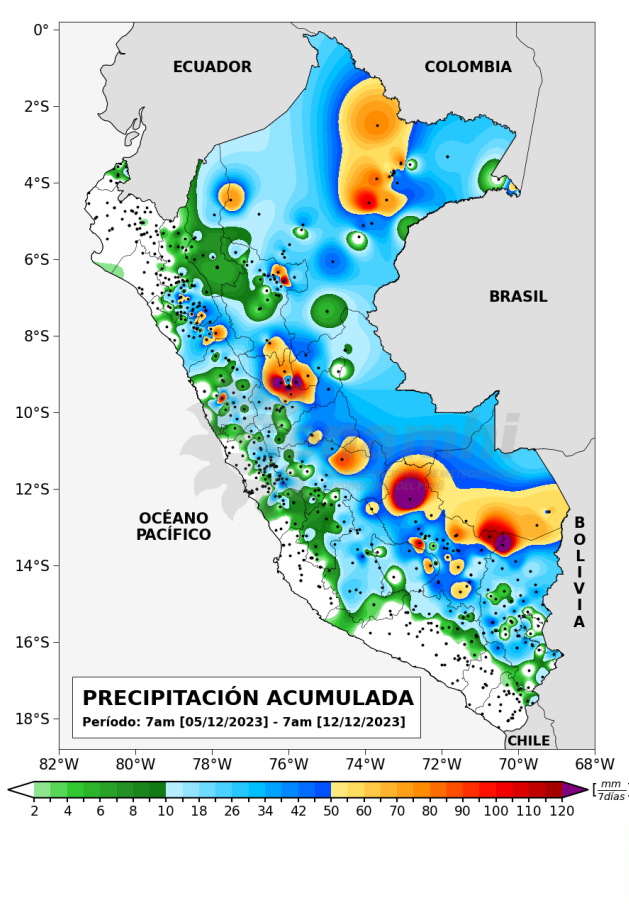
OBSERVACIONES:

En el periodo del **12 al 19 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, Cusco, Puno y Madre de Dios. A diferencia de la semana anterior (MAPA 1), se observó una ligera disminución en los acumulados de lluvia, principalmente en la selva norte, selva alta centro y selva alta sur. Por el contrario, se observó un incremento significativo de acumulado de lluvia en la costa y sierra norte.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

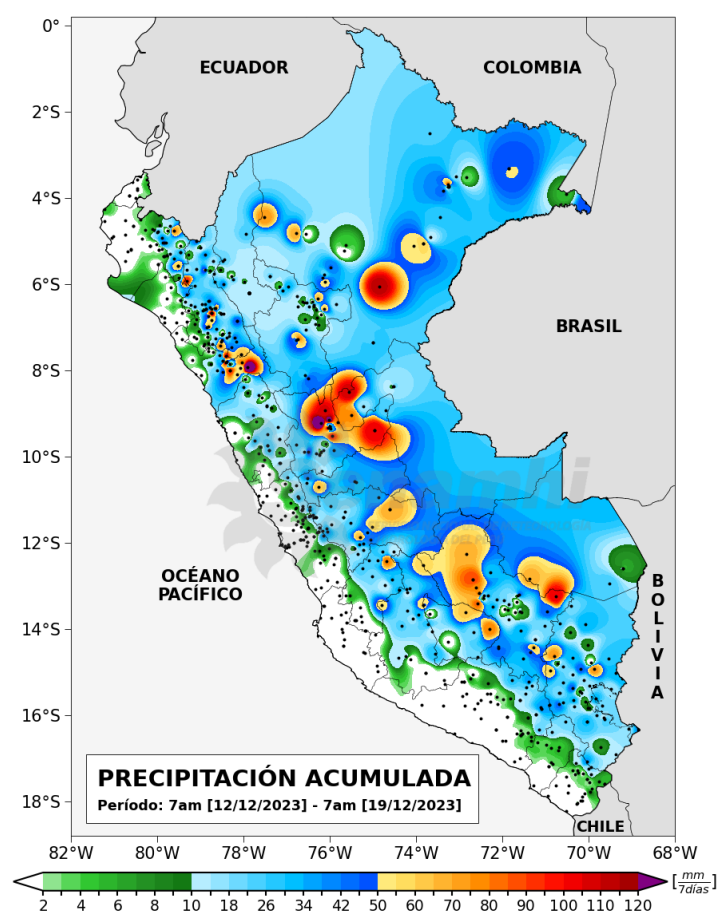
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 05 AL 12 DE DICIEMBRE DE 2023.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 12 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2023.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 19/12/2023 (09:00 hr)

MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEP	SECTOR	DICIEMBRE						
			13	14	15	16	17	18	19
MONTEGRANDE	CAJAMARCA	COSTA NORTE							
SAUSAL DE CULACAN	PIURA								
CHILETE	CAJAMARCA								
LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRO							
BUENA VISTA	ANCASH								
JORGE BASADRE	TACNA	COSTA SUR							
PUNTA ATICO	AREQUIPA								
CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
AYABACA	PIURA								
INCAHUASI	LAMBAYEQUE								
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD								
JULCAN	LA LIBERTAD								
CHUGUR	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL							
HUANCABAMBA	PIURA								
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD								
BAMBAMARCA	CAJAMARCA								
SALLIQUE	CAJAMARCA								
EL LIMON	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL							
CAJAMARQUILLA	ANCASH								
SAN MATEO DE HUANCHOR	LIMA								
SHEQUE	LIMA								
AUTISHA	LIMA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL							
CARPISH	HUANUCO								
JACAS CHICO	HUANUCO								
CERRO DE PASCO	PASCO								
SAN JUAN DE JARPA	JUNIN								
HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
IMATA	AREQUIPA								
PILLONES	AREQUIPA								
LAS SALINAS	AREQUIPA								
PALCA	TACNA								
WAYLLAPAMPA	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL							
PAMPAS	APURIMAC								
CAICAY	CUSCO								
URUBAMBA	CUSCO								
AZANGARO	PUNO								
PUTINA	PUNO	SELVA NORTE							
MUÑANI	PUNO								
TULUMAYO	HUANUCO								
NARANJILLO	SAN MARTIN								
JAMALCA	AMAZONAS								
BAGUA CHICA	AMAZONAS	SELVA CENTRAL							
LA DIVISORIA	HUANUCO								
SATIPO	JUNIN								
OXAPAMPA	PASCO								
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	SELVA SUR							
SAN GABAN	PUNO								
MACHU PICCHU	CUSCO								

LLUVIA EN LA COSTA

La costa norte presentó lluvias puntuales y en la estación Sausal de Culacan (Piura) se registraron acumulados de 21.1 mm/día y 19.1 mm/día, ambos valores fueron calificados como "día muy lluvioso".

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte presentó lluvias frecuentes con acumulados superiores al umbral 95 y 99 con valores de 39.8 mm/día en Quiruvilca (La Libertad) y 52.7 mm/día en Chugur (Cajamarca).

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central occidental presentó lluvias puntuales con acumulados diarios que superaron el umbral 99 "día extremadamente lluvioso" en Ancash y Lima, principalmente. Los acumulados más altos se registraron en Cajamarquilla con 51 mm/día y Sheque con 15.9 mm/día.

En tanto, la oriental presentó lluvias frecuentes.

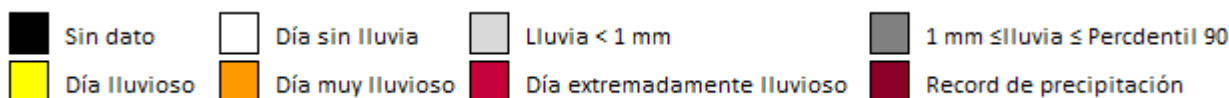
LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental no presentó lluvias, a excepción del 13 de diciembre que registró lluvias intensas con acumulados de 21.8 mm en Salinas (Arequipa).

La sierra sur oriental presentó mayor frecuencia de lluvias y la estación de Muñani en Puno registro un valor sin precedentes de 48.2 mm/día el 14/12/2023.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias frecuentes y en su mayoría inferiores al umbral 90.



Pronóstico de precipitación acumulada



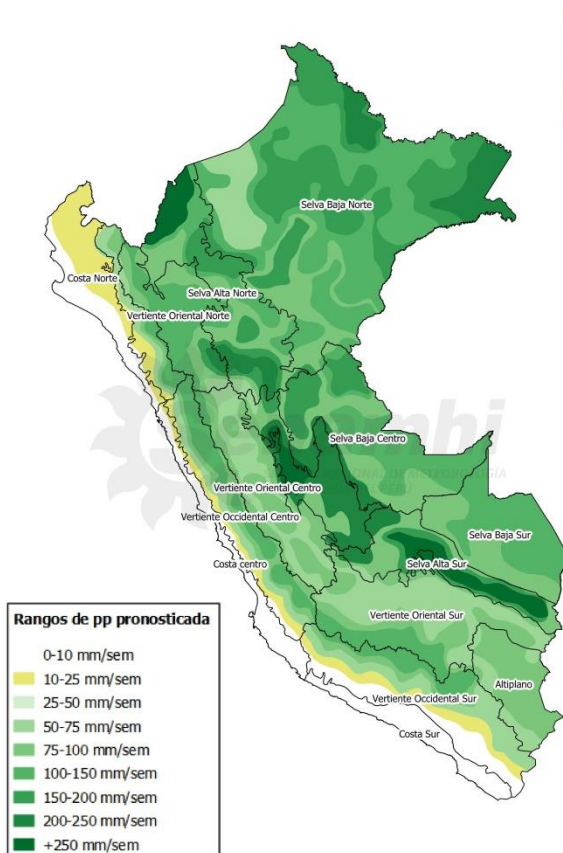
PARA EL PERIODO DEL 20 AL 26 DE DICIEMBRE DE 2023:

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 20 AL 26 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

Subdirección de Predicción Meteorológica

Kelita Quispe

kquispe@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

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: 27 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

pronosticador@senamhi.gob.pe