



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 31 de octubre al 06 de
noviembre 2023



PRONÓSTICO

Para la semana del 08 al 14
de noviembre 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvia a nivel nacional

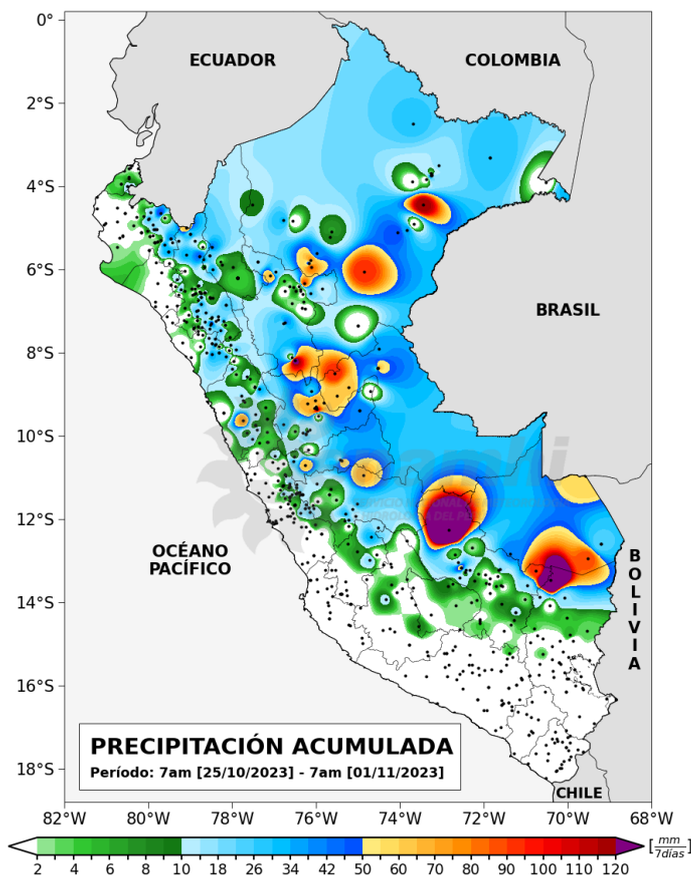


OBSERVACIONES:

En el periodo del **01 al 07 de noviembre del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en los departamentos de Loreto, San Martín y Ucayali; en estos, se registraron valores sobre los 90 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un aumento significativo en los acumulados de lluvia en sierra norte centro y selva norte; por otro lado, se presentó una disminución de los acumulados de lluvia en la costa norte, sierra sur y selva sur.

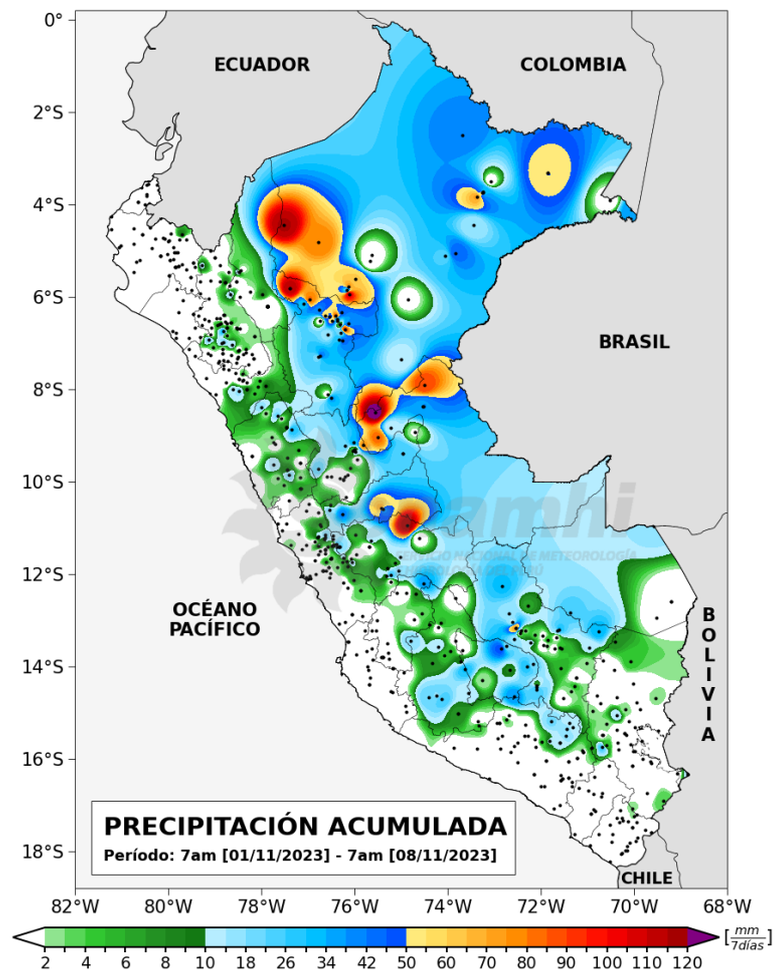
SEMANA DEL 11 AL 18 DE OCTUBRE

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 25 AL 31 DE OCTUBRE DE 2023.



SEMANA DEL 18 AL 25 DE OCTUBRE

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 01 AL 07 DE NOVIEMBRE DE 2023.

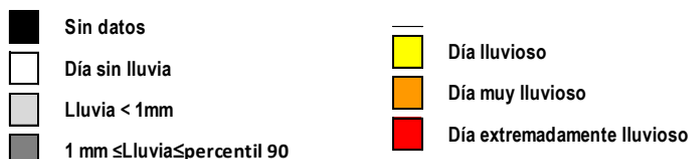


* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 08/11/2023 (09:00 hr)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	SECTOR	O	NOV						
			31	1	2	3	4	5	6	
MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE								
MORROPON	PIURA									
OYOTUN	LAMBAYEQUE									
NIEPOS	CAJAMARCA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
LLAPA	CAJAMARCA									
SAN_MIGUEL	CAJAMARCA									
CACHICADAN	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE ORIENTAL								
TABACONAS	CAJAMARCA									
CHOTA	CAJAMARCA									
CHOTANO_LAJAS	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL								
CAJAMARQUILLA	ANCASH									
SANTA_CRUZ	LIMA									
PARQUIN	LIMA	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
PIRCA	LIMA									
SAN_LAZARO_DE_ESCOMARCA	LIMA									
SHEQUE	LIMA	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
TAMBO	HUANCAVELICA									
CHALLACA	HUANCAVELICA									
DOS_DE_MAYO	HUANUCO	SIERRA SUR ORIENTAL								
SANTA_ANA	JUNIN									
JAUJA	JUNIN									
HUANUCO	HUANUCO	SELVA NORTE								
CERRO_DE_PASCO	PASCO									
TISCO	AREQUIPA									
PORPERA	AREQUIPA	SELVA CENTRAL								
PUQUIO	AYACUCHO									
CORACORA	AYACUCHO									
LUCANAS	AYACUCHO	SELVA SUR								
CHALLABAMBA	CUSCO									
PAMPAHUTA	PUNO									
AYAVIRI	PUNO	SELVA SUR								
GRANJA_KAYRA	CUSCO									
LAMPA	PUNO									
CABANILLAS	PUNO	SELVA SUR								
CHACHAPOYAS	AMAZONAS									
PUERTO_ALMENDRA	LORETO									
LAMAS	SAN MARTIN	SELVA SUR								
PILLUANA	SAN MARTIN									
TOURNAVISTA	HUANUCO									
OXAPAMPA	PASCO	SELVA SUR								
IÑAPARI	MADRE DE DIOS									
MACHU_PICCHU	CUSCO									
SAN_GABAN	PUNO									

Nota 1: Se enlistan aquellas estaciones que han presentado las lluvias más significativas durante los últimos 07 días.
 Nota 2: Análisis realizado con una fuente de 380 estaciones del SENAMHI.



LLUVIA EN LA COSTA

La costa norte no presentó lluvias.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En este sector la lluvia fue puntual y con algunos acumulados calificados como “muy lluviosos” y “lluviosos” en Niepos (15.2 mm/día), Llapa (16.2 mm/día) y San Miguel (12.2).

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvia frecuente entre el 04 al 06 de noviembre, acumulados inferiores al umbral 99 a excepción de Cajamarquilla, Santa Cruz, Santa Ana y Cerro de Pasco que registraron acumulados diarios de 14.2 mm/día, 9.5 mm/día, 15.5 mm/día y 18.5 mm/día, respectivamente.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Los acumulados diarios más importantes se registraron en el sector occidental con acumulados diarios de 19.1mm/día en Porpera (Arequipa) y 25.4 mm/día en Puquio (Ayacucho); mientras que, en el sector oriental las lluvias fueron poco frecuentes.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvia frecuente y con acumulados diarios que llegaron a superar el percentil 90 en Chachapoyas (25.6 mm/día), Lamas (41.8 mm/día) y San Gaban (15.6 mm/día).

Pronóstico de precipitación acumulada



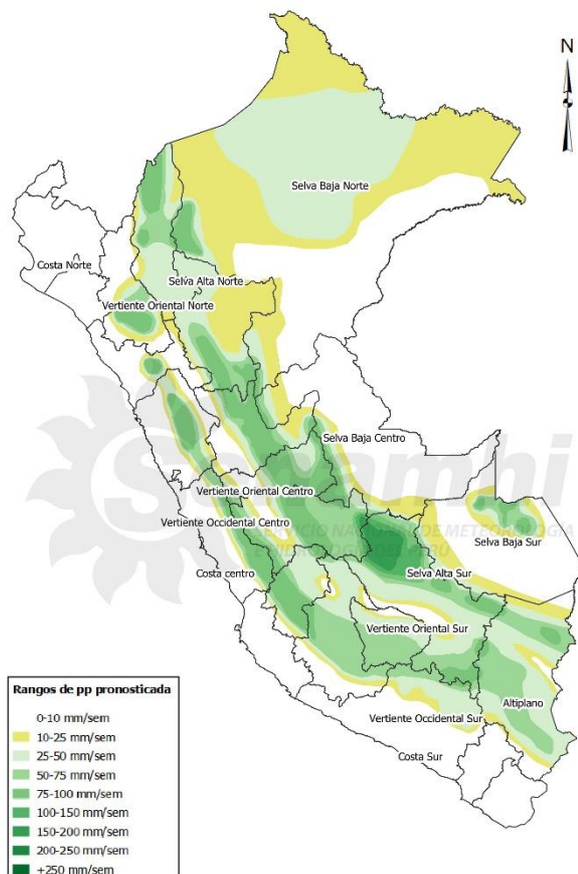
PARA EL PERIODO DEL 08 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2023:

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 de manera localizada.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, en toda la selva alta y selva norte.
- **EN LA COSTA**, se prevén lluvias de ligera intensidad. Los mayores acumulados se esperan en la costa norte. Llovizna aislada en costa central.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 08 AL 14 DE NOVIEMBRE 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

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: 15 de noviembre 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