



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 25 al 30 de octubre 2023



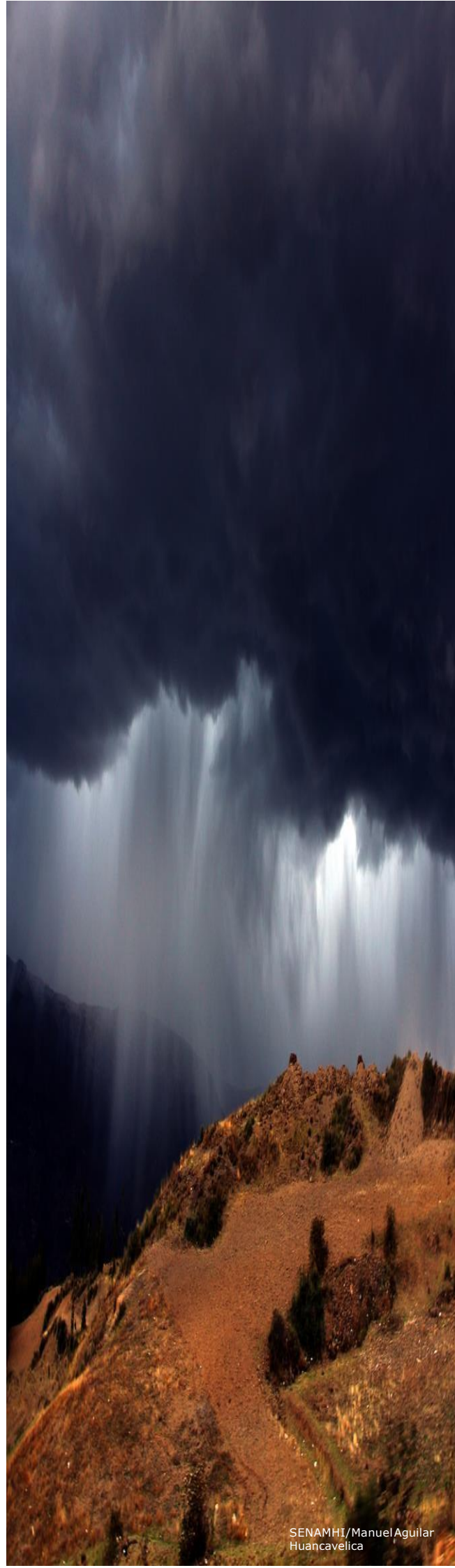
PRONÓSTICO

Para la semana del 01 al 07
de noviembre 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

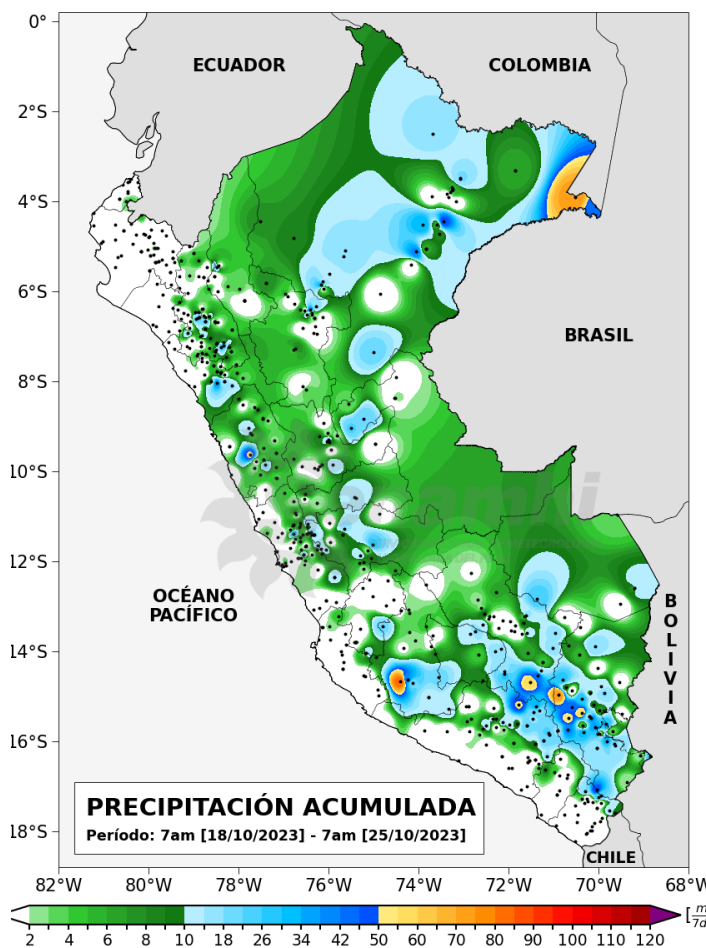


OBSERVACIONES

En el periodo del **24 al 31 de octubre del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en los departamentos de Loreto, Ucayali, Cusco, Madre de Dios y Puno; 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 la costa norte, sierra nortecentro y selva; por otro lado, se presentó una disminución de los acumulados de lluvia en la sierra sur.

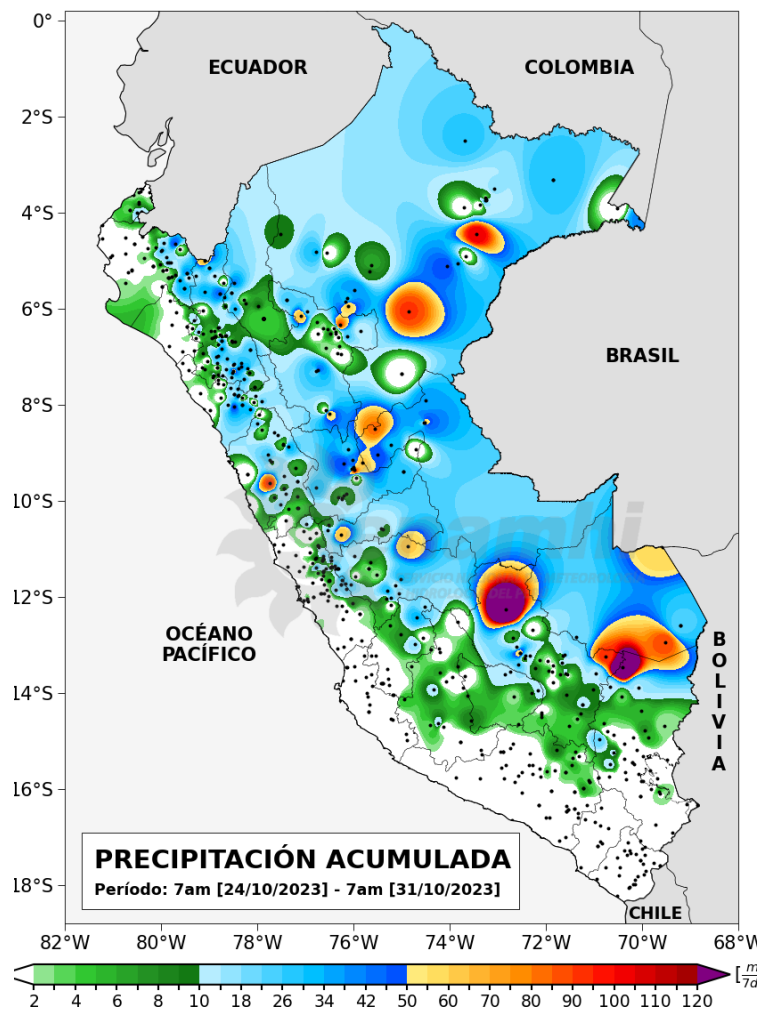
SEMANA DEL 11 AL 18 DE OCTUBRE

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 18 AL 25 DE OCTUBRE DE 2023.



SEMANA DEL 18 AL 25 DE OCTUBRE

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 24 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2023.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 31/10/2023 (09:00 hr)

MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEPARTAMENTO	SECTOR	Altitud (msnm)	OCTUBRE					
				25	26	27	28	29	30
CAÑAVERAL	TUMBES	COSTA NORTE	133						
SAUSAL DE CULUCAN	PIURA		997						
OYOTUN	LAMBAYEQUE		187						
SAN JUAN	CAJAMARCA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2253						
ASUNCION	CAJAMARCA		2270						
AYABACA	PIURA		2648						
SAPILLICA	PIURA		1451						
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD		4047						
JAEN	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	618						
NAMBALLE	CAJAMARCA		722						
HUANCABAMBA	PIURA		1959						
HUANGACOCCHA	LA LIBERTAD		3770						
CHIQUIAN	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3414						
MAYORARCA	ANCASH		3335						
CAJAMARQUILLA	ANCASH		3286						
CANTA	LIMA		2818						
RIO BLANCO	LIMA		3503						
PAUCARBAMBA	HUANCAVELICA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3380						
YAULI	JUNIN		4094						
LA OROYA	JUNIN		3842						
INGENIO	JUNIN		3373						
CARAVELI	AREQUIPA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	1755						
HUAC-HUAS	AYACUCHO		3180						
CALIENTES	TACNA		1200						
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	SIERRA SUR ORIENTAL	1765						
WAYLLAPAMPA	AYACUCHO		2470						
PARURO	CUSCO		3070						
CCATCCA	CUSCO		3681						
MUÑANI	PUNO		3932						
ANANEA	PUNO	4660							
BAGUA CHICA	AMAZONAS	SELVA NORTE	397						
EL PALTO	AMAZONAS		1467						
SORITOR	SAN MARTIN		852						
PACHIZA	SAN MARTIN		286						
TINGO MARIA	HUANUCO		657						
TOURNAVISTA	HUANUCO	SELVA CENTRAL	196						
PICHANAKI	JUNIN		497						
PUERTO OCOPA	JUNIN		319						
AGUAYTIA	UCAYALI		316						
CHAGLLA	HUANUCO		3032						
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	SELVA SUR BAJA	244						
QUINCEMIL	CUSCO		651						
SAN GABAN	PUNO		666						

Nota 1: Se enlista 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.

	Sin dato		Día lluvioso
	Día sin lluvia		Día muy lluvioso
	Lluvia < 1 mm		Día extremadamente lluvioso
	1 mm ≤ lluvia ≤ Percdentil 90		



LLUVIA EN LA COSTA

La costa norte presentó lluvias puntuales con acumulado de 6 mm/día en Cañaverál "día extremadamente lluvioso" y 12.1 mm en Sausal de Culacan "día lluvioso".

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

El sector occidental de la sierra norte reportó acumulados importantes y calificados como "extremadamente lluviosos" el 25, 26 y 27 de octubre con acumulados de 25.9 mm/día en San Juan (Cajamarca), 41.5 mm/día en Ayabaca (Piura) y 27.6 mm/día en Quiruvilca (La Libertad).

En tanto, el sector oriental presentó lluvias importantes el 25 de octubre con acumulados diarios de hasta 40 mm/día en Namballe.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvia calificada como "extremadamente lluvioso" el 25 y 26 de octubre, con valores que alcanzaron 13.5 mm/día en Mayorarca (Ancash), 25.6 mm/día en Canta (Lima) y 24.2 mm/día en Ingenio (Junín).

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental no presentó lluvia; mientras que, el sector oriental registró episodios puntuales con acumulados entre 5 mm/día a 16 mm/día.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias frecuentes y en su mayoría por debajo del umbral 90.

Pronóstico de precipitación acumulada



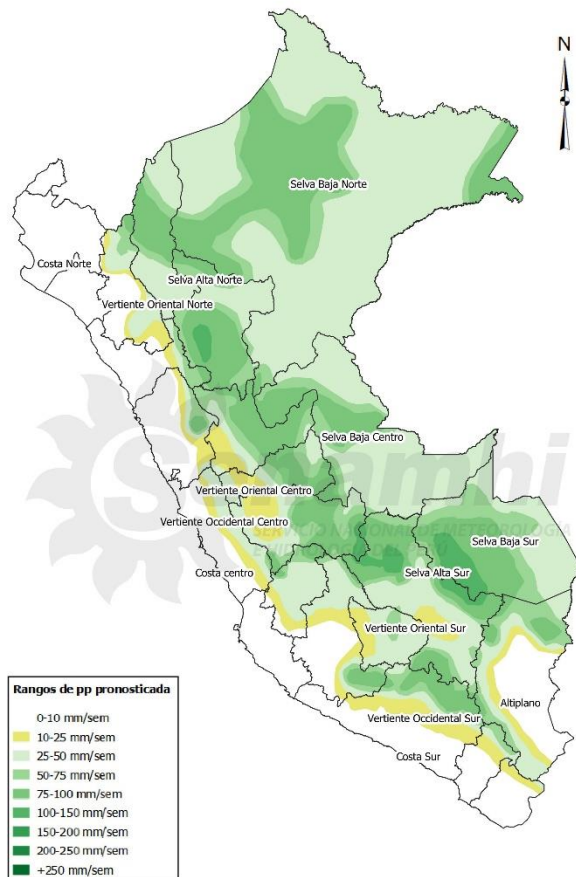
PARA EL PERIODO DEL 01 AL 07 DE NOVIEMBRE DE 2023:

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 moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la selva alta.
- **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 01 AL 07 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

Gabriela Rosas

grosas@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: 08 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