



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 01 al 06 de noviembre de
2022



PRONÓSTICO

Para la semana del 10 al 16 de
noviembre de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



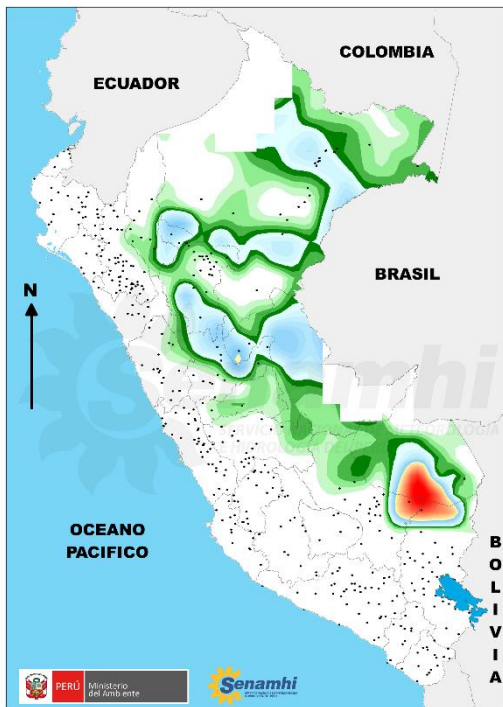
OBSERVACIONES

En el periodo del **1 al 8 de noviembre 2022** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva norte del país; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Cabaloccocha (Loreto) con 126.4 mm/semana, seguido por la estación Aguaytia (Ucayali) con 99.8 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un descenso de las precipitaciones a nivel nacional.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

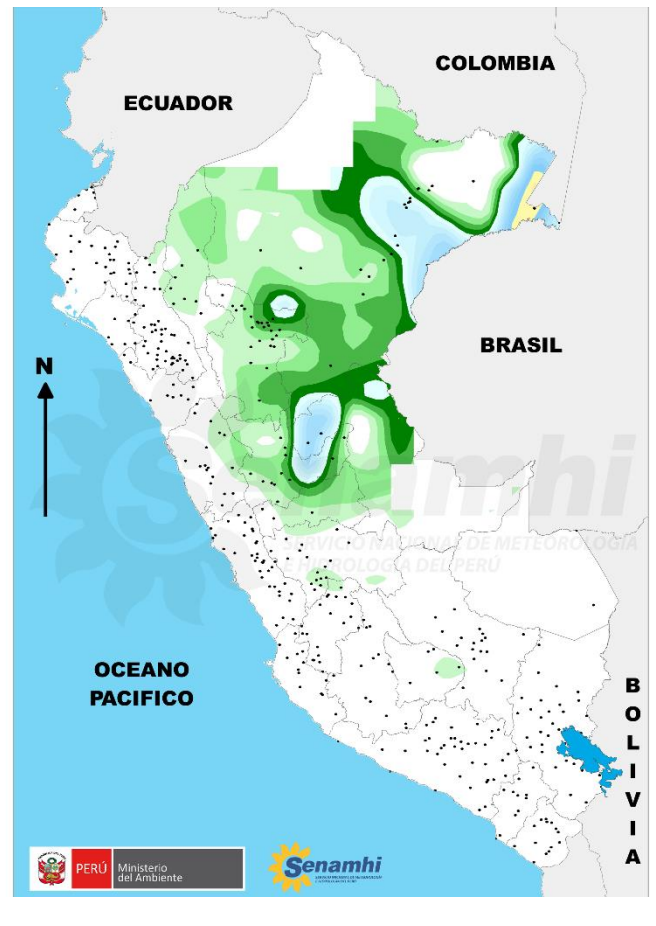
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 26 AL 31 DE OCTUBRE DE 2022



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 1 AL 8 DE NOVIEMBRE DE 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 08/11/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	NOV							
				1	2	3	4	5	6	7	
HUARMACA	PIURA	2232	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052									
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD	4047									
CHUGUR	CAJAMARCA	2590									
SALALA	PIURA	2991	SIERRA NORTE ORIENTAL								
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	3186									
LA_CASCARILLA	CAJAMARCA	1991									
CABANA	ANCASH	3364	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL								
MAYORARCA	ANCASH	3335									
PIRCA	LIMA	3342									
LACHAQUI	LIMA	3670									
TAMBO	HUANCAVELICA	3145									
PISCOBAMBA_II	ANCASH	3278	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
DOS_DE_MAYO	HUANUCO	3442									
SAN_RAFAEL	HUANUCO	2722									
ACOPALCA	JUNIN	3897									
INGENIO	JUNIN	3373									
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019									
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
LUCANAS	AYACUCHO	3350									
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
CAIRANI	TACNA	3920									
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	1787									
HUANTA	AYACUCHO	2485	SIERRA SUR ORIENTAL								
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3518									
CHILCAYOC	AYACUCHO	3395									
SANTO_TOMAS	CUSCO	3212									
PUTINA	PUNO	3861									
LLALLY	PUNO	3985									
NARANJILLO	SAN MARTIN	880	SELVA NORTE								
SAN_ANTONIO	SAN MARTIN	467									
JAMALCA	AMAZONAS	1173	SELVA CENTRAL								
AUCAYACU	HUANUCO	586									
HUANUCO	HUANUCO	1947									
AGUAYTIA	UCAYALI	319									
MACHU_PICCHU	CUSCO	2399	SELVA SUR								
QUINCÉMIL	CUSCO	651									
SAN_GABAN	PUNO	665									

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Durante la semana la sierra norte presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Durante la semana, la sierra central no ha presentado precipitaciones. A excepción, del sector oriental que registró lluvias importantes el primero de noviembre.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR








La sierra sur continua con ausencias de lluvias.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva, al igual que las otras regiones, no ha presentado lluvias frecuentes como semanas anteriores.

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 datos		Día lluvioso (P90 < lluvia ≤ P95)
	Día sin lluvia		Día muy lluvioso (P95 < lluvia ≤ P99)
	Lluvia < 1mm		Día extremadamente lluvioso (lluvia > P99)
	Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90)		



Pronóstico de precipitación acumulada



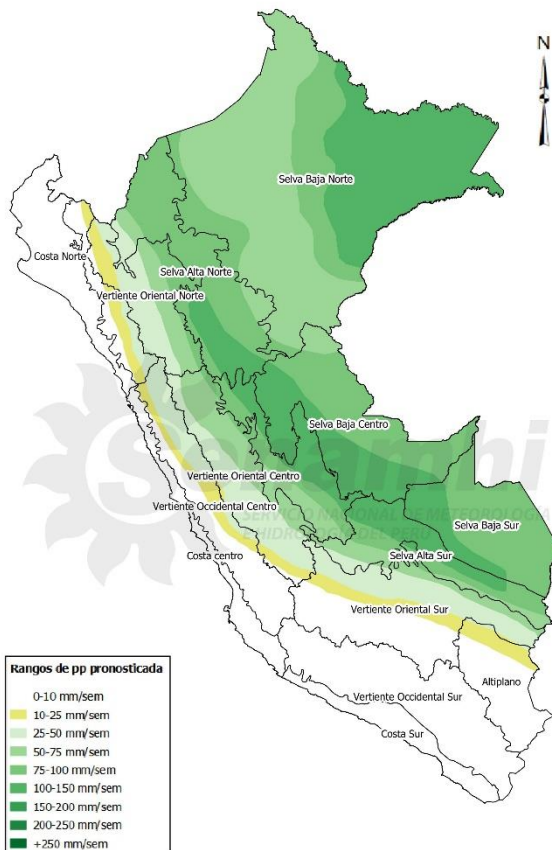
PARA LA SEMANA DEL 10 AL 16 DE NOVIEMBRE DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, continuarán las precipitaciones (lluvia, aguanieve, granizo y nieve) de moderada intensidad y de manera localizada acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la vertiente oriental.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con mayores acumulados en la selva norte y en la selva alta central.
- **EN LA COSTA**, se prevé que persistan las condiciones de brillo solar, especialmente por las tardes; por otro lado se esperan lloviznas ligeras en forma esporádica desde el 14 de noviembre.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 10 AL 16 DE NOVIEMBRE DE 2022



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: 16 de noviembre de 2022



**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