



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 01 al 06 de noviembre de
2022



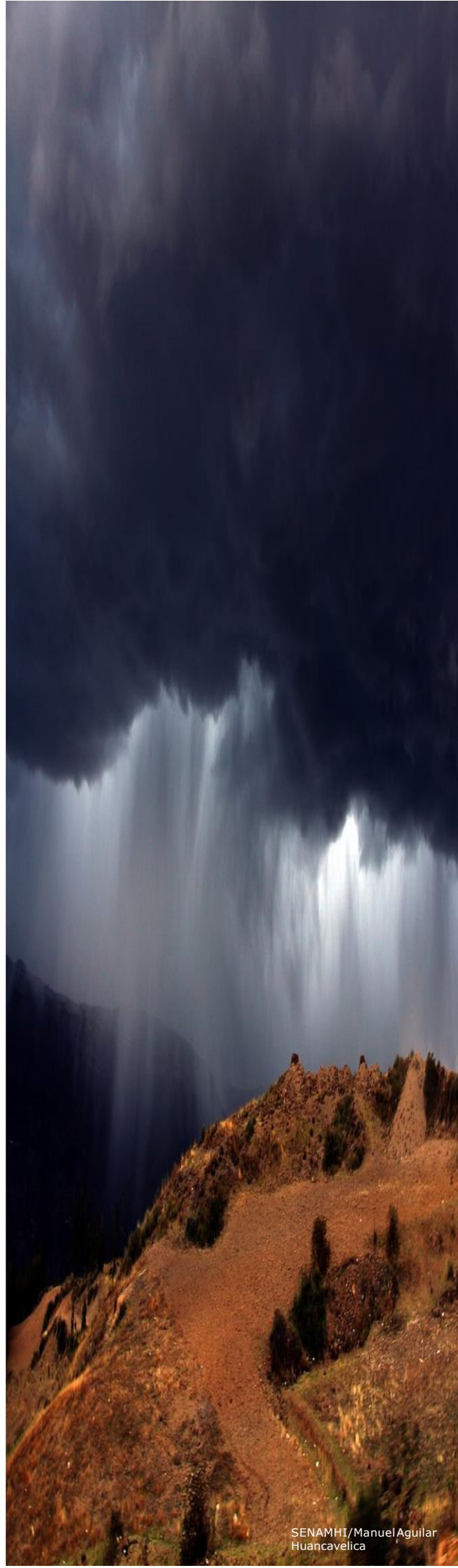
PRONÓSTICO

Para la semana del 10 al 16 de
noviembre de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



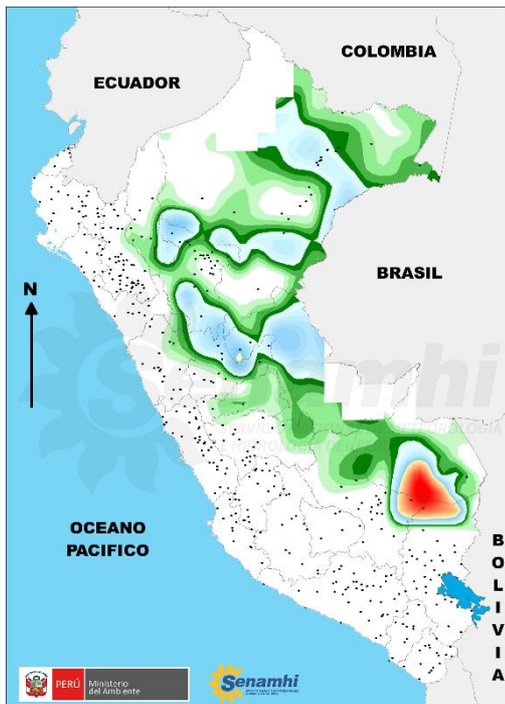
OBSERVACIONES

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 Caballococha (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

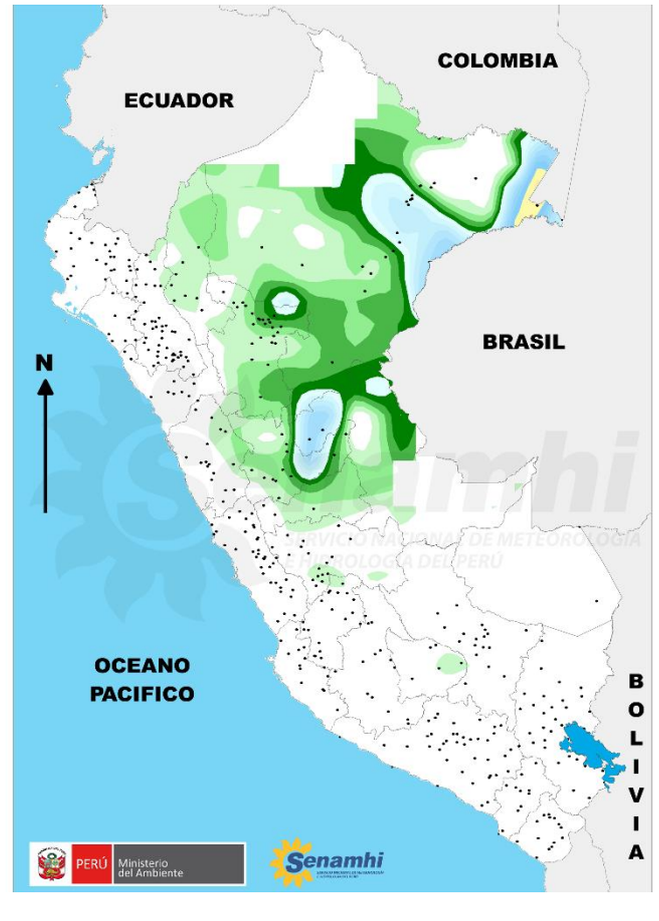
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 26 AL 31 DE OCTUBRE DE 2022



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								
AUCAYACU	HUANUCO	586	SELVA CENTRAL							
HUANUCO	HUANUCO	1947								
AGUAYTIA	UCAYALI	319								
MACHU_PICCHU	CUSCO	2399	SELVA SUR							
QUINCEMIL	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.

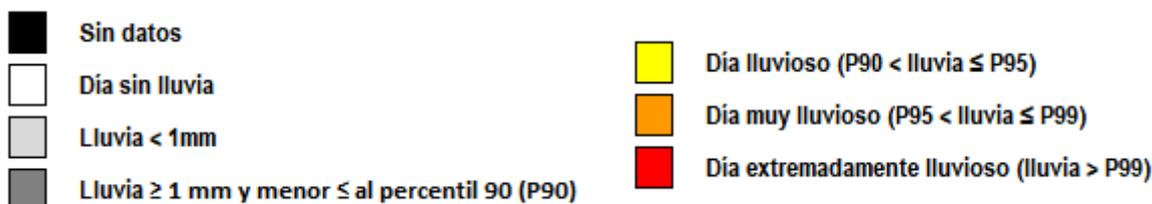
LLUVIA EN LA SIERRA SUR

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.



Pronóstico de precipitación acumulada



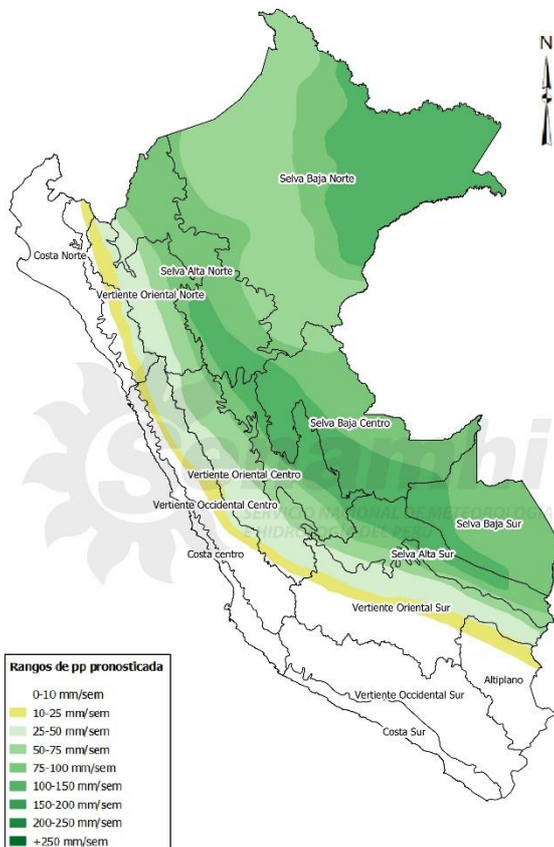
PARA LA SEMANA DEL 10 AL 16 DE NOVIEMBRE DE 2022:

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