



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 22 al 28 de noviembre de
2022



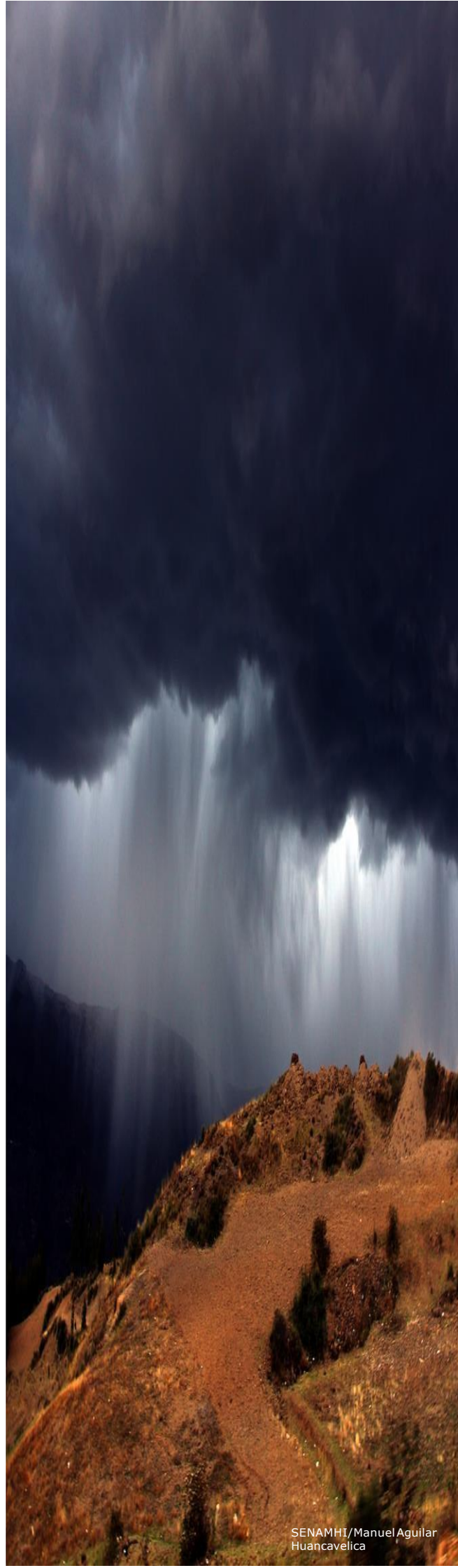
PRONÓSTICO

Para la semana del 01 al 07 de
diciembre de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



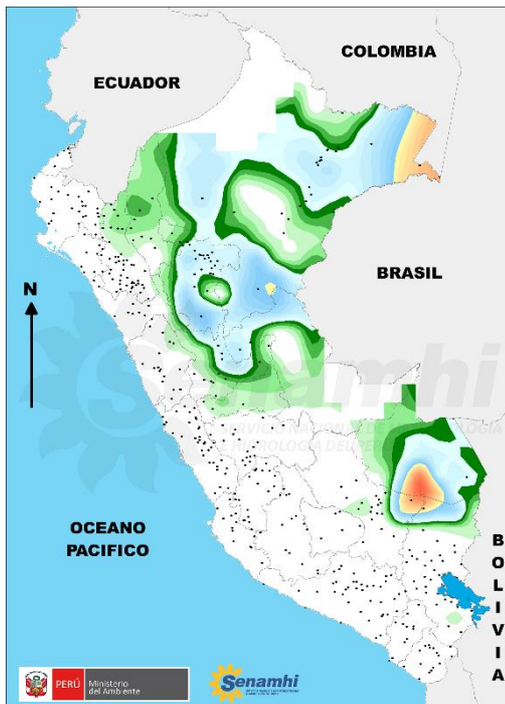
OBSERVACIONES

En el periodo del **23 al 29 de noviembre 2022** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Requena (Loreto) con 107.6 mm/semana, seguido por la estación Francisco Orellana (Loreto) con 103.8 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa menor precipitación semanal en la selva sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

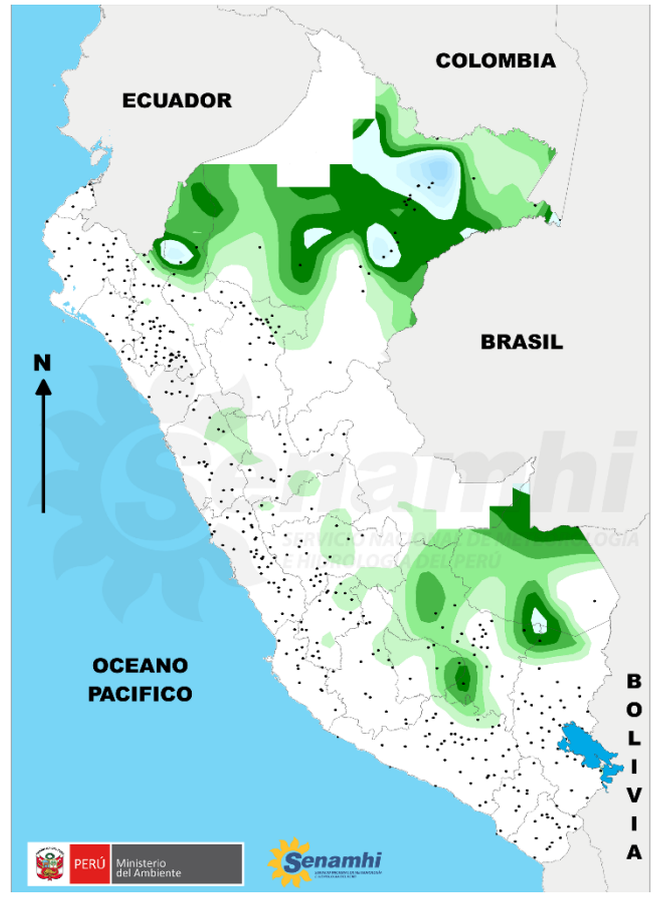
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 2022.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 23 AL 29 DE NOVIEMBRE DE 2022.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 30/11/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	NOV							
				22	23	24	25	26	27	28	
HUARMACA	PIURA	2232	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052									
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD	4047									
CHUGUR	CAJAMARCA	2590	SIERRA NORTE ORIENTAL								
SALALA	PIURA	2991									
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	3186									
LA_CASCARILLA	CAJAMARCA	1991	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL								
CABANA	ANCASH	3364									
MAYORARCA	ANCASH	3335									
PIRCA	LIMA	3342	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
LACHAQUI	LIMA	3670									
TAMBO	HUANCAVELICA	3145									
PISCOBAMBA_II	ANCASH	3278	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
DOS_DE_MAYO	HUANUCO	3442									
SAN_RAFAEL	HUANUCO	2722									
ACOPALCA	JUNIN	3897	SIERRA SUR ORIENTAL								
INGENIO	JUNIN	3373									
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019									
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180	SELVA NORTE								
LUCANAS	AYACUCHO	3350									
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
CAIRANI	TACNA	3920	SELVA CENTRAL								
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	1787									
HUANTA	AYACUCHO	2485									
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3518	SELVA SUR								
CHILCAYOC	AYACUCHO	3395									
SANTO_TOMAS	CUSCO	3212									
PUTINA	PUNO	3861									
LLALLY	PUNO	3985									
NARANJILLO	SAN MARTIN	880									
SAN_ANTONIO	SAN MARTIN	467									
JAMALCA	AMAZONAS	1173									
AUCAYACU	HUANUCO	586									
HUANUCO	HUANUCO	1947									
AGUAYTIA	UCAYALI	319									
MACHU_PICCHU	CUSCO	2399									
QUINCEMIL	CUSCO	651									
SAN_GABAN	PUNO	665									

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte continua presentando lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Al igual que semanas anteriores, la sierra central ha presentado algunos episodios de lluvia inferiores al umbral 90.

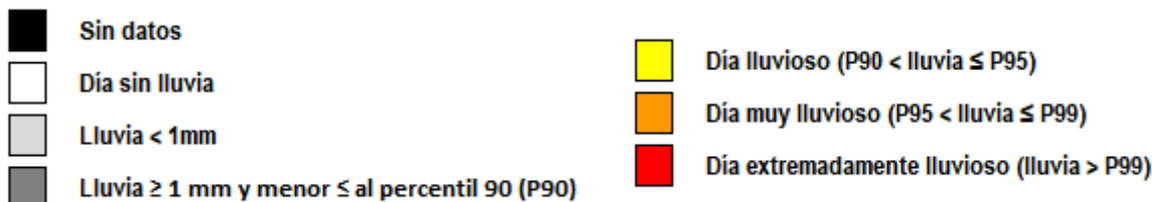
LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur continua con ausencias de lluvias.

LLUVIA EN LA SELVA

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

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



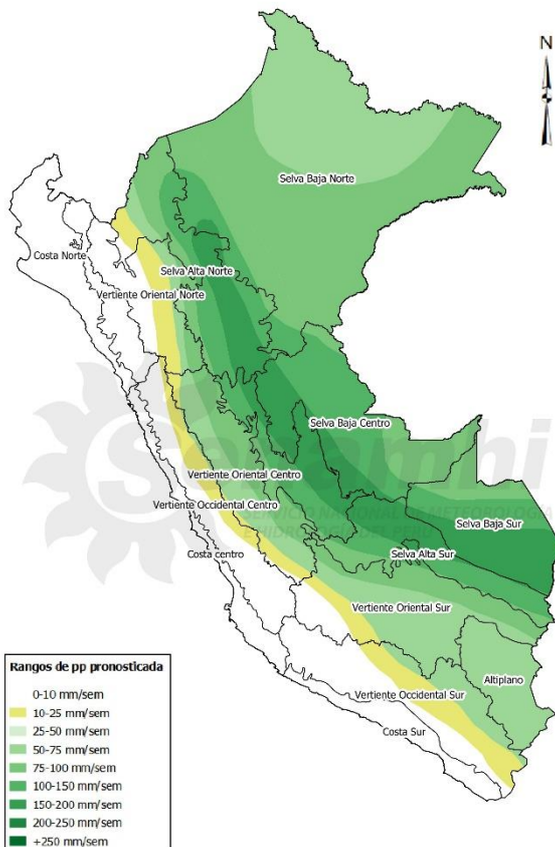
PARA LA SEMANA DEL 01 AL 07 DE DICIEMBRE DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvia, aguanieve, granizo y nieve) de ligera a moderada intensidad y de manera localizada acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la vertiente oriental de la sierra central.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de ligera a moderada intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con mayores acumulados en la selva alta central.
- **EN LA COSTA**, se prevé que persistan las condiciones de brillo solar y amaneceres con cielo cubierto.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 01 AL 07 DE DICIEMBRE 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: 07 de diciembre 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