



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 29 de noviembre al 05 de
diciembre de 2022



PRONÓSTICO

Para la semana del 8 al 15 de
diciembre de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



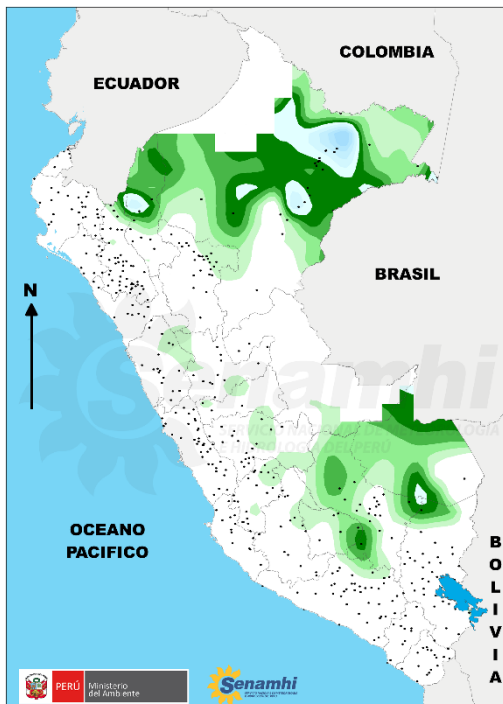
OBSERVACIONES

En el periodo del **01 al 06 de diciembre 2022** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Pucallpa Huimbayoc (San Martín) con 146.4 mm/semana, seguido por la estación Aguaytia (Ucayali) con 135.3 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa mayor precipitación semanal en la selva centro y sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

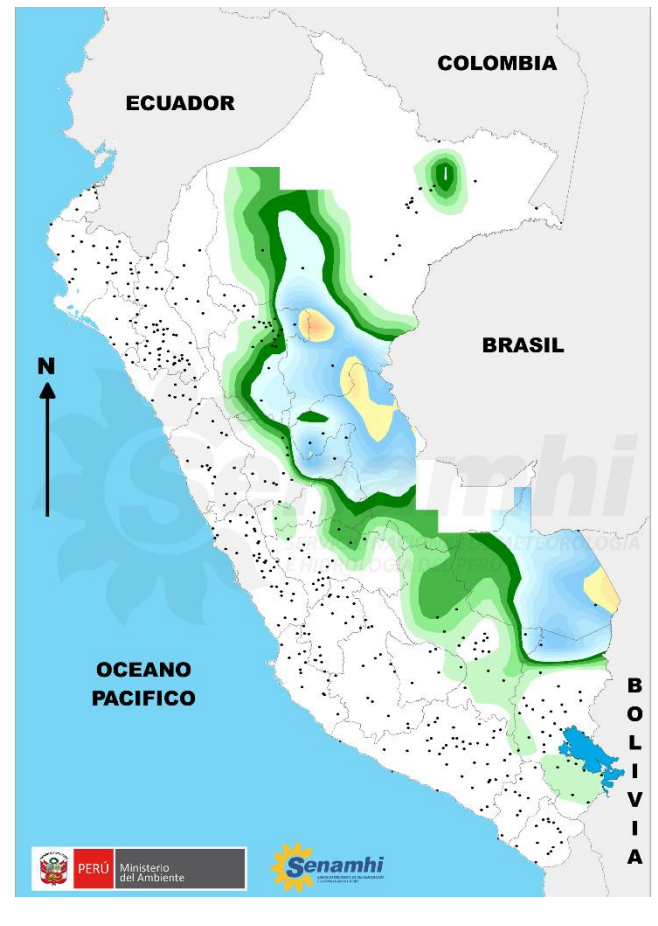
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 23 AL 29 DE NOVIEMBRE DE 2022.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 01 AL 06 DE DICIEMBRE DE 2022.










* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 07/12/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	NOV		DIC					
				29	30	1	2	3	4	5	
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								
SAN_JUAN_DE_YANAC	ICA	2550									
PIRCA	LIMA	3342									
LACHAQUI	LIMA	3670									
TAMBO	HUANCAVELICA	3145	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
PISCOBAMBA_II	ANCASH	3278									
DOS_DE_MAYO	HUANUCO	3442									
SAN_RAFAEL	HUANUCO	2722									
YANAHUANCA	PASCO	3137									
INGENIO	JUNIN	3373	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019									
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180									
LUCANAS	AYACUCHO	3350									
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
CAIRANI	TACNA	3920									
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	1787	SIERRA SUR ORIENTAL								
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279									
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									
QUINCEMIL	CUSCO	651	SELVA SUR								
SAN_GABAN	PUNO	665									

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

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.

Pronóstico de precipitación acumulada



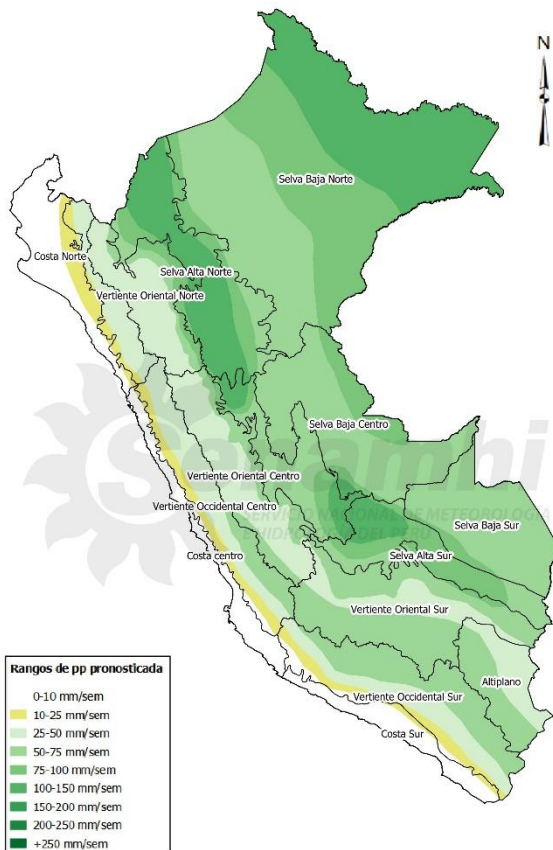
PARA LA SEMANA DEL 08 AL 15 DE DICIEMBRE DE 2022:

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 sierra central y sur.
- **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 norte y sur.
- **EN LA COSTA**, se prevé que persistan las condiciones de brillo solar y amaneceres con cielo cubierto, por la noche se prevé lluvia ligera y puntual.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 08 AL 15 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: 14 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