



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 15 al 21 de noviembre de
2022



PRONÓSTICO

Para la semana del 24 al 30 de
noviembre de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvia a nivel nacional



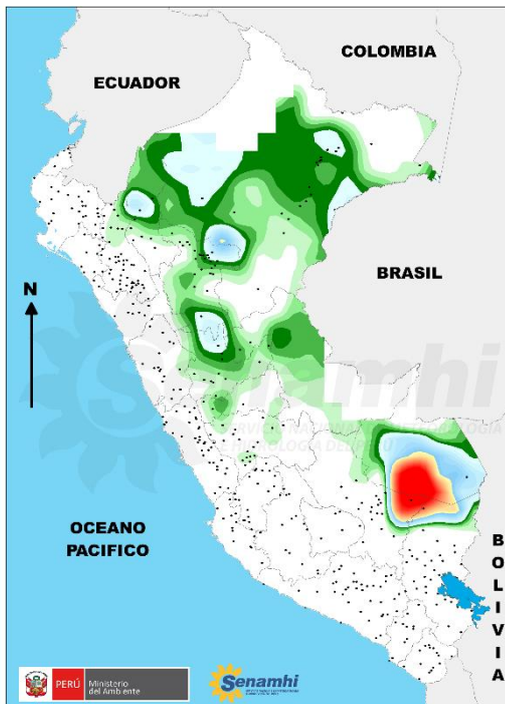
OBSERVACIONES

En el periodo del **16 al 22 de noviembre 2022** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Quincemil (Cusco) con 184.5 mm/semana, seguido por la estación Santa Rosa (Loreto) con 183.5 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un comportamiento similar de precipitación en sierra y selva.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

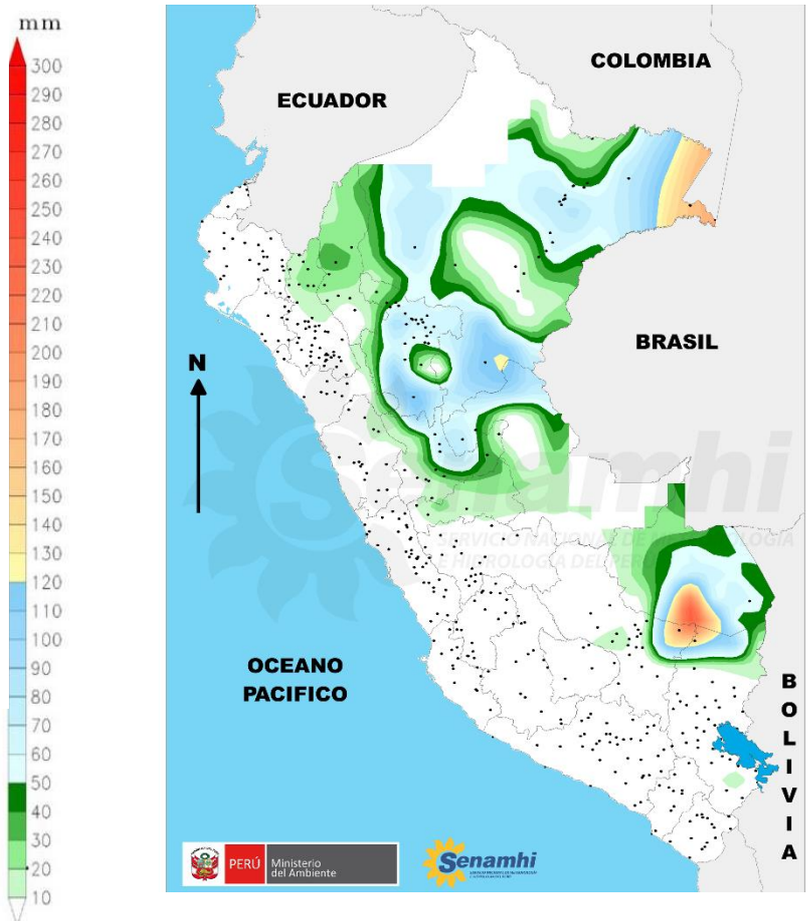
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 9 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2022.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 2022.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 23/11/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	NOV							
				15	16	17	18	18	20	21	
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	SELVA SUR	■	■						
LLALLY	PUNO	3985		■	■						
NARANJILLO	SAN MARTIN	880		■	■						
SAN_ANTONIO	SAN MARTIN	467	SELVA SUR	■	■						
JAMALCA	AMAZONAS	1173		■	■						
AUCAYACU	HUANUCO	586		■	■						
HUANUCO	HUANUCO	1947	SELVA SUR	■	■						
AGUAYTIA	UCAYALI	319		■	■						
MACHU_PICCHU	CUSCO	2399		■	■						
QUINCEMIL	CUSCO	651	SELVA SUR	■	■						
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 registrado precipitaciones importantes.

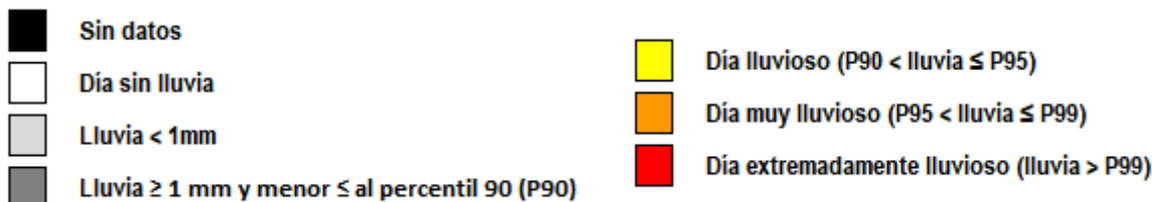
LLUVIA EN LA SIERRA SUR

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



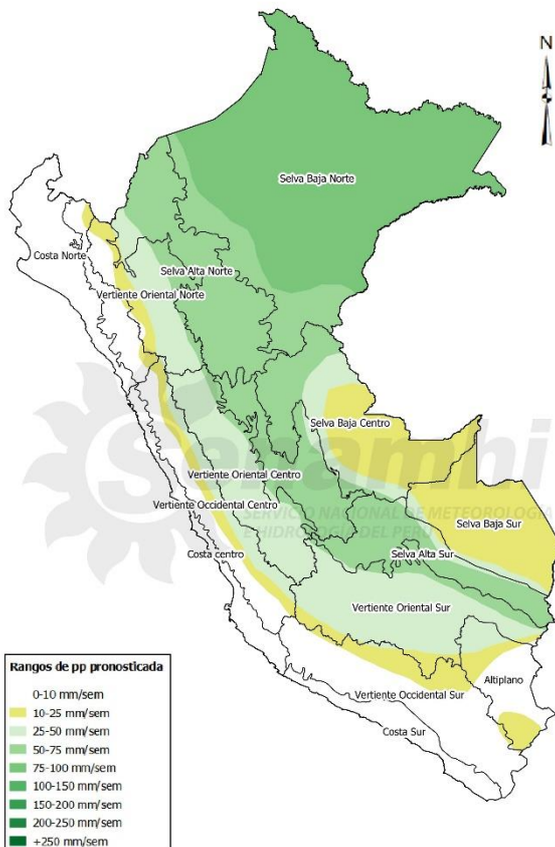
PARA LA SEMANA DEL 24 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2022:

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.
- **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 y en la selva baja norte.
- **EN LA COSTA**, se prevé que persistan las condiciones de brillo solar, con probable lluvia ligera en la costa central.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 24 AL 30 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: 30 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