

# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina y Amazónica

# **INFORME**

Del 08 al 14 de noviembre de 2022



Para la semana del 17 al 23 de noviembre de 2022





#### Monitoreo de Iluvia a nivel nacional



#### **OBSERVACIONES**

En el periodo del 9 al 15 de noviembre 2022 (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron entre la sierra y selva sur del país; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Quincemil (Cusco) con 363.4 mm/semana, seguido por la estación San Gabán (Puno) con 186.5 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un incremento notable de las precipitaciones entre la sierra y selva sur.

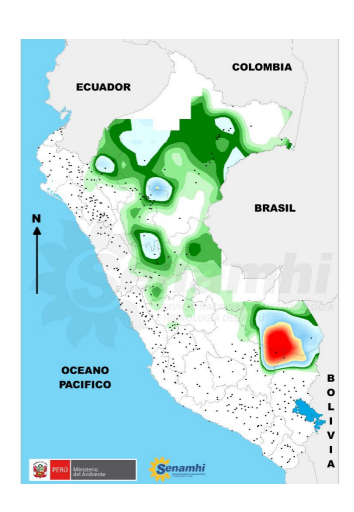
#### **SEMANA ANTERIOR**

## MAPA 1 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 1 AL 8 DE NOVIEMBRE DE 2022.

#### mm COLOMBIA 300 **ECUADOR** 290 280 270 260 250 240 230 BRASIL 220 210 200 190 180 170 160 150 140 **OCEANO PACIFICO** 130 120 110 100 90 Senamhi PERÚ Ministerio del Amb ente -80 70 60 50 40 30 20

#### **SEMANA ACTUAL**

# MAPA 2 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 9 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2022.



<sup>\*</sup> Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 16/11/2022 (07:00 am)

### MONITOREO DE LA LLUVIA

				NOV							
ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	∞	6	10	11	12	13	14	
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						S/E		
MAYORARCA	ANCASH	3335									
PIRCA	LIMA	3342									
LACHAQUI	LIMA	3670									
TAMBO	HUANCAVELICA	3145									
PISCOBAMBA_II	ANCASH	3278	SIERRA CENTRO ORIENTAL							Γ	
DOS_DE_MAYO	HUANUCO	3442									
SAN_RAFAEL	HUANUCO	2722									
ACOPALCA	JUNIN	3897								S	
INGENIO	JUNIN	3373									
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019									
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
LUCANAS	AYACUCHO	3350									
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
CAIRANI	TACNA	3920					S/I				
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								ſ	
QUINCEMIL	CUSCO	651	SELVA SUR								
SAN GABAN	PUNO	665	32277.307								

#### **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 occidental no ha presentado precipitaciones. Mientras que la orienta, registró 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.

Día Iluvioso (P90 < Iluvia ≤ P95)	
Día sin Iluvia	
Lluvia < 1mm  Día muy lluvioso (P95 < lluvia ≤ P99)	99)
Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90)  Día extremadamente lluvioso (lluvia	ia > P99)



# Pronóstico de precipitación acumulada



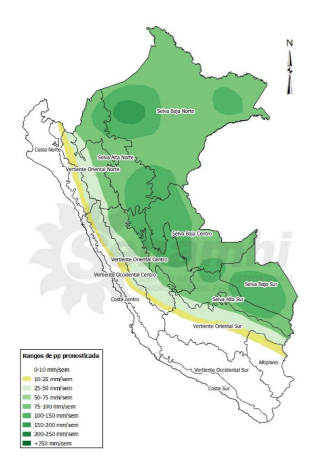
#### PARA LA SEMANA DEL 17 AL 23 DE NOVIEMBRE DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- EN LA SIERRA, se prevén precipitaciones (Iluvia, 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 norte y centro.
- 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 alta centro y sur.
- EN LA COSTA, se prevé que persistan las condiciones de brillo solar, especialmente por las tardes; sin embargo se esperan lloviznas ligeras en forma esporádica durante las primeras horas de la mañana entre el 19 y el 21 de noviembre.

#### MAPA 1

# PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 17 AL 23 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 kguispe@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 : <a href="http://www.senamhi.gob.pe/avisos">http://www.senamhi.gob.pe/avisos</a>
Próxima actualización: 23 de noviembre de 2022



Servicio Nacional de Meteorologíae Hidrología del Perú - SENAMHI Jr. Cahuide 785, JesúsMaría

Lima 11 - Perú

**Central telefónica:** [511] 614-1414

Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:

[511] 470-2867

Climatología: [511] 614-1414 anexo 461

Pronóstico: [511] 614-1407 o 265-8798 (Atención las 24horas)

### Consultas y sugerencias:

clima@senamhi.gob.pe

pronosticador@senamhi.gob.pe

