



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 26 al 31 de octubre de 2022



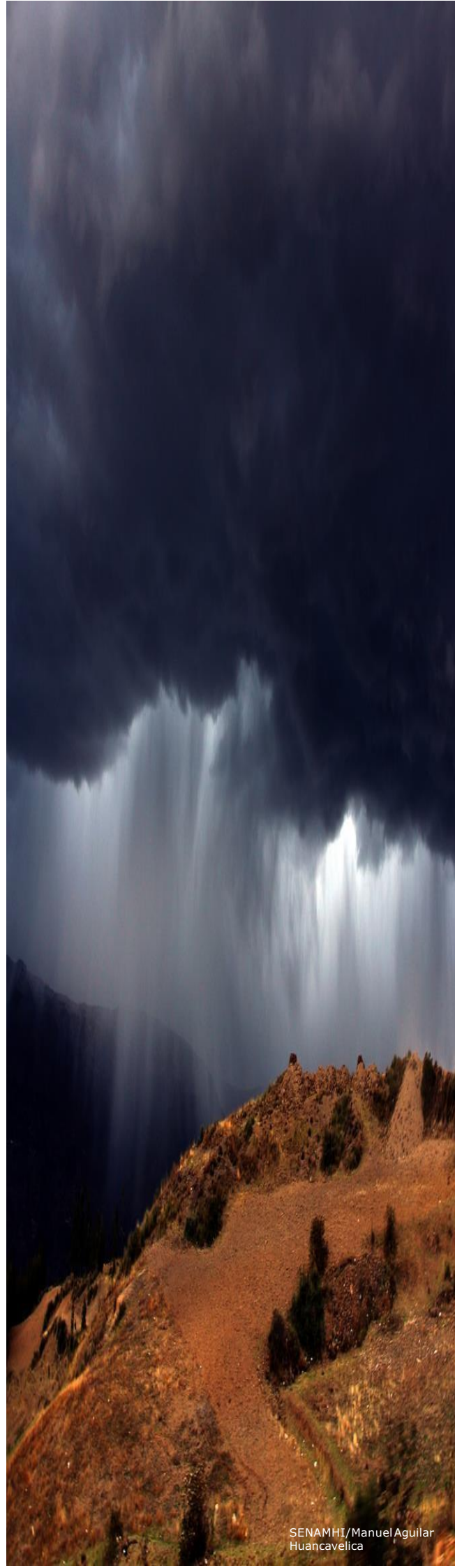
PRONÓSTICO

Para la semana del 3 al 10 de
noviembre de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



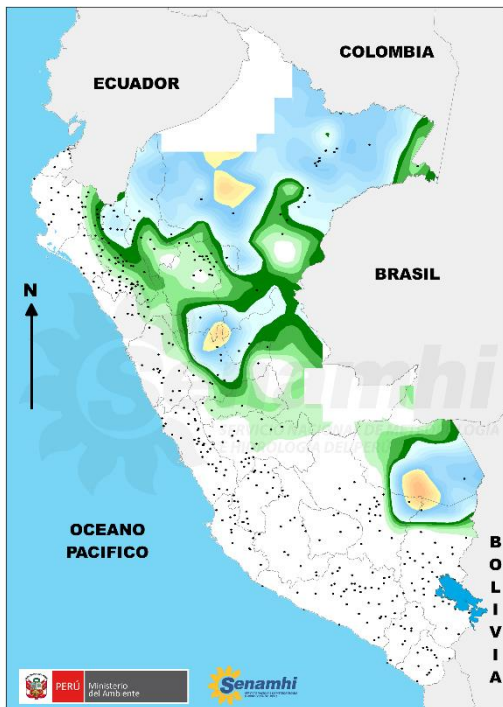
OBSERVACIONES

En el periodo del **26 al 31 de octubre 2022** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva sur, la estación con mayor registro semanal fue la de Quincemil (Cusco) con 242.4 mm/semana, seguido de San Gaban (Puno) con 234.6 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un incremento de las precipitaciones en toda la selva.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

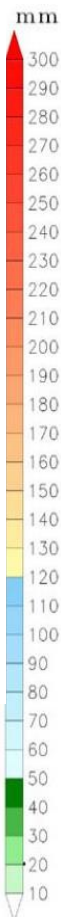
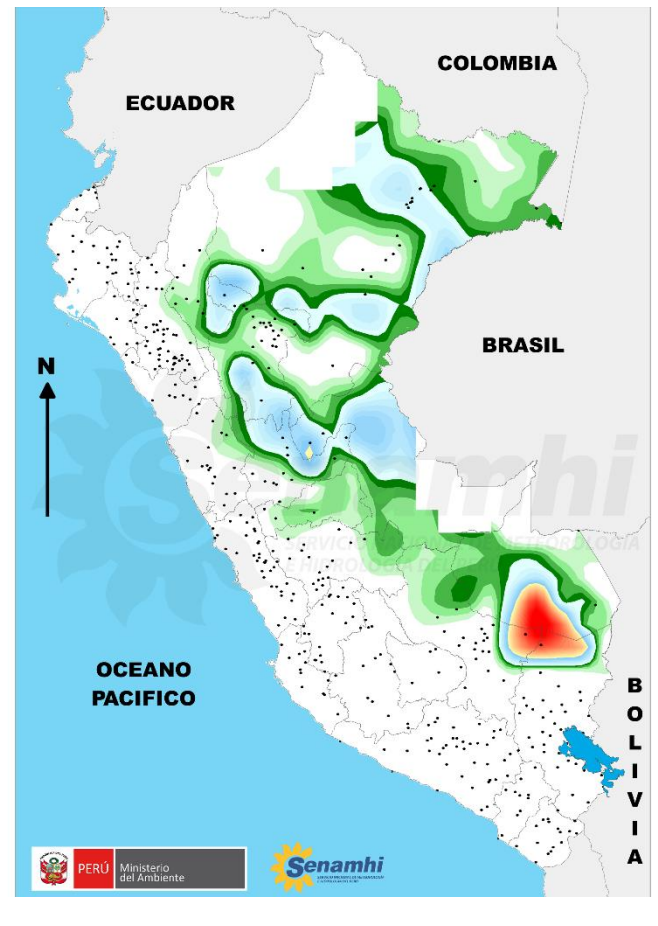
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 19 AL 25 DE OCTUBRE DE 2022



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 26 AL 31 DE OCTUBRE DE 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 02/11/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	OCT							
				25	26	27	28	29	30	31	
HUARMACA	PIURA	2232	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	■		■					
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052		■							
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD	4047		■							
NIEPOS	CAJAMARCA	2424		■							
SALALA	PIURA	2991	SIERRA NORTE ORIENTAL	■							
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	3186		■							
TABACONAS	CAJAMARCA	1905		■							
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	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180									
LUCANAS	AYACUCHO	3350									
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
CAIRANI	TACNA	3920									
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	1787	SIERRA SUR ORIENTAL								
HUANTA	AYACUCHO	2485									
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3518									
CHILCAYOC	AYACUCHO	3395									
SANTO_TOMAS	CUSCO	3212									
PUTINA	PUNO	3861	SELVA NORTE								
LLALLY	PUNO	3985									
NARANJILLO	SAN MARTIN	880			■	■	■				
ARAMANGO	AMAZONAS	508			■						
BAGAZAN	LORETO	100									
AUCAYACU	HUANUCO	586	SELVA CENTRAL								■
CARPISH	HUANUCO	2582									
AGUAYTIA	UCAYALI	319									
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	244	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

En la sierra central occidental continúa la ausencia de precipitaciones. En contraste, el sector oriental viene registrando lluvias puntuales e inferiores al umbral

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Durante la semana la sierra sur no ha reportado lluvias.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva viene presentando lluvias frecuentes con algunos acumulados superiores al umbral 95 "día muy lluvioso".

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 ($P90 < \text{lluvia} \leq P95$)
□	Día sin lluvia	■	Día muy lluvioso ($P95 < \text{lluvia} \leq P99$)
■	Lluvia $< 1\text{mm}$	■	Día extremadamente lluvioso ($\text{lluvia} > P99$)
■	Lluvia $\geq 1\text{mm}$ y menor \leq al percentil 90 (P90)		



Pronóstico de precipitación acumulada



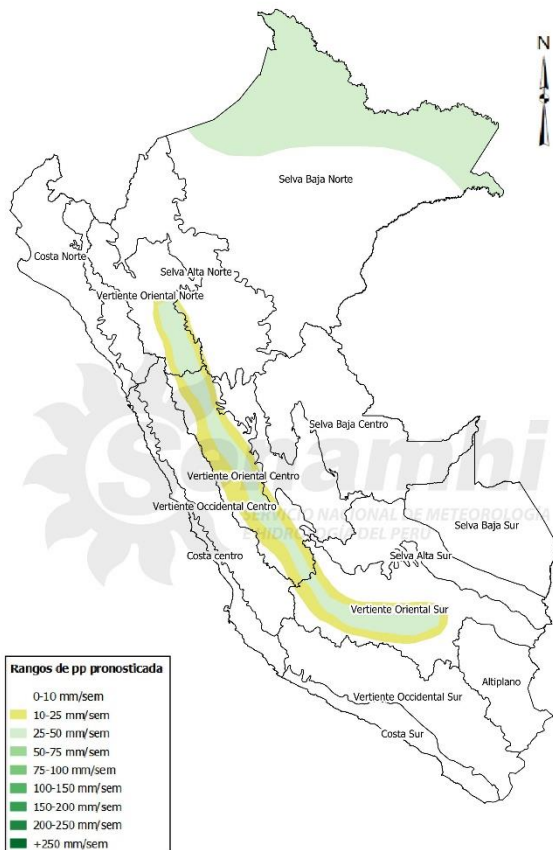
PARA LA SEMANA DEL 2 AL 10 DE NOVIEMBRE DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevé precipitaciones (lluvia, aguanieve, granizo y nieve), principalmente en las zonas altas de la vertiente oriental norte, central y sur, acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, especialmente entre el 9 y 10 de noviembre, en la selva norte.
- **EN LA COSTA**, se prevé que persistan las condiciones de brillo solar, especialmente por las tardes; por otro lado se esperan lloviznas ligeras en las primeras horas de la mañana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 03 AL 10 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: 09 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