



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 26 al 31 de octubre de 2022



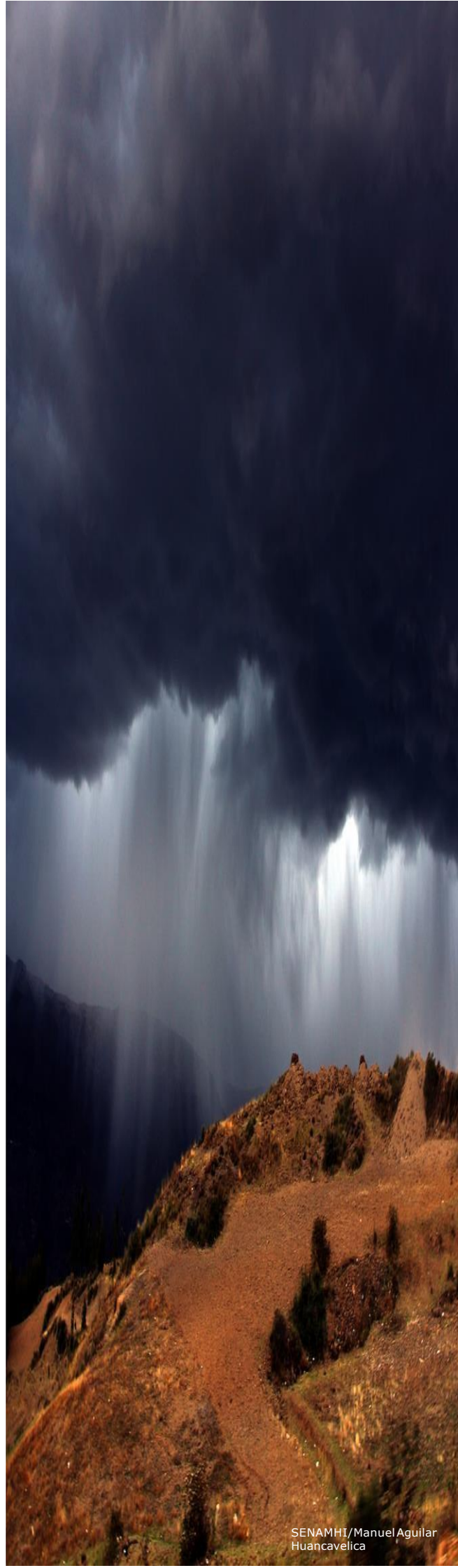
## PRONÓSTICO

Para la semana del 3 al 10 de  
noviembre de 2022



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



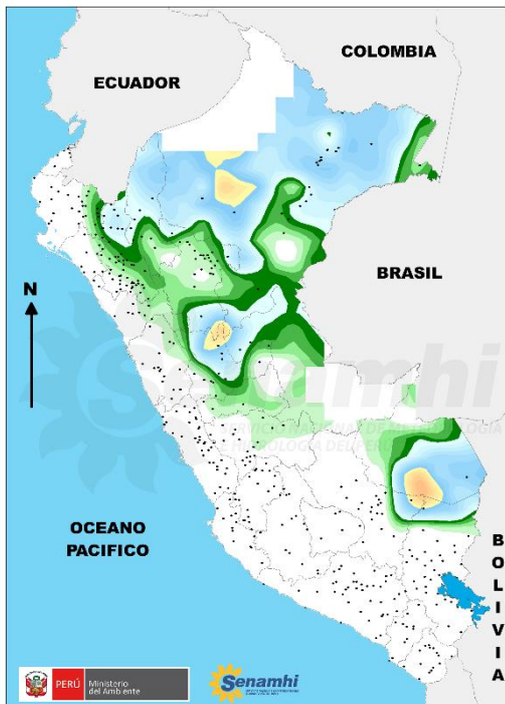
### OBSERVACIONES

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

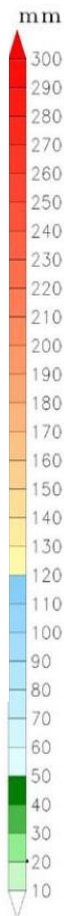
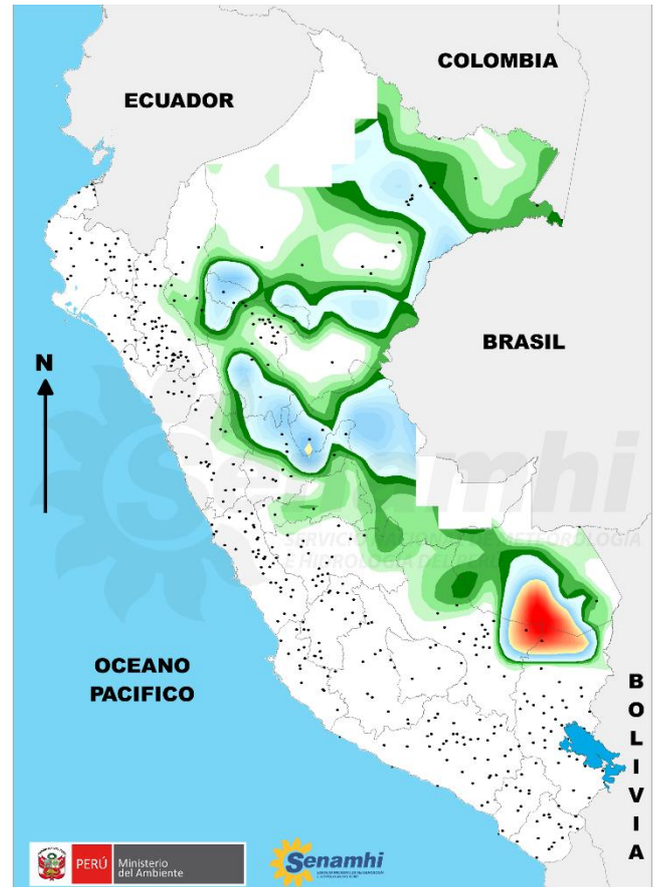
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 19 AL 25 DE OCTUBRE DE 2022



### 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										■
CARPISH	HUANUCO	2582										
AGUAYTIA	UCAYALI	319										
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	244										
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

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

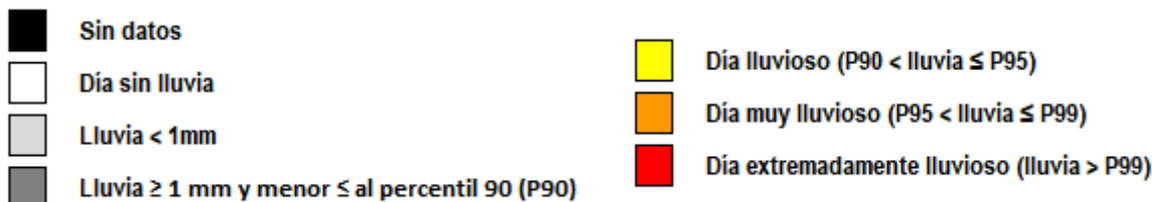
### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

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.



## Pronóstico de precipitación acumulada



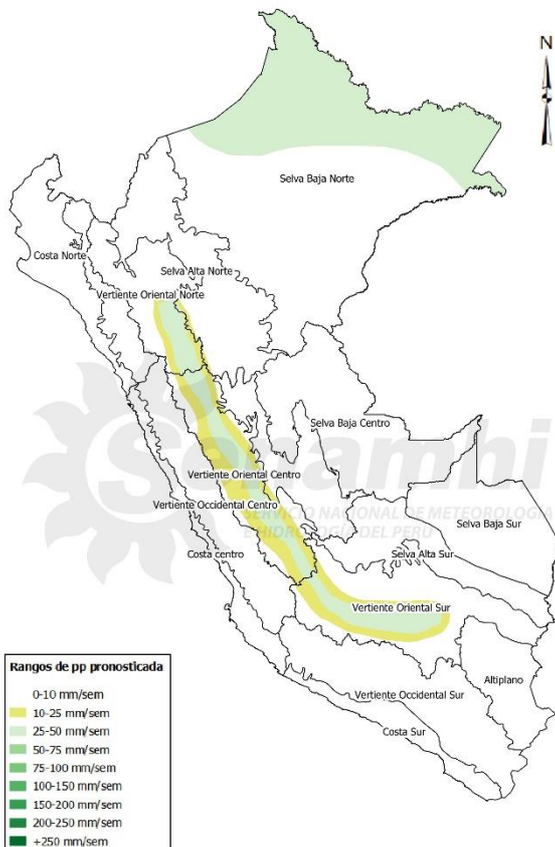
### PARA LA SEMANA DEL 2 AL 10 DE NOVIEMBRE DE 2022:

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](mailto:grosas@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Meteorológica**

Kelita Quispe

[kquispe@senamhi.gob.pe](mailto:kquispe@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Climática**

Grinia Ávalos

[gavalos@senamhi.gob.pe](mailto: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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

[pronosticador@senamhi.gob.pe](mailto:pronosticador@senamhi.gob.pe)