



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 20 al 26 de diciembre de 2022



## PRONÓSTICO

Para la semana del 29 de diciembre  
2022 al 04 de enero 2023



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



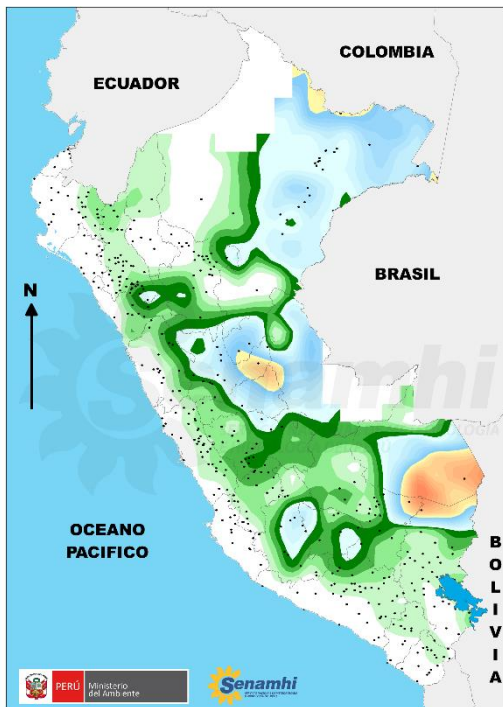
### OBSERVACIONES

En el periodo del **21 al 27 de diciembre 2022** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva sur; el mayor acumulado semanal se registro en la estación San Gaban (Puno) con 277.5 mm/semana, seguido por la estación Quincemil (Cusco) con 179.9 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 2), se observa mayor precipitación semanal en la selva sur y sierra central y norte.

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

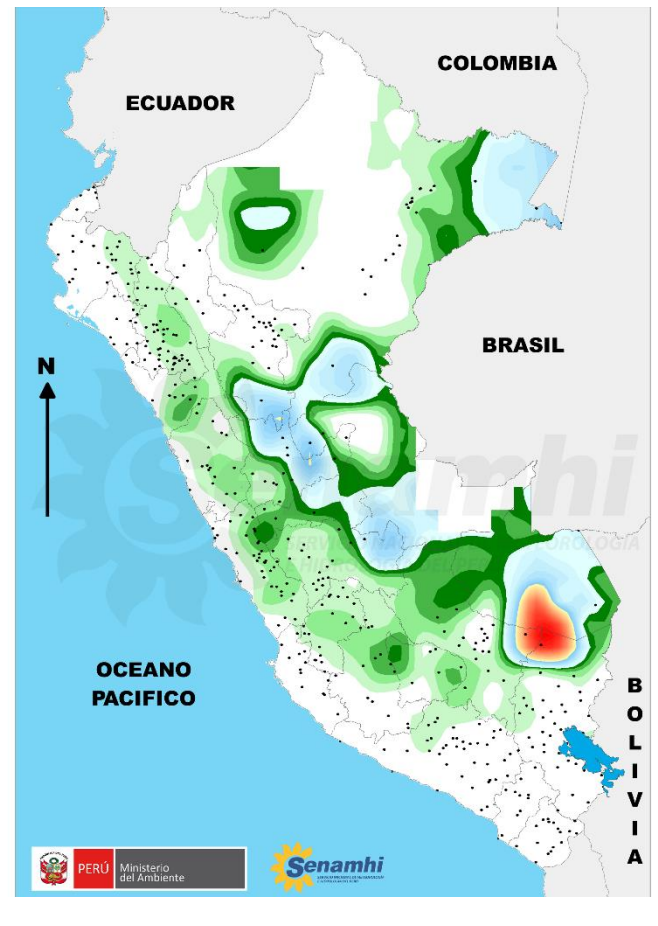
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 14 AL 20 DE DICIEMBRE DE 2022.



### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 21 AL 27 DE DICIEMBRE DE 2022.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 21/12/2022 (07:00 am)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	DIC						
				20	21	22	23	24	25	26
HUARMACA	PIURA	2232	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892								
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD	4047								
CHUGUR	CAJAMARCA	2590	SIERRA NORTE ORIENTAL							
CHOTANO_LAJAS	CAJAMARCA	2163.4								
CHONTALI	CAJAMARCA	1626.5								
JAEN	CAJAMARCA	618	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL							
CABANA	ANCASH	3364								
SAN_PEDRO_DE_HUACARPANA	ICA	3794								
PIRCA	LIMA	3342	SIERRA CENTRO ORIENTAL							
TANTA	LIMA	4323								
SAN_JUAN_DE_CASTROVIRREYNA	HUANCAVELICA	1856								
PISCOBAMBA_II	ANCASH	3278	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
DOS_DE_MAYO	HUANUCO	3442								
SAN_RAFAEL	HUANUCO	2722								
YANAHUANCA	PASCO	3137	SIERRA SUR ORIENTAL							
HUASAHUASI	JUNIN	2747								
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019								
PUQUIO	AYACUCHO	3176	SELVA NORTE							
AYO	AREQUIPA	1947								
ANDAHUA	AREQUIPA	3562								
CAIRANI	TACNA	3920	SELVA CENTRAL							
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	1787								
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279								
HUANCASANCOS	AYACUCHO	3440	SELVA SUR							
CHILCAYOC	AYACUCHO	3395								
SANTO_TOMAS	CUSCO	3212								
ISLA_SUANA	PUNO	3840	SELVA SUR							
LLALLY	PUNO	3985								
EL_PALTO	AMAZONAS	1467								
LAGUNAS	LORETO	120	SELVA SUR							
JAMALCA	AMAZONAS	1173								
CHAGLLA	HUANUCO	3036								
SATIPO	JUNIN	577	SELVA SUR							
AGUAYTIA	UCAYALI	319								
MACHU_PICCHU	CUSCO	2399								
QUINCEMIL	CUSCO	651	SELVA SUR							
SAN_GABAN	PUNO	665								

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte continua presentando lluvias puntuales e inferiores a 15 mm/día.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Al igual que semanas anteriores, la sierra central ha presentado algunos episodios de lluvia inferiores a 10 mm/día. Por otro lado, indicar que el 23 de diciembre la cuenca baja de Cañete presentó deslizamientos por lluvias frecuentes ocurridas en la parte media y alta entre 09 al 22 del mes.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR








La sierra sur occidental No ha presentado lluvias en estos últimos 07 días; en contraste, el sector oriental ha reportado lluvias inferiores a 8mm /día (lluvia por debajo del umbral 90).

### 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.

	<b>Sin datos</b>		<b>Día lluvioso (P90 &lt; lluvia ≤ P95)</b>
	<b>Día sin lluvia</b>		<b>Día muy lluvioso (P95 &lt; lluvia ≤ P99)</b>
	<b>Lluvia &lt; 1mm</b>		<b>Día extremadamente lluvioso (lluvia &gt; P99)</b>
	<b>Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90)</b>		



## Pronóstico de precipitación acumulada



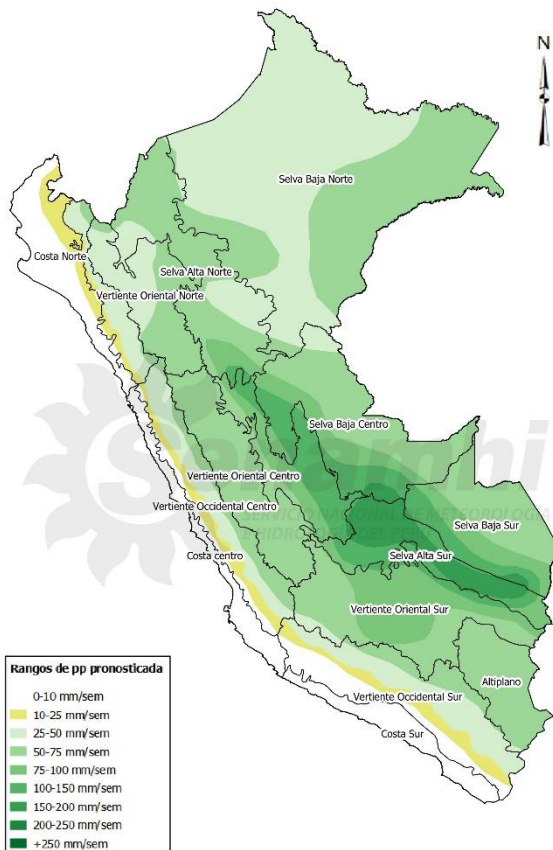
**PARA LA SEMANA DEL 29 DE DICIEMBRE DE 2022 AL 04 DE ENERO DE 2023:**

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvia, aguanieve, granizo y nieve) de moderada a fuerte intensidad y de manera localizada acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la sierra central y sierra sur oriental.
- **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 central y sur.
- **EN LA COSTA**, se prevé que persistan las condiciones de brillo solar y amaneceres con cielo nublado, por la tarde/noche se prevé lluvia ligera y localizada en la costa central.

### MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 29 DE DICIEMBRE DE 2022 AL 04 DE ENERO 2023.



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: 04 de enero de 2023



**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)