



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 27 de diciembre de 2022 al 02
de enero de 2023



PRONÓSTICO

Para la semana del 05 al 11 de enero
2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvia a nivel nacional



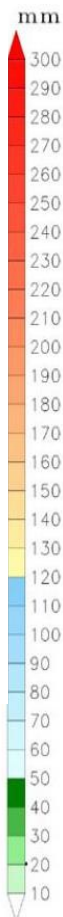
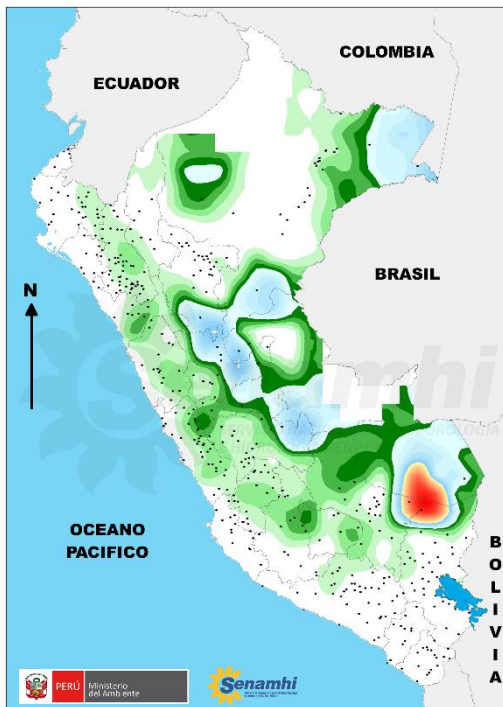
OBSERVACIONES

En el periodo del **28 de diciembre del 2022 al 03 de enero del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva alta sur; el mayor acumulado semanal se registro en la estación San Gaban (Puno) con 291.8 mm/semana, seguido por la estación Quincemil (Cusco) con 280.8 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 2), se observa un mayor acumulado de precipitación semanal en la selva y sierra centro-sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

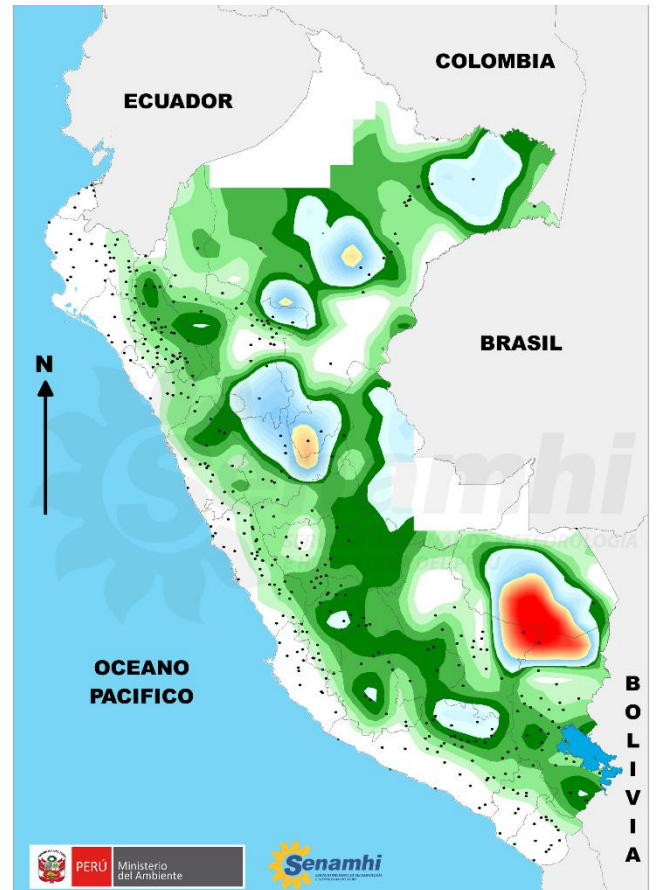
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 21 AL 27 DE DICIEMBRE DE 2022.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 28 DE DICIEMBRE DE 2022.AL 03 DE ENERO DE 2023



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 04/01/2023 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	DIC							
				27	28	29	30	31	1	2	
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								
LACHAQUI	LIMA	3670									
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									
QUINCÉMIL	CUSCO	651	SELVA SUR								
SAN_GABAN	PUNO	665									

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte continua presentando lluvias frecuentes. Los acumulados más altos se registraron en Chontali (54,4 mm), Huarmaca (14,7 mm) y Chugur (35,5 mm).

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la semana la sierra central presentó lluvias frecuentes en su mayoría inferiores la umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR








Durante la semana la sierra sur occidental presentó acumulados calificados como "muy lluviosos" y "extremadamente lluviosos" con valores de hasta 19,4 mm en Puquio, 21,3 mm en Andahua y 3 mm en Ayo. Por otro lado el sector oriental, presentó lluvias inferiores la 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.

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

Pronóstico de precipitación acumulada



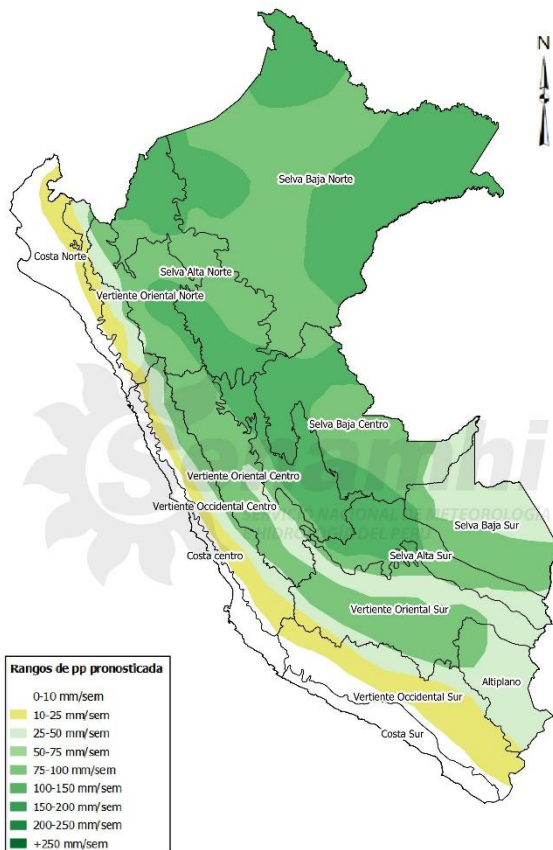
PARA LA SEMANA DEL 05 DE ENERO AL 11 DE ENERO DE 2023:

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, así como en 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 principalmente en la selva norte y selva alta central y norte.
- **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 y norte.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 05 DE ENERO AL 11 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

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: 11 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

pronosticador@senamhi.gob.pe