



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 03 al 09 de enero de 2023



## PRONÓSTICO

Para la semana del 12 al 18 de enero  
2023



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



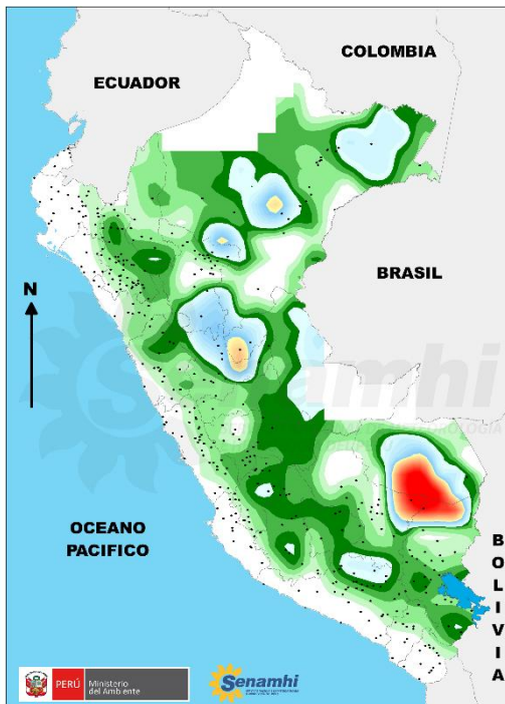
### OBSERVACIONES

En el periodo del **04 al 10 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 349.9 mm/semana, seguido por la estación Quincemil (Cusco) con 325.4 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 2), se observa un mayor acumulado de lluvia semanal en la selva, mientras que, para la sierra en general se presentó una disminución de las precipitaciones.

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

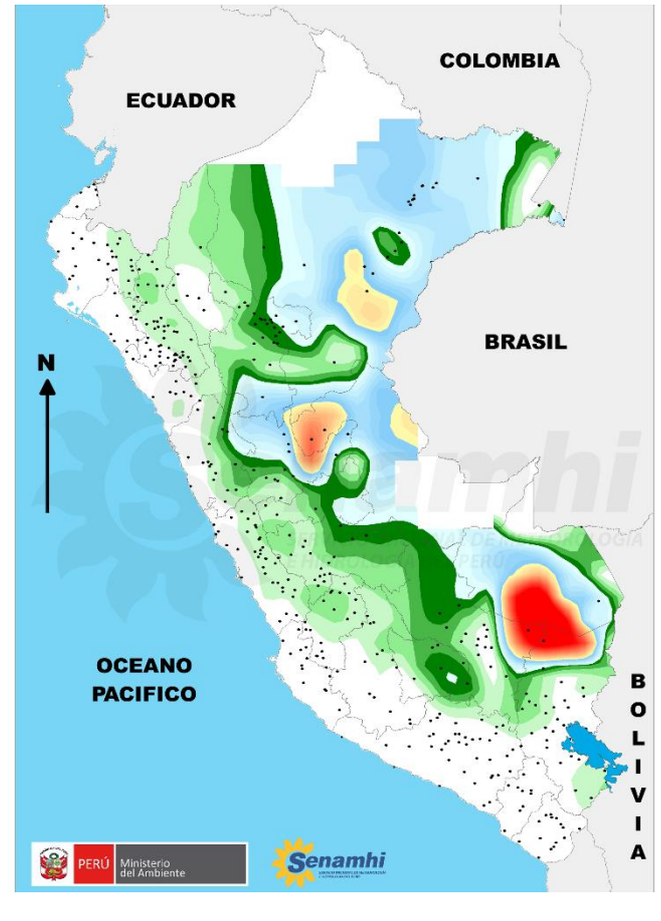
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 28 DE DICIEMBRE DE 2022 AL 03 DE ENERO DE 2023.



### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 04 AL 10 DE ENERO DE 2023

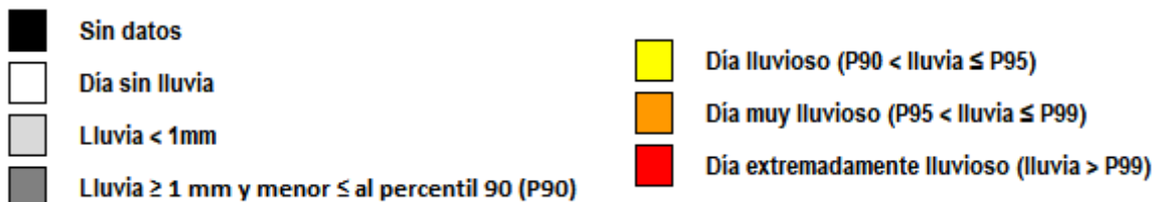


\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 11/01/2023 (07:00 am)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	ENERO						
				3	4	5	6	7	8	9
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								
QUINCENIL	CUSCO	651	SELVA SUR							
SAN_GABAN	PUNO	665								

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.



### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En los primeros días de la semana este sector no presentó lluvias; sin embargo, entre el 7 al 9 de enero se registraron episodios de lluvias dentro de lo usual, es decir por debajo del percentil 90.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvias frecuentes con acumulados inferiores a los 10 mm/día, a excepción de Piscobamba y Dos de Mayo donde se registraron acumulados calificados como "extremadamente lluviosos" con valores 45, 6 mm y 29,3 mm respectivamente.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En estos últimos 07 días, la sierra sur occidental No presentó lluvias En contraste, el sector oriental ha reportado lluvias frecuentes e inferiores a 10 mm /día (lluvia por debajo del umbral 90).

### LLUVIA EN LA SELVA

La selva, presentó lluvias importantes con acumulados de 32,6 mm en Chaglla, 133,4 mm en Aguaytía y 192,2 mm en San Gaban.

## Pronóstico de precipitación acumulada



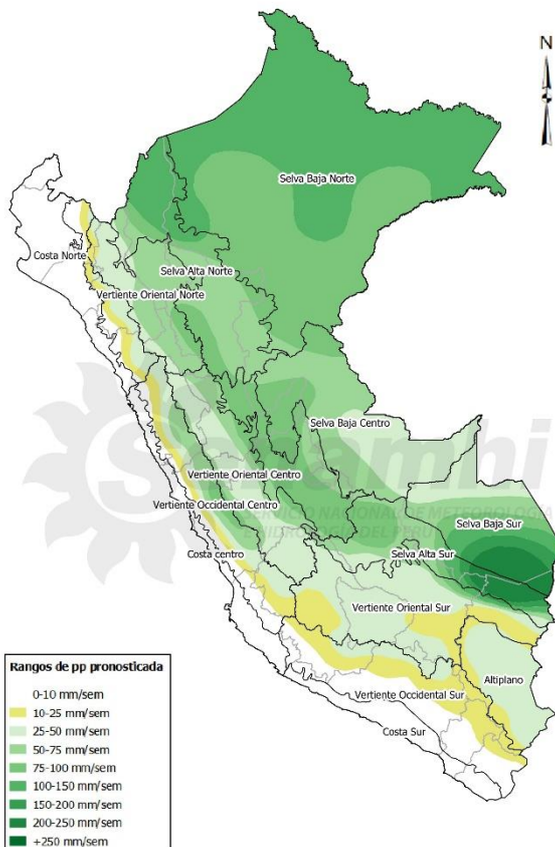
### PARA LA SEMANA DEL 12 AL 18 DE ENERO DE 2023:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvia, aguanieve, granizo y nieve) de ligera a moderada intensidad y de manera localizada acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la sierra central.
- **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 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 principalmente en la costa central y norte.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 12 AL 18 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: 18 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)