



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 7 al 13 de febrero 2023



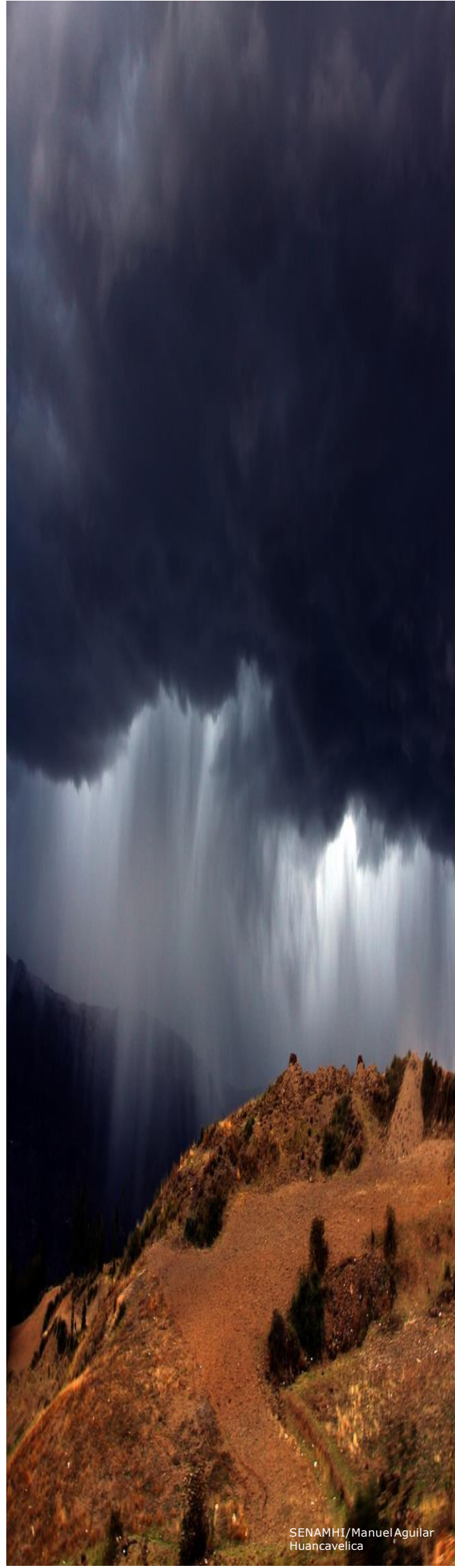
## PRONÓSTICO

Para la semana del 16  
al 22 de febrero 2023



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

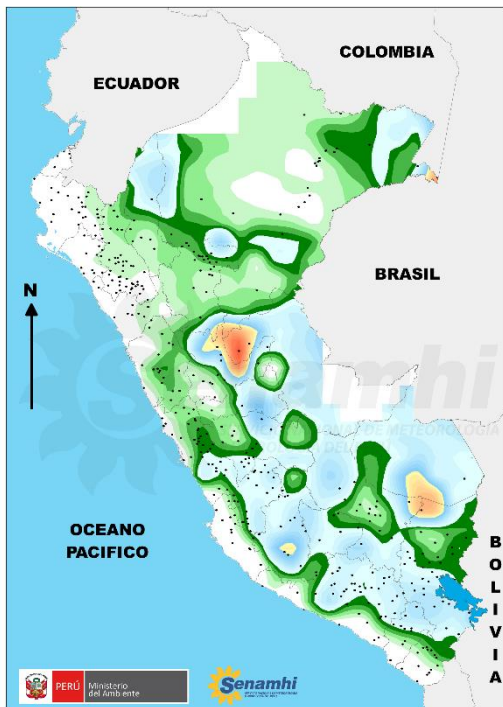


### OBSERVACIONES

En el periodo del **7 al 13 de febrero del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva alta sur y baja norte; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Caballococha (Loreto) con **184.1 mm/semana**, seguido por la estación Quincemil (Cusco) con **160.5 mm/semana**. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un mayor acumulado de lluvia semanal en la selva norte, por otro lado, en la sierra central y sur se presentó un descenso de las precipitaciones.

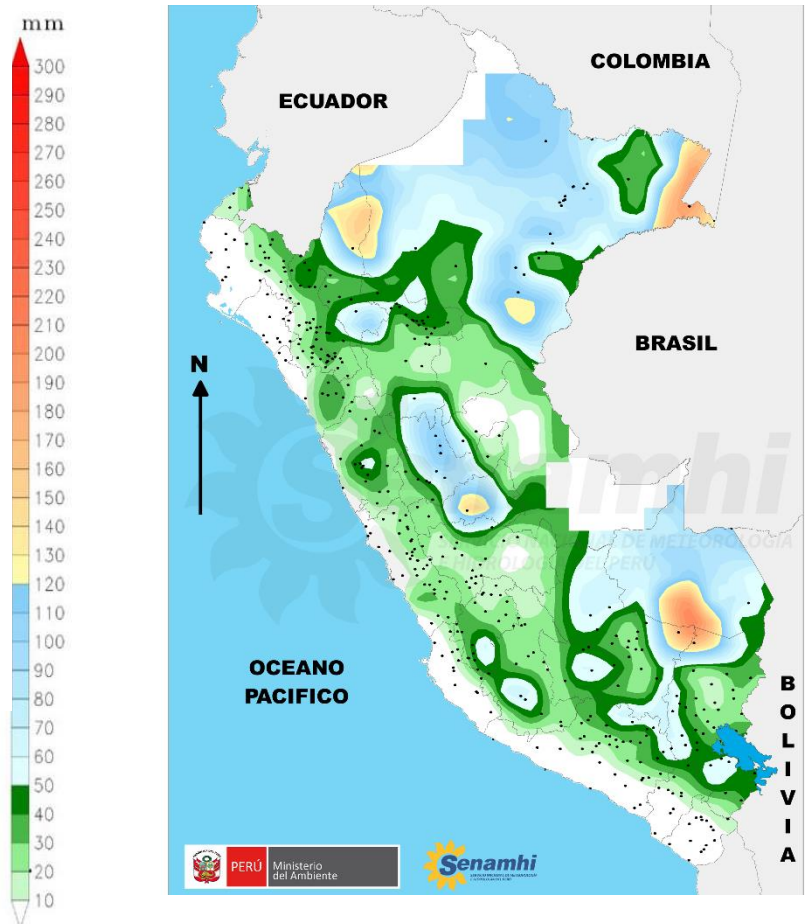
### SEMANA ANTERIOR

**MAPA 1**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 1 AL 7 DE FEBRERO DE 2023.



### SEMANA ACTUAL

**MAPA 2**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 7 AL 13 DE FEBRERO DE 2023.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 15/02/2023 (09:00 hr)

# MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	FEBRERO							
				7	8	9	10	11	12	13	
PAPAYAL	TUMBES	51	COSTA NORTE								
CHULUCANAS	PIURA	88									
CAYALTI	LAMBAYEQUE	90									
SALPO	LA LIBERTAD	3418	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
CALLANCAS	LA LIBERTAD	1501									
JULCAN	LA LIBERTAD	3385									
CHUGUR	CAJAMARCA	2590	SIERRA NORTE ORIENTAL								
CHOTANO_LAJAS	CAJAMARCA	2163.4									
CHONTALI	CAJAMARCA	1626.5									
CHACHAPOYAS	AMAZONAS	2442	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL								
CORDOVA	HUANCAVELICA	3199									
SAN_PEDRO_DE_HUACARPANA	ICA	3794									
PIRCA	LIMA	3342	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
LACHAQUI	LIMA	3670									
SAN_JUAN_DE_CASTROVIRREYNA	HUANCAVELICA	1856									
MAYORARCA	ANCASH	3335	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
DOS_DE_MAYO	HUANUCO	3442									
HUANUCO	HUANUCO	1947									
YANAHUANCA	PASCO	3137	SIERRA SUR ORIENTAL								
HUASAHUASI	JUNIN	2747									
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019									
PUQUIO	AYACUCHO	3176	SELVA NORTE								
CHACHAS	AREQUIPA	3065									
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
HUASACACHE	AREQUIPA	2200	SELVA CENTRAL								
CHACHAS	AREQUIPA	3065									
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279									
HUANCASANCOS	AYACUCHO	3440	SELVA SUR								
CHILCAYOC	AYACUCHO	3395									
CAY_CAY	CUSCO	3117									
ISLA_SUANA	PUNO	3840	SELVA SUR								
LLALLY	PUNO	3985									
EL_PALTO	AMAZONAS	1467									
JAZAN	AMAZONAS	1354	SELVA SUR								
JAMALCA	AMAZONAS	1173									
CHAGLLA	HUANUCO	3036									
JAZAN	AMAZONAS	1354	SELVA SUR								
AGUAYTIA	UCAYALI	319									
MACHU_PICCHU	CUSCO	2399									
QUINCÉMIL	CUSCO	651	SELVA SUR								
SAN_GABAN	PUNO	665									

## LLUVIA EN LA COSTA

En la semana la costa norte presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

## LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte ha presentado lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90, a excepción, de los registros de las estaciones de Salpo (26,5 mm) y Cayalti (24,7 mm), que fueron calificados como “muy lluviosos”.

## LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Entre el 07 al 13 de febrero la sierra central presentó lluvias frecuentes con acumulados inferiores a 12 mm en la occidental e inferiores a 14 mm en la oriental.

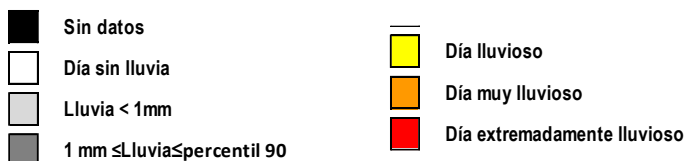
## LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En la semana, la sierra sur presentó lluvias frecuentes con acumulados inferiores al umbral 90, es decir, por debajo de los 13 mm. Los acumulados más significativos fueron de 21 mm en Puquio (Ayacucho) y 22,9 mm en Chachas (Arequipa).

## LLUVIA EN LA SELVA

En la semana la selva presentó lluvias frecuentes. Los acumulados más importantes se registraron en Chaglla (Huánuco) con valores de 25,6 mm y 25,8 mm, ambos calificados como “muy lluviosos”.

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



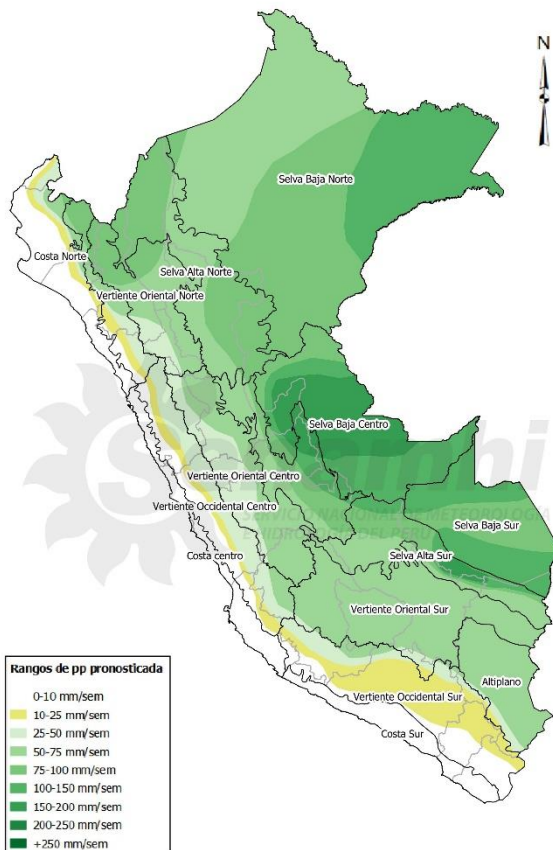
### PARA LA SEMANA DEL 16 AL 22 DE FEBRERO DE 2023:

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.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a extrema intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con mayores acumulados principalmente en la selva centro 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 norte.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 16 AL 22 DE FEBRERO 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: 22 de febrero 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)