



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 14 al 20 de febrero 2023



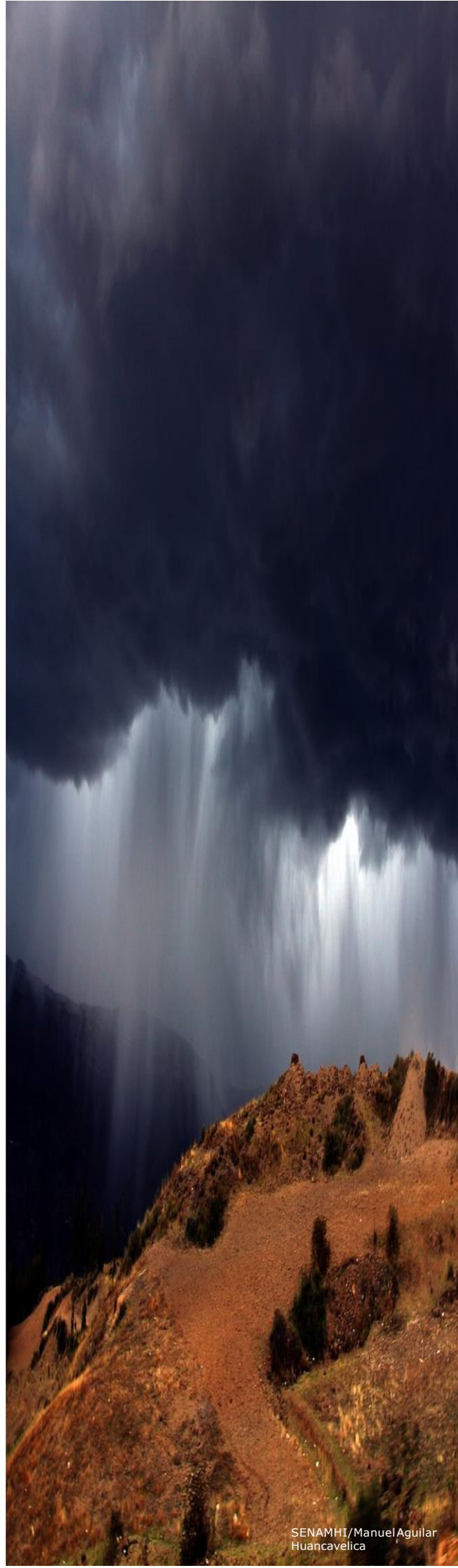
PRONÓSTICO

Para la semana del 23
de febrero al 01 de
marzo 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



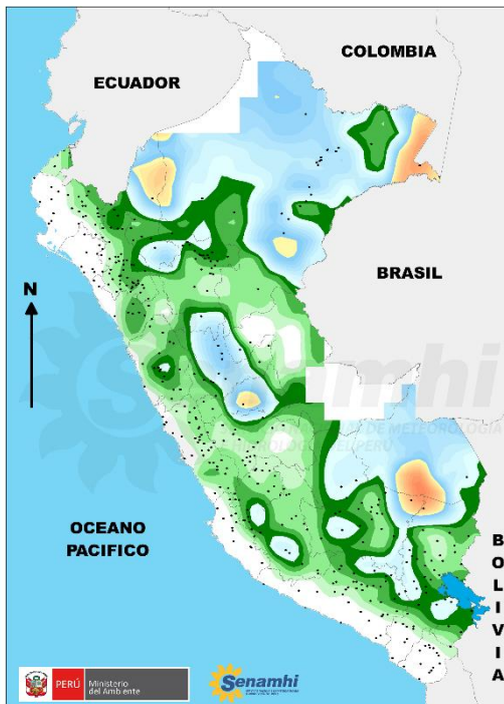
OBSERVACIONES

En el periodo del **14 al 20 de febrero del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva alta sur y central; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Quincemil (Cusco) con **338.3 mm/semana**, seguido por la estación San Gabán (Puno) con **264.5 mm/semana**. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un mayor acumulado de lluvia semanal en la selva sur y centro, por otro lado, en la sierra central y norte se presentó un incremento de las precipitaciones; mientras que, en la sierra sur se presentó un descenso de las precipitaciones.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

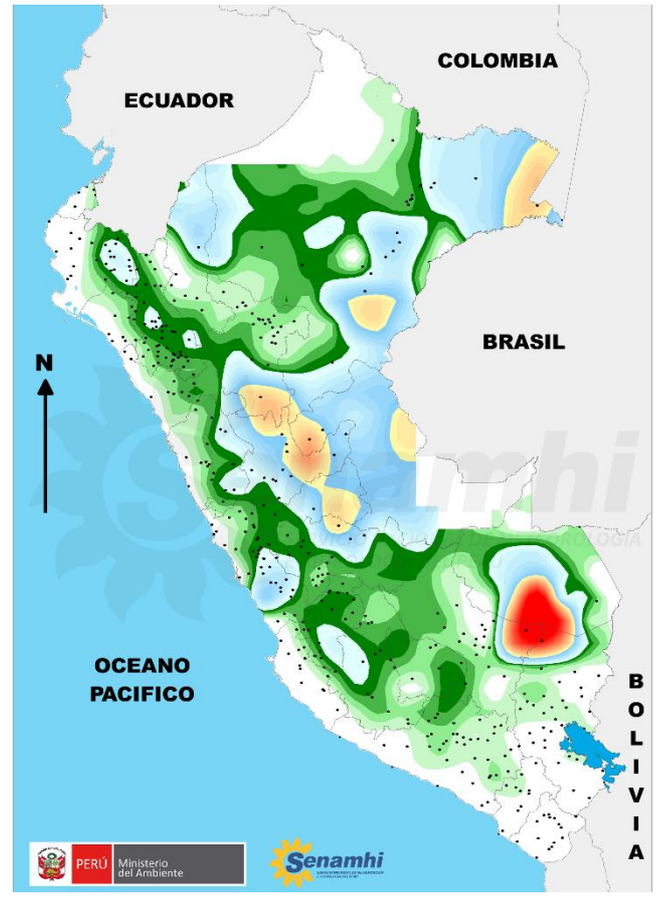
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 7 AL 13 DE FEBRERO DE 2023.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2023.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 22/02/2023 (09:00 hr)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	FEBRERO							
				14	15	16	17	18	19	20	
VIRREY	LAMBAYEQUE	206	COSTA NORTE								
PASABAR	LAMBAYEQUE	124									
MONTE_GRANDE	CAJAMARCA	431									
SAPILLICA	PIURA	1451	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
HUARMACA	PIURA	2232									
HUAMBOS	CAJAMARCA	2263									
SANTA_CRUZ	CAJAMARCA	2002	SIERRA NORTE ORIENTAL								
CELENDIN	CAJAMARCA	2602									
CHONTALI	CAJAMARCA	1626.5									
SALLIQUE	CAJAMARCA	1804	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL								
HUANCATA	LIMA	2684									
AYAVIRI	LIMA	3224									
CANTA	LIMA	2818	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
HUAMANTANGA	LIMA	3392									
SAN MATEO DE OTAO	LIMA	3506									
HUASAHUASI	JUNIN	2747	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
TARMA	JUNIN	3025									
RICRAN	JUNIN	3674									
SANTA_ANA	JUNIN	3293	SIERRA SUR ORIENTAL								
PILCHACA	HUANCAVELICA	3586									
ACOBAMBA	HUANCAVELICA	3398									
PUQUIO	AYACUCHO	3176	SELVA NORTE								
CHACHAS	AREQUIPA	3065									
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
HUASACACHE	AREQUIPA	2200	SELVA CENTRAL								
CHACHAS	AREQUIPA	2065									
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279									
HUANCASANCOS	AYACUCHO	3440	SELVA SUR								
CHILCAYOC	AYACUCHO	3395									
SANTO_TOMAS	CUSCO	3212									
ISLA_SUANA	PUNO	3840	SELVA SUR								
LLALLY	PUNO	3985									
HACIENDA_PUCARA	CAJAMARCA	1061.6									
LAGUNAS	LORETO	120	SELVA SUR								
JAMALCA	AMAZONAS	1173									
PUERTO_INCA	HUANUCO	249									
TOURNAVISTA	HUANUCO	213	SELVA SUR								
PICHANAKI	JUNIN	497									
MACHU_PICCHU	CUSCO	2399									
QUINCÉMIL	CUSCO	651	SELVA SUR								
SAN_GABAN	PUNO	665									

LLUVIA EN LA COSTA

En estos 02 últimos días la costa norte ha reportado acumulados de precipitación que alcanzaron categorías de “extremadamente lluvioso” en Monte Grande (36 mm) y “muy lluviosos” en Virrey (45.4 mm).

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En estos 03 últimos días las estaciones meteorológicas de Piura y Cajamarca vienen reportando lluvias categorizadas como “extremadamente lluviosa” en Huanbos (60.6 mm), Santa Cruz (39,7 mm) y Celendín (50,1 mm), y “muy lluviosas” en Sapillica (40,5 mm), Huarmaca (54.3 mm) y Chontali (33.6 mm)

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la semana, esta región presentó mayor frecuencia de días “extremadamente lluviosos”, “muy lluviosos” y “lluviosos”, tal es así que, San Mateo de Otao registró un acumulado diario sin precedentes de 42 mm/día.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

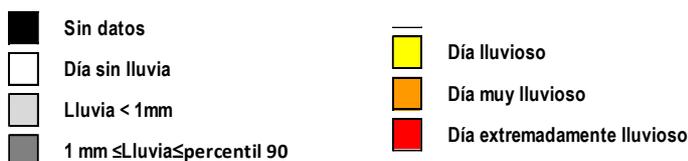
En la semana la sierra sur occidental presento lluvias puntuales e inferiores a los 14 mm (percentil 90); mientras que, en la oriental las lluvias fueron frecuentes e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SELVA

En la semana la selva norte y central registraron lluvias puntuales. En contraste, la selva sur registró lluvias frecuentes.

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



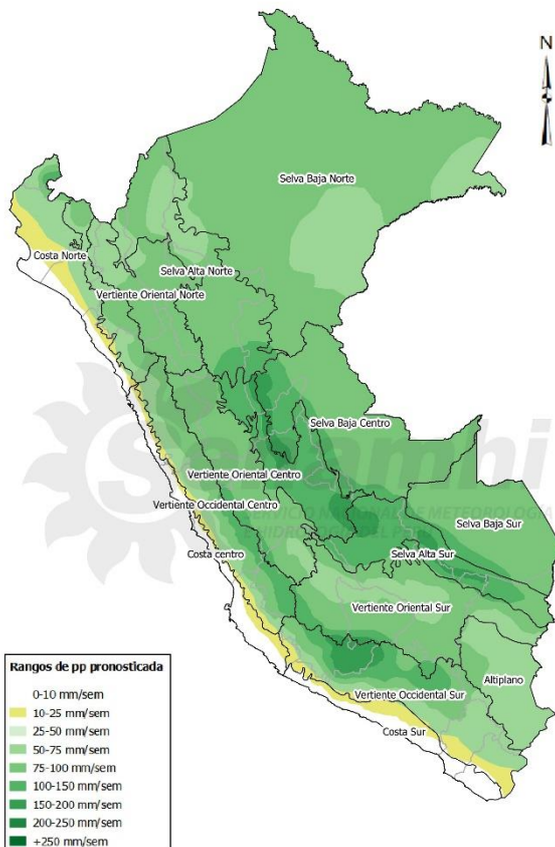
PARA LA SEMANA DEL 23 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO DE 2023:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvia, aguanieve, granizo y nieve) de moderada a fuerte intensidad con descargas eléctricas y ráfagas de viento principalmente en la sierra centro y sur.
- **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 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 de moderada intensidad en la costa norte mientras que en la costa centro y sur se prevé lluvias ligeras de manera aislada.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 23 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO 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: 01 de marzo 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