



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 21 al 27 de febrero 2023



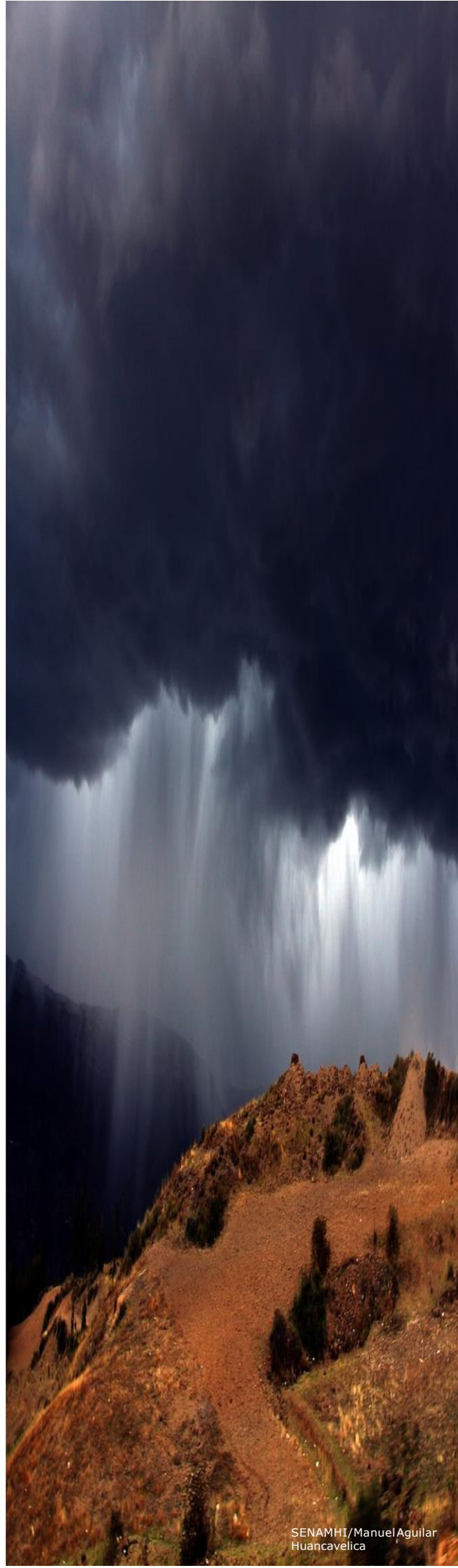
PRONÓSTICO

Para la semana del 02
al 08 de marzo 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



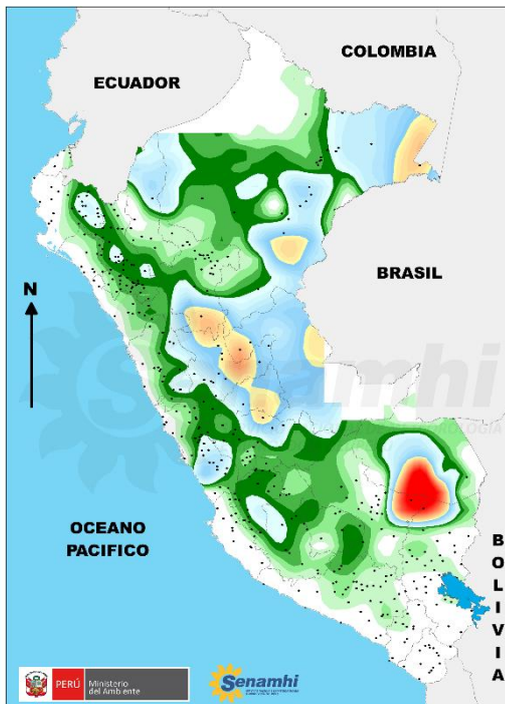
OBSERVACIONES

En el periodo del **21 al 28 de febrero del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la zona norte; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Tocmoche (Cajamarca) con **222.4 mm/semana**, seguido por la estación El Virrey (Piura) con **186.8 mm/semana**. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un mayor acumulado de lluvia semanal en la sierra y costa norte, y también en la selva norte, por otro lado, se presentó una ligera disminución en la sierra sur y selva centro.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

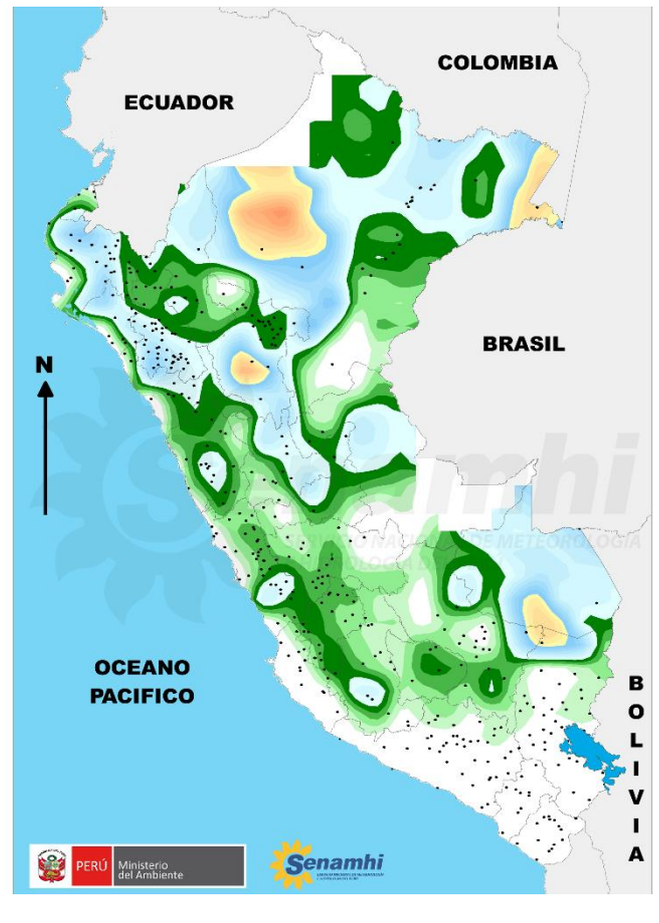
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2023.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA 21 AL 28 DE FEBRERO DE 2023.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 01/03/2023 (09:00 hr)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	SECTOR	FEBRERO						
			21	22	23	24	25	26	27
VIRREY	LAMBAYEQUE	COSTA NORTE	■	■	■				
PASABAR	LAMBAYEQUE		■	■	■				
MONTE_GRANDE	CAJAMARCA		■	■	■				
SAPILLICA	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	■						
HUARMACA	PIURA		■						
HUAMBOS	CAJAMARCA		■						
SANTA_CRUZ	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	■						
CELENDIN	CAJAMARCA		■						
CHONTALI	CAJAMARCA		■						
SALLIQUE	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	■						
HUANCATA	LIMA		■						
AYAVIRI	LIMA		■						
CANTA	LIMA	SIERRA CENTRO ORIENTAL	■						
HUAMANTANGA	LIMA		■						
SAN MATEO DE OTAO	LIMA		■						
HUASAHUASI	JUNIN	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
TARMA	JUNIN								
RICRAN	JUNIN								
SANTA_ANA	JUNIN	SIERRA SUR ORIENTAL	■						
PILCHACA	HUANCAVELICA								
ACOBAMBA	HUANCAVELICA								
PUQUIO	AYACUCHO	SELVA NORTE							
CHACHAS	AREQUIPA								
ANDAHUA	AREQUIPA								
HUASACACHE	AREQUIPA	SELVA CENTRAL							
CHACHAS	AREQUIPA								
TAMBOBAMBA	APURIMAC								
HUANCASANCOS	AYACUCHO	SELVA SUR							
CHILCAYOC	AYACUCHO								
SANTO_TOMAS	CUSCO								
ISLA_SUANA	PUNO								
LLALLY	PUNO								
HACIENDA_PUCARA	CAJAMARCA								
LAGUNAS	LORETO								
JAMALCA	AMAZONAS								
PUERTO_INCA	HUANUCO								
TOURNAVISTA	HUANUCO								
PICHANAKI	JUNIN								
MACHU_PICCHU	CUSCO								
QUINCÉMIL	CUSCO								
SAN_GABAN	PUNO								

LLUVIA EN LA COSTA

Entre el 21 al 23 de febrero la costa norte presentó acumulados de precipitación calificados como “muy lluviosos” y “extremadamente lluviosos”, el valor más altos se alcanzó en Montegrande con un valor de 36 mm/día.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana la sierra norte occidental, presentó lluvias frecuentes con algunos acumulados que superaron el umbral 99 “día extremadamente lluvioso”. Los valores más altos fueron de 60.6 mm en Huambos y 39,7 mm en Santa Cruz.

En tanto, en el sector oriental las lluvias fueron puntuales y en su mayoría inferiores al percentil 90.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central occidental presentó lluvias frecuentes con acumulados calificados como “muy lluviosos” en Huancata (15,4 mm), Ayaviri (21,6 mm) y Huancata (15.4 mm)

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

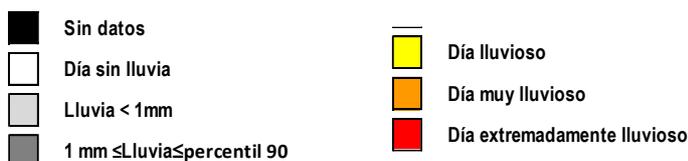
La sierra sur viene presentado lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

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



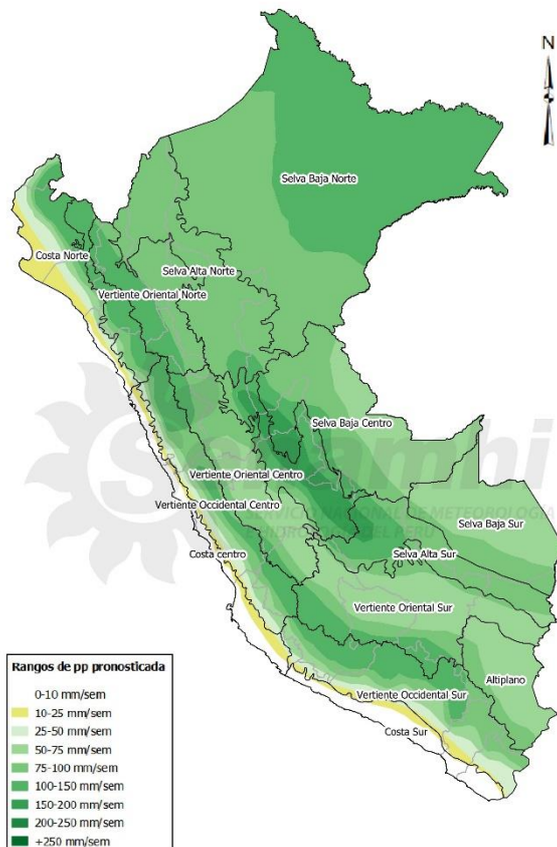
PARA LA SEMANA DEL 02 AL 08 DE MARZO DE 2023:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvia, aguanieve, granizo y nieve) acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento de fuerte intensidad en la sierra norte, y de moderada a fuerte intensidad en la vertiente occidental de la sierra centro y sur.
- **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 alta centro y selva norte.
- **EN LA COSTA**, se prevé que lluvia intensa en la zona norte, con mayores acumulados hacia la 2da semana de marzo, mientras que en la parte centro y sur se espera acumulados puntuales de ligera a moderada intensidad.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 2 AL 8 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: 08 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