



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 01 al 08 de febrero 2023



PRONÓSTICO

Para la semana del 09
al 15 de marzo 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



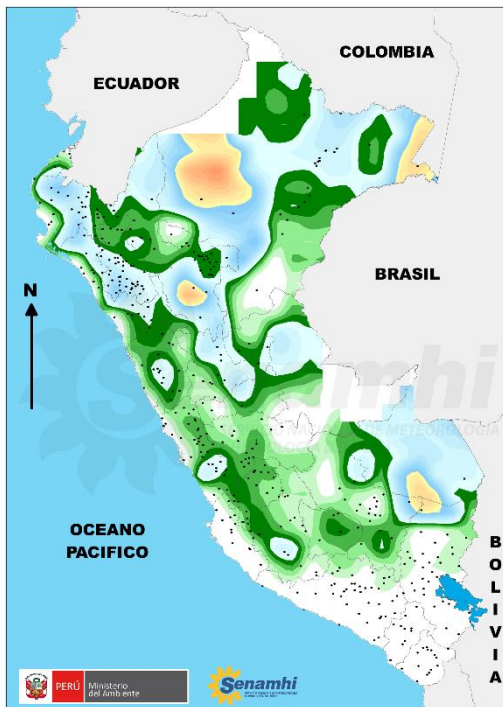
OBSERVACIONES

En el periodo del **01 al 07 de marzo del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la zona norte; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Partidor (Piura) con **290.6 mm/semana**, seguido por la estación Pongo De Caynarachi (San Martín) con **249.4 mm/semana**. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un mayor acumulado de lluvia semanal en la sierra y costa norte; también, en la selva norte. Por otro lado, se presentó una ligera disminución en la sierra centro y sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

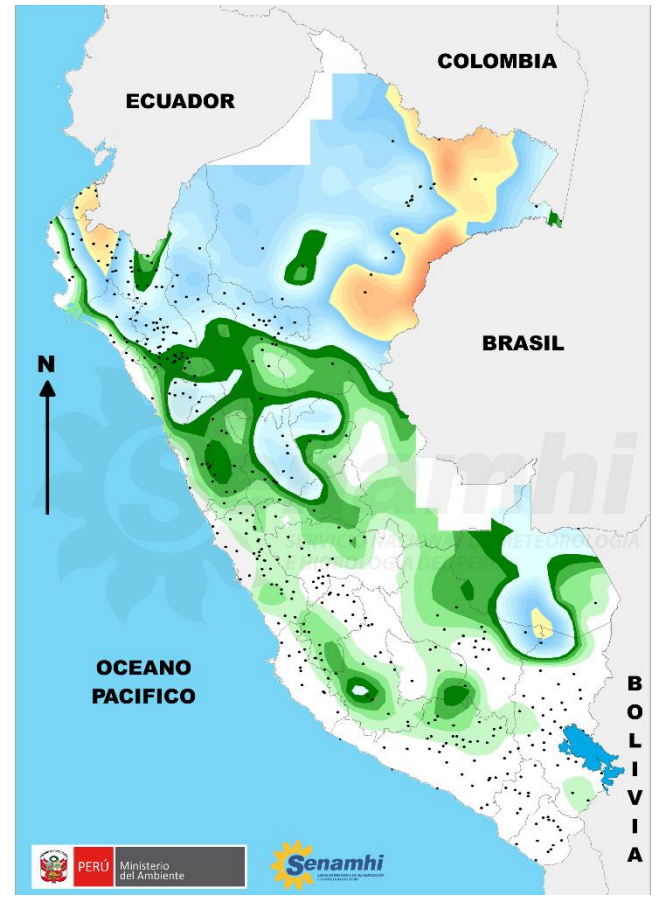
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 21 AL 28 DE FEBRERO DE 2023.



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 08/03/2023 (09:00 hr)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	SECTOR	F	MARZO						
			28	1	2	3	4	5	6	
PAPAYAL	TUMBES	COSTA NORTE								
CAÑAVERAL	TUMBES									
PARTIDOR	PIURA									
CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
HUARMACA	PIURA									
ALTO_DE_POCLUS	PIURA									
SAPILLICA	PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL								
CELENDIN	CAJAMARCA									
CHONTALI	CAJAMARCA									
SALLIQUE	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL								
CAJAMARQUILLA	ANCASH									
PARQUIN	LIMA									
CANTA	LIMA	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
HUAMANTANGA	LIMA									
SAN_MATEO_DE_OTAO	LIMA									
HUASAHUASI	JUNIN	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
TARMA	JUNIN									
RICRAN	JUNIN									
CERRO_DE_PASCO	PASCO	SIERRA SUR ORIENTAL								
PILCHACA	HUANCAVELICA									
ACOBAMBA	HUANCAVELICA									
PUQUIO	AYACUCHO	SELVA NORTE								
PAUZA	AYACUCHO									
ANDAHUA	AREQUIPA									
HUASACACHE	AREQUIPA	SELVA CENTRAL								
CABANAONDE	AREQUIPA									
TAMBOBAMBA	APURIMAC									
HUANCASANCOS	AYACUCHO	SELVA SUR								
CHILCAYOC	AYACUCHO									
SANTO_TOMAS	CUSCO									
ISLA_SUANA	PUNO	SELVA SUR								
LLALLY	PUNO									
HACIENDA_PUCARA	CAJAMARCA									
EL_LIMON	CAJAMARCA	SELVA SUR								
JAMALCA	AMAZONAS									
PUERTO_INCA	HUANUCO									
TOURNAVISTA	HUANUCO	SELVA SUR								
AUCAYACU	HUANUCO									
MACHU_PICCHU	CUSCO									
QUINCÉMIL	CUSCO	SELVA SUR								
SAN_GABAN	PUNO									

LLUVIA EN LA COSTA

El 05 y 06 de marzo, la costa norte presentó acumulados diarios calificados como "extremadamente lluviosos". Entre los valores más altos fueron de 100,5 mm en Hacienda Bigote, 124 mm en el Partidor y 130 mm en Malacasi.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

El 06 de marzo se tuvo precipitaciones calificadas como "extremadamente lluviosos" y "muy lluviosos" en Piura, los acumulados más altos fueron de 60 mm en Alto de Poclus y 61,4 mm en Santo Domingo. En tanto, en el sector oriental se tuvo lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90 (14 mm/día).

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90 (12 mm/día)

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

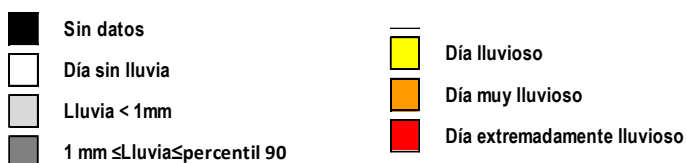
Durante esta semana, en la sierra sur ha predominado la ausencia de lluvias, sin embargo en algunas localidades se registraron lluvias puntuales.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias puntuales e 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.



Pronóstico de precipitación acumulada



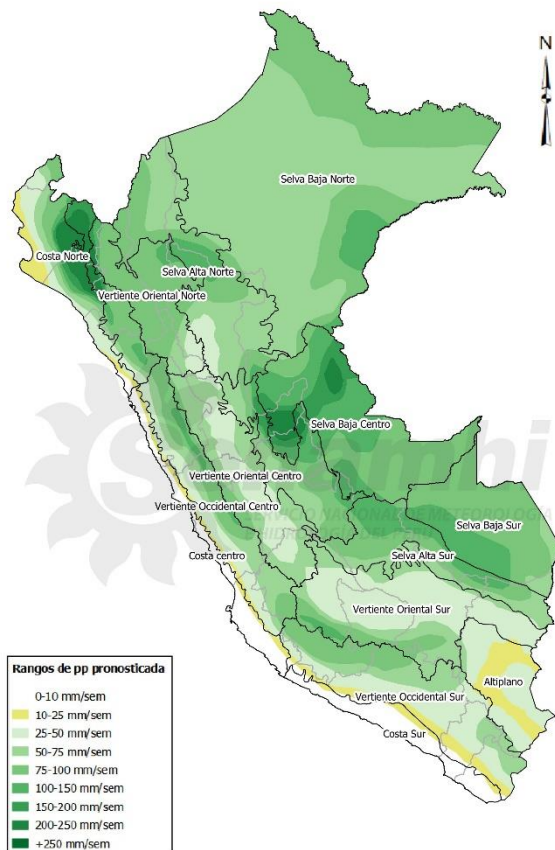
PARA LA SEMANA DEL 09 AL 15 DE MARZO DE 2023:

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 a extrema intensidad en la sierra norte y vertiente occidental de la sierra centro; asimismo, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la sierra 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 alta centro y selva sur.
- **EN LA COSTA**, se prevé lluvia intensa en la zona norte, mientras que en la costa centro y sur se espera lluvia de ligera a moderada intensidad.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 9 AL 15 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: 15 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