



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 07 al 13 de marzo 2023



PRONÓSTICO

Para la semana del 16
al 22 de marzo 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



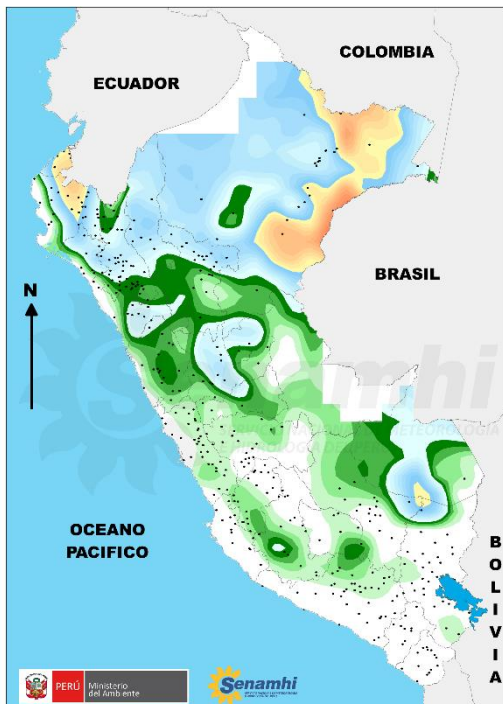
OBSERVACIONES

En el periodo del **08 al 14 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 Tocmoche (Cajamarca) con **430.5 mm/semana**, seguido por la estación Huarmaca (Piura) con **420.2 mm/semana**. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un mayor acumulado de lluvia en la costa y sierra norte y centro; así como en la selva norte y sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

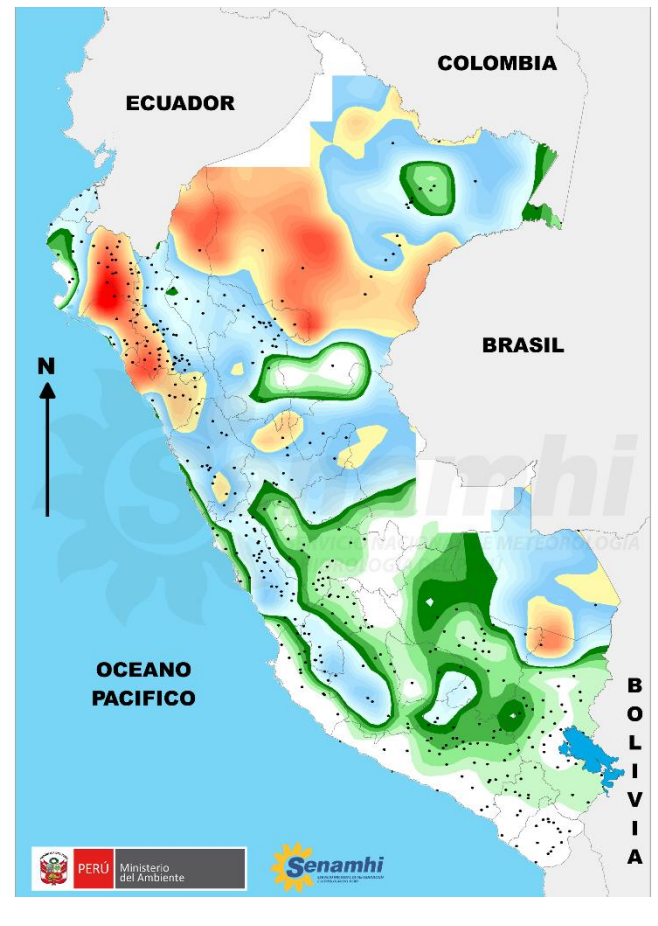
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 01 AL 07 DE MARZO DE 2023.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 08 AL 14 DE MARZO DE 2023.

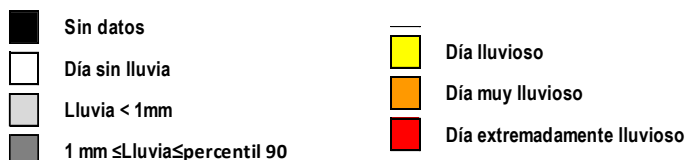


* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 15/03/2023 (09:00 hr)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	SECTOR	MARZO						
			7	8	9	10	11	12	13
PAPAYAL	TUMBES	COSTA NORTE							
MORROPON	PIURA								
PARTIDOR	PIURA								
PASABAR	LAMBAYEQUE								
CAYALTI	LAMBAYEQUE								
OYOTUN	LAMBAYEQUE								
CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
HUARMACA	PIURA								
LIVES	CAJAMARCA								
HUARMACA	PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL							
CELENDIN	CAJAMARCA								
CHONTALI	CAJAMARCA								
PORCULLA	PIURA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL							
CAJAMARQUILLA	ANCASH								
MAYORARCA	ANCASH								
MALVAS	ANCASH								
AYAVIRI	LIMA								
CANTA	LIMA								
CORDOVA	HUANCAVELICA	SIERRA CENTRO ORIENTAL							
TAMBO	HUANCAVELICA								
CORDOVA	HUANCAVELICA								
POMABAMBA	ANCASH								
SIHUAS	ANCASH								
PISCOBAMBA_II	ANCASH								
HUANUCO	HUANUCO	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
TARMA	JUNIN								
RICRAN	JUNIN								
LUCANAS	AYACUCHO								
PAMPACOLCA	AREQUIPA								
CHIGUATA	AREQUIPA								
ICHUÑA	MOQUEGUA	SIERRA SUR ORIENTAL							
CANDARAVE	TACNA								
SAN_PEDRO_DE_CACHI	AYACUCHO								
PISAC	CUSCO								
CAY_CAY	CUSCO								
AYAVIRI	PUNO								
LAMPA	PUNO	SELVA NORTE							
CABANILLAS	PUNO								
PONGO_DE_CAYNARACHI	SAN MARTIN								
SAN_ANTONIO	SAN MARTIN								
TARAPOTO	SAN MARTIN								
PUERTO_INCA	HUANUCO		SELVA CENTRAL						
TOURNAVISTA	HUANUCO								
AUCAYACU	HUANUCO								
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	SELVA SUR							
QUINCEMIL	CUSCO								
SAN_GABAN	PUNO								

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 COSTA

En la semana la costa de Piura, Lambayeque y La Libertad presentaron acumulados calificados como «extremadamente lluviosos» e incluso las estaciones de Cayalti (87,1 mm), Trujillo (35 mm), Cherrepe (66,2 mm) y Talla (103.7 mm) registraron los valores más alto de cada una de sus series.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La región presentó lluvias frecuentes y calificadas como «extremadamente lluviosos». Los valores más altos fueron de 81,6 mm en Alto de Poclus (Piura), 130.8 mm en tocache (Cajamarca) y 64 mm en Salpo (La Libertad), este último valor es un valor sin precedentes.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central, específicamente Ancash y Lima, se registraron lluvias frecuentes y calificadas como extremadamente lluviosos. Entre los valores más altos se resalta a 24,7 mm en Obrajillo, 27,3 mm en Pampa Blanca y 37,5 mm en Pachamacay, este último es un valor sin precedentes.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

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

LLUVIA EN LA SELVA

El la selva norte u central se tuvo lluvias importantes 9 y 10 de marzo, con acumulados calificados como extremadamente lluviosos y «muy lluviosos». En tanto, la selva sur las lluvias fueron puntuales e inferiores al umbral 90.

Pronóstico de precipitación acumulada



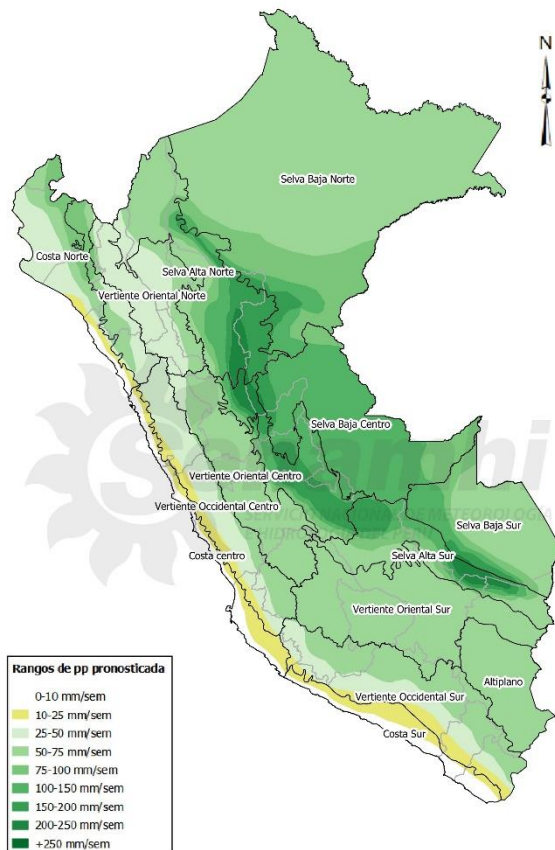
PARA LA SEMANA DEL 16 AL 22 DE MARZO DE 2023:

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.
- **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 fuerte en la zona norte entre el 18 y 19 de marzo, 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 16 AL 22 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: 22 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