



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 14 al 20 de marzo 2023



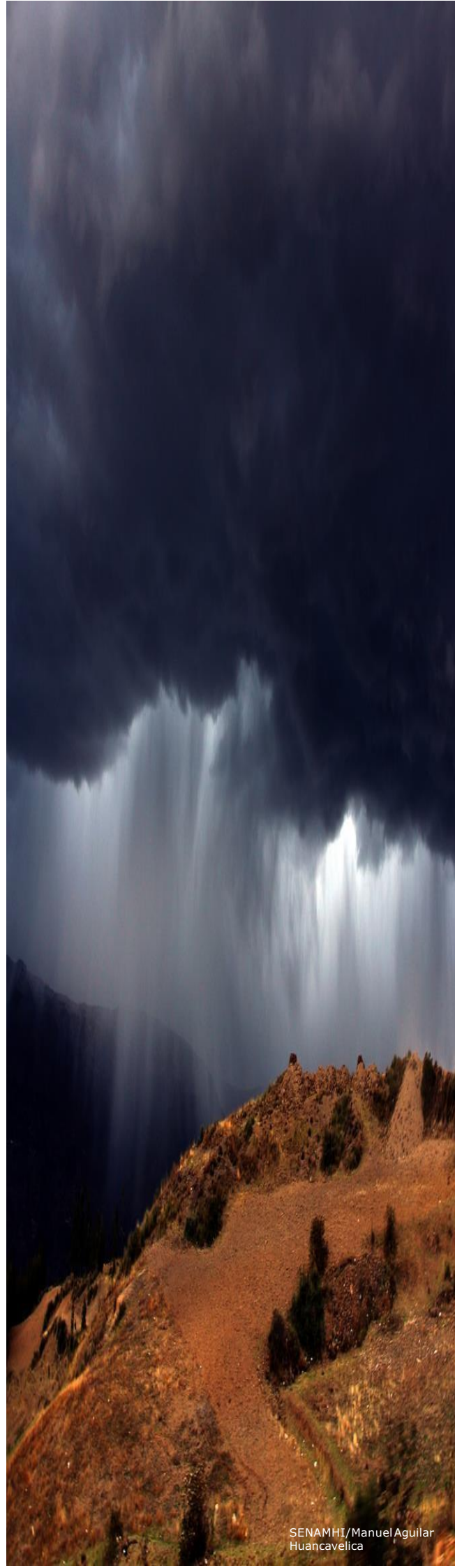
PRONÓSTICO

Para la semana del 24
al 30 de marzo 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



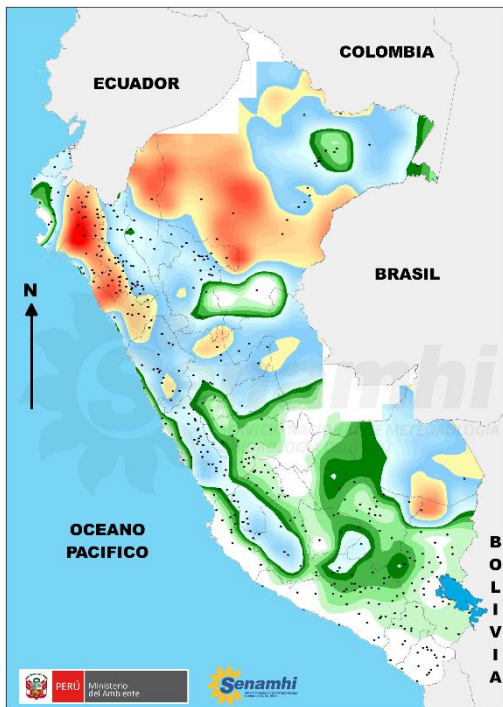
OBSERVACIONES

En el periodo del **15 al 21 de marzo del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Alao (San Martín) con **154.2 mm/semana**, seguido por la estación Pongo Morropón (Piura) con **149.5 mm/semana**. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa menores acumulado de lluvia semanal en la sierra, selva y costa norte. Por otro lado, se presentó una aumento de precipitación en la el Altiplano.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

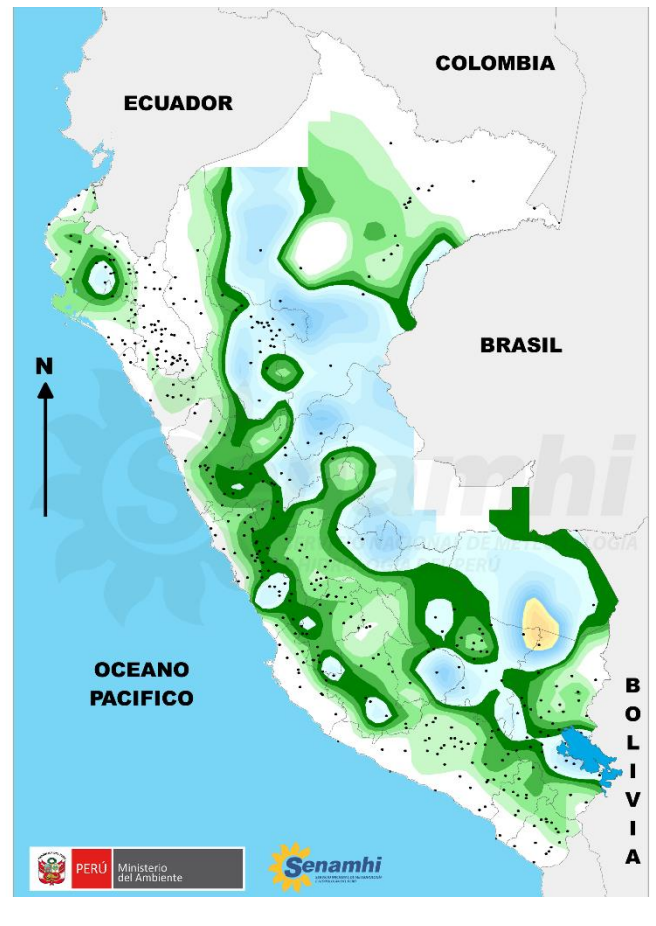
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 08 AL 14 DE MARZO DE 2023.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA 15 AL 21 DE MARZO DE 2023.

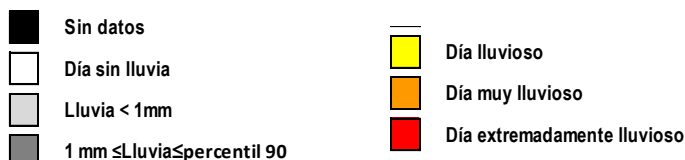


* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 22/03/2023 (09:00 hr)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	SECTOR	MARZO						
			14	15	16	17	18	19	20
PAPAYAL	TUMBES	COSTA NORTE							
MORROPON	PIURA								
PARTIDOR	PIURA								
PASABAR	LAMBAYEQUE								
CAYALTI	LAMBAYEQUE								
OYOTUN	LAMBAYEQUE								
CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
HUARMACA	PIURA								
SALPO	LA LIBERTAD								
HUARMACA	PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL							
CELENDIN	CAJAMARCA								
CHONTALI	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL							
PORCULLA	PIURA								
CAJAMARQUILLA	ANCASH								
MAYORARCA	ANCASH								
MALVAS	ANCASH								
AYAVIRI	LIMA								
HUANCATA	LIMA								
CORDOVA	HUANCAVELICA								
TAMBO	HUANCAVELICA								
CORDOVA	HUANCAVELICA								
POMABAMBA	ANCASH	SIERRA CENTRO ORIENTAL							
SIHUAS	ANCASH								
PISCOBAMBA_II	ANCASH								
HUANUCO	HUANUCO								
TARMA	JUNIN								
RICRAN	JUNIN	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
LUCANAS	AYACUCHO								
PAMPACOLCA	AREQUIPA								
CHIGUATA	AREQUIPA								
ICHUÑA	MOQUEGUA								
CANDARAVE	TACNA								
SAN_PEDRO_DE_CACHI	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL							
PISAC	CUSCO								
CAY_CAY	CUSCO								
RINCON_DE_LA_CRUZ	PUNO								
LAMPA	PUNO								
CABANILLAS	PUNO								
PONGO_DE_CAYNARACHI	SAN MARTIN	SELVA NORTE							
SAN_ANTONIO	SAN MARTIN								
TARAPOTO	SAN MARTIN								
PUERTO_INCA	HUANUCO	SELVA CENTRAL							
TOURNAVISTA	HUANUCO								
AUCAYACU	HUANUCO								
IÑAPARI	MADRE DE DIOS								
QUINCÉMIL	CUSCO	SELVA SUR							
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

Durante la semana la costa norte presentó lluvias puntuales, y en el caso de la estación de Morropón se registró dos días con acumulados de 69,5 mm y 78.8 mm, valores que fueron calificados como “muy lluviosos”.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana la sierra norte presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90, a excepción de Salpo que registró 34 mm calificado como “extremadamente lluvioso”.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la semana, la sierra central occidental presentó lluvias frecuentes y calificadas como “extremadamente lluviosos”. Los acumulados más altos fueron de 22,3 mm en Huancata, 46,8 mm en Cajamarquilla y 68 mm en Cordova.

En tanto, en el sector oriental se presentaron lluvias inferiores al umbral 90 (12 mm/día)

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En la semana la sierra sur presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90, es decir por debajo de los 11 mm/día en occidental y por debajo de los 13 mm/día en la oriental.

LLUVIA EN LA SELVA

El la selva norte y central tuvieron lluvias puntuales, mientras que en la selva sur las lluvias fueron frecuentes.

Pronóstico de precipitación acumulada



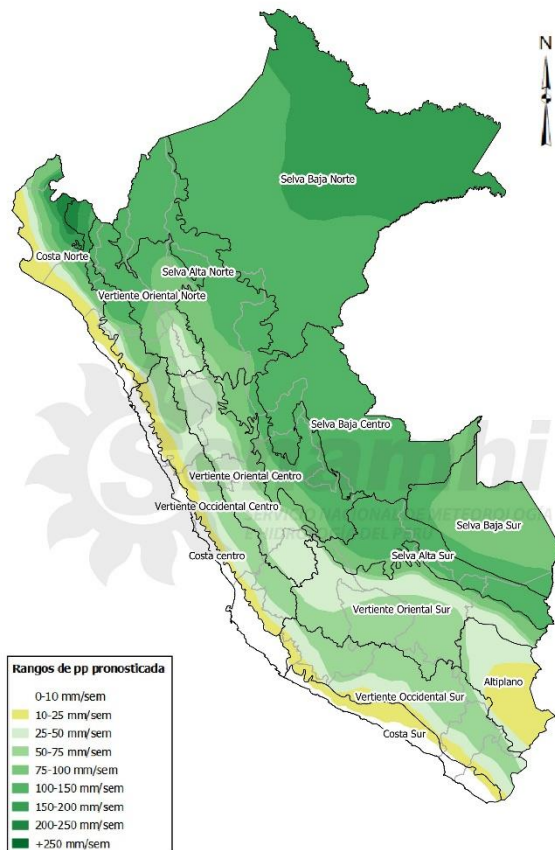
PARA LA SEMANA DEL 24 AL 30 DE MARZO DE 2023:

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

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 24 AL 30 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: 30 de marzo de 2023



**Servicio Nacional de Meteorología e
Hidrología del Perú - SENAMHI**

Jr. Cahuide 785, JesúsMaría
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