



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 21 al 27 de marzo 2023



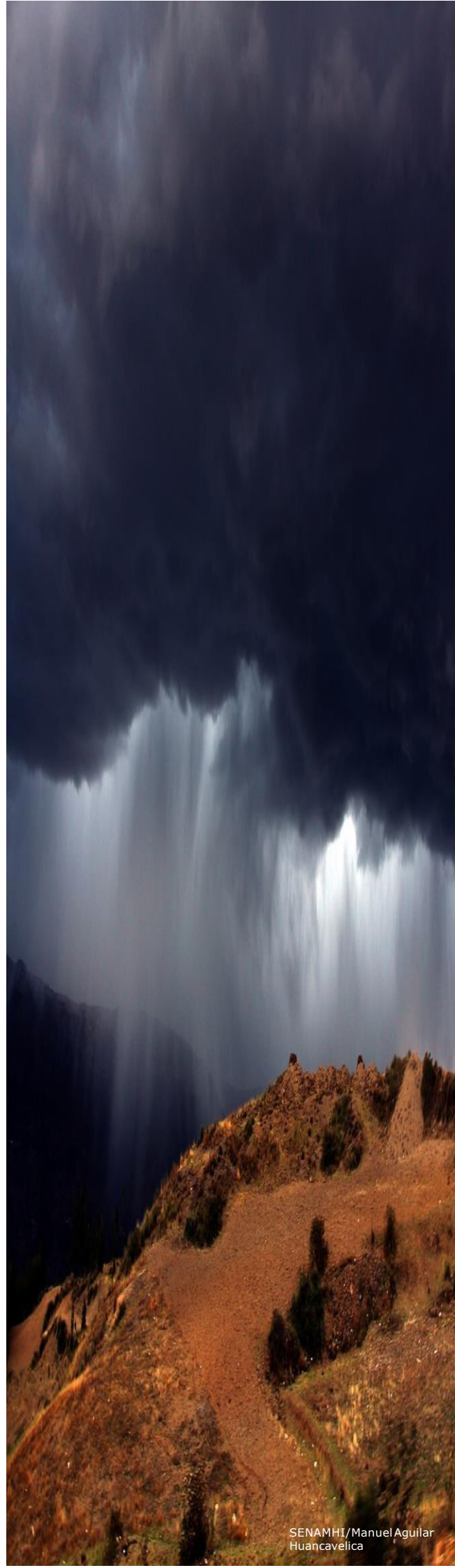
PRONÓSTICO

Para la semana del 30 de
marzo al 5 de abril 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



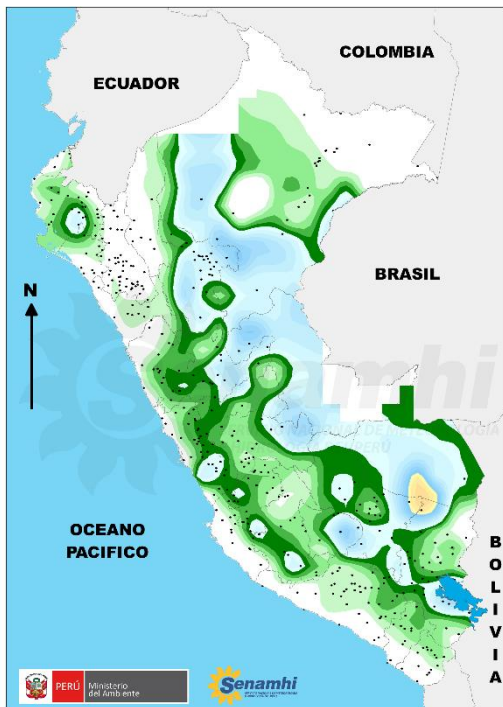
OBSERVACIONES:

En el periodo del **21 al 27 de marzo del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva sur y la costa norte; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Puerto Pizarro (Tumbes) con **288.8 mm/semana**, seguido por la estación Iñapari (Madre de Dios) con **202.4 mm/semana**. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa mayores acumulados de lluvia semanal en la selva y costa norte. Por otro lado, se presentó una disminución de precipitación en la el sierra central (vertiente occidental).

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

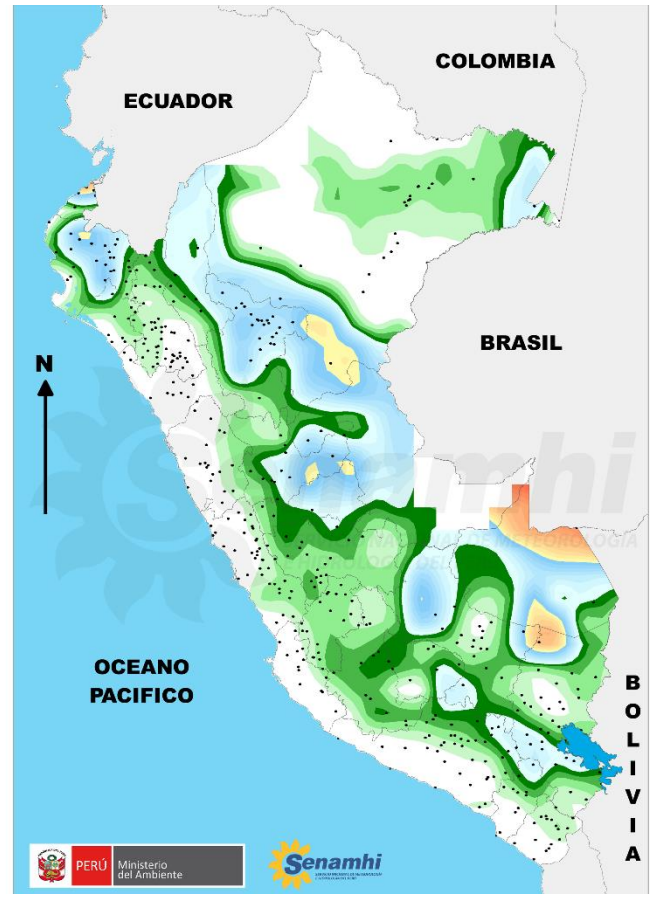
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 15 AL 21 DE MARZO DE 2023.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA 21 AL 27 DE MARZO DE 2023.

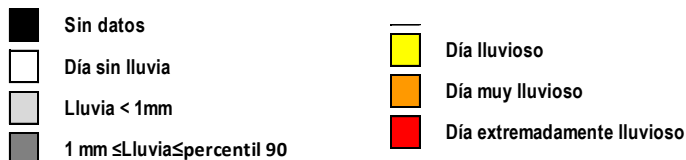


* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 28/03/2023 (09:00 hr)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	SECTOR	MARZO							
			21	22	23	24	25	26	27	
PUERTO_PIZARRO	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									
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									
AYAVIRI	PUNO									
LAMPA	PUNO									
CABANILLAS	PUNO	SELVA NORTE								
PONGO_DE_CAYNARACHI	SAN MARTIN									
SAN_ANTONIO	SAN MARTIN									
TARAPOTO	SAN MARTIN	SELVA CENTRAL								
PUERTO_INCA	HUANUCO									
TOURNAVISTA	HUANUCO									
AUCAYACU	HUANUCO	SELVA SUR								
IÑAPARI	MADRE DE DIOS									
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

El 23 y 27 del mes se han registrado acumulados importantes de precipitación en la costa norte. El acumulado más alto fue en Puerto Pizarro de 225,1 mm, valor nunca antes registrado.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte presentó lluvias puntuales y en su mayoría inferiores al umbral 99.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvias frecuentes entre el 24 al 27 del mes, los acumulados estuvieron en su mayoría inferiores a los 11 mm/día.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

LA sierra sur viene presentando lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90, es decir por debajo de los 11 mm en el sector occidental y por debajo de los 14 mm en la oriental.

LLUVIA EN LA SELVA

Esta región vienen presentando lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90, es decir por debajo de los 30 mm/día.

Pronóstico de precipitación acumulada



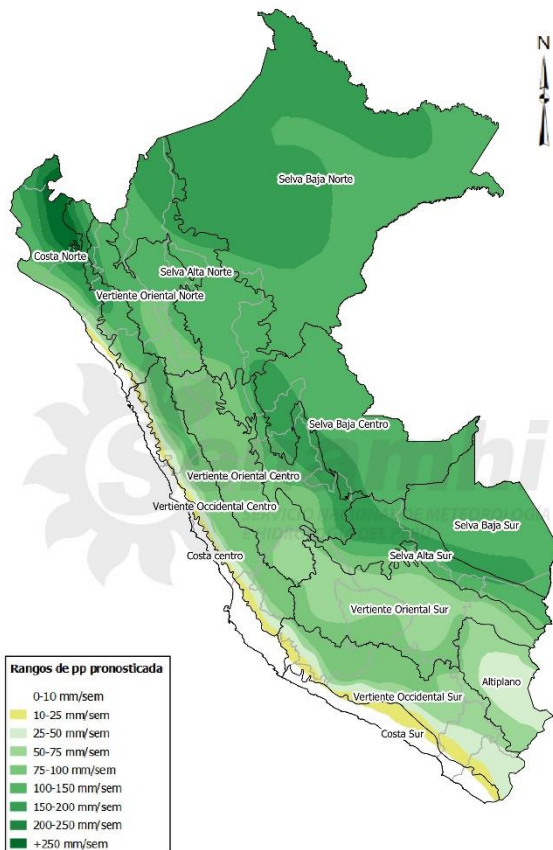
PARA LA SEMANA DEL 30 DE MARZO AL 5 DE ABRIL DE 2023:

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 central ; asimismo, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la vertiente oriental 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 y en la selva alta central y sur.
- **EN LA COSTA**, se prevé lluvia de fuerte a extrema intensidad em 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 30 DE MARZO AL 5 DE ABRIL 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: 05 de abril 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