



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 04 al 10 de abril 2023



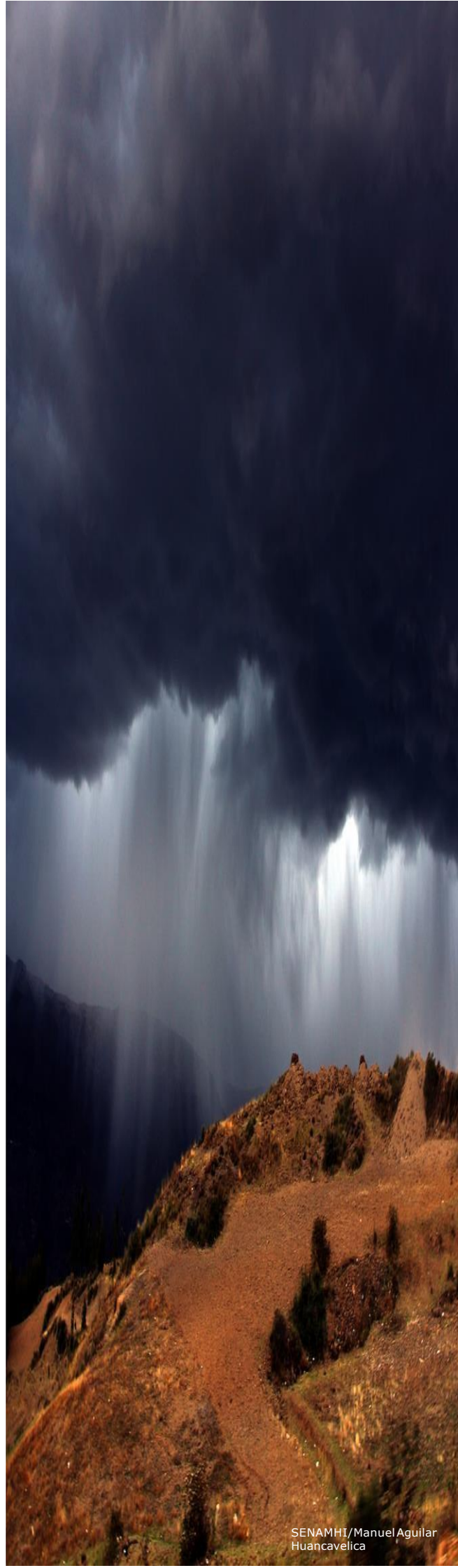
PRONÓSTICO

Para la semana del 13 al 19
de abril 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



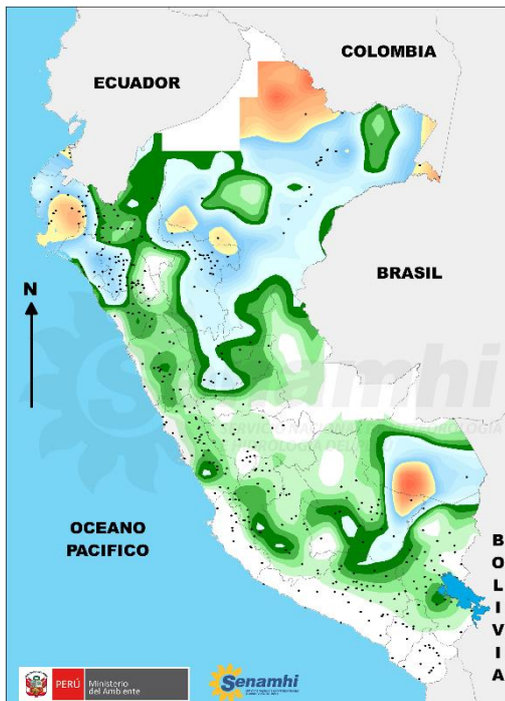
OBSERVACIONES:

En el periodo del **5 al 11 de abril del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la costa norte; el mayor acumulado semanal se registro en la estación El Virrey (Piura) con **187.8 mm/semana**, seguido por la estación Toccoche (Cajamarca) con **185.9 mm/semana**. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa mayores acumulados de lluvia semanal en la selva alta centro y sur. Por otro lado, se presentó una disminución de precipitación en la costa norte y selva norte.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

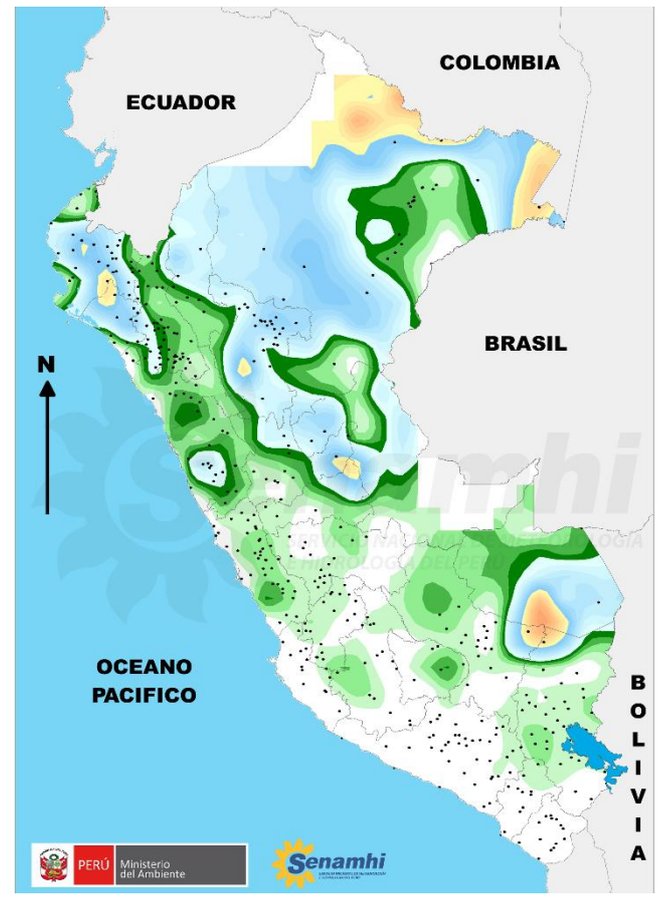
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 28 DE MARZO AL 4 DE ABRIL DE 2023.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA 5 AL 11 DE ABRIL DE 2023.

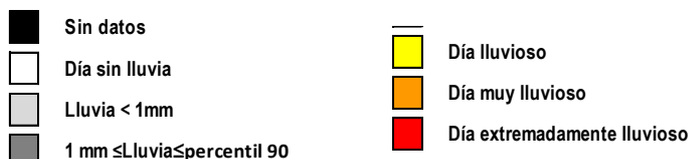


* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 05/04/2023 (09:00 hr)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	SECTOR	ABRIL						
			4	5	6	7	8	9	10
CHULUCANAS	PIURA	COSTA NORTE	■	■	■	■	■	■	■
MORROPON	PIURA		■	■	■	■	■	■	■
PARTIDOR	PIURA		■	■	■	■	■	■	■
PASABAR	LAMBAYEQUE		■	■	■	■	■	■	■
CAYALTI	LAMBAYEQUE		■	■	■	■	■	■	■
OYOTUN	LAMBAYEQUE		■	■	■	■	■	■	■
CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	
HUARMACA	PIURA		■	■	■	■	■	■	
LIVES	CAJAMARCA		■	■	■	■	■	■	
CACHICADAN	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	
CELENDIN	CAJAMARCA		■	■	■	■	■	■	
CHONTALI	CAJAMARCA		■	■	■	■	■	■	
PORCULLA	PIURA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	
MALVAS	ANCASH		■	■	■	■	■	■	
MAYORARCA	ANCASH		■	■	■	■	■	■	
PARIACOTO	ANCASH		■	■	■	■	■	■	
HUANCATA	LIMA		■	■	■	■	■	■	
SAN_LAZARO_DE_ESCOMARCA	LIMA		■	■	■	■	■	■	
SHEQUE	LIMA	SIERRA CENTRO ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	
TAMBO	HUANCAVELICA		■	■	■	■	■	■	
CHALLACA_CO	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		■	■	■	■	■	■	
TAMBOBAMBA	APURIMAC		■	■	■	■	■	■	
AYAVIRI	PUNO		■	■	■	■	■	■	
LAMPA	PUNO	SELVA NORTE	■	■	■	■	■	■	
CABANILLAS	PUNO		■	■	■	■	■	■	
PONGO_DE_CAYNARACHI	SAN MARTIN		■	■	■	■	■	■	
SAN_IGNACIO	CAJAMARCA		■	■	■	■	■	■	
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

En la semana, la costa norte presentó lluvias frecuentes y calificadas como «extremadamente lluviosos» y «muy lluviosos». Entre los acumulados más altos se tienen a 72 mm/día en Chulucanas y 30.9 mm/día en Matapalo.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

A inicios de la semana, la sierra norte presentó lluvias frecuentes y calificadas como «muy lluvioso», y entre el 8 al 10 del mes las lluvias fueron puntuales.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la semana, se tuvo lluvias intensas en Ancash (Malvas, Pariacoto y Mayorarca) y cuenca media alta de Lima. Mientras que, el sector oriental reportó lluvias puntuales y inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SELVA

El 7 de abril, la región de San Martín presentó un evento generalizado y calificado como «extremadamente lluvioso», Entre los acumulados se tienen a 116 mm/día en Pongo de Caynarachi, 123 mm/día en Talalosos y 130.6 mm/día en San Antonio.

En tanto en la selva central y sur las lluvias fueron frecuentes e inferiores al umbral 90.

Pronóstico de precipitación acumulada



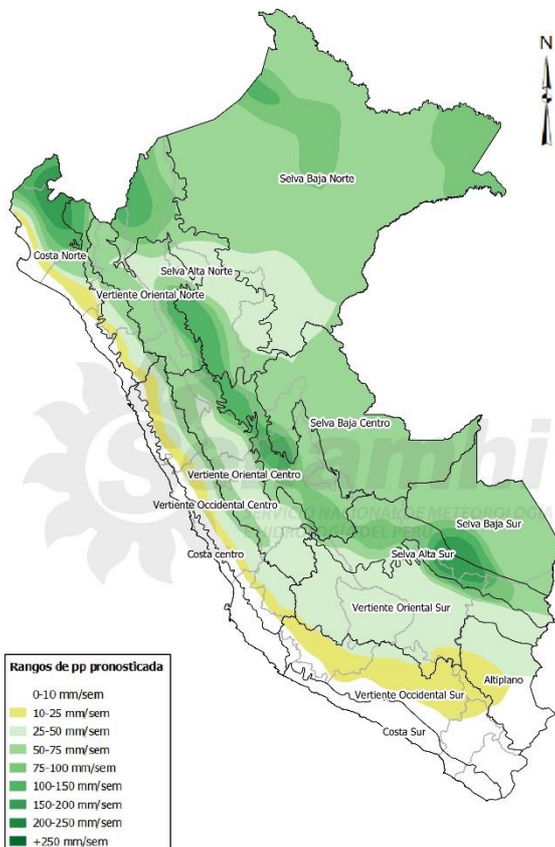
PARA LA SEMANA DEL 13 AL 19 DE ABRIL DE 2023:

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 moderada a fuerte intensidad en la sierra norte; asimismo, se espera lluvia de ligera a moderada intensidad en la sierra centro 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 y en sectores de la selva baja norte.
- **EN LA COSTA**, se prevé lluvia de ligera a moderada intensidad en la costa norte, mientras que, en la costa centro y sur se espera lluvia aisladas y de ligera intensidad.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 13 AL 19 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: 19 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