



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 12 al 18 de abril de 2022



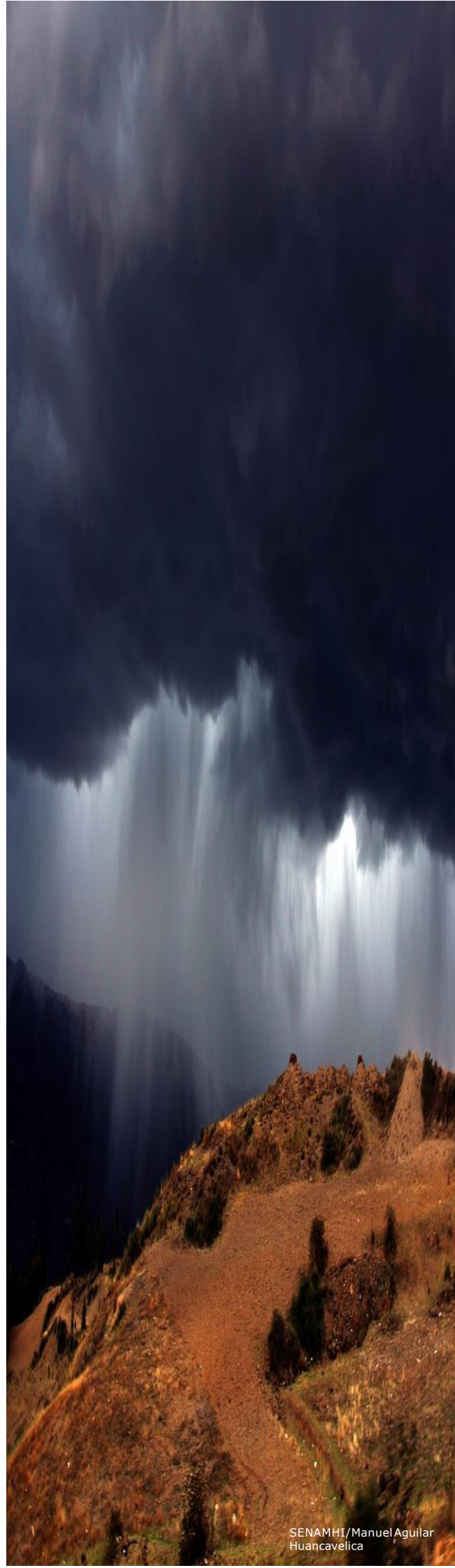
PRONÓSTICO

para la semana del 21 al 27 de
abril de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



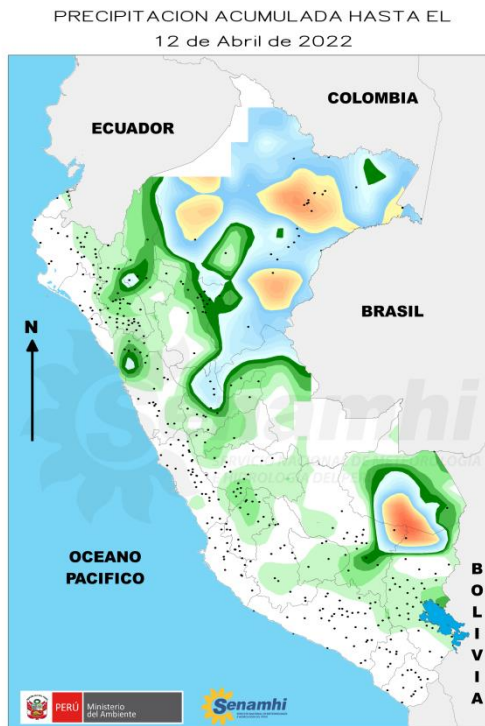
OBSERVACIONES

En el periodo del **12 al 18 de abril de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva norte y sur. Los registros más altos fueron los de la estación Caballococha (Loreto) con un valor de 272.1mm/semana, seguido de Santa Clotilde (Loreto) con un valor de 271.1mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un incremento de las precipitaciones en la selva norte, y una disminución en la sierra.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 05 AL 11 DE ABRIL DEL 2022

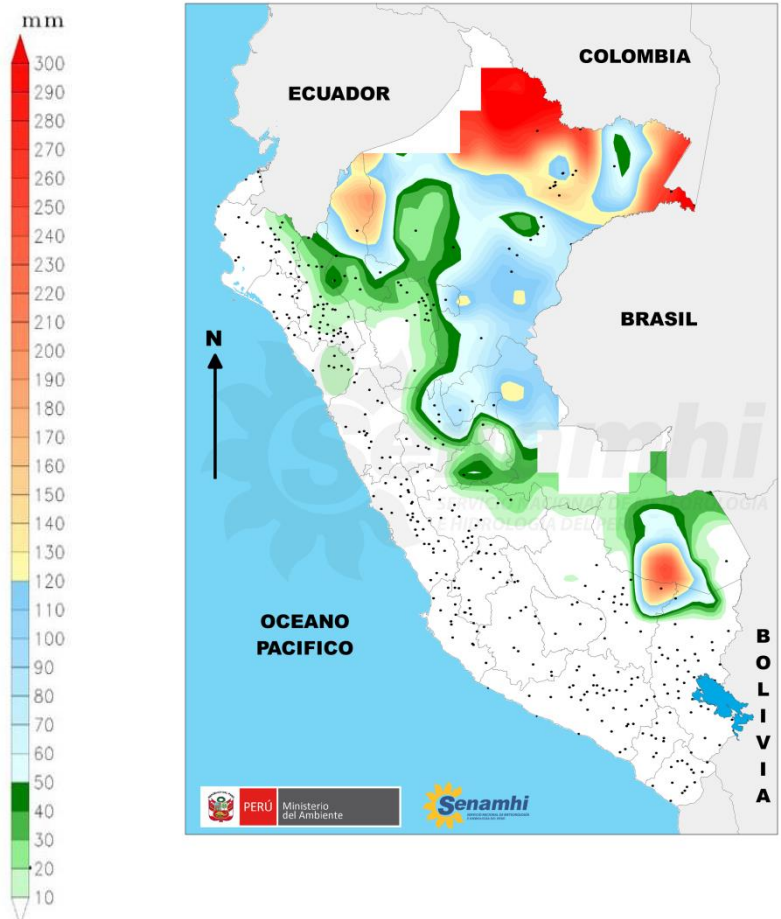


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 12 AL 18 DE ABRIL DEL 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
18 de Abril de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 20/04/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	ABRIL							
				12	13	14	15	16	17	18	
AYABACA	PIURA	2633	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
JULCAN	LA LIBERTAD	3385									
CHUGUR	CAJAMARCA	2590									
LLAPA	CAJAMARCA	2951									
AUGUSTO-WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673	SIERRA NORTE ORIENTAL								
QUEBRADA-SHUGAR	CAJAMARCA	3292									
CELENDIN	CAJAMARCA	2602									
CAJAMARQUILLA	ANCASH	3286	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL								
CHIQUIAN	ANCASH	3414									
MAYORARCA	ANCASH	3335									
OYON	LIMA	3652									
CASAPALCA	LIMA	4294									
POMABAMBA	ANCASH	2985	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
DOS-DE-MAYO	HUANUCO	3442									
RICRAN	JUNIN	3674									
RUNATULLO	JUNIN	3473									
HUANCALPI	HUANCAVELICA	3846									
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019									
AYAVIRI	PUNO	3941	SIERRA SUR ORIENTAL								
CUYO-CUYO	PUNO	3619									
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
ORCOPAMPA	AREQUIPA	3812									
SUSAPAYA	TACNA	3468	SIERRA SUR ORIENTAL								
PAUCARAY	AYACUCHO	3232									
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279									
POMACANCHI	CUSCO	3690									
ISLA-SOTO	PUNO	3830									
MAÑAZO	PUNO	3931									
CHALLABAMBA	CUSCO	2803									
TAMSHIYACU	LORETO	94	SELVA NORTE								
SAN-ANTONIO	SAN MARTIN	467									
CHAZUTA	SAN MARTIN	203									
OXAPAMPA	PASCO	1801	SELVA CENTRAL								
TOURNAVISTA	HUANUCO	213									
PUERTO-INCA	HUANUCO	249									
MACHU-PICCHU	CUSCO	2399	SELVA SUR								
QUINCÉMIL	CUSCO	651									
SAN-GABAN	PUNO	665									

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Durante la semana la sierra norte presentó algunos episodios puntuales de lluvia.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central, no ha reportado lluvias. Comportamiento acorde a la estación de otoño.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR








Al igual que la sierra central, la sierra sur no reportó lluvias.

LLUVIA EN LA SELVA

La región Amazónica presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

Nota 1: Se enlista aquellas estaciones que han presentado las lluvias más significativas durante estos últimos 7 días.

Nota 2: Análisis realizado con una fuente de 319 estaciones del SENAMHI.

	Sin datos		Día lluvioso (P90 < lluvia ≤ P95)
	Día sin lluvia		Día muy lluvioso (P95 < lluvia ≤ P99)
	Lluvia < 1mm		Día extremadamente lluvioso (lluvia > P99)
	Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90)		



Pronóstico de precipitación acumulada



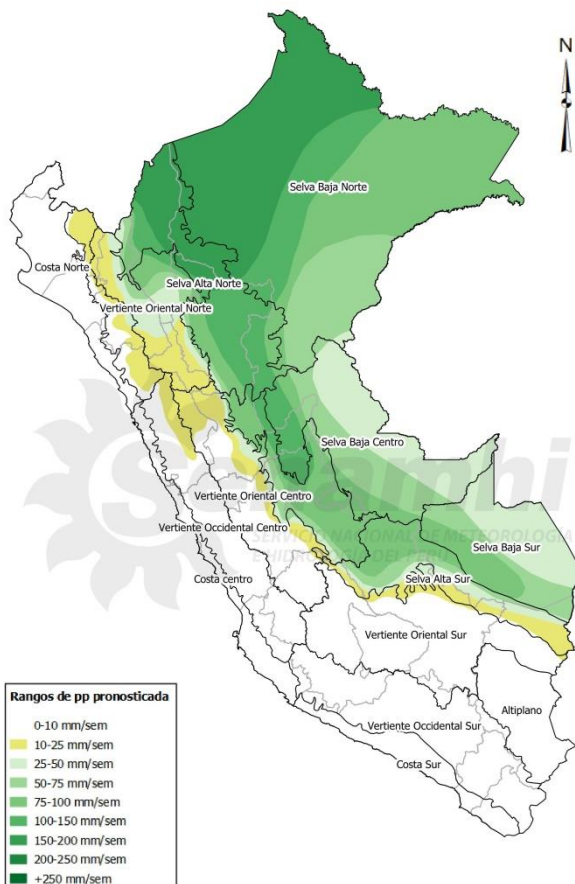
PARA LA SEMANA DEL 21 AL 27 DE ABRIL DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA**, se espera lluvia aislada de ligera de intensidad en la costa norte, especialmente en Tumbes.
- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones de moderada a intensidad, en la sierra norte con acumulados superiores a los 25 mm/semana. Mientras que en la sierra sur se espera escasa cobertura nubosidad.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva norte y selva alta centro, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con acumulados superiores a los 100 mm/semana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 21 AL 27 DE ABRIL DE 2022



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

Grinia Ávalos Roldán

gavalos@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Gabriela Rosas Benancio

grosas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Yury Wilson Escajadillo Fernández

yescajadillo@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: Setiembre de 2022 (debido al comienzo de la temporada de bajas temperaturas en la región andina retomaremos el boletín semanal de temperaturas máximas y mínimas del aire)



**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