



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 29 de marzo al 04 de abril de
2022



PRONÓSTICO

para la semana del 07 al 13 de
abril de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvia a nivel nacional



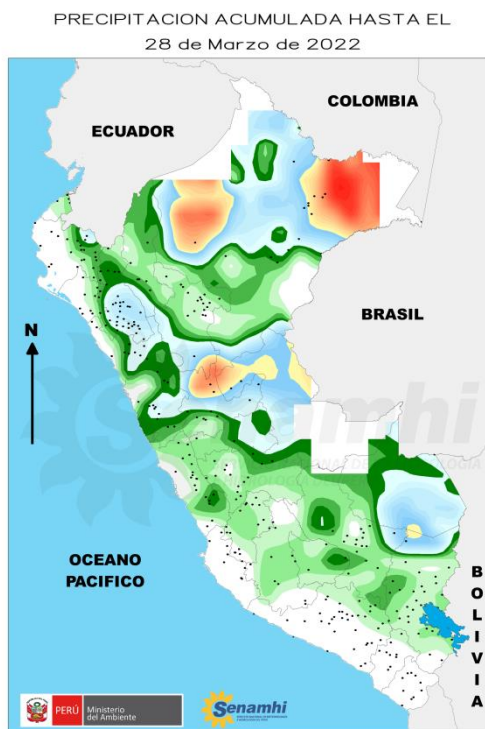
OBSERVACIONES

En el periodo del **29 de marzo al 04 de abril de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva y sierra central. Los registros más altos fueron los de la estación Aucayacu (Huánuco) con un valor de 208.2 mm/semana, seguido de Cajamarquilla (Ancash) con un valor de 189.8 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un incremento de las precipitaciones en la sierra norte y sur, y selva sur (Madre de Dios), así como una disminución en la selva norte.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 22 AL 28 DE MARZO 2022

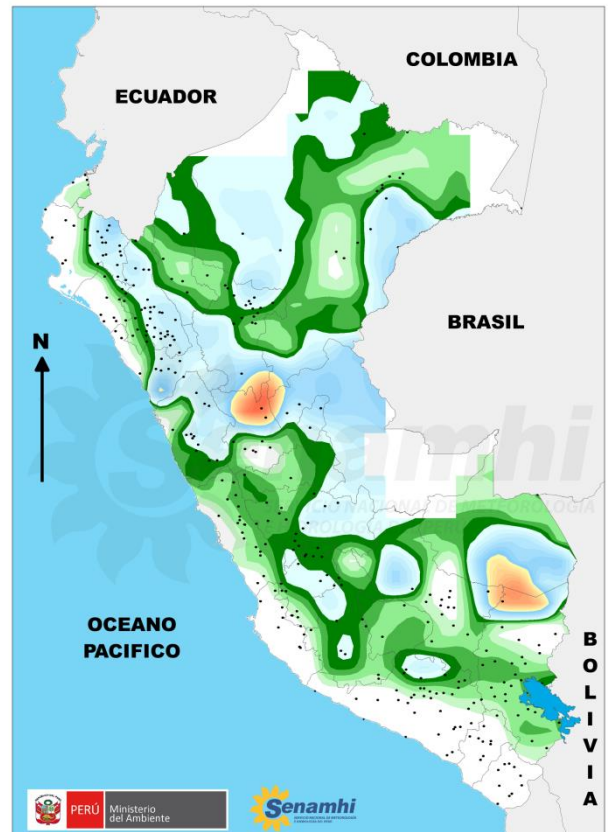


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 29 DE MARZO AL 04 DE MARZO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
04 de Abril de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 06/04/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	MARZO			ABRIL				
				29	30	31	1	2	3	4	
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	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
POMABAMBA	ANCASH	2985									
DOS-DE-MAYO	HUANUCO	3442									
RICRAN	JUNIN	3674									
RUNATULLO	JUNIN	3473									
HUANCALPI	HUANCAVELICA	3846									
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019	SIERRA SUR ORIENTAL								
AYAVIRI	PUNO	3941									
CUYO-CUYO	PUNO	3619									
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
ORCOPAMPA	AREQUIPA	3812	SIERRA SUR ORIENTAL								
SUSAPAYA	TACNA	3468									
PAUCARAY	AYACUCHO	3232									
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279									
POMACANCHI	CUSCO	3690	SIERRA SUR ORIENTAL								
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								
QUINCEMIL	CUSCO	651									
SAN-GABAN	PUNO	665									

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana, la sierra norte presentó lluvias frecuentes. Los acumulados más altos se registraron en sector oriental con valores de 22,7 mm en Augusto Weberrauer, 25,4 mm en Quebrada Shugar y 34,6 mm en Celendín.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Durante la semana, la sierra centro presentó lluvias frecuentes y en su mayoría estuvieron por debajo del umbral 90, seguido por días lluviosos y muy lluvioso. Los acumulados más altos se registraron en Cajamarquilla, Chiquian, Moyorarca y Runatullo con valores de 45 mm, 26 mm, 18,7 mm y 26,8 mm, respectivamente.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR








En comparación a otros sectores, esta región presentó lluvias poco frecuentes e inferiores al umbral 90. Los acumulados más altos se registraron en Orcopampa y Pomacanchi con acumulados de 50,1 mm y 33,4 mm.

LLUVIA EN LA SELVA

La región Amazónica presentó lluvias localizadas y en la selva norte se registró lluvias importantes con acumulados de 73 mm en Thamshiyacu, 94,2 mm en San Antonio y 40,8 mm en Chazuta.

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



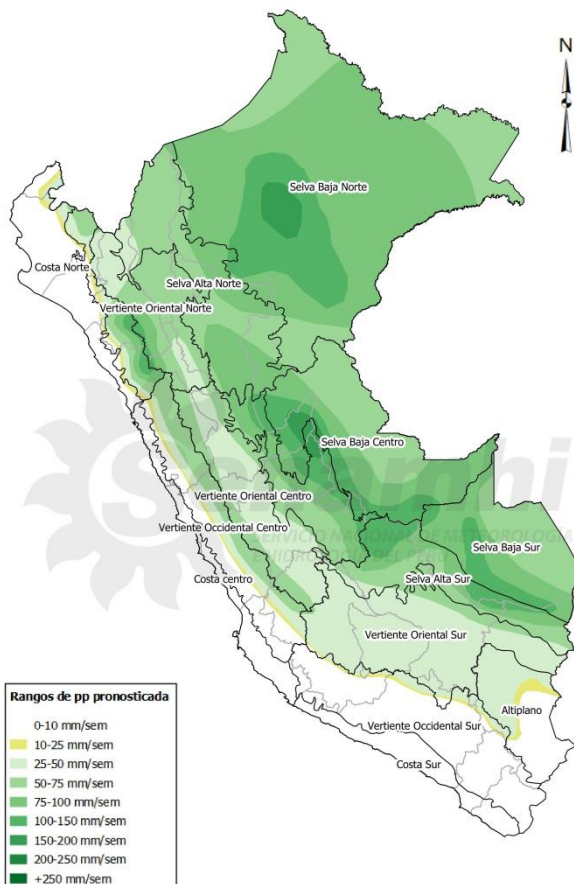
PARA LA SEMANA DEL 07 AL 13 DE ABRIL DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA**, se espera lluvia de ligera de intensidad de forma localizada en Tumbes. Llovizna en la costa central entre el 10 y 12 de abril.
- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada a fuerte intensidad, en la en la sierra norte con acumulados localizados superiores a los 50 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Mientras que en la sierra sur presentará acumulados entre 10 y 25 mm/semana.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad, especialmente en la selva norte y centro alta, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados superiores a los 75 mm/semana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 07 AL 13 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

Kris Correa Marrou

kcorrea@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: 13 de abril de 2022



**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