



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 05 al 11 de abril de 2022



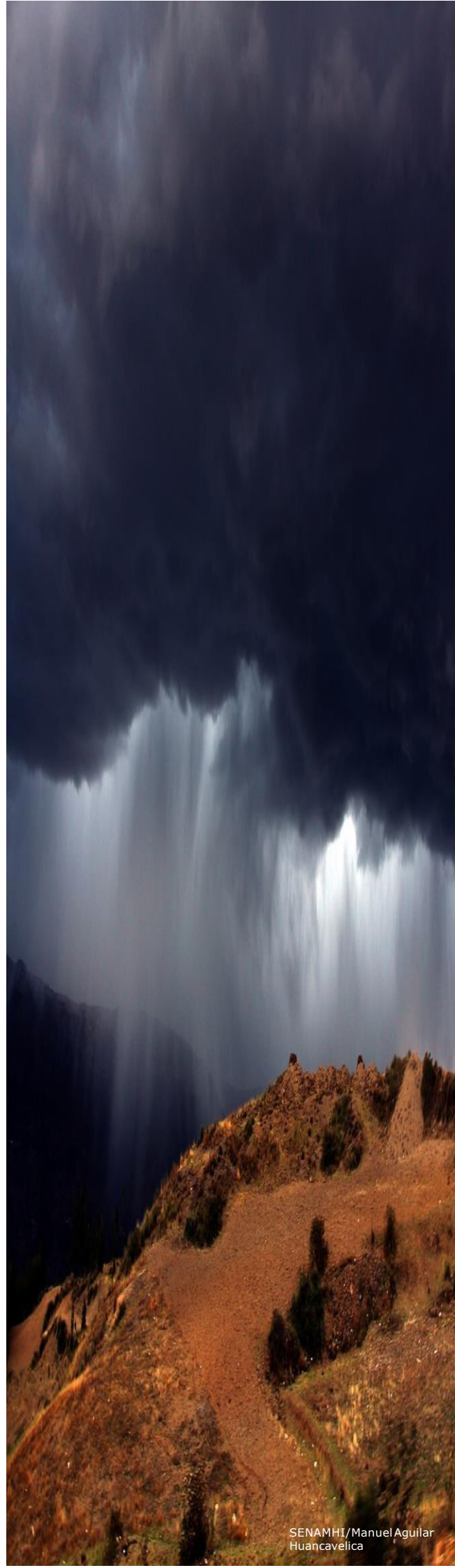
PRONÓSTICO

para la semana del 14 al 20 de
abril de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



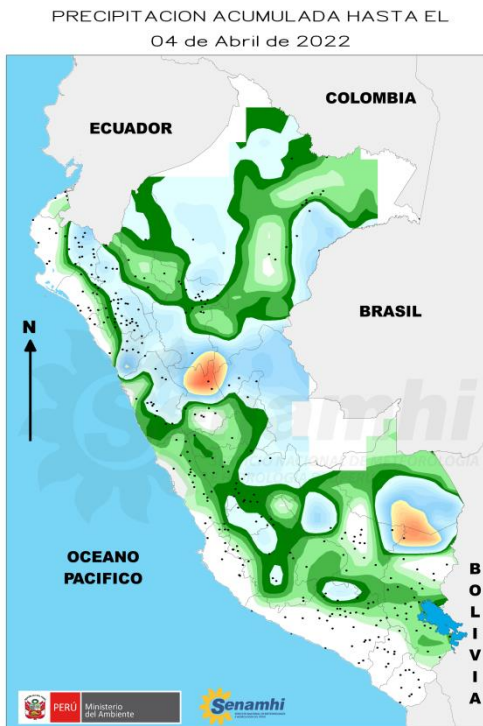
OBSERVACIONES

En el periodo del **06 al 12 de abril de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva sur y norte. Los registros más altos fueron los de la estación Puerto Almendra (Loreto) con un valor de 201.2 mm/semana, seguido de Punchana (Loreto) con un valor de 201 mm/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 selva centro y en la sierra.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 29 DE MARZO AL 04 DE ABRIL DEL 2022

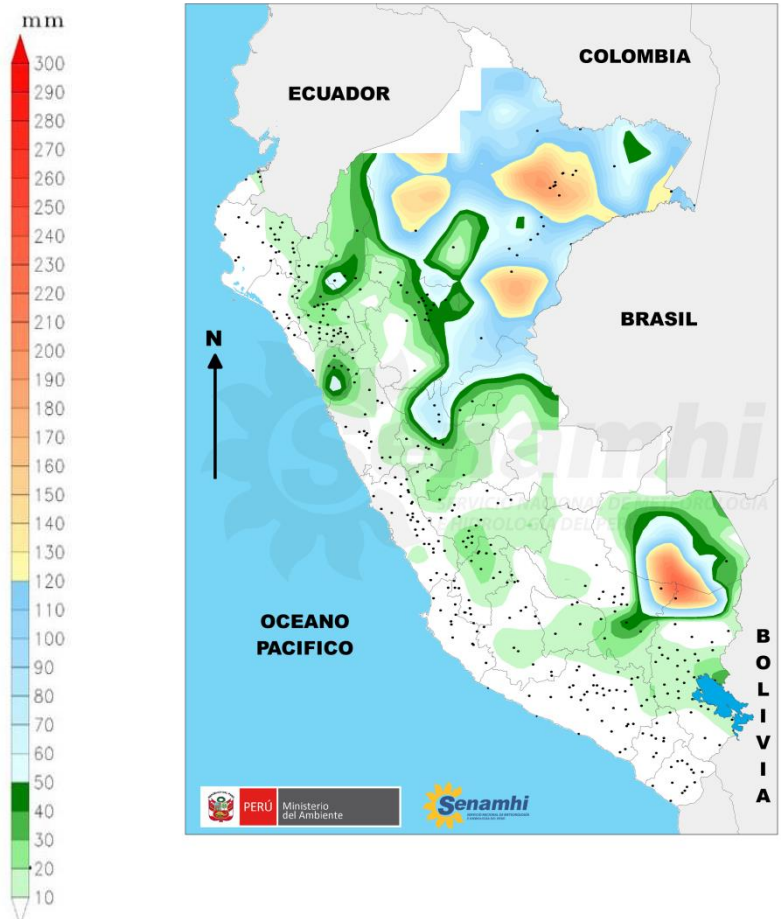


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 05 AL 11 DE ABRIL DEL 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
11 de Abril de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 12/04/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	ABRIL							
				5	6	7	8	9	10	11	
AYABACA	PIURA	2633	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
JULCAN	LA LIBERTAD	3385									
CHUGUR	CAJAMARCA	2590									
LLAPA	CAJAMARCA	2951	SIERRA NORTE ORIENTAL								
AUGUSTO-WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673									
QUEBRADA-SHUGAR	CAJAMARCA	3292									
CELENDIN	CAJAMARCA	2602	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL								
CAJAMARQUILLA	ANCASH	3286									
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	SIERRA SUR ORIENTAL								
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									
SUSAPAYA	TACNA	3468	SIERRA SUR ORIENTAL								
PAUCARAY	AYACUCHO	3232									
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279									
POMACANCHI	CUSCO	3690									
ISLA-SOTO	PUNO	3830									
MAÑAZO	PUNO	3931	SELVA NORTE								
CHALLABAMBA	CUSCO	2803									
TAMSHIYACU	LORETO	94									
SAN-ANTONIO	SAN MARTIN	467	SELVA CENTRAL								
CHAZUTA	SAN MARTIN	203									
OXAPAMPA	PASCO	1801	SELVA SUR								
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 occidental presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90. En contraste, el sector oriental reportó lluvias puntuales.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90, a excepción de las estaciones Chiquian (Ancash) y Colcabamba donde se registraron acumulados de 15,3 mm y 14,3 mm valores calificados como "muy lluviosos".

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

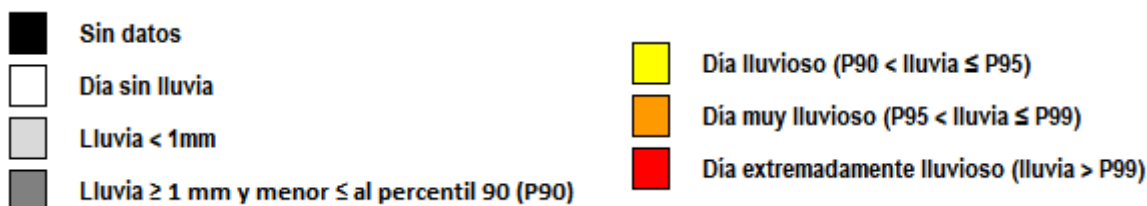
El sector occidental de esta región no ha presentado lluvias importantes, en tanto, el sector oriental reportó entre el 8 y 9 de abril acumulados calificados como "extremadamente lluviosos" y "muy lluviosos".

LLUVIA EN LA SELVA

La región Amazónica presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90, a excepción de Tamshiyacu (65 mm), Chazuta (46,4 mm) y San Gaban (101,4 mm) que registraron acumulados importantes y calificados como "muy lluviosos".

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.



Pronóstico de precipitación acumulada



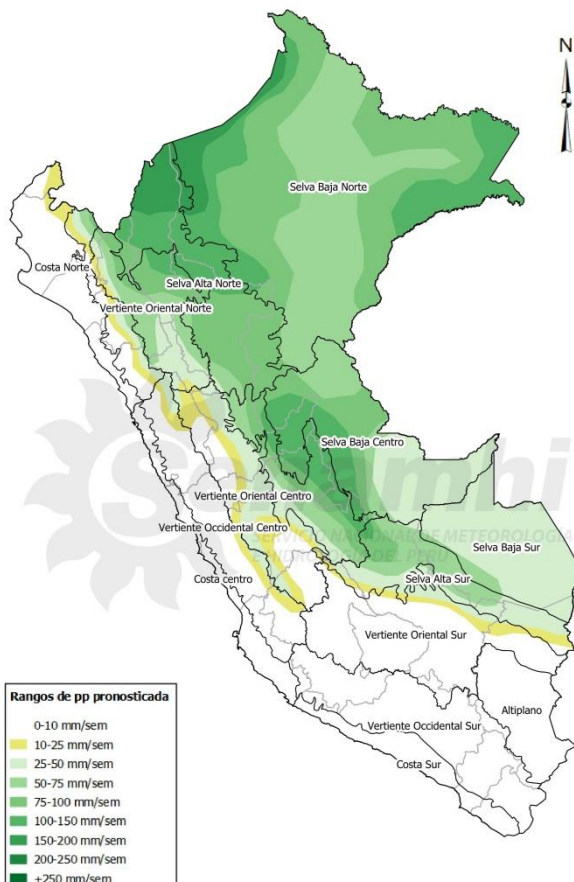
PARA LA SEMANA DEL 14 AL 20 DE ABRIL DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA**, se espera lluvia de ligera de intensidad de forma localizada en la costa norte, especialmente en Tumbes.
- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones de moderada a intensidad, en la sierra norte con acumulados localizados superiores a los 50 mm/semana, así mismo, se esperan precipitaciones moderadas de forma dispersa hacia la sierra centro oriental. Mientras que en la sierra sur se espera escasa cobertura nubosa y el descenso de la temperatura nocturna.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad, en la selva sur y centro para los días 14 y 15, y en la selva norte del 16 al 19, 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 14 AL 20 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: 20 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