

BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina y Amazónica

INFORME

Del 05 al 11 de abril de 2022



para la semana del 14 al 20 de abril de 2022





Monitoreo de Iluvia a nivel nacional



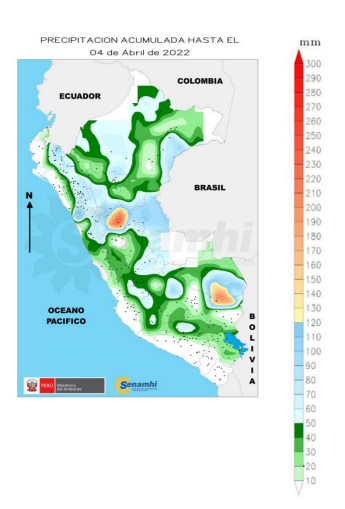
OBSERVACIONES

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

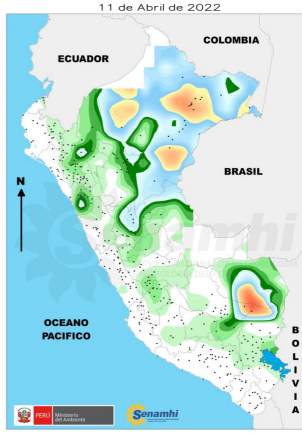


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 05 AL 11 DE ABRIL DEL 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL



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

MONITOREO DE LA LLUVIA

				ABRIL						
ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	2	9	7	∞	6	10	11
AYABACA	PIURA	2633	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
JULCAN	LA LIBERTAD	3385								
CHUGUR	CAJAMARCA	2590								
LLAPA	CAJAMARCA	2951								
AUGUSTO-WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673	SIERRA NORTE							
QUEBRADA-SHUGAR	CAJAMARCA	3292								
CELENDIN	CAJAMARCA	2602	ORIENTAL							
CAJAMARQUILLA	ANCASH	3286								
CHIQUIAN	ANCASH	3414								
MAYORARCA	ANCASH	3335	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL							
OYON	LIMA	3652								
CASAPALCA	LIMA	4294								
POMABAMBA	ANCASH	2985								
DOS-DE-MAYO	HUANUCO	3442	SIERRA CENTRO ORIENTAL							
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								
PAUCARAY	AYACUCHO	3232	SIERRA SUR ORIENTAL							
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279								
POMACANCHI	CUSCO	3690								
ISLA-SOTO	PUNO	3830								
MAÑAZO	PUNO	3931								
CHALLABAMBA	CUSCO	2803			S/I					
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								
JAIN-UADAIN	PUNU	003								

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 Colcabamaba 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 regitraro acumulado 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.

	Sin datos	
		Día Iluvioso (P90 < Iluvia ≤ P95)
Ш	Día sin Iluvia	Día muy Iluvioso (P95 < Iluvia ≤ P99)
	Lluvia < 1mm	,
	Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90)	Día extremadamente Iluvioso (Iluvia > P99)



Pronóstico de precipitación acumulada



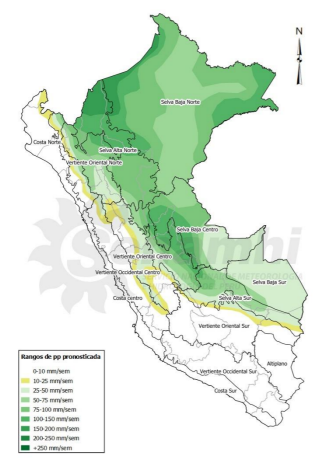
PARA LA SEMANA DEL 14 AL 20 DE ABRIL DE 2022:

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 Meteorologíae Hidrología del Perú - SENAMHI Ir. Cabuida 785, Jasús María

Jr. Cahuide 785, JesúsMaría Lima 11 - Perú **Central telefónica:** [511] 614-1414

Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:

[511] 470-2867

Climatología: [511] 614-1414 anexo 461

Pronóstico: [511] 614-1407 o 265-8798 (Atención las 24horas)

Consultas y sugerencias:

clima@senamhi.gob.pe

pronosticador@senamhi.gob.pe

