



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 08 al 14 de marzo de 2022



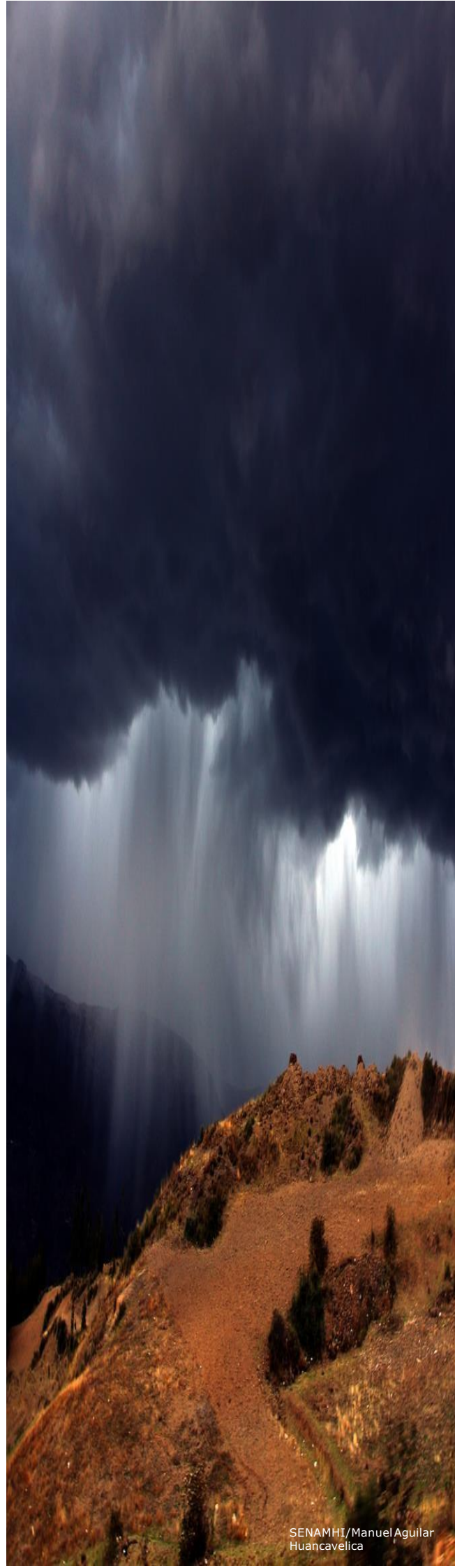
PRONÓSTICO

para la semana del 17 al 23 de
marzo de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



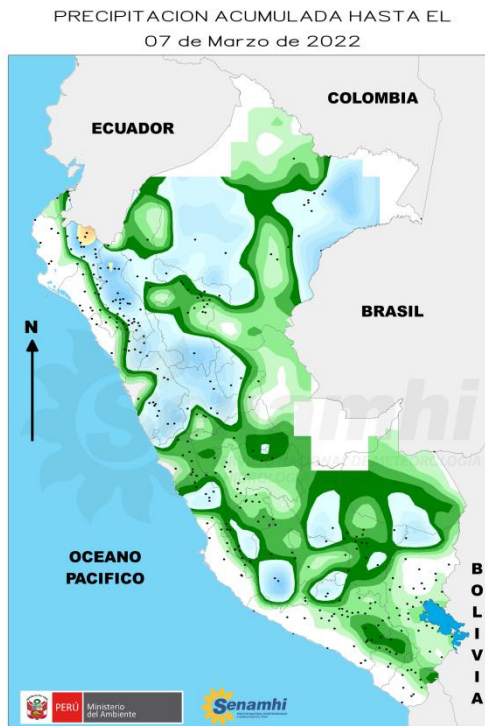
OBSERVACIONES

En el periodo del **8 al 14 de marzo de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva norte. Los registros más altos fueron los de la estación Pongo de Caynarachi (San Martín) con un valor de 243.5 mm/semana, seguido de Santa Rosa (Loreto) con un valor de 207.5mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un incremento de las precipitaciones en la norte, así como una disminución en la sierra norte y sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 1 AL 7 DE FEBRERO 2022

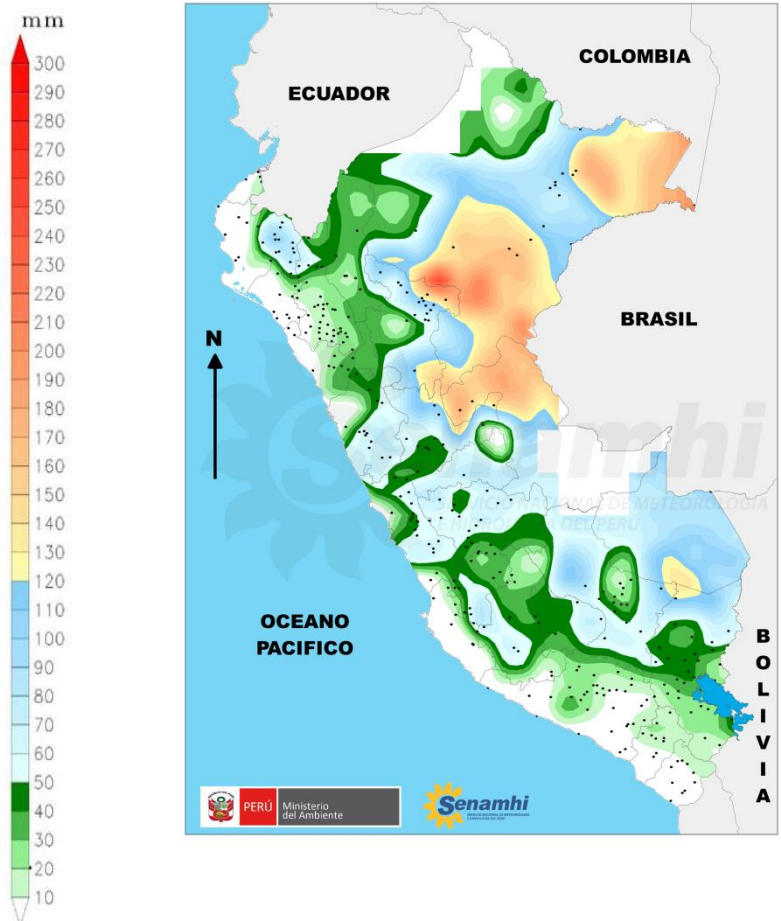


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 8 AL 14 DE MARZO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
14 de Marzo de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 16/03/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	MARZO									
				8	9	10	11	12	13	14			
CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892	SIERRA NORTE OCCIDENTAL										
JULCAN	LA LIBERTAD	3385											
SAN-JUAN	CAJAMARCA	2251											
LLAPA	CAJAMARCA	2951											
AUGUSTO-WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673											
SALALA	PIURA	2991	SIERRA NORTE ORIENTAL										
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	3186											
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	SIERRA SUR OCCIDENTAL										
PUQUIO	AYACUCHO	3176											
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180											
TISCO	AREQUIPA	4195											
ICHUÑA	MOQUEGUA	3874											
TALABAYA	TACNA	3409	SIERRA SUR ORIENTAL										
PAUCARAY	AYACUCHO	3232											
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279											
SICUANI	CUSCO	3534											
ISLA-SOTO	PUNO	3830											
MACUSANI	PUNO	4363	SELVA NORTE										
CHALLABAMBA	CUSCO	2803											
TAMSHIYACU	LORETO	94											
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 e inferiores al umbral 90, resaltar que el sector oriental registró mayores acumulados de lluvia que el sector occidental.

Los mayores acumulados de registraron en Cachicadan, Salala y Huamachuco con acumulados calificados como "lluviosos".

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvias frecuentes e intensas, entre los acumulados más altos se resalta a 34,6 mm en Cajamarquilla (Ancash), 27,5 mm en Ricran y 41 mm en Runatullo, los dos últimos ubicado en Junín.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR








En la semana, la sierra sur occidental presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90, e excepción de Ayacucho donde se registró lluvias importantes con acumulados de 31,7 mm en Huac-Huas. En el sector oriental de esta región evidenció lluvias puntuales con algunos acumulados calificados como "extremadamente lluviosos".

LLUVIA EN LA SELVA

La región Amazónica continúa presentando lluvias frecuentes 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



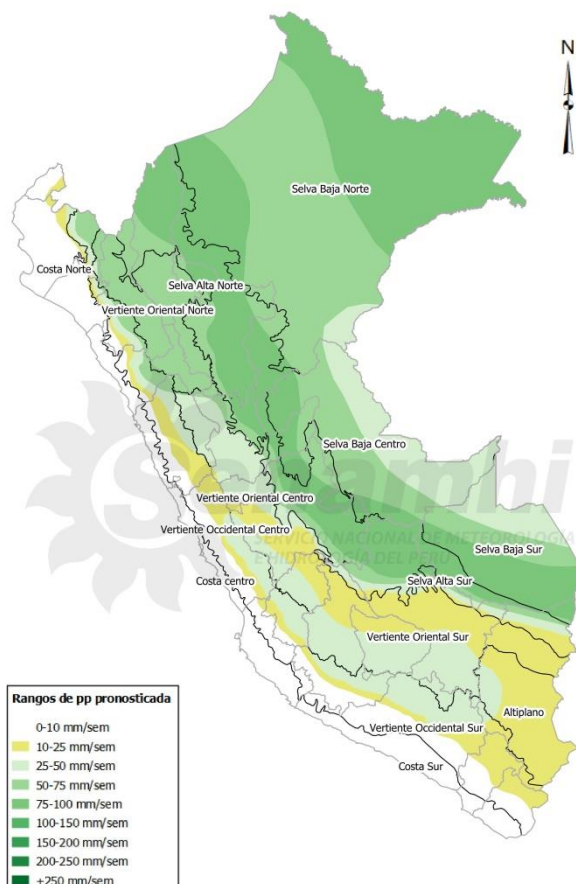
PARA LA SEMANA DEL 17 AL 23 DE MARZO DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA**, se espera lluvia de ligera de intensidad, y de hasta moderada intensidad de forma localizada en Tumbes.
- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada a fuerte intensidad, en la en la sierra norte con acumulados localizados entre 50 y 75 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. La sierra sur presentará acumulados entre 25 y 50 mm/semana.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad, especialmente en la selva alta, 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 17 AL 23 DE MARZO 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: 23 de marzo 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