



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 22 al 28 de marzo de 2022



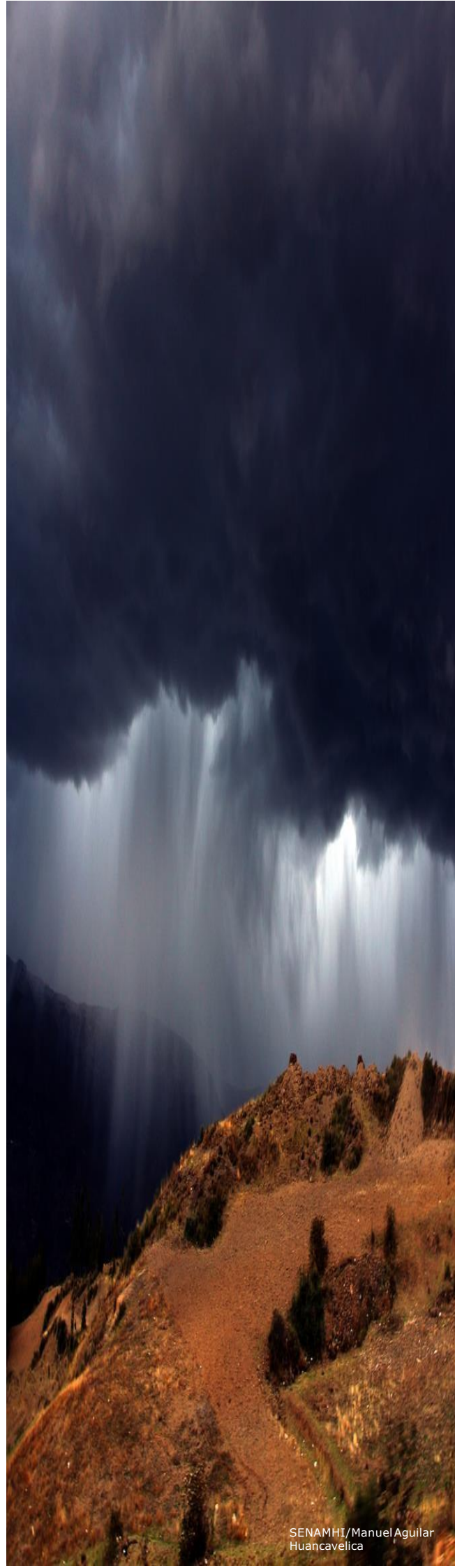
PRONÓSTICO

para la semana del 31 de marzo
al 06 de abril de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



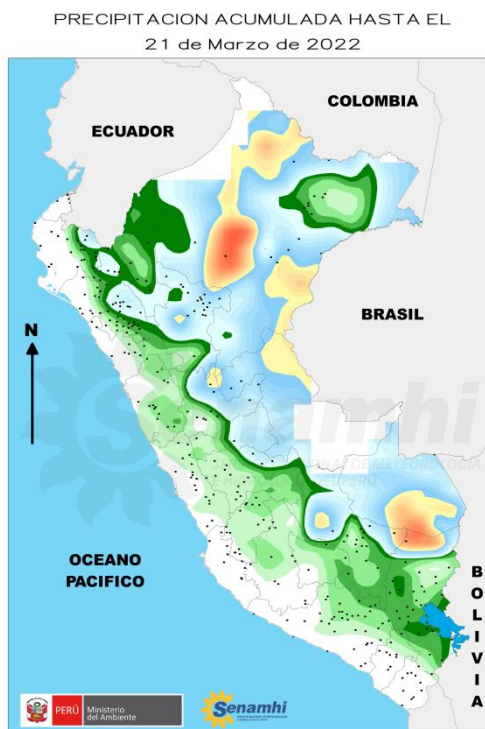
OBSERVACIONES

En el periodo del **22 al 28 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 Maniti (Loreto) con un valor de 254.3 mm/semana, seguido de Francisco Orenlla (Loreto) con un valor de 231 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 (Loreto), así como una disminución en la sierra centro y sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 15 AL 21 DE MARZO 2022

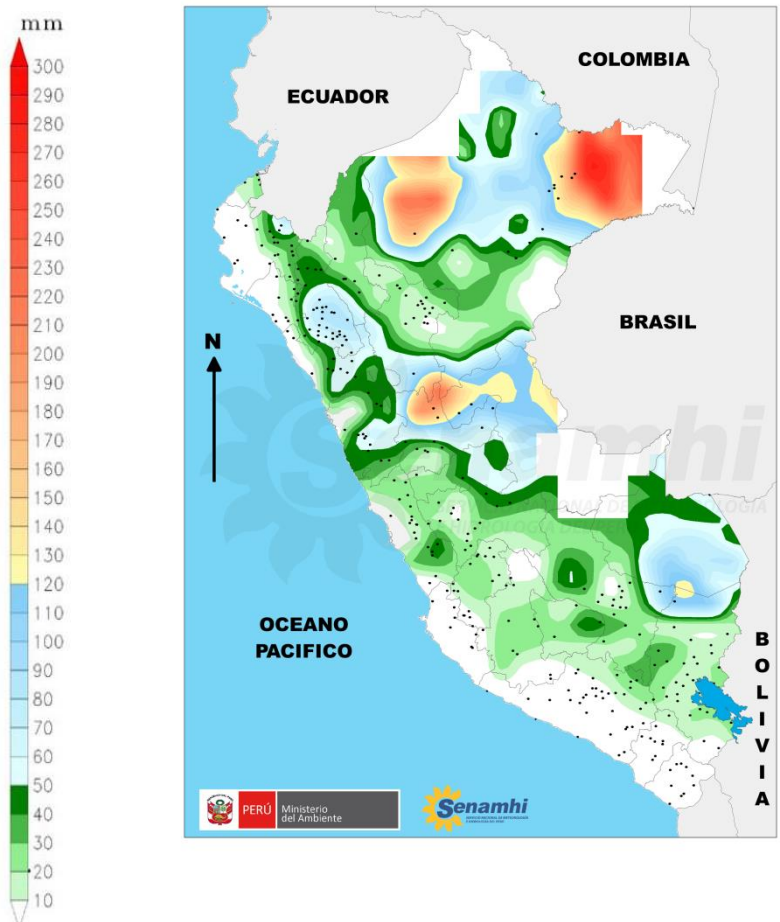


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 22 AL 28 DE MARZO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
28 de Marzo de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 23/03/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	MARZO							
				22	23	24	25	26	27	28	
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	SIERRA SUR ORIENTAL								
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019									
AYAVIRI	PUNO	3941									
CUYO-CUYO	PUNO	3619	SIERRA SUR ORIENTAL								
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
ORCOPAMPA	AREQUIPA	3812									
TALABAYA	TACNA	3409									
PAUCARAY	AYACUCHO	3232	SIERRA SUR ORIENTAL								
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279									
SICUANI	CUSCO	3534									
ISLA-SOTO	PUNO	3830									
MAÑAZO	PUNO	3931									
CHALLABAMBA	CUSCO	2803	SELVA NORTE								
TAMSHIYACU	LORETO	94									
SAN-ANTONIO	SAN MARTIN	467									
CHAZUTA	SAN MARTIN	203	SELVA CENTRAL								
OXAPAMPA	PASCO	1801									
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 esta última semana la región norte presentó lluvias frecuentes y en su mayoría estuvieron por debajo del umbral 90. Localidades como Julcán, Llapa y Cajamarca presentaron al menos un día acumulados calificados como "muy lluviosos".

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central occidental presentó mayor frecuencia de lluvias que en sector oriental de esta región. Los acumulados más altos fueron de 23,9 mm en Dos de Mayo y 17,4 mm en Huancalpi.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

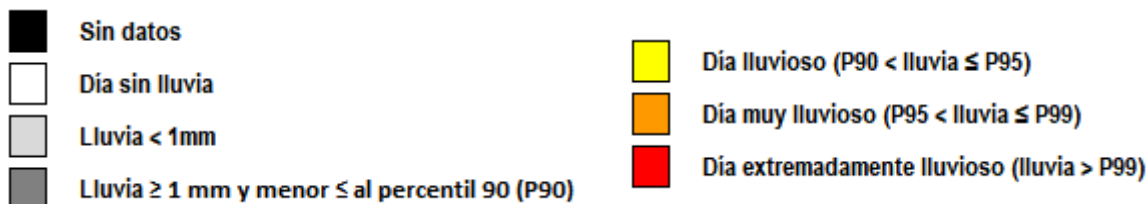
En la sierra sur, las lluvias en esta última semana fueron poco frecuentes y puntuales, el valor más alto se reportó en la localidad de Ayaviri el 22 de marzo con un valor de 31,5 mm (día extremadamente lluviosos).

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.



Pronóstico de precipitación acumulada



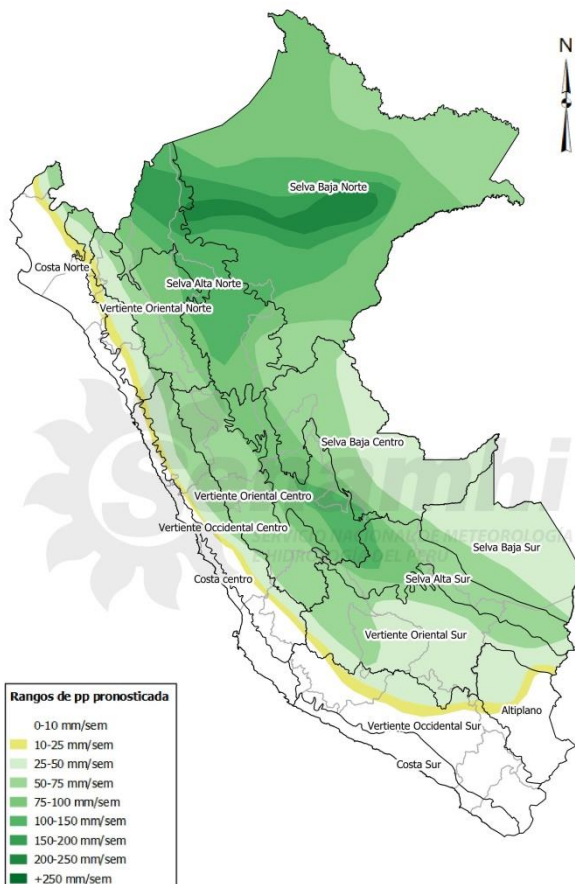
PARA LA SEMANA DEL 31 DE MARZO AL 06 DE ABRIL DE 2022:

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 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, 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 31 DE MARZO AL 06 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: 06 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