



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 22 al 28 de febrero de 2022



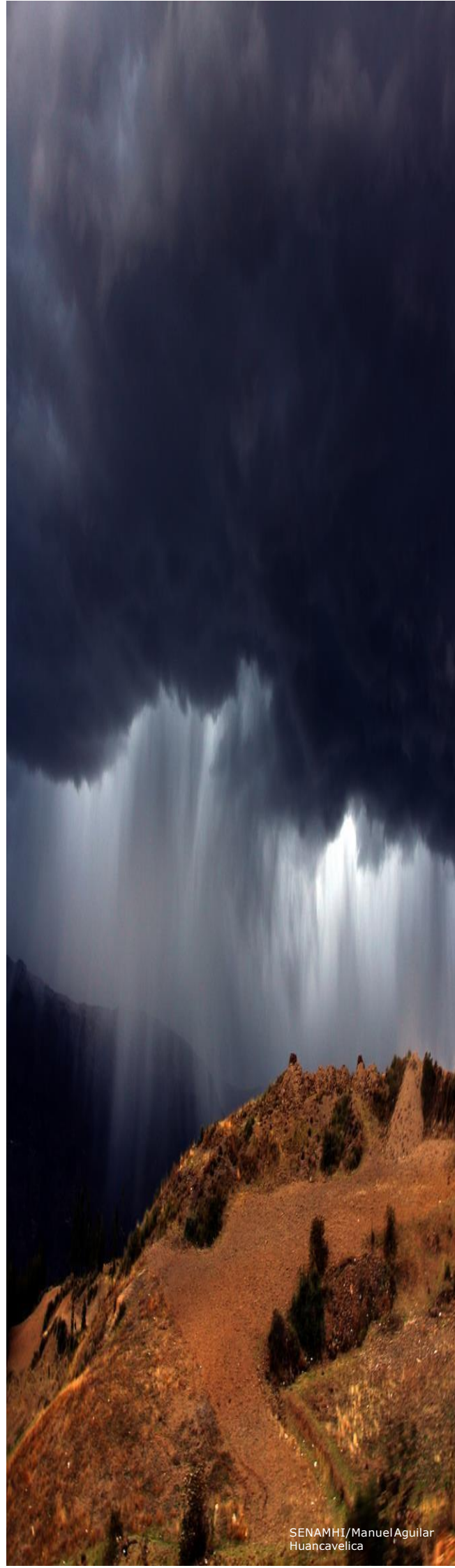
PRONÓSTICO

para la semana del 03 al 09 de
marzo de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



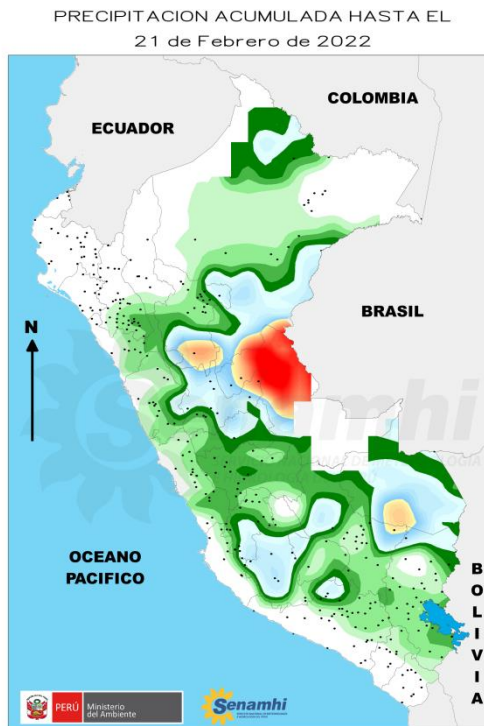
OBSERVACIONES:

En el periodo del **22 al 28 de febrero de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva alta sur. Los registros más altos fueron los de la estación San Gabán (Puno) con un valor de 322 mm/semana, seguido de Quincemil (Cusco) con un valor de 157.6 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un incremento de las precipitaciones en la selva sur, sierra sur y sierra norte, así como una disminución en la selva centro.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 15 AL 21 DE FEBRERO 2022

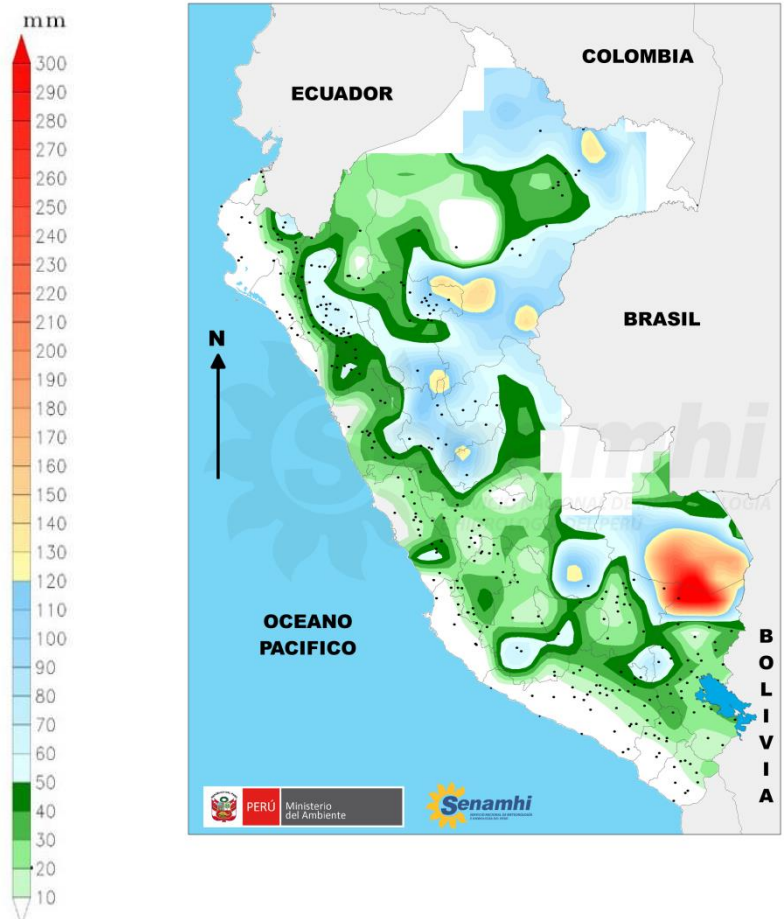


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 22 AL 28 DE FEBRERO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
28 de Febrero de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 02/03/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	FEBRERO							
				22	23	24	25	26	27	28	
CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
JULCAN	LA LIBERTAD	3385									
SAN-JUAN	CAJAMARCA	2251									
LLAPA	CAJAMARCA	2951									
AUGUSTO-WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673	SIERRA NORTE ORIENTAL								
SALALA	PIURA	2991									
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									
PUQUIO	AYACUCHO	3176									
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
TISCO	AREQUIPA	4195									
ICHUÑA	MOQUEGUA	3874									
TALABAYA	TACNA	3409									
PAUCARAY	AYACUCHO	3232	SIERRA SUR ORIENTAL								
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279									
SICUANI	CUSCO	3534									
ISLA-SOTO	PUNO	3830									
LLALLY	PUNO	3985									
CAY-CAY	CUSCO	3117									
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 e inferiores al umbral 90. Entre los acumulados más altos se tiene 25.5 mm en Cachicadan, 27,4 mm en Lllapa y 20.3 mm en Augusto Weberbauer.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Durante la semana, esta región presentó lluvias frecuentes. Los valores más altos y calificados como "muy lluviosos" y "extremadamente lluviosos" se registraron en Ancash (Cajamarquilla, Chiquian, Mayorarca y Pomabamba) y el Huánuco (Dos de Mayo).

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

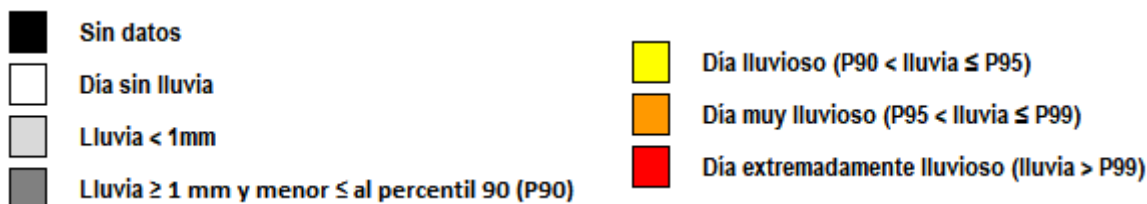
Durante la semana, la sierra sur presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90, sin embargo algunas localidades como Puquio (21 mm - Ayacucho), Paucaray (24,6 mm - Ayacucho), Ichuña (34,2 mm - Moquegua), Llally (31,3 mm - Puno) y Caicay (19,7 mm - Cusco) registraron acumulados calificados como "muy lluvioso".

LLUVIA EN LA SELVA

La región Amazónica presentó lluvias frecuentes. Los acumulados más altos y calificados como "extremadamente lluviosos" se registraron en la selva norte con valores de 85,1 mm en San Antonio y 65,4 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.



Pronóstico de precipitación acumulada



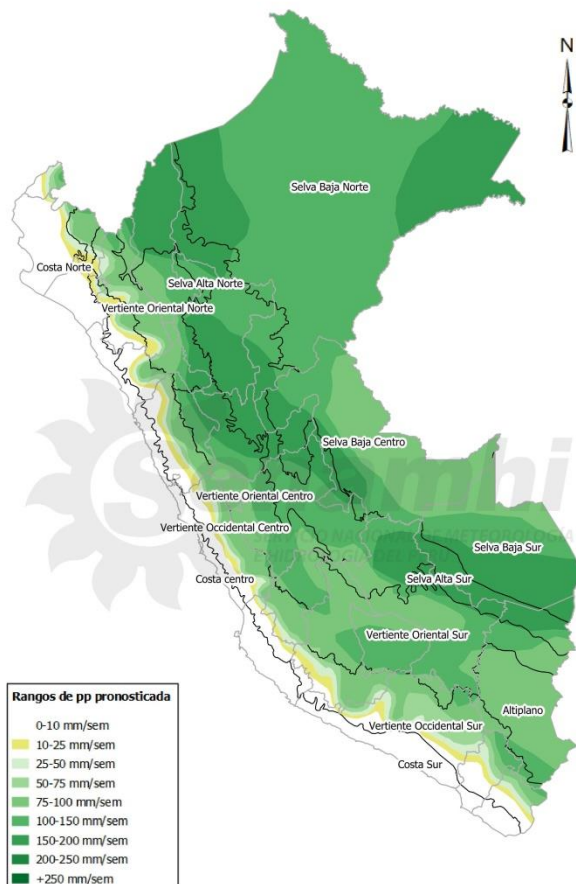
PARA LA SEMANA DEL 03 AL 09 DE MARZO DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA**, se espera lluvia de ligera de intensidad principalmente en la costa norte y centro, y de hasta moderada intensidad de forma localizada en Tumbes.
- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de hasta moderada a fuerte intensidad, principalmente en la en la sierra centro y sur y de forma aislada en a sierra norte, con acumulados localizados entre 100 y 150 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- **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 150 mm/semana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 03 AL 09 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: 09 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