



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 01 al 07 de marzo de 2022



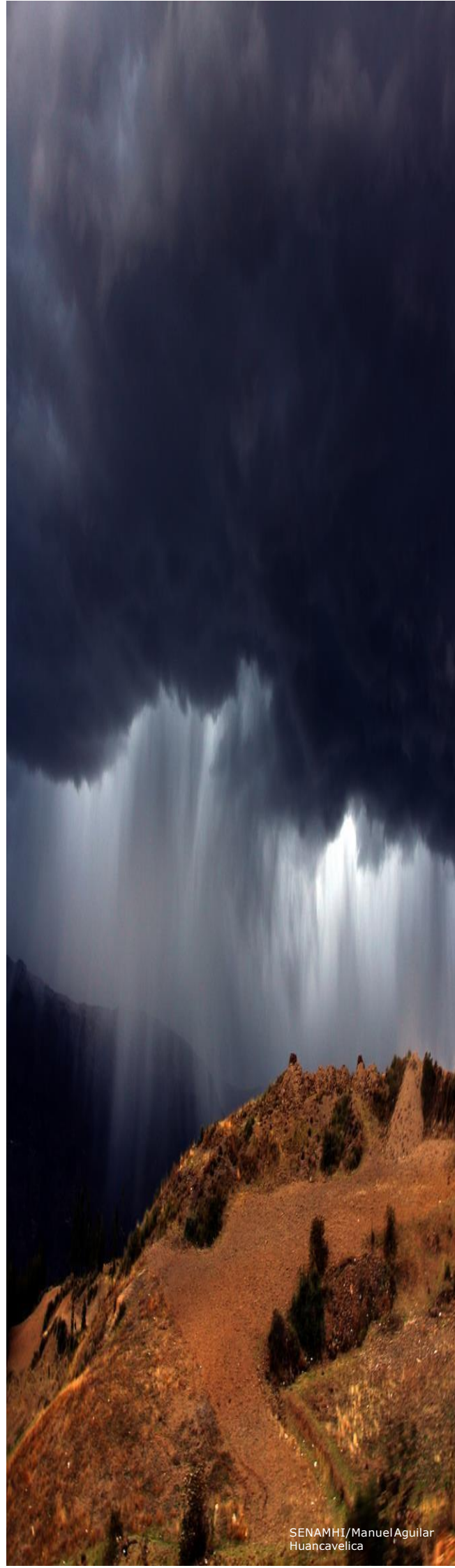
PRONÓSTICO

para la semana del 10 al 16 de
marzo de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



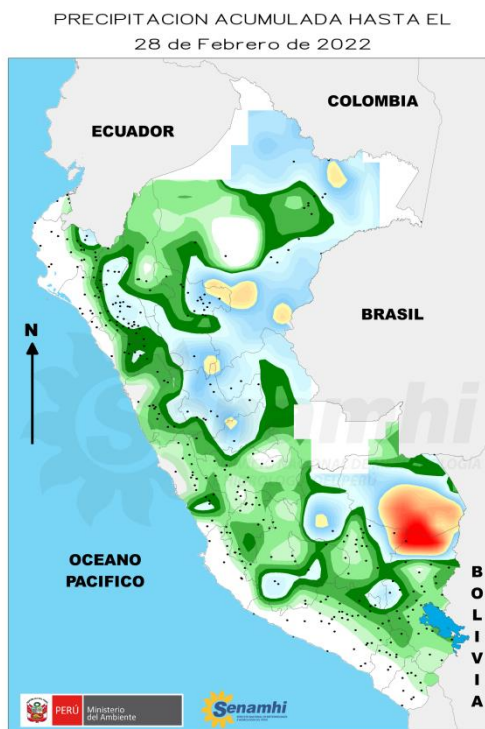
OBSERVACIONES:

En el periodo del **01 al 07 de marzo de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la sierra norte. Los registros más altos fueron los de la estación Chugur (Cajamarca) con un valor de 213 mm/semana, seguido de Ayabaca (Piura) con un valor de 198.2 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un incremento de las precipitaciones en la sierra norte, rte, así como una disminución en la selva sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 22 AL 28 DE FEBRERO 2022

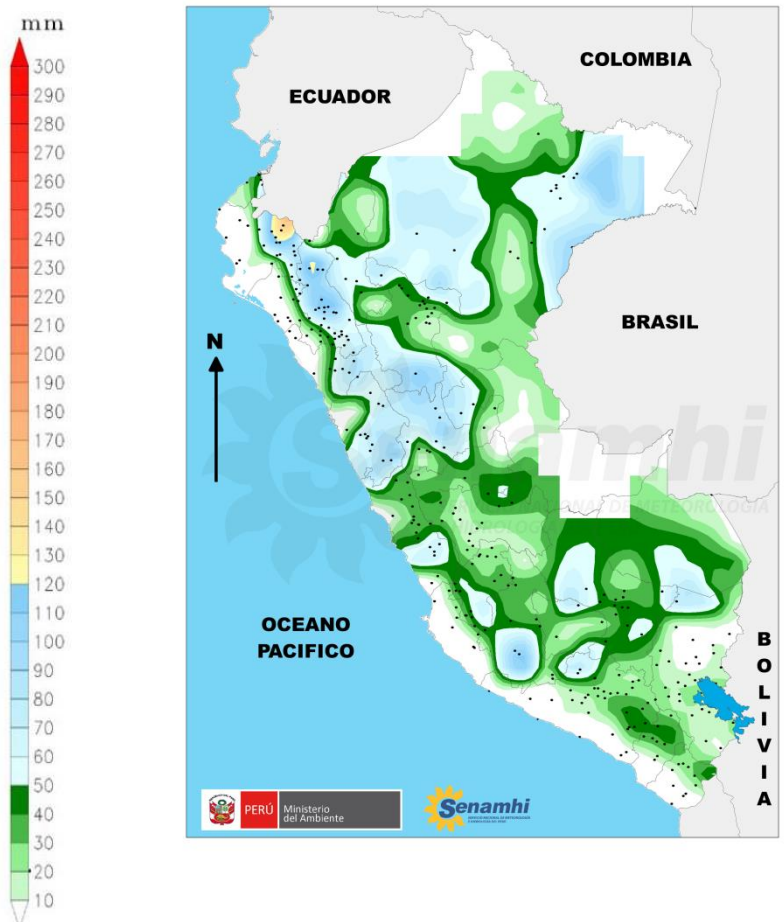


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 01 AL 07 DE MARZO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
07 de Marzo de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 09/03/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	MARZO						
				1	2	3	4	5	6	7
CHALACO	PIURA	2283	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
JULCAN	LA LIBERTAD	3385								
CHUGUR	CAJAMARCA	2590								
SANTA-CRUZ	CAJAMARCA	2002								
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	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019								
PUQUIO	AYACUCHO	3176								
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180								
TISCO	AREQUIPA	4195								
ICHUÑA	MOQUEGUA	3874	SIERRA SUR ORIENTAL							
SUSAPAYA	TACNA	3468								
PAUCARAY	AYACUCHO	3232								
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279								
SICUANI	CUSCO	3534	SELVA NORTE							
ISLA-SOTO	PUNO	3830								
LLALLY	PUNO	3985								
CAY-CAY	CUSCO	3117	SELVA CENTRAL							
TAMSHIYACU	LORETO	94								
SAN-ANTONIO	SAN MARTIN	467								
CHAZUTA	SAN MARTIN	203								
OXAPAMPA	PASCO	1801	SELVA SUR							
TOURNAVISTA	HUANUCO	213								
PUERTO-INCA	HUANUCO	249								
MACHU-PICCHU	CUSCO	2399								
QUINCÉMIL	CUSCO	651								
SAN-GABAN	PUNO	665								

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana, la sierra norte presentó lluvias frecuentes e intensas. El evento con mayores acumulados diarios se registró el 2 de marzo, donde las estaciones de Chontali y Cachicadan registraron precipitaciones sin precedentes (récord histórico) con acumulado de 103,1 mm y 68,8 mm. Indicar que Chalaco el 7 de marzo registró el segundo valor más alto de toda su serie.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central viene presentando lluvias frecuentes y la mayoría de los valores se encuentra por debajo de umbral 90, a excepción de las estaciones ubicadas en Ancash, donde se han evidenciado varios episodios calificados como "extremadamente lluviosos".

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

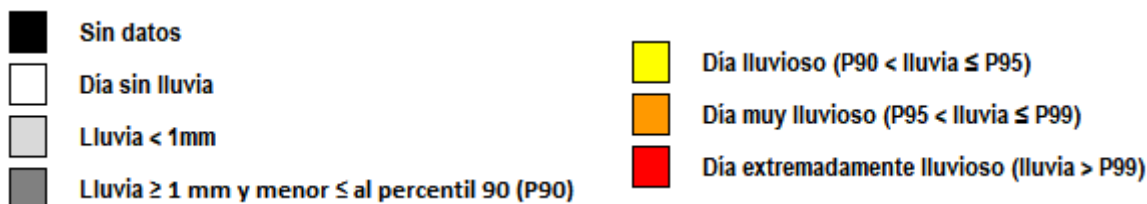
La sierra sur occidental, continúa presentando lluvias frecuentes e inferiores la umbral 90, a excepción de estaciones como Puquio Huac-huas. Similar comportamiento se evidencia en el sector oriental.

LLUVIA EN LA SELVA

La región Amazónica presentó 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.



Pronóstico de precipitación acumulada



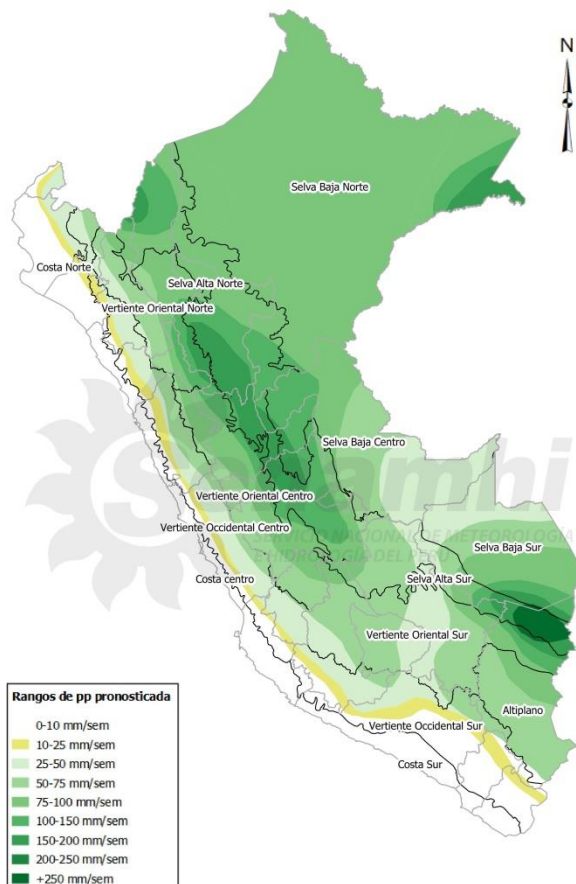
PARA LA SEMANA DEL 10 AL 16 DE MARZO DE 2022:

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 y Piura.
- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de hasta moderada a fuerte intensidad, en la en la sierra norte, centro y sur 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 10 AL 16 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