



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 02 al 08 de marzo de 2021



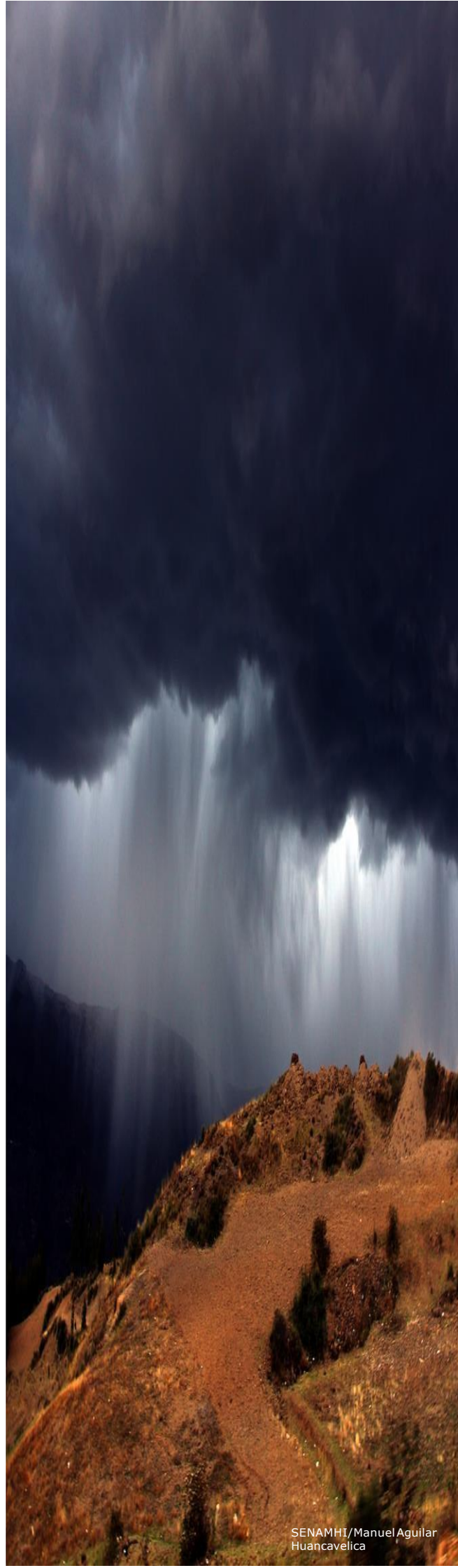
PRONÓSTICO

para la semana del 11 al 17 de
marzo de 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



OBSERVACIONES:

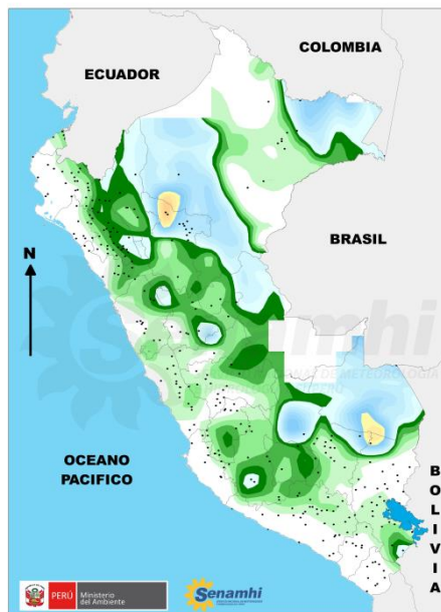
En el periodo del **02 al 08 de marzo 2021** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la costa norte registrando como valor máximo 315.1 mm/semana en la estación Malacasí (Morropón-Piura) seguido de 252.3 mm/semana en Partidor (Piura) y 249.5 mm/semana en Hacienda Bigote (Morropón-Piura); y luego en la sierra norte alcanzando acumulados máximos de 180.6 mm/semana en Alto de Poclus (Ayabaca-Piura) y 142.4 mm/semana en Cutervo (Cajamarca).

En comparación a la semana anterior (mapa 1), se observa, principalmente, un aumento marcado de la precipitación en la costa y sierra norte, así como en la sierra central occidental (mapa 2).

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

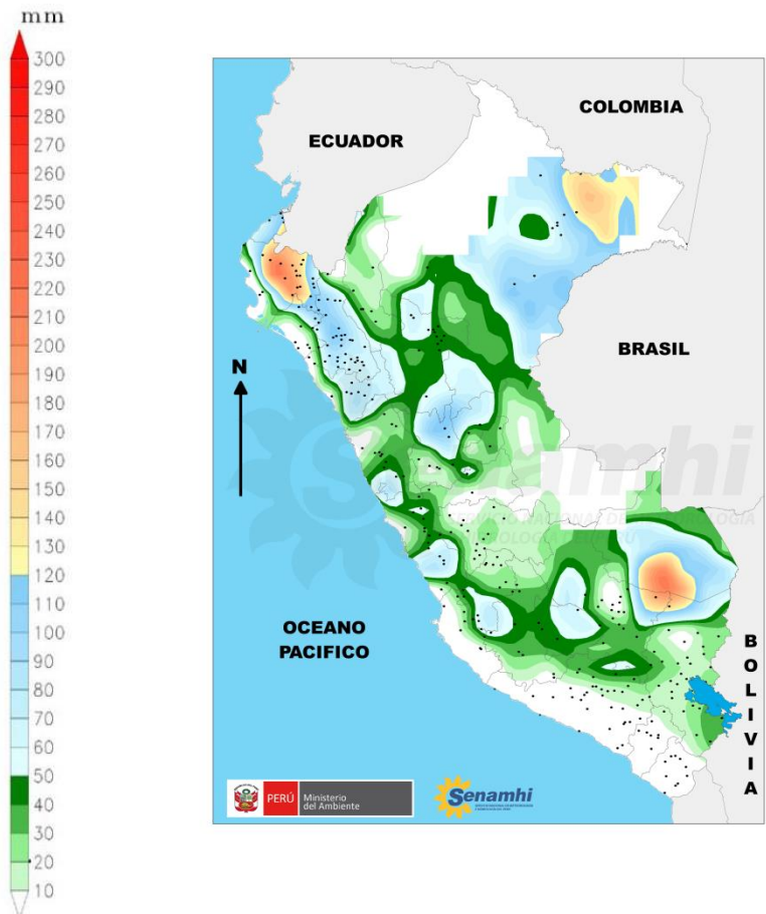
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 23 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO 2021



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

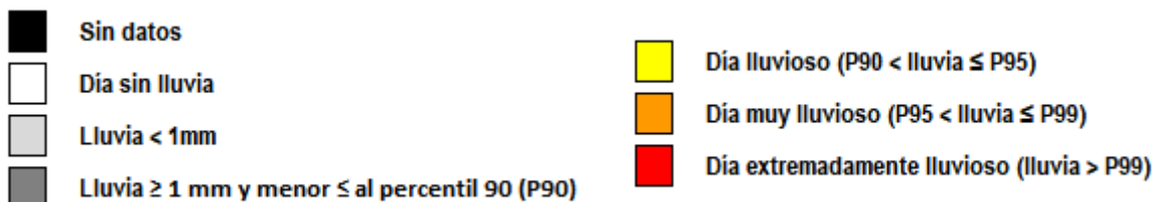
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 02 AL 08 DE MARZO 2021



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 09/03/2021 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	MARZO							
				2	3	4	5	6	7	8	
MATAPALO	TUMBES	56	COSTA NORTE	■	■	■	■	■	■	■	■
LANCONES	PIURA	133		■	■	■	■	■	■	■	■
PARTIDOR	PIURA	218		■	■	■	■	■	■	■	■
AYABACA	PIURA	2633	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	■	■
HUARMACA	PIURA	2178		■	■	■	■	■	■	■	■
ALTO-DE-POCLUS	PIURA	3080		■	■	■	■	■	■	■	■
CHUGUR	CAJAMARCA	2757	SIERRA NORTE ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■	■
CHOTA	CAJAMARCA	2468		■	■	■	■	■	■	■	■
AUGUSTO-WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673		■	■	■	■	■	■	■	■
SONDOR-MATARA	CAJAMARCA	2908	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	■	■
AIJA	ANCASH	3508		■	■	■	■	■	■	■	■
SHEQUE	LIMA	3188		■	■	■	■	■	■	■	■
HUANCATA	LIMA	2684		■	■	■	■	■	■	■	■
CARAMPOMA	LIMA	3424	SIERRA CENTRO ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■	■
SAN-PEDRO-DE-HUACARPANA	ICA	3772		■	■	■	■	■	■	■	■
DOS-DE-MAYO	HUANUCO	3442		■	■	■	■	■	■	■	■
INGENIO	JUNIN	3390		■	■	■	■	■	■	■	■
YANAHUANCA	PASCO	3150	SIERRA SUR OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	■	■
HUASAHUASI	JUNIN	2750		■	■	■	■	■	■	■	■
PUQUIO	AYACUCHO	3168		■	■	■	■	■	■	■	■
MACHAHUAY	AREQUIPA	3150		■	■	■	■	■	■	■	■
UBINAS	MOQUEGUA	3380	SIERRA SUR ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■	■
CANDARAVE	TACNA	3435		■	■	■	■	■	■	■	■
ILABAYA	TACNA	1375		■	■	■	■	■	■	■	■
LLALLY	PUNO	3980		■	■	■	■	■	■	■	■
POMACANCHI	CUSCO	3200	SELVA NORTE	■	■	■	■	■	■	■	■
HUANCASANCOS	AYACUCHO	3440		■	■	■	■	■	■	■	■
TAMSHIYACU	LORETO	98		■	■	■	■	■	■	■	■
ARAMANGO	AMAZONAS	508	SELVA CENTRAL	■	■	■	■	■	■	■	■
PONGO-DE-CAYNARACHI	SAN MARTIN	230		■	■	■	■	■	■	■	■
AGUAYTIA	UCAYALI	319		■	■	■	■	■	■	■	■
TULUMAYO	HUANUCO	640	SELVA SUR	■	■	■	■	■	■	■	■
AUCAYACU	HUANUCO	586		■	■	■	■	■	■	■	■
INAPARI	MADRE DE DIOS	244		■	■	■	■	■	■	■	■
SAN-GABAN	PUNO	635	SELVA SUR	■	■	■	■	■	■	■	■
MACHU-PICCHU	CUSCO	2548		■	■	■	■	■	■	■	■
QUINCEMIL	CUSCO	651		■	■	■	■	■	■	■	■



Nota: Análisis realizado con una fuente de 309 estaciones del SENAMHI.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana, la costa y sierra norte han presentado lluvias frecuentes e incluso acumulados diarios calificados como Extremadamente lluviosos. Entre los valores más altos se tiene 97,5 mm en el Salto, 78,2 mm en Matapalo, 67,5 mm en Chulucanas, 57,2 mm en Alto de Poclus y 34,4 mm en Sondor Matara

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Durante la semana, la sierra central occidental presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90, a excepción de la estación Huancata (Lima) que registró 4 días calificados como “muy lluviosos” con acumulados de 17,1 mm a 21,7 mm. En tanto, el sector oriental registró lluvias focalizadas e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Durante la semana, el sector occidental de la sierra sur presentó lluvias poco frecuentes, mientras que en el flanco oriental se registró algunos acumulados que calificados como “lluviosos”, “muy lluviosos” y “extremadamente lluviosos”

LLUVIA EN LA SELVA

En la semana, la selva norte y central presentaron lluvias focalizadas, sin embargo estaciones como Aucayacu (Huánuco) registraron acumulados de 75,3 mm “extremadamente lluvioso”. En la selva sur se reportó lluvias frecuente e inferiores al umbral 90.

Pronóstico de precipitación acumulada



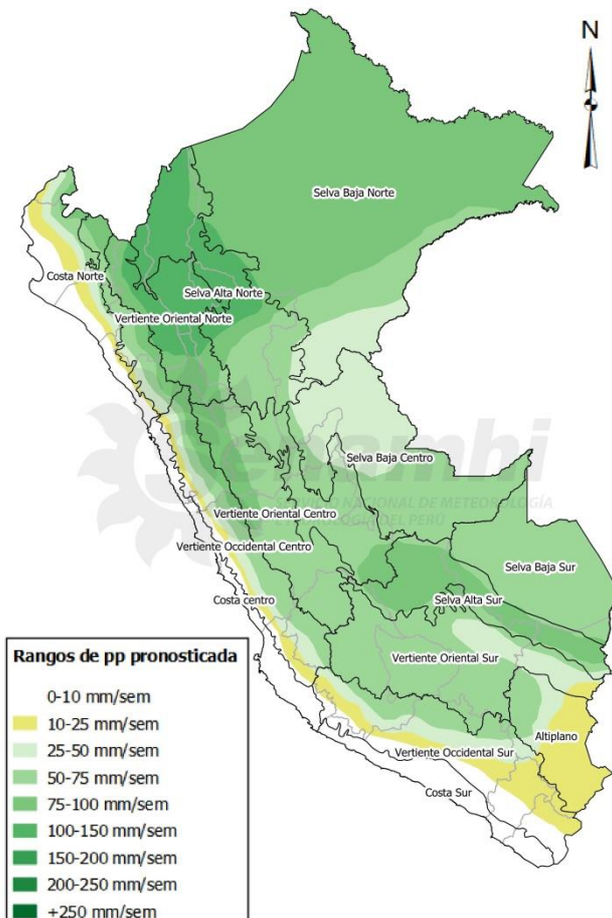
PARA LA SEMANA DEL 11 AL 17 DE MARZO DE 2021:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA**, se prevé lluvia moderada a fuerte en la región norte, así como lluvia ligera en la costa central.
- **EN LA SIERRA**, se espera precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la sierra norte y centro con acumulados superiores a 50mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Nieve en las localidades sobre los 4000 m s.n.m. de la sierra central y granizo en regiones sobre los 3000 m s.n.m.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada intensidad en la selva norte y en la selva alta sur, con acumulados superiores a 75 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas. Asimismo, acumulados sobre los 100 mm/semana en la selva norte oriental.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 11 AL 17 DE MARZO DE 2021



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

Gabriela Rosas

grosas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Nelson Quispe

nquispe@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

gavalos@senamhi.gob.pe

El boletín semanal de temperaturas 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: 17 de marzo de 2021



**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