



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 23 de febrero AL 01 de marzo
de 2021



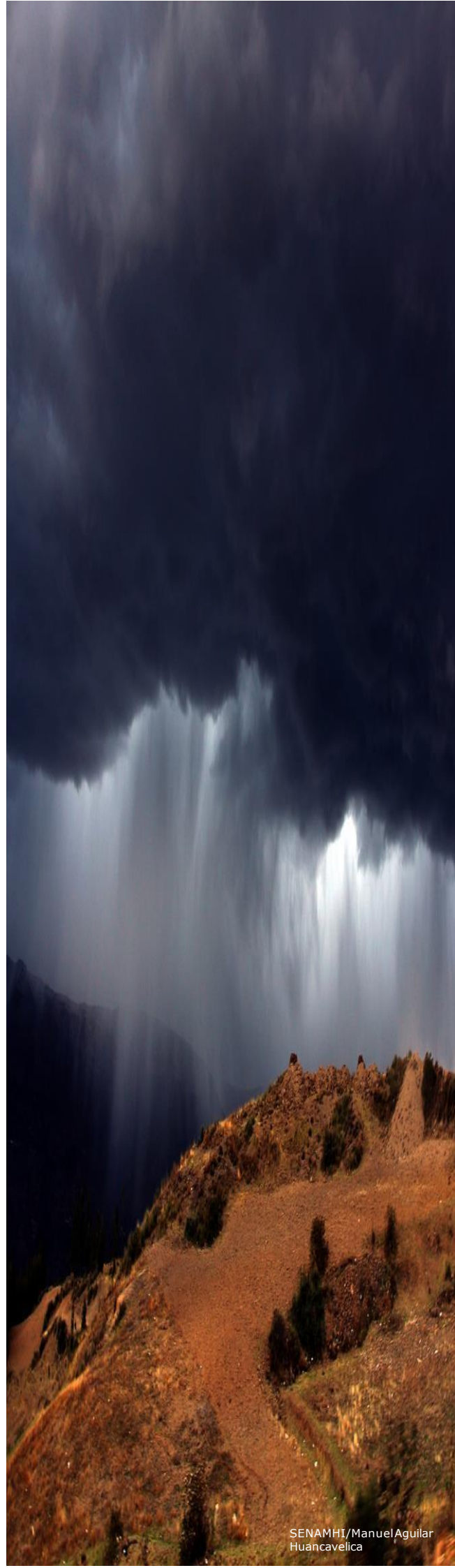
PRONÓSTICO

para la semana del 04 al 10 de
marzo de 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



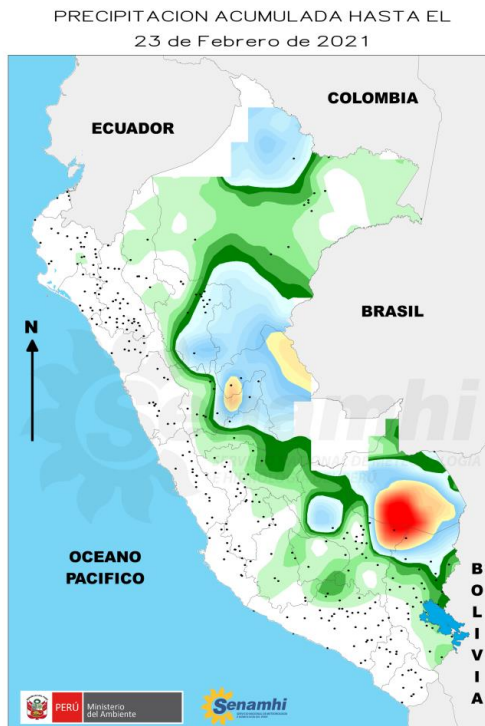
OBSERVACIONES:

En el periodo del **23 de febrero al 01 de marzo 2021** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva alta norte y sur registrando 162 mm/semana en la estación Jepelacio (San Martín) seguido de Moyobamba (San Martín) con 140.1 mm/semana, seguido de El Porvenir (San Martín) con 126.6 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), se observa, principalmente, una disminución de la precipitación en la selva sur y centro, así como un incremento en la selva norte y sierra sur del Perú (mapa 2).

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 AL 22 DE FEBRERO 2021

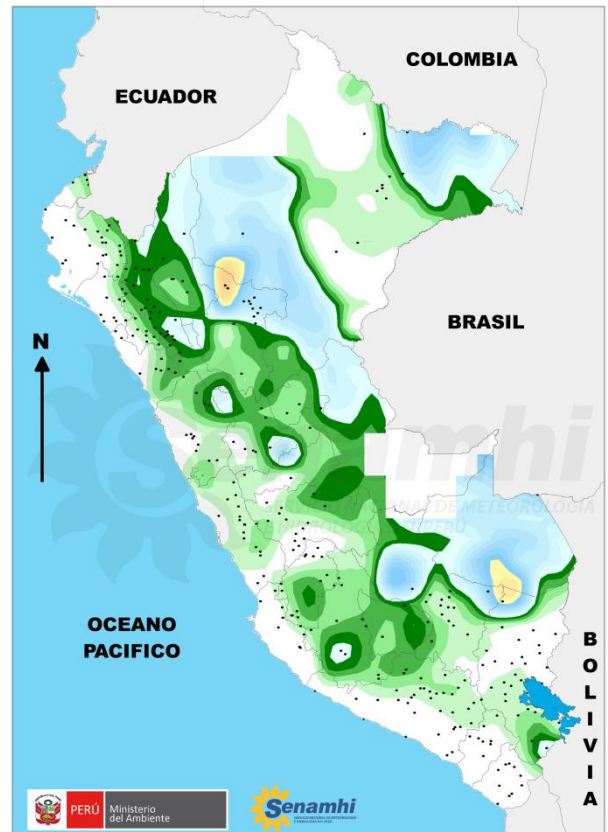


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 23 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO 2021

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
02 de Marzo de 2021



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 23/02/2021 (07:00 am)

Pronóstico de precipitación acumulada



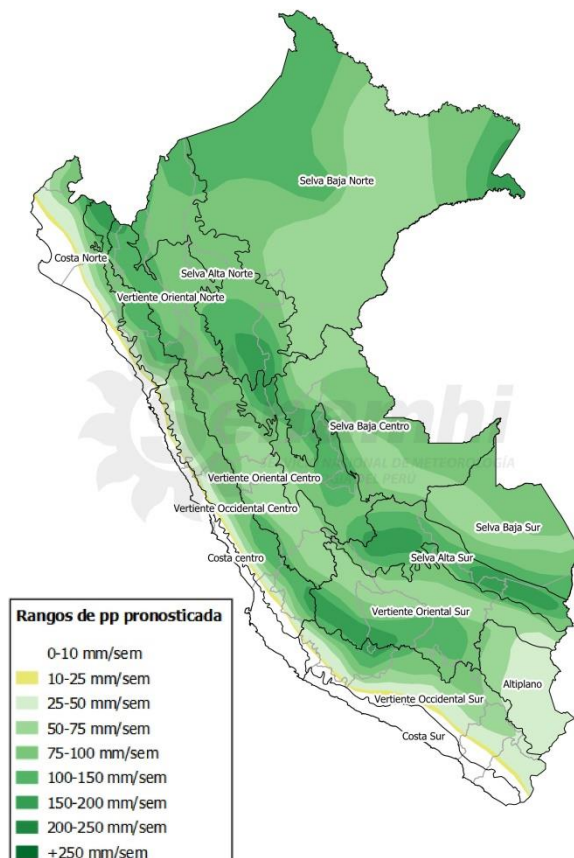
PARA LA SEMANA DEL 04 AL 10 DE MARZO DE 2021:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA**, se prevé lluvia localizada en la costa norte (Tumbes, Piura y Lambayeque).
- **EN LA SIERRA**, se espera precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada intensidad, principalmente en la sierra norte y centro con acumulados cercanos a 25 - 50 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Nieve en las localidades sobre los 4000 m s.n.m.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia moderada en la selva norte, en Amazonas y zona este de Loreto acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con acumulados máximos de 75 – 100 mm/semana; y lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva alta norte, centro y sur, con acumulados máximos de 150 – 200 mm/semana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 04 AL 10 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: 10 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