



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 16 AL 22 de febrero de 2021



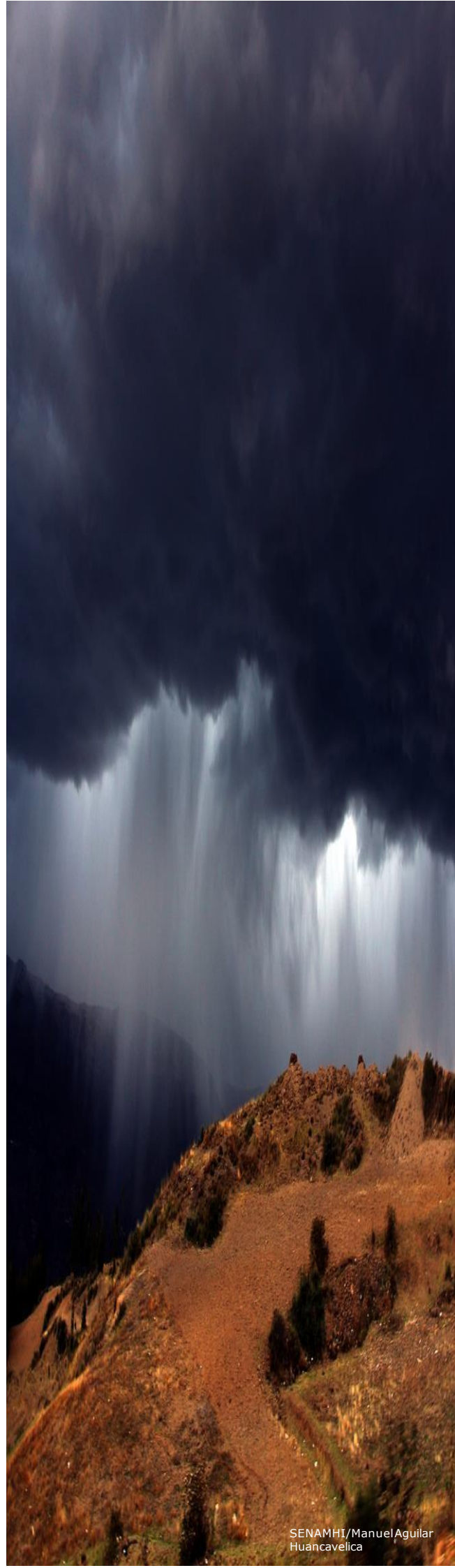
## PRONÓSTICO

para la semana del 25 de febrero  
al 03 de marzo de 2021



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



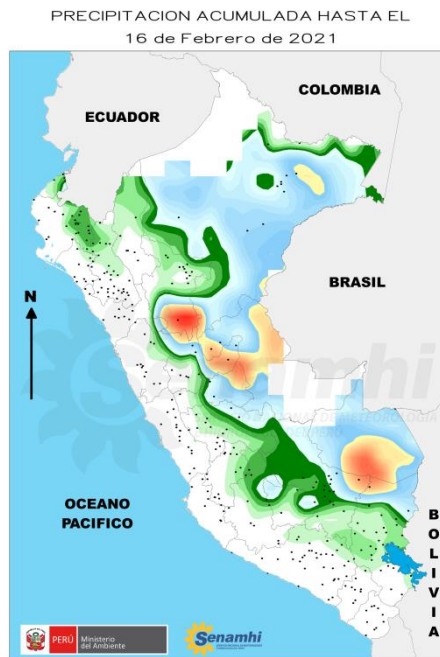
### OBSERVACIONES:

En el periodo del **16 al 22 de febrero 2021** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva alta sur registrando 294 mm/semana en la estación Quincemil (Cusco) seguido de San Gabán (Puno) con 184.9 mm/semana; y luego en la selva alta central con valores de 172.9 mm/semana en Aguaytía (Ucayali) seguido de 95 mm/semana en Puerto Inca (Huánuco) y en la selva norte con 94.1 mm/semana en Tananta (San Martín). En comparación a la semana anterior (mapa 1), se observa, principalmente, una disminución de la precipitación en la selva alta central, así como en la zona norte del Perú (mapa 2).

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

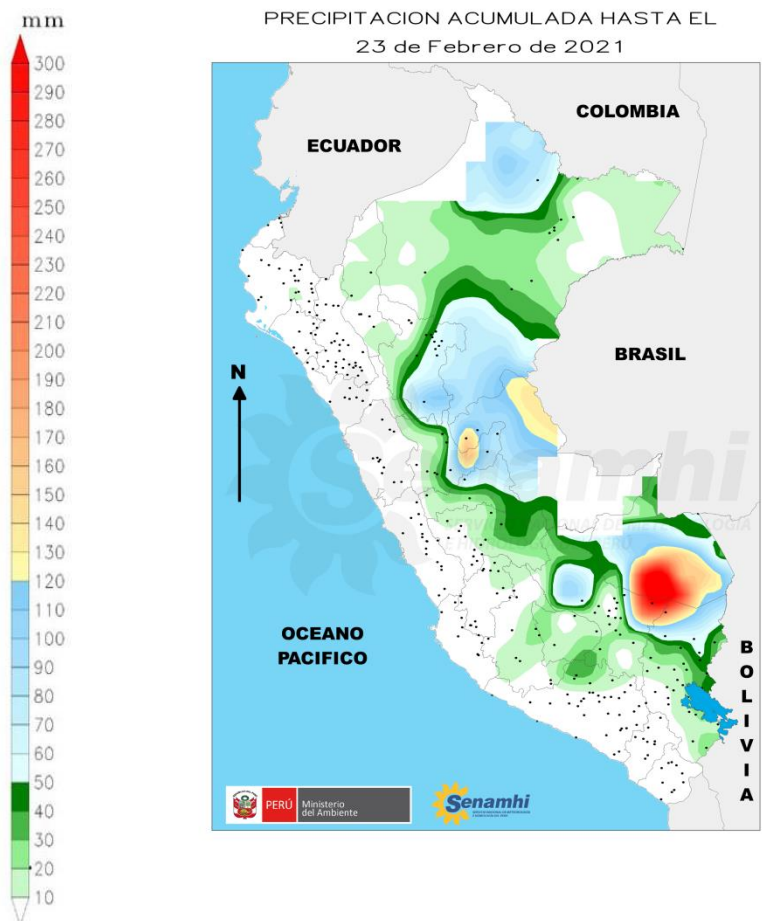
#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 09 AL 15 DE FEBRERO 2021



### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 DE AL 22 DE FEBRERO 2021



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

## MONITOREO DE LA LLUVIA DEL 16 AL 22 DE FEBRERO

| ESTACIÓN                | DEPARTAMENTO  | ALTURA | SECTOR                   | FEBRERO |    |    |    |    |    |    |  |
|-------------------------|---------------|--------|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|--|
|                         |               |        |                          | 16      | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  |
| AYABACA                 | PIURA         | 2633   | SIERRA NORTE OCCIDENTAL  | ■       |    |    |    |    |    |    |  |
| HUARMACA                | PIURA         | 2178   |                          | ■       |    |    |    |    |    |    |  |
| CHANCAY-BAÑOS           | CAJAMARCA     | 1677   | SIERRA NORTE OCCIDENTAL  |         |    |    |    |    |    |    |  |
| CHUGUR                  | CAJAMARCA     | 2757   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| CHOTA                   | CAJAMARCA     | 2468   | SIERRA NORTE ORIENTAL    |         |    |    |    |    |    |    |  |
| AUGUSTO-WEBERBAUER      | CAJAMARCA     | 2673   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| SONDOR-MATARA           | CAJAMARCA     | 2908   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| AIIJA                   | ANCASH        | 3508   | SIERRA CENTRO OCCIDENTAL | ■       |    |    |    |    |    |    |  |
| SHEQUE                  | LIMA          | 3188   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| HUANCATA                | LIMA          | 2684   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| CANTA                   | LIMA          | 2818   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| SAN-PEDRO-DE-HUACARPANA | ICA           | 3772   | SIERRA CENTRO ORIENTAL   |         | ■  |    |    |    |    |    |  |
| POMABAMBA               | ANCASH        | 2985   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| JACAS-CHICO             | HUANUCO       | 3673   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| YANAHUANCA              | PASCO         | 3150   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| HUASAHUASI              | JUNIN         | 2750   | SIERRA SUR OCCIDENTAL    |         |    |    |    |    |    |    |  |
| PUQUIO                  | AYACUCHO      | 3168   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| MACHAHUAY               | AREQUIPA      | 3150   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| UBINAS                  | MOQUEGUA      | 3380   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| CANDARAVE               | TACNA         | 3435   | SIERRA SUR OCCIDENTAL    |         |    |    |    |    |    |    |  |
| ILABAYA                 | TACNA         | 1375   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| PAUCARAY                | AYACUCHO      | 3238   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| POMACANCHI              | CUSCO         | 3200   | SIERRA SUR ORIENTAL      | ■       |    |    |    |    |    |    |  |
| HUANCASANCOS            | AYACUCHO      | 3440   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| TAMSHIYACU              | LORETO        | 98     | SIERRA SUR ORIENTAL      |         |    |    |    |    |    |    |  |
| ARAMANGO                | AMAZONAS      | 508    |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| PONGO-DE-CAYNARACHI     | SAN MARTIN    | 230    | SELVA NORTE              |         |    |    |    |    |    |    |  |
| AGUAYTIA                | UCAYALI       | 319    |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| TULUMAYO                | HUANUCO       | 640    |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| AUCAYACU                | HUANUCO       | 586    | SELVA CENTRAL            |         |    |    |    |    |    |    |  |
| INAPARI                 | MADRE DE DIOS | 244    |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| SAN-GABAN               | PUNO          | 635    | SELVA SUR                |         |    |    |    |    |    |    |  |
| MACHU-PICCHU            | CUSCO         | 2548   |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |
| QUINCEMIL               | CUSCO         | 651    |                          |         |    |    |    |    |    |    |  |

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana, los puntos de monitoreo de la sierra norte registraron precipitaciones aisladas, principalmente en su vertiente occidental, los cuales no superaron el percentil 90. La vertiente oriental de este sector presentó lluvias escasas durante la última semana.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

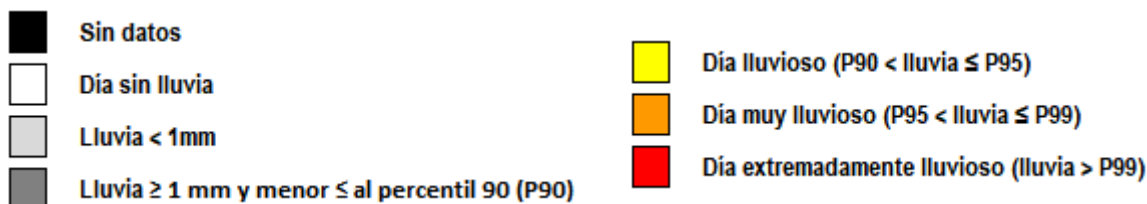
Durante la semana de monitoreo, las lluvias en la sierra central se concentraron en la vertiente oriental, principalmente entre el 20 y el 22 de febrero. En la sección occidental, las precipitaciones fueron escasas registrando no más de un día consecutivo con precipitaciones. En ambas vertientes, las lluvias no superaron su percentil 90.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En la semana, la sierra sur-oriental se caracterizó por registrar una mayor frecuencia e intensidad de precipitaciones, respecto a su contraparte occidental. El registro más elevado se reportó en Pomacanchi con 20.8 mm el 16 febrero, caracterizados como "día lluvioso".

### LLUVIA EN LA SELVA

La Amazonía peruana presentó lluvias frecuentes durante la semana, principalmente en el sector sur. Además, se registraron lluvias importantes en Aguaytía y Quince mil el 17 de febrero, alcanzando los 108.6 y 122.1 mm, respectivamente, ambos eventos caracterizados como "días muy lluviosos".



Nota: Análisis realizado con una fuente de 296 estaciones del SENAMHI.



## Pronóstico de precipitación acumulada



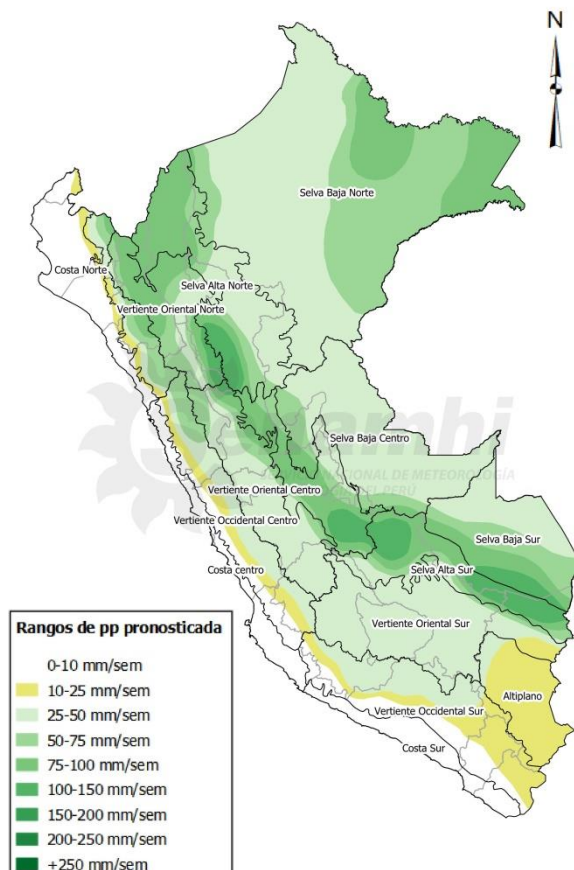
### PARA LA SEMANA DEL 25 DE FEBRERO AL 03 DE MARZO DE 2021:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA**, se prevé lluvia localizada en la costa norte (Tumbes).
- **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 centro y selva alta sur, con acumulados máximos de 150 – 200 mm/semana.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 25 DE FEBRERO AL 03 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](mailto:grosas@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Meteorológica**

Nelson Quispe  
[nquispe@senamhi.gob.pe](mailto:nquispe@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Climática**

Grinia Ávalos  
[gavalos@senamhi.gob.pe](mailto: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: 03 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

[pronosticador@senamhi.gob.pe](mailto:pronosticador@senamhi.gob.pe)