



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 16 al 22 de noviembre de  
2021



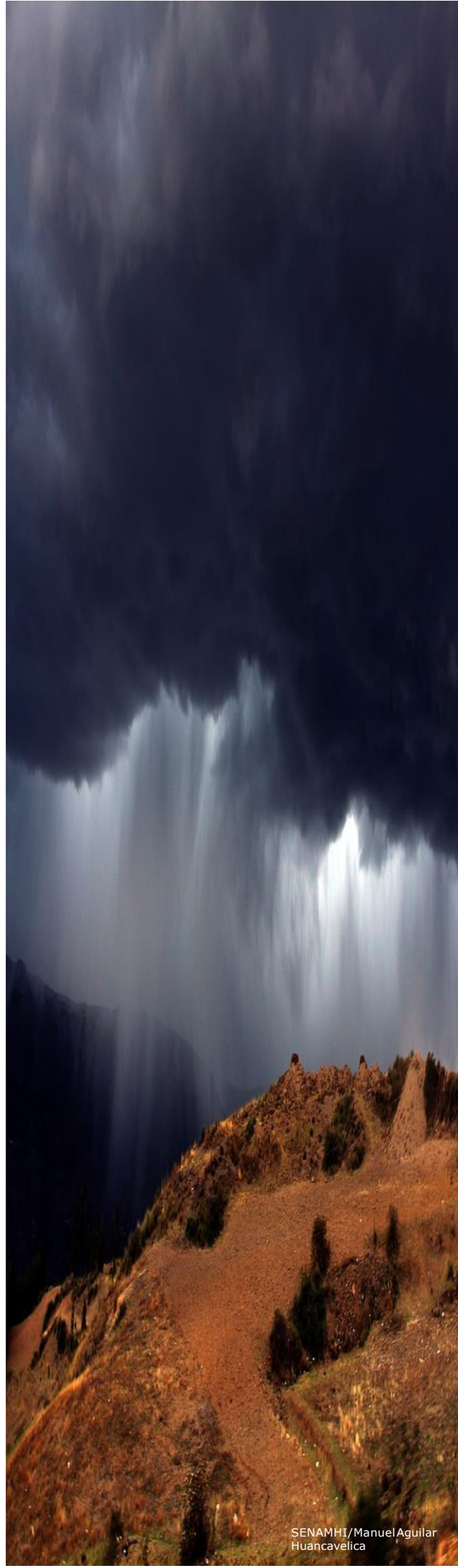
## PRONÓSTICO

para la semana del 25 de  
noviembre al 01 de diciembre de  
2021



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



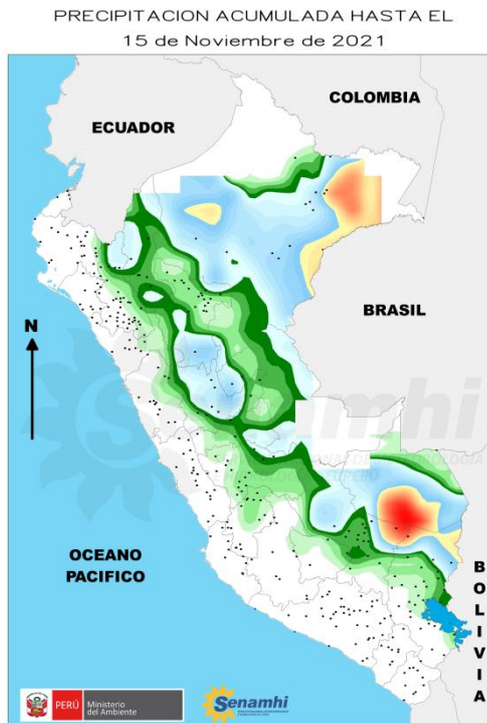
### OBSERVACIONES

En el periodo del **16 al 22 de noviembre de 2021** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva sur y centro del país. La estación San Gabán (Puno) registró 199,1 mm/semana, seguido de Pozuzo (Pasco) con 163,8 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa menores acumulados en la selva sur y norte del país, así como un ligero incremento en la selva y sierra centro.

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 9 AL 15 DE NOVIEMBRE 2021

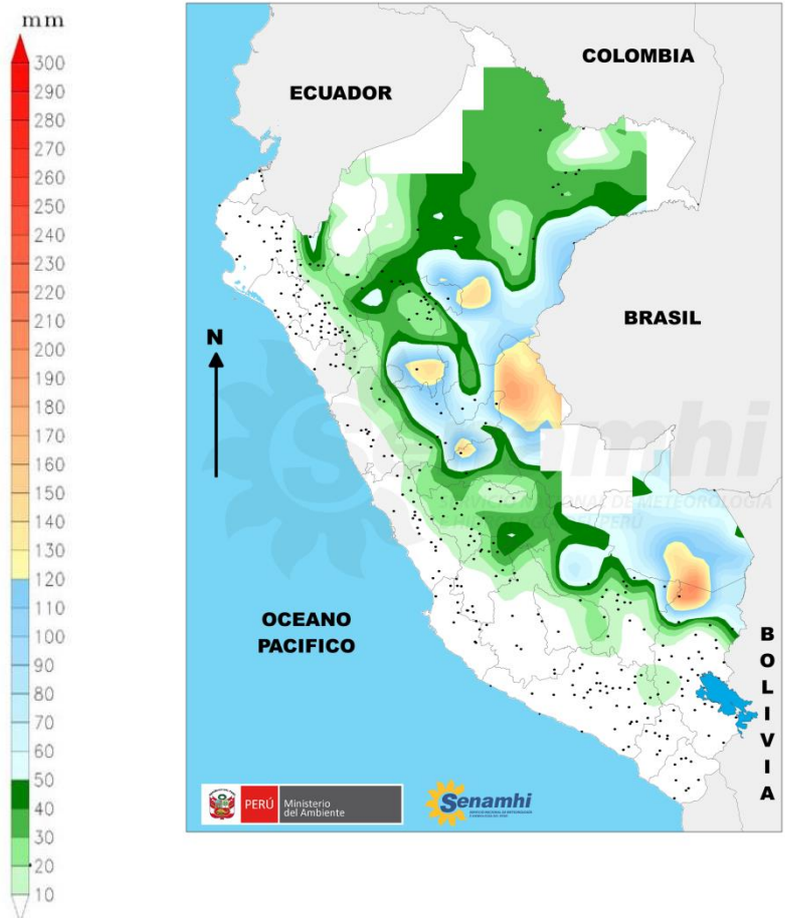


### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

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

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL 22 de Noviembre de 2021



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 23/11/2021 (07:00 am)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

| ESTACIÓN            | DEPARTAMENTO  | ALTURA | SECTOR                   | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---------------------|---------------|--------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| CHALACO             | PIURA         | 2283   | SIERRA NORTE OCCIDENTAL  |    |    |    |    |    |    |    |
| HUARMACA            | PIURA         | 2232   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| INCAHUASI           | LAMBAYEQUE    | 3052   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| GRANJA-PORCON       | CAJAMARCA     | 3149   | SIERRA NORTE ORIENTAL    |    |    |    |    |    |    |    |
| SAN-MARCOS          | CAJAMARCA     | 2287   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| QUEBRADA-SHUGAR     | CAJAMARCA     | 3292   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| CACHACHI            | CAJAMARCA     | 3228   | SIERRA CENTRO OCCIDENTAL |    |    |    |    |    |    |    |
| CASAPALCA           | LIMA          | 4294   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| CAJAMARQUILLA       | LIMA          | 3200   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| AYAVIRI             | LIMA          | 3224   | SIERRA CENTRO ORIENTAL   |    |    |    |    |    |    |    |
| HUACHOS             | HUANCAVELICA  | 2736   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| AIJA                | ANCASH        | 3486   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| PAMPAS              | HUANCAVELICA  | 3250   | SIERRA CENTRO ORIENTAL   |    |    |    |    |    |    |    |
| ACOBAMBA            | HUANCAVELICA  | 3398   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| PISCOBAMBA          | HUANCAVELICA  | 3019   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| LA-OROYA            | JUNIN         | 3842   | SIERRA SUR OCCIDENTAL    |    |    |    |    |    |    |    |
| SIBAYO              | AREQUIPA      | 3816   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| CHIVAY              | AREQUIPA      | 3644   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| CABANA CONDE        | AREQUIPA      | 3333   | SIERRA SUR ORIENTAL      |    |    |    |    |    |    |    |
| PUQUINA             | MOQUEGUA      | 3085   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| CANDARAVE           | TACNA         | 3488   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| PISAC               | CUSCO         | 2990   | SIERRA SUR ORIENTAL      |    |    |    |    |    |    |    |
| HUANTA-112068       | AYACUCHO      | 2485   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| PAMPAHUTA           | PUNO          | 4316   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| TAMBOPATA-114043    | PUNO          | 1325   | SELVA NORTE              |    |    |    |    |    |    |    |
| PONGO-DE-CAYNARACHI | SAN MARTIN    | 187    |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| TINGO-DE-PONAZA     | SAN MARTIN    | 238    |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| JAZAN               | AMAZONAS      | 1354   | SELVA CENTRAL            |    |    |    |    |    |    |    |
| POZUZO              | PASCO         | 746    |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| OXAPAMPA            | PASCO         | 1801   |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| WAYLLAPAMPA         | AYACUCHO      | 2470   | SELVA SUR                |    |    |    |    |    |    |    |
| SAN-GABAN           | PUNO          | 665    |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| INAPARI             | MADRE DE DIOS | 244    |                          |    |    |    |    |    |    |    |
| QUINCEMIL           | CUSCO         | 651    |                          |    |    |    |    |    |    |    |

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana el sector occidental NO presentó Lluvias, en contraste, el sector oriental presentó acumulados calificados como "muy lluviosos" y "lluviosos".

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvias el los cuatro últimos días, registrándose los acumulados más altos el 19 de noviembre en estaciones de Huancavelica y Junín (La Oroya).

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

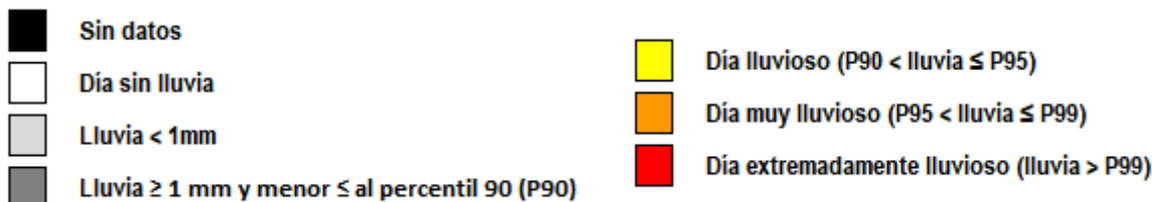
La sierra sur occidental continua con ausencia de lluvias, mientras que, el sector oriental presentó acumulados inferiores al umbral 90, a excepción de la estación de Pisac (27 mm).

### LLUVIA EN LA SELVA

La región amazónica presentó lluvias frecuente 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



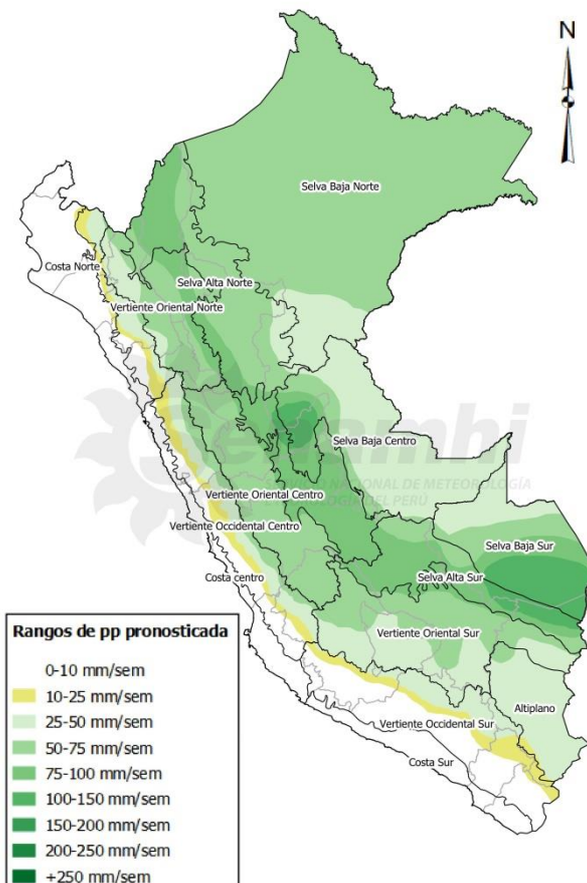
### PARA LA SEMANA DEL 25 DE NOVIEMBRE AL 1 DE DICIEMBRE DE 2021:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada a fuerte intensidad, principalmente en el centro y en la vertiente oriental sur, con acumulados entre 25 y 75 mm/semana y acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva alta centro y sur, principalmente; acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados superiores a los 100 mm/semana. Asimismo, en la selva baja se esperan acumulados semanales entre 25 y 100 mm.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 25 DE NOVIEMBRE AL 1 DE DICIEMBRE 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 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: 1 de diciembre 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)