



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 10 al 16 de enero de 2023



PRONÓSTICO

Para la semana del 19 al
25 de enero 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

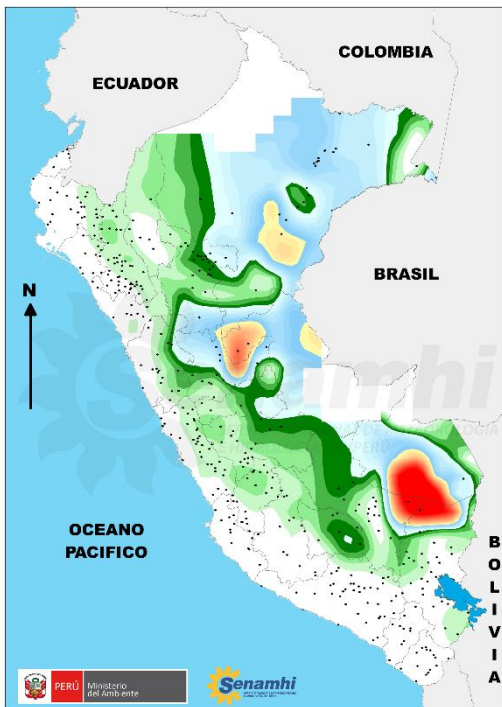


OBSERVACIONES

En el periodo del **11 al 16 de enero del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva central y sur; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Tournavista (Huánuco) con 383.8 mm/semana, seguido por la estación San Gaban (Puno) con 176.1 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 2), se observa un mayor acumulado de lluvia semanal en la selva central, mientras que, para la sierra se presentó una disminución de las precipitaciones en las zonas central y sur.

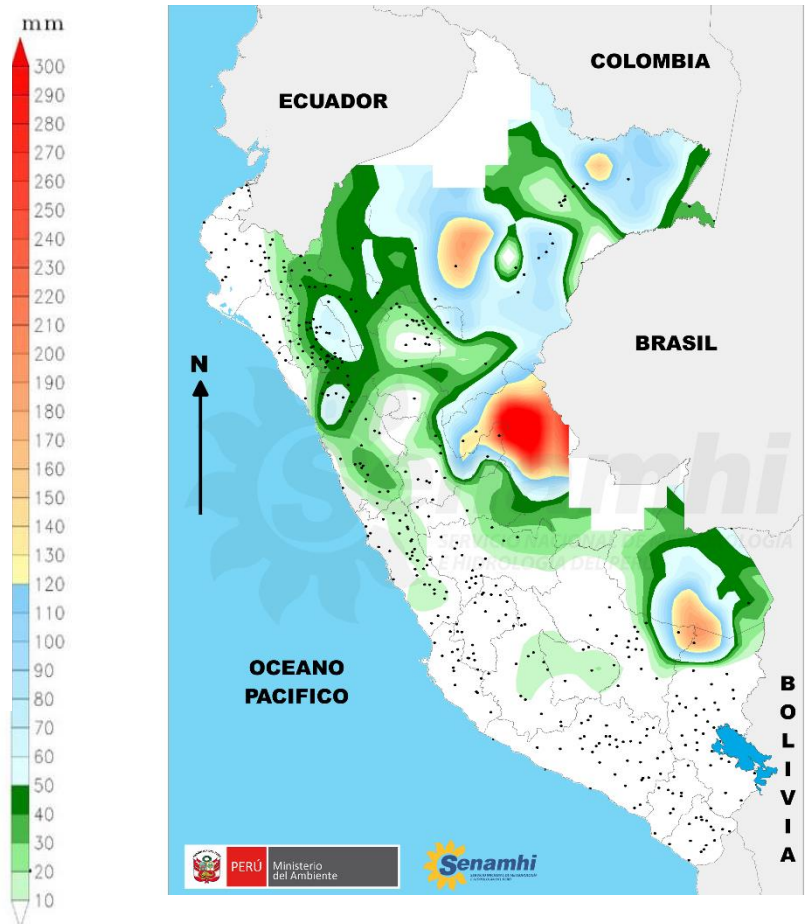
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 04 AL 10 DE ENERO DE 2023.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 11 AL 16 DE ENERO DE 2023.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 17/01/2023 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

| ESTACIÓN | DEPARTAMENTO | ALTURA | SECTOR | ENE | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--------|---------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| HUARMACA | PIURA | 2232 | SIERRA NORTE OCCIDENTAL | | | | | | | | | |
| CACHICADAN | LA LIBERTAD | 2892 | | | | | | | | | | |
| QUIRUVILCA | LA LIBERTAD | 4047 | | | | | | | | | | |
| CHUGUR | CAJAMARCA | 2590 | SIERRA NORTE ORIENTAL | | | | | | | | | |
| CHOTANO_LAJAS | CAJAMARCA | 2163.4 | | | | | | | | | | |
| CHONTALI | CAJAMARCA | 1626.5 | | | | | | | | | | |
| JAEN | CAJAMARCA | 618 | SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL | | | | | | | | | |
| CABANA | ANCASH | 3364 | | | | | | | | | | |
| SAN_PEDRO_DE_HUACARPANA | ICA | 3794 | | | | | | | | | | |
| PIRCA | LIMA | 3342 | SIERRA CENTRO ORIENTAL | | | | | | | | | |
| LACHAQUI | LIMA | 3670 | | | | | | | | | | |
| SAN_JUAN_DE_CASTROVIRREYNA | HUANCAVELICA | 1856 | | | | | | | | | | |
| PISCOBAMBA_II | ANCASH | 3278 | SIERRA SUR OCCIDENTAL | | | | | | | | | |
| DOS_DE_MAYO | HUANUCO | 3442 | | | | | | | | | | |
| SAN_RAFAEL | HUANUCO | 2722 | | | | | | | | | | |
| YANAHUANCA | PASCO | 3137 | SIERRA SUR ORIENTAL | | | | | | | | | |
| HUASAHUASI | JUNIN | 2747 | | | | | | | | | | |
| COLCABAMBA | HUANCAVELICA | 3019 | | | | | | | | | | |
| PUQUIO | AYACUCHO | 3176 | SELVA NORTE | | | | | | | | | |
| AYO | AREQUIPA | 1947 | | | | | | | | | | |
| ANDAHUA | AREQUIPA | 3562 | | | | | | | | | | |
| CAIRANI | TACNA | 3920 | SELVA CENTRAL | | | | | | | | | |
| QUINISTAQUILLAS | MOQUEGUA | 1787 | | | | | | | | | | |
| TAMBOBAMBA | APURIMAC | 3279 | | | | | | | | | | |
| HUANCASANCOS | AYACUCHO | 3440 | SELVA SUR | | | | | | | | | |
| CHILCAYOC | AYACUCHO | 3395 | | | | | | | | | | |
| SANTO_TOMAS | CUSCO | 3212 | | | | | | | | | | |
| ISLA_SUANA | PUNO | 3840 | SELVA SUR | | | | | | | | | |
| LLALLY | PUNO | 3985 | | | | | | | | | | |
| EL_PALTO | AMAZONAS | 1467 | | | | | | | | | | |
| LAGUNAS | LORETO | 120 | SELVA SUR | | | | | | | | | |
| JAMALCA | AMAZONAS | 1173 | | | | | | | | | | |
| CHAGLLA | HUANUCO | 3036 | | | | | | | | | | |
| SATIPO | JUNIN | 577 | SELVA SUR | | | | | | | | | |
| AGUAYTIA | UCAYALI | 319 | | | | | | | | | | |
| MACHU_PICCHU | CUSCO | 2399 | | | | | | | | | | |
| QUINCENIL | CUSCO | 651 | SELVA SUR | | | | | | | | | |
| SAN_GABAN | PUNO | 665 | | | | | | | | | | |

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte presentó lluvias puntuales calificados como "muy lluviosos" y "muy lluviosos".

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvias frecuentes inferiores al umbral 90, es decir con acumulados por debajo del 10 mm/día.








LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental No ha presentado lluvias en estos últimos 07 días; en contraste, el sector oriental ha reportado lluvias inferiores a 8mm /día (lluvia por debajo del umbral 90).

LLUVIA EN LA SELVA

La selva, presentó lluvias puntuales y en su mayoría inferiores al umbral 90.

Nota 1: Se enlista aquellas estaciones que han presentado las lluvias más significativas durante los últimos 07 días.
Nota 2: Análisis realizado con una fuente de 380 estaciones del SENAMHI.

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | Sin datos |  | Día lluvioso (P90 < lluvia ≤ P95) |
|  | Día sin lluvia |  | Día muy lluvioso (P95 < lluvia ≤ P99) |
|  | Lluvia < 1mm |  | Día extremadamente lluvioso (lluvia > P99) |
|  | Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90) | | |



Pronóstico de precipitación acumulada



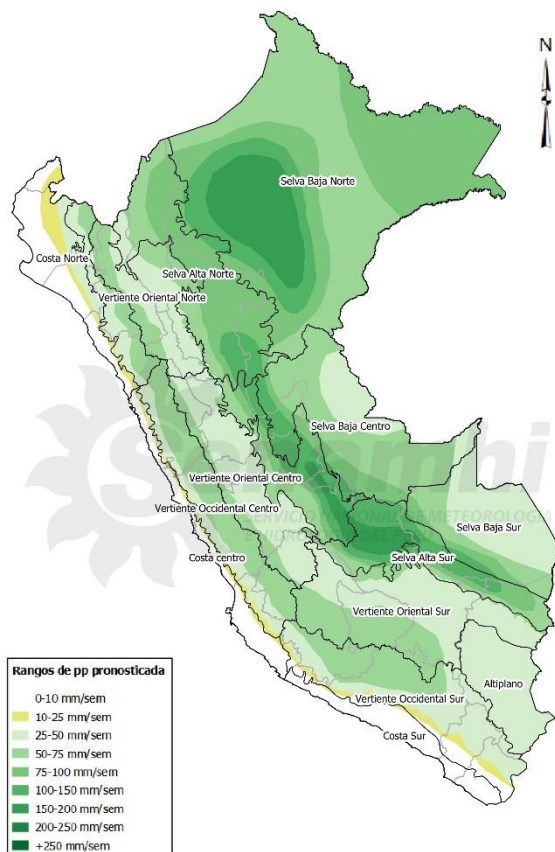
PARA LA SEMANA DEL 19 AL 25 DE ENERO DE 2023:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvia, aguanieve, granizo y nieve) de moderada a fuerte intensidad y de manera localizada acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la vertiente occidental central.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con mayores acumulados principalmente en la selva norte y en la selva alta central y sur.
- **EN LA COSTA**, se prevé que persistan las condiciones de brillo solar y amaneceres con cielo nublado, por la tarde/noche se prevé lluvia ligera y localizada principalmente en la costa central y norte.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 19 AL 25 DE ENERO 2023.



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

Kelita Quispe

kquispe@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

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: 25 de enero de 2023



**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