



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 07 al 13 de febrero.



PRONÓSTICO

Para la semana del 15 al 21
de febrero del 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

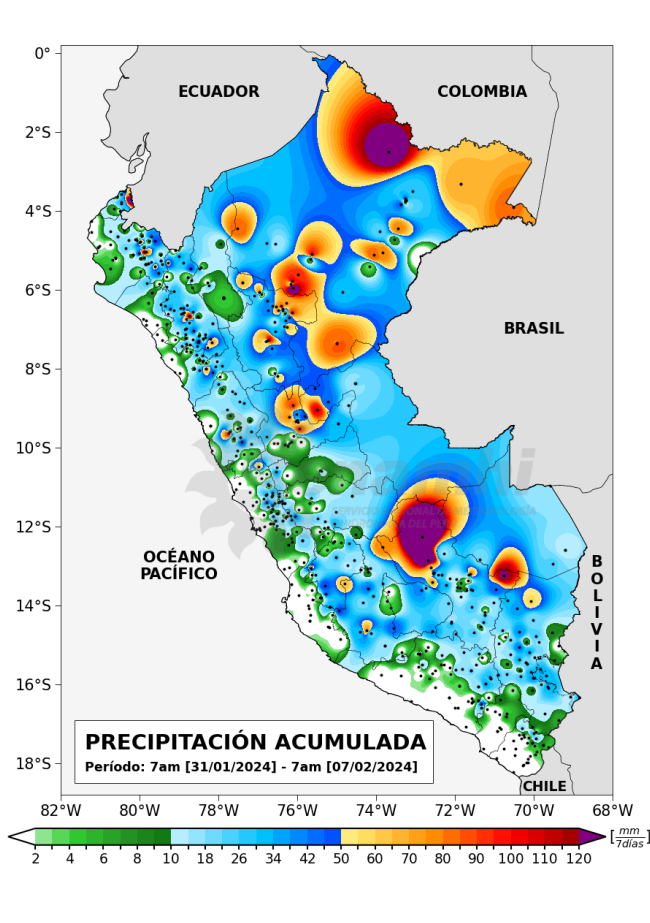


OBSERVACIONES:

En el periodo del **07 al 14 de febrero del 2024** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en selva central, selva alta sur y selva norte, principalmente en los departamentos de: Madre de Dios, Cusco, Huánuco y Loreto. Con respecto a la semana anterior (MAPA 1), se observó un incremento en los acumulados de lluvia a nivel nacional, principalmente en la zona centro y sur.

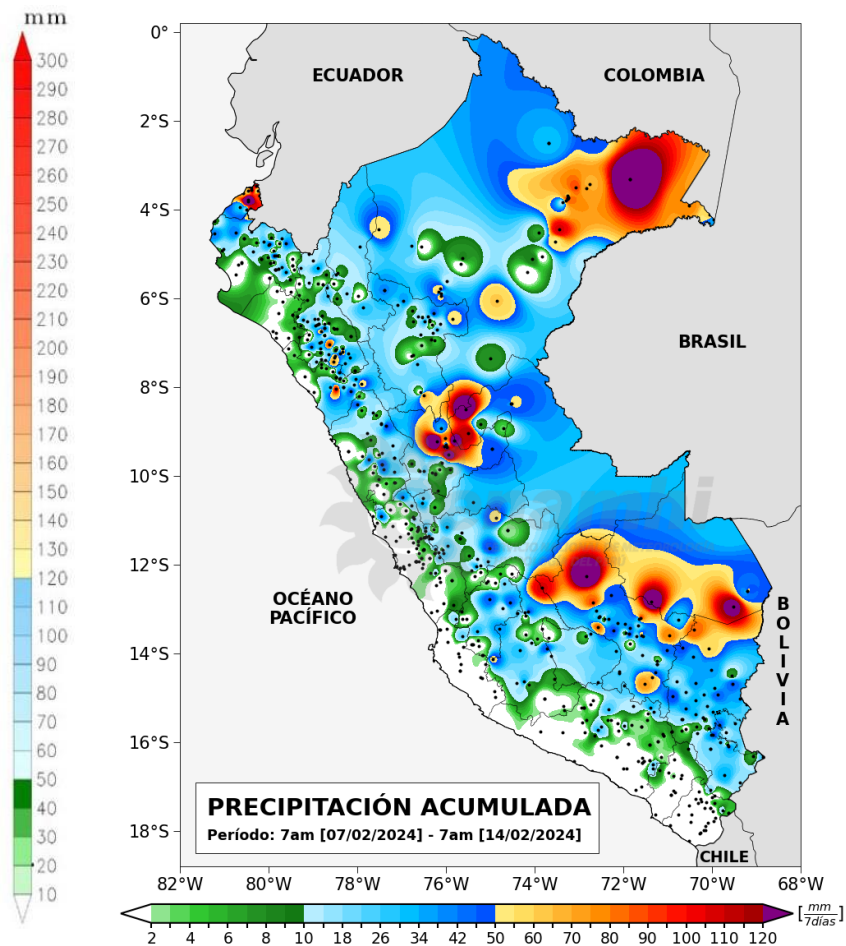
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 31 DE ENERO AL 06 DE FEBRERO DEL 2024.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 07 AL 14 FEBRERO DEL 2024.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 14/02/2024 (09:00 hr)



MONITOREO DE LA LLUVIA

| Estación | DEPARTAMENTO | SECTOR | Altitud (msnm) | FEBRERO | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------------------|----------------|---------|---|---|----|----|----|----|---|
| | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| EL SALTO | TUMBES | COSTA NORTE | 4 | ■ | ■ | | | | | | |
| PUERTO PIZARRO | TUMBES | | 6 | ■ | ■ | | | | | | |
| LA CRUZ | TUMBES | | 6 | ■ | ■ | | | | | | |
| PAPAYAL | TUMBES | | 50 | ■ | ■ | | | | | | |
| MATAPALO | TUMBES | | 62 | | | | | | | | |
| CHULUCANAS | PIURA | | 89 | | | | | | | | |
| PANANGA | PIURA | 360 | ■ | | | | | | | | |
| BUENA VISTA | ANCASH | COSTA CENTRO | 213 | | | | | | | | |
| SANTA EULALIA | LIMA | | 970 | | | | | | | | |
| COPARA | ICA | COSTA SUR | 587 | | | | | | | | |
| LOMAS | AREQUIPA | | 19 | | | | | | | | |
| AYABACA | PIURA | 2648 | | | | | | | | | |
| INCAHUASI | LAMBAYEQUE | SIERRA NORTE OCCIDENTAL | 3052 | | | | | | | | |
| JULCAN | LA LIBERTAD | | 3397 | ■ | | | | | | | |
| CHUGUR | CAJAMARCA | | 2748 | | | ■ | | | | | |
| GRANJA PORCON | CAJAMARCA | 3149 | | | | | | ■ | | | |
| SALALA | PIURA | 2974 | | | | | | | | | |
| HUAMACHUCO | LA LIBERTAD | SIERRA NORTE ORIENTAL | 3186 | | | ■ | | | | | |
| NAMORA | CAJAMARCA | | 2760 | | | ■ | | | | | |
| JAEN | CAJAMARCA | | 618 | | | ■ | | | | | |
| JESUS | CAJAMARCA | 2564 | | | ■ | | | | | | |
| CAJAMARQUILLA | ANCASH | SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL | 3286 | | ■ | | | | | | |
| RECUAY | ANCASH | | 3431 | | ■ | | ■ | | ■ | | |
| CUSICANCHA | HUANCAVELICA | | 3263 | | | | | | | | |
| HUACHOS | HUANCAVELICA | | 2736 | | | | | | | | |
| SAN JUAN DE YANAC | ICA | | 2550 | | ■ | | | | | | |
| CAJATAMBO | LIMA | | 3432 | ■ | | | | | | | |
| AYAVIRI | LIMA | 3224 | | | | | | | | | |
| CHAVIN | ANCASH | 3140 | | | | | | | | | |
| ACOBAMBA | HUANCAVELICA | SIERRA CENTRAL ORIENTAL | 3399 | ■ | | | | | | | |
| SALCABAMBA | HUANCAVELICA | | 3005 | | | | | | | | |
| DOS DE MAYO | HUANUCO | | 3414 | | | | | | | | |
| RUNATULLO | JUNIN | | 3473 | | | ■ | | | | | |
| CARHUACAYAN | JUNIN | | 4127 | | | ■ | | | | | |
| YANAHUANCA | PASCO | | 3137 | | | | | | | | |
| CERRO DE PASCO | PASCO | 4357 | | | | | | | | | |
| ORCOPAMPA | AREQUIPA | SIERRA SUR OCCIDENTAL | 3812 | | ■ | | | | | | |
| PAMPACOLCA | AREQUIPA | | 2885 | | ■ | | | | | | |
| HUAC | AYACUCHO | | 3180 | | ■ | | | | | | |
| LUCANAS | AYACUCHO | | 3350 | | ■ | | | | | | |
| ICHUÑA | MOQUEGUA | | 3778 | | | | | | | | |
| YACANGO | MOQUEGUA | | 2191 | | | | | | | | |
| CANDARAVE | TACNA | 3415 | | | | | | | | | |
| CURAHUASI | APURIMAC | 2741 | | | | | | | | ■ | |
| CHILCAYOC | AYACUCHO | 3395 | | | | | | | | ■ | |
| HUANTA | AYACUCHO | 2485 | | | | | | | | ■ | |
| ANTA ANCACHURO | CUSCO | SIERRA SUR ORIENTAL | 3324 | | | | | | | ■ | |
| URUBAMBA | CUSCO | | 2850 | | | | | | | | ■ |
| CRUCERO | PUNO | | 4128 | | | | | | | | ■ |
| PUTINA | PUNO | | 3861 | | | | | | | | ■ |
| HUARAYA MOHO | PUNO | | 3836 | | | | | | | | ■ |
| ANANEA | PUNO | | 4660 | | | | | | | | ■ |
| CHACHAPOYAS | AMAZONAS | SELVA NORTE ALTA | 2442 | | | | | | | ■ | |
| BAGUA CHICA | AMAZONAS | | 397 | | | | | | | | ■ |
| TULUMAYO | HUANUCO | | 612 | | | | | | | | ■ |
| CABALLOCOCHA | LORETO | | 75 | | | | | | | | ■ |
| AMAZONAS | LORETO | | 113 | | | | | | | | ■ |
| MANITI | LORETO | | 125 | | | | | | | | ■ |
| PUERTO ALMENDRA | LORETO | 96 | | | | | | | | ■ | |
| NARANJILLO | SAN MARTIN | 880 | | | | | | | | ■ | |
| TANANTA | SAN MARTIN | 480 | | | | | | | | ■ | |
| LA DIVISORIA | HUANUCO | SELVA CENTRAL BAJA | 1672 | | | | | | | ■ | |
| CHAGLLA | HUANUCO | | 3032 | ■ | | | | | | | ■ |
| PICHANAKI | JUNIN | | 497 | | | | | | | | ■ |
| OXAPAMPA | PASCO | | 1801 | | | | | | | | ■ |
| AGUAYTIA | UCAYALI | 316 | | | | | | | | ■ | |
| PUERTO MALDONADO | MADRE DE DIOS | SELVA SUR BAJA | 209 | | | | | | | ■ | |
| IÑAPARI | MADRE DE DIOS | | 244 | | | | | | | | ■ |
| QUEBRADA YANATILE | CUSCO | | 1183 | | | | | | | | ■ |

LLUVIA EN LA COSTA

La costa norte presentó lluvias frecuentes con acumulados diarios que alcanzaron la categoría de “muy lluvioso” en Puerto Pizarro (62 mm/día), La Cruz (56.1 mm/día) y Papayal (50.1 mm/día); en tanto, la estación El Salto registró un acumulados diario de 111.7 mm/día, valor categorizado como “extremadamente lluvioso”

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte presentó episodios puntuales de lluvias con acumulados, en su mayoría, inferiores al umbral 90. a excepción de Julcan (La Libertad – 56.8 mm/día) y Chugur (Cajamarca – 63.1 mm/día) que alcanzaron la categoría de “extremadamente lluvioso”, e incluso el acumulado de Julcan es un valor sin precedente (récords de lluvia).

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central occidental disminuyó significativamente la frecuencia de lluvia, en comparación a semanas anteriores. A pesar de ello, puntualmente se registró acumulados categorizados como “extremadamente lluviosos” e incluso la estación de Recuay (Ancash) registró el valor (57.1 mm/día) más alto de toda su serie histórica. En tanto, la sierra central oriental presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En algunas localidades de Ayacucho y Arequipa, se vienen presentado lluvia puntuales e inferiores al umbral 90. En contraste, Moquegua y Tacna no han registrado lluvia.

En tanto, la sierra sur oriental viene presentando lluvias frecuente, y en estos últimos días (entre el 09 al 13 de febrero) se registraron acumulados diarios categorizados como “muy lluviosos”.

LLUVIA EN LA SELVA

Durante la semana la selva presentó lluvias puntuales. En la selva norte, específicamente el Loreto, se registraron acumulados categorizados como “extremadamente lluviosos” en 10 del mes con valores de 102.7 mm/día en Caballococha, 79.8 mm/día en Amazonas y 132.2 mm/día en Maniti.



Pronóstico de precipitación acumulada



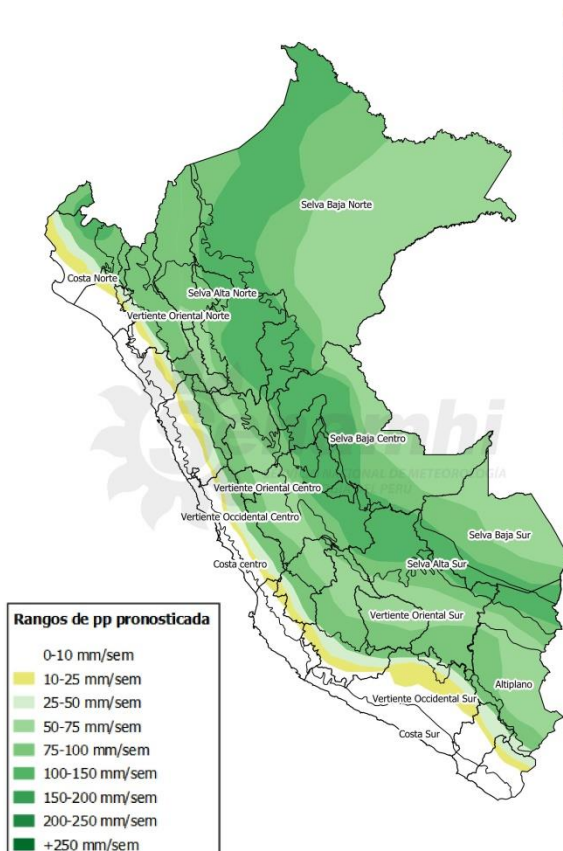
PARA EL PERIODO DEL 15 AL 21 DE FEBRERO DE 2024:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, de moderada a fuerte intensidad, principalmente en sierra norte y sierra centro. Además, de manera localizada en la sierra sur.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la selva alta sur, selva centro y selva norte, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- **EN LA COSTA**, se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad principalmente en la costa norte, y lluvias localizadas de ligera intensidad en la costra central.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 15 AL 21 DE FEBRERO DEL 2024.



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

Vannia Aliaga Nesteres

valiaga@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: 21 de febrero 2024



**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