



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 18 de al 24 de enero de 2023



PRONÓSTICO

Para la semana del 26 de
enero al 1 de febrero 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



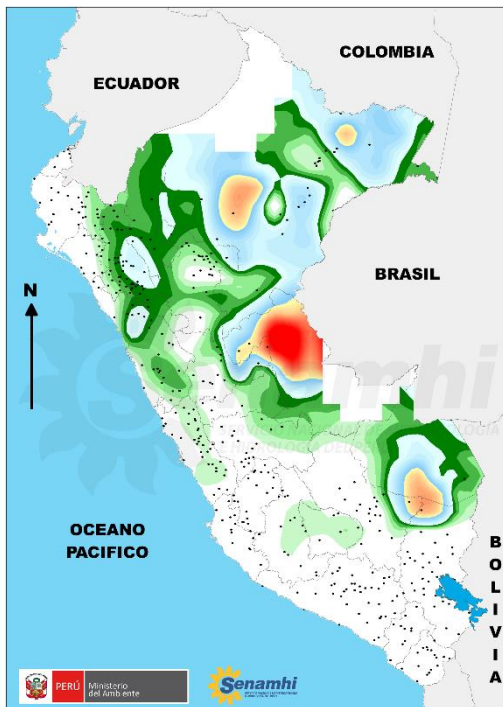
OBSERVACIONES

En el periodo del **17 al 23 de enero del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva norte y selva alta sur; el mayor acumulado semanal se registro en la estación Pongo de Caynarachi (San Martín) con 400.1 mm/semana, seguido por la estación Contamana (Loreto) con 211.3 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 2), se observa un mayor acumulado de lluvia semanal en la selva norte y sierra sur, mientras que, para la selva central se presentó una disminución de las precipitaciones.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

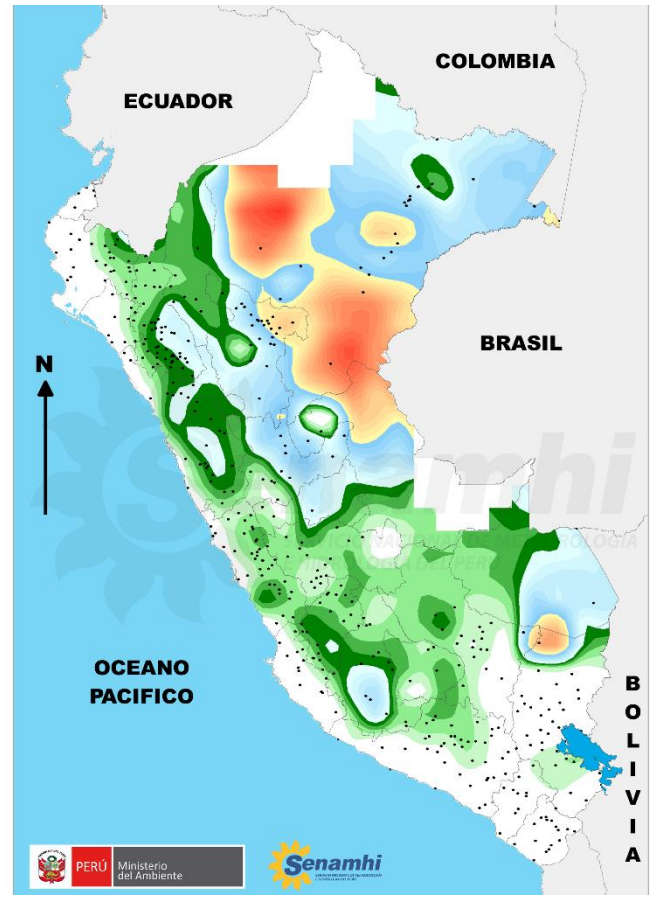
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 11 AL 16 DE ENERO DE 2023.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA 17 AL 23 DE ENERO DE 2023.

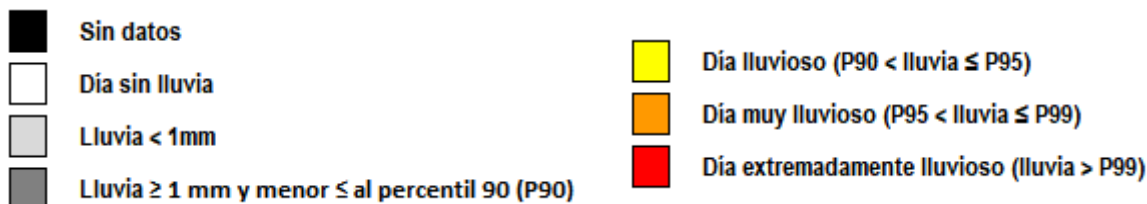


* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 24/01/2023 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	ENE									
				17	18	19	20	21	22	23			
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											
LA_ENCAÑADA	CAJAMARCA	2980											
CABANA	ANCASH	3364	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL										
SAN_PEDRO_DE_HUACARPANA	ICA	3794											
PIRCA	LIMA	3342											
LACHAQUI	LIMA	3670											
SAN_JUAN_DE_CASTROVIRREYNA	HUANCAVELICA	1856	SIERRA CENTRO ORIENTAL										
MAYORARCA	ANCASH	3335											
DOS_DE_MAYO	HUANUCO	3442											
SAN_RAFAEL	HUANUCO	2722											
YANAHUANCA	PASCO	3137											
HUASAHUASI	JUNIN	2747	SIERRA SUR OCCIDENTAL										
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019											
PUQUIO	AYACUCHO	3176											
ORCOPAMPA	AREQUIPA	3812											
ANDAHUA	AREQUIPA	3562											
CAIRANI	TACNA	3920	SIERRA SUR ORIENTAL										
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	1787											
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279											
HUANCASANCOS	AYACUCHO	3440											
CHILCAYOC	AYACUCHO	3395											
SANTO_TOMAS	CUSCO	3212	SELVA NORTE										
ISLA_SUANA	PUNO	3840											
LLALLY	PUNO	3985											
EL_PALTO	AMAZONAS	1467											
LAGUNAS	LORETO	120											
JAMALCA	AMAZONAS	1173	SELVA CENTRAL										
CHAGLLA	HUANUCO	3036											
SATIPO	JUNIN	577											
AGUAYTIA	UCAYALI	319											
MACHU_PICCHU	CUSCO	2399	SELVA SUR										
QUINCENIL	CUSCO	651											
SAN_GABAN	PUNO	665											

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.



LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana la sierra norte presentó precipitación frecuente, siendo en su mayoría inferior al umbral 90, es decir por debajo de los 15 mm/día. El 21 de enero varias localidades registraron acumulados calificados como "muy lluviosos" y "extremadamente lluviosos". El acumulado diario más alto se registró en La Encañada y fue de 45,2 mm.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvias los 07 días de análisis. Los acumulados más altos se registraron en Huasahuasi (Junín - 19,4 mm/día) y Mayorarca (Ancash - 16,5 mm/día).

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Esta región presentó una menor frecuencia de lluvias, en comparación a la sierra norte y central, pero a pesar de ello, se tuvieron acumulados calificados como "extremadamente lluvioso" con acumulados de 28,8 mm/día en Puquio y 28,6 mm en Huancasancos.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias frecuentes, registrándose los más altos acumulados en El Palto (Amazonas - 54,0 mm/día) y Machu Picchu (Cusco - 49,9 mm/día).



Pronóstico de precipitación acumulada



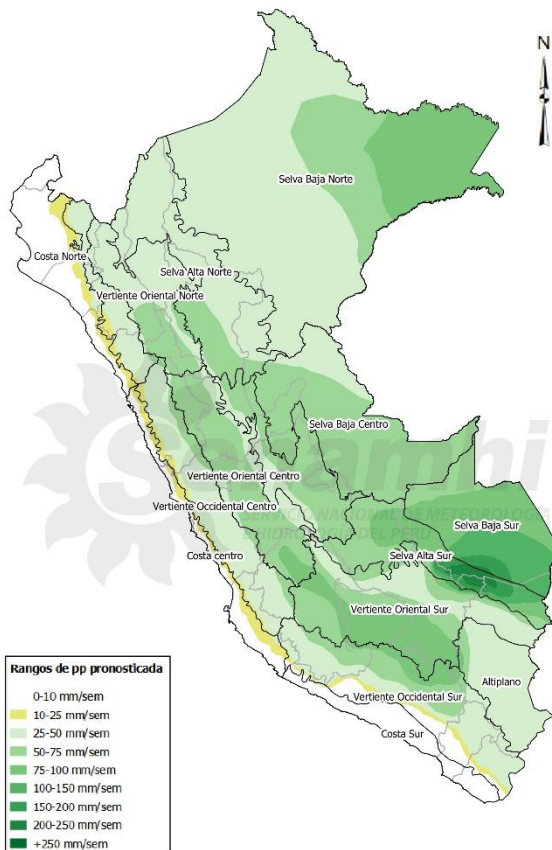
PARA LA SEMANA DEL 26 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO DE 2023:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvia, aguanieve, granizo y nieve) de moderada intensidad y de manera localizada acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la sierra central y la vertiente oriental de la sierra sur.
- **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 baja norte y en la selva alta 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 26 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO 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: 1 de febrero 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