



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 10 al 16 de enero de 2023



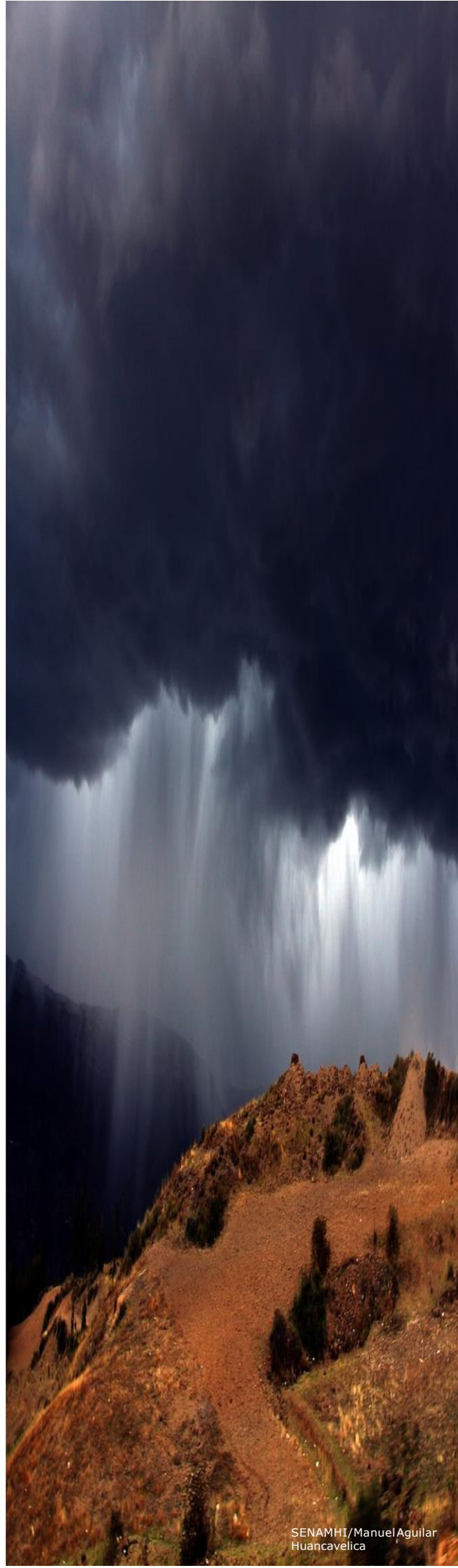
PRONÓSTICO

Para la semana del 19 al
25 de enero 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



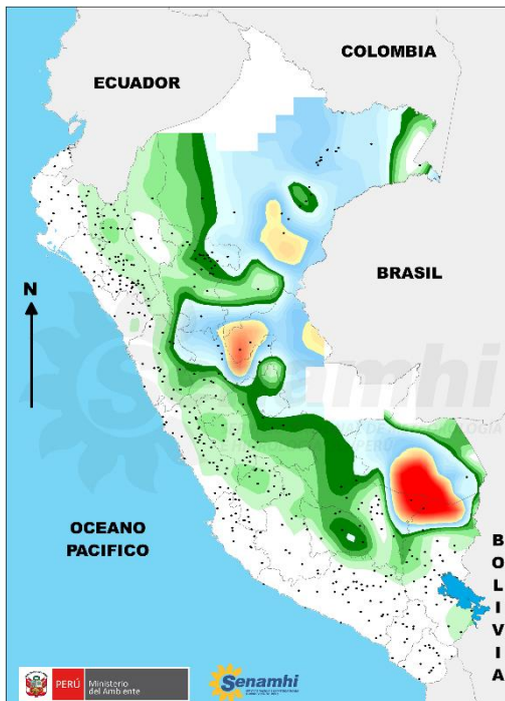
OBSERVACIONES

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

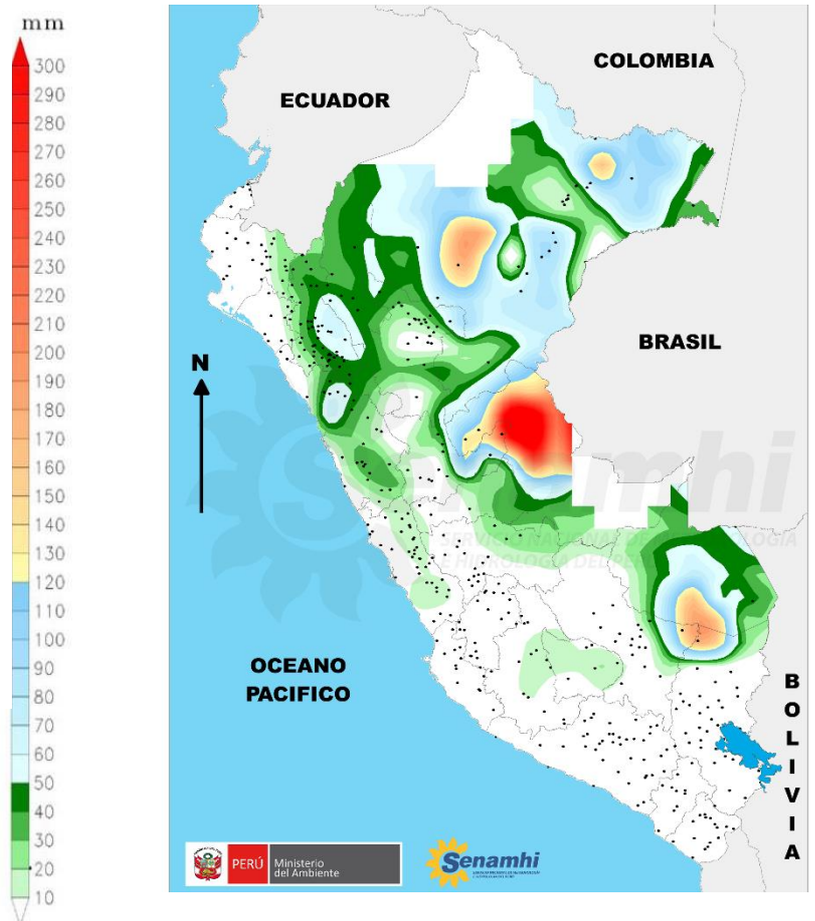
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 04 AL 10 DE ENERO DE 2023.



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



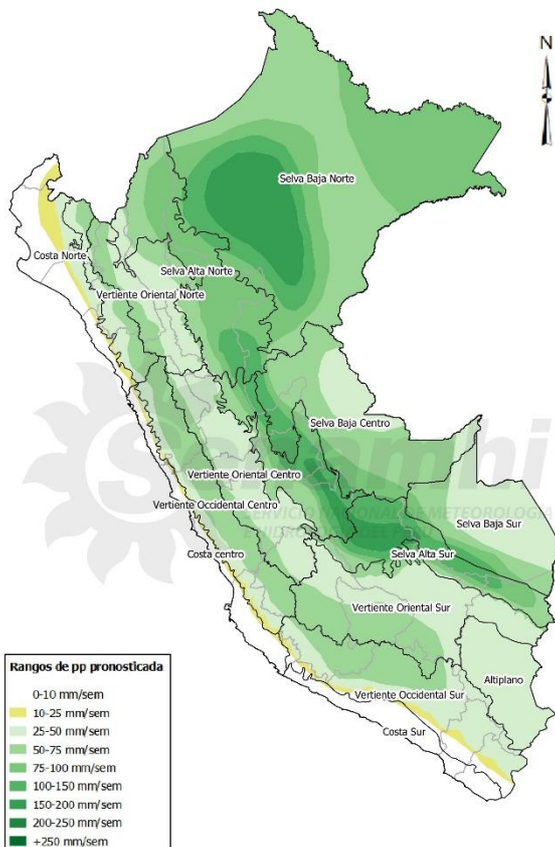
PARA LA SEMANA DEL 19 AL 25 DE ENERO DE 2023:

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