



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 06 al 12 de diciembre de 2022



PRONÓSTICO

Para la semana del 15 al 21 de
diciembre de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvia a nivel nacional



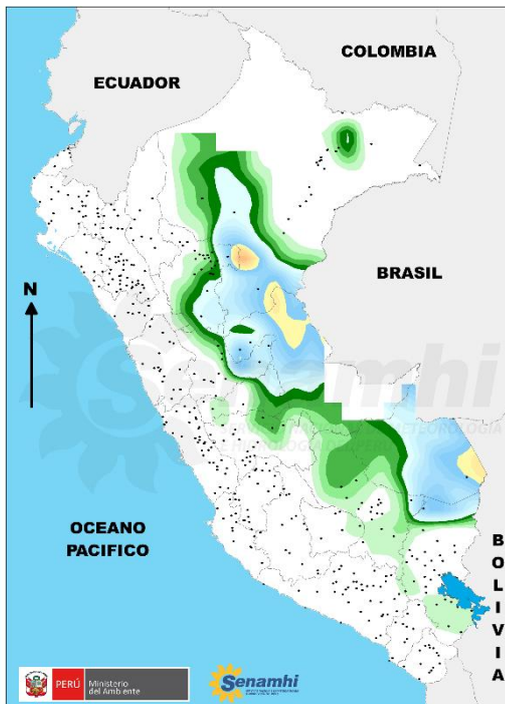
OBSERVACIONES

En el periodo del **07 al 13 de diciembre 2022** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva sur; el mayor acumulado semanal se registro en la estación San Gabán (Puno) con 191.1 mm/semana, seguido por la estación Quincemil (Cusco) con 172.8 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa mayor precipitación semanal en la selva y sierra.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

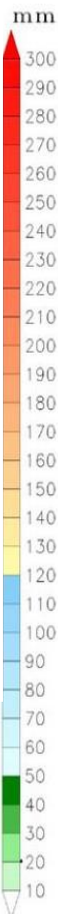
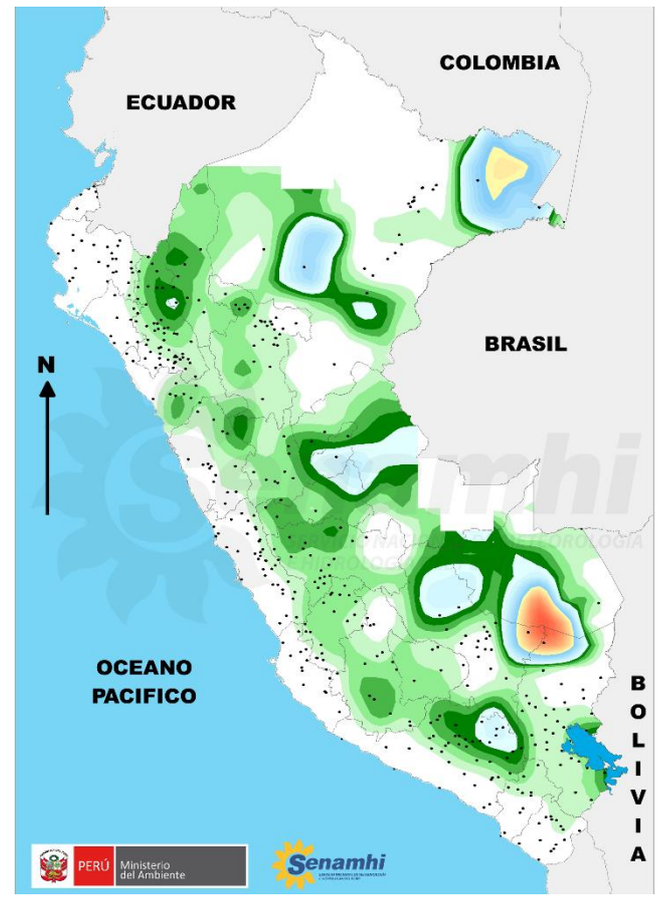
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 01 AL 06 DE DICIEMBRE DE 2022.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 07 AL 14 DE DICIEMBRE DE 2022.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 14/12/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	DIC							
				6	7	8	9	10	11	12	
HUARMACA	PIURA	2232	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892									
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD	4047									
CHUGUR	CAJAMARCA	2590									
CHOTANO_LAJAS	CAJAMARCA	2163.4	SIERRA NORTE ORIENTAL								
CHONTALI	CAJAMARCA	1626.5									
JAEN	CAJAMARCA	618									
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								
PISCOBAMBA_II	ANCASH	3278									
DOS_DE_MAYO	HUANUCO	3442									
SAN_RAFAEL	HUANUCO	2722									
YANAHUANCA	PASCO	3137									
HUASAHUASI	JUNIN	2747									
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019									
PUQUIO	AYACUCHO	3176	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
AYO	AREQUIPA	1947									
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
CAIRANI	TACNA	3920									
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	1787									
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279	SIERRA SUR ORIENTAL								
HUANCASANCOS	AYACUCHO	3440									
CHILCAYOC	AYACUCHO	3395									
SANTO_TOMAS	CUSCO	3212									
ISLA_SUANA	PUNO	3840									
LLALLY	PUNO	3985	SELVA NORTE								
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								
QUINCÉMIL	CUSCO	651									
SAN_GABAN	PUNO	665									

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Después de varias semanas con ausencia de lluvias, este sector reportó lluvias importantes entre el 8 y el 12 del mes.

Los acumulados más altos se presentaron en las localidades de Chotano, Chontalí y Jaén con valores de 47,2 mm, 26,2 mm y 27 mm respectivamente.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Al igual que en toda la región andina, entre en 8 y 12 del mes se ha registrado precipitaciones con acumulados de hasta 13,3 en San Juan de Castrovirreyna "día extremadamente lluviosa".

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental fue la presentó mayor frecuencia e intensidad de lluvias con registros de hasta 21,6 mm en Puquio (Ayacucho) y 13,1 mm en Ayo (Arequipa). En tanto, el sector oriental las lluvias fueron localizadas.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva, presentó lluvias puntuales y con algunos acumulados calificados como "extremadamente lluvioso" y "muy lluvioso".

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



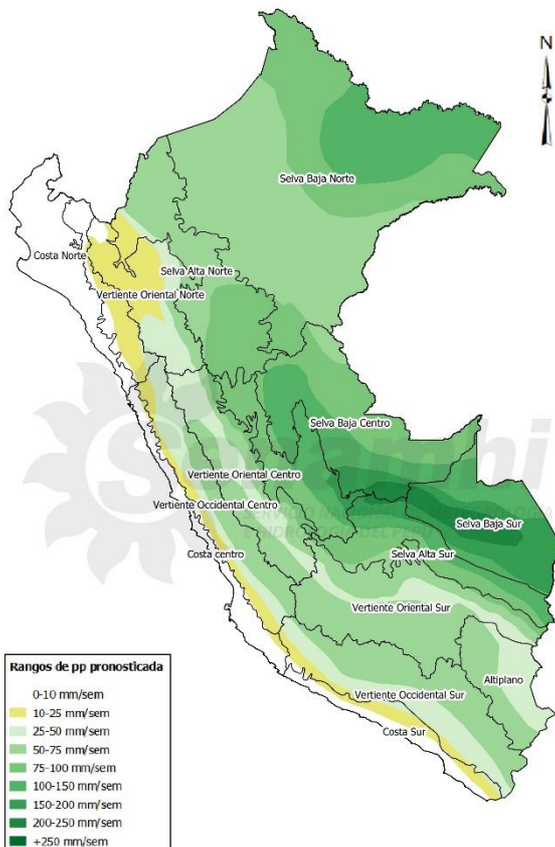
PARA LA SEMANA DEL 15 AL 21 DE DICIEMBRE DE 2022:

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 sierra central y sur.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con mayores acumulados en la selva alta sur y centro.
- **EN LA COSTA**, se prevé que persistan las condiciones de brillo solar y amaneceres con cielo cubierto, por la noche se prevé lluvia ligera y localizada.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 15 AL 21 DE DICIEMBRE DE 2022



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: 21 de diciembre de 2022



**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