



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 29 de noviembre al 05 de
diciembre 2023



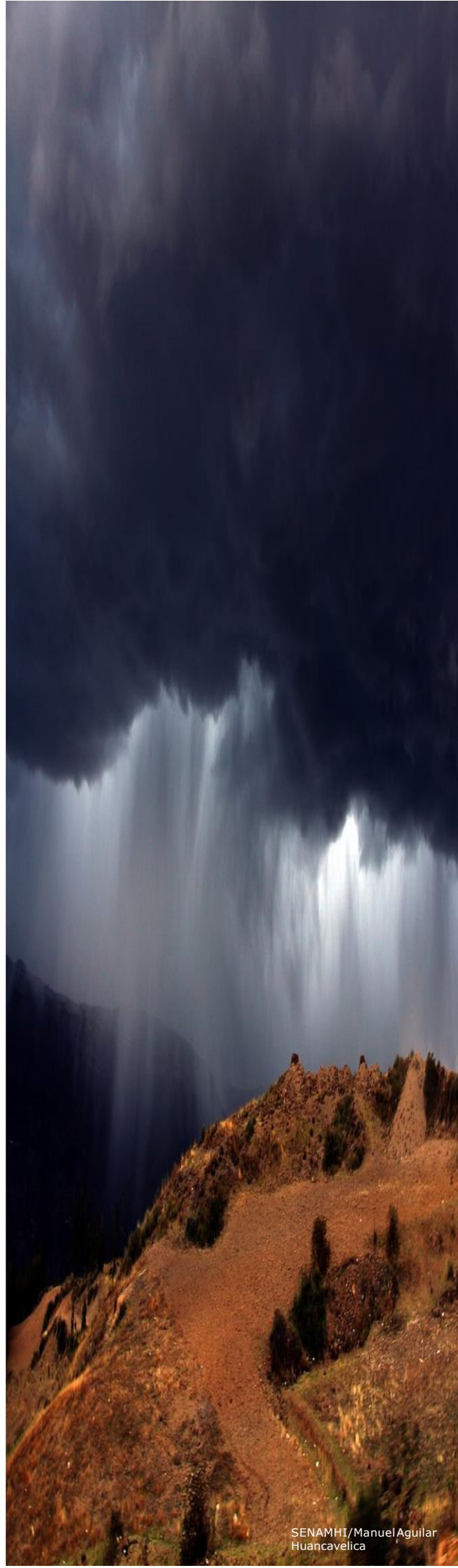
PRONÓSTICO

Para la semana del 06 al 12
de diciembre 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

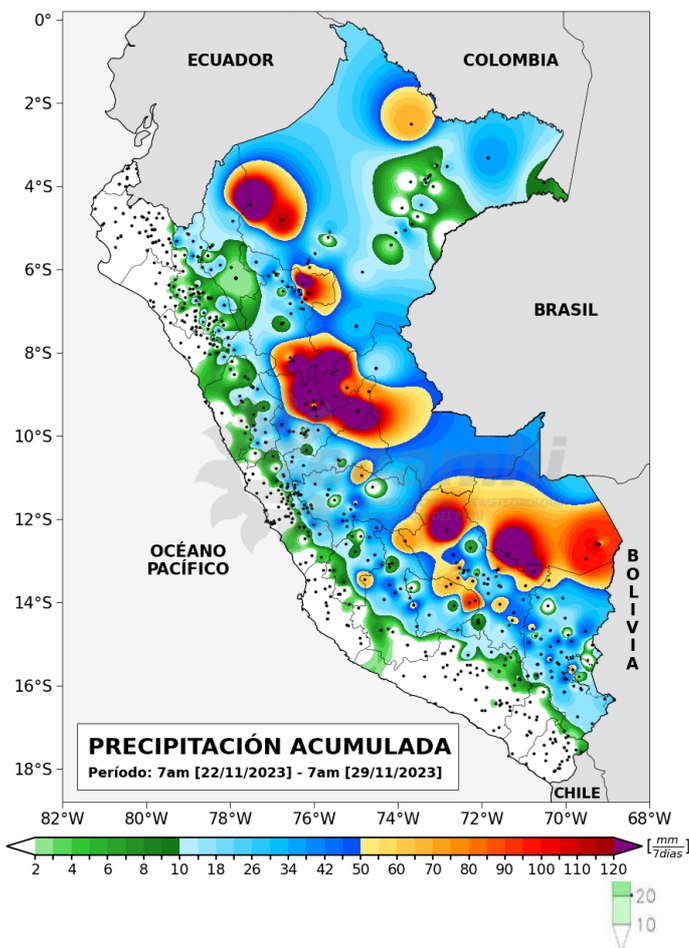


OBSERVACIONES:

En el periodo del **29 de noviembre al 06 de diciembre del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva, principalmente en los departamentos de Loreto, Amazonas, Huánuco, Pasco, Cusco, Madre de Dios y Puno. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un aumento significativo de acumulados, principalmente en la selva norte; asimismo en la en la sierra norte occidental.

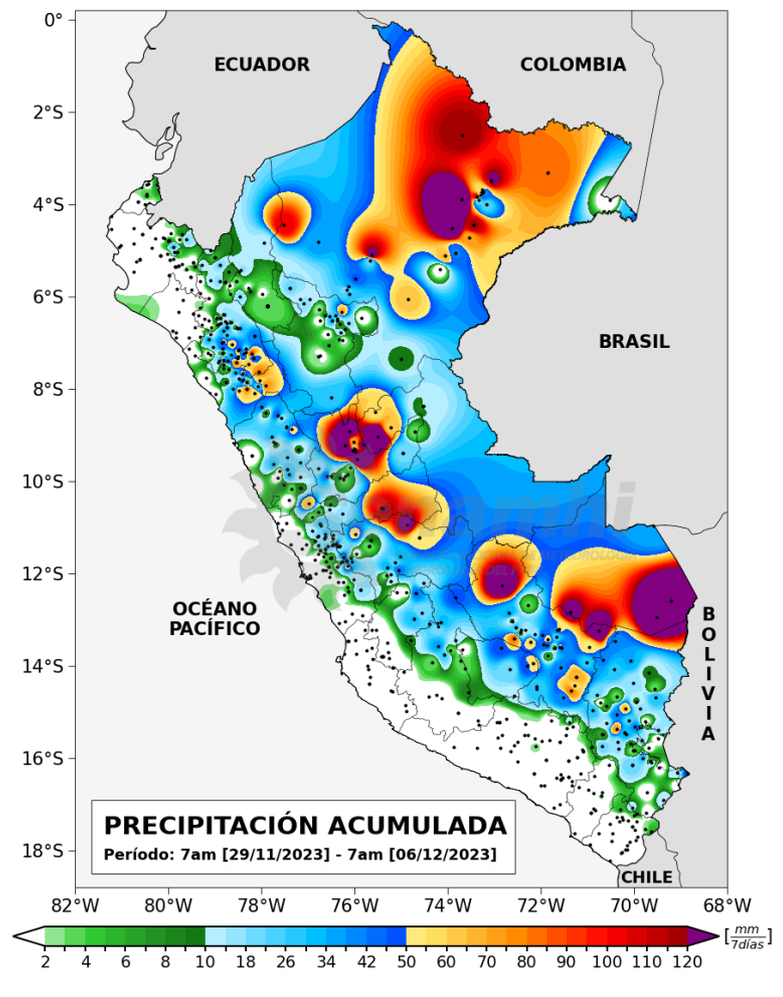
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 22 AL 29 DE
NOVIEMBRE DE 2023.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA 29 DE NOVIEMBRE
AL 06 DE DICIEMBRE DE 2023.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 06/12/2023 (09:00 hr)



MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	NOV		DIC					
				29	30	1	2	3	4	5	
LA CRUZ	TUMBES	COSTA NORTE	6								
LA ESPERANZA	PIURA		7								
PASABAR	LAMBAYEQUE		124								
OYOTUN	LAMBAYEQUE		187								
BUENA VISTA	ANCASH	COSTA CENTRO	213								
LOMAS DE LACHAY	LIMA		416								
LOMAS	AREQUIPA	COSTA SUR	19								
PUNTA ATICO	AREQUIPA		30								
GRANJA PORCON	CAJAMARCA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	3149								
LLAPA	CAJAMARCA		2951								
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD		4047								
SAN MIGUEL	CAJAMARCA		2666								
SONDOR	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	2908								
AUGUSTO WEBERBAUER	CAJAMARCA		2673								
NAMORA	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	2760								
CAJATAMBO	LIMA		3432								
CASAPALCA	LIMA		4294								
MAYORARCA	ANCASH		3335								
CAJAMARQUILLA	ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3286								
CHALLACA	HUANCAVELICA		1800								
POMABAMBA	ANCASH		2985								
PISCOBAMBA II	ANCASH		3278								
CARPISH	HUANUCO		2540								
LA OROYA	JUNIN		3842								
INGENIO	JUNIN		3373								
SALCABAMBA	HUANCAVELICA		3005								
LUCANAS	AYACUCHO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3350								
PAMPACOLCA	AREQUIPA		2885								
CHIGUATA	AREQUIPA		2902								
ICHUÑA	MOQUEGUA		3778								
ILABAYA	TACNA	SIERRA SUR ORIENTAL	1425								
SAN PEDRO DE CACHI	AYACUCHO		3247								
SANTO TOMAS	CUSCO		3212								
TAMBOBAMBA	APURIMAC		3279								
LAMPA	PUNO		3866								
AZANGARO	PUNO		3857								
CABANILLAS	PUNO		3885								
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN		SELVA NORTE	187							
JAMALCA	AMAZONAS	1173									
CHAGLLA	HUANUCO	SELVA CENTRAL	3032								
OXAPAMPA	PASCO		1801								
AUCAYACU	HUANUCO		586								
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	SELVA SUR	209								
IÑAPARI	MADRE DE DIOS		244								
QUINCEMIL	CUSCO		651								

LLUVIA EN LA COSTA

La costa no reportó lluvias superiores a 1 mm, solo hubo registros de trazas (acumulados menores 1 mm)

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

El sector presentó lluvias frecuentes con algunos acumulados calificados como "muy lluviosos" y "extremadamente lluviosos" en Llapa (31.6 mm/día), Granja Porcón (28.4 mm/día), Sondor (32.8 mm/día) y Namora (27.3 mm/día).

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la semana se registró varios acumulados diarios calificados como "extremadamente lluviosos" en Cajatambo (27.5 mm/día), Casapalca (34.5 mm/día), Cajamarquilla (27 mm/día), La Oroya (31.6 mm/día) y Ingenio (28 mm/día).

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra central occidental no reportó lluvias; en contraste, el sector oriental presentó lluvias frecuentes con acumulados calificados como "extremadamente lluviosos", e incluso la estación Santo Tomas reportó un acumulado de 54.6 mm/día, valor sin precedente.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias frecuentes con algunos acumulados que alcanzaron la categoría de "extremadamente lluvioso".

- Sin dato
- Día sin lluvia
- Lluvia < 1 mm
- 1 mm ≤ lluvia ≤ Percentil 90
- Día lluvioso
- Día muy lluvioso
- Día extremadamente lluvioso
- Valor sin precedente



Pronóstico de precipitación acumulada



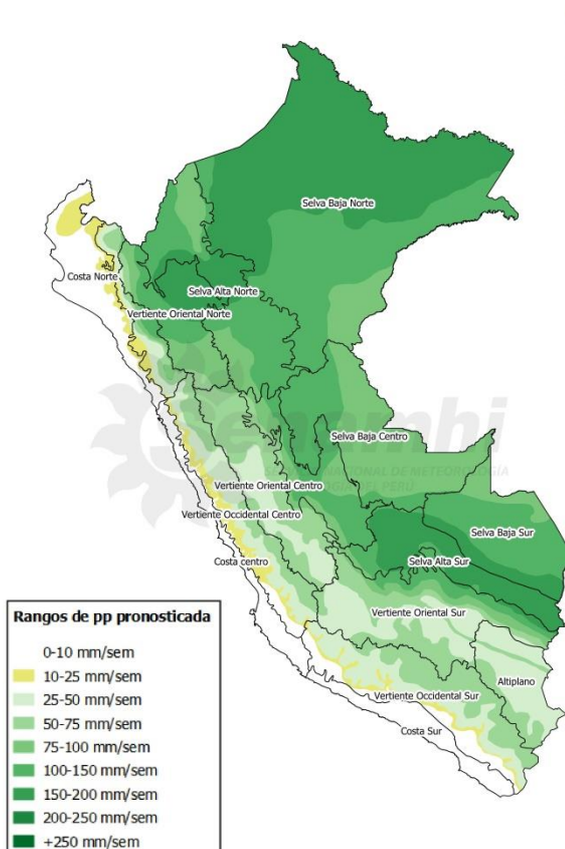
PARA EL PERIODO DEL 06 AL 12 DE DICIEMBRE DE 2023:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, de ligera a moderada intensidad principalmente en la vertiente occidental norte y oriental centro-sur de fuerte intensidad y de manera localizada.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad principalmente en la selva norte y sur, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de vientos, en la selva alta centro de prevé lluvias de ligera a moderada intensidad en forma puntual.
- **EN LA COSTA**, se prevé lloviznas/lluvia para los días del 08 al 10 de diciembre, así mismo incremento de viento en superficie en el mismo periodo, al finalizar el periodo de pronóstico se prevé lluvia de ligera intensidad, principalmente para la costa norte y central.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 06 AL 12 DE DICIEMBRE DE 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

Jhojan Rojas Quincho

jprojas@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: 13 de diciembre 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