



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 07 al 13 de febrero.



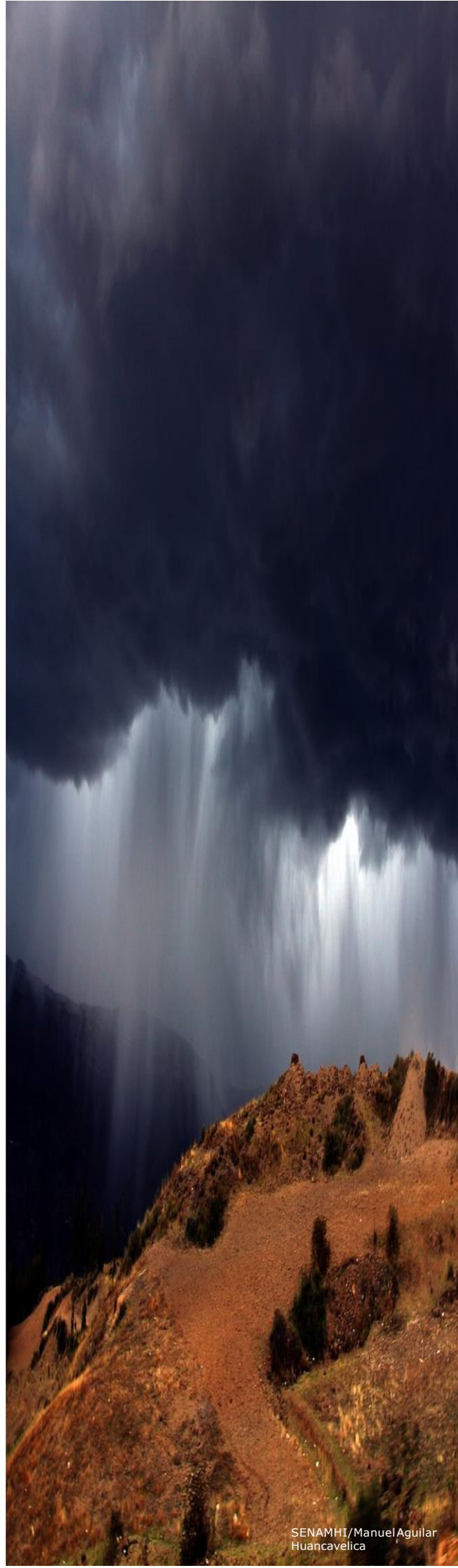
PRONÓSTICO

Para la semana del 15 al 21
de febrero del 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

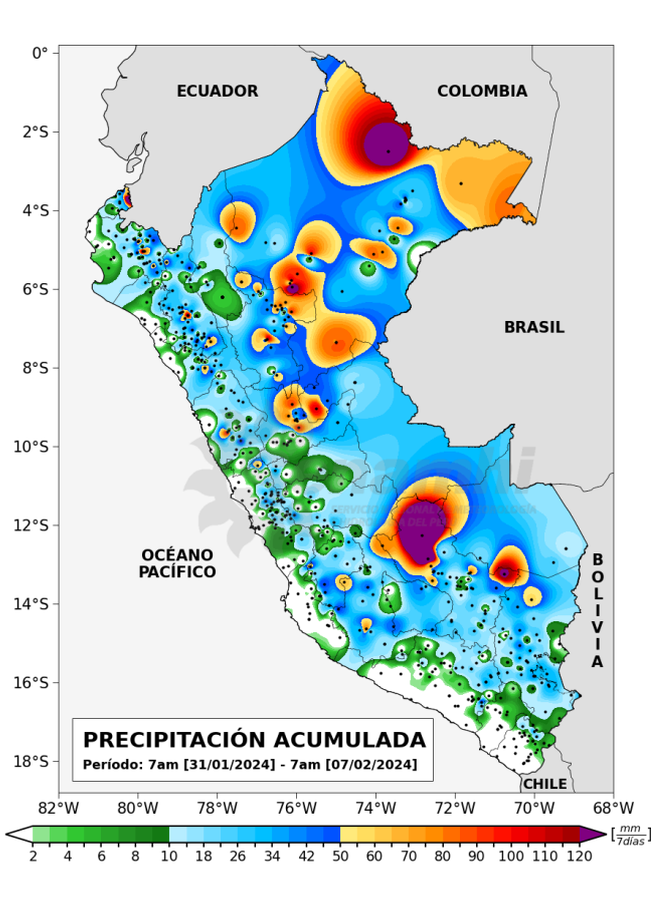


OBSERVACIONES:

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.

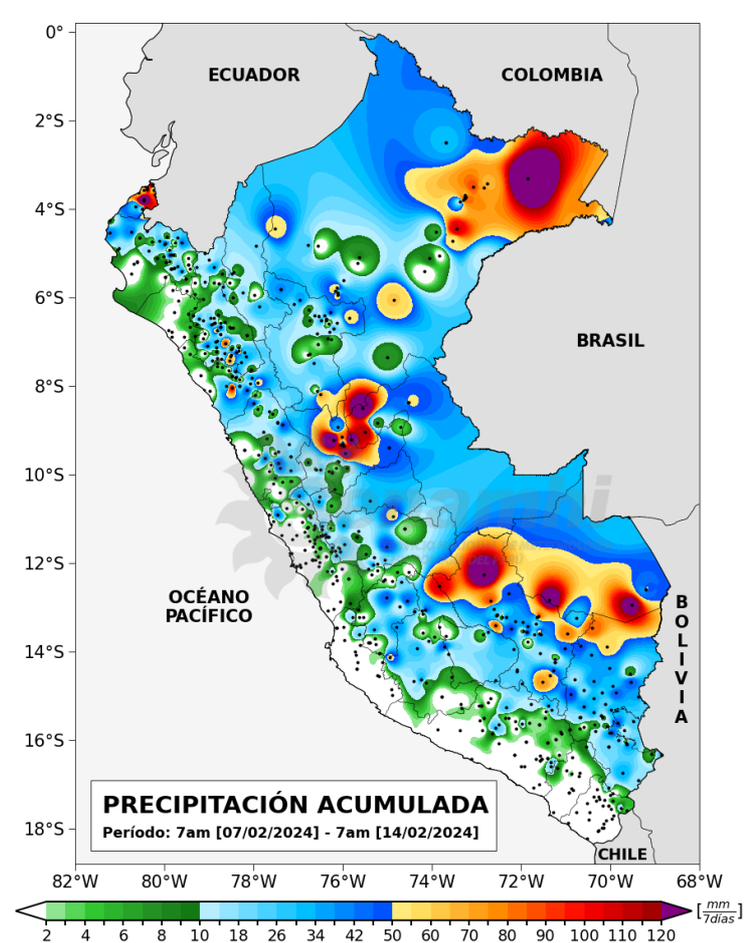
SEMANA ANTERIOR

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



SEMANA ACTUAL

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 07 AL 14 DE 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		1672								■
CHAGLLA	HUANUCO	SELVA CENTRAL BAJA	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



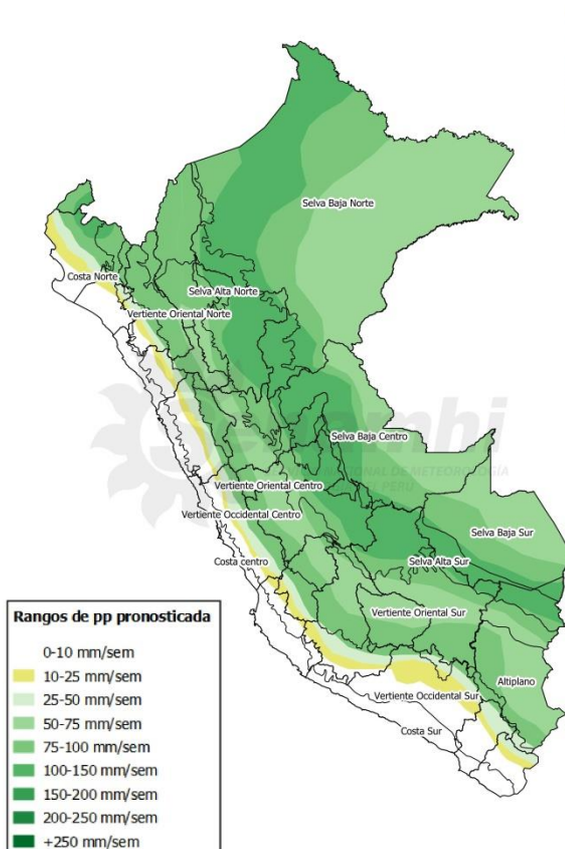
PARA EL PERIODO DEL 15 AL 21 DE FEBRERO DE 2024:

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