



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 21 al 27 de febrero.



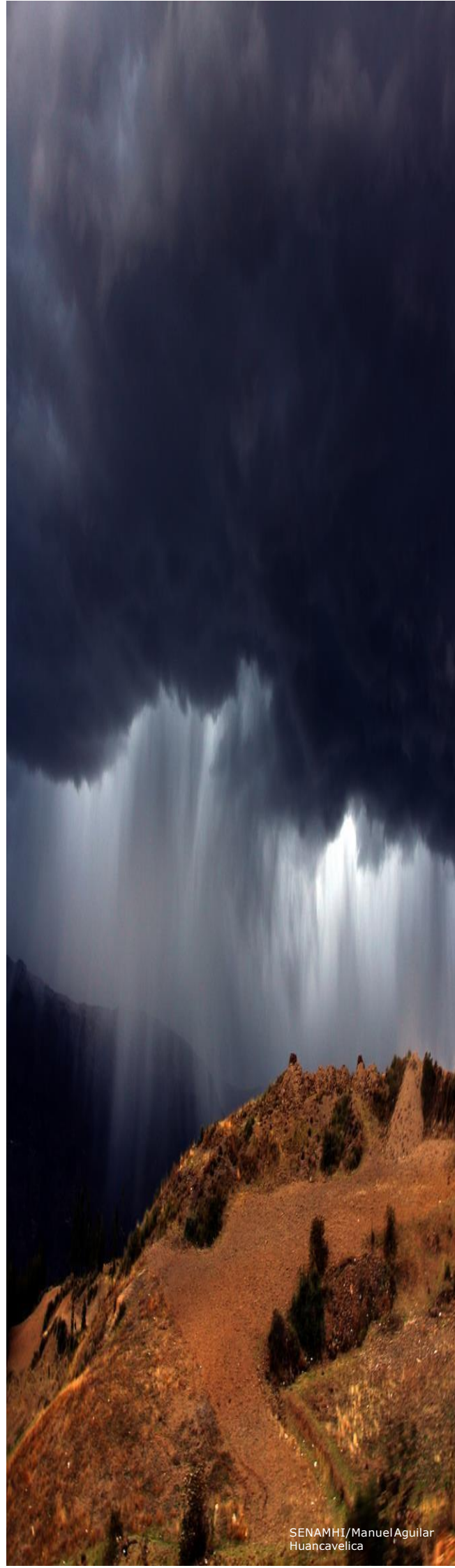
PRONÓSTICO

Para la semana del 28 de
febrero al 05 de marzo del
2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

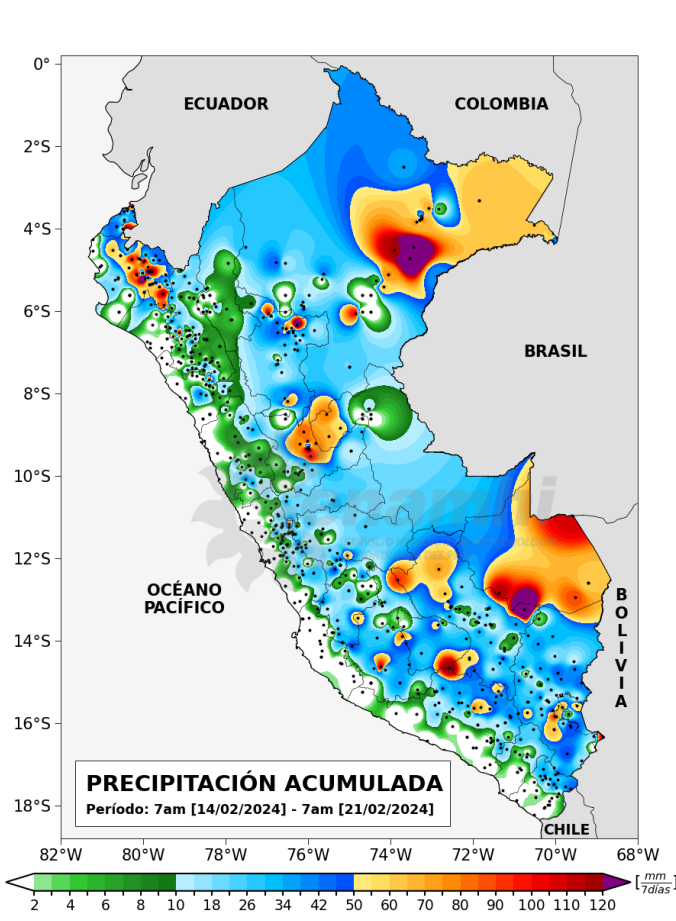


OBSERVACIONES:

En el periodo del **21 al 27 de febrero del 2024** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva sur - centro, principalmente en los departamentos de: Madre de Dios, Puno, Cusco, Ayacucho, Huánuco y Ucayali. Con respecto a la semana anterior (MAPA 1), se observó un incremento en los acumulados de lluvia principalmente en la selva norte - centro y en la sierra sur occidental; por otro lado, se observó una disminución en la costa norte.

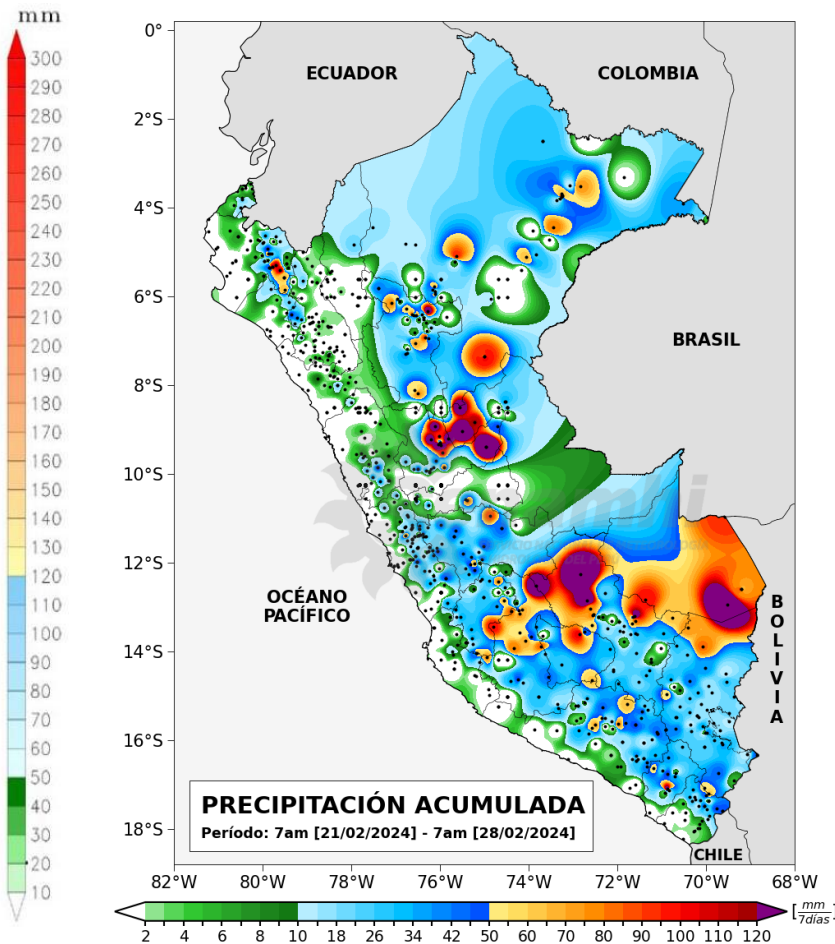
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DEL 2024.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 21 AL 27 FEBRERO DEL 2024.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 21/02/2024 (09:00 hr)

MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEPARTAMENTO	SECTOR	Altitud (msnm)	FEBRERO						
				21	22	23	24	25	26	27
PUERTO PIZARRO	TUMBES	COSTA NORTE	6							
PAPAYAL	TUMBES		50							
MATAPALO	TUMBES		62							
BERNAL	PIURA		11							
MORROPON	PIURA		128							
HACIENDA BIGOTE	PIURA		198							
PASABAR	LAMBAYEQUE		124							
TALLA (GUADALUPE)	LA LIBERTAD		117							
CHOSICA	LIMA	COSTA CENTRO	867							
SANTA EULALIA	LIMA		970							
ITE	TACNA	COSTA SUR	160							
TACAMA	ICA		429							
SANTO DOMINGO	PIURA	SIERA NORTE OCCIDENTAL	1490							
HUARMACA	PIURA		2232							
INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052							
CALLANCAS	LA LIBERTAD		1501							
LLAMA	CAJAMARCA		2096							
HUAMBOS	CAJAMARCA		2258							
HUANCABAMBA	PIURA		1959							
PORCULLA	PIURA		2142							
CUEVA BLANCA	LAMBAYEQUE	SIERA NORTE ORIENTAL	3300							
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD		3186							
SALLIQUE	CAJAMARCA	SIERA CENTRAL OCCIDENTAL	1804							
CAJAMARQUILLA	ANCASH		3286							
MAYORARCA	ANCASH		3335							
TAMBO	HUANCAVELICA		3145							
CUSICANCHA	HUANCAVELICA		3263							
IN PEDRO DE HUACARPA	ICA		3794							
YAUYOS	LIMA		2285							
CARANIA	LIMA		3840							
CHAVIN	ANCASH	SIERA CENTRAL ORIENTAL	3140							
PISCOBAMBA II	ANCASH		3278							
PAMPAS	HUANCAVELICA	3250								
PAUCARBAMBA	HUANCAVELICA	3380								
VIQUES	JUNIN	SIERA SUR OCCIDENTAL	3186							
SANTA ANA	JUNIN		3293							
MACHAHUAY	AREQUIPA		3093							
CABANACONDE	AREQUIPA		3333							
HUAC	AYACUCHO		3180							
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA		1765							
YACANGO	MOQUEGUA		2191							
UBINAS	MOQUEGUA		3381							
CALIENTES	TACNA	SIERA SUR ORIENTAL	1200							
PALCA	TACNA		3023							
CAIRANI	TACNA		3386							
TAMBOBAMBA	APURIMAC		3279							
HUANCABI	AYACUCHO		3117							
HUANCASANCOS	AYACUCHO		3440							
SANTO TOMAS	CUSCO		3212							
CCATCCA	CUSCO		3681							
PROGRESO	PUNO	SELVA NORTE	3925							
MAZO CRUZ	PUNO		3980							
AMAZONAS	LORETO		113							
CONTAMANA	LORETO		157							
TABALOSOS	SAN MARTIN		486							
LAMAS	SAN MARTIN		840							
NARANJILLO	SAN MARTIN		880							
LA DIVISORIA	HUANUCO		SELVA CENTRAL	1672						
PUERTO INCA	HUANUCO	212								
PICHANAKI	JUNIN	497								
AGUAYTIA	UCAYALI	316								
CHAGLLA	HUANUCO	3032								
OXAPAMPA	PASCO	1801								
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	244								
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	209								
MACHU PICCHU	CUSCO	SELVA SUR	2399							
QUINCÉMIL	CUSCO		651							
SAN GABAN	PUNO		666							

LLUVIA EN LA COSTA

La costa norte no presentó lluvias, a excepción del 21 de enero que registró acumulados inferiores al umbral 90. En la costa sur, se tuvo acumulados importantes con valores de 10.5 mm en Tacama (ICA), acumulado más alto de toda la serie histórica.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvias frecuentes desde el 24 de febrero a la actualidad con acumulados importantes y categorizados como «muy lluviosos» a «extremadamente lluviosos» el 25 de febrero; sobre todo en Huancavelica y Junín y parte de Lima.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Las lluvias fueron frecuentes desde el 22 de febrero a la actualidad con acumulados que alcanzaron categorías de «extremadamente lluvioso» en Moquegua, Arequipa y Ayacucho. El acumulado más importante se registró en Yacango (Moquegua), donde dos días consecutivos se rompió récords de precipitación con valores de 62.1 mm/día y 64.5 mm/día.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte presentó lluvias entre el 24 al 27 de febrero, con acumulados importantes el 24 y 25, sobre todo el Loreto y San Martín. En tanto, En la selva central y sur se tuvieron lluvias frecuentes.



Pronóstico de precipitación acumulada



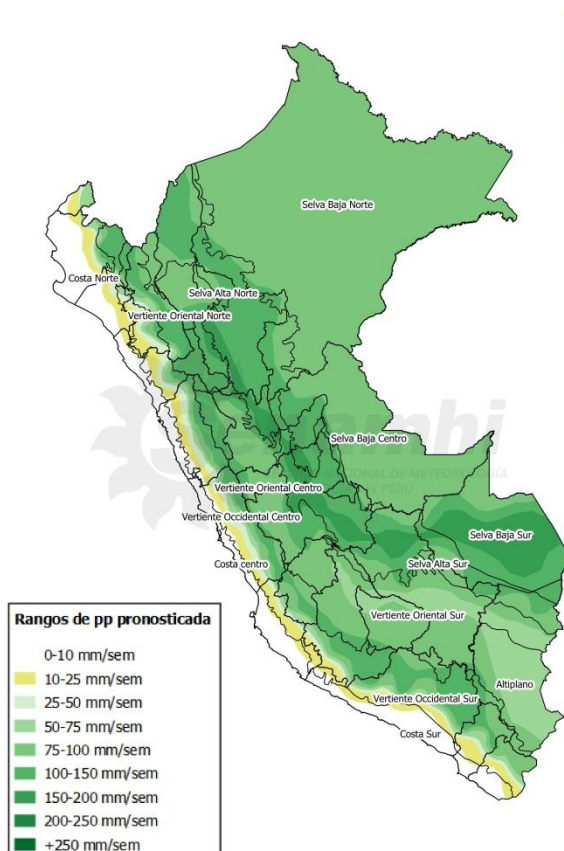
PARA EL PERIODO DEL 28 DE FEBRERO AL 05 DE MARZO DE 2024:

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 occidental sur - centro, afectando especialmente Moquegua, Arequipa, Ayacucho, Lima y Áncash. Con posibilidad de lluvias de extrema intensidad de forma localizada, hasta los primeros días de marzo.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, con posibilidad de lluvias de extrema intensidad de forma localizada, hasta los primeros días de marzo, principalmente en selva sur y centro. La selva norte presentará precipitaciones de menor intensidad y de forma más localizada.
- **EN LA COSTA**, se prevén en su mayoría lluvias de ligera intensidad y de moderada intensidad (de forma localizada) en la costa, afectando principalmente los distritos alejados del litoral.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 28 DE FEBRERO AL 05 DE MARZO 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: 06 de marzo



**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