



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 28 de febrero al 05 de marzo.



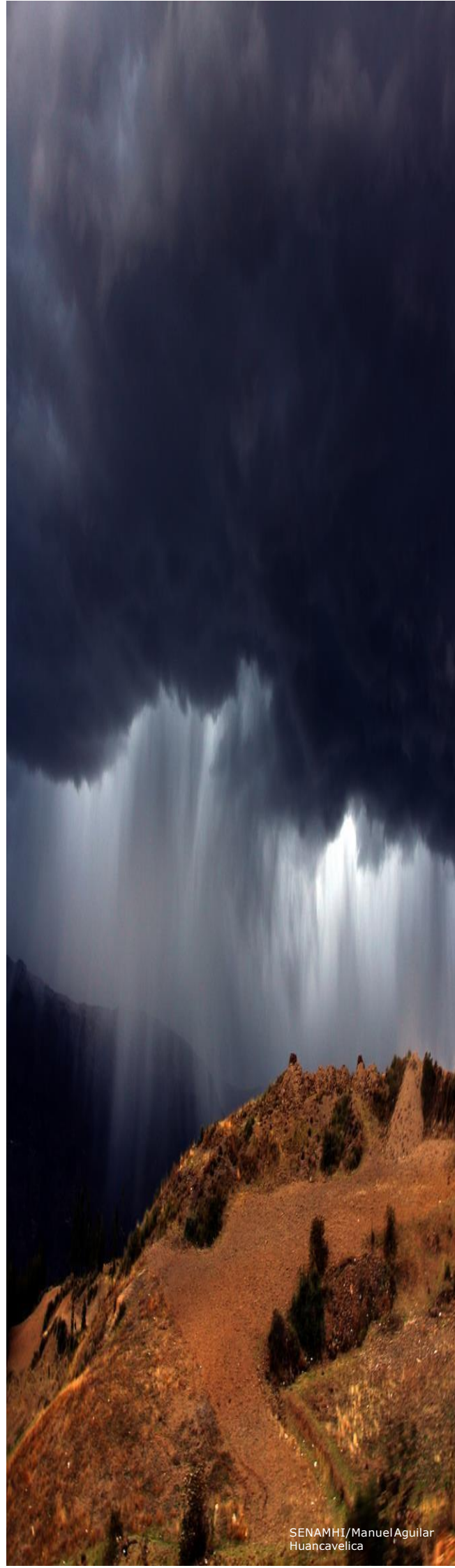
PRONÓSTICO

Para la semana del 06 al 12
de marzo del 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

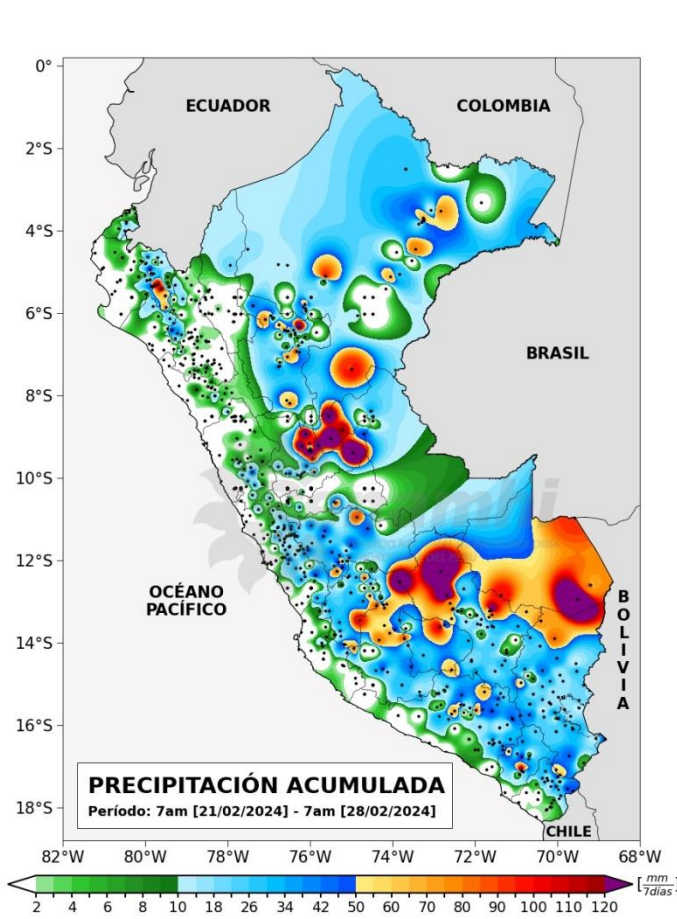


OBSERVACIONES:

En el periodo del **28 de febrero al 05 de marzo del 2024** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva sur y selva alta central, principalmente en los departamentos de: Madre de Dios, Cusco, Huánuco, Ucayali y de forma puntual al este de Loreto; también, de forma localizada en la sierra de Piura, Cajamarca, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco y Puno. Con respecto a la semana anterior (MAPA 1), se observó un incremento en los acumulados de lluvia principalmente en la selva centro – sur, en la sierra norte – sur y costa norte.

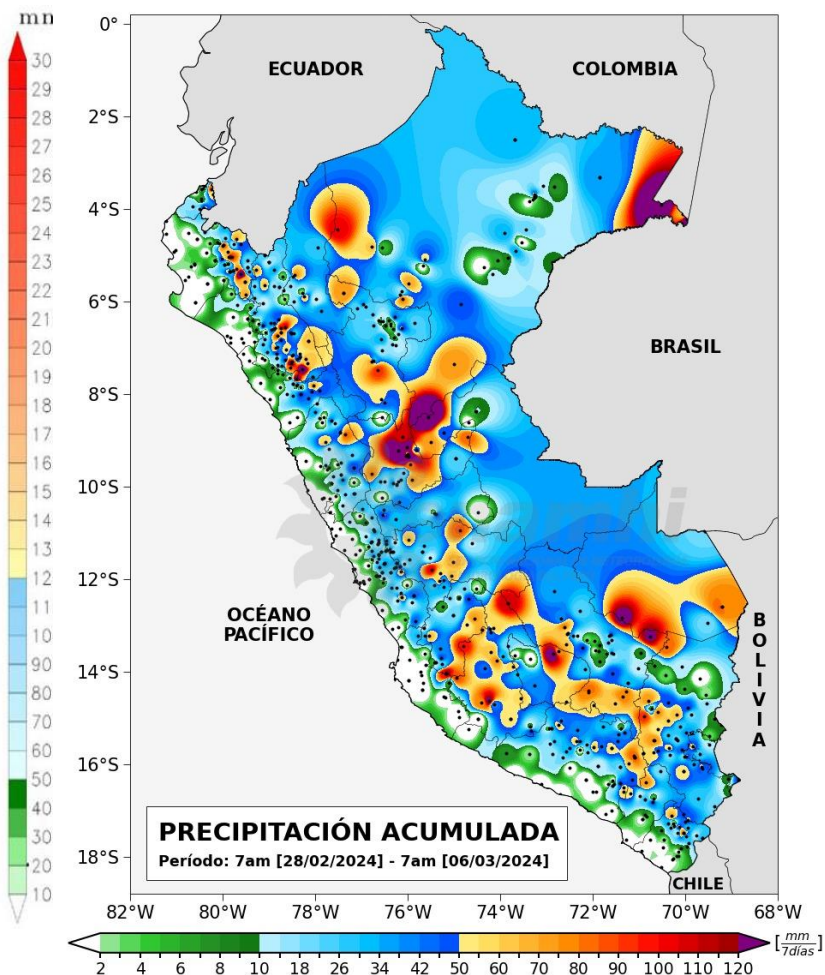
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 21 AL 27 DE FEBRERO DEL 2024.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 28 DE FEBRERO AL 05 DE MARZO DEL 2024.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 06/03/2024 (09:00 hr)



MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEPARTAMENTO	SECTOR	Altitud (msnm)	FEB		MARZO				
				28	29	1	2	3	4	5
MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE	62							
PAPAYAL	TUMBES		50							
MALACASI	PIURA		153							
PASABAR	LAMBAYEQUE		124							
TRUJILLO	LA LIBERTAD		44							
ÑAÑA	LIMA	COSTA CENTRO	543							
CHOSICA	LIMA		867							
SANTA EULALIA	LIMA		970							
CALANA	TACNA	COSTA SUR	785							
JORGE BASADRE	TACNA		560							
SAN MIGUEL	CAJAMARCA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2666							
MAGDALENA	CAJAMARCA		1307							
CHOTANO LAJAS	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	2163							
PORCULLA	PIURA		2142							
AUGUSTO WEBERBAUER	CAJAMARCA		2673							
CACHACHI	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3228							
CORDOVA	HUANCAVELICA		3199							
CARANIA	LIMA		3840							
SHEQUE	LIMA		3188							
OBRAJILLO	LIMA		2696							
POMABAMBA	ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	2985							
JAUJA	JUNIN		3604							
RICRAN	JUNIN		3674							
PISCOBAMBA II	ANCASH		3278							
CHAVIN	ANCASH		3140							
IMATA	AREQUIPA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	4475							
CHIGUATA	AREQUIPA		2902							
MADRIGAL	AREQUIPA		3276							
LAS SALINAS	AREQUIPA		4349							
TARATA	TACNA		3100							
CAIRANI	TACNA	SIERRA SUR ORIENTAL	3386							
AYAVIRI	PUNO		3941							
CURAHUASI	APURIMAC		2741							
SANTA ROSA	PUNO		3957							
ISLASUANA	PUNO		3840							
AZANGARO	PUNO	SELVA NORTE	3857							
PAMPAHUTA	PUNO		4316							
ARAMANGO	AMAZONAS		508							
SANTA ROSA	LORETO		62							
TINGO MARIA	HUANUCO		657							
NARANJILLO	SAN MARTIN	SELVA CENTRAL	880							
PICHANAKI	JUNIN		497							
AGUAYTIA	UCAYALI		316							
PUERTO INCA	HUANUCO		212							
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 presentó lluvia inferior al umbral 90, a excepción de Papayal (79.6 mm/día) y Malacasi (29.8 mm/día), que reportaron acumulados categorizados como «muy lluviosos» y «lluviosos» respectivamente. En tanto en la costa central y sur se tuvieron acumulados importantes el 28 de febrero y 01 de marzo.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte presentó lluvias frecuentes y en su mayoría inferiores la umbral 90, a excepción del 29 de febrero, donde se tuvo reportes de acumulados que superaron el umbral 99 con valores de 33.4 mm/día en Magdalena (Cajamarca) y 44.8 en Porculla (Piura).

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

El sector de sierra central presentó lluvia frecuentes durante toda la semana y la máxima intensidad de precipitación se registró el 29 de febrero, donde varias localidades de Lima, Junín y Ancash reportaron acumulados diarios categorizados como «extremadamente lluviosos», e incluso se rompieron récords de lluvia con acumulado de 42.8 mm en Obrajillo (Lima) y 48.9 mm/día en Jauja (Junín).

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur presentó lluvias frecuentes con algunos acumulados diarios superiores al umbral 99 con valores de 32 mm /día en Imata (Arequipa), 24.6 mm/día en Madrigal (Arequipa), 28.9 mm/día en Curahuasi (Apurímac) y 37.1 mm/día en Pampahuta (puno).

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte registró varios acumulados categorizados como «extremadamente lluviosos»; mientras que en la selva central y sur se mantuvo la frecuencia de precipitaciones inferiores al umbral 90.

Pronóstico de precipitación acumulada



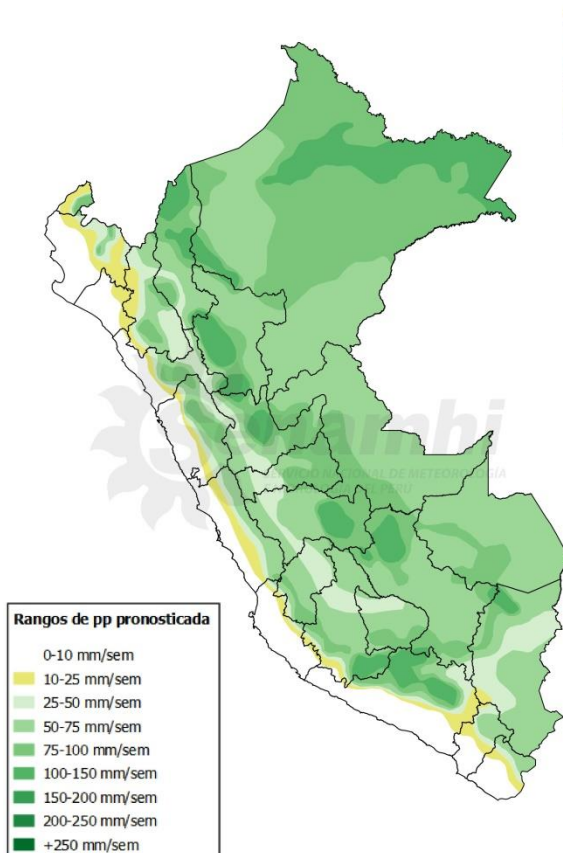
PARA EL PERIODO DEL 06 AL 12 DE MARZO DE 2024:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la sierra sur, afectando especialmente Ayacucho y Arequipa. Con posibilidad de lluvias de extrema intensidad de forma localizada. Además, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve en localidades sobre los 4000 m s. n. m.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, con posibilidad de lluvias de extrema intensidad de forma localizada, principalmente en selva norte y selva alta central. La selva sur 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 06 AL 12 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: 13 de marzo 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