



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 17 al 23 de abril.



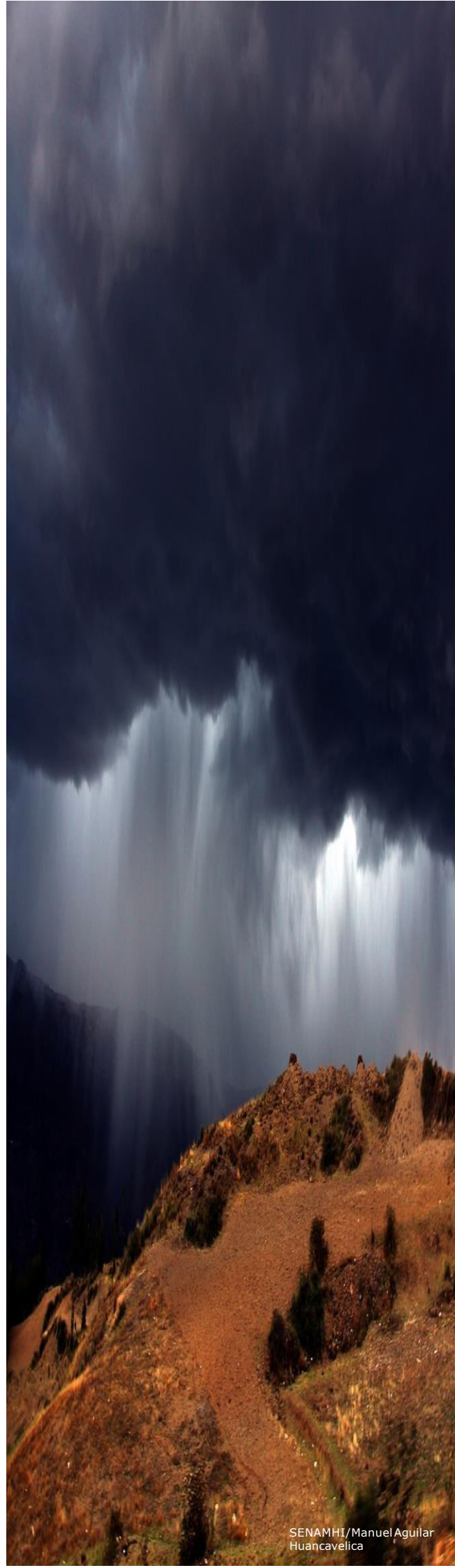
PRONÓSTICO

Para la semana del 24 al 30
de abril del 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



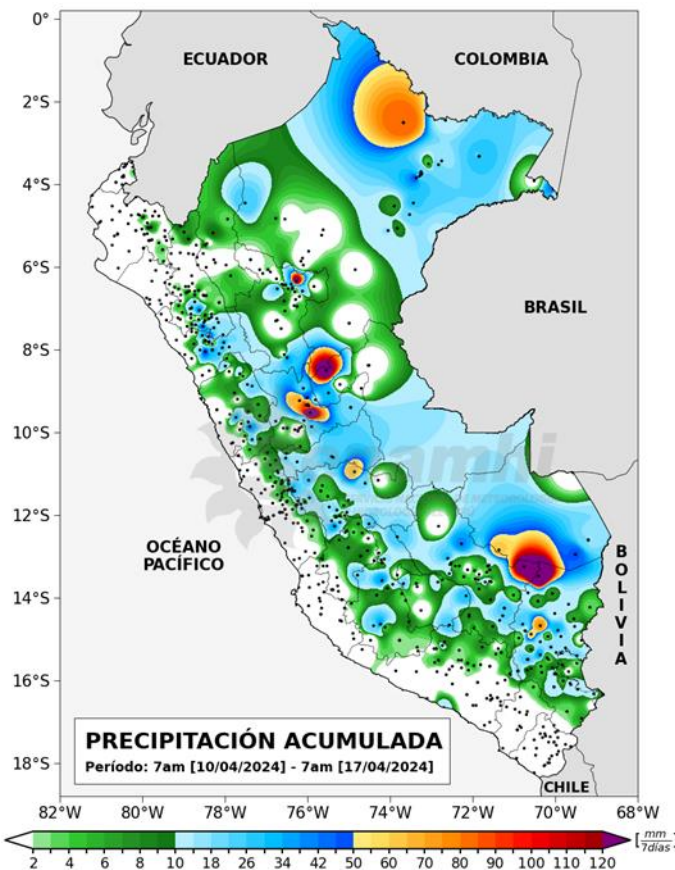
OBSERVACIONES

En el periodo del **17 al 24 de abril del 2024** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron de manera sectorizada en la selva alta norte, seguido de la selva baja sur. Además, se presentaron acumulados significativos en la sierra norte. Con respecto a la semana anterior (MAPA 1), se observó un aumento en los acumulados de lluvia principalmente en la selva norte, y la sierra norte.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

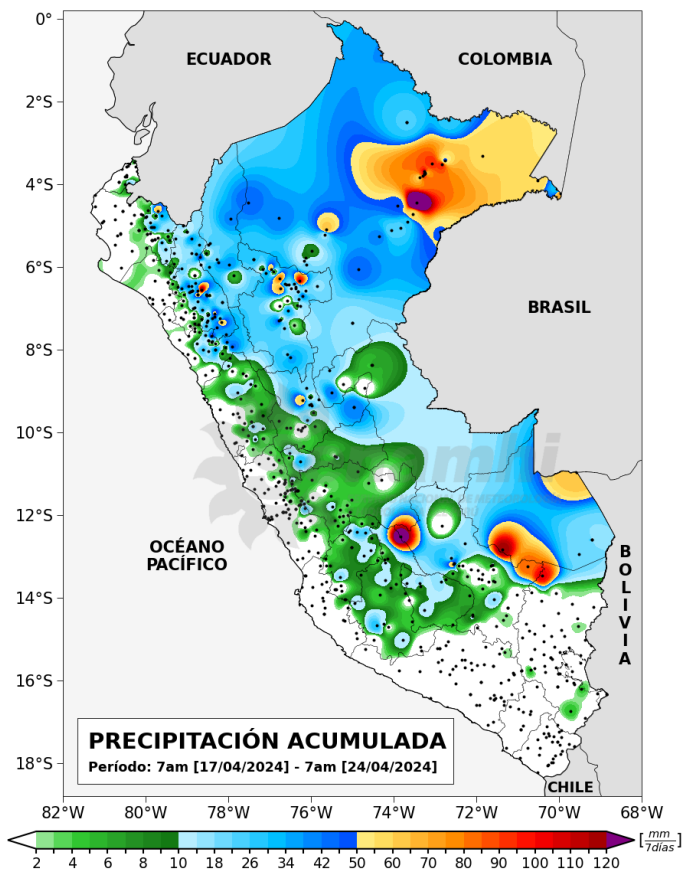
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 10 AL 16 DE ABRIL DEL 2024.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 17 AL 24 DE ABRIL DEL 2024.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 24/04/2024 (11:00 hr)



MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEP.	SECTOR	Altitud (msnm)	Abril						
				17	18	19	20	21	22	23
PAPAYAL	TUMBES	COSTA NORTE	50							
SAUSAL DE CULUCAN	PIURA		997							
BUENA VISTA	ANCASH	COSTA CENTRO	213							
CHOSICA	LIMA		867							
HUANCANO	ICA	COSTA SUR	1005							
LOMAS	AREQUIPA		19							
SANTO DOMINGO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	1490							
HUARMACA	PIURA		2232							
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	3052							
SALPO	LA LIBERTAD		3418							
HUAMBOS	CAJAMARCA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2258							
CHUGUR	CAJAMARCA		2748							
SALALA	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2974							
HUANGACOCHA	LA LIBERTAD		3770							
SAN MARCOS	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE ORIENTAL	2287							
CHOTA	CAJAMARCA		2468							
BAMBAMARCA	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	2495							
LA ENCAÑADA	CAJAMARCA		2980							
CABANA	ANCASH	SIERRA NORTE ORIENTAL	3364							
AYAVIRI	LIMA		3224							
SAN PEDRO DE HUACARPANA	ICA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3794							
CORDOVA	HUANCAVELICA		3199							
CUSICANCHA	HUANCAVELICA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3263							
SIHUAS	ANCASH		2716							
POMABAMBA	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	2985							
CHAVÍN	ANCASH		3140							
PISCOBAMBA II	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3278							
CARPISH	HUÁNUCO		2540							
SAN RAFAEL	HUÁNUCO	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	2699							
YANAHUANCA	PASCO		3137							
CERRO DE PASCO	PASCO	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	4357							
INGENIO	JUNIN		3373							
JALUJA	JUNIN	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3604							
COLCABAMBA	HUANCAVELICA		3019							
PAMPAS	HUANCAVELICA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3250							
CORACORA	AYACUCHO		3149							
HUACHUAS	AYACUCHO	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3180							
CHACHAS	AYACUCHO		3065							
PORPERA	AREQUIPA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	4396							
UBINAS	MOQUEGUA		3381							
ICHUÑA	MOQUEGUA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3778							
CRUCERO ALTO	PUNO		4521							
CAJENTES	TACNA	SIERRA SUR ORIENTAL	1200							
CURAHUASI	APURÍMAC		2741							
TAMBOMBAMBA	APURÍMAC	SIERRA SUR ORIENTAL	3279							
WAYLLAPAMPA	AYACUCHO		2470							
HUANCASANCOS	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL	3440							
CHALLABAMBA	CUSCO		2803							
POMACANCHI	CUSCO	SIERRA SUR ORIENTAL	3690							
MAZO CRUZ	PUNO		3980							
ANANEA	PUNO	SIERRA SUR ORIENTAL	4660							
SANTA MARIA DE NIEVA	AMAZONAS		225							
ARAMANGO	AMAZONAS	SELVA NORTE	508							
BAGAZAN	LORETO		100							
ANGAMOS	LORETO	SELVA NORTE	101							
MOYOBAMBA	SAN MARTIN		819							
ALAO	SAN MARTIN	SELVA NORTE	420							
MOYOBAMBA	SAN MARTIN		879							
ALAO	SAN MARTIN	SELVA NORTE	420							
JAZAN	AMAZONAS		1354							
SAN ALEJANDRO	UCAYALI	SELVA CENTRAL	216							
AGUAYTIA	UCAYALI		316							
PUERTO INCA	UCAYALI	SELVA CENTRAL	212							
LA DIVISORIA	HUÁNUCO		1672							
TINGO MARIA	HUÁNUCO	SELVA CENTRAL	657							
OXAPAMPA	PASCO		1801							
PICHANAKI	PASCO	SELVA CENTRAL	497							
SATIPO	JUNÍN		577							
MACHU PICCHU	CUSCO	SELVA SUR	2399							
SAN GABAN	PUNO		666							
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	SELVA SUR	209							

LLUVIA EN LA COSTA

La estación meteorológica de Sausal de Culucan , ubicada en la costa norte, reportó lluvias inferiores al umbral 90. En tanto la costa central y sur no reportaron precipitaciones.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte se han reportado lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90, a excepción del 23 de abril donde se registraron acumulados diarios categorizados como "muy lluviosos" y "extremadamente lluviosos".

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

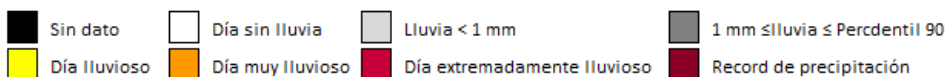
En la sierra central se han reportado algunos episodios de lluvias inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Este sector reportó lluvias puntuales con algunos acumulados categorizados inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte presentó lluvias importantes y categorizados como "muy lluviosos" y "extremadamente lluviosos" los primeros días de la semana; mientras que en la selva central y sur las lluvias fueron puntuales e inferiores al umbral 90.



Pronóstico de precipitación acumulada



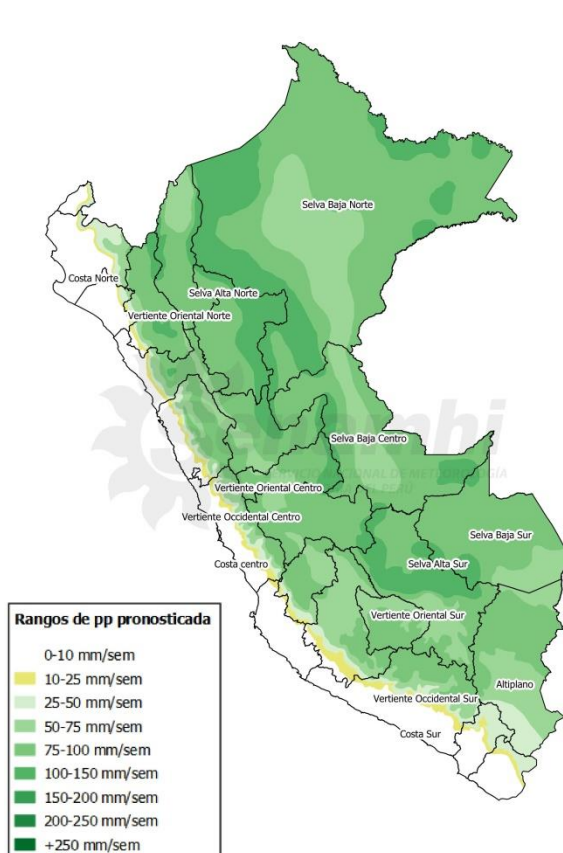
PARA EL PERIODO DEL 24 AL 30 DE ABRIL DE 2024:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) de moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la sierra norte y centro. Con posibilidad a presentar lluvias de fuerte 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., principalmente en la zona centro.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, con posibilidad a presentar lluvias de extrema intensidad de forma localizada, principalmente sobre la selva alta norte y selva baja sur.
- **EN LA COSTA**, se prevé llovizna dispersa hacia el atardecer, madrugada y las primeras horas de la mañana durante el periodo del pronóstico, afectando principalmente los distritos cercanos del litoral.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 24 AL 30 DE ABRIL 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: 01 de mayo 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