



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 16 al 22 de abril del 2025



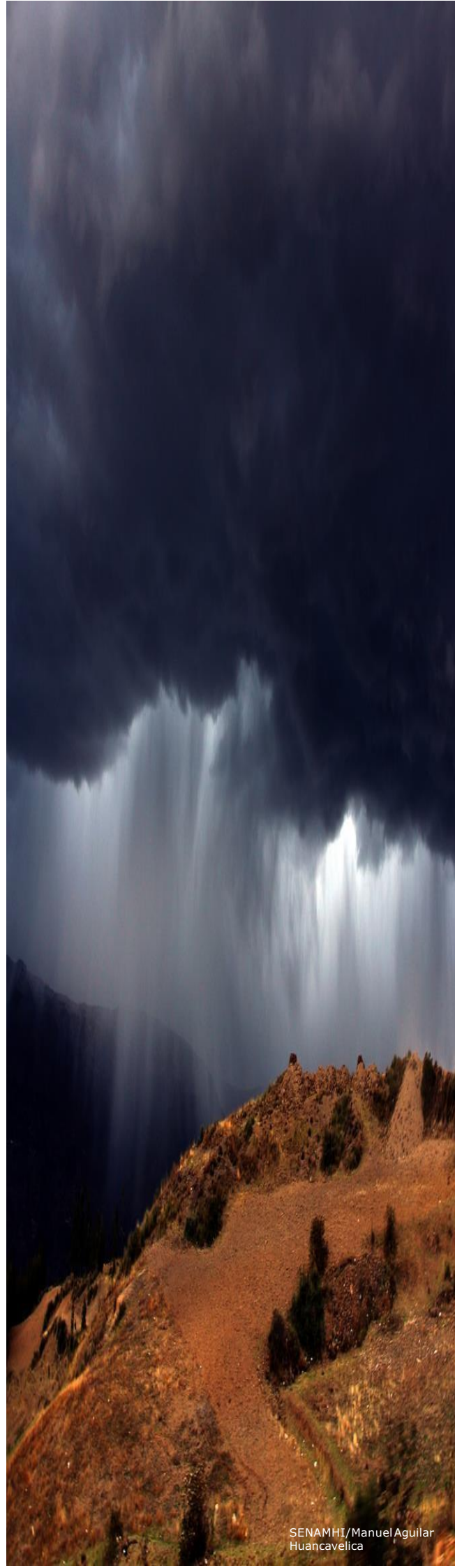
PRONÓSTICO

Para la semana del 23 al 29
de abril del 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



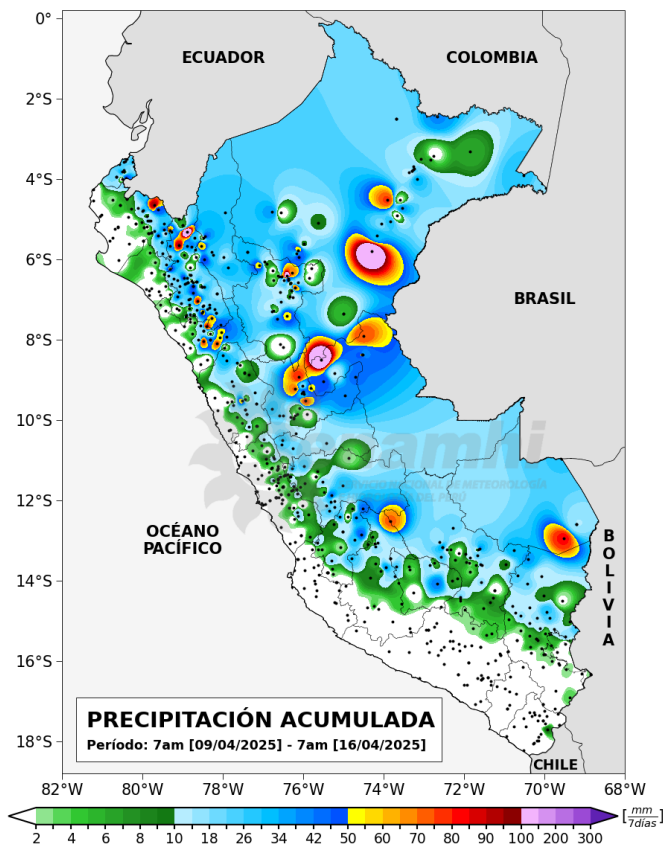
OBSERVACIONES:

En el periodo del **16 al 22 de abril del 2025** (MAPA 2), para la selva los mayores acumulados de lluvia se presentaron en el sector centro (Huánuco y Ucayali), sur (Cusco, Madre de Dios y Puno), y de forma más localizada en el norte (Loreto y San Martín). Por otro lado, en la sierra las precipitaciones se concentraron principalmente en el norte (Cajamarca y La Libertad) y sur (Puno). Mientras que, en la costa, los mayores acumulados se registraron en Tumbes. En comparación con la semana anterior (MAPA 1), se observa una reducción general en los acumulados de lluvia a nivel nacional, aunque los valores más altos continúan concentrándose en la selva.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

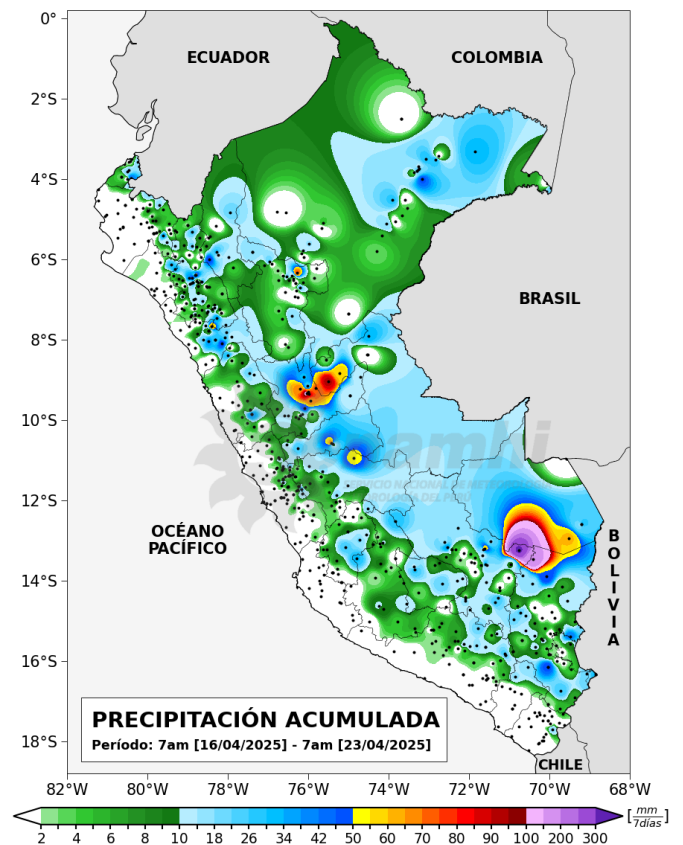
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 9 AL 15 DE ABRIL



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DEL 2025.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 23/04/2025 (11:00 horas)



MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	ABRIL							
					16	17	18	19	20	21	22	
COSTA	MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE	62								
	PAPAYAL	TUMBES		50								
	MALACASI	PIURA		153								
	EL VIRREY	PIURA		208								
	PARTIDOR	PIURA		218								
	CHULUCANAS	PIURA		89								
	TRUJILLO	LA LIBERTAD	44									
	LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRAL	416								
	UNIF SANCHEZ CARRION	LIMA		45								
	HUAMANI	ICA		794								
RIO GRANDE	ICA	325										
SAN CAMILO	ICA	407										
HUANCANO	ICA	1005										
SIERRA	ALTO DE POCLUS	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	3080								
	JULCAN	LA LIBERTAD		3397								
	CACHICADAN	LA LIBERTAD		2892								
	MOLLEPATA	LA LIBERTAD		2708								
	TOCMOCHE	CAJAMARCA	1399									
	SANTA CRUZ	CAJAMARCA	2002									
	SALALA	PIURA	2974									
	HUANGACÓCHA	LA LIBERTAD	3770									
	EL LIMON	CAJAMARCA	1110									
	CAJABAMBA	CAJAMARCA	2625									
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	3186									
	MALVAS	ANCASH	3009									
	CHIQUIAN	ANCASH	3414									
	MAYORARCA	ANCASH	3335									
	CAJATAMBO	LIMA	3432									
	HUANCATA	LIMA	2684									
	HUAÑEC	LIMA	3200									
	SANTA CRUZ	LIMA	3583									
	SAN MATEO DE HUANCHOR	LIMA	3155									
	PIRCA	LIMA	3314									
	TANTA	LIMA	4323									
	CHAVIN	ANCASH	3140									
	COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019									
	PAMPAS	HUANCAVELICA	3250									
	LIRCAY	HUANCAVELICA	3303									
	JACAS CHICO	HUANUCO	3703									
	CARPISH	HUANUCO	2540									
	HUASAHUASI	JUNIN	2747									
	MARCAPOMACOCHA	JUNIN	4447									
	LA OROYA	JUNIN	3842									
	CERRO DE PASCO	PASCO	4357									
	LA OROYA	JUNIN	3842									
	YANAQUIHUA	AREQUIPA	3007									
	HUANCA	AREQUIPA	3065									
	PAMPA DE MAJES	AREQUIPA	1503									
	LUCANAS	AYACUCHO	3350									
	CORACORA	AYACUCHO	3149									
	PAMPACOLCA	AREQUIPA	2885									
	CARAVELI	AREQUIPA	1755									
	CURPAHUASI	APURIMAC	3535									
ANDAHUAYLAS	APURIMAC	2981										
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3518										
SAN PEDRO DE CACHI	AYACUCHO	3247										
SICUANI	CUSCO	3534										
SANTO TOMAS	CUSCO	3212										
PROGRESO	PUNO	3925										
LLALLY	PUNO	3985										
MAÑAZO	PUNO	3931										
SELVA	JAZAN	AMAZONAS	SELVA NORTE	1354								
	MOYOBAMBA	SAN MARTIN		879								
	NARANJILLO	SAN MARTIN		880								
	PACAYZAPA	SAN MARTIN		913								
	MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879									
	TOURNAVISTA	HUANUCO	196									
	CHAGLLA	HUANUCO	3032									
	TINGO MARIA	HUANUCO	657									
	QUINCÉMIL	CUSCO	651									
	MACHU PICCHU	CUSCO	2399									
	SAN GABAN	PUNO	666									

LLUVIA EN LA COSTA

Tumbes reportó lluvias inferiores al umbral 90 entre el 20 al 22 de abril. El resto de la costa no presentó lluvias, comportamiento acorde a la estacionalidad climática.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana la sierra norte reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

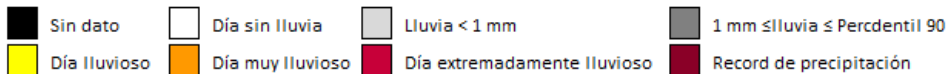
La sierra central reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90 entre el 16 al 20 de abril.



Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 23 al 29 DE ABRIL DEL 2025:

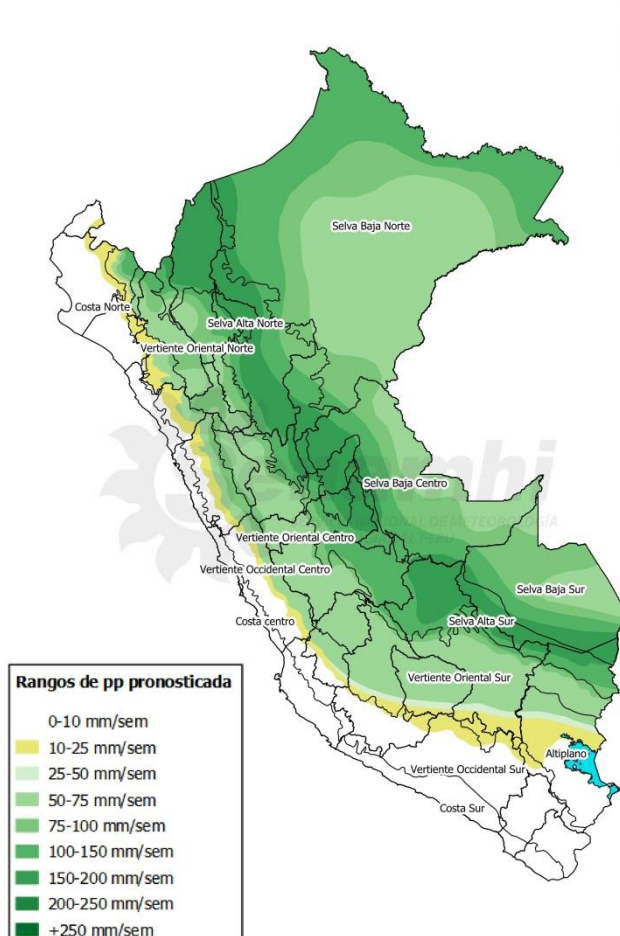


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones localizadas de moderada a fuerte intensidad. Estas precipitaciones se presentarán en forma de lluvia, aguanieve, granizo y nieve, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. En la sierra sur oriental, las precipitaciones serán de menor intensidad. Durante los días 24, 25 y 26, se espera que las precipitaciones se concentren principalmente en el norte y centro. Asimismo, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 3000 m s. n. m. y nevadas en zonas por encima de los 4000 m s.n.m de manera localizada.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias y/o chubascos localizados de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento durante la semana. La selva alta será el sector con los mayores valores de acumulado diario de precipitación. Los departamentos con mayor probabilidad de registrar estos acumulados son: Cajamarca, Amazonas, San Martín, Huánuco, Cusco y Madre de Dios. Por otro lado, hacia el 29 de abril, se prevé el ingreso de un nuevo pulso del sur (octavo friaje). De consolidarse, este fenómeno podría incrementar la probabilidad de lluvias significativas en la selva sur y centro.
- **EN LA COSTA**, se prevé condiciones de cielo nublado en las primeras horas de la mañana, con una mayor probabilidad de brillo solar hacia media mañana y/o al mediodía, durante la semana. En la costa norte, se espera lluvia de ligera intensidad entre el 24 al 26 de abril, especialmente en Tumbes y la costa interior de Piura. Asimismo, en la costa central, se prevé la ocurrencia de lluvias ligeras y de corta duración durante la madrugada en los mismos días.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 23 al 29 ABRIL DEL 2025.



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

Julio Urbiola Del Carpio

jurbiola@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rivas Quispe

privas@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: 30 de abril de 2025



**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