



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 26 de marzo al 01 de abril



PRONÓSTICO

Para la semana del 02 al 08
de abril del 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvia a nivel nacional



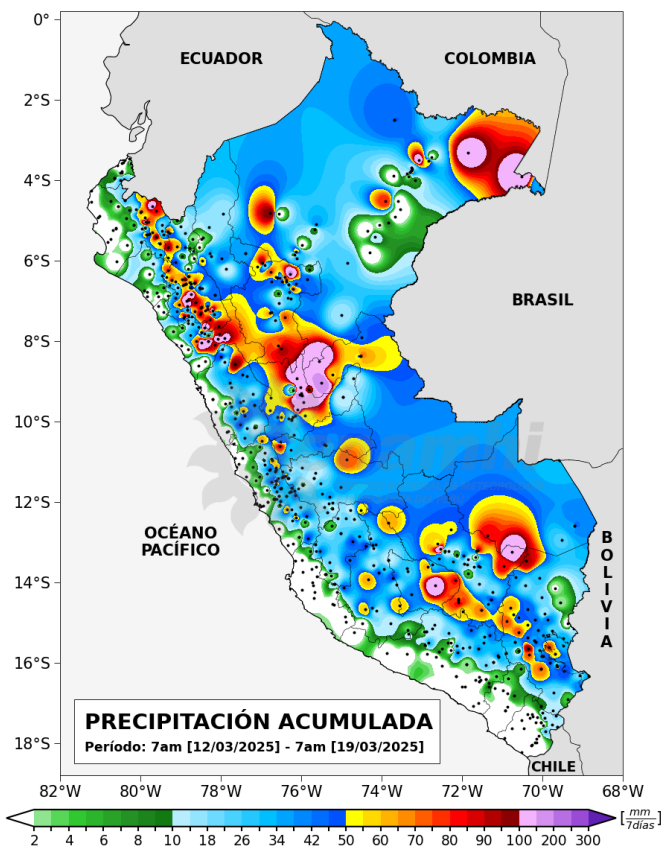
OBSERVACIONES:

En el periodo del **26 de marzo al 02 de abril del 2025** (MAPA 2), para la selva los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva extremo norte de Loreto, selva alta central y selva alta sur (Cusco, Puno y Madre de Dios). Por otro lado en la sierra las precipitaciones se concentraron en el norte (La Libertad, Cajamarca, Lambayeque y Piura). En la costa las lluvias más intensas se registraron en Tumbes y Piura. Respecto a la semana anterior (MAPA 1), los mayores acumulados de lluvia se presentaron principalmente en la selva alta sur y centro, así como el extremo norte de Loreto.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

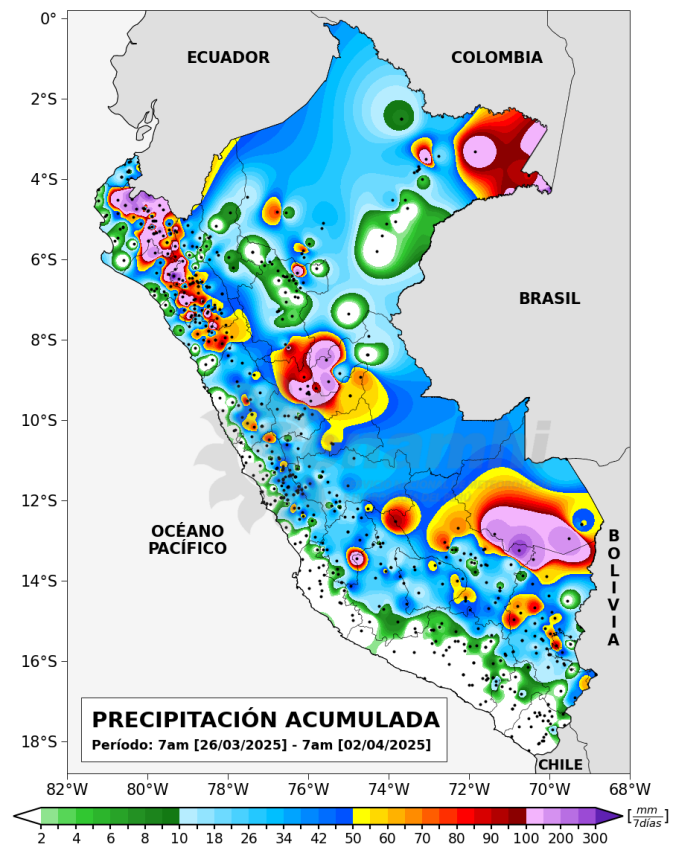
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 19 AL 26 DE MARZO DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 26 DE MARZO AL 2 DE ABRIL DEL 2025.

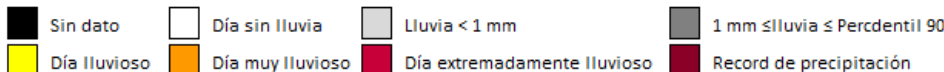


* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 02/04/2025 (11:00 horas)



MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	Marzo						A
					26	27	28	29	30	31	
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	416								
	UNJF SANCHEZ CARRION	LIMA	45								
	HUAMANI	ICA	794								
	RIO GRANDE	ICA	325								
	SAN CAMILO	ICA	407								
	HUANCANO	ICA	1005								
	SIERRA	ALTO DE POCLUS	PIURA	3080							
JULCAN		LA LIBERTAD	3397								
CACHICADAN		LA LIBERTAD	2892								
MOLLEPATA		LA LIBERTAD	2708								
TOCMOCHE		CAJAMARCA	1399								
SANTA CRUZ		CAJAMARCA	2002								
SALALA		PIURA	2974								
HUANGACOCOA		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								
LIRCA		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	1354								
	SANTA ROSA	LORETO	62								
	PEBAS	LORETO	102								
	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

Del 27 al 31 de marzo la costa norte presentó acumulados diarios importantes y categorizados como «lluviosos» a «extremadamente lluviosos». Los valores más altos fueron de 142.2 mm/día en Partidor, 54.2 mm/día en Chulucanas, 85.5 mm/día en Malacasi y 14 mm/día en Trujillo.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la sierra norte se observó lluvias frecuentes con acumulados importantes el 01 de abril. Estos valores alcanzaron la categoría de «lluviosos» a «muy lluviosos»

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central reportó lluvias frecuentes con acumulados importantes el 31 de marzo y 01 de abril, en ambos días de alcanzó la categoría de «lluviosos» a «extremadamente lluviosos»

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90. En contraste la sierra sur oriental ha reportado acumulados importantes el 01 de abril.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte reportó lluvias puntuales con algunos acumulados categorizados como «extremadamente lluviosos». En tanto en la selva central y sur se reportaron lluvias frecuentes.

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 02 al 08 DE ABRIL DEL 2025:

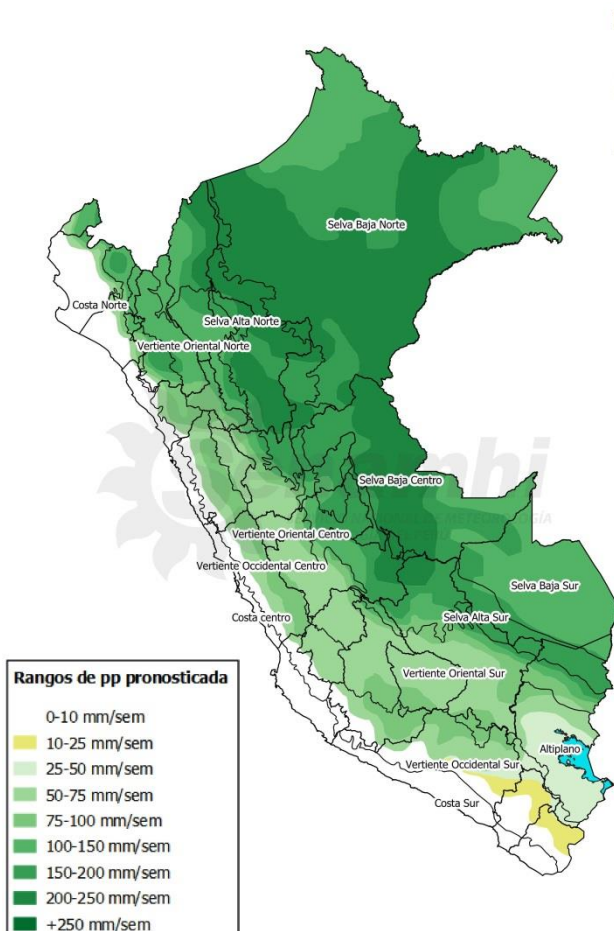


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Estas condiciones serán mas intensas en el sector norte, en tanto que en el sector centro y sur las precipitaciones serán de ligera a moderada intensidad y estarán concentradas en la vertiente oriental entre el 3 y 6 de abril. Asimismo, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 3000 m s. n. m. y nieve en zonas por encima de los 4000 m s.n.m.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento principalmente para los días entre el 04 y 06 de abril. Mientras que, entre el 07 y 08 de abril se esperan lluvias de moderada intensidad para sectores de selva centro y norte, principalmente. Los mayores acumulados se esperan en los departamentos de Ucayali, San Martín y Loreto.
- **EN LA COSTA**, se prevé condiciones de cielo nublado con mayor posibilidad de brillo solar después del mediodía. En la costa norte se espera lluvia de ligera intensidad, especialmente en Tumbes y Piura. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de lluvias de ligera intensidad y corta duración, durante la madrugada para el sector centro.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 2 al 08 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: 09 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