



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 19 al 25 de marzo



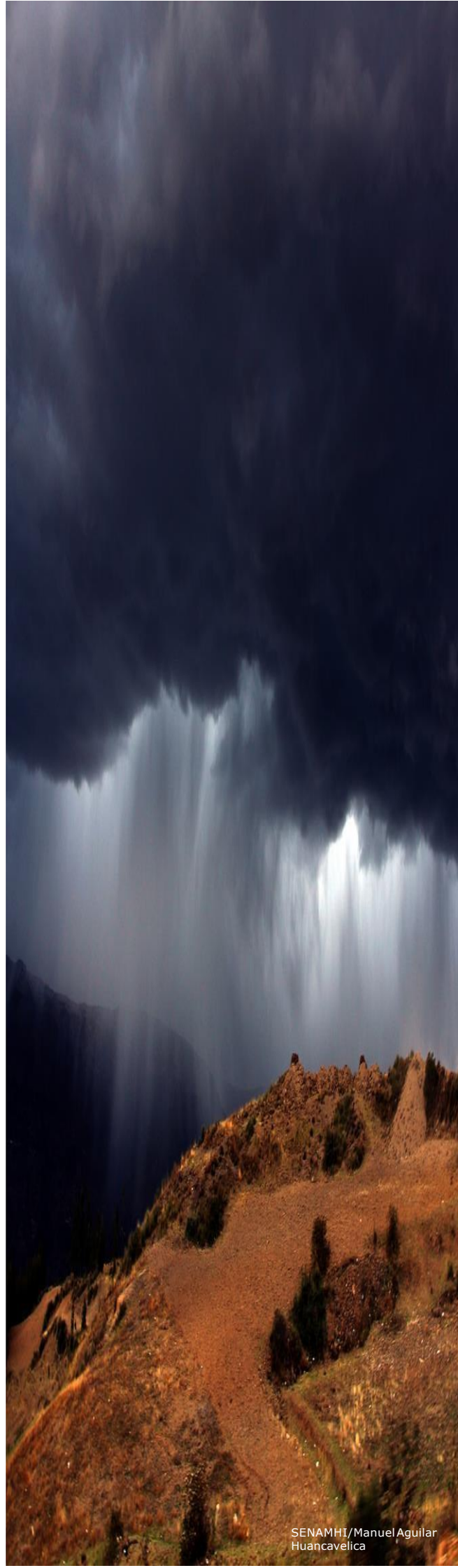
PRONÓSTICO

Para la semana del 26 de
marzo al 01 de abril del 2025.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



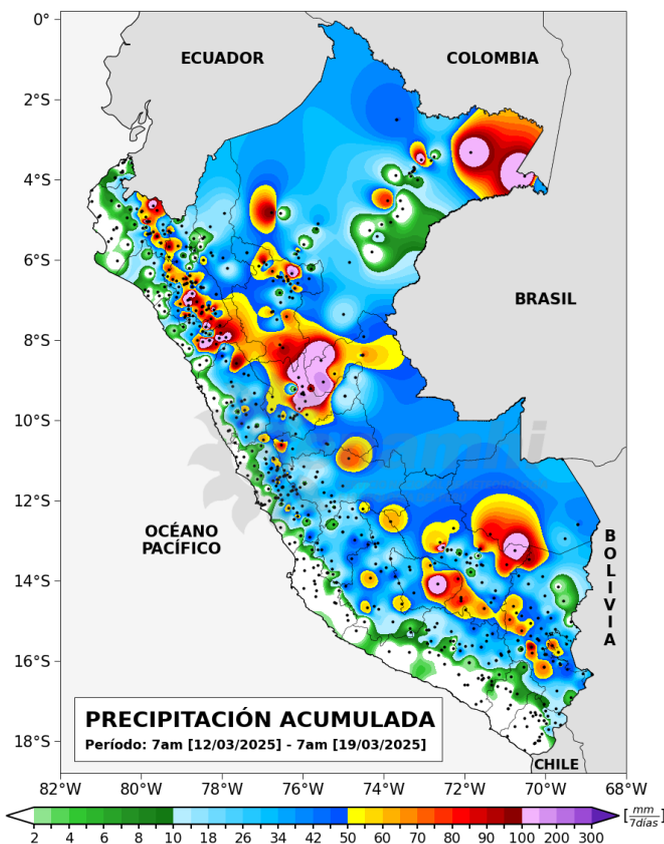
OBSERVACIONES:

En el periodo del **19 al 26 de marzo del 2025** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva alta sur y en el extremo norte de Loreto. Por otro lado en la sierra las precipitaciones se concentraron en el norte (La Libertad). En la costa las lluvias más intensas se registraron en Tumbes. 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

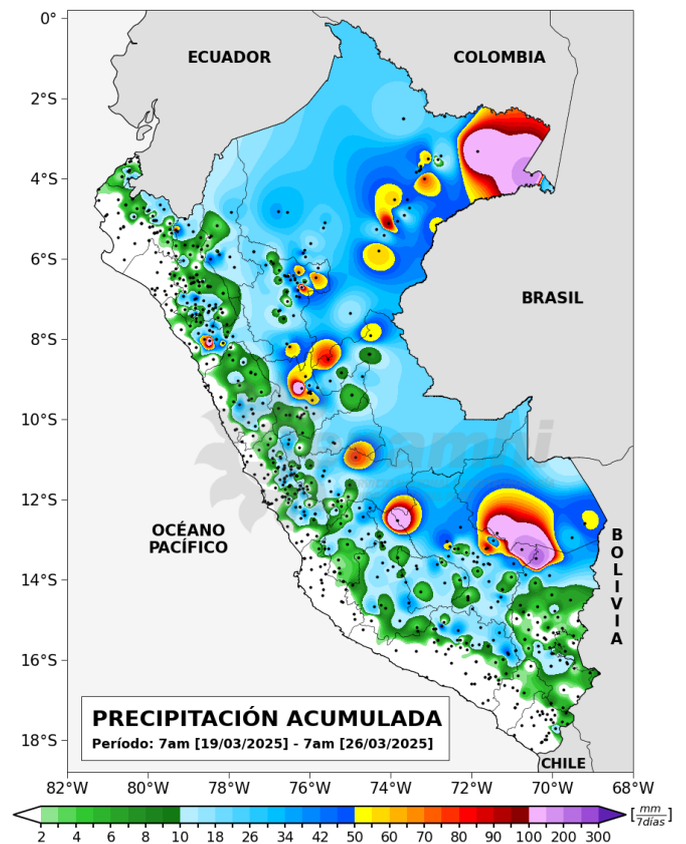
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 12 AL 19 DE MARZO DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 19 AL 26 DE MARZO DEL 2025.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 26/03/2025 (11:00 horas)

MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	MARZO							
					19	20	21	22	23	24	25	
COSTA	PAPAYAL	TUMBES	COSTA NORTE	50								
	MATAPALO	TUMBES		62								
	LA CRUZ	TUMBES		6								
	CHULUCANAS	PIURA		89								
	PARTIDOR	PIURA	218									
	LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRAL	416								
	ÑAÑA	LIMA		543								
	HUAMANI	ICA	COSTA SUR	794								
	RIO GRANDE	ICA		325								
SAN CAMILO	ICA	407										
HUANCANO	ICA	1005										
SIERRA	CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE	2290								
	HUARMACA	PIURA		2232								
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052								
	SANTA CRUZ	CAJAMARCA	SIERRA OCCIDENTAL	2002								
	JAEN	CAJAMARCA		618								
	QUILCATE	CAJAMARCA	3076									
	HUANCABAMBA	PIURA	SIERRA NORTE	1959								
	PORCULLA	PIURA		2142								
	LA CASCARILLA	CAJAMARCA	SIERRA ORIENTAL	1991								
	COCHABAMBA	CAJAMARCA		1653								
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	3186									
	AYAVIRI	LIMA	SIERRA CENTRAL	3224								
	PIRCA	LIMA		3314								
	HUAMANTANGA	LIMA		3364								
	CHALLACA	HUANCAVELICA	SIERRA OCCIDENTAL	1800								
	CORDOVA	HUANCAVELICA		3199								
	PISCOBAMBA II	ANCASH	SIERRA CENTRAL	3278								
	LIRCAY	HUANCAVELICA		3303								
	DOS DE MAYO	HUANUCO		3414								
	TARMA	JUNIN		3025								
	YANAHUANCA	PASCO	SIERRA ORIENTAL	3137								
	JAUJA	JUNIN		3604								
	YANAQUIHUA	AREQUIPA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3007								
	HUANCA	AREQUIPA		3065								
	PAMPA DE MAJES	AREQUIPA		1503								
	LUCANAS	AYACUCHO		3350								
	CORACORA	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL	3149								
PAMPACOLCA	AREQUIPA	2885										
CARAVELI	AREQUIPA	SIERRA SUR ORIENTAL	1755									
ANDAHUAYLAS	APURIMAC		2981									
TAMBOBAMBA	APURIMAC		3279									
VILCASHUAMAN	AYACUCHO		3518									
HUANTA	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL	2485									
SANTO TOMAS	CUSCO		3212									
ANTA ANCAHURO	CUSCO	SIERRA SUR ORIENTAL	3324									
POMACANCHI	CUSCO		3690									
ARAPA	PUNO	SIERRA SUR ORIENTAL	3837									
PUNO	PUNO		3825									
PUTINA	PUNO		3861									
JAZAN	AMAZONAS	SELVA NORTE	1354									
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN		187									
SORITOR	SAN MARTIN		852									
SAUCE	SAN MARTIN		614									
BAGUA CHICA	AMAZONAS	SELVA NORTE	397									
TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN		238									
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	SELVA NORTE	879									
TOURNAVISTA	HUANUCO		196									
CHAGLLA	HUANUCO	SELVA CENTRAL	3032									
TINGO MARIA	HUANUCO		657									
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	SELVA SUR	209									
QUINCEMIL	CUSCO		651									

LLUVIA EN LA COSTA

La costa norte no presentó lluvias, a excepción del 25 de marzo.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La Sierra norte reportó lluvias puntuales e inferiores al percentil 90.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

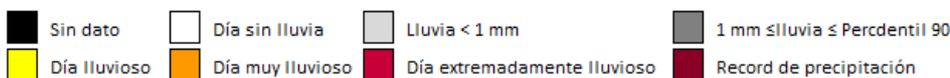
La sierra central reportó lluvias puntuales e inferiores al percentil 90, a excepción de Tarma (Junín), donde se reportó 02 acumulados importantes a inicios de la semana.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En la sierra sur ha predominado la ausencia de lluvia. En Puno se han reportado algunos acumulados puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva a reportado lluvias puntuales e inferiores al umbral 90. A excepción de Sauce en San Martín que a reportado acumulados importante y categorizados como «extremadamente lluviosos», algo similar se reportó en la selva sur, específicamente en Madre de Dios.



Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 26 DE MARZO AL 1 DE ABRIL DEL 2025:

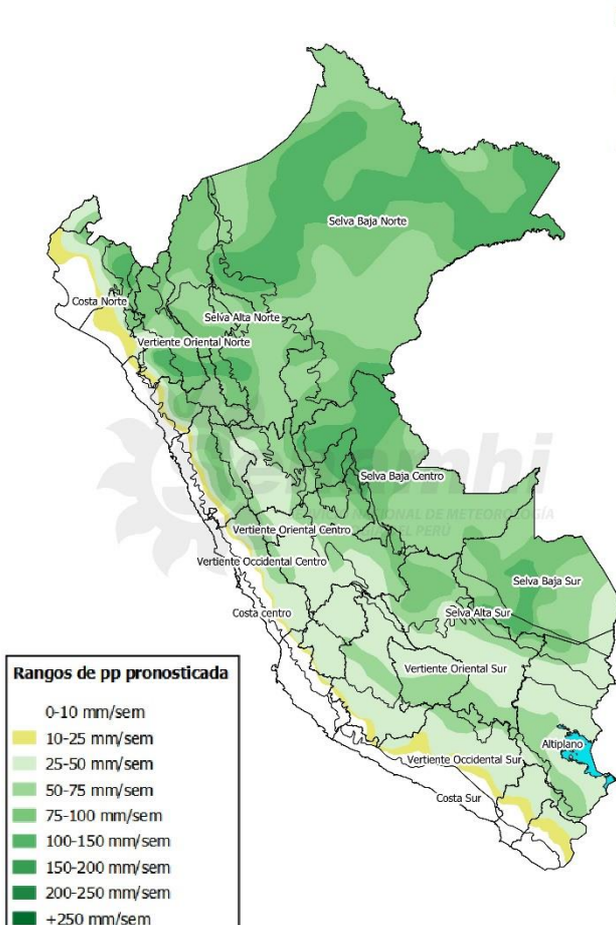


La distribución de las precipitaciones será:

- **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 y centro, en tanto que en el sector sur las precipitaciones serán de ligera a moderada intensidad y estarán concentradas en la vertiente occidental en los últimos días de marzo. 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 en la selva alta centro y sur el 27, en tanto y en la selva norte entre se esperan lluvias de ligera a moderada intensidad entre el 28 y 29 de marzo. El 1 de abril se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad de manera generalizada. Los mayores acumulados se esperan en los departamentos de Huánuco, Ucayali, Pasco, Cusco y Madre de Dios.
- **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 a moderada intensidad, especialmente en Tumbes. 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 26 DE MARZO AL 1 DE 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: 02 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