



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 12 al 18 de marzo 2025



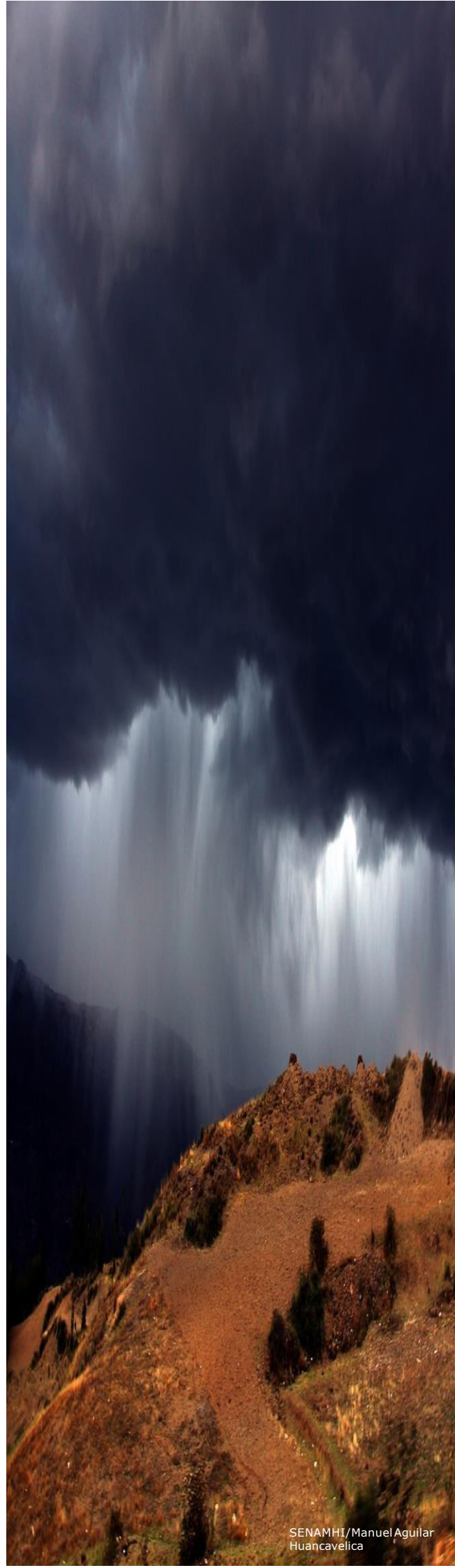
PRONÓSTICO

Para la semana del 12 al 18
de marzo del 2025.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



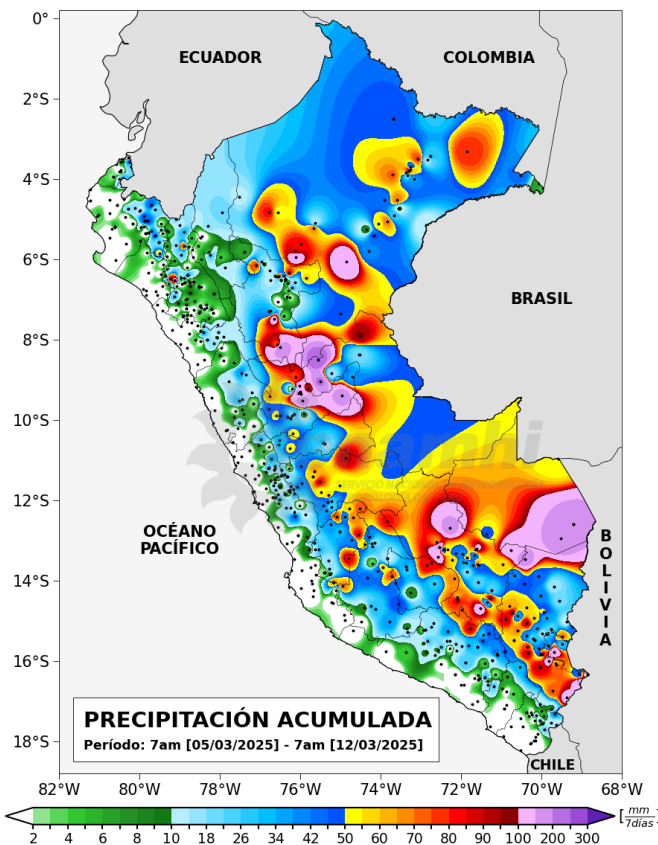
OBSERVACIONES:

En el periodo del **12 al 19 de marzo del 2025** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva alta sur y central, así como en el extremo norte de Loreto. Por otro lado en la sierra las precipitaciones se concentraron principalmente en el sur (Apurímac) y en el norte (Cajamarca y La Libertad). En la costa la 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.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

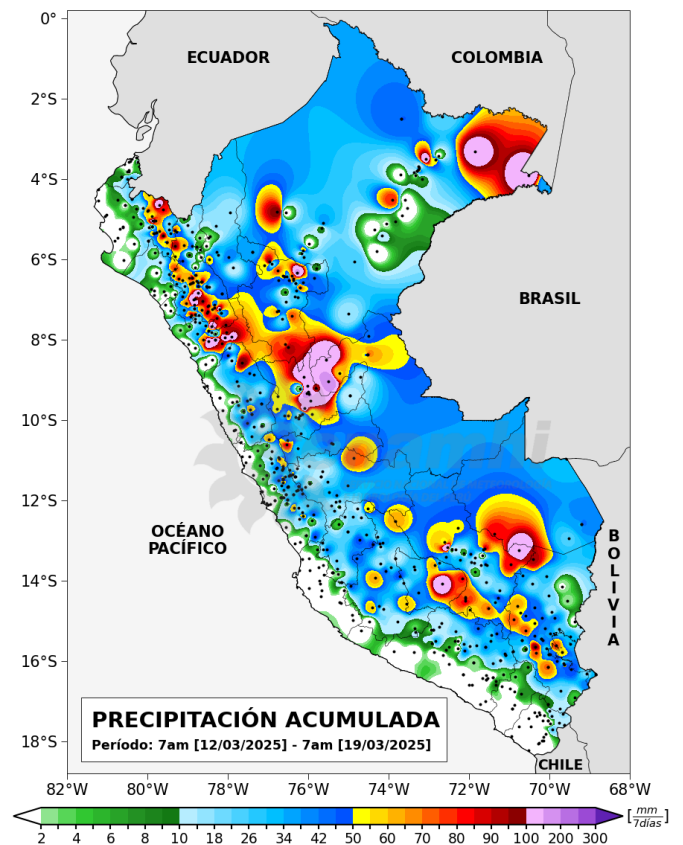
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 5 AL 12 DE MARZO DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 12 AL 19 DE MARZO DEL 2025.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 19/03/2025 (11:00 horas)



MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	Mar-25						
					12	13	14	15	16	17	18
COSTA	PAPAYAL	TUMBES	COSTA NORTE	50							
	MATAPALO	TUMBES		62							
	LA CRUZ	TUMBES		6							
	CHULUCANAS	PIURA		89							
	PARTIDOR	PIURA	218								
	UNJF SANCHEZ CARRION	LIMA	COSTA CENTRAL	45							
	ÑAÑA	LIMA		543							
	HUAMANI	ICA	COSTA SUR	794							
	RIO GRANDE	ICA		325							
	SAN CAMILO	ICA		407							
HUANCANO	ICA	1005									
SIERRA	CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2290							
	HUARMACA	PIURA		2232							
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052							
	SANTA CRUZ	CAJAMARCA		2002							
	JAEN	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	618							
	QUILCATE	CAJAMARCA		3076							
	HUANCABAMBA	PIURA		1959							
	PORCULLA	PIURA		2142							
	LA CASCARILLA	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	1991							
	COCHABAMBA	CAJAMARCA		1653							
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD		3186							
	MAYORARCA	ANCASH		3335							
	CABANA	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3364							
	SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA		3758							
	AYAVIRI	LIMA		3224							
	HUAMANTANGA	LIMA		3364							
	PISCOBAMBA II	ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3278							
	LIRCAY	HUANCAVELICA		3303							
	DOS DE MAYO	HUANUCO		3414							
	MARCAPOMACocha	JUNIN		4447							
	YANAHUANCA	PASCO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3137							
	JAUIJA	JUNIN		3604							
	YANAQUIHUA	AREQUIPA		3007							
	HUANCA	AREQUIPA		3065							
	PAMPA DE MAJES	AREQUIPA	SIERRA SUR ORIENTAL	1503							
	LUCANAS	AYACUCHO		3350							
	CORACORA	AYACUCHO		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		3324								
POMACANCHI	CUSCO		3690								
ARAPA	PUNO	SELVA NORTE	3837								
PROGRESO	PUNO		3925								
PUTINA	PUNO		3861								
JAZAN	AMAZONAS		1354								
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN	SELVA NORTE	187								
CHIRIACO	AMAZONAS		323								
SAUCE	SAN MARTIN		614								
BAGUA CHICA	AMAZONAS		397								
TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN	SELVA CENTRAL	238								
MOYOBAMBA	SAN MARTIN		879								
TOURNAVISTA	HUANUCO		196								
OXAPAMPA	PASCO		1801								
TINGO MARIA	HUANUCO	SELVA SUR	657								
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS		209								
QUINCENIL	CUSCO		651								

LLUVIA EN LA COSTA

La costa norte presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reportó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90, a excepción del 18 de marzo donde algunas estaciones meteorológicas de Cajamarca reportaron acumulados categorizados como «lluviosos» a «extremadamente lluviosos»

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

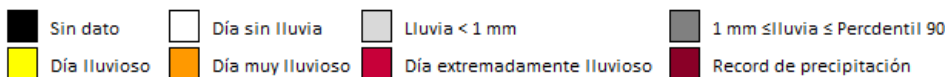
La sierra central continuo reportando lluvias frecuentes, aunque en menor intensidad. La estación Ayavirí (Lima) reportó acumulados importantes desde el 15 al 18 de mes.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90. En tanto, la sierra sur oriental reportó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90 a excepción de Tambobamba (Apurimac), donde se tuvo dos acumulados categorizados como «extremadamente lluviosos»

LLUVIA EN LA SELVA

En la selva se reportó lluvias puntuales con algunos acumulados categorizados como lluviosos y extremadamente lluviosos.



Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 19 AL 25 DE MARZO DE 2025:

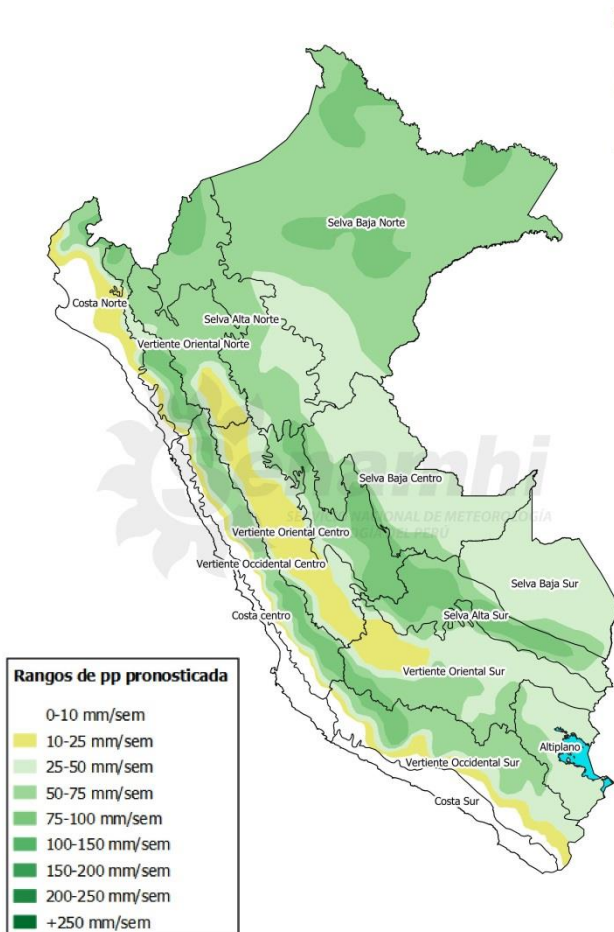


La distribución de las precipitaciones será:

- **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 estarán concentradas en la vertiente occidental. 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 el sector norte y en la selva alta centro y sur. En la selva baja sur, las lluvias serán principalmente de moderada intensidad y solo al inicio del periodo, asociadas al tercer friaje del año. Los mayores acumulados se esperan en los departamentos de Loreto, Huánuco, Ucayali, Pasco, Junín, Cusco, Madre de Dios y Puno.
- **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 moderada a fuerte intensidad, especialmente en Tumbes y el sector norte de 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 19 AL 25 DE MARZO 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: 26 de marzo del 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