



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 12 al 18 de marzo 2025



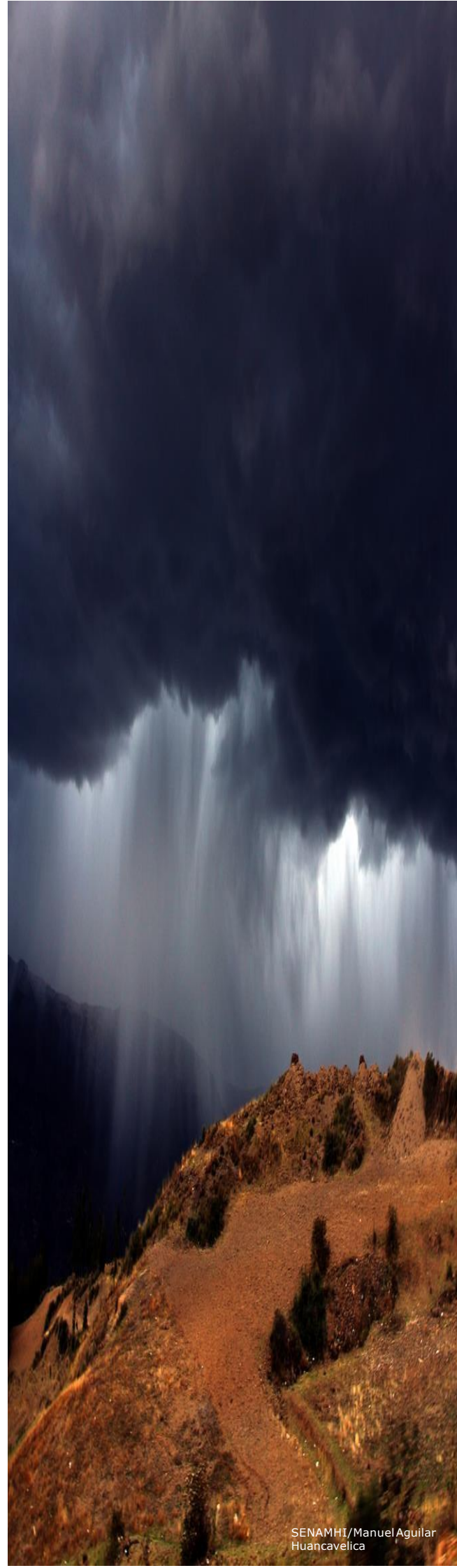
PRONÓSTICO

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

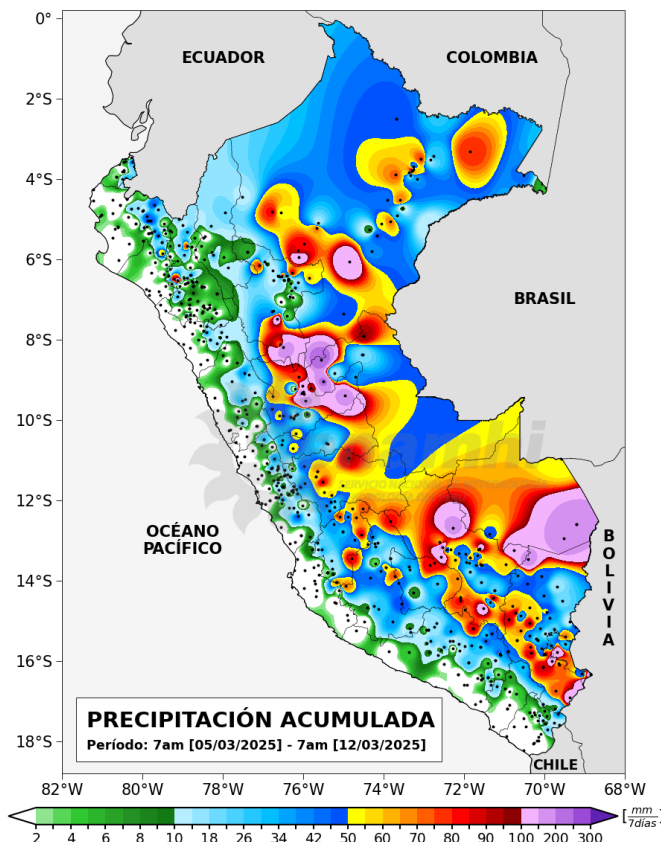


OBSERVACIONES:

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.

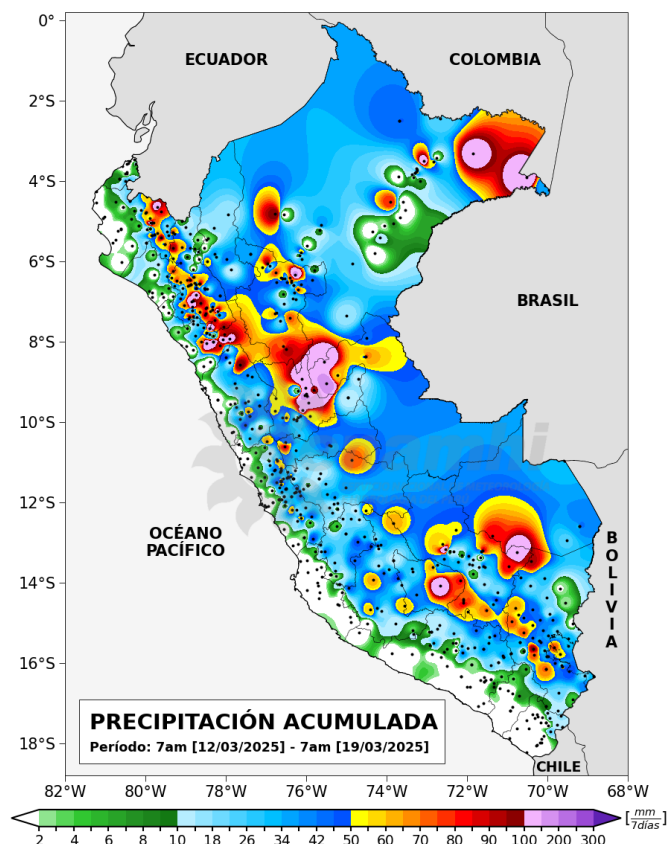
SEMANA ANTERIOR

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)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	Mar-25							
				12	13	14	15	16	17	18	
COSTA	PAPAYAL	TUMBES	50								
	MATAPALO	TUMBES	62								
	LA CRUZ	TUMBES	6								
	CHULUCANAS	PIURA	89								
	PARTIDOR	PIURA	218								
	UNJF SANCHEZ CARRION	LIMA	45								
	ÑAÑA	LIMA	543								
	HUAMANI	ICA	794								
	RIO GRANDE	ICA	325								
	SAN CAMILO	ICA	407								
SIERRA	HUANCANO	ICA	1005								
	CHALACO	PIURA	2290								
	HUARMACA	PIURA	2232								
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052								
	SANTA CRUZ	CAJAMARCA	2002								
	JAEN	CAJAMARCA	618								
	QUILCATE	CAJAMARCA	3076								
	HUANCABAMBA	PIURA	1959								
	PORCULLA	PIURA	2142								
	LA CASCARILLA	CAJAMARCA	1991								
SELVA	COCHABAMBA	CAJAMARCA	1653								
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	3186								
	MAYORARCA	ANCASH	3335								
	CABANA	ANCASH	3364								
	SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA	3758								
	AYAVIRI	LIMA	3224								
	HUAMANTANGA	LIMA	3364								
	PISCOBAMBA II	ANCASH	3278								
	LIRCAY	HUANCAVELICA	3303								
	DOS DE MAYO	HUANUCO	3414								
SELVA	MARCAPOMACOCHA	JUNIN	4447								
	YANAHUANCA	PASCO	3137								
	JAUJA	JUNIN	3604								
	YANAQUIHUA	AREQUIPA	3007								
	HUANCA	AREQUIPA	3065								
	PAMPA DE MAJES	AREQUIPA	1503								
	LUCANAS	AYACUCHO	3350								
	CORACORA	AYACUCHO	3149								
	PAMPACOLCA	AREQUIPA	2885								
	CARAVELI	AREQUIPA	1755								
SELVA	ANDAHUAYLAS	APURIMAC	2981								
	TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279								
	VILCAHUAMAN	AYACUCHO	3518								
	HUANTA	AYACUCHO	2485								
	SANTO TOMAS	CUSCO	3212								
	ANTA ANCAHUCRU	CUSCO	3324								
	POMACANCHI	CUSCO	3690								
	ARAPA	PUNO	3837								
	PROGRESO	PUNO	3925								
	PUTINA	PUNO	3861								
SELVA	JAZAN	AMAZONAS	1354								
	PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN	187								
	CHIRIACO	AMAZONAS	323								
	SAUCE	SAN MARTIN	614								
	BAGUA CHICA	AMAZONAS	397								
	TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN	238								
	MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879								
	TOURNAVISTA	HUANUCO	196								
	OXAPAMPA	PASCO	1801								
	TINGO MARIA	HUANUCO	657								
SELVA	PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	209								
	QUINCEMIL	CUSCO	651								



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Para visualizar más estaciones con acumulado diario, visite el siguiente enlace: (<http://www.senamhi.gob.pe/?p=lluvia-acumulada>)

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 Ayaviri (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 (Apurímac), 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 PERÍODO DEL 19 AL 25 DE MARZO DE 2025:

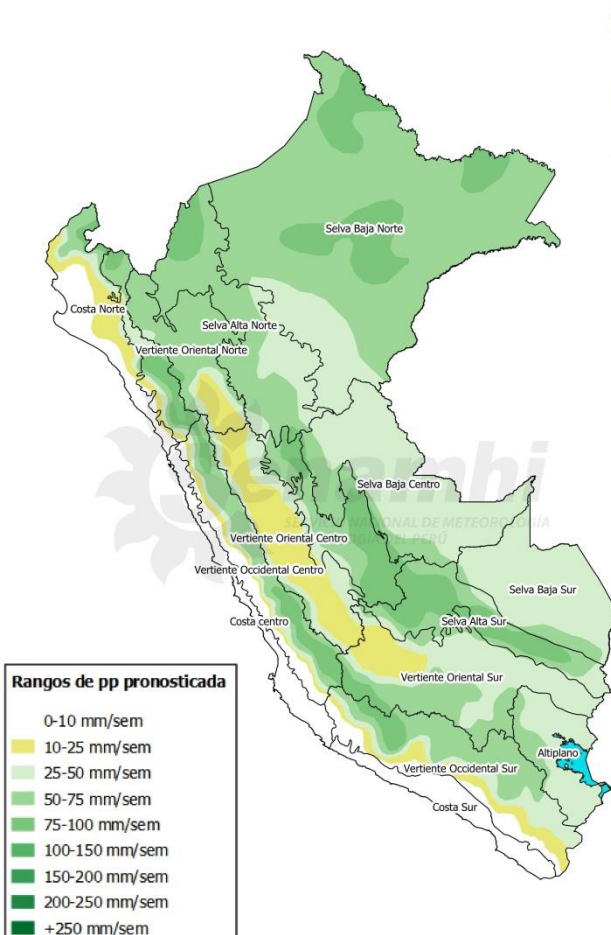


La distribución de las precipitaciones será:

- **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 más 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 PERÍODO
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.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

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: [511] 614-1414

Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:

[511] 470-2867

Climatología: [511] 614-1414 anexo 461

Pronóstico: [511] 614-1407 o 265-8798 (Atención las 24horas)

Consultas y sugerencias:

clima@senamhi.gob.pe

pronosticador@senamhi.gob.pe