



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 03 al 11 de marzo



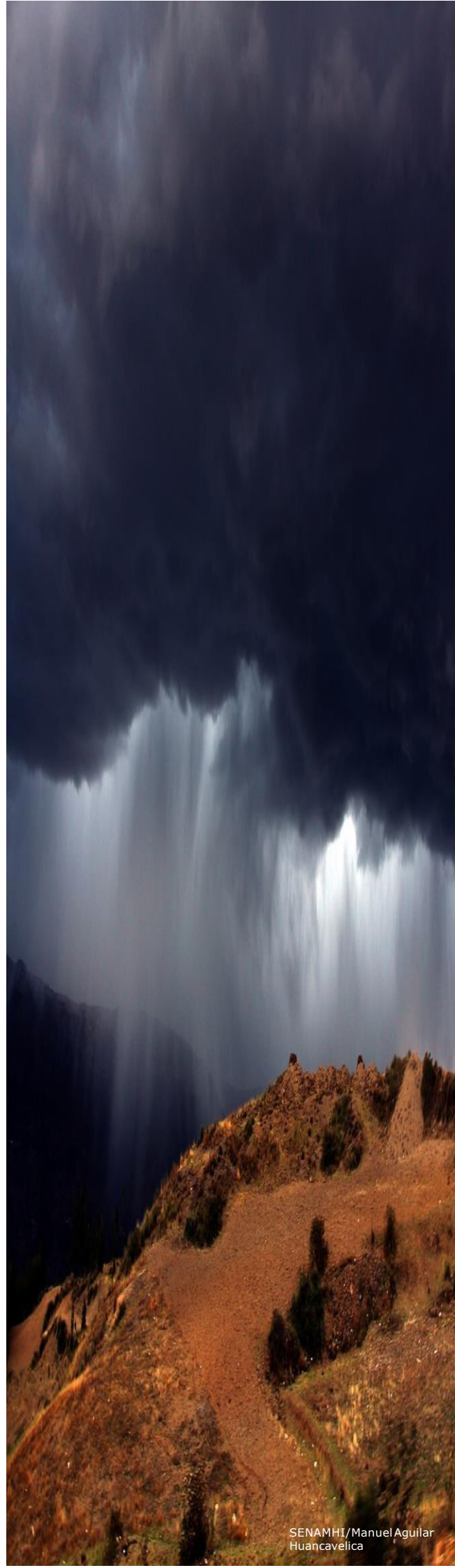
PRONÓSTICO

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

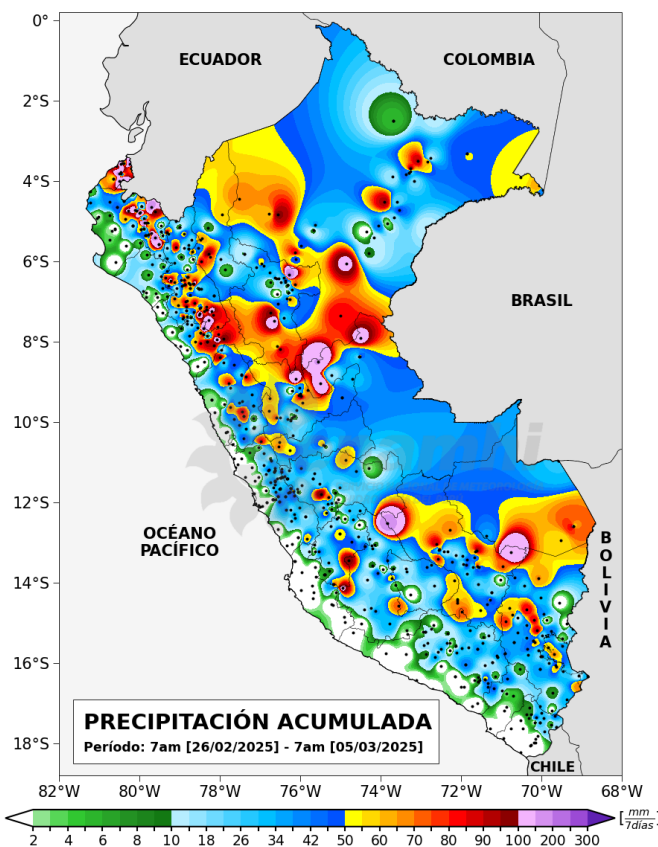


OBSERVACIONES:

En el periodo del 05 al 12 de marzo del 2025 (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva alta sur. Por otro lado en la sierra las precipitaciones se concentraron principalmente en el sur (Cusco y Puno). 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.

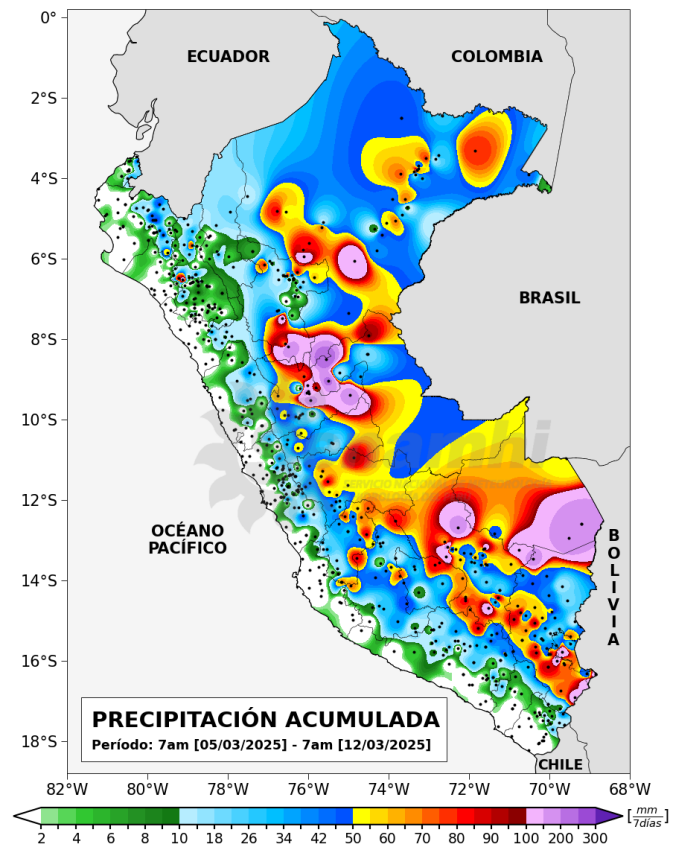
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 26 DE FEBRERO AL 05 DE MARZO DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

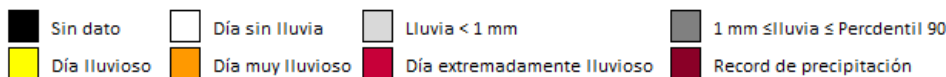
MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 05 AL 12 DE MARZO DEL 2025.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 12/03/2025 (11:00 horas)

MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	Marzo										
					3	4	5	6	7	8	9	10	11		
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											
	ÑANA	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	618												
	QUILCATE	CAJAMARCA	3076												
	HUANCABAMBA	PIURA	1959												
	PORCULLA	PIURA	2142												
	LA CASCARILLA	CAJAMARCA	1991												
	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												
	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												
	ANDAHUAYLAS	APURIMAC	2981												
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279													
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3518													
HUANTA	AYACUCHO	2485													
SANTO TOMAS	CUSCO	3212													
ANTA ANCACHURO	CUSCO	3324													
POMACANCHI	CUSCO	3690													
ARAPA	PUNO	3837													
PROGRESO	PUNO	3925													
PUTINA	PUNO	3861													
SELVA	JAZAN	AMAZONAS	SELVA NORTE	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												
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	209													
QUINCÉMIL	CUSCO	651													



LLUVIA EN LA COSTA

La costa norte presentó un acumulado categorizado como «lluvioso» en Papayal el 06 de marzo con un acumulado de 40.1 mm/día.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la sierra norte se evidenció acumulados de lluvias puntuales e inferiores al umbral 90. Los acumulados categorizados como «muy lluviosos» se reportaron en las estaciones meteorológicas de Porculla (Piura) y La Cascarilla (Cajamarca) con valores de 12 mm/día y 46 mm/día, respectivamente.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Entre el 03 al 06 de marzo, la sierra central presentó acumulados importantes categorizados como «lluviosos» a «extremadamente lluviosos»; el resto de la semana las lluvias disminuyeron en intensidad.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral de 90 mm. En contraste, en la sierra sur oriental las lluvias fueron más frecuentes e intensas. De hecho, el acumulado de precipitaciones registrado entre el 1 y el 11 de marzo en varias localidades de Puno ya supera el promedio mensual de lluvias para esta región.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte presentó lluvias puntuales, mientras que en la selva central y sur la lluvias fue más recurrente, debido a la incursión del primer friaje del año.

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 12 AL 18 DE MARZO DE 2025:

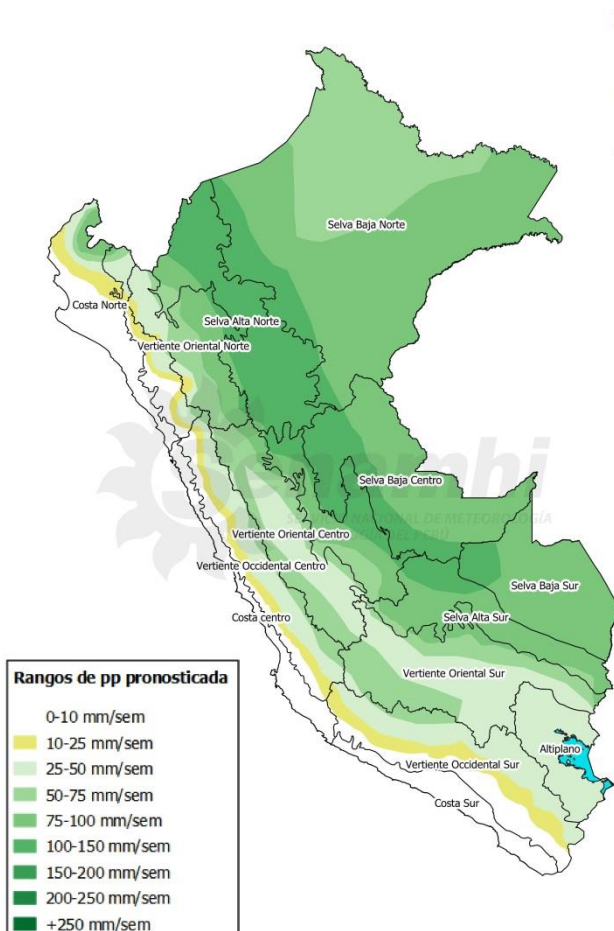


La distribución de las precipitaciones será:

- **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 y centro. 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 entre moderada y fuerte intensidad. Los mayores acumulados se esperan en los departamentos de Huánuco, 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 la costa interior de Piura. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de lluvias de ligera intensidad, para las horas de la madrugada para el sector centro.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 12 AL 18 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: 19 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