



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 22 al 28 de enero



PRONÓSTICO

Para la semana del 29 de
enero al 4 de febrero del
2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



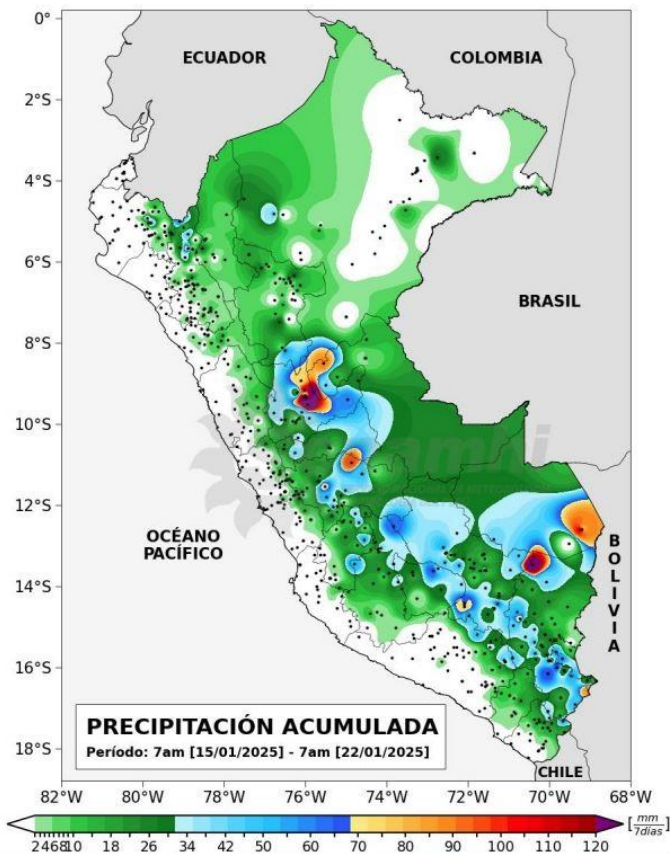
OBSERVACIONES

En el periodo del **22 al 28 de enero del 2025** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva baja norte (Loreto), selva alta centro (Huánuco y Ucayali) y selva alta sur (Cusco, Puno y Madre de Dios). Por otro lado en la sierra, los mayores acumulados de precipitación se presentaron en el sector sur, principalmente Puno, Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Cusco. A diferencia de la semana anterior (MAPA 1), se tuvo precipitaciones mas intensas en la selva, especialmente en la selva baja norte; por otro lado, aumentaron los acumulados en la sierra occidental sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

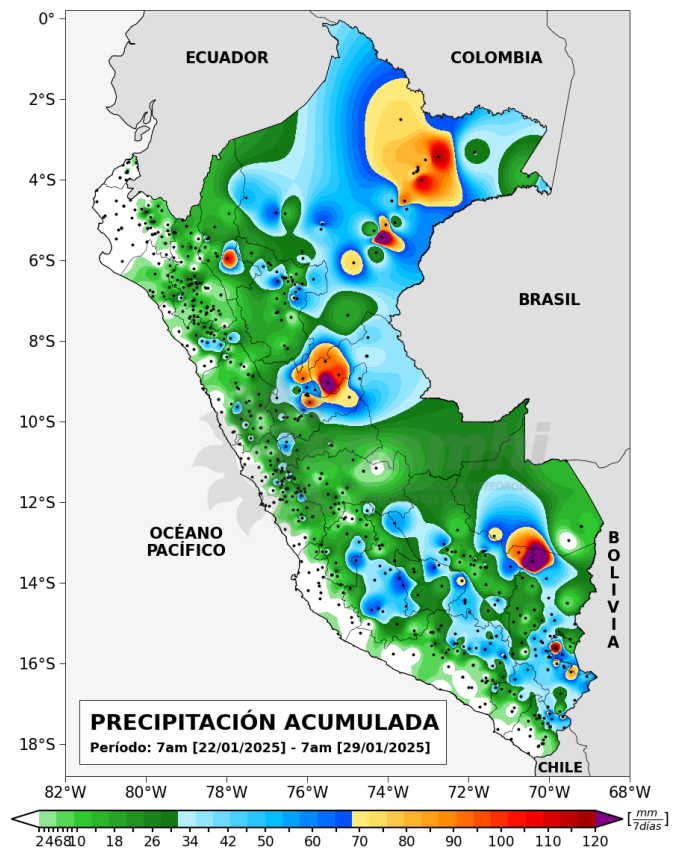
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 15 AL 21 DE ENERO DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 22 AL 28 DE ENERO DEL 2025.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 29/01/2025 (11:00 horas)

MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	Enero								
					22	23	24	25	26	27	28		
COSTA	MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE	62									
	REQUE	LAMBAYEQUE		13									
	PUCHACA	LAMBAYEQUE		336									
	LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRO	416									
	ALCANTARILLA	LIMA		131									
	HUANCANO	ICA	COSTA SUR	1005									
	PUNTA ATICO	AREQUIPA		30									
CAMANA	AREQUIPA	10											
SIERRA	CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2290									
	SANTO DOMINGO	PIURA		1490									
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052									
	LLAPA	CAJAMARCA		2951									
	MAGDALENA	CAJAMARCA		1307									
	TOCMOCHE	CAJAMARCA		1399									
	HUANCA BAMBAMBA	PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL	1959									
	PORCULLA	PIURA		2142									
	LA CASCARILLA	CAJAMARCA		1991									
	CACHACHI	CAJAMARCA		3228									
	AUGUSTO WEBERBAUER	CAJAMARCA		2673									
	HUANGACOCHA	LA LIBERTAD		3770									
	RECUAY	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3431									
	OCROS	ANCASH		3249									
	CORDOVA	HUANCAVELICA		3199									
	PARQUIN	LIMA		3571									
	LACHAQUI	LIMA		3624									
	SAN MATEO DE OTAO	LIMA		3506									
	POMABAMBA	ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	2985									
	LIRCAY	HUANCAVELICA		3303									
	ACOBAMBA	HUANCAVELICA		3399									
	DOS DE MAYO	HUANUCO		3414									
	LA OROYA	JUNIN		3842									
	YAULI	JUNIN		4094									
	CERRO DE PASCO	PASCO	4357										
	LOMAS	AREQUIPA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	19									
	SALAMANCA	AREQUIPA		3203									
	CHICHAS	AREQUIPA		2161									
	CORACORA	AYACUCHO		3149									
	LUCANAS	AYACUCHO		3350									
	UBINAS	MOQUEGUA		3381									
	ANDAHUAYLAS	APURIMAC	SIERRA SUR ORIENTAL	2981									
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3518											
PAUCARAY	AYACUCHO	3232											
HUANTA	AYACUCHO	2485											
SANTO TOMAS	CUSCO	3212											
ANTA ANCACHURO	CUSCO	3324											
PARURO	CUSCO	SELVA NORTE	3070										
PAMPAHUTA	PUNO		4316										
LAMPA	PUNO		3866										
CABANILLAS	PUNO		3885										
TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN		238										
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN		187										
SAN RAMON	LORETO	142											
TANANTA	SAN MARTIN	480											
NARANJILLO	SAN MARTIN	880											
REQUENA	LORETO	109											
PICOTA	SAN MARTIN	220											
TINGO MARIA	HUANUCO	657											
TULUMAYO	HUANUCO	612											
PUERTO INCA	HUANUCO	SELVA CENTRAL	212										
CHAGLLA	HUANUCO		3032										
OXAPAMPA	PASCO		1801										
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	SELVA SUR	209										
QUINCEMIL	CUSCO		651										
SAN GABAN	PUNO		666										

LLUVIA EN LA COSTA

En la costa norte se reportaron lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reporto lluvias puntuales entre el 27 y 28 del mes.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

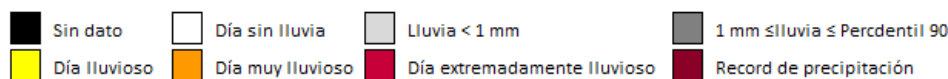
La sierra central occidental ha registrado lluvias frecuentes, aunque inferiores al umbral 90. Por su parte, la sierra central oriental presentó lluvias puntuales, también por debajo de dicho umbral.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur reportó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.



Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 29 DE ENERO AL 04 DE FEBRERO DE 2025:

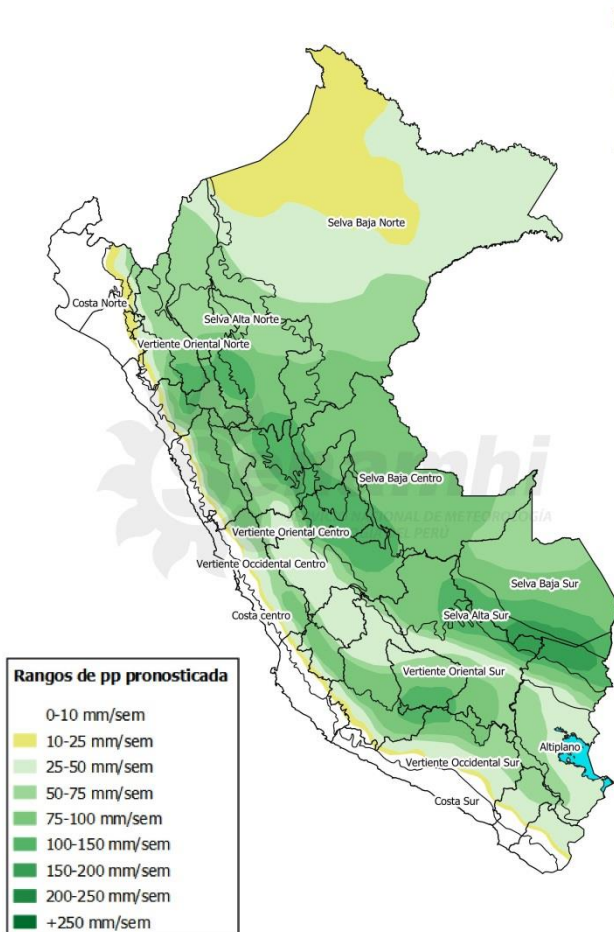


La distribución de las precipitaciones será:

- **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 hacia la vertiente occidental de los Andes, especialmente en las zonas del sur, durante la mayor parte del periodo. 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. Por otro lado, en el sector centro-norte las precipitaciones serían localizadas.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, en la selva alta, especialmente en el sector centro. En la selva baja norte, las lluvias serán de ligera intensidad y se presentarán de forma localizada. Los mayores acumulados se esperan en los departamentos de Huánuco, Pasco, Ucayali, Cusco, Madre de Dios y Puno.
- **EN LA COSTA**, se prevé condiciones de cielo nublado parcial a lo largo de la costa peruana, con mayor posibilidad de brillo solar a partir del mediodía.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 29 DE ENERO AL 04 DE FEBRERO 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: 05 de febrero



**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