



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 08 al 14 de enero 2025



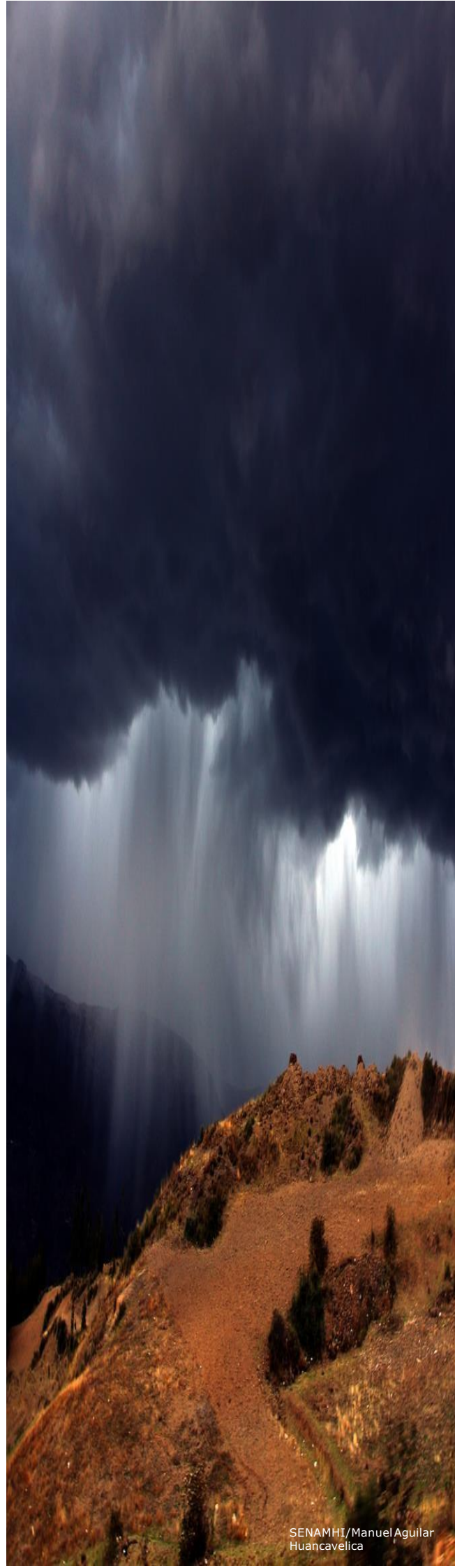
PRONÓSTICO

Para la semana del 09 al 15
de enero del 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



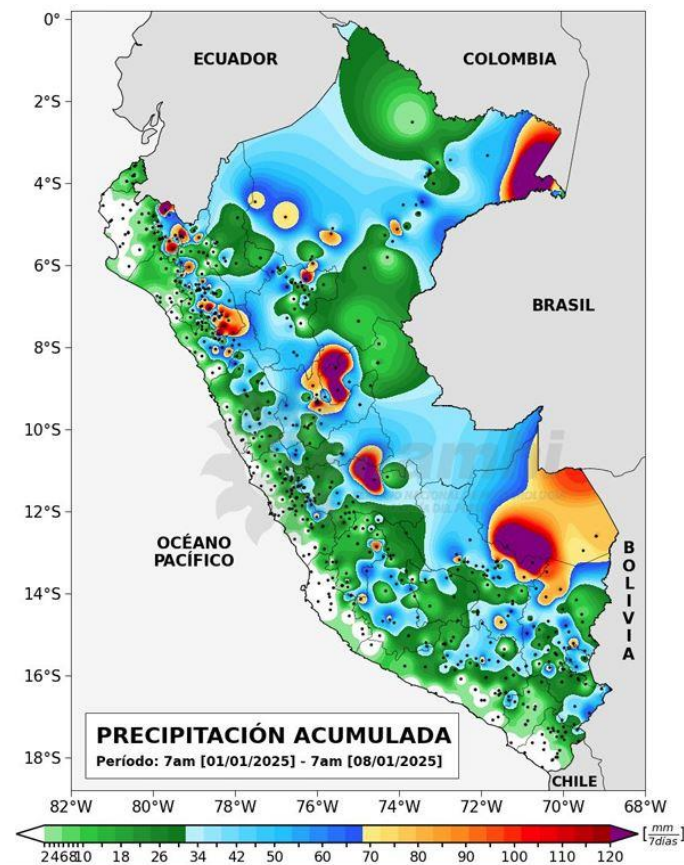
OBSERVACIONES:

En el periodo del **08 al 15 de enero del 2025** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva alta centro (Huánuco, Ucayali y San Martín), selva alta sur (Cusco, Puno y Madre de Dios) y selva baja norte (Loreto). Por otro lado en la sierra, los mayores acumulados de precipitación se presentaron de forma localizada en el sector norte, principalmente Cajamarca, La Libertad y Piura y en la sierra sur, principalmente en Puno y Apurímac. Al igual que la semana anterior (MAPA 1), se tuvo precipitaciones mas intensas en la selva y sierra, especialmente en la selva alta centro y sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

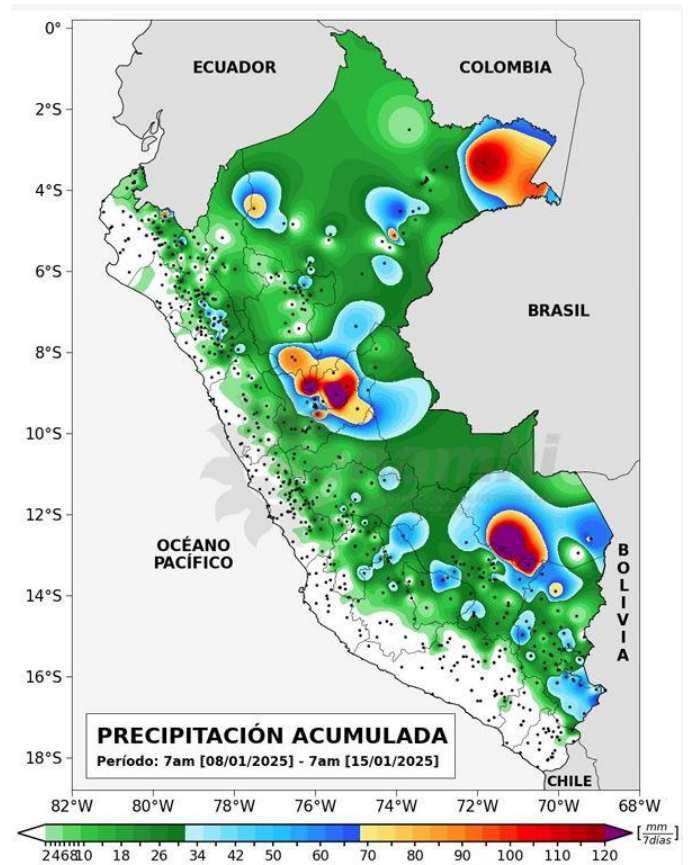
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 01 AL 07 DE ENERO DEL 2025.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

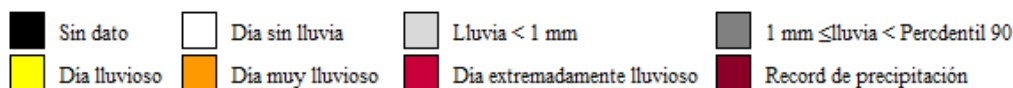
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 08 AL 14 DE ENERO DEL 2025.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 15/01/2025 (11:00 horas)

MONITOREO DE LA LLUVIA

	ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	Enero							
					8	9	10	11	12	13	14	
COSTA	MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE	62								
	REQUE	LAMBAYEQUE		13								
	PUCHACA	LAMBAYEQUE	336									
	LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRO	416								
	ALCANTARILLA	LIMA		131								
	HUANCANO	ICA	1005									
	PUNTA ATICO	AREQUIPA	COSTA SUR	30								
CAMANA	AREQUIPA	10										
SIERRA	CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2290								
	SANTO DOMINGO	PIURA		1490								
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052								
	LLAPA	CAJAMARCA		2951								
	MAGDALENA	CAJAMARCA		1307								
	TOCUMOCHÉ	CAJAMARCA	1399									
	HUANCABAMBA	PIURA	1959									
	SALALA	PIURA	2974									
	LA CASCARILLA	CAJAMARCA	1991									
	CACHACHI	CAJAMARCA	3228									
	AUGUSTO WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673									
	HUANGACocha	LA LIBERTAD	3770									
	CAJAMARQUILLA	ANCASH	3286									
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	HUANCAVELICA	2700									
	CORDOVA	HUANCAVELICA	3199									
	PARQUIN	LIMA	3571									
	CASAPALCA	LIMA	4294									
	MATUCANA	LIMA	2417									
	POMABAMBA	ANCASH	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	19									
	SALAMANCA	AREQUIPA	3203									
	CHICHAS	AREQUIPA	2161									
	CORACORA	AYACUCHO	3149									
	LUCANAS	AYACUCHO	3350									
	UBINAS	MOQUEGUA	3381									
	ANDAHUAYLAS	APURIMAC	2981									
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3518										
PAUCARAY	AYACUCHO	3232										
HUANTA	AYACUCHO	2485										
SANTO TOMAS	CUSCO	3212										
ANTA ANCAHURO	CUSCO	3324										
PARURO	CUSCO	3070										
PAMPAHUTA	PUNO	4316										
LAMPA	PUNO	3866										
CABANILLAS	PUNO	3885										
SELVA	TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN	SELVA NORTE	238								
	CABALLOCOCHA	LORETO		75								
	SAN RAMON	LORETO		142								
	TANANTA	SAN MARTIN		480								
	NARANJILLO	SAN MARTIN		880								
	CABALLOCOCHA	LORETO		75								
	JOSE OLAYA	SAN MARTIN		282								
	TINGO MARIA	HUANUCO	657									
	TULUMAYO	HUANUCO	612									
	PUERTO INCA	HUANUCO	212									
	CHAGLLA	HUANUCO	3032									
	OXAPAMPA	PASCO	1801									
	PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	209									
	QUINCEMIL	CUSCO	651									
SAN GABAN	PUNO	666										



LLUVIA EN LA COSTA

Durante la semana, la costa presentó lluvias puntuales

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Entre el 08 al 14, la sierra norte presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Esta región reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90. A excepción de Casapalca (Lima), Pomabamba (Ancash) y Dos de Mayo (Huánuco) que reportaron acumulados diarios categorizados como «muy lluviosos»

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental no ha reportado lluvias. En tanto, la sierra sur oriental presentó episodios de lluviosos a inicios de la semana.

LLUVIA EN LA SELVA

En la selva norte las lluvias vienen siendo puntuales e inferiores al umbral 90; mientras que, en la selva central y sur, se reportaron lluvias frecuentes.

Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 16 AL 22 DE ENERO DE 2025:

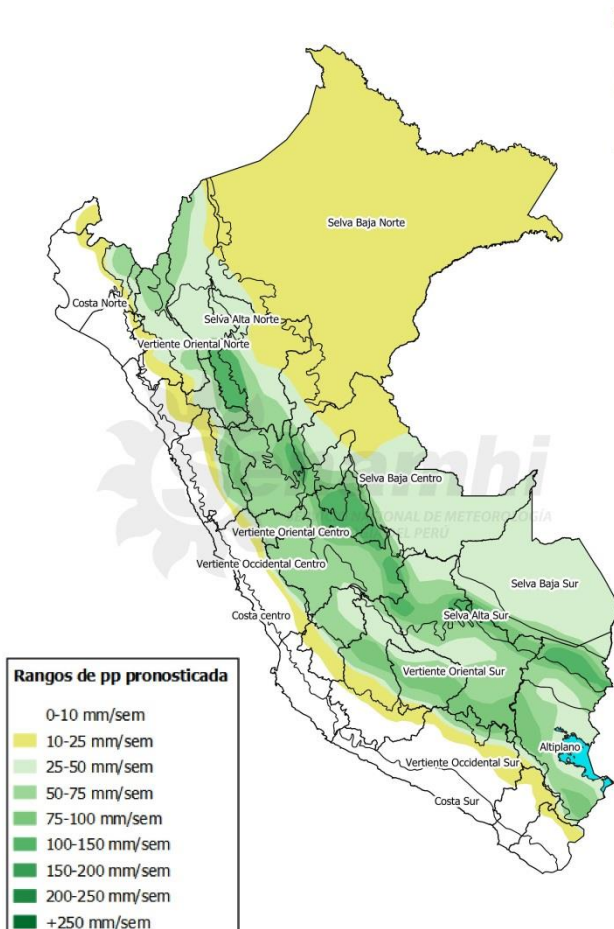


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) de ligera a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Estas condiciones serán mas intensas hacia la vertiente oriental de los Andes, especialmente en las zonas del centro y sur, durante el periodo comprendido entre el 18 y el 20 de enero. 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 hacia la vertiente occidental de los Andes en los sectores norte y sur, se espera que las precipitaciones se presenten recién a partir del 18 de enero.
- **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 su entre el 21 y 22 de enero. En la selva baja norte y centro, las lluvias serán de ligera intensidad y se presentarán de forma localizada. Los mayores acumulados se esperan en los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali, Cusco, Puno y Madre de Dios.
- **EN LA COSTA**, se prevé condiciones de cielo nublado, especialmente en los sectores norte y centro, con mayor posibilidad de brillo solar ligero a partir del mediodía. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de lluvias por trasvase en la costa norte principalmente durante la noche y primeras horas de la mañana, principalmente a partir del 19 de enero.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 16 AL 22 ENERO 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: 22 de enero 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