



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

De la semana del 28 de noviembre  
al 4 de diciembre del 2025



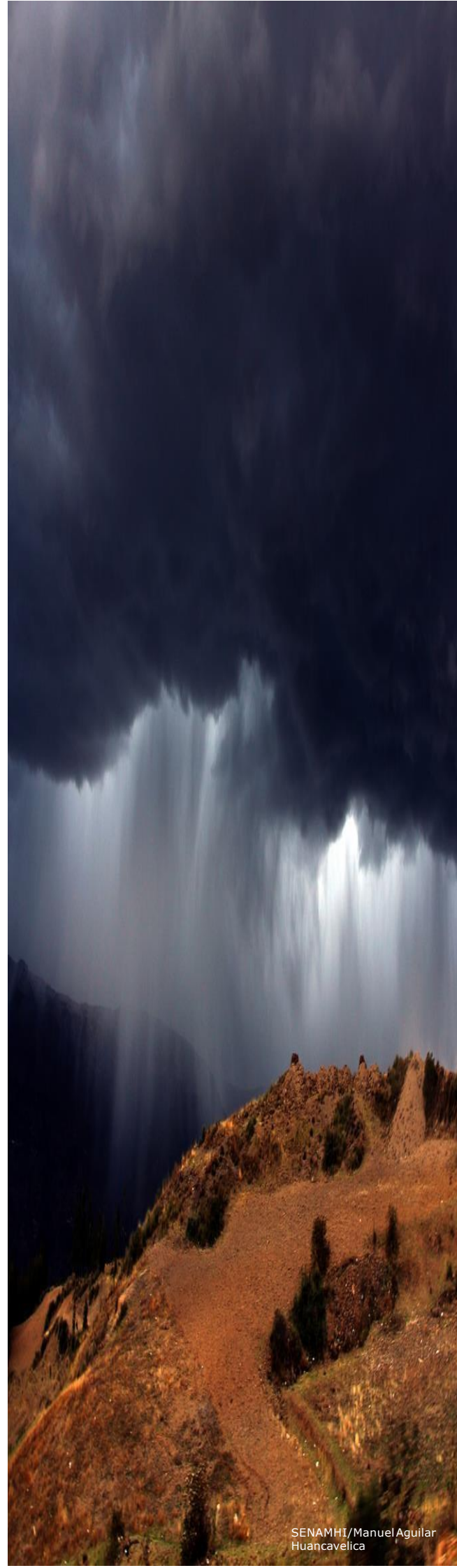
## PRONÓSTICO

Para la semana del 5 al 12 de  
diciembre del 2025



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

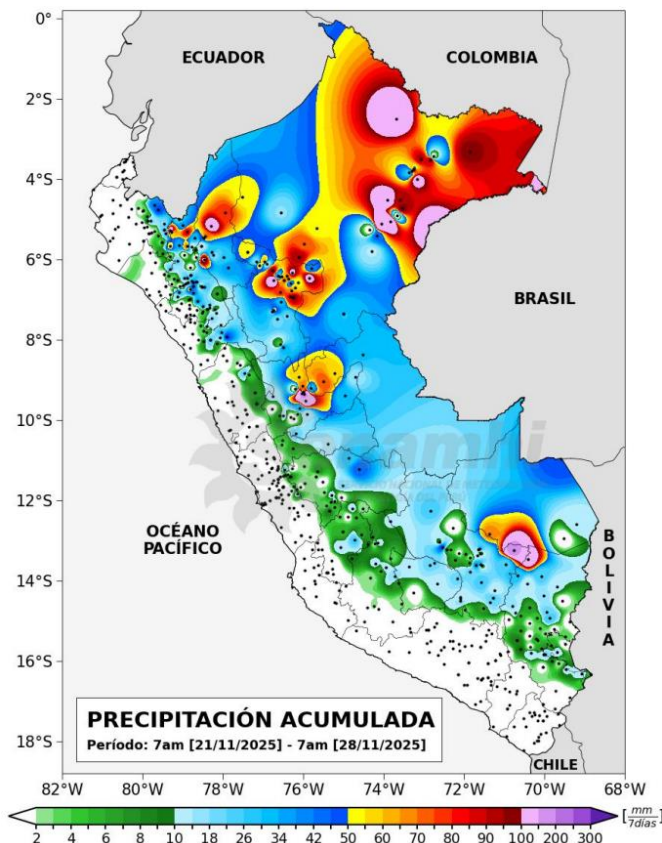
### OBSERVACIONES:



En el periodo del 28 de noviembre al 5 de diciembre de 2025 (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se registraron principalmente en la selva norte (Loreto y Amazonas), la selva alta central (Huánuco y Ucayali) y la selva sur (Madre de Dios), de forma localizada, con valores cercanos a 100 mm en siete días. Asimismo, se observaron acumulados puntuales en la sierra norte y en sectores de la sierra oriental central y sur. En comparación con la semana anterior (MAPA 1), se evidencia una disminución de los acumulados de precipitación principalmente en la selva y sierra del sector norte, mientras que en la sierra sur se observa un ligero incremento espacial de las precipitaciones.

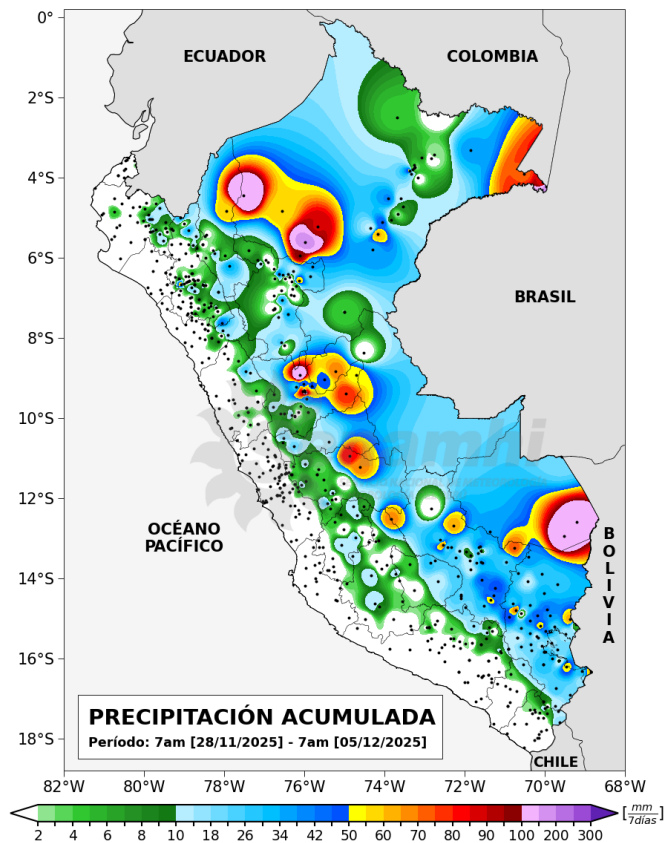
### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 21 AL 27 DE NOVIEMBRE DEL 2025.



### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 28 DE NOVIEMBRE AL 5 DE DICIEMBRE DEL 2025.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 05/12/2025 (11:00 horas)

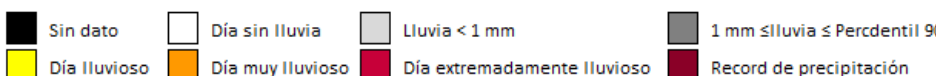


PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

## MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	NOV		DIC				
				28	29	30	1	2	3	4
COSTA	LA CRUZ	COSTA NORTE	6							
	PAPAYAL		50							
	CHULUCANAS		89							
	SAN MIGUEL		24							
	HACIENDA BIGOTE		198							
	PUCHACA		336							
	JAYANCA		78							
SIERRA	LOMAS DE LACHAY	COSTA CENTRAL	416							
	RIO GRANDE		325							
	SAN CAMILO		407							
	HUANCANO		1005							
	AYABACA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2648							
	CHALACO		2290							
	CACHICADAN		2892							
SIERRA	JULCAN		3397							
	INCAHUASI		3052							
	QUILCATE		3076							
	HUAMBOS		2258							
	PORCULLA		2142							
	SALALA		2974							
	HUANGACOCHA		3770							
SIERRA	HUAMACHUCO	SIERRA NORTE ORIENTAL	3186							
	AUGUSTO WEBERBAUER		2673							
	CUTERVO		2668							
	SALLIQUE		1804							
	CAJABAMBA		2625							
	CABANA		3364							
	RECUAY		3431							
SIERRA	MALVAS	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3009							
	COLCABAMBA		3019							
	LIRCAY		3303							
	PARQUIN		3571							
	CASAPALCA		4294							
	PIRCA		3314							
	AN MATEO DE HUANCHO		3155							
SIERRA	CAJATAMBO	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3432							
	POMABAMBA		2985							
	RECUAY		3431							
	CHAVIN		3140							
	COLCABAMBA		3019							
	LIRCAY		3303							
	JACAS CHICO		3703							
SIERRA	DOS DE MAYO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3414							
	TARMA		3025							
	LA OROYA		3842							
	SAN JUAN DE JARPA		3660							
	YAULI		4094							
	YANAHUANCA		3137							
	IMATA		4475							
SIERRA	PULLHUAY (AYAHUASI)	SIERRA SUR ORIENTAL	3394							
	LUCANAS		3350							
	PUQUIO		3176							
	ICHUÑA		3778							
	UBINAS		3381							
	CAIRANI		3386							
	TAMBOBAMBA		3279							
SELVA	LA QUINUA	SELVA NORTE	3215							
	WAYLLAPAMPA		2470							
	CAICAY		3117							
	CCATCCA		3681							
	POMACANCHI		3690							
	ARAPA		3837							
	ISLASUANA		3840							
SELVA	MUNANI	SELVA CENTRAL	3932							
	COJATA		4347							
	ARAPA		3837							
	EL PALTO	SELVA SUR	1467							
	SANTA MARIA DE NIEVA		225							
	SANTA ROSA		62							
	LAGUNAS		120							
SELVA	FLOR DE PUNGA		105							
	CABALLOCOCHA		75							
	JOSE OLAYA		282							
	PUERTO INCA		212							
	LA DIVISORIA		1672							
	SAN ALEJANDRO		216							
	MACHU PICCHU		2399							
SELVA	SAN GABAN	SELVA SUR	666							
	PUERTO MALDONADO		209							



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

Durante la semana la costa no reportaron lluvias.

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La Sierra Norte solo reportó lluvias aisladas a principios de la semana. Posteriormente, no se registraron más precipitaciones. El acumulado más alto fue de 22 mm/día en Chalaco, durante un día particularmente lluvioso

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental continúa sin reportar lluvias. En cambio, en la sierra sur oriental se han registrado lluvias puntuales, catalogadas como «extremadamente lluviosas» y «muy lluviosas», especialmente en localidades de Puno. Los acumulados más elevados fueron 33 mm en Isla Suana y 37.5 mm/día en Cojata

### LLUVIA EN LA SELVA

Este sector climático continúa reportando lluvias frecuentes, con algunos acumulados clasificados como «extremadamente lluviosos» en Loreto. Estaciones como Santa Rosa, Lagunas y Caballococha registraron valores de precipitación de 141 mm/día, 88.6 mm/día y 63.8 mm/día, respectivamente.

## Pronóstico de precipitación acumulada

### PARA EL PERÍODO DEL 5 AL 12 DE DICIEMBRE DE 2025:

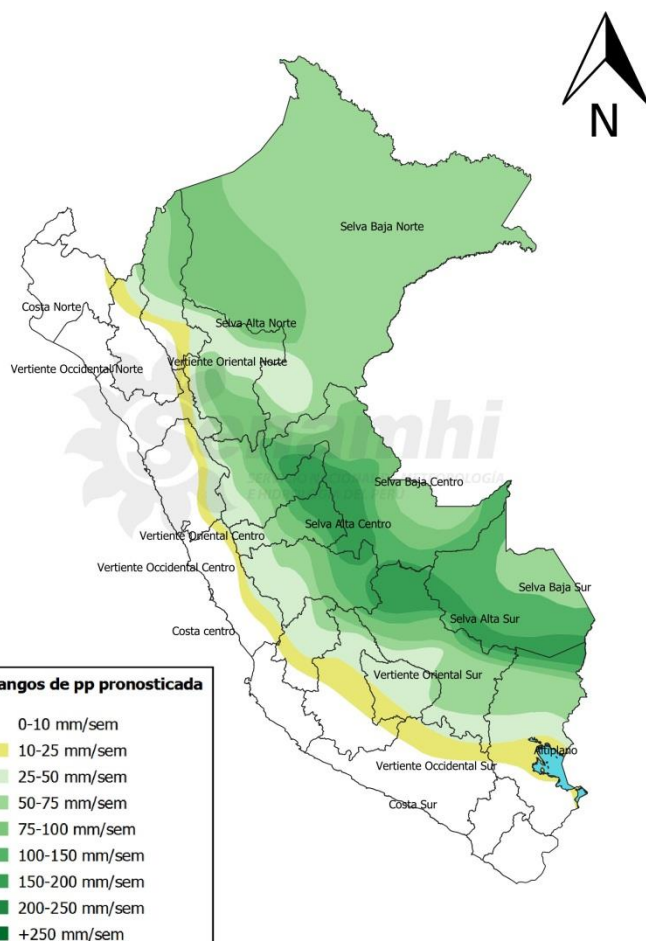


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones aisladas de ligera intensidad en el sector norte (Piura, Cajamarca y La Libertad). En los sectores central y sur (Áncash, Lima, Huánuco, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno), se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, en forma líquida y sólida, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Se prevé un incremento de la intensidad a partir del 7 de diciembre en el sector sur y hacia el 8 de diciembre en el sector central.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de ligera a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, debido a la configuración de flujos del noreste durante la semana. En general, los mayores acumulados de lluvia y/o chubascos se esperan en el sector central y sur (Ucayali, Huánuco, Pasco, Junín, Cusco, Madre de Dios y Puno).
- **EN LA COSTA**, se prevé llovizna de ligera intensidad en el sector central (Lima y Áncash) principalmente entre el 7 y 9 de diciembre.

#### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERÍODO DEL 5 AL 12 DE DICIEMBRE 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](mailto:jurbiola@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Meteorológica**

Piero Rivas Quispe

[privas@senamhi.gob.pe](mailto:privas@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Climática**

Grinia Ávalos

[gavalos@senamhi.gob.pe](mailto: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:** 12 de diciembre 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

[pronosticador@senamhi.gob.pe](mailto:pronosticador@senamhi.gob.pe)



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

[www.senamhi.gob.pe](http://www.senamhi.gob.pe) /// 5