



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 20 al 26 de noviembre.



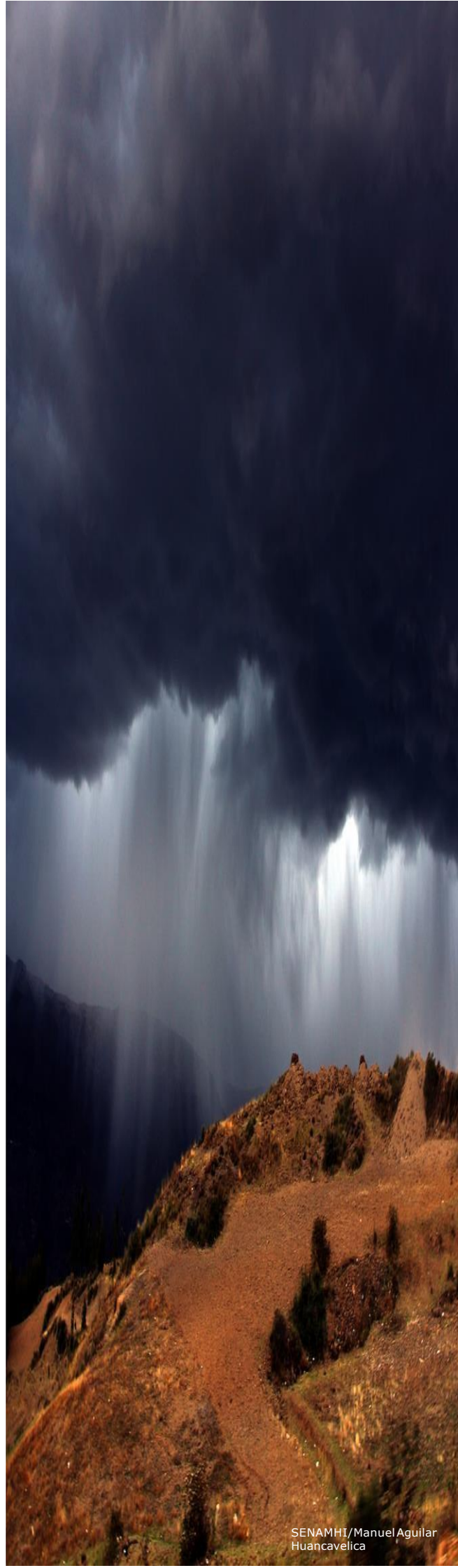
## PRONÓSTICO

Para la semana del 28 de  
noviembre al 3 de diciembre  
del 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

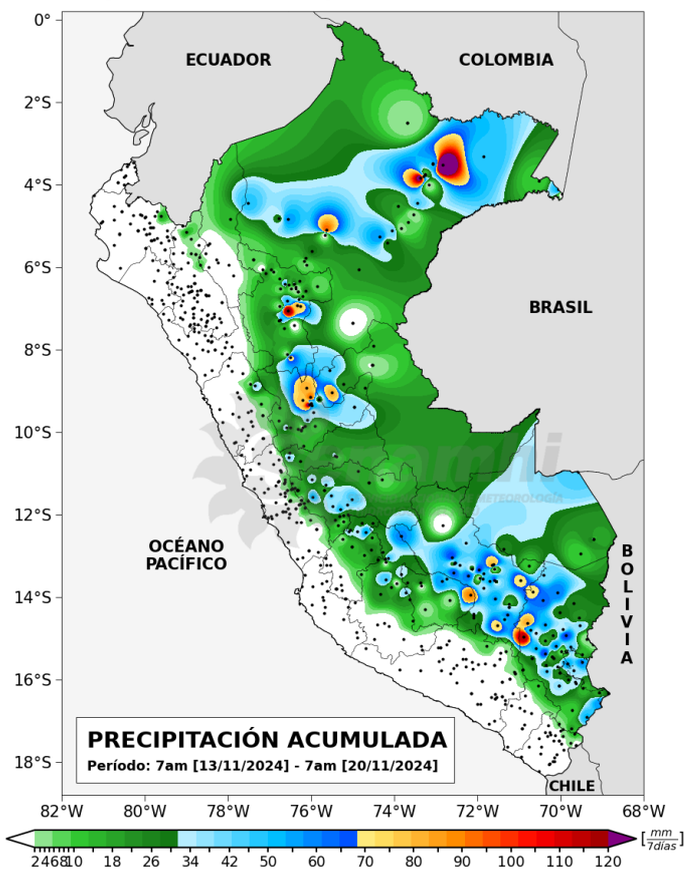


### OBSERVACIONES:

En el periodo del **20 al 27 de noviembre** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva baja norte (Amazonas y Loreto), selva centro (Huánuco y Ucayali) y selva sur (Cusco y Puno). Por otro lado en la sierra, las precipitaciones se concentraron sobre la sierra centro y sur oriental, con mayores acumulados en la sierra centro oriental. A diferencia de la semana anterior (MAPA 1), esta semana se tuvo precipitaciones mas intensas en la selva norte y selva centro; asimismo, los acumulados de precipitación disminuyeron significativamente en la sierra.

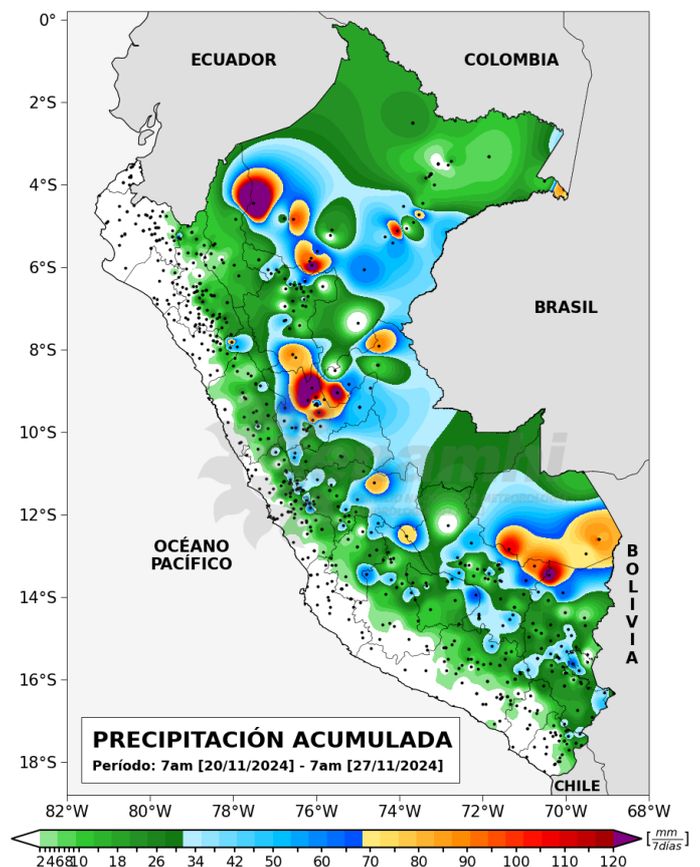
### SEMANA ANTERIOR

**MAPA 1**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 13 AL 20 DE  
NOVIEMBRE DEL 2024.



### SEMANA ACTUAL

**MAPA 2**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 20 AL 27 DE  
NOVIEMBRE DEL 2024.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 03/12/2024 (11:00 hr)



## MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	Noviembre						
				20	21	22	23	24	25	26
MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE	62							
CHERREPE	LA LIBERTAD		51							
TALLA (GUADALUPE)	LA LIBERTAD		117							
CAMAY	LIMA	COSTA CENTRO	59							
LOMAS DE LACHAY	LIMA		416							
ALCANTARILLA	LIMA		131							
HUANCANO	ICA	COSTA SUR	1005							
PUNTA ATICO	AREQUIPA		30							
CAMANA	AREQUIPA		10							
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	4047							
SAN MIGUEL	CAJAMARCA		2666							
NIEPOS	CAJAMARCA		2424							
QUILCATE	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	3076							
CAJABAMBA	CAJAMARCA		2625							
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD		3186							
HUANGACocha	LA LIBERTAD	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3770							
SAN MATEO DE HUANCHOF	LIMA		3155							
PARIACANCHA	LIMA		3854							
HUAMANTANGA	LIMA	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3364							
SAN MATEO DE OTAO	LIMA		3506							
RICRAN	JUNIN		3674							
YANAHUANCA	PASCO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3137							
SAN JUAN DE JARPA	JUNIN		3660							
SAN RAFAEL	HUANUCO		2699							
PUQUIO	AYACUCHO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3176							
ICHUÑA	MOQUEGUA		3778							
TARATA	TACNA		3100							
TALABAYA	TACNA	SIERRA SUR ORIENTAL	3409							
HUANCASANCOS	AYACUCHO		3440							
PAUCARTAMBO	CUSCO		2931							
PIZACOMA	PUNO	SIERRA SUR ORIENTAL	3930							
CHALLABAMBA	CUSCO		2803							
CRUCERO ALTO	PUNO		4521							
CAPACHICA	PUNO	SELVA NORTE	3822							
PAMPAHUTA	PUNO		4316							
CHACHAPOYAS	AMAZONAS		2442							
CABALLOCOCHA	LORETO	SELVA NORTE	75							
SAN RAMON	LORETO		142							
SAN ANTONIO	SAN MARTIN		467							
ALAO	SAN MARTIN	SELVA NORTE	420							
EL PORVENIR	SAN MARTIN		223							
JOSE OLAYA	SAN MARTIN		282							
PICOTA	SAN MARTIN	SELVA CENTRAL	220							
PUERTO INCA	HUANUCO		212							
CHAGLLA	HUANUCO		3032							
OXAPAMPA	PASCO	SELVA SUR	1801							
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS		209							
QUINCÉMIL	CUSCO		651							
SAN GABAN	PUNO	666								

Sin dato
  Día sin lluvia
  Lluvia < 1 mm
  1 mm ≤ lluvia ≤ Percentil 90

Día lluvioso
  Día muy lluvioso
  Día extremadamente lluvioso
  Record de precipitación

### LLUVIA EN LA COSTA

La costa no presentó lluvias.

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte occidental continua presentando veranillos prolongados; en contraste, la sierra sur oriental reportó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central ha reportado lluvias frecuentes durante toda la semana y los máximos acumulados, categorizados como «extremadamente lluvioso», se registraron el 21 de noviembre sobre la sierra de Lima y Junín, principalmente.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur reportó lluvias puntuales y entre el 21 al 23 se registraron acumulados importantes sobre Tacna, Moquegua y Puno.

### LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte presentó varios días consecutivos sin lluvia; mientras que en la selva central y sur reportaron lluvias frecuentes.

## Pronóstico de precipitación acumulada

**PARA EL PERIODO DEL 28 DE NOVIEMBRE AL 3 DE DICIEMBRE DE 2024:**

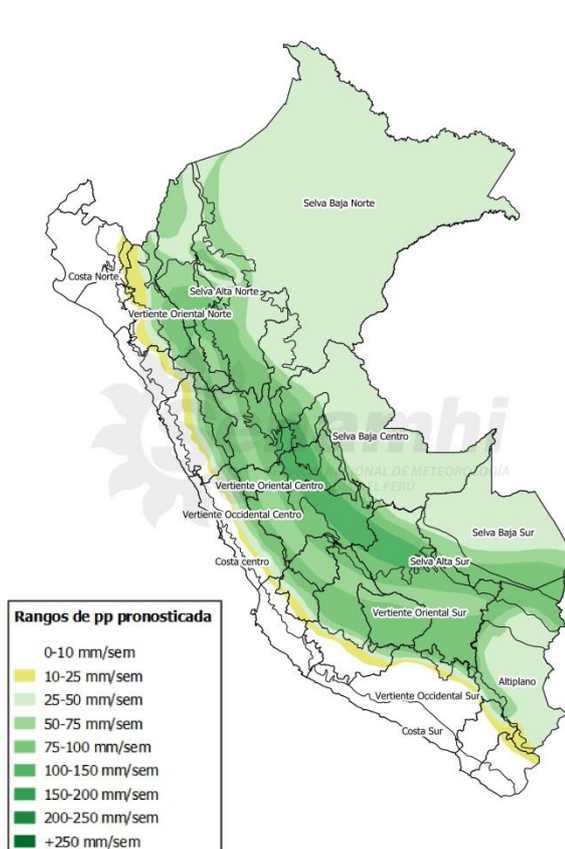


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente a lo largo de la sierra centro y sectores de la sierra sur oriental, los mayores acumulados se esperarían sobre la sierra central. Además, 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 ligera a moderada intensidad en gran parte de la selva y de moderada a fuerte intensidad sobre la selva alta con mayores acumulados de los departamentos de San Martín, Huánuco, Junín y Cusco acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, especialmente del 29 al 30 de noviembre.
- **EN LA COSTA**, se prevé condiciones de nubosidad, niebla/neblina, principalmente hacia las horas nocturnas y primeras horas de la mañana, afectando principalmente los distritos cercanos del litoral con probabilidad de presentar brillo hacia horas del medio día y horas de la tarde. No se descarta la ocurrencia de lluvias por trasvase principalmente entre el 29 de noviembre al 1 de diciembre en horas de la tarde.

### MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 28 DE NOVIEMBRE AL 3 DE DICIEMBRE DEL 2024.



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

Vannia Aliaga Nesteres

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

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Kelita Quispe

[kquispe@senamhi.gob.pe](mailto:kquispe@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:** 04 de diciembre 2024



**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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

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