



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 08 al 14 de noviembre 2023



## PRONÓSTICO

Para la semana del 15 al 21  
de noviembre 2023



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de Lluvia a nivel nacional

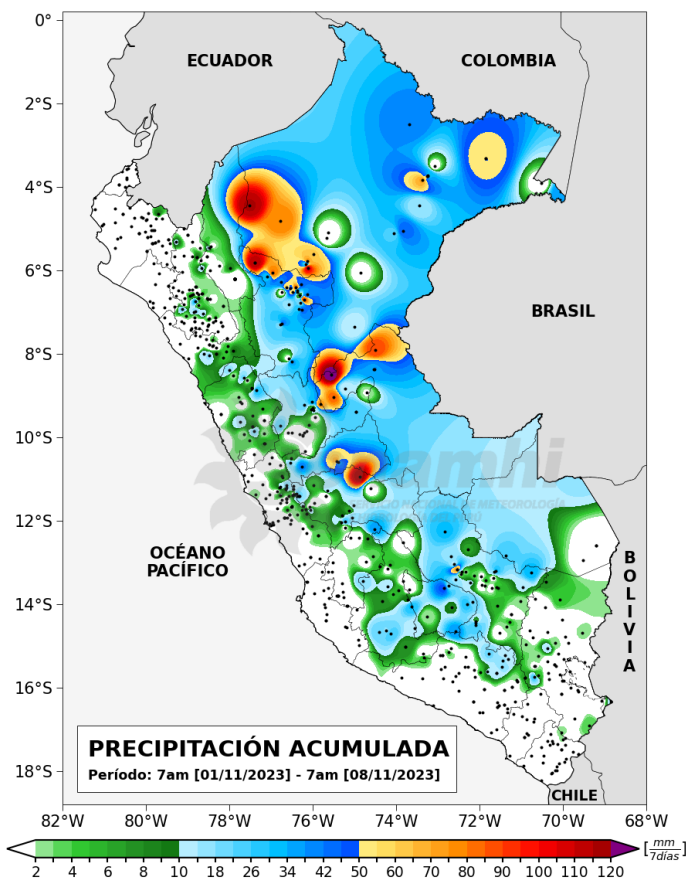


### OBSERVACIONES:

En el periodo del **08 al 14 de noviembre del 2023** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en los departamentos de Ucayali, Junín y Cusco; en estos, se registraron valores sobre los 90 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un aumento significativo en los acumulados de lluvia en sierra, especialmente en la sierra sur-norte, y en la selva norte-sur; Así mismo, se presentó un incremento de los acumulados de lluvia/llovizna en la costa.

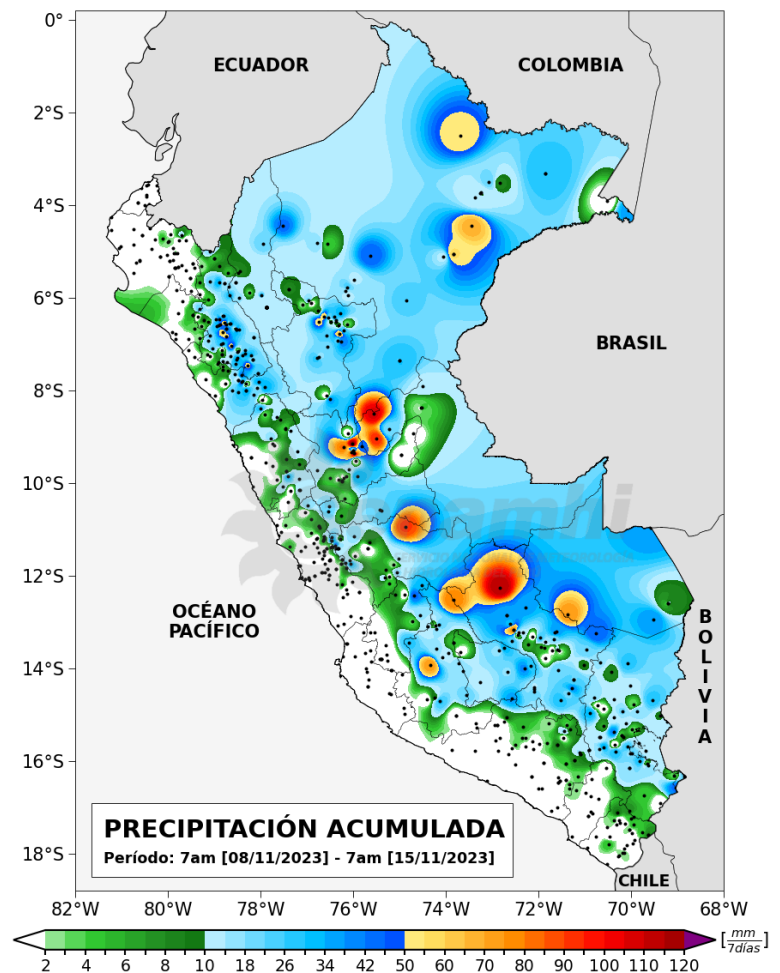
### SEMANA DEL 01 AL 07 DE NOVIEMBRE

#### MAPA 1 PRECIPITACIÓN ACUMULADA 01 AL 07 DE NOVIEMBRE DE 2023.



### SEMANA DEL 08 AL 14 DE NOVIEMBRE

#### MAPA 2 PRECIPITACIÓN ACUMULADA 08 AL 014 DE NOVIEMBRE DE 2023.

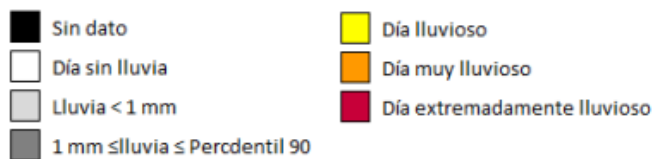


\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 08/11/2023 (09:00 hr)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEPARTAMENTO	SECTOR	Altitud (msnm)	NOVIEMBRE										
				8	9	10	11	12	13	14				
TRUJILLO	LA LIBERTAD	COSTA NORTE	44											
SAUSAL DE CULUCAN	PIURA		997											
OYOTUN	LAMBAYEQUE		187											
LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRO	416											
JORGE BASADRE	TACNA	COSTA SUR	560											
PUNTA ATICO	AREQUIPA		30											
SAMA GRANDE	TACNA		529											
SAPILLICA	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	1451											
HUARMACA	PIURA		2232											
SALPO	LA LIBERTAD		3418											
LIVES	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	1931											
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD		3186											
QUEBRADA SHUGAR	CAJAMARCA		3292											
CHOTA	CAJAMARCA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	2468											
JESUS	CAJAMARCA		2564											
MAYORARCA	ANCASH		3335											
CAJAMARQUILLA	ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3286											
HUANCATA	LIMA		2684											
AYAVIRI	LIMA		3224											
SAN MATEO DE HUANCHO	LIMA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3155											
TAMBO	HUANCAVELICA		3145											
CUSICANCHA	HUANCAVELICA		3263											
PISCOBAMBA II	ANCASH	SIERRA SUR ORIENTAL	3278											
SIHUAS	ANCASH		2716											
AIJA	ANCASH		3486											
JACAS CHICO	HUANUCO	SELVA NORTE	3703											
YANAHUANCA	PASCO		3137											
HUASAHUASI	JUNIN		2747											
PUQUIO	AYACUCHO	SELVA CENTRAL	3176											
PAUZA	AYACUCHO		2489											
HUAC	AYACUCHO		3180											
ILABAYA	TACNA	SELVA SUR	1425											
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA		1765											
CURAHUASI	APURIMAC		2741											
HUANCASANCOS	AYACUCHO	SELVA SUR	3440											
SAN PEDRO DE CACHI	AYACUCHO		3247											
PISAC	CUSCO		2990											
COLQUEPATA	CUSCO	SELVA SUR	3696											
PAMPAHUTA	PUNO		4316											
ANANEA	PUNO		4660											
LLALLY	PUNO	SELVA SUR	3985											
TINGO DE PONAZA	SAN MARTIN		238											
PILLUANA	SAN MARTIN		208											
JAZAN	AMAZONAS	SELVA SUR	1354											
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN		187											
SATIPO	JUNIN		577											
AGUAYTIA	UCAYALI	SELVA SUR	316											
PICHANAKI	JUNIN		497											
SAN GABAN	PUNO		666											
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	SELVA SUR	244											
MACHU PICCHU	CUSCO		2399											
QUINCEMIL	CUSCO		651											

Nota 1: Se enlista aquellas estaciones que han presentado las lluvias más significativas durante los últimos 07 días.  
 Nota 2: Análisis realizado con una fuente de 380 estaciones del SENAMHI.



### LLUVIA EN LA COSTA

La costa norte presentó acumulados importantes el 14 de noviembre con un valor de 1.2 mm/día acumulado calificado como “extremadamente lluvioso”. En tanto, la costa central y costa sur presentaron acumulados de 2.9 mm/día en Sama Grande “día lluvioso”.

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana predominó la ausencia de lluvias sobre la región, a excepción de este 14 de noviembre donde las estaciones de Cajamarca y Lambayeque, principalmente, registraron acumulados importantes calificados como “extremadamente lluviosos”, “muy lluviosos” y “lluviosos” de 51.7mm/día en Cachachi, 49.4 mm/día en Quilate. Para más información [clic aquí](#).

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la semana en el sector occidental predominó la ausencia de lluvia, mientras que en la oriental se tuvo lluvia frecuentes e inferiores al umbral 90.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra occidental no presentó lluvias, empero, la oriental las precipitaciones fueron más frecuentes e incluso la estación de Huancasancos reportó un valor sin precedentes (récord histórico) de 68.2 mm/día el 11 de noviembre.

### LLUVIA EN LA SELVA

La selva reportó lluvias frecuentes durante todo la semana y las estaciones de Satipo (62 mm/día), Pichanaki (73 mm/día) y Machu Picchu (46.2 mm/día) registraron acumulados calificados como “extremadamente lluviosos”.

## Pronóstico de precipitación acumulada



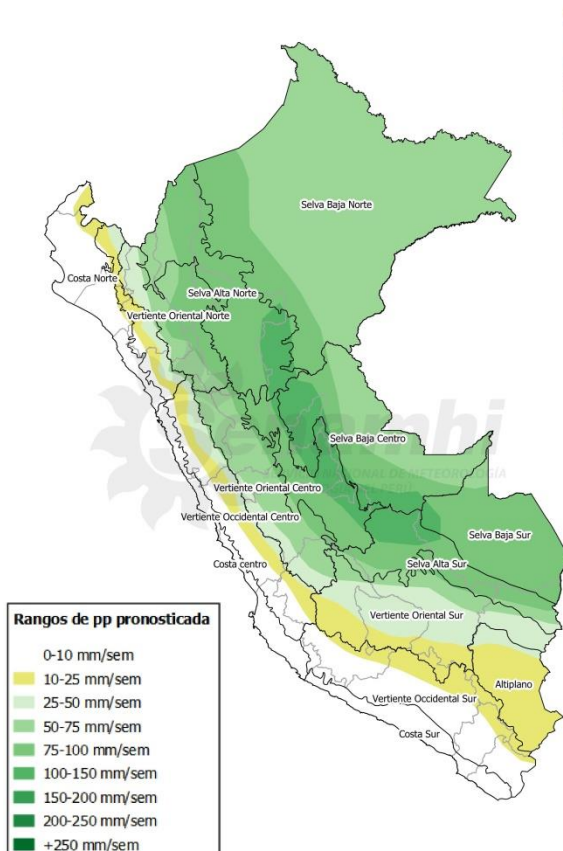
### PARA EL PERIODO DEL 15 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 2023:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, de ligera a moderada intensidad y de intensidad fuerte de manera localizada, principalmente hasta el día 18.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad en general y de fuerte intensidad en la selva alta, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, especialmente hacia los primeros y últimos días de pronóstico.
- **EN LA COSTA**, se prevén lluvias/Llovizna, principalmente hasta el día 18, en su mayoría de ligera intensidad y de fuerte intensidad de forma localizada. Los mayores acumulados se esperan en la costa norte.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 15 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 2023.



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**

Gabriela Rosas

[grosas@senamhi.gob.pe](mailto:grosas@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: 22 de noviembre de 2023



**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)