



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 23 al 29 de noviembre de  
2021



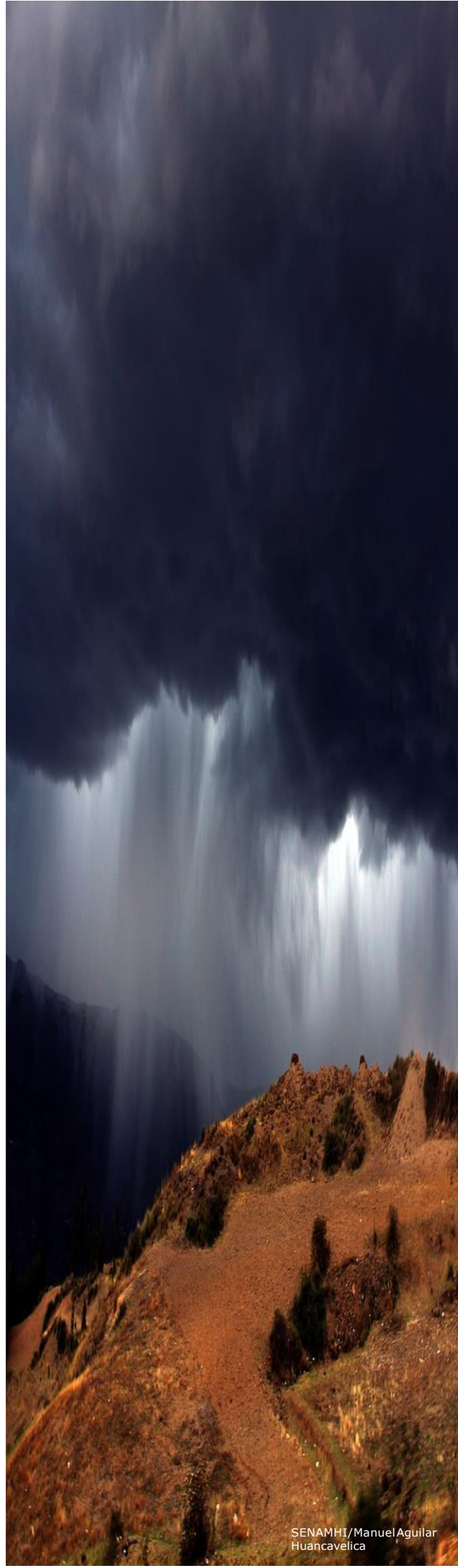
## PRONÓSTICO

para la semana del 2 al 8 de  
diciembre de 2021



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



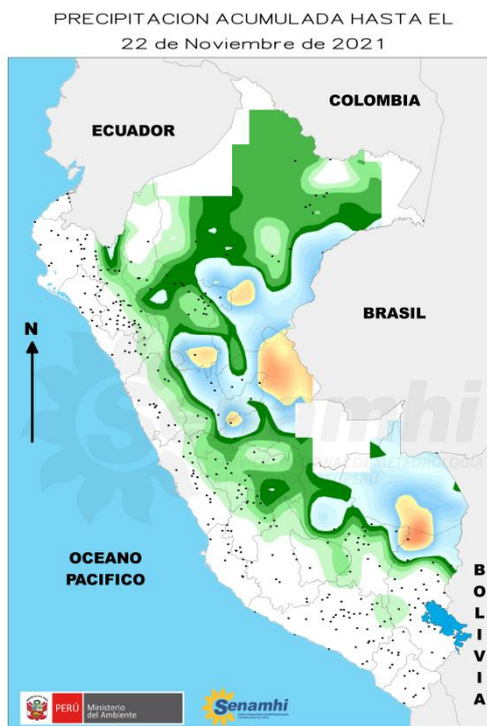
### OBSERVACIONES

En el periodo del **23 al 29 de noviembre de 2021** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva alta centro y sur. Los mayores registros fueron en la estación Aguaytia (Ucayali) con un registro de 290.5 mm/semana, seguido de San Gabán (Puno) con 237.4 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un incremento de las precipitaciones en gran parte de la sierra norte y centro; así como, en la selva alta central.

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 AL 22 DE NOVIEMBRE 2021

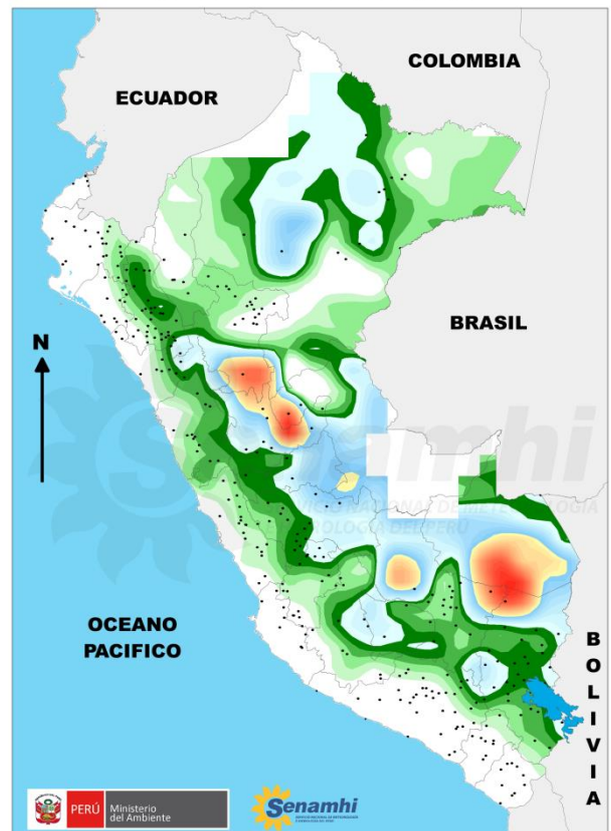


### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 23 AL 29 DE NOVIEMBRE 2021

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL 29 de Noviembre de 2021



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 23/11/2021 (07:00 am)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	NOV						
				23	24	25	26	27	28	29
CHALACO	PIURA	2283	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
HUARMACA	PIURA	2232								
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052								
GRANJA-PORCON	CAJAMARCA	3149	SIERRA NORTE ORIENTAL							
SAN-MARCOS	CAJAMARCA	2287								
QUEBRADA-SHUGAR	CAJAMARCA	3292								
CACHACHI	CAJAMARCA	3228	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL							
CASAPALCA	LIMA	4294								
CAJAMARQUILLA	LIMA	3200								
AYAVIRI	LIMA	3224	SIERRA CENTRO ORIENTAL							
HUACHOS	HUANCAVELICA	2736								
AIIJA	ANCASH	3486								
PAMPAS	HUANCAVELICA	3250	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
ACOBAMBA	HUANCAVELICA	3398								
PISCOBAMBA	HUANCAVELICA	3019								
LA-OROYA	JUNIN	3842	SIERRA SUR ORIENTAL							
SIBAYO	AREQUIPA	3816								
CHIVAY	AREQUIPA	3644								
CABANA CONDE	AREQUIPA	3333	SELVA NORTE							
PUQUINA	MOQUEGUA	3085								
CANDARAVE	TACNA	3488								
PISAC	CUSCO	2990	SELVA CENTRAL							
HUANTA-112068	AYACUCHO	2485								
PAMPAHUTA	PUNO	4316								
TAMBOPATA-114043	PUNO	1325	SELVA SUR							
PONGO-DE-CAYNARACHI	SAN MARTIN	187								
TINGO-DE-PONAZA	SAN MARTIN	238								
JAZAN	AMAZONAS	1354	SELVA SUR							
POZUZO	PASCO	746								
OXAPAMPA	PASCO	1801								
WAYLLAPAMPA	AYACUCHO	2470	SELVA SUR							
SAN-GABAN	PUNO	665								
INAPARI	MADRE DE DIOS	244								
QUINCENIL	CUSCO	651								

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana el sector occidental presentó Lluvias frecuentes. Los mayores acumulados se registraron el 23 y 25 de noviembre con valores de 29,7 mm en Incahuasi y 33 mm en Quebrada Shugar.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvias frecuente e inferiores al umbral 90. En el sector oriental hubieron varios registros calificados "día lluvioso".

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Algunos puntos de la sierra sur occidental presentaron lluvias, condición que irá siendo más frecuente en las siguientes semanas. En tanto, la sierra sur oriental registró lluvias frecuentes e inferiores al umbral 90, a excepción de la estación Pampahuta - Puno.

### LLUVIA EN LA SELVA

En la semana, la sierra norte registró menor frecuencia de lluvias que la selva central y selva sur.

Nota 1: Se enlistan aquellas estaciones que han presentado las lluvias más significativas durante estos últimos 7 días.

Nota 2: Análisis realizado con una fuente de 319 estaciones del SENAMHI.

	<b>Sin datos</b>		<b>Día lluvioso (P90 &lt; lluvia ≤ P95)</b>
	<b>Día sin lluvia</b>		<b>Día muy lluvioso (P95 &lt; lluvia ≤ P99)</b>
	<b>Lluvia &lt; 1mm</b>		<b>Día extremadamente lluvioso (lluvia &gt; P99)</b>
	<b>Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90)</b>		

## Pronóstico de precipitación acumulada



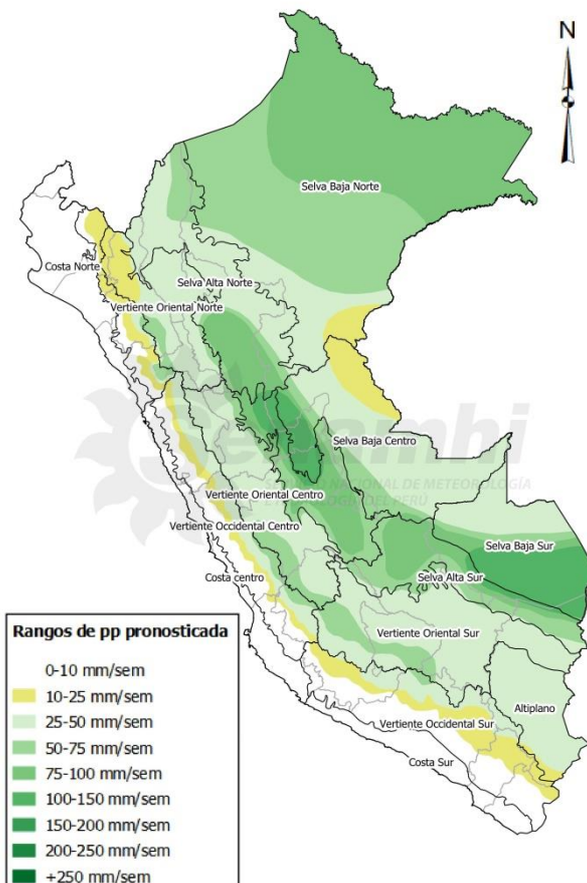
### PARA LA SEMANA DEL 2 AL 8 DE DICIEMBRE DE 2021:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, desde el 4 de diciembre en gran parte de la zona altoandina, con acumulados entre 25 y 75 mm/semana.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, en especial en la selva alta centro y sur, con acumulados superiores a los 100 mm/semana.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 2 AL 8 DE DICIEMBRE DE 2021



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**

Nelson Quispe

[nquispe@senamhi.gob.pe](mailto:nquispe@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: 8 de diciembre de 2021



**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)