



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 8 al 14 de febrero de 2022



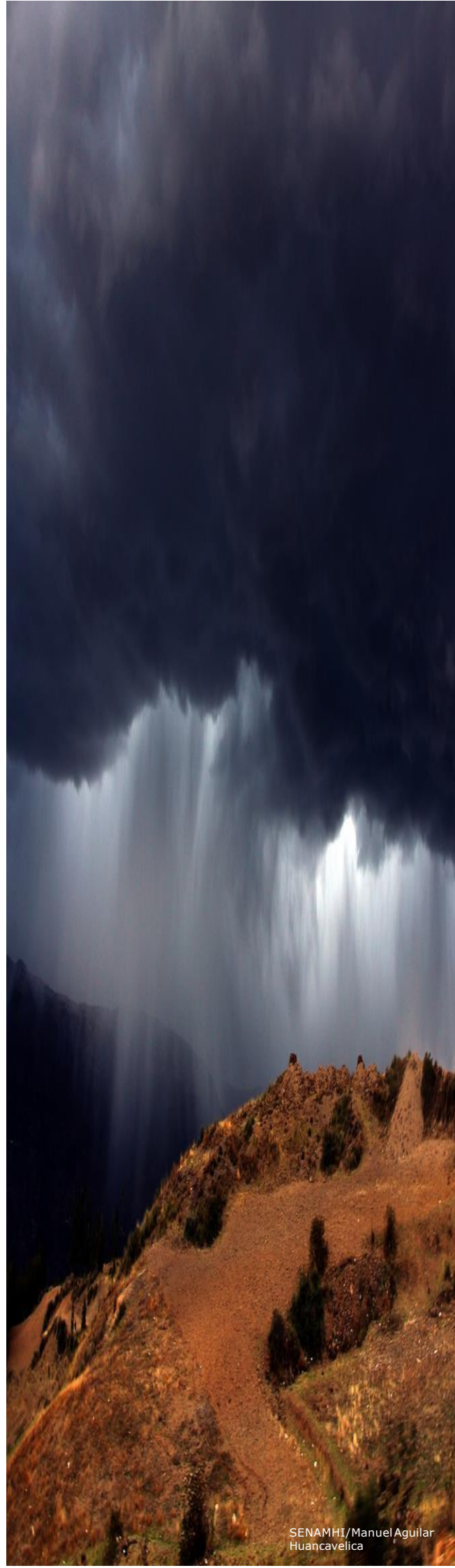
## PRONÓSTICO

Para la semana del 17 al 23  
febrero de 2022



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



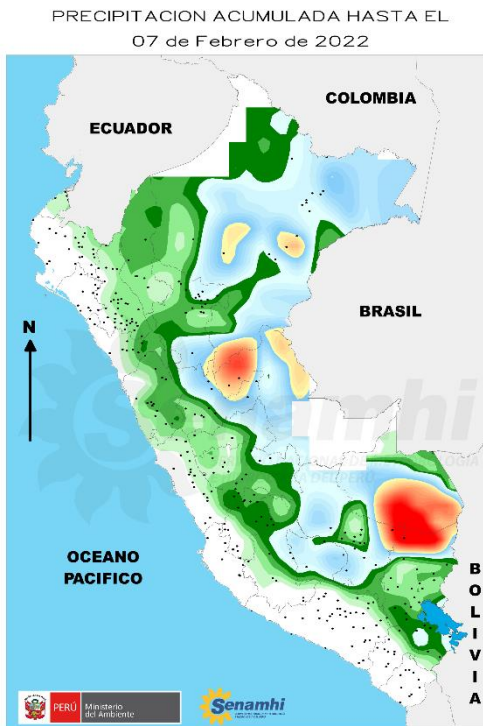
### OBSERVACIONES

En el periodo del **8 al 14 de febrero de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva central y sur. Los registros más altos fueron los de la estación Curahuasi (Apurímac) con un valor de 202.1 mm/semana, seguido de Tournavista (Huánuco) con un valor de 183.2 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa menor acumulado de precipitaciones en la sierra y selva.

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 01 AL 07 DE FEBRERO 2022

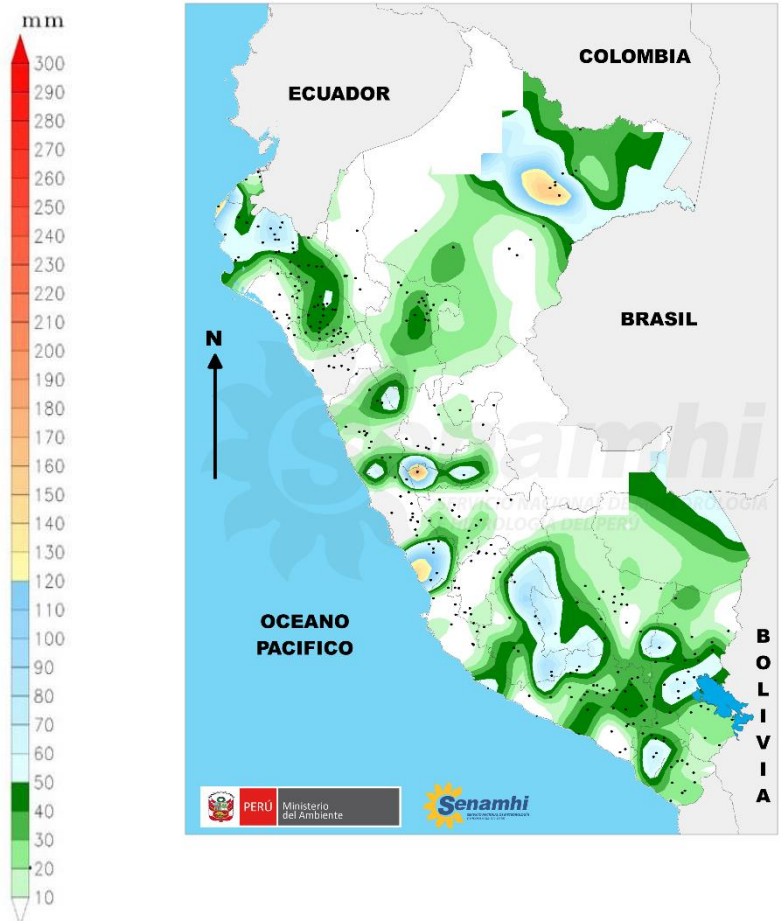


### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 08 AL 14 DE FEBRERO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL  
15 de Febrero de 2022



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 16/02/2022 (07:00 am)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	FEBRERO								
				8	9	10	11	12	13	14		
CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892	SIERRA NORTE OCCIDENTAL									
JULCAN	LA LIBERTAD	3385										
QUILCATE	CAJAMARCA	3076										
LLAPA	CAJAMARCA	2951										
AUGUSTO-WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673	SIERRA NORTE ORIENTAL									
SALALA	PIURA	2991										
CUEVA-BLANCA	LAMBAYEQUE	3300										
CAJAMARQUILLA-109046	ANCASH	3286	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL									
CHIQUIAN	ANCASH	3414										
MAYORARCA	ANCASH	3335										
OYON	LIMA	3652										
CASAPALCA	LIMA	4294	SIERRA CENTRO ORIENTAL									
POMABAMBA	ANCASH	2985										
DOS-DE-MAYO	HUANUCO	3442										
RICRAN	JUNIN	3674										
RUNATULLO	JUNIN	3473										
HUANCALPI	HUANCAVELICA	3846										
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019										
PUQUIO	AYACUCHO	3176										
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180	SIERRA SUR OCCIDENTAL									
TISCO	AREQUIPA	4195										
ICHUÑA	MOQUEGUA	3874										
TALABAYA	TACNA	3409										
PAUCARAY	AYACUCHO	3232	SIERRA SUR ORIENTAL									
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279										
SICUANI	CUSCO	3534										
URUBAMBA	CUSCO	2850										
MACUSANI	PUNO	4363										
TAMBOPATA-114043	PUNO	1325	SELVA NORTE									
FRANCISCO-ORELLANA	LORETO	137										
SAN-ANTONIO	SAN MARTIN	467										
CHAZUTA	SAN MARTIN	203	SELVA CENTRAL									
OXAPAMPA	PASCO	1801										
CARPISH	HUANUCO	2582										
PUERTO-INCA	HUANUCO	249										
MACHU-PICCHU	CUSCO	2399	SELVA SUR									
QUINCEMIL	CUSCO	651										
SAN-GABAN	PUNO	665										

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana la sierra norte presentó lluvias frecuentes y algunos días con acumulados calificados como "extremadamente lluviosos" y "muy lluviosos". Entre los acumulados más altos se tiene a 40 mm en Julcán y 27,4 mm en Augusto Weberbauer.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Durante esta semana, en la sierra central occidental se presentó lluvias frecuentes, los acumulados más importantes se registraron en Ancash (30,2 mm en Cajamarquilla y 43,3 mm en Pomabamba) y algunas estaciones de Lima tales como Oyón y Casapalca.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En los últimos días de la semana, estaciones de la sierra sur occidental presentaron lluvias con acumulados de 26,9 mm en Tisco y 17,4 mm en Ichuña, señalar que varias estaciones de esta región no reportaban lluvias desde el mes pasado.








En tanto la oriental continuo con presentado lluvias frecuentes.

### LLUVIA EN LA SELVA

La selva presentó lluvias frecuentes, registrándose los mayores acumulados en la selva norte.

Nota 1: Se enlista 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.

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

## Pronóstico de precipitación acumulada



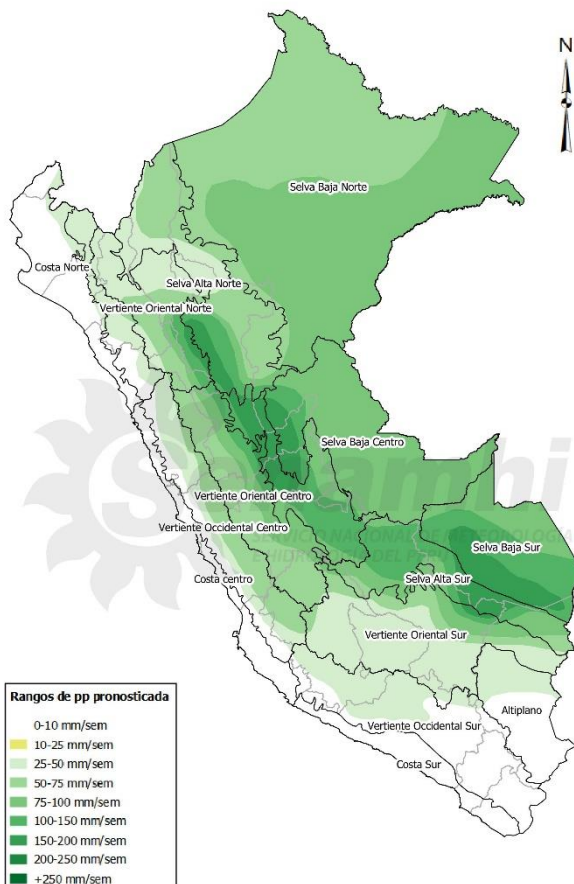
### PARA LA SEMANA DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de ligera a moderada intensidad, principalmente en la vertiente oriental central con acumulados entre 50 y 75 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva alta, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados superiores a los 150 mm/semana en la selva alta centro y sur.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2022



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**

Grinia Ávalos Roldán

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

**Subdirección de Predicción Meteorológica**

Gabriela Rosas Benancio

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

**Subdirección de Predicción Climática**

Kris Correa Marrou

[kcorrea@senamhi.gob.pe](mailto:kcorrea@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: 23 de febrero de 2022



**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)