



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 25 al 31 de enero de 2022



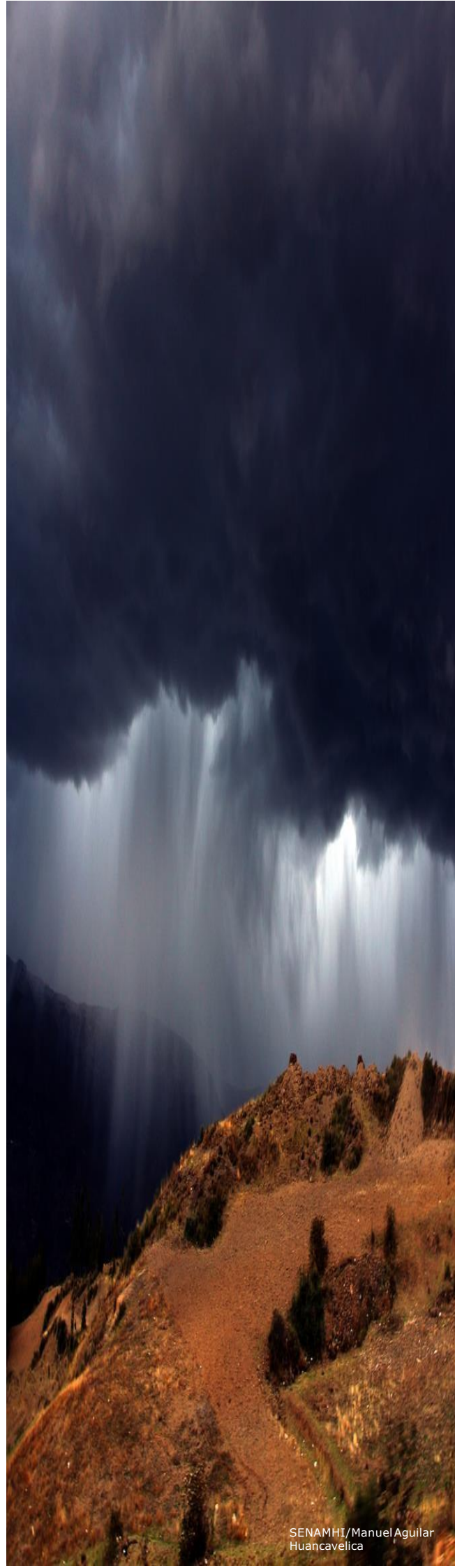
## PRONÓSTICO

para la semana del 3 al 9 de  
febrero de 2022



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



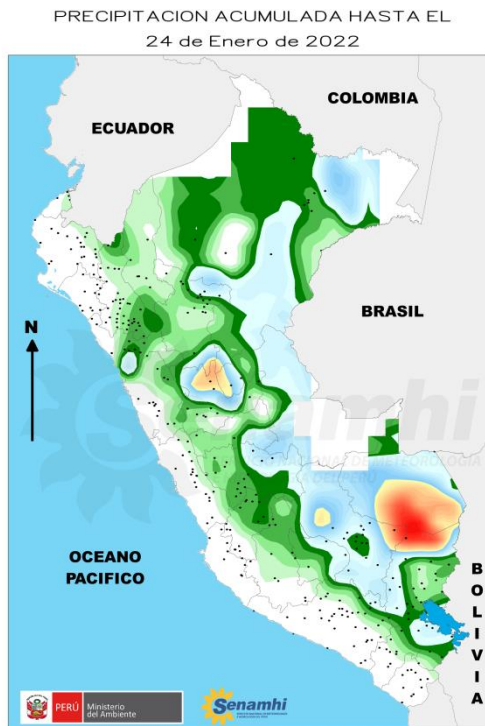
### OBSERVACIONES

En el periodo del **25 al 31 de enero de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva central. Los registros más altos fueron los de la estación Tournavista (Huánuco) con un valor de 235.5 mm/semana, seguido de Aguaytía (Ucayali) con un valor de 226.6 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un incremento de las precipitaciones en la selva central.

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 18 AL 24 DE ENERO 2022

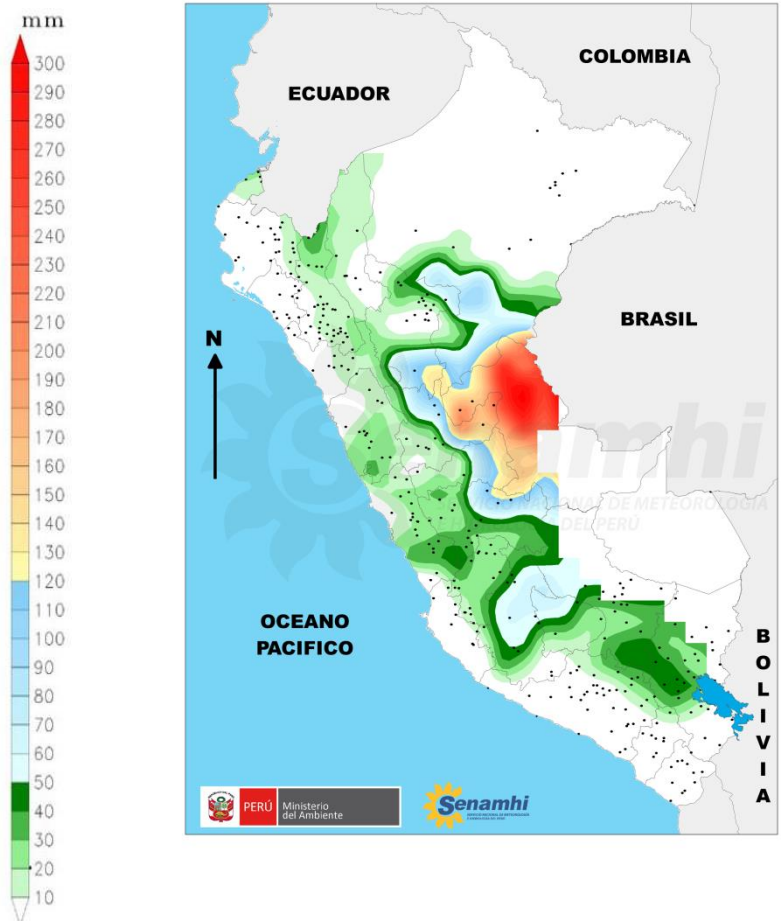


### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 25 AL 31 DE ENERO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL  
31 de Enero de 2022



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 01/02/2022 (07:00 am)

## MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	ENERO						
				25	26	27	28	29	30	31
HUARMACA	PIURA	2232	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052								
SALPO	LA LIBERTAD	3418								
CHUGUR	CAJAMARCA	2590								
SALLIQUE	CAJAMARCA	1804	SIERRA NORTE ORIENTAL							
SALALA	PIURA	2991								
CHACHAPOYAS	AMAZONAS	2442								
CHIQUIAN	ANCASH	3414	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL							
SHEQUE	LIMA	3188								
SAN-PEDRO-DE-HUACARPANA	ICA	3794								
HUACHOS	HUANCAVELICA	2736	SIERRA CENTRO ORIENTAL							
TAMBO	HUANCAVELICA	3145								
PISCOBAMBA-II-108103	ANCASH	3278								
INGENIO	JUNIN	3373	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019								
YANAHUANCA	PASCO	3137								
PUQUIO	AYACUCHO	3176	SIERRA SUR ORIENTAL							
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180								
IMATA	AREQUIPA	4475								
CARUMAS	MOQUEGUA	3048	SELVA NORTE							
CANDARAVE	TACNA	3488								
PARURO	CUSCO	3070								
CAY-CAY	CUSCO	3117	SELVA CENTRAL							
COLQUEPATA	CUSCO	3696								
LLALLY	PUNO	3985								
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879	SELVA SUR							
TARAPOTO	SAN MARTIN	382								
TANANTA	SAN MARTIN	480								
AUCAYACU	HUANUCO	586								
AGUAYTIA	UCAYALI	319								
SAN-ALEJANDRO	UCAYALI	210								
SAN-GABAN	PUNO	665								
INAPARI	MADRE DE DIOS	244								
QUINCEMIL	CUSCO	651								

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana, la sierra norte presentó lluvias los dos primeros días y posterior a eso NO se han registrado lluvias. Los acumulados más altos se registraron en Huarmaca (Piura) y Chugur (Cajamarca) con acumulados de 19,4 mm y 32.7 mm, respectivamente.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral y los acumulados más altos se registraron el 25 del mes con valores de 23,3 mm en Pomabamba y 24,8 mm en Colcabamba.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR








En la sierra sur occidental las lluvias fueron aisladas, mientras que en el sector oriental fueron más frecuentes e incluso se registraron acumulados que superaron el umbral 95 y 90, en estaciones como Paruro y Llally.

### LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte presentó lluvias a inicios de la semana, mientras que en la selva central y sur las lluvias fueron más frecuentes e incluso hubo días que superaron el umbral 95 "día muy lluvioso".

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 ( $P90 < \text{lluvia} \leq P95$ )
	Día sin lluvia		Día muy lluvioso ( $P95 < \text{lluvia} \leq P99$ )
	Lluvia < 1mm		Día extremadamente lluvioso ( $\text{lluvia} > P99$ )
	Lluvia $\geq 1$ mm y menor $\leq$ al percentil 90 (P90)		



## Pronóstico de precipitación acumulada



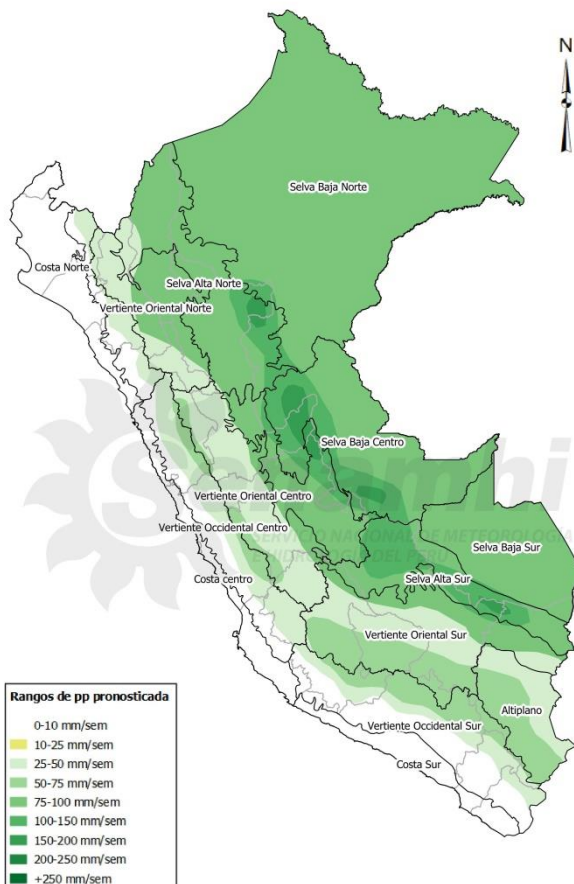
### PARA LA SEMANA DEL 03 AL 09 DE FEBRERO DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de ligera a moderada intensidad, principalmente en el sur, 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 100 mm/semana en la selva alta centro y sur.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 03 AL 09 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**

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: 9 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)