



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 1 al 7 de febrero de 2022



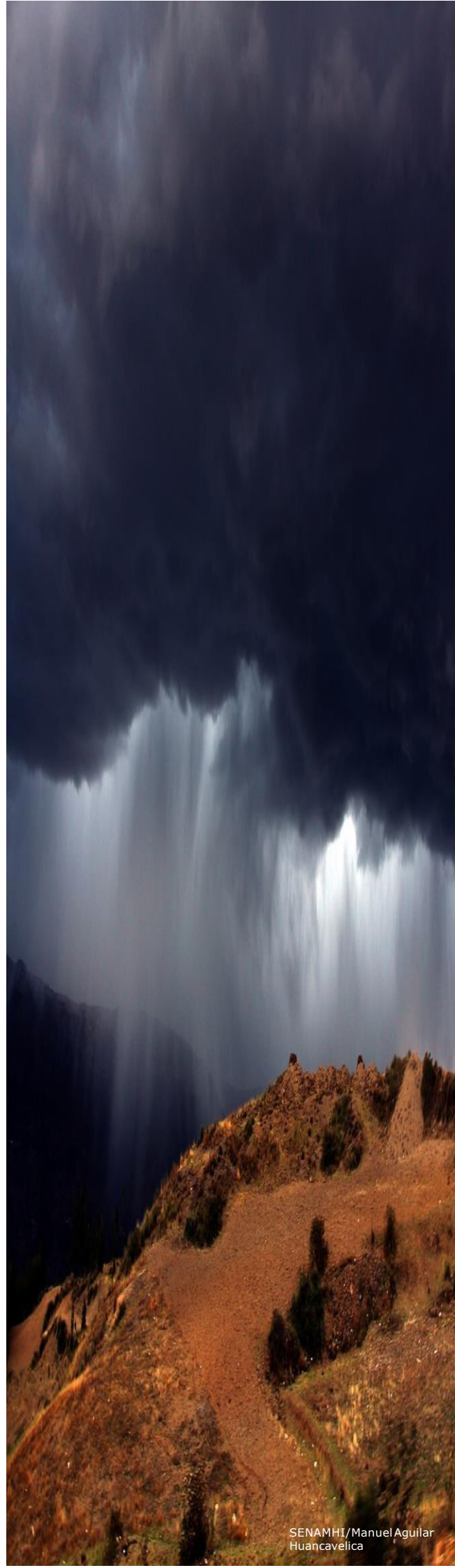
PRONÓSTICO

para la semana del 10 al 16
febrero de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



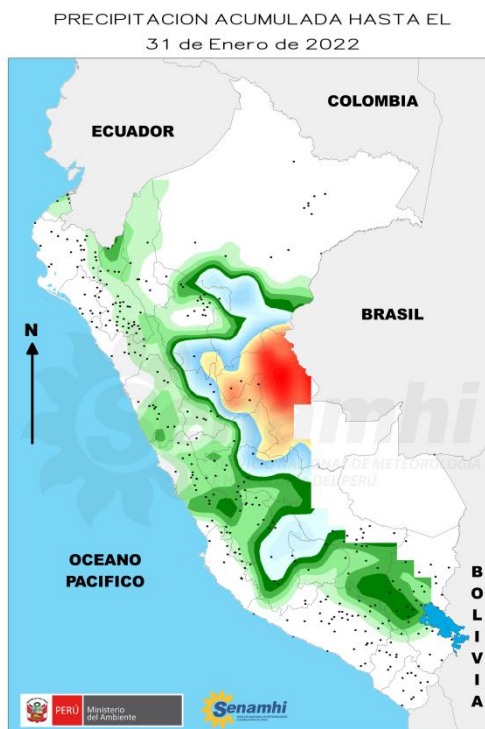
OBSERVACIONES

En el periodo del **1 al 7 de febrero de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva sur. Los registros más altos fueron los de la estación San Gaban (Puno) con un valor de 368.4 mm/semana, seguido de Quincemil (Cusco) con un valor de 239.9 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un incremento de las precipitaciones en la selva sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 25 AL 31 DE ENERO 2022

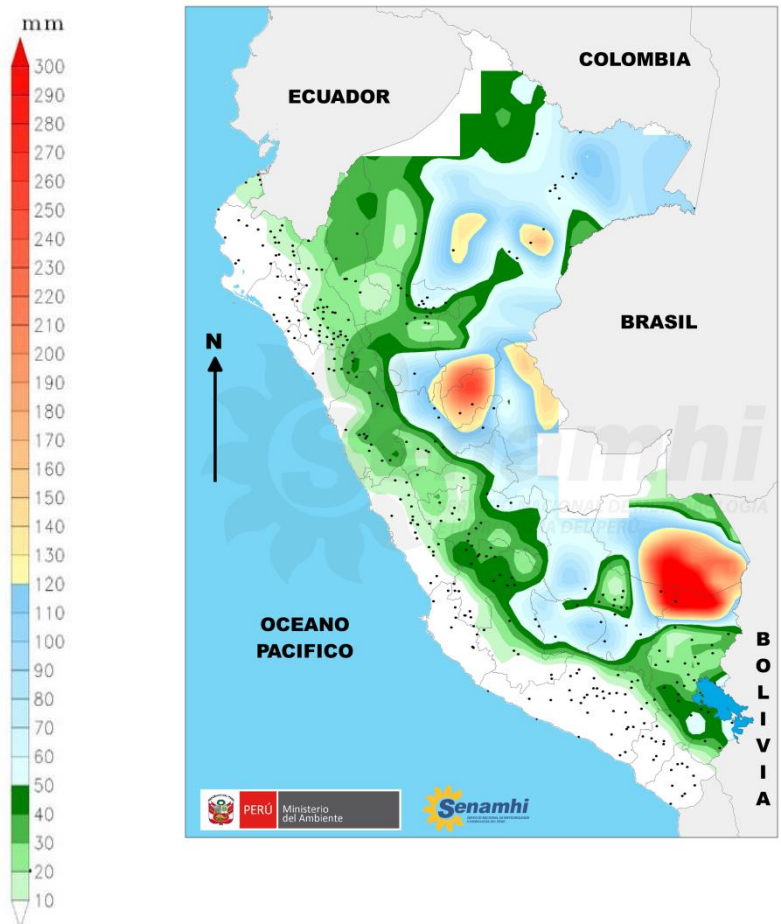


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 1 AL 7 DE FEBRERO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
07 de Febrero 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	FEBRERO							
				1	2	3	4	5	6	7	
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		■	■	■	■	■	■	■	■
TAMBO	HUANCAVELICA	3145	SIERRA CENTRO ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■	■
PISCOBAMBA-II-108103	ANCASH	3278		■	■	■	■	■	■	■	■
INGENIO	JUNIN	3373		■	■	■	■	■	■	■	■
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019		■	■	■	■	■	■	■	■
YANAHUANCA	PASCO	3137	SIERRA SUR OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	■	■
PUQUIO	AYACUCHO	3176		■	■	■	■	■	■	■	■
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180		■	■	■	■	■	■	■	■
IMATA	AREQUIPA	4475		■	■	■	■	■	■	■	■
CARUMAS	MOQUEGUA	3048	SIERRA SUR ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■	■
CANDARAVE	TACNA	3488		■	■	■	■	■	■	■	■
PARURO	CUSCO	3070		■	■	■	■	■	■	■	■
CAY-CAY	CUSCO	3117		■	■	■	■	■	■	■	■
COLQUEPATA	CUSCO	3696	SELVA NORTE	■	■	■	■	■	■	■	■
LLALLY	PUNO	3985		■	■	■	■	■	■	■	■
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879		■	■	■	■	■	■	■	■
TARAPOTO	SAN MARTIN	382	SELVA CENTRAL	■	■	■	■	■	■	■	■
TANANTA	SAN MARTIN	480		■	■	■	■	■	■	■	■
AUCAYACU	HUANUCO	586		■	■	■	■	■	■	■	■
AGUAYTIA	UCAYALI	319		■	■	■	■	■	■	■	■
SAN-ALEJANDRO	UCAYALI	210	SELVA SUR	■	■	■	■	■	■	■	■
SAN-GABAN	PUNO	665		■	■	■	■	■	■	■	■
INAPARI	MADRE DE DIOS	244		■	■	■	■	■	■	■	■
QUINCEMIL	CUSCO	651		■	■	■	■	■	■	■	■

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la primera semana de febrero, la sierra norte presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90, a excepción de algunas localidades como Chugur y Salala, que registraron los acumulados de 26,9 mm y 22,6 mm respectivamente.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Al igual que semanas anteriores, el sector occidental presentó lluvias puntuales, mientras que en el sector oriental la lluvias fueron más frecuentes e incluso se registraron acumulados calificados como "muy lluviosos".

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

El flanco oriental de esta región, Cusco y Puno principalmente, viene presentando lluvias frecuentes desde inicios del mes pasado, mientras que en el flanco occidental se continúa reportando "veranillos" (ausencia de lluvias por más 10 días consecutivos).

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte ha presentado lluvias poco frecuentes, mientras que en la selva central y sur los episodios fueron más recurrentes y en esta última semana se registró los acumulados más altos e importantes en la selva sur.

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



Pronóstico de precipitación acumulada



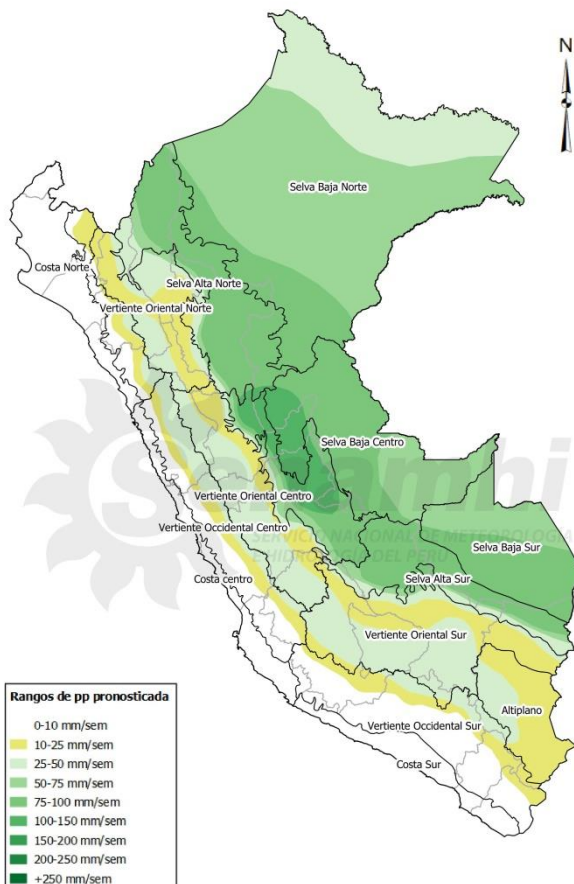
PARA LA SEMANA DEL 10 AL 16 DE FEBRERO DE 2022:

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, con acumulados entre 25 y 50 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.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 10 AL 16 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

Subdirección de Predicción Meteorológica

Gabriela Rosas Benancio

grosas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Kris Correa Marrou

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: 16 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

pronosticador@senamhi.gob.pe