



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 25 al 31 de enero de 2022



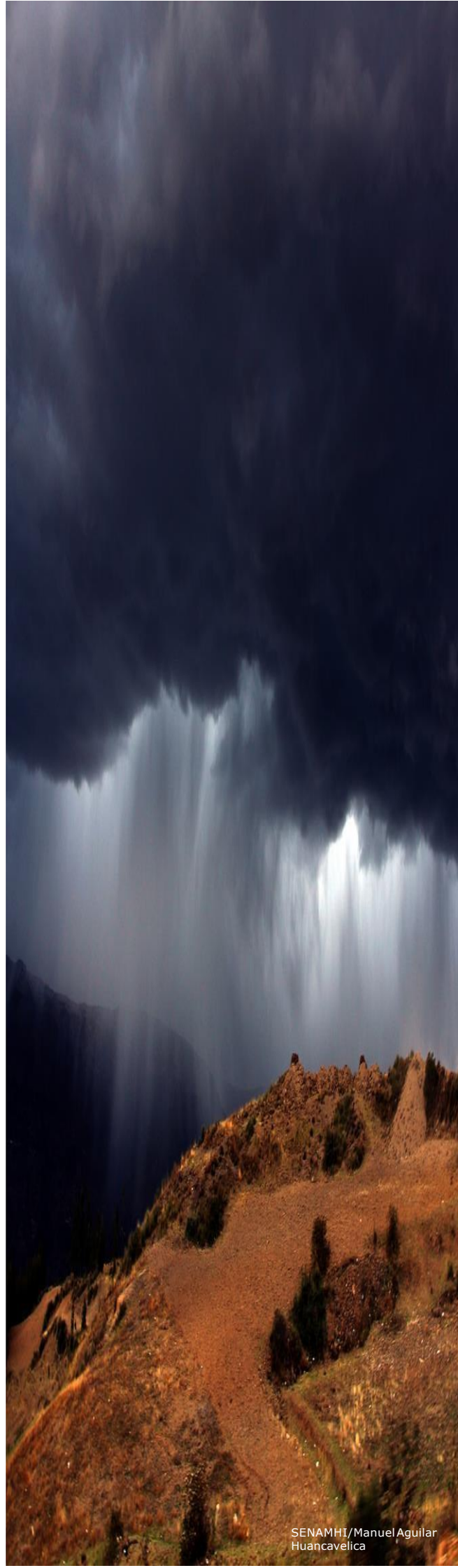
PRONÓSTICO

para la semana del 3 al 9 de
febrero de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



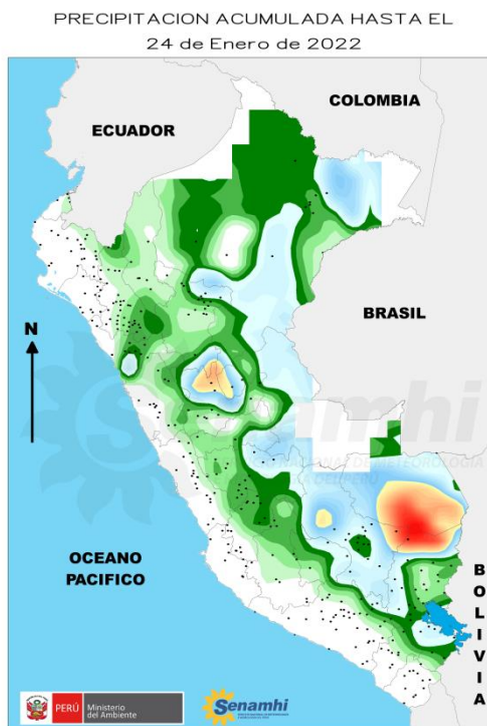
OBSERVACIONES

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

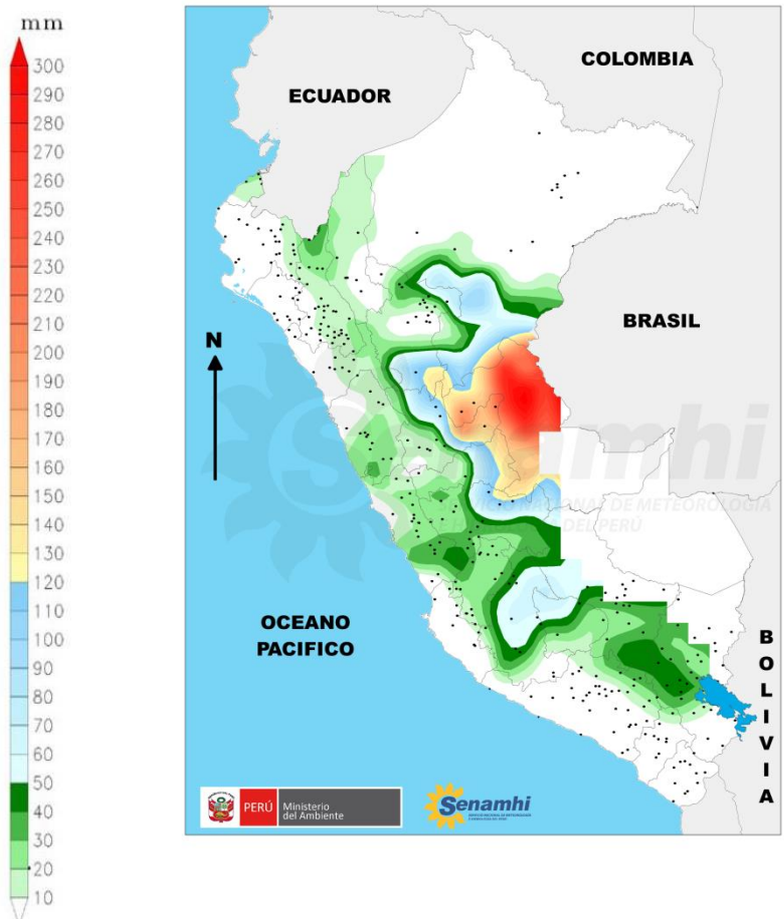


SEMANA ACTUAL

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



Pronóstico de precipitación acumulada



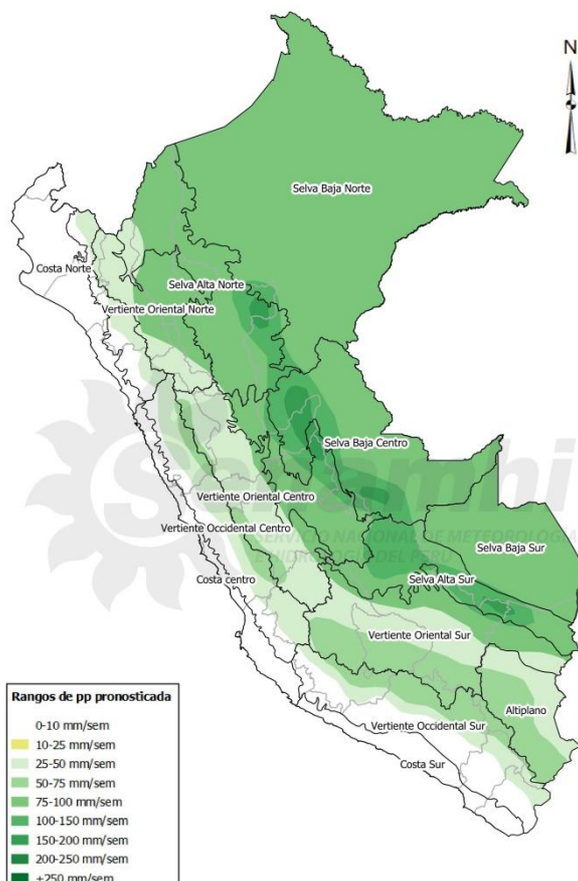
PARA LA SEMANA DEL 03 AL 09 DE FEBRERO DE 2022:

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

Subdirección de Predicción Meteorológica

Nelson Quispe

nquispe@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

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

pronosticador@senamhi.gob.pe