



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 4 al 10 de enero de 2021



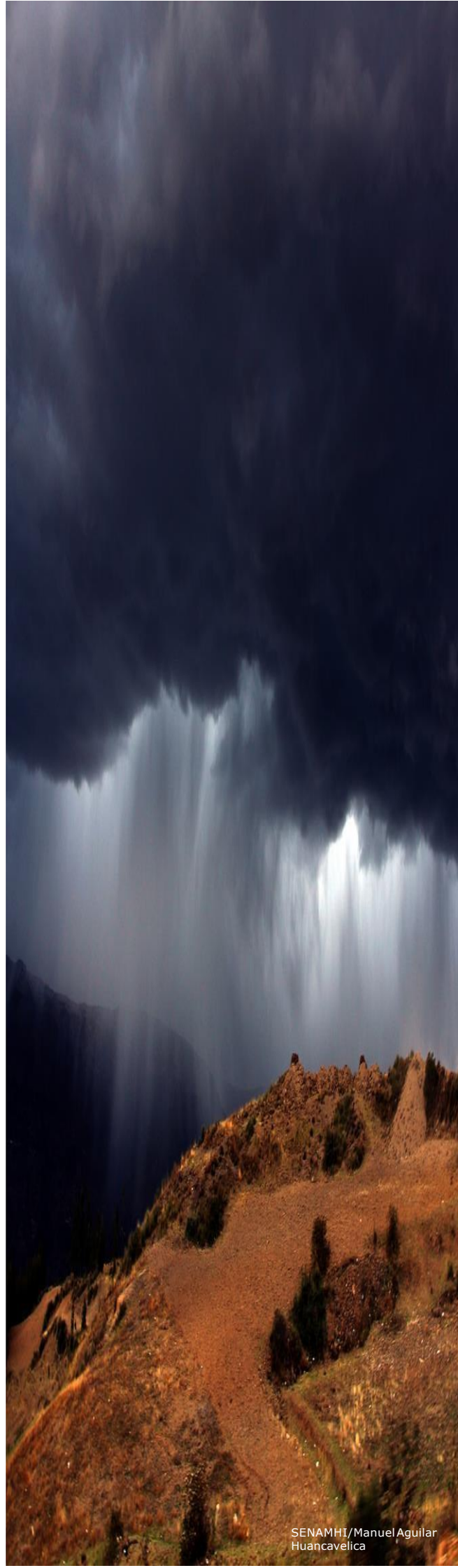
PRONÓSTICO

para la semana del 13 al 19 enero
de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



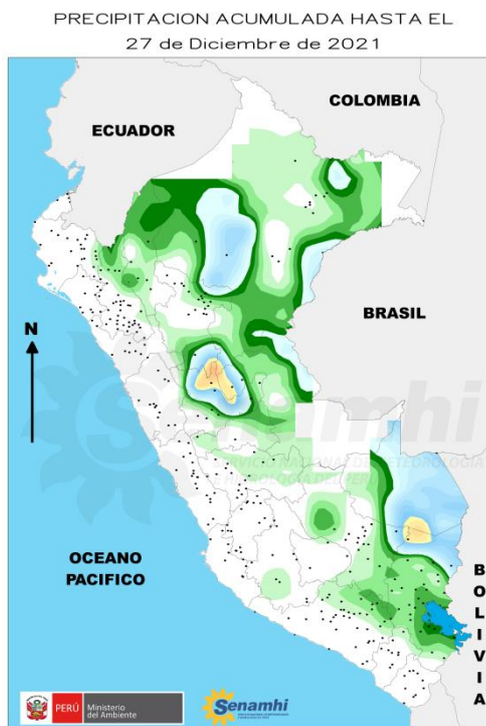
OBSERVACIONES

En el periodo del **4 al 10 de enero de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en San Martín, Huánuco y la sierra asur. Los registros más altos fueron los de la estación Aucayacu (Huánuco) con 116.6 mm/semana, seguido de Sibayo (Arequipa) con un valor de 89.9 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un incremento de las precipitaciones en la sierra sur.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 28 DE DICIEMBRE 2021 AL 3 DE ENERO 2022

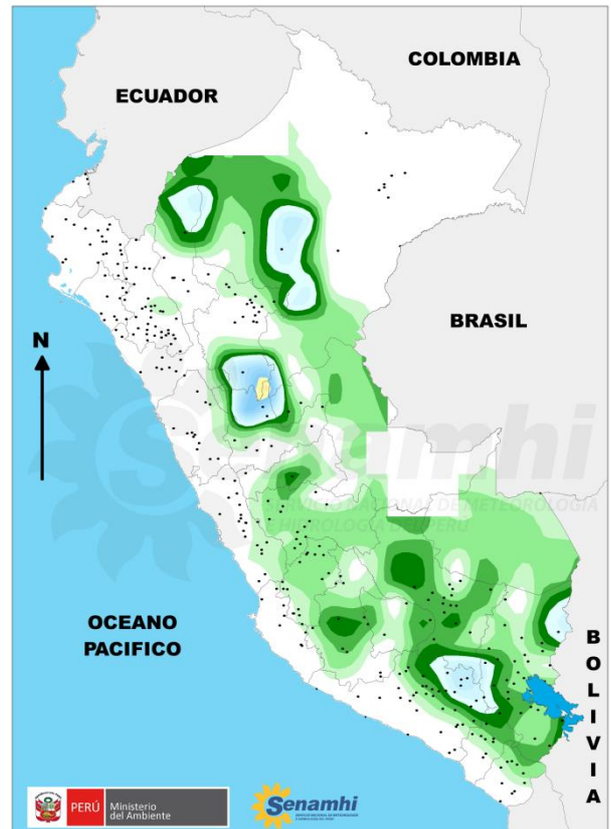


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 4 AL 10 DE ENERO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
10 de Enero de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 29/12/2021 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	ENERO						
				4	5	6	7	8	9	10
HUARMACA	PIURA	2232	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	■	■					
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052								
SALPO	LA LIBERTAD	3418								
CHUGUR	CAJAMARCA	2590	SIERRA NORTE ORIENTAL	■				■	■	
SALLIQUE	CAJAMARCA	1804								
SALALA	PIURA	2991				■				
CHACHAPOYAS	AMAZONAS	2442	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL				■			
CHIQUIAN	ANCASH	3414								
SHEQUE	LIMA	3188								
SAN-PEDRO-DE-HUACARPANA	ICA	3794	SIERRA CENTRO ORIENTAL		■	■				
HUACHOS	HUANCAVELICA	2736								
TAMBO	HUANCAVELICA	3145								
PISCOBAMBA-II-108103	ANCASH	3278	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
INGENIO	JUNIN	3373								
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019								
YANAHUANCA	PASCO	3137	SIERRA SUR ORIENTAL							
PUQUIO	AYACUCHO	3176								
CHIVAY	AREQUIPA	3644					■		■	
IMATA	AREQUIPA	4475	SIERRA SUR OCCIDENTAL						■	
CARUMAS	MOQUEGUA	3048								
CANDARAVE	TACNA	3488								
CCATCCA	CUSCO	3681	SIERRA SUR ORIENTAL			■				
CAY-CAY	CUSCO	3117								
COLQUEPATA	CUSCO	3696								
LLALLY	PUNO	3985	SELVA NORTE							
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879								
TARAPOTO	SAN MARTIN	382								
TANANTA	SAN MARTIN	480	SELVA CENTRAL						■	
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 semana la sierra norte NO presentó lluvias importantes.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la semana esta región presentó lluvias inferiores al umbral 90, a excepción de la estación de San Pedro de Huacarpana donde se registró 21,4 mm en 6 de enero.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Entre el 5 al 10 de enero, la sierra sur occidental presentó lluvias frecuentes y estaciones como Chivay e Imata registraron acumulados calificados como "lluviosos".

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte continuo presentado ausencia de lluvias, al momento viene presentada 12 días consecutivos sin lluvia. En tanto. A selva central y sur han reportado lluvias esporádicas y puntuales.

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 ≥ 1 mm y menor \leq al percentil 90 (P90)		

Pronóstico de precipitación acumulada



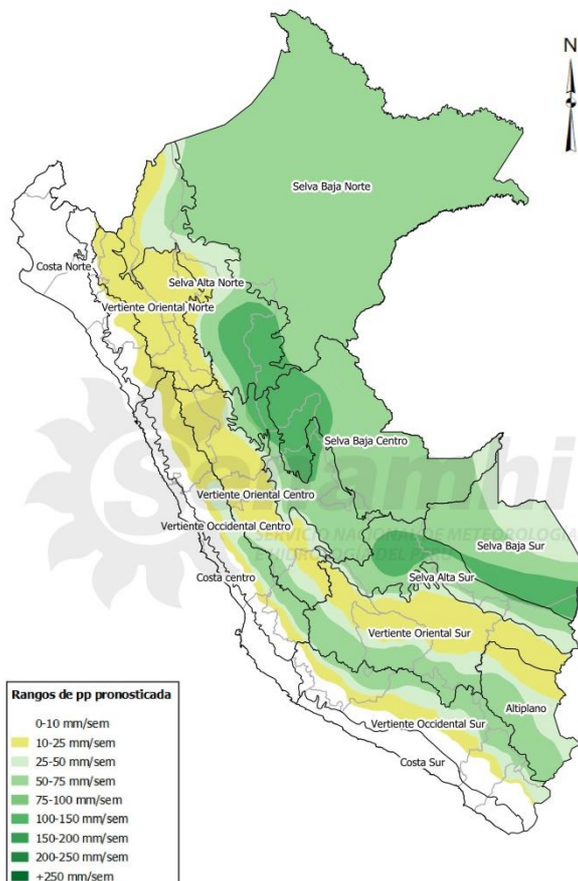
PARA LA SEMANA DEL 13 AL 19 DE ENERO DE 2022:

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 75 mm/semana en la selva alta centro y sur. Asimismo, en la selva norte se esperan acumulados semanales entre 50 y 75 mm/semana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 13 AL 19 DE ENERO 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: 19 de enero 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