



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 11 al 17 de enero de 2022



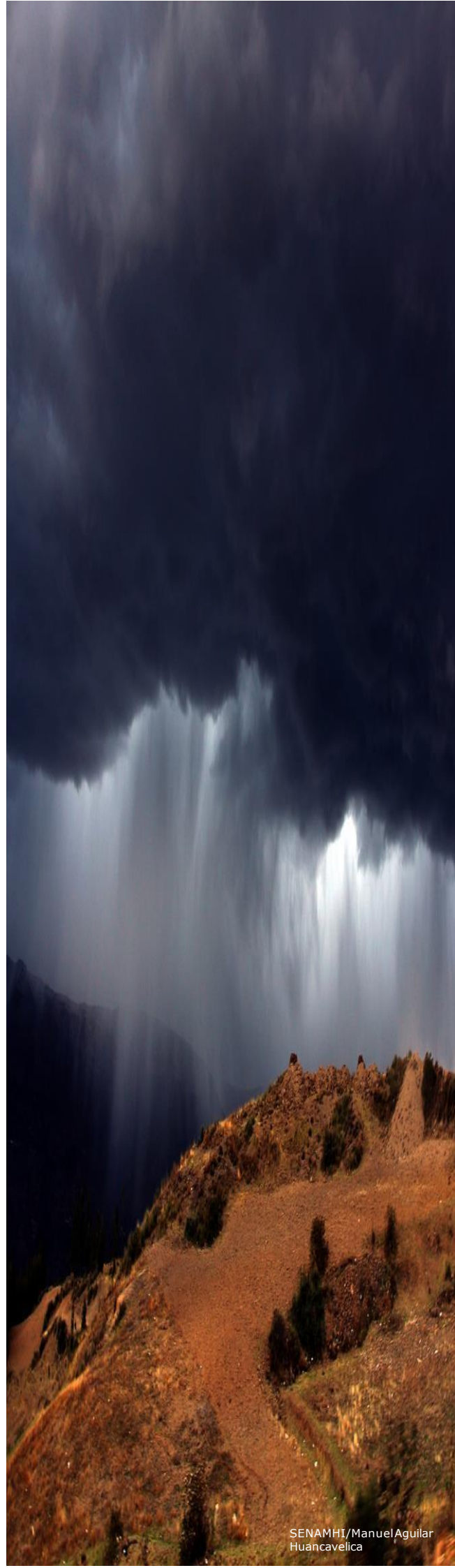
PRONÓSTICO

para la semana del 20 al 26 enero
de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



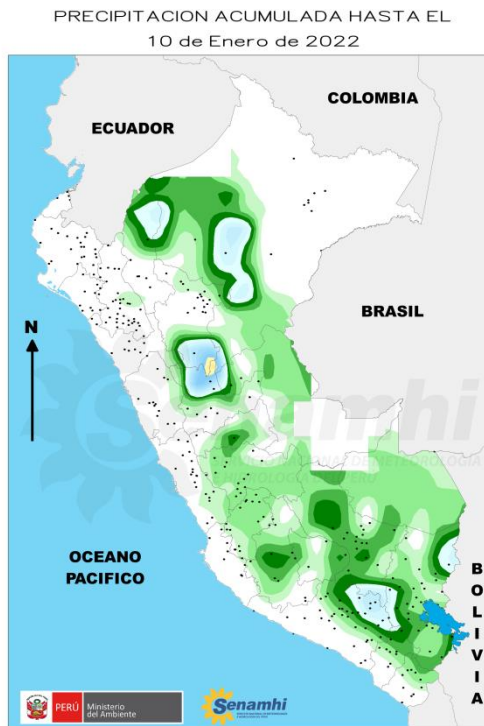
OBSERVACIONES

En el periodo del **11 al 17 de enero de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva alta sur. Los registros más altos fueron los de la estación Quincemil (Cusco) con 110.2 mm/semana, seguido de San Gabán (Puno) con un valor de 90.5 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un ligero incremento de las precipitaciones en la sierra sur y en selva norte.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 4 AL 10 DE ENERO 2022

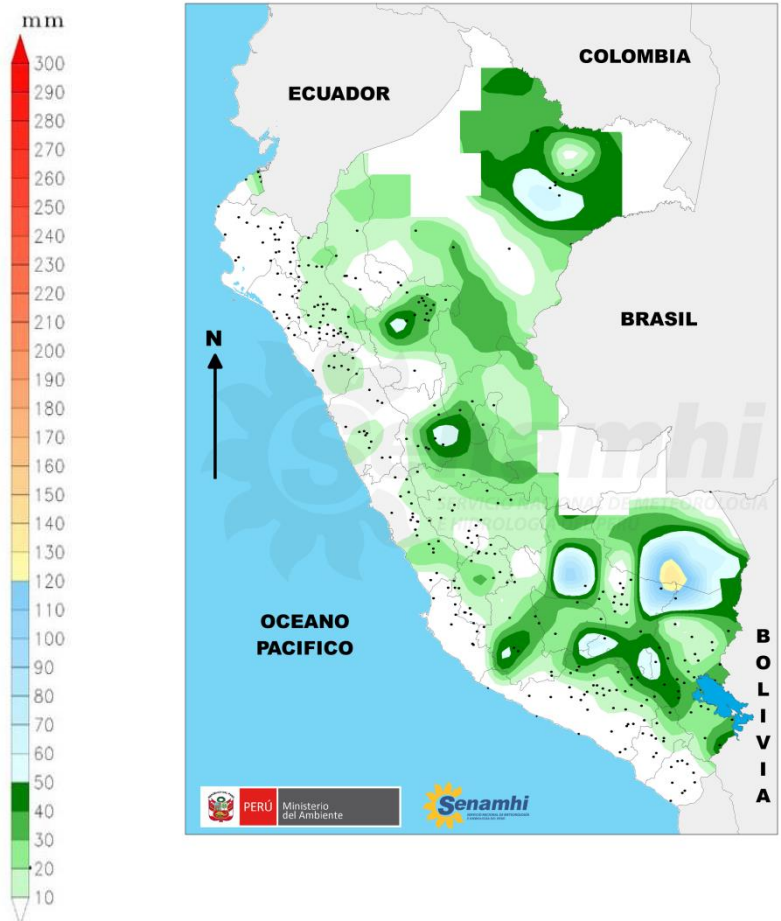


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 11 AL 17 DE ENERO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
17 de Enero de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 19/01/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	ENERO								
				11	12	13	14	15	16	17		
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										
CHIVAY	AREQUIPA	3644										
IMATA	AREQUIPA	4475										
CARUMAS	MOQUEGUA	3048	SIERRA SUR ORIENTAL									
CANDARAVE	TACNA	3488										
CCATCCA	CUSCO	3681										
CAY-CAY	CUSCO	3117										
COLQUEPATA	CUSCO	3696	SELVA NORTE									
LLALLY	PUNO	3985										
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879										
TARAPOTO	SAN MARTIN	382										
TANANTA	SAN MARTIN	480	SELVA CENTRAL									
AUCAYACU	HUANUCO	586										
AGUAYTIA	UCAYALI	319										
SAN-ALEJANDRO	UCAYALI	210										
SAN-GABAN	PUNO	665	SELVA SUR									
INAPARI	MADRE DE DIOS	244										
QUINCEMIL	CUSCO	651										

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Durante la semana, la sierra norte occidental presentó con mayor frecuencia lluvias menores/iguales al percentil 90, a excepción de la estación Salpo que registró el día 17 un acumulado de 13,0 mm categorizado como "Lluvioso" y en la sierra norte oriental, la estación Chachapoyas registró el mayor acumulado de lluvias el día 17 con 21,1 mm categorizado como "Muy Lluvioso".

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la semana, el sector occidental y oriental de la sierra central, presentó con mayor frecuencia lluvias menores/iguales al percentil 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR








Durante la semana en la sierra sur, las precipitaciones en su mayoría fueron menores /iguales al percentil 90, a excepción de algunos días que registraron lluvias categorizados como "Lluvioso" y "Muy Lluvioso" en las estaciones Imata, Ccatcca, Cay Cay y Llally.

LLUVIA EN LA SELVA

En la semana la selva presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral del percentil 90.

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



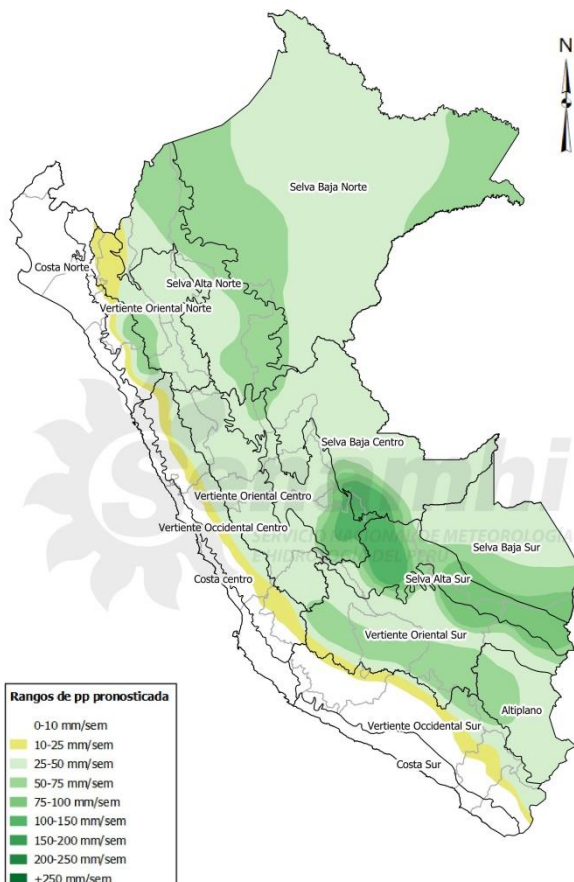
PARA LA SEMANA DEL 20 AL 26 DE ENERO DE 2022:

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 100 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 20 AL 26 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

Grinia Ávalos

gavalos@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Gabriela Rosas

grosas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Kris Correa

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: 26 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