



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 18 al 24 de enero de 2022



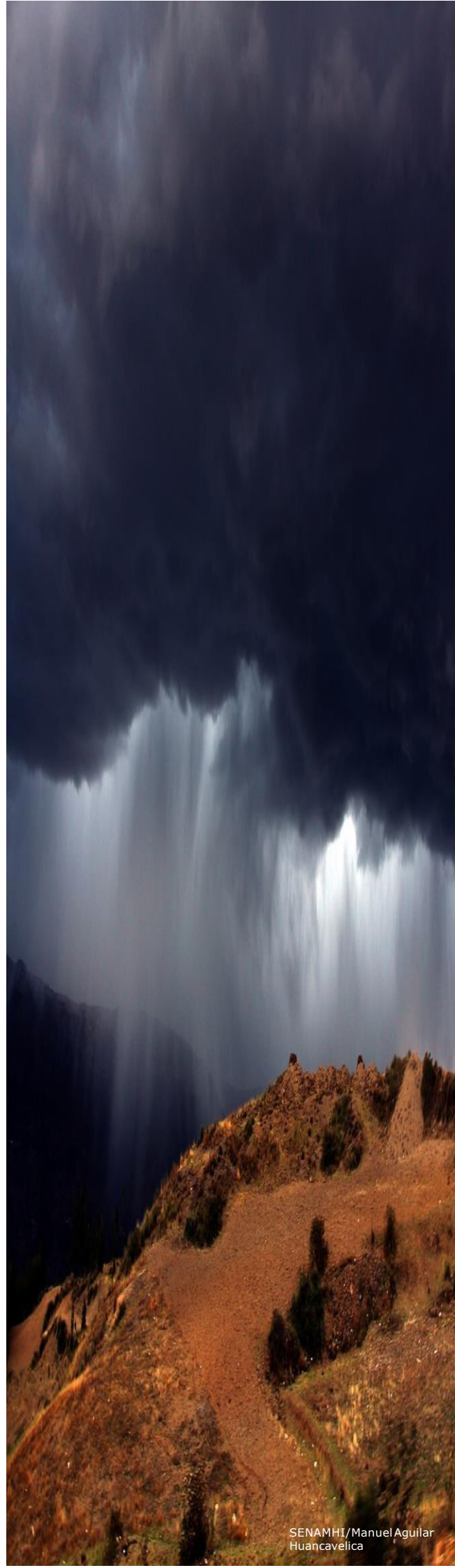
PRONÓSTICO

para la semana del 27 de enero al
02 febrero de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



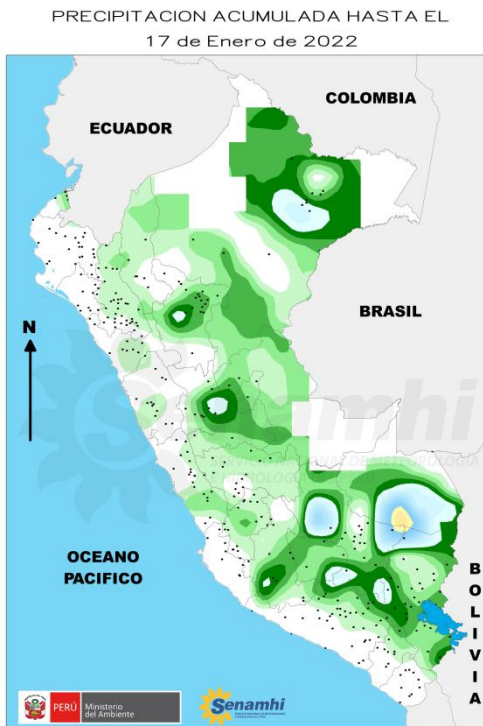
OBSERVACIONES

En el periodo del **18 al 24 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 San Gabán (Puno) con un valor de 270.5 mm/semana, seguido de Quincemil (Cusco) con un valor de 194.5 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 y en selva en general.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 10 AL 17 DE ENERO 2022

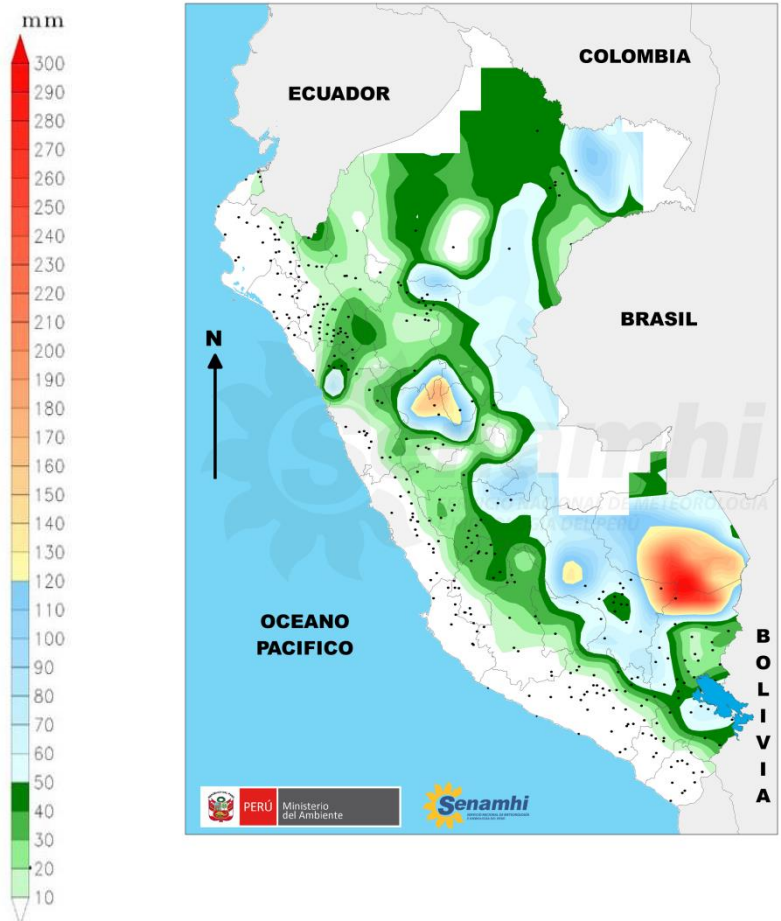


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 18 AL 24 DE ENERO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
24 de Enero de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 26/01/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	ENERO							
				18	19	20	21	22	23	24	
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 CENTRO ORIENTAL								
INGENIO	JUNIN	3373									
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019									
YANAHUANCA	PASCO	3137	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
PUQUIO	AYACUCHO	3176									
CHIVAY	AREQUIPA	3644									
IMATA	AREQUIPA	4475	SIERRA SUR ORIENTAL								
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									

Durante la semana, la sierra norte occidental presentó con mayor frecuencia lluvias menores/iguales al percentil 90, a excepción de la estación Chugur que registró el día 21 un acumulado de 22,0 mm categorizado como "lluvioso" y en la sierra norte oriental, se presentaron lluvias menores/iguales al percentil 90.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL








En la semana, el sector de la sierra centro occidental presentó un "día muy lluvioso" en la estación de Chiquián con un acumulado de 20.4 mm. En la sierra centro oriental, se registraron "días lluviosos" en Piscobamba con 15.6 mm, Ingenio con 17.6 mm el día 20 y Colcabamba con 20.7 mm. Asimismo, se presentaron lluvias menores/iguales al percentil 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Durante la semana en la sierra sur occidental, se registró un "día muy lluvioso" en Carumas con 20 mm, y en la sierra sur oriental se presentaron dos "días muy lluviosos" en las estaciones de Ccatca y Llally, con 19.5 mm y 26.4 mm, respectivamente. Además, se presentaron lluvias menores/iguales al percentil 90.

LLUVIA EN LA SELVA

En la semana la selva presentó días muy lluviosos en las estaciones de Moyobamba, Aucayacu y Aguaytía con acumulados de lluvias de 27.8 mm, 58.2 mm y 88.5 mm, respectivamente. Y "días lluviosos" en San Gabán con 101.8 mm y en Quincemil con 87.0 mm. Asimismo, se presentaron lluvias menores/iguales al percentil 90.

	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



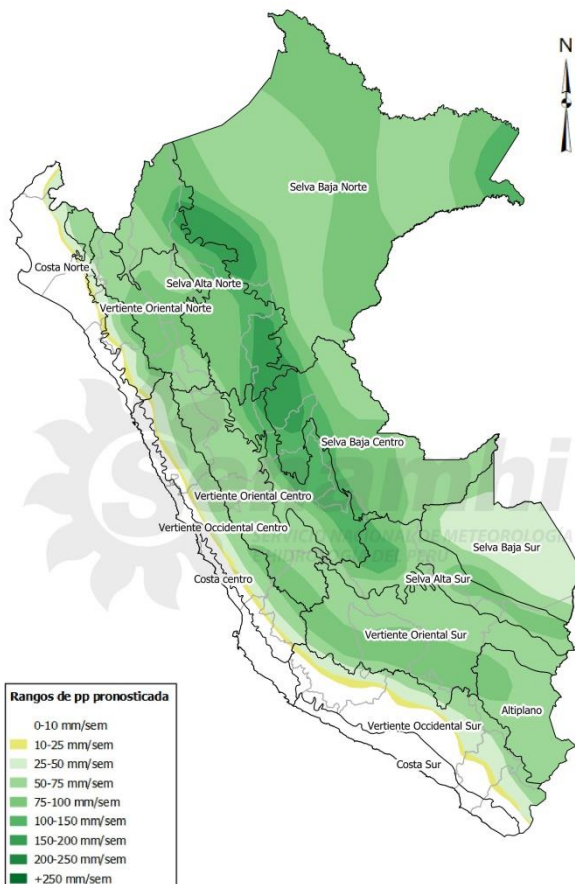
PARA LA SEMANA DEL 27 DE ENERO AL 02 DE FEBRERO DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de ligera a moderada intensidad, principalmente en el centro y 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 norte. Asimismo, en la selva sur se esperan acumulados semanales entre 50 y 75 mm/semana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 27 DE ENERO AL 02 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: 02 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