



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 7 al 13 de diciembre de 2021



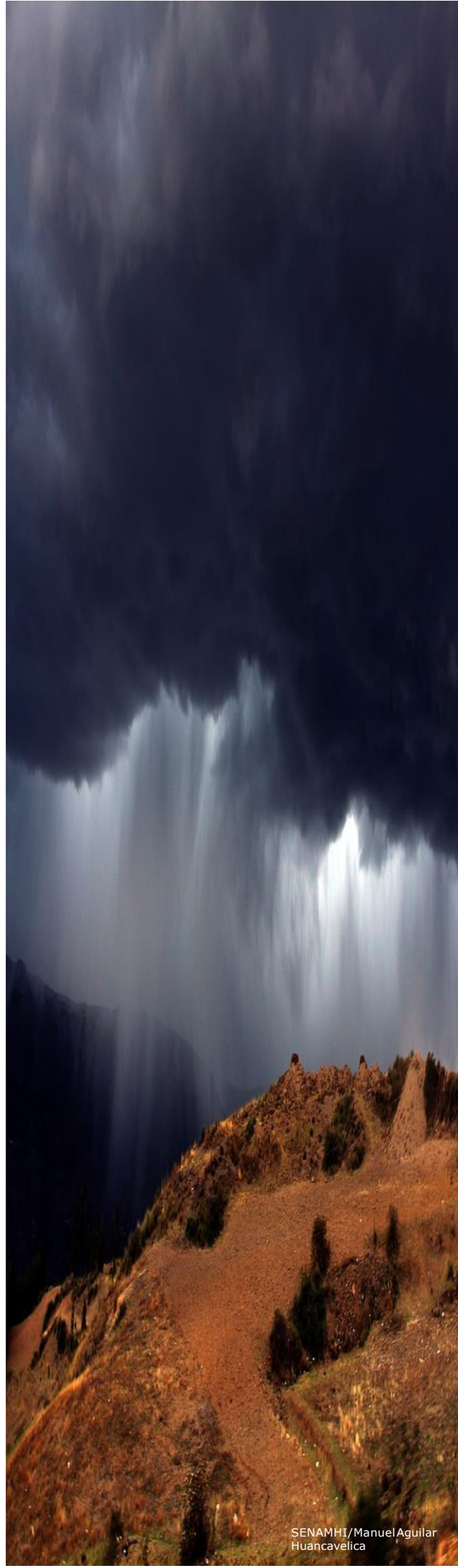
PRONÓSTICO

para la semana del 16 al 23 de
diciembre de 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



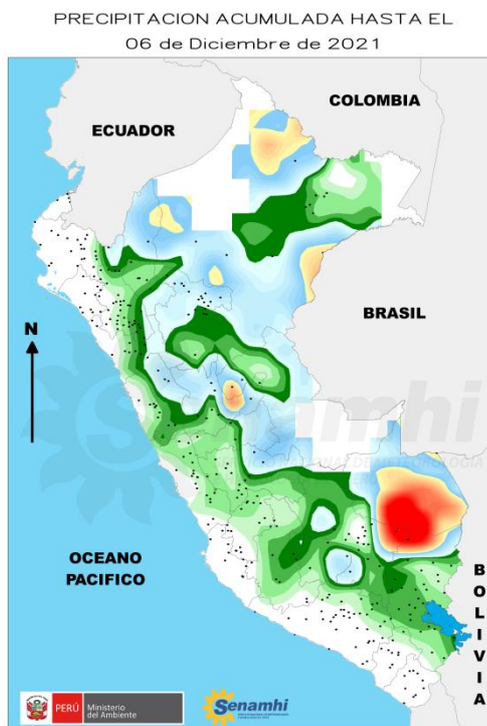
OBSERVACIONES

En el periodo del **7 al 13 de diciembre de 2021** (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 235.1 mm/semana, seguido de San Gabán (Puno) con un valor de 124.1 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa una ligera disminución de las precipitaciones en la sierra y selva norte.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 30 DE NOVIEMBRE AL 06 DE DICIEMBRE 2021

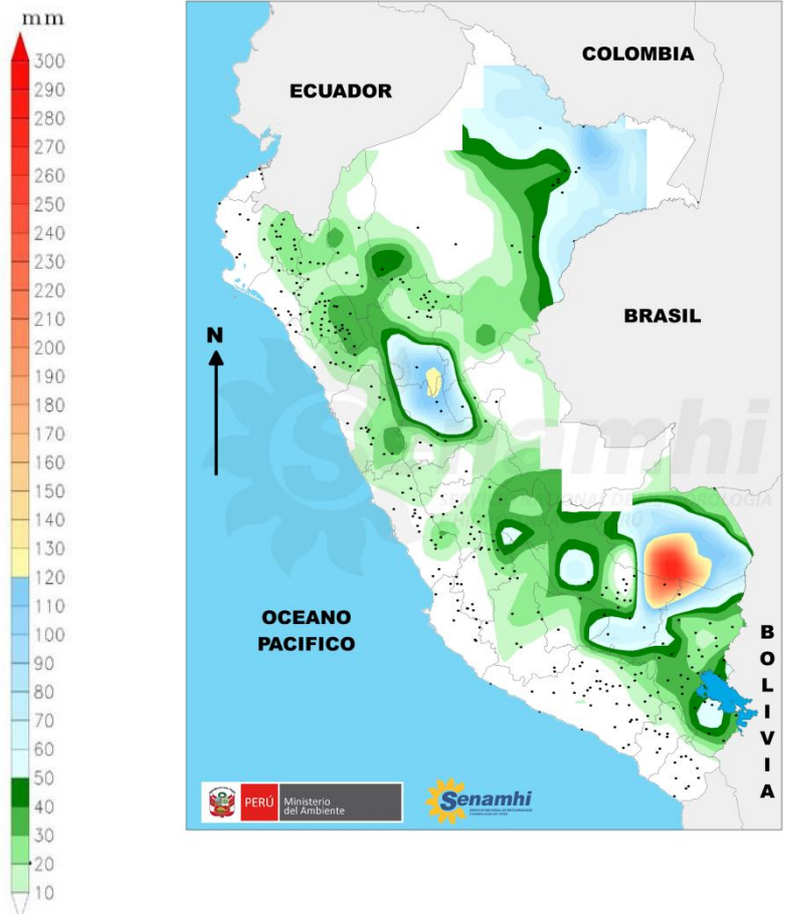


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 7 AL 13 DE DICIEMBRE 2021

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
13 de Diciembre de 2021



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 13/12/2021 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	DIC								
				7	8	9	10	11	12	13		
VIRREY	LAMBAYEQUE	206	COSTA NORTE									
PASABAR	LAMBAYEQUE	124										
PUCHACA-106120	LAMBAYEQUE	336										
HUARMACA	PIURA	2232	SIERRA NORTE OCCIDENTAL									
SAN-JUAN	CAJAMARCA	2251										
SANTO-DOMINGO	PIURA	1490										
ALTO-DE-POCLUS	PIURA	3077	SIERRA NORTE ORIENTAL									
SALLIQUE	CAJAMARCA	1804										
LA-ENCANADA	CAJAMARCA	2980										
PORCULLA	PIURA	2142	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL									
CHIQUIAN	ANCASH	3414										
CAJAMARQUILLA-109046	ANCASH	3286										
TANTA	LIMA	4323	SIERRA CENTRO ORIENTAL									
SHEQUE	LIMA	3188										
SAN-PEDRO-DE-HUACARPAN	ICA	3794										
PISCOBAMBA-II-108103	ANCASH	3278	SIERRA SUR OCCIDENTAL									
INGENIO	JUNIN	3373										
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019										
YANAHUANCA	PASCO	3137	SIERRA SUR ORIENTAL									
ORCOPAMPA	AREQUIPA	3812										
TISCO	AREQUIPA	4195										
PORPERA	AREQUIPA	4396	SELVA NORTE									
PUQUINA	MOQUEGUA	3085										
PILLONES	AREQUIPA	4432										
URUBAMBA	CUSCO	2850	SELVA CENTRAL									
SICUANI	CUSCO	3534										
COJATA	PUNO	4347										
MAZO-CRUZ	PUNO	3980	SELVA SUR									
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879										
TARAPOTO	SAN MARTIN	382										
TANANTA	SAN MARTIN	480	SELVA SUR									
AUCAYACU	HUANUCO	586										
OXAPAMPA	PASCO	1801										
SAN-ALEJANDRO	UCAYALI	210	SELVA SUR									
SAN-GABAN	PUNO	665										
INAPARI	MADRE DE DIOS	244										
QUINCEMIL	CUSCO	651										

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

El 10 de diciembre, estaciones de la sierra y costa norte (Lambayeque y Piura) presentaron lluvias importantes con acumulados que superaron el umbral 95 con acumulados de hasta 17,3 mm en Malacasi, 22,1 mm en Porculla y 38,8 mm en San Juan, mas detalle [aquí](#).

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la semana la sierra central presentó lluvias importantes los dos primeros días, siendo Ancash la más afectada por lluvias intensas con acumulados de 28,2 mm en Chiquian, 16,4 mm Mayorarca y 29,2 mm en Cajamarquilla.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental ha presentado lluvias frecuentes desde el 4 al 10 de diciembre y en estos últimos días solo algunas estaciones reportaron lluvias frecuentes. En tanto en la oriental se han registrado los acumulados más altos.

LLUVIA EN LA SELVA

En la semana la región amazónica, ha presentado lluvias frecuentes e inferiores al umbral 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



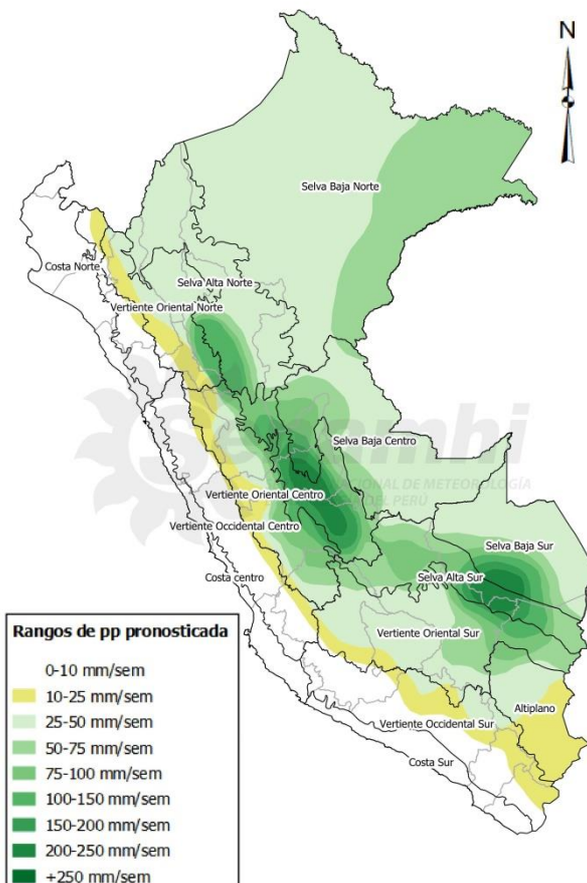
PARA LA SEMANA DEL 16 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2021:

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 10 y 25 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, hasta el 18 de diciembre.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva alta centro y sur, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados superiores a los 150 mm/semana en la selva alta central, sobre los 200 mm/semana en la selva alta sur. Asimismo, en la selva norte se esperan acumulados semanales entre 25 y 75 mm/semana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 16 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2021



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: 22 de diciembre de 2021



**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