



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 12 al 18 de octubre de 2021



PRONÓSTICO

para la semana del 21 al 27 de
octubre de 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



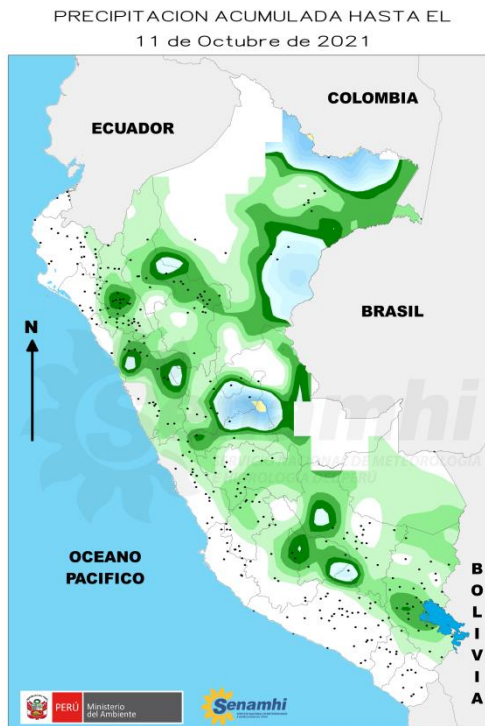
OBSERVACIONES:

En el periodo del **12 al 18 de octubre 2021** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación en el país se presentaron en la selva. La estación Quincemil (Cusco) registró 180,9 mm/semana, seguido de Aguaytía (Ucayali) con 165,6 mm/semana y Aucayacu (Huánuco) con 164.3 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), se observa, principalmente, un incremento de la precipitación en la selva en general y en la sierra norte y disminución en la sierra centro y sur (mapa 2).

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 05 DE AL 11 DE OCTUBRE 2021

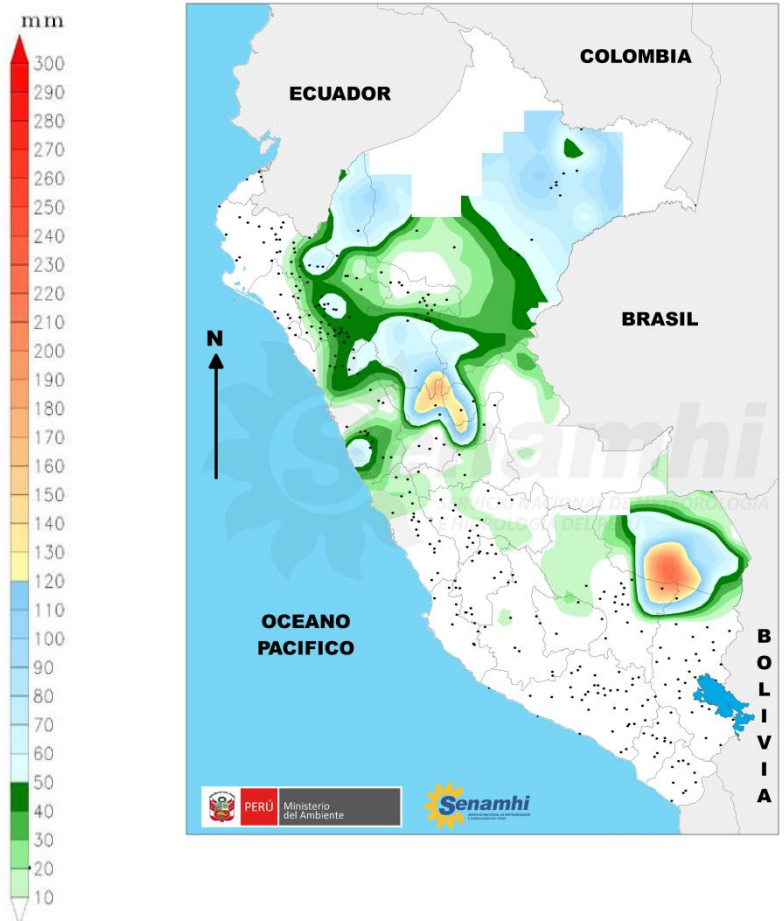


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 12 AL 18 DE OCTUBRE 2021

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
18 de Octubre de 2021



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 19/10/2021 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	OCT							
				12	13	14	15	16	17	18	
CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
SAN-JUAN	CAJAMARCA	2251									
CALLANCAS	LA LIBERTAD	1501									
JULCAN	LA LIBERTAD	3385									
CHONTALI	CAJAMARCA	1626.5	SIERRA NORTE ORIENTAL								
CAJABAMBA	CAJAMARCA	2480									
SONDORILLO	PIURA	1929									
MAYORARCA	ANCASH	3335	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL								
CAJAMARQUILLA	ANCASH	3286									
PACHAMACHAY	LIMA	3175									
PARQUIN	LIMA	3571									
AIJA	ANCASH	3486	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
PACHAMACHAY	LIMA	3175									
PARQUIN	LIMA	3571									
AIJA	ANCASH	3486									
POMABAMBA	ANCASH	2985	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
CRUCERO-ALTO	PUNO	4521									
LUCANAS	AYACUCHO	3350									
PUQUIO	AYACUCHO	3176									
CHACHAS	AREQUIPA	3065	SIERRA SUR ORIENTAL								
CHIVAY	AREQUIPA	3644									
LAS-SALINAS	AREQUIPA	4349									
LOS-UIROS	PUNO	3819									
CABANILLAS	PUNO	3885	SELVA NORTE								
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279									
AMAZONAS	LORETO	113									
TINGO-DE-PONAZA	SAN MARTIN	238	SELVA CENTRAL								
JAZAN	AMAZONAS	1354									
AUCAYACU	HUANUCO	586	SELVA SUR								
OXAPAMPA	PASCO	1801									
WAYLLAPAMPA	AYACUCHO	2470									
INAPARI	MADRE DE DIOS	244	SELVA SUR								
MACHU-PICCHU	CUSCO	2399									
QUINCEMIL	CUSCO	651									

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Durante la semana, la sierra norte occidental presentó lluvias importantes y calificadas como "muy lluviosas". Entre los acumulados más importantes resalta a 20,8 mm en Cachicadán, 19,5 mm en San Juan y 16,6 mm en Julcán.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la semana, el sector occidental de la sierra central presentó lluvias más frecuentes que el sector oriental. Entre los acumulados diarios más resaltantes están 23,0 mm y 25,2 mm en Cajamarquilla (Ancash).

LLUVIA EN LA SIERRA SUR








Durante la semana esta región no presentó lluvias, cuyo comportamiento está acorde a la estacionalidad.

LLUVIA EN LA SELVA

En la semana la selva presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral del percentil 90. Los acumulados más altos se reportaron en Amazonas, Aucayacu y Quincemil con valores diarios de 81,0 mm, 89,2 mm y 128,0 mm, respectivamente.

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



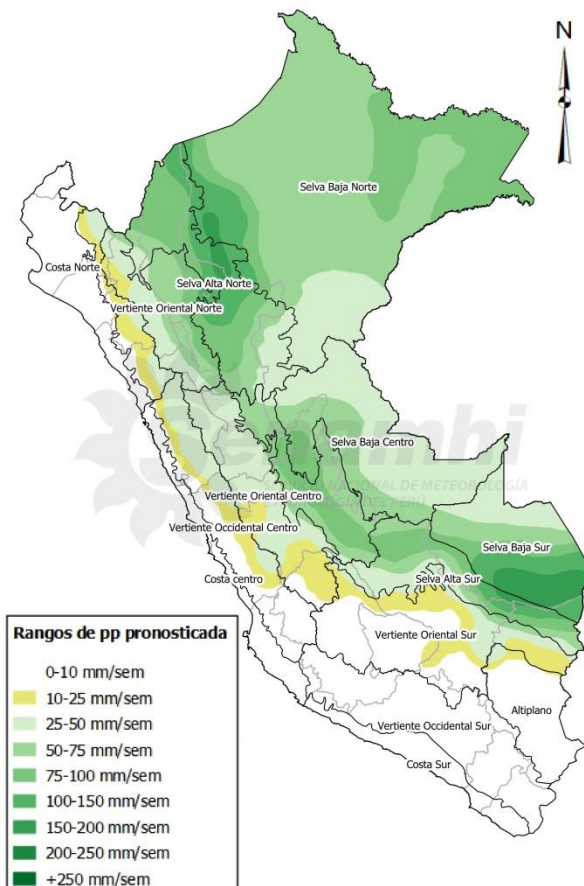
PARA LA SEMANA DEL 21 AL 27 DE OCTUBRE DE 2021:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA**, se prevé lluvia ligera, producto de trasvase, principalmente en la costa norte.
- **EN LA SIERRA**, se espera precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la sierra norte y centro con acumulados entre 10 y 25 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 en general, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados superiores a los 100 mm/semana, principalmente desde el 25 de octubre en adelante.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 21 AL 27 DE OCTUBRE 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: 27 de octubre 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