

# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina y Amazónica

### **INFORME**

Del 12 al 18 de octubre de 2021



para la semana del 21 al 27 de octubre de 2021





#### Monitoreo de Iluvia a nivel nacional

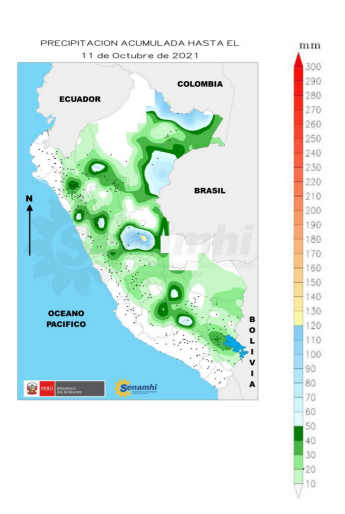


#### **OBSERVACIONES:**

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

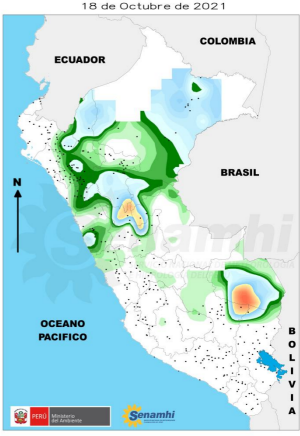


#### **SEMANA ACTUAL**

**18 DE OCTUBRE 2021** 

## MAPA 2 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 12 AL

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL



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

#### MONITOREO DE LA LLUVIA

				ОСТ
ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	
SAN-JUAN	CAJAMARCA	2251		
CALLANCAS	LA LIBERTAD	1501		
JULCAN	LA LIBERTAD	3385		
CHONTALI	CAJAMARCA	1626.5		
CAJABAMBA	CAJAMARCA	2480	SIERRA NORTE ORIENTAL	
SONDORILLO	PIURA	1929		
MAYORARCA	ANCASH	3335		
CAJAMARQUILLA	ANCASH	3286		
PACHAMACHAY	LIMA	3175	OCCIDENTAL -	
PARQUIN	LIMA	3571		
AIJA	ANCASH	3486		
PACHAMACHAY	LIMA	3175	SIERRA CENTRO ORIENTAL	
PARQUIN	LIMA	3571		
AIJA	ANCASH	3486		
POMABAMBA	ANCASH	2985		
CRUCERO-ALTO	PUNO	4521	SIERRA SUR OCCIDENTAL	
LUCANAS	AYACUCHO	3350		
PUQUIO	AYACUCHO	3176		
CHACHAS	AREQUIPA	3065		
CHIVAY	AREQUIPA	3644		
LAS-SALINAS	AREQUIPA	4349	SIERRA SUR ORIENTAL	
LOS-UROS	PUNO	3819		
CABANILLAS	PUNO	3885		
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279		
AMAZONAS	LORETO	113	SELVA NORTE	
TINGO-DE-PONAZA	SAN MARTIN	238		
JAZAN	AMAZONAS	1354		
AUCAYACU	HUANUCO	586	SELVA CENTRAL	
ОХАРАМРА	PASCO	1801		
WAYLLAPAMPA	AYACUCHO	2470		
INAPARI	MADRE DE DIOS	244	SELVA SUR	
MACHU-PICCHU	CUSCO	2399		
QUINCEMIL	CUSCO	651		

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.

#### 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.

Sin datos			
Dia sin Iluvia		Día Iluvioso (P90 < Iluvia ≤ P95)	
Lluvia < 1mm		Día muy Iluvioso (P95 < Iluvia ≤ P99)	
Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90)		Dia extremadamente Iluvioso (Iluvia > P99	



#### Pronóstico de precipitación acumulada



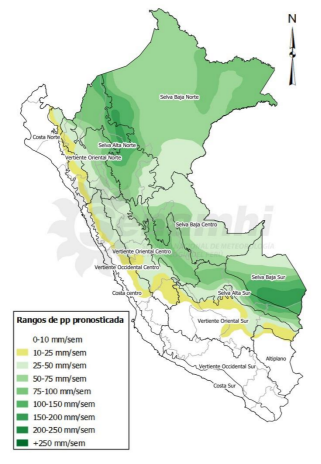
#### PARA LA SEMANA DEL 21 AL 27 DE OCTUBRE DE 2021:

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 nguispe@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos
gavalos@senamhi.gob.pe

El boletín semanal de lluvia lo encuentras en: <a href="https://www.senamhi.gob.pe/?&amp;p=boletines">https://www.senamhi.gob.pe/?&amp;p=boletines</a>
Para para mayor información sobre los avisos meteorológicos, visite este link : <a href="http://www.senamhi.gob.pe/avisos">http://www.senamhi.gob.pe/avisos</a>
Próxima actualización: 27 de octubre de 2021



Servicio Nacional de Meteorologíae Hidrología del Perú - SENAMHI Jr. Cabuide 785 Jesús María

Jr. Cahuide 785, JesúsMaría Lima 11 - Perú **Central telefónica:** [511] 614-1414

Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:

[511] 470-2867

Climatología: [511] 614-1414 anexo 461

Pronóstico: [511] 614-1407 o 265-8798 (Atención las 24horas)

Consultas y sugerencias:

clima@senamhi.gob.pe

pronosticador@senamhi.gob.pe

