



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 09 al 15 de noviembre de
2021



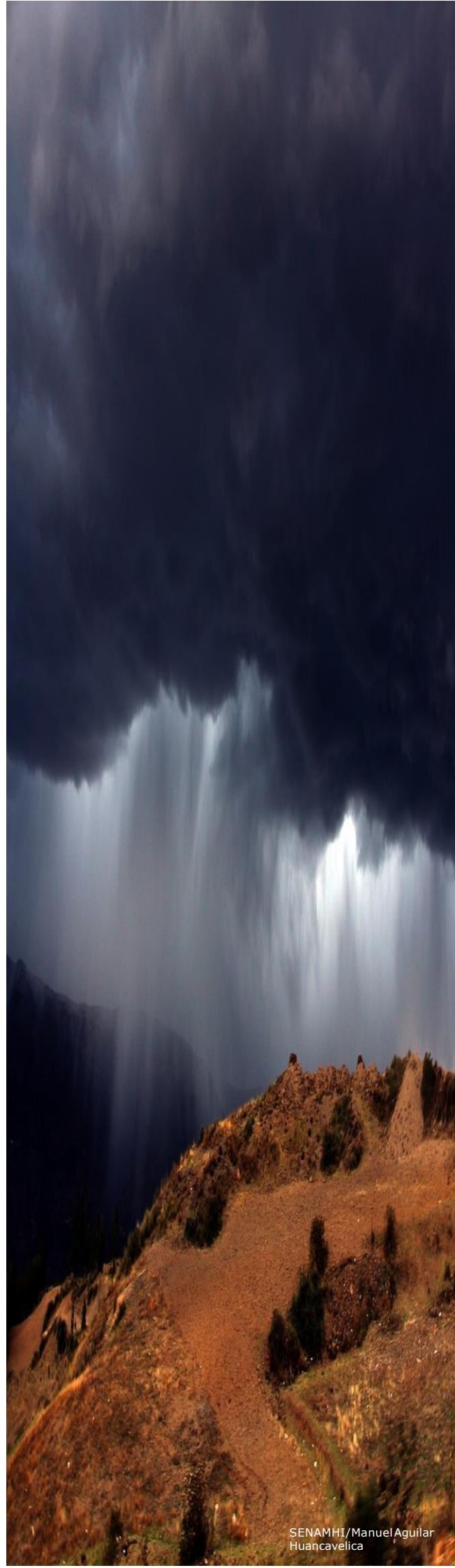
PRONÓSTICO

para la semana del 18 al 24 de
noviembre de 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



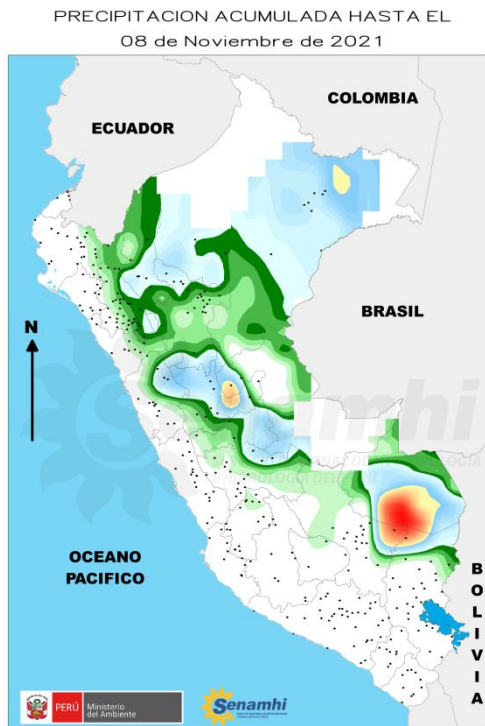
OBSERVACIONES

En el periodo del **9 al 15 de noviembre de 2021** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva sur y norte del país. La estación Quincemil (Cusco) registró 223,6 mm/semana, seguido de Maniti (Loreto) con 179,4 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), se observa un comportamiento similar en la selva sur, un ligero incremento en la selva centro y un aumento significativo en la selva norte. Asimismo, se observan mayores acumulados en la sierra sur oriental.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 2 AL 8 DE NOVIEMBRE 2021

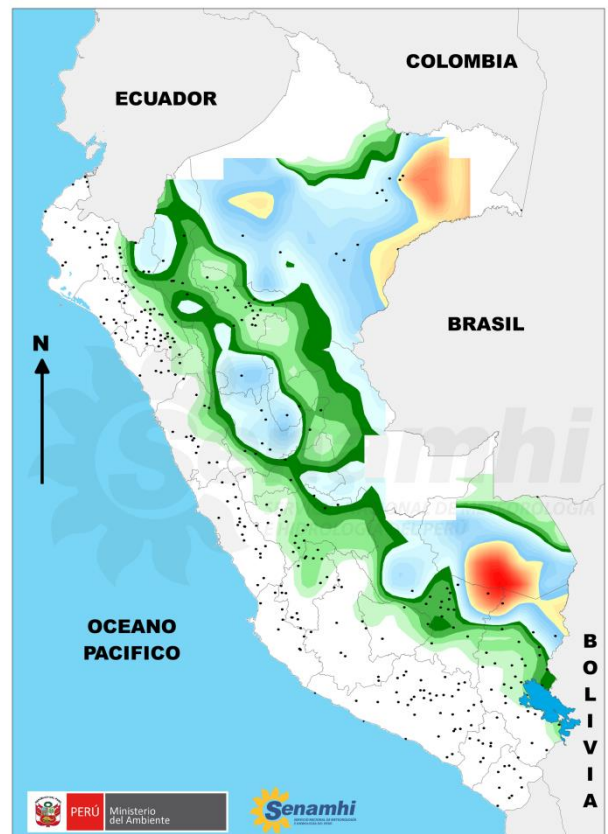


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 9 AL 15 DE NOVIEMBRE 2021

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL 15 de Noviembre de 2021



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 16/11/2021 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	NOV								
				9	10	11	12	13	14	15		
CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892	SIERRA NORTE OCCIDENTAL									
CHUGUR	CAJAMARCA	2590										
AYABACA	PIURA	2633										
JULCAN	LA LIBERTAD	3385										
LA-CASCARILLA	CAJAMARCA	1991	SIERRA NORTE ORIENTAL									
CELENDIN	CAJAMARCA	2602										
SONDORILLO	PIURA	1929										
MAYORARCA	ANCASH	3335	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL									
CAJAMARQUILLA	ANCASH	3286										
PACHAMACHAY	LIMA	3175										
PARQUIN	LIMA	3571										
AIJA	ANCASH	3486	SIERRA CENTRO ORIENTAL									
RICRAN	JUNIN	3674										
PAMPAS	HUANCAVELICA	3250										
PISCOBAMBA	ANCASH	3278										
RUNATULLO	JUNIN	3473	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-UROS	PUNO	3819										
CABANILLAS	PUNO	3885	SELVA NORTE									
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279										
AMAZONAS	LORETO	113										
TINGO-DE-PONAZA	SAN MARTIN	238										
JAZAN	AMAZONAS	1354	SELVA CENTRAL									
AUCAYACU	HUANUCO	586										
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

En la semana, la sierra norte presentó menor frecuencia de lluvias en comparación a las semanas anteriores. Los acumulados más altos se registraron en Ayabaca (21 mm), La Cascarilla (48 mm) y Celendín (29,8 mm).

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

El sector occidental de la sierra central registró menor frecuencia e intensidad de lluvias, mientras que, la sierra oriental fueron frecuentes e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

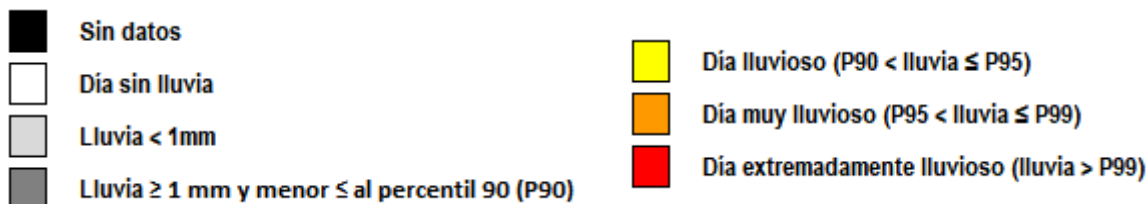
Durante la semana la sierra sur occidental continuo con ausencias de lluvias, comportamiento acorde a la estacionalidad. En tanto, el sector oriental presentó lluvias poco frecuentes e inferiores al umbral 90, a excepción de Tambopata (40 mm).

LLUVIA EN LA SELVA

La región amazónica presentó lluvias frecuentes. Los acumulados más altos se registraron en Amazonas (88,6 mm), Jazan (18,3 mm) y Machu Picchu (38,2 mm)

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.



Pronóstico de precipitación acumulada



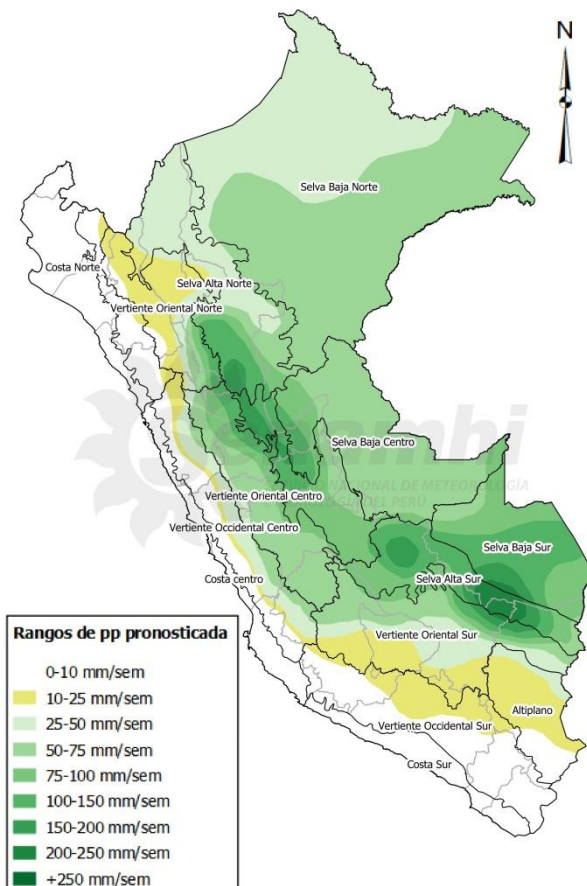
PARA LA SEMANA DEL 18 AL 24 DE NOVIEMBRE DE 2021:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada a fuerte intensidad, principalmente en el centro y en la vertiente oriental sur, con acumulados entre 25 y 50 mm/semana y acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva alta centro y sur, principalmente; acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados superiores a los 200 mm/semana. Asimismo, en la selva baja se esperan acumulados semanales superiores a los 100 mm.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 18 AL 24 DE NOVIEMBRE 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: 24 de noviembre 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