



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 30 de noviembre al 6 de
diciembre de 2021



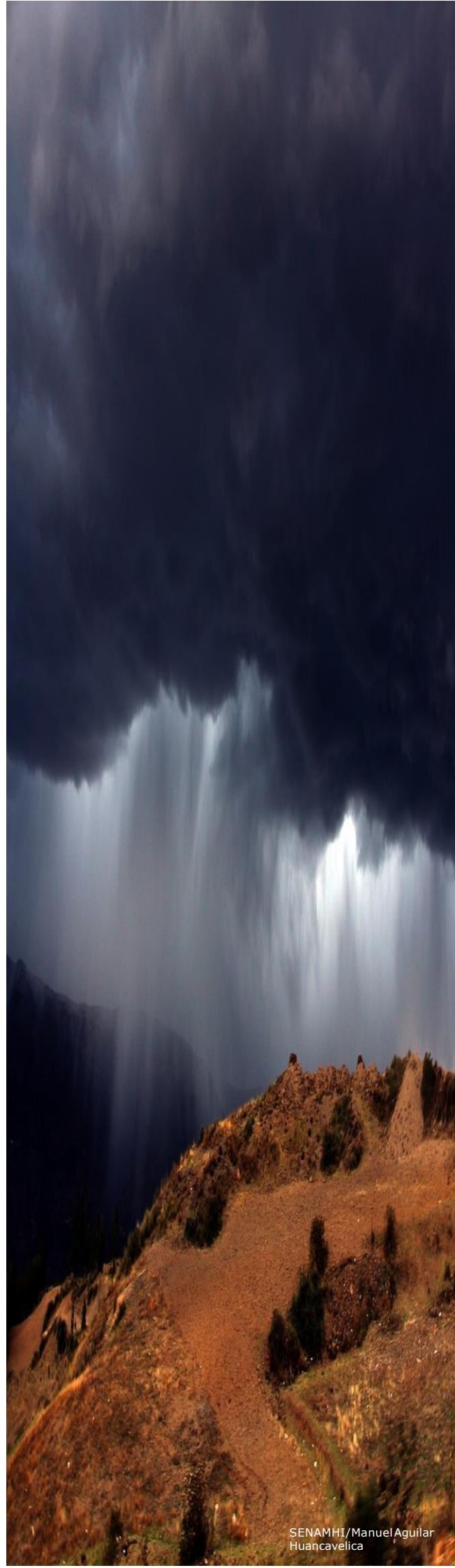
PRONÓSTICO

para la semana del 9 al 15 de
diciembre de 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



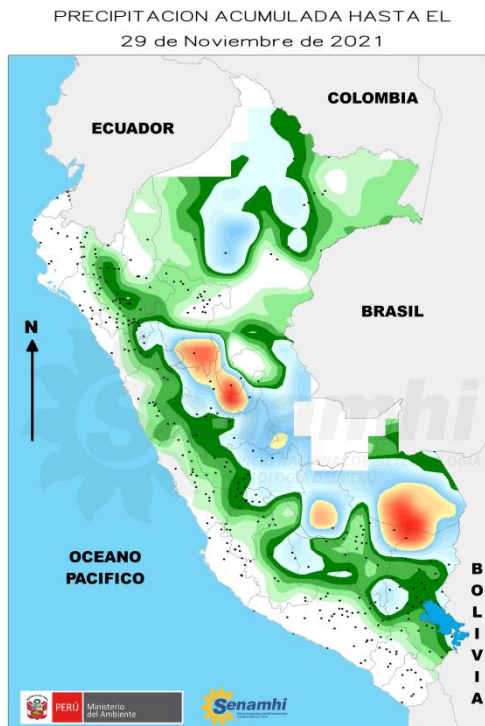
OBSERVACIONES

En el periodo del **30 de noviembre al 6 de diciembre de 2021** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva sur. Los registros más altos fueron los de la estación San Gabán (Puno) con un valor de 321.2 mm/semana, y de Quincemil (Cusco) con 320.94 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un incremento de las precipitaciones en la selva sur y una ligera disminución en la sierra y selva central.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 23 AL 29 DE NOVIEMBRE 2021

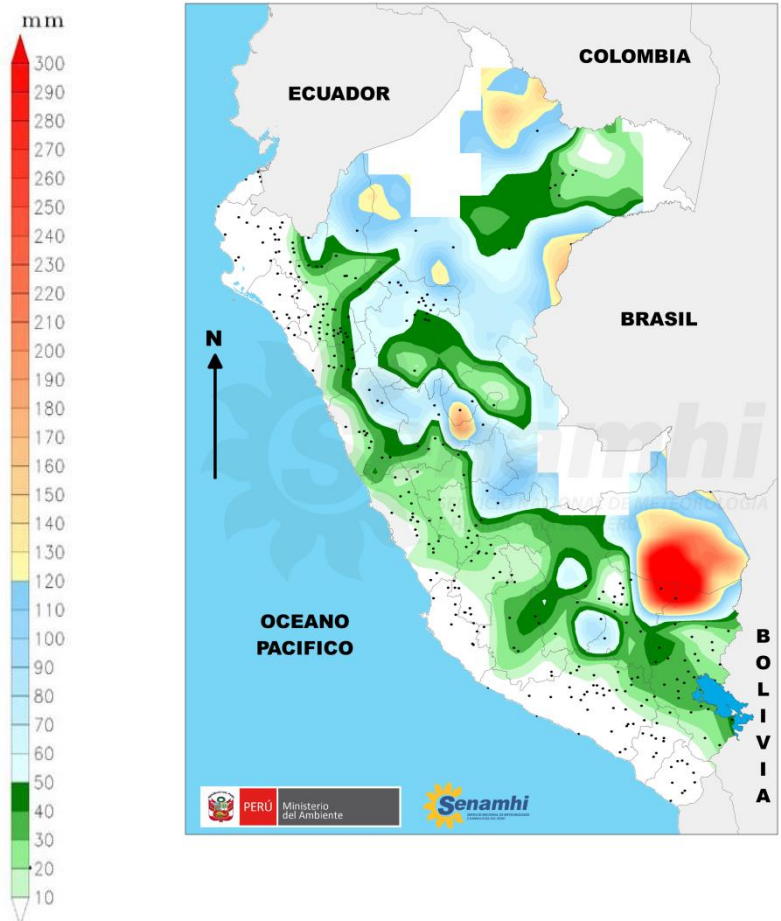


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 30 DE NOVIEMBRE AL 6 DE DICIEMBRE 2021

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
06 de Diciembre de 2021



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 23/11/2021 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	NOV							
				30	1	2	3	4	5	6	
CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
MOLLEPATA	LA LIBERTAD	2708									
SAN-JUAN	CAJAMARCA	2251									
GRANJA-PORCON	CAJAMARCA	3149	SIERRA NORTE ORIENTAL								
SAN-MARCOS	CAJAMARCA	2287									
QUEBRADA-SHUGAR	CAJAMARCA	3292									
CACHACHI	CAJAMARCA	3228	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL								
MAYORARCA	ANCASH	3335									
AIJA	ANCASH	3486									
AYAVIRI	LIMA	3224									
PARQUIN	LIMA	3571									
LACHAQUI	LIMA	3670									
SIHUAS	ANCASH	2716	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
TARMA	JUNIN	3025									
LA-OROYA	JUNIN	3842									
POMABAMBA	ANCASH	2985	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
LUCANAS	AYACUCHO	3350									
CHIVAY	AREQUIPA	3644									
PUICA-115082	AREQUIPA	3633									
CRUCERO-ALTO	PUNO	4521									
CANDARAVE	TACNA	3488	SIERRA SUR ORIENTAL								
SICUANI	CUSCO	3534									
POMACANCHI	CUSCO	3690									
PAMPAHUTA	PUNO	4316									
ISLA-SUANA	PUNO	3840	SELVA NORTE								
SAN-PABLO	SAN MARTIN	270									
TARAPOTO	SAN MARTIN	382									
PICOTA	SAN MARTIN	220	SELVA CENTRAL								
AUCAYACU	HUANUCO	586									
OXAPAMPA	PASCO	1801									
SAN-ALEJANDRO	UCAYALI	210									
SAN-GABAN	PUNO	665	SELVA SUR								
INAPARI	MADRE DE DIOS	244									
QUINCEMIL	CUSCO	651									

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En los últimos días de la semana la sierra norte presentó lluvias frecuentes. Los acumulados más resaltantes fueron de 27 mm en Cachicadan, 18,3 mm en Mollepata y 21,8 mm en San Marcos.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Entre el 4 y 6 de diciembre Ancash presentó lluvias calificadas como "muy lluviosa" con acumulados de 17,7 mm en Mayorarca, 11,4 mm en Aija y 25 mm en Sihuas.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

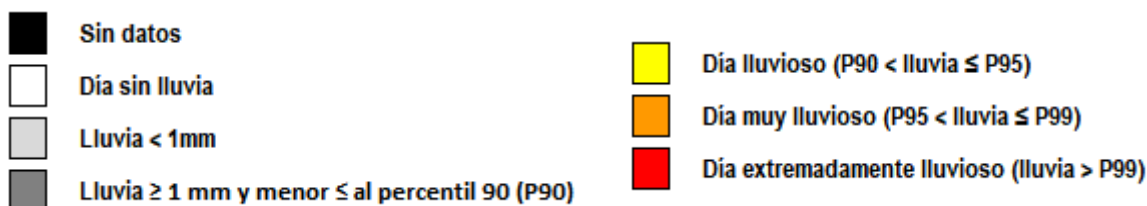
La sierra sur presentó mayor frecuencia de lluvias, en comparación a semanas anteriores. Los acumulados más altos se registraron en Crucero Alto (22 mm), Sicuani (24,1 mm) y Isla Suana (20,8 mm).

LLUVIA EN LA SELVA

Durante la semana la selva norte no registró lluvias frecuentes, en contraste, la selva central y sur registraron lluvias frecuentes, registrándose los acumulados más altos en la selva sur.

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



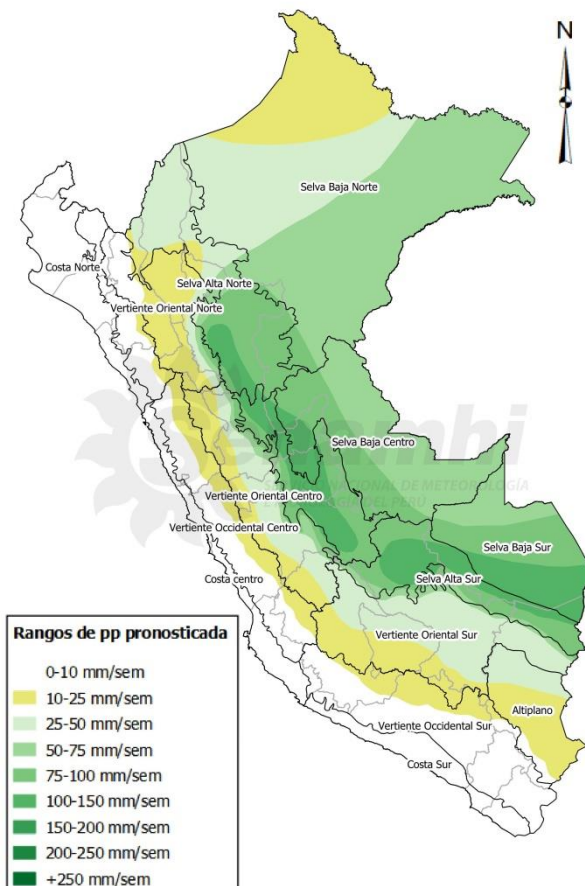
PARA LA SEMANA DEL 9 AL 15 DE DICIEMBRE DE 2021:

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 sur, con acumulados entre 10 y 25 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, hasta el 10 de diciembre.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva alta centro, principalmente; acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados superiores a los 100 mm/semana. Asimismo, en la selva norte se esperan acumulados semanales entre 25 y 75 mm/semana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 9 AL 15 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: 15 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