



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 21 al 27 de diciembre de 2021



PRONÓSTICO

para la semana del 30 de
diciembre de 2021 al 5 enero de
2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvia a nivel nacional



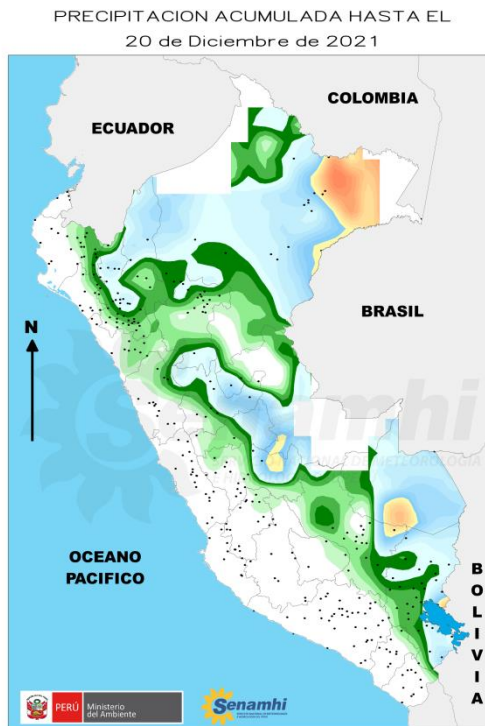
OBSERVACIONES

En el periodo del **21 al 27 de diciembre de 2021** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva alta centro y sur. Los registros más altos fueron los de la estación Aucayacu (Huánuco) con 159.9mm/semana, seguido de Aguaytía (Ucayali) con un valor de 149.4 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa una disminución de las precipitaciones en la sierra y selva norte.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 14 AL 20 DE DICIEMBRE 2021

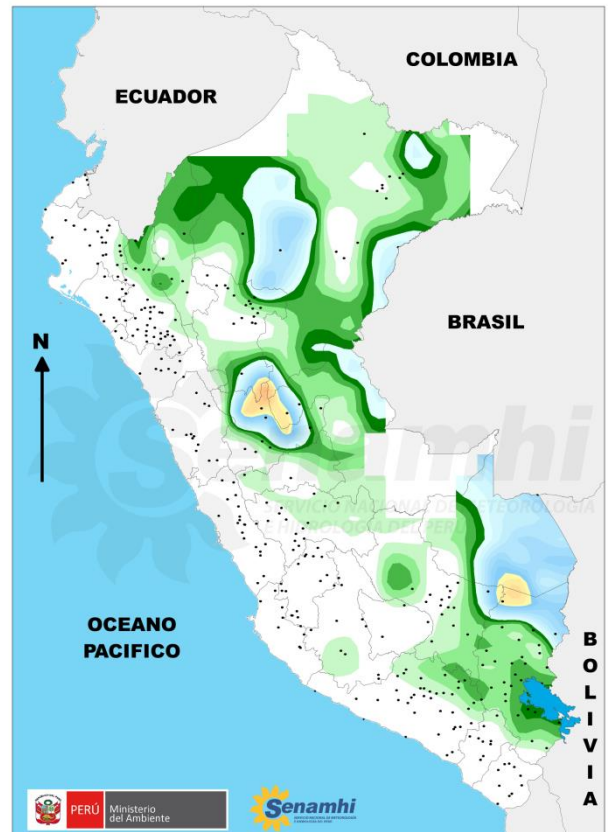


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 21 AL 27 DE DICIEMBRE 2021

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL 27 de Diciembre de 2021



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 29/12/2021 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	DICIEMBRE						
				21	22	23	24	25	26	27
HUARMACA	PIURA	2232	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	■
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052		■	■	■	■	■	■	■
SALPO	LA LIBERTAD	3418		■	■	■	■	■	■	■
CHUGUR	CAJAMARCA	2590	SIERRA NORTE ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■
SALLIQUE	CAJAMARCA	1804		■	■	■	■	■	■	■
SALALA	PIURA	2991		■	■	■	■	■	■	■
CHACHAPOYAS	AMAZONAS	2442	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	■
CHIQUIAN	ANCASH	3414		■	■	■	■	■	■	■
SHEQUE	LIMA	3188		■	■	■	■	■	■	■
SAN-PEDRO-DE-HUACARPANA	ICA	3794	SIERRA CENTRO ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■
HUACHOS	HUANCAVELICA	2736		■	■	■	■	■	■	■
TAMBO	HUANCAVELICA	3145		■	■	■	■	■	■	■
PISCOBAMBA-II-108103	ANCASH	3278	SIERRA SUR OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	■
INGENIO	JUNIN	3373		■	■	■	■	■	■	■
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019		■	■	■	■	■	■	■
YANAHUANCA	PASCO	3137	SIERRA SUR ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■
PUQUIO	AYACUCHO	3176		■	■	■	■	■	■	■
CHIVAY	AREQUIPA	3644		■	■	■	■	■	■	■
IMATA	AREQUIPA	4475	SIERRA SUR OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	■
CARUMAS	MOQUEGUA	3048		■	■	■	■	■	■	■
TALABAYA	TACNA	3409		■	■	■	■	■	■	■
CCATCCA	CUSCO	3681	SIERRA SUR ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■
CAY-CAY	CUSCO	3117		■	■	■	■	■	■	■
COLQUEPATA	CUSCO	3696		■	■	■	■	■	■	■
LLALLY	PUNO	3985	SELVA NORTE	■	■	■	■	■	■	■
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879		■	■	■	■	■	■	■
TARAPOTO	SAN MARTIN	382		■	■	■	■	■	■	■
TANANTA	SAN MARTIN	480	SELVA CENTRAL	■	■	■	■	■	■	■
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

En la semana la **sierra norte presentó lluvias puntuales** y estaciones como Sallique en Cajamarca y Salala en Piura registraron acumulados de 25,6 mm y 20,1 mm- que fueron calificados como día muy lluvioso.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

En la **semana la sierra central occidental NO presentó lluvias**, mientras que la sierra centro oriental registró lluvias focalizadas e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra **sur occidental presentó lluvias poco frecuentes**, mientras que en la **oriental las lluvias fueron más frecuentes** e incluso el 21 de diciembre varias localidades de Cusco y Puno registraron acumulados superiores al umbral 99. En Puno estos episodios se vieron reflejados en el incremento del caudal del río Ramis.

LLUVIA EN LA SELVA

En la semana la selva presentó lluvias frecuentes e inferiores al umbral 95 y en la estación Iñapari se registro 99,6 mm el 26 de diciembre.

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 $< 1\text{mm}$	■	Día extremadamente lluvioso ($\text{lluvia} > P99$)
■	Lluvia $\geq 1\text{mm}$ y menor \leq al percentil 90 (P90)		

Pronóstico de precipitación acumulada



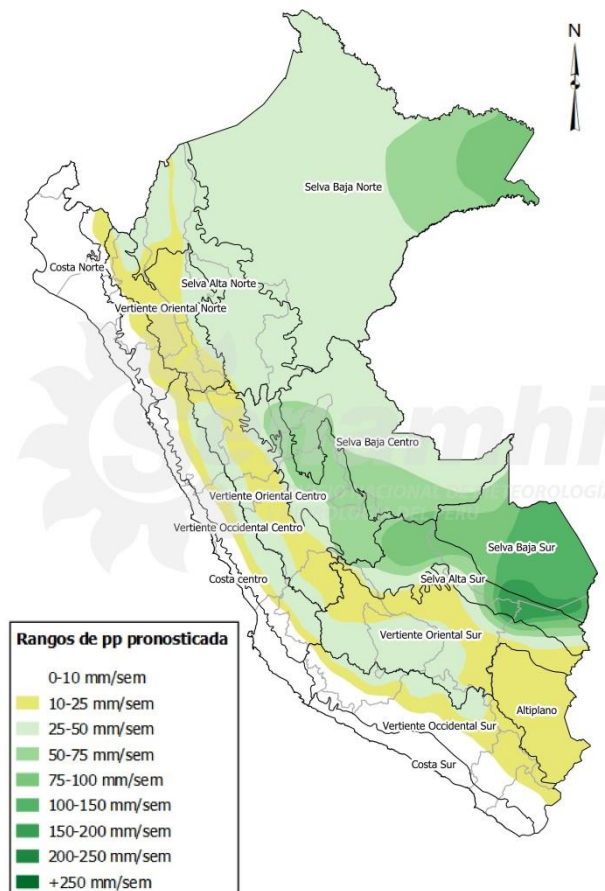
PARA LA SEMANA DEL 30 DE DICIEMBRE DE 2021 AL 5 DE ENERO DE 2022:

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 25 y 50 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, hasta el 31 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 sur. Asimismo, en la selva centro se esperan acumulados semanales entre 25 y 75 mm/semana.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 30 DE DICIEMBRE DE 2021 AL 5 DE ENERO DE 2022



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: 05 de enero de 2022



**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