



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 28 de diciembre de 2021 al 3
de enero de 2022



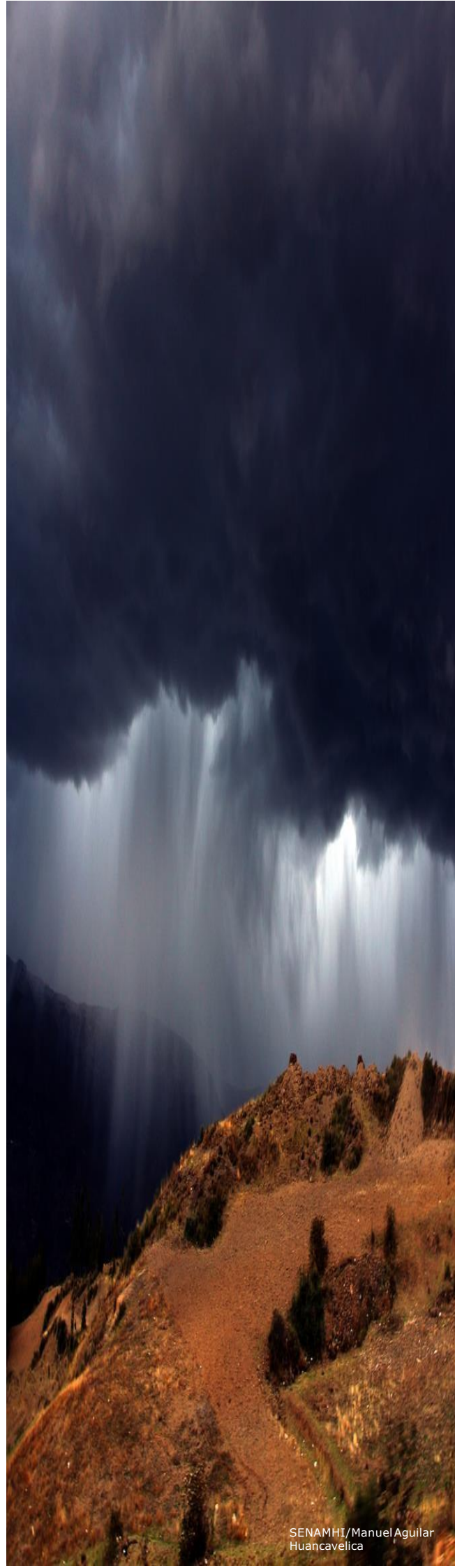
PRONÓSTICO

para la semana del 6 al 12 de
enero de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



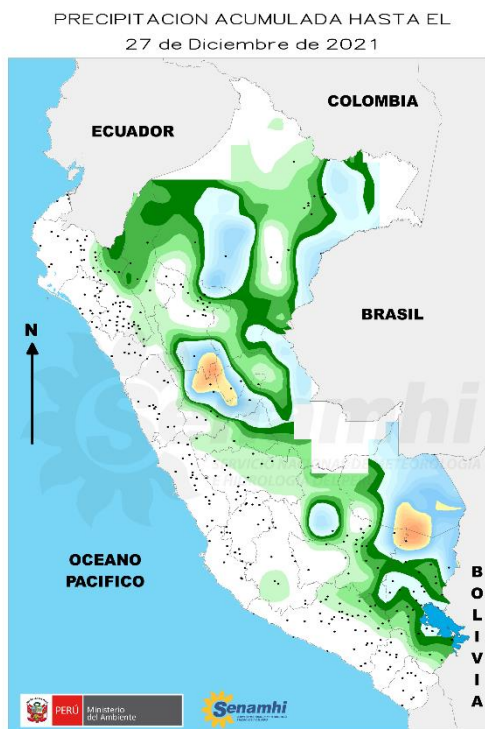
OBSERVACIONES

En el periodo del **28 de diciembre de 2021 al 3 de enero de 2022** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva sur y norte del país. La estación con mayor registro semanal fue la de Quincemil (Cusco) con 239,9 mm/semana, seguido de Pongo de Caynarachi (San Martín) con 164,5 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa una distribución similar en la selva, con incremento en la selva sur pero disminución en la selva occidental norte y centro (San Martín y Huánuco). Por otro lado, en la sierra se observan mayores acumulados en Apurímac, pero menores en el sur de Puno.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 21 AL 27 DE DICIEMBRE DE 2021

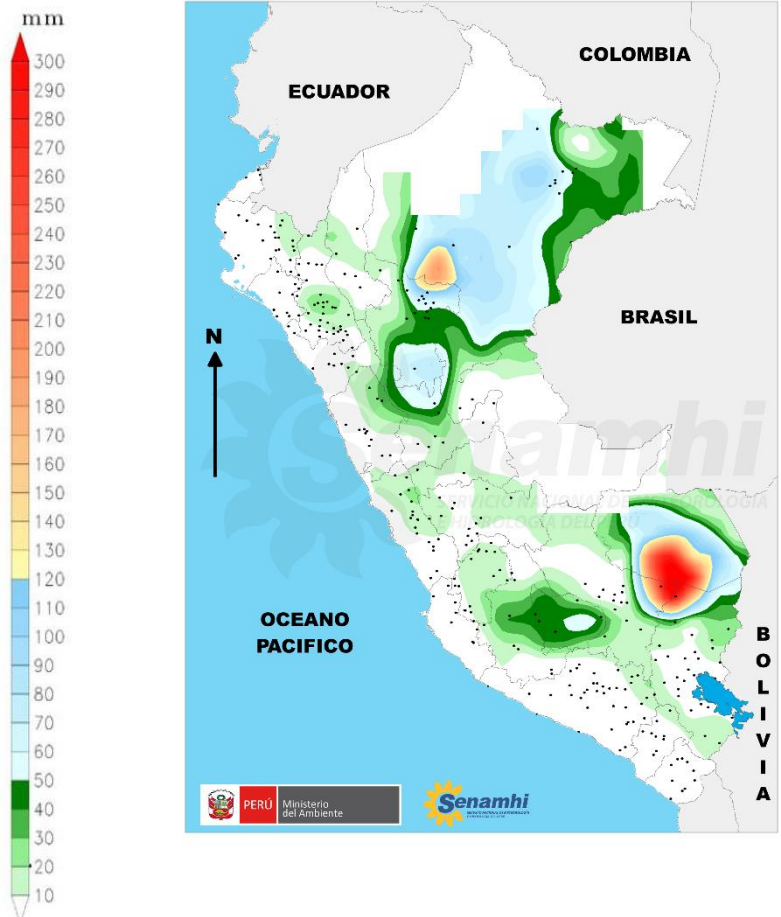


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 28 DE DICIEMBRE DE 2021 AL 3 DE ENERO DE 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
03 de Enero de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 04/01/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	DICIEMBRE				ENE		
				28	29	30	31	1	2	3
HUARMACA	PIURA	2232	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	■
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052		■	■	■	■	■	■	■
SALPO	LA LIBERTAD	3418		■	■	■	■	■	■	■
CHUGUR	CAJAMARCA	2590		■	■	■	■	■	■	■
SALLIQUE	CAJAMARCA	1804	SIERRA NORTE ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■
SALALA	PIURA	2991		■	■	■	■	■	■	■
CHACHAPOYAS	AMAZONAS	2442		■	■	■	■	■	■	■
CHIQUIAN	ANCASH	3414	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	■
SHEQUE	LIMA	3188		■	■	■	■	■	■	■
SAN-PEDRO-DE-HUACARPANA	ICA	3794		■	■	■	■	■	■	■
HUACHOS	HUANCAVELICA	2736		■	■	■	■	■	■	■
TAMBO	HUANCAVELICA	3145	SIERRA CENTRO ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■
PISCOBAMBA-II-108103	ANCASH	3278		■	■	■	■	■	■	■
INGENIO	JUNIN	3373		■	■	■	■	■	■	■
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019		■	■	■	■	■	■	■
YANAHUANCA	PASCO	3137	SIERRA SUR OCCIDENTAL	■	■	■	■	■	■	■
PUQUIO	AYACUCHO	3176		■	■	■	■	■	■	■
CHIVAY	AREQUIPA	3644		■	■	■	■	■	■	■
IMATA	AREQUIPA	4475		■	■	■	■	■	■	■
CARUMAS	MOQUEGUA	3048	SIERRA SUR ORIENTAL	■	■	■	■	■	■	■
CANDARAVE	TACNA	3488		■	■	■	■	■	■	■
CCATCCA	CUSCO	3681		■	■	■	■	■	■	■
CAY-CAY	CUSCO	3117		■	■	■	■	■	■	■
COLQUEPATA	CUSCO	3696	SELVA NORTE	■	■	■	■	■	■	■
LLALLY	PUNO	3985		■	■	■	■	■	■	■
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879		■	■	■	■	■	■	■
TARAPOTO	SAN MARTIN	382	SELVA CENTRAL	■	■	■	■	■	■	■
TANANTA	SAN MARTIN	480		■	■	■	■	■	■	■
AUCAYACU	HUANUCO	586		■	■	■	■	■	■	■
AGUAYTIA	UCAYALI	319		■	■	■	■	■	■	■
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 localizadas e inferiores al umbral 90, a excepción de Huarmaca y Chugur donde se registraron acumulados de 10,2 mm y 29,6 mm respectivamente.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central continuo presentado ausencia de lluvias, y en algunas localidades se registraron lluvias inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En estos últimos cinco días no hubo presencia de lluvias en gran parte de la sierra sur.

LLUVIA EN LA SELVA

Al igual que la sierra, la selva presentó ausencia de lluvias.

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 06 AL 12 DE ENERO DE 2022:

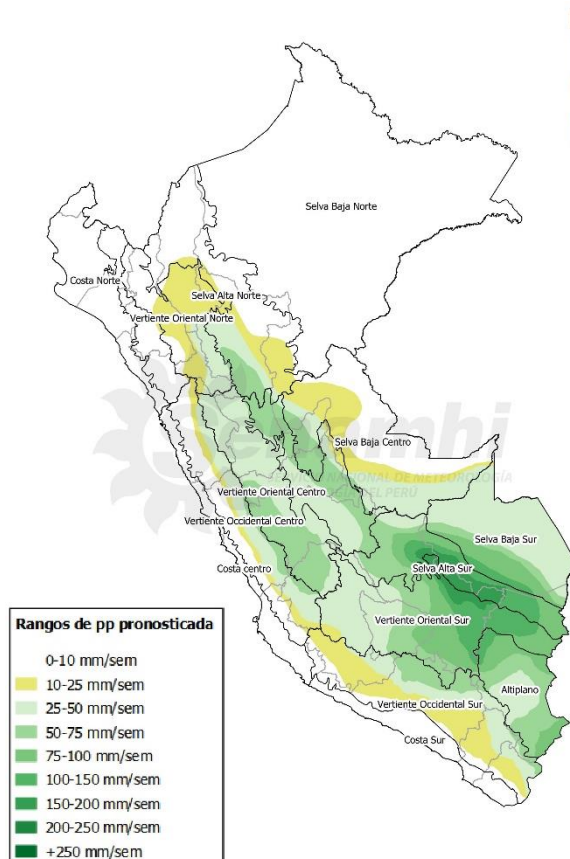
La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada a intensidad, principalmente en la vertiente occidental sur, con acumulados entre 10 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 sur, principalmente; acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados superiores a los 150 mm/semana.

Cabe destacar que esta semana se tendrá ausencia de precipitaciones en la sierra y selva norte, lo cual generará el incremento de la temperatura máxima en esas dos regiones.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 06 AL 12 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: 12 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