

# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina y Amazónica

## **INFORME**

Del 21 al 27 de diciembre de 2021



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





#### Monitoreo de Iluvia 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

20 DE DICIEMBRE 2021

# MAPA 1 PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 14 AL

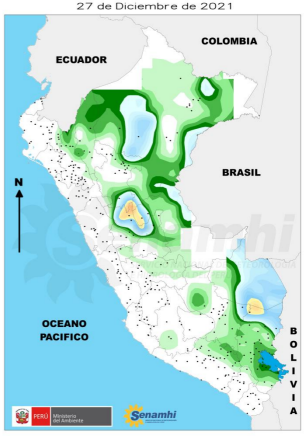
#### PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL mm 20 de Diciembre de 2021 300 290 COLOMBIA 280 **ECUADOR** 260 250 240 230 220 200 190 180 170 160 150 140 130 **OCEANO PACIFICO** 120 110 100 90 -80 Senamhi 70 60 50 40 30

#### **SEMANA ACTUAL**

#### MAPA 2

# PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 21 AL 27 DE DICIEMBRE 2021

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL



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

#### MONITOREO DE LA LLUVIA

					DICIEMB			DNI	.E		
ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	21	22	23	24	25	26	27	
HUARMACA	PIURA	2232									
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
SALPO	LA LIBERTAD	3418									
CHUGUR	CAJAMARCA	2590									
SALLIQUE	CAJAMARCA	1804	SIERRA NORTE ORIENTAL								
SALALA	PIURA	2991								S/I	
CHACHAPOYAS	AMAZONAS	2442									
CHIQUIAN	ANCASH	3414									
SHEQUE	LIMA	3188	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL								
SAN-PEDRO-DE-HUACARPANA	ICA	3794									
HUACHOS	HUANCAVELICA	2736									
TAMBO	HUANCAVELICA	3145									
PISCOBAMBA-II-108103	ANCASH	3278	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
INGENIO	JUNIN	3373									
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019									
YANAHUANCA	PASCO	3137									
PUQUIO	AYACUCHO	3176	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
CHIVAY	AREQUIPA	3644									
IMATA	AREQUIPA	4475									
CARUMAS	MOQUEGUA	3048									
TALABAYA	TACNA	3409									
CCATCCA	CUSCO	3681	SIERRA SUR ORIENTAL								
CAY-CAY	CUSCO	3117									
COLQUEPATA	CUSCO	3696									
LLALLY	PUNO	3985									
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	879	SELVA NORTE								
TARAPOTO	SAN MARTIN	382									
TANANTA	SAN MARTIN	480									
AUCAYACU	HUANUCO	586	SELVA CENTRAL								
ОХАРАМРА	PASCO	1801				S/I					
SAN-ALEJANDRO	UCAYALI	210									
SAN-GABAN	PUNO	665	SELVA SUR								
INAPARI	MADRE DE DIOS	244									
QUINCEMIL	CUSCO	651									

#### **LLUVIA EN LA SIERRA NORTE**

DICIEMBRE

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 mmque 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			
Sill datos	Día Iluvioso (P90 < Iluvia ≤ P95)		
Día sin Iluvia	•		
Lluvia < 1mm	Dia muy Iluvioso (P95 < Iluvia ≤ P99)		
Liuvia V IIIIIII	Dia extremadamente Iluvioso (Iluvia > P99		
Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90)	Dia extrematamente nuvioso (nuvia > P99)		



### Pronóstico de precipitación acumulada



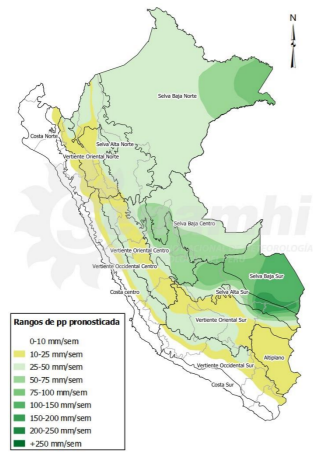
#### PARA LA SEMANA DEL 30 DE DICIEMBRE DE 2021 AL 5 DE ENERO DE 2022:

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: <a href="http://www.senamhi.gob.pe/avisos">http://www.senamhi.gob.pe/avisos</a>
Próxima actualización: 05 de enero de 2022



Servicio Nacional de Meteorologíae Hidrología del Perú - SENAMHI Jr. Cahuide 785, JesúsMaría **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:

<u>clima@senamhi.gob.pe</u> <u>pronosticador@senamhi.gob.pe</u>



Lima 11 - Perú