



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 05 al 11 de octubre de 2022



PRONÓSTICO

Para la semana del 13 al 19 de
octubre de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvia a nivel nacional



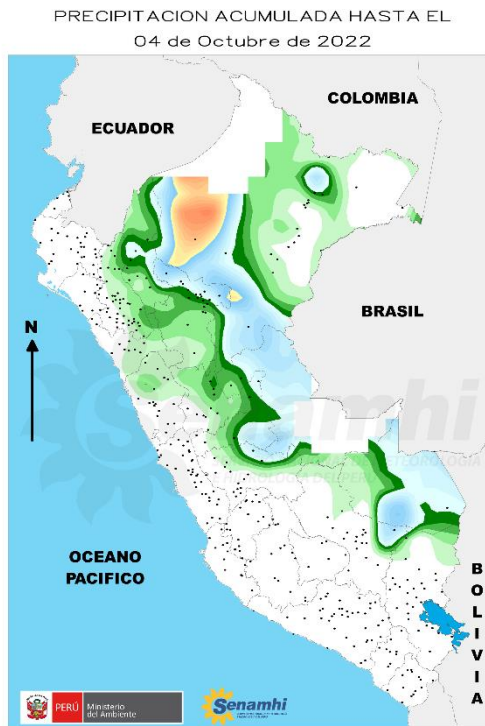
OBSERVACIONES

En el periodo del **5 al 11 de octubre de 2022** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva alta sur y selva norte del país. La estación con mayor registro semanal fue la de Quincemil (Cusco) con 172 mm/semana, seguido de Pongo de Caynarachi (San Martín) con 115.6 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa una disminución de las precipitaciones en la selva centro y sierra norte.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 28 DE SETIEMBRE AL 4 DE OCTUBRE DE 2022

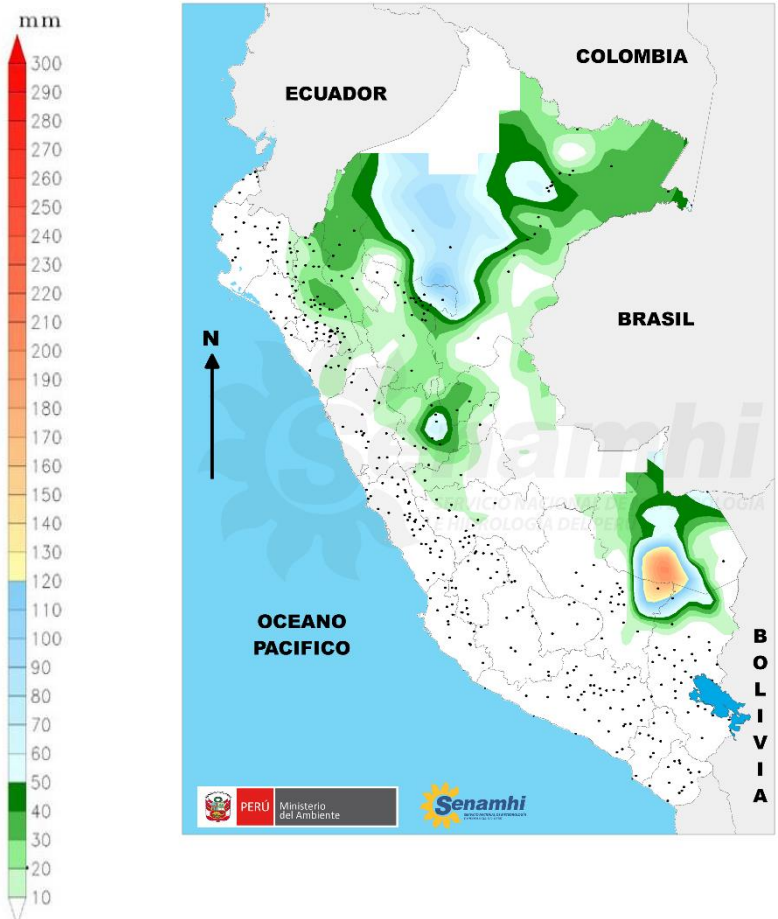


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 5 AL 11 DE OCTUBRE DE 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
11 de Octubre de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 05/10/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	OCT						
				4	5	6	7	8	9	10
AYABACA	PIURA	2633	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
JULCAN	LA LIBERTAD	3385								
GRANJA_PORCON	CAJAMARCA	3149								
QUILCATE	CAJAMARCA	3076	SIERRA NORTE ORIENTAL							
CUEVA_BLANCA	LAMBAYEQUE	3300								
BAMBAMARCA	CAJAMARCA	2495								
JESUS	CAJAMARCA	2564	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL							
YUNGAY	ANCASH	2466								
MAYORARCA	ANCASH	3335								
SHEQUE	LIMA	3188	SIERRA CENTRO ORIENTAL							
LACHAQUI	LIMA	3670								
TAMBO	HUANCAVELICA	3145								
POMABAMBA	ANCASH	2985	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
DOS_DE_MAYO	HUANUCO	3442								
CERRO_DE_PASCO	PASCO	4357								
RUNATULLO	JUNIN	3473	SIERRA SUR ORIENTAL							
INGENIO	JUNIN	3373								
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019								
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180	SELVA NORTE							
LUCANAS	AYACUCHO	3350								
ANDAHUA	AREQUIPA	3562								
CAIRANI	TACNA	3920	SELVA CENTRAL							
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	1787								
HUANTA	AYACUCHO	2485								
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3518	SELVA SUR							
CHILCAYOC	AYACUCHO	3395								
SANTO_TOMAS	CUSCO	3212								
PUTINA	PUNO	3861								
LLALLY	PUNO	3985								
PONGO_DE_CAYNARACHI	SAN MARTIN	187								
ARAMANGO	AMAZONAS	508								
LAMAS	SAN MARTIN	840								
OXAPAMPA	PASCO	1801								
CARPISH	HUANUCO	2582								
PICHANAKI	JUNIN	497								
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	244								
QUINCEMIL	CUSCO	651								
SAN_GABAN	PUNO	665								

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana el sector oriental de la sierra norte presentó lluvias frecuentes con acumulados por debajo del umbral 90. El acumulado más alto y calificado como "extremadamente lluvioso" se registró en Bambamarca (Cajamarca) con un valor de 29,3 mm el 06 de octubre.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Al igual que en la región norte, en la parte central las lluvias se concentraron en el sector oriental, con acumulados inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR








La sierra sur no ha presentado lluvias, comportamiento acorde a la estacionalidad climática de la región.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva norte y selva central, presentaron lluvias importantes con acumulados calificados como "extremadamente lluviosos" en Pongo de Caynarachi (89,8 mm), Aramango (42,5 mm), Lamas (85,6 mm) y Carpish (61 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 392 estaciones del SENAMHI.

	Sin datos		Día lluvioso ($P90 < \text{lluvia} \leq P95$)
	Día sin lluvia		Día muy lluvioso ($P95 < \text{lluvia} \leq P99$)
	Lluvia < 1mm		Día extremadamente lluvioso ($\text{lluvia} > P99$)
	Lluvia ≥ 1 mm y menor \leq al percentil 90 (P90)		



Pronóstico de precipitación acumulada



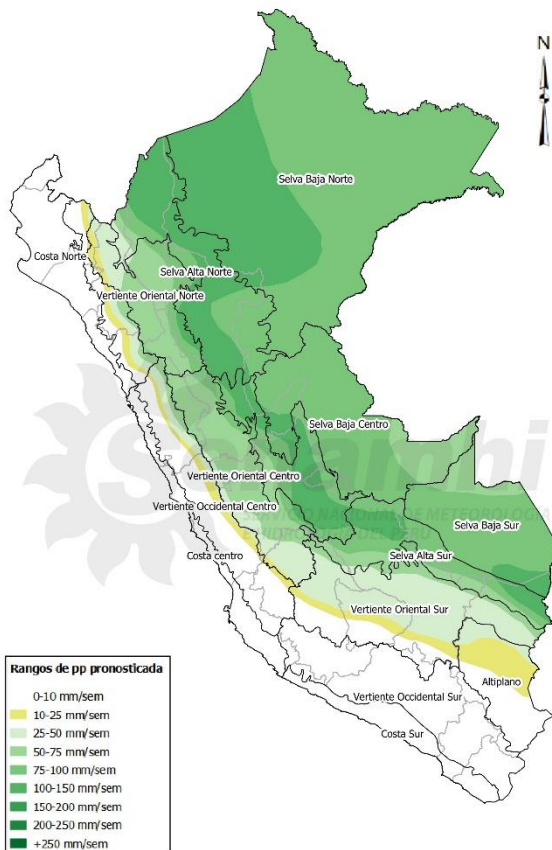
PARA LA SEMANA DEL 13 AL 19 DE OCTUBRE DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada a fuerte intensidad de manera localizada acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la zona centro y norte, y de menor intensidad de manera aislada en la sierra sur oriental, especialmente del 14 al 16.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia, especialmente del 13 al 15 debido al vigésimo tercer friaje del año, de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados superiores a los 150 mm/semana principalmente en la selva norte y de manera localizada.
- **EN LA COSTA**, se prevé lluvia de ligera intensidad de manera localizada en la zona norte (del 15 al 16) y llovizna ligera de manera aislada en la costa central (para el día 13 y del 17 al 19).

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 13 AL 19 DE OCTUBRE 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

Kelita Quispe

kquispe@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: 19 de octubre 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