

BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina y Amazónica

INFORME

Del 05 al 11 de octubre de 2022



Para la semana del 13 al 19 de octubre de 2022





Monitoreo de Iluvia 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

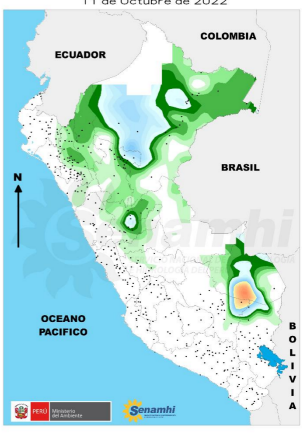
PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL mm 04 de Octubre de 2022 300 290 COLOMBIA 280 **ECUADOR** 270 260 250 240 230 220 200 190 180 170 160 150 140 130 **OCEANO PACIFICO** 120 110 100 90 80 PERÚ Ministerio del Ambiento Senamhi 70 60 50 40 30

SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 5 AL11 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

				ОСТ						
ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	4	5	9	7	8	9	10
AYABACA	PIURA	2633								
JULCAN	LA LIBERTAD	3385	SIERRA NORTE							
GRANJA_PORCON	CAJAMARCA	3149	OCCIDENTAL							
QUILCATE	CAJAMARCA	3076								
CUEVA_BLANCA	LAMBAYEQUE	3300								
BAMBAMARCA	CAJAMARCA	2495	SIERRA NORTE							
JESUS	CAJAMARCA	2564	ORIENTAL							
YUNGAY	ANCASH	2466								
MAYORARCA	ANCASH	3335								
SHEQUE	LIMA	3188	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL							
LACHAQUI	LIMA	3670								
TAMBO	HUANCAVELICA	3145								
POMABAMBA	ANCASH	2985								
DOS DE MAYO	HUANUCO	3442								
CERRO DE PASCO	PASCO	4357	SIERRA CENTRO ORIENTAL							
RUNATULLO	JUNIN	3473								
INGENIO	JUNIN	3373								
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019								
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
LUCANAS	AYACUCHO	3350								
ANDAHUA	AREQUIPA	3562								
CAIRANI	TACNA	3920								
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	1787								
HUANTA	AYACUCHO	2485								
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3518								
CHILCAYOC	AYACUCHO	3395	SIERRA SUR							
SANTO TOMAS	CUSCO	3212	ORIENTAL							
PUTINA	PUNO	3861								
LLALLY	PUNO	3985								
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN	187	SELVA NORTE							
ARAMANGO	AMAZONAS	508								
LAMAS	SAN MARTIN	840								
OXAPAMPA	PASCO	1801	SELVA CENTRAL							
CARPISH	HUANUCO	2582								
PICHANAKI	JUNIN	497								
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	244	SELVA SUR							
QUINCEMIL	CUSCO	651								
SAN GABAN	PUNO	665								
JAIN_GADAIN	FUNU	003								

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.

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, el 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).

	Sin datos	
\Box	Día sin Iluvia	Día Iluvioso (P90 < Iluvia ≤ P95)
	Lluvia < 1mm	Día muy Iluvioso (P95 < Iluvia ≤ P99)
		Dia extremadamente Iluvioso (Iluvia > P99
	Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90)	•



Pronóstico de precipitación acumulada



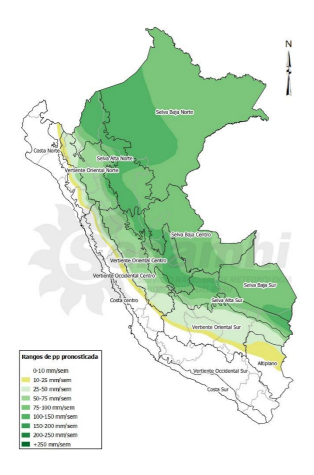
PARA LA SEMANA DEL 13 AL 19 DE OCTUBRE DE 2022:

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 Meteorologíae Hidrología del Perú - SENAMHI

Jr. Cahuide 785, JesúsMaría Lima 11 - Perú **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:

clima@senamhi.gob.pe

pronosticador@senamhi.gob.pe

