



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 27 de setiembre al 03 de
octubre de 2022



PRONÓSTICO

Para la semana del 6 al 12 de
octubre de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



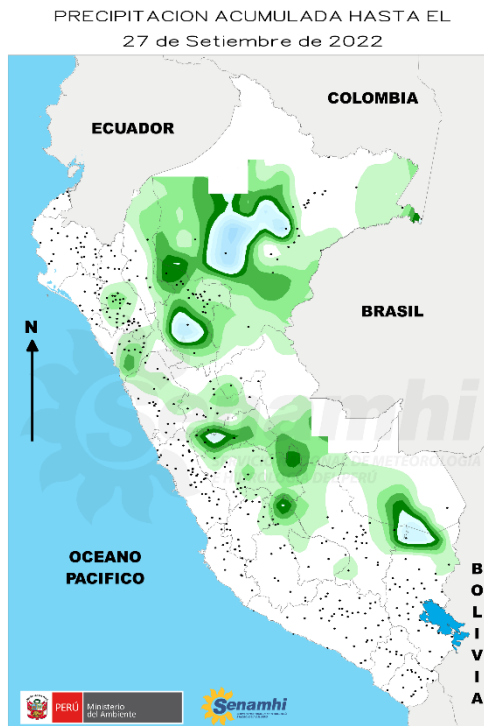
OBSERVACIONES

En el periodo del **28 de setiembre al 4 de octubre de 2022** (MAPA 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva norte-centro del país. La estación con mayor registro semanal fue la de San Lorenzo (Loreto) con 160 mm/semana, seguido de Pucallpa-Huimbayoc (San Martín) con 125 mm/semana. En comparación a la semana anterior (MAPA 1), se observa un incremento de las precipitaciones en la selva, siendo más intenso en la zona norte. Por otro lado, en la sierra se observa un ligero incremento en la zona norte y una ligera disminución en la sierra centro.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 21 AL 27 DE SETIEMBRE DE 2022

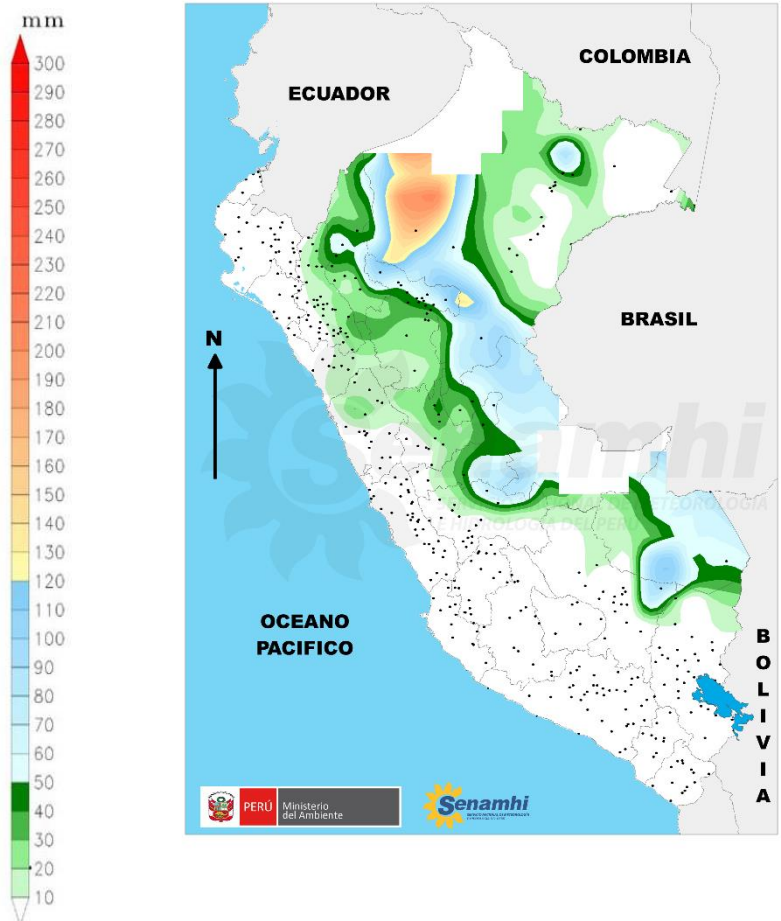


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

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

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
04 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	SET				OCT			
				27	28	29	30	1	2	3	
AYABACA	PIURA	2633	SIERRA NORTE OCCIDENTAL								
JULCAN	LA LIBERTAD	3385									
GRANJA_PORCON	CAJAMARCA	3149									
QUILCATE	CAJAMARCA	3076									
SALALA	PIURA	2991	SIERRA NORTE ORIENTAL								
SONDOR-MATARA	CAJAMARCA	2908									
JESUS	CAJAMARCA	2564									
YUNGAY	ANCASH	2466	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL								
MAYORARCA	ANCASH	3335									
SHEQUE	LIMA	3188									
LACHAQUI	LIMA	3670									
TAMBO	HUANCAVELICA	3145									
SIHUAS	ANCASH	2716	SIERRA CENTRO ORIENTAL								
DOS_DE_MAYO	HUANUCO	3442									
CERRO_DE_PASCO	PASCO	4357									
RUNATULLO	JUNIN	3473									
INGENIO	JUNIN	3373									
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019	SIERRA SUR OCCIDENTAL								
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180									
LUCANAS	AYACUCHO	3350									
ANDAHUA	AREQUIPA	3562									
CAIRANI	TACNA	3920									
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	1787	SIERRA SUR ORIENTAL								
CURPAHUASI	APURIMAC	3535									
VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3518									
CHILCAYOC	AYACUCHO	3395									
SANTO_TOMAS	CUSCO	3212									
PUTINA	PUNO	3861	SELVA NORTE								
LLALLY	PUNO	3985									
PUCALLPA_- HUIMBAYOC	SAN MARTIN	162									
CHIRIACO	AMAZONAS	323									
SAN_LORENZO	LORETO	134									
OXAPAMPA	PASCO	1801	SELVA CENTRAL								
PUERTO_INCA	HUANUCO	249									
PICHANAKI	JUNIN	497	SELVA SUR								
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 acumulados calificadas como "extremadamente lluvioso" con acumulados de 26,1 mm en Sondor Matara y "muy lluviosos" con valores de 10,4 mm en Salala.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Durante la semana el sector occidental de la Sierra central reportó acumulados importantes con valores de hasta 13,7 mm en Yungay y 7,5 mm en Mayorarca.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

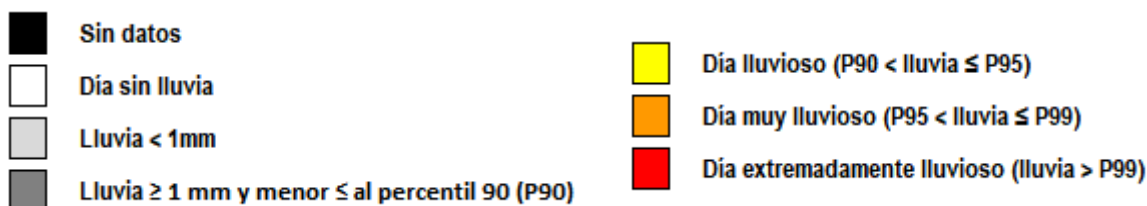
La sierra sur aún no se han presentado lluvias significativas, comportamiento acorde a la estacionalidad climática de la región.

LLUVIA EN LA SELVA

La amazonia presentó acumulados importantes el 29 de setiembre con acumulados de hasta 94,4 mm en Pucallpa Huimbayoc, 45,2 mm en Chiriaco y 77,8 mm en Iñapari.

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 408 estaciones del SENAMHI.



Pronóstico de precipitación acumulada



PARA LA SEMANA DEL 06 AL 12 DE OCTUBRE DE 2022:

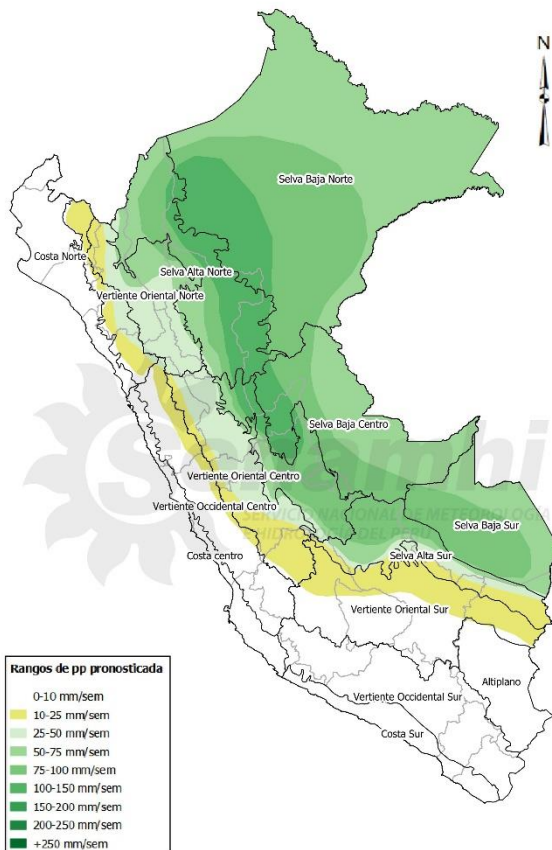
La distribución de las precipitaciones será:

- **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 localizada en la sierra sur oriental.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia 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 centro y norte.
- **EN LA COSTA**, se prevé lluvia de ligera intensidad de manera localizada en la zona norte y llovizna ligera de manera aislada en la costa central.

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 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: 12 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