



TRANSFORMANDO
GUERRERO
GOBIERNO DEL ESTADO
2021 - 2027



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SECRETARÍA DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y
DESARROLLO RURAL

BALANCE DE LLUVIA ACUMULADA AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2022.

SUBSECRETARÍA DE AGRICULTURA E INFRAESTRUCTURA RURAL

DIRECCIÓN GENERAL DE FOMENTO TECNOLÓGICO

SUBDIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO.

*Elaboración propia con datos proporcionados por la **CONAGUA**.*

Dra. Nelly R. Romero Gomezcaña

30 DE NOVIEMBRE DE 2022..

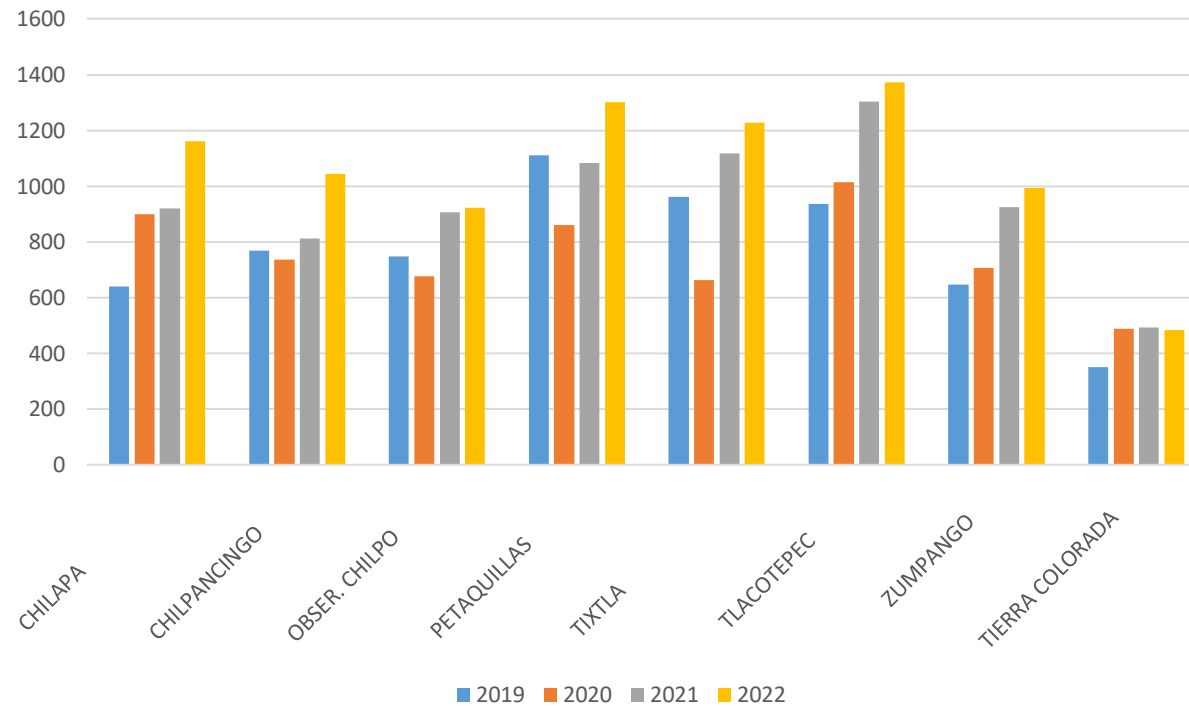
SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS

ALMACENAMIENTO (mm^3) hasta Noviembre 30, 2022.

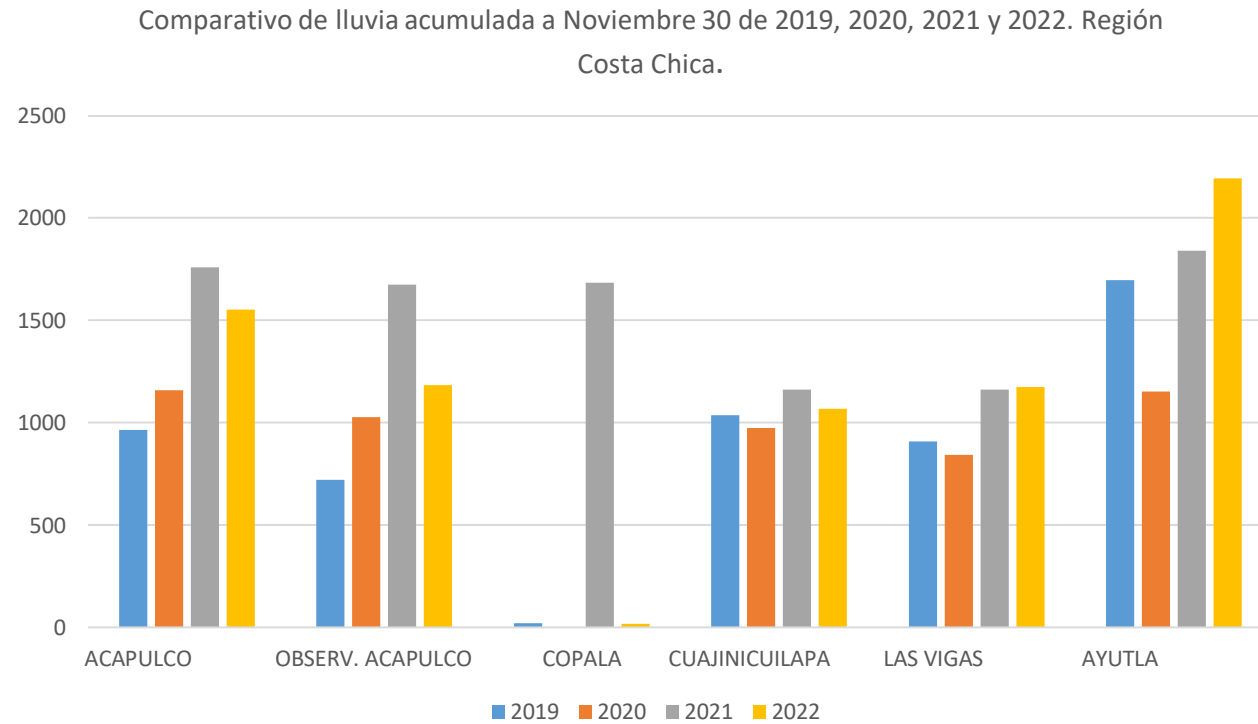
PRESA	MUNICIPIO	R E P O R T E		
		HISTORICO	ALMC. 2021	ACTUAL
RAMIREZ ULLOA (EL CARACOL)	APAXTLA	1410.545	1007.090	1019.830
LAG. DE TUXPAN	IGUALA	14.760	13.470	13.470
VALERIO TRUJANO (TEPECOACUILCO)	TEPECOACUILCO	32.727	25.135	26.126
LA CALERA (**)	ZIRÁNDARO	21.046	9.542	13.208
VICENTE GUERRERO (PALOS ALTOS)	ARCELIA	245.695	247.778	247.778
ANDRES FIGUEROA (LAS GARZAS)	AJUCHITLAN	96.934	99.640	102.764
REV. MEXICANA (EL GUINEO)	AYUTLA	127.605	129.453	129.375
EL GALLO	CUTZAMALA	422.430	398.070	397.580
		<i>HISTORICO</i>	<i>AÑO 2021</i>	<i>ACTUAL</i>
Promedio estatal de llenado (%)		103.49	94.38	99.81

Región Centro. Lluvia acumulada al 30 de Noviembre.

Comparativo de lluvia acumulada hasta Noviembre 30 de 2019, 2020, 2021 y 2022. Región Centro.

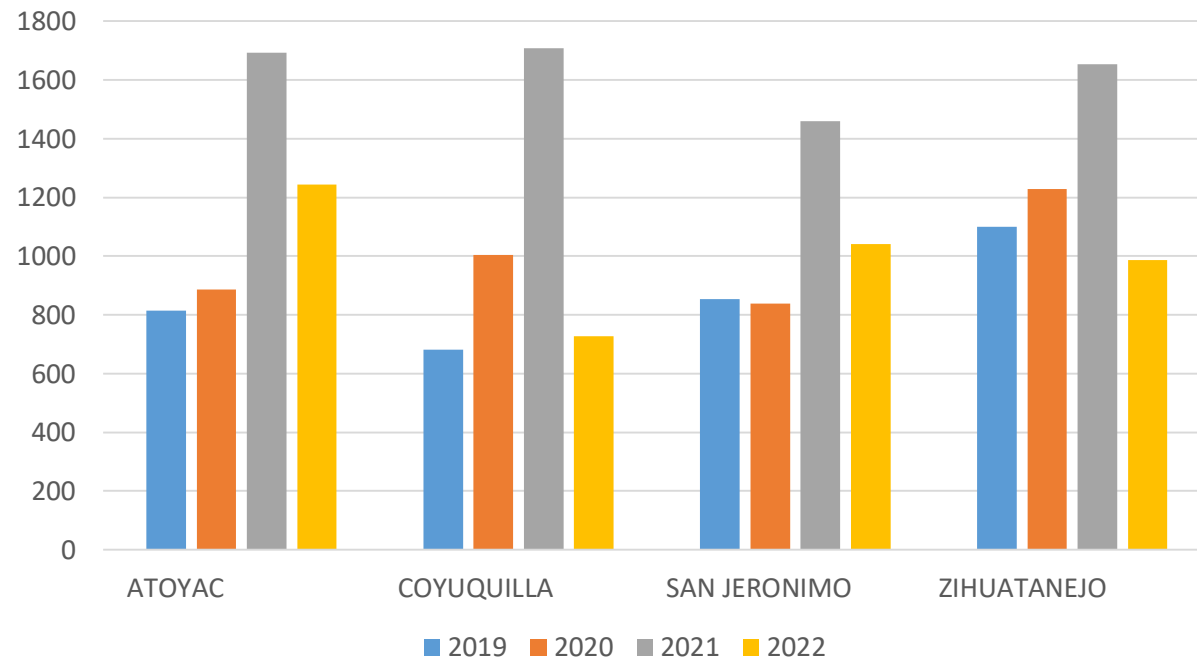


Región Costa Chica. Lluvia acumulada al 30 de Noviembre.

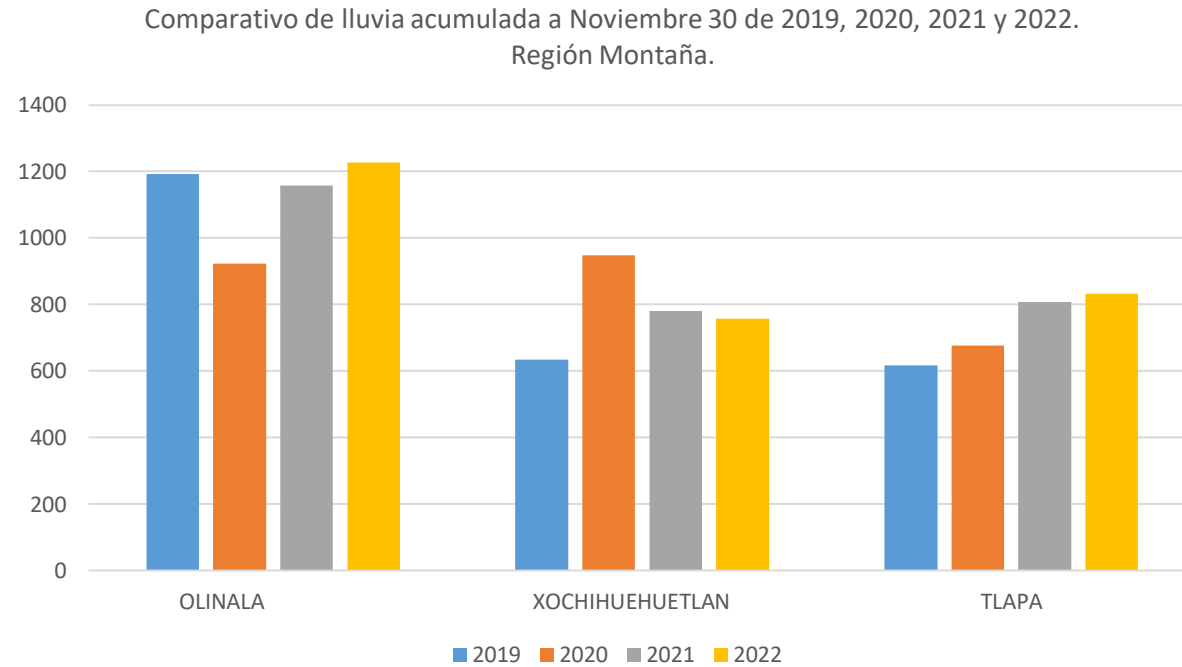


Región Costa Grande. Lluvia acumulada al 30 de Noviembre.

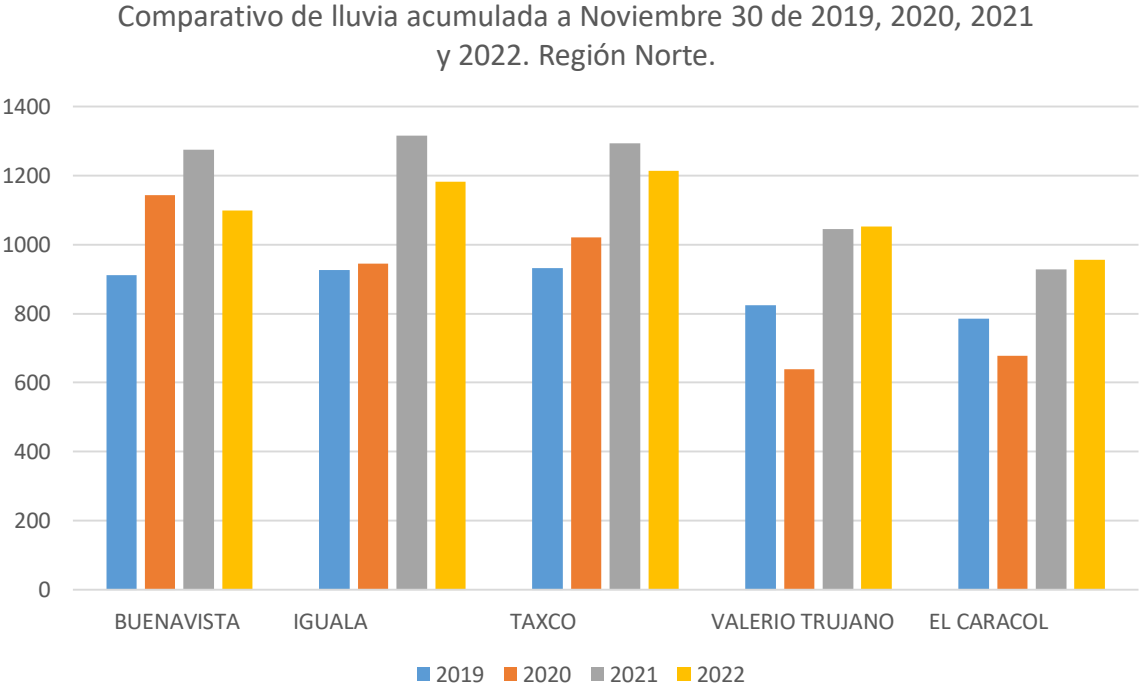
Comparativo de Lluvia acumulada a Noviembre 30 de 2019, 2020, 2021 y 2022. Región Costa Grande.



Región Montaña. Lluvia acumulada al 30 de Noviembre.

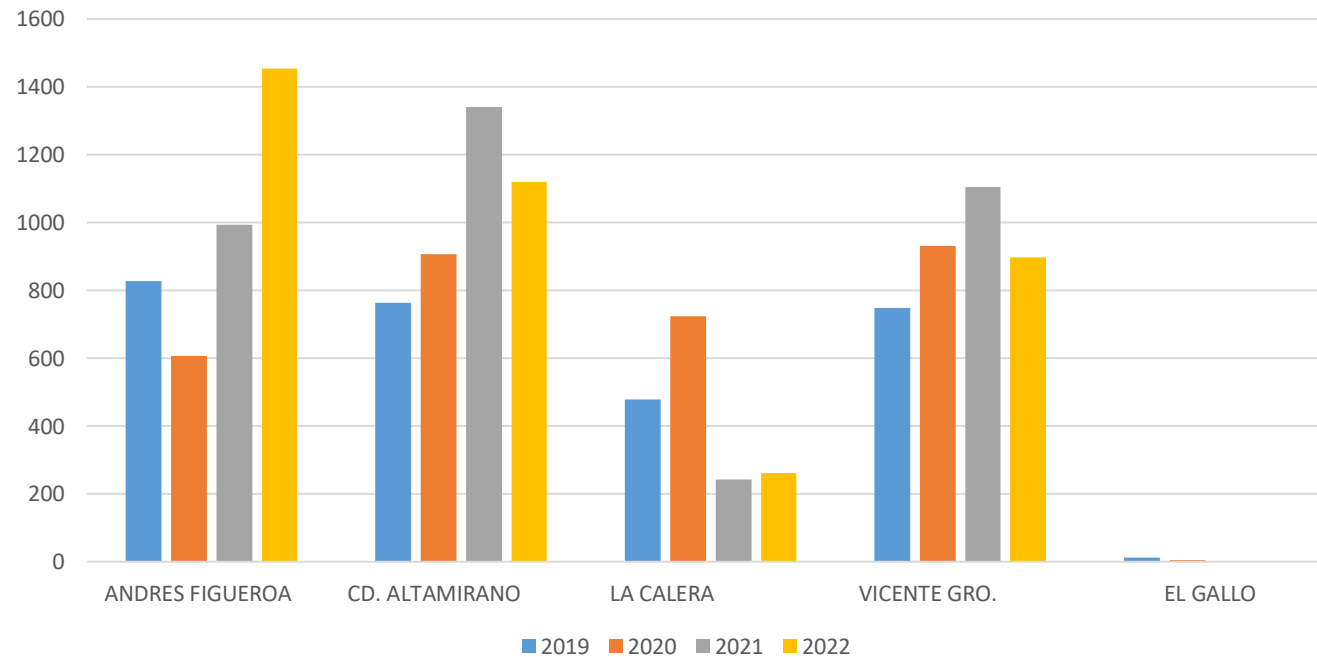


Región Norte. Lluvia acumulada al 30 de Noviembre.

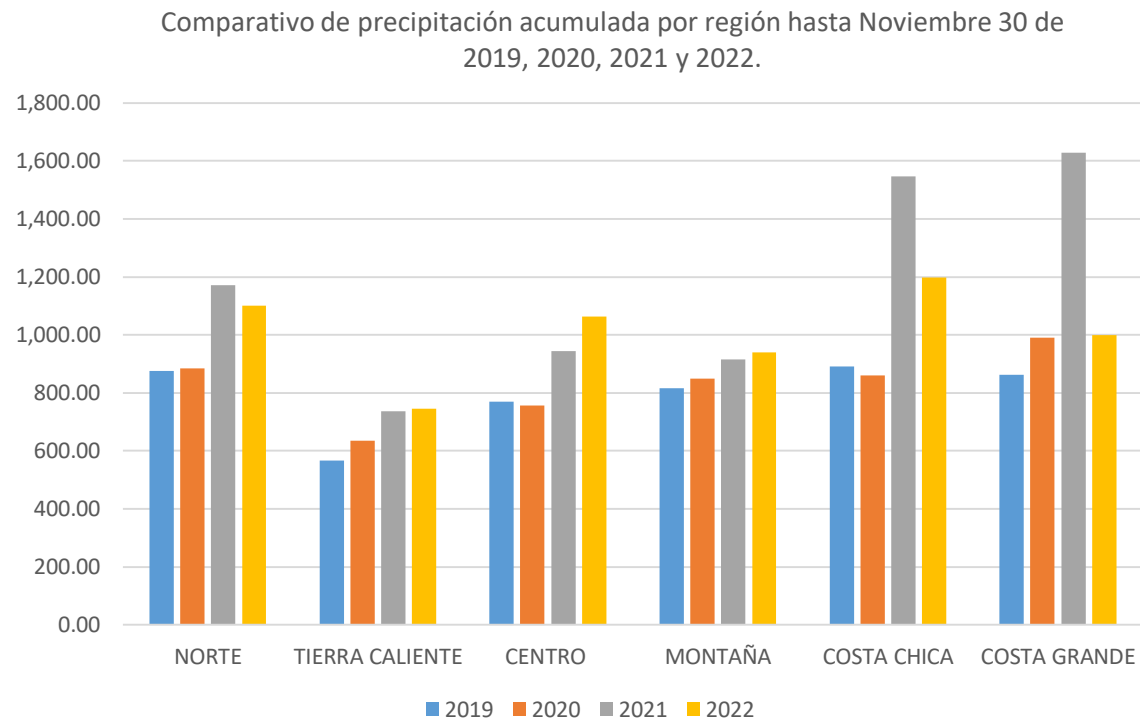


Región Tierra Caliente. Lluvia acumulada al 30 de Noviembre.

Comparativo de lluvia acumulada al 30 de Noviembre de 2019, 2020, 2021 y 2022. Región Tierra Caliente.

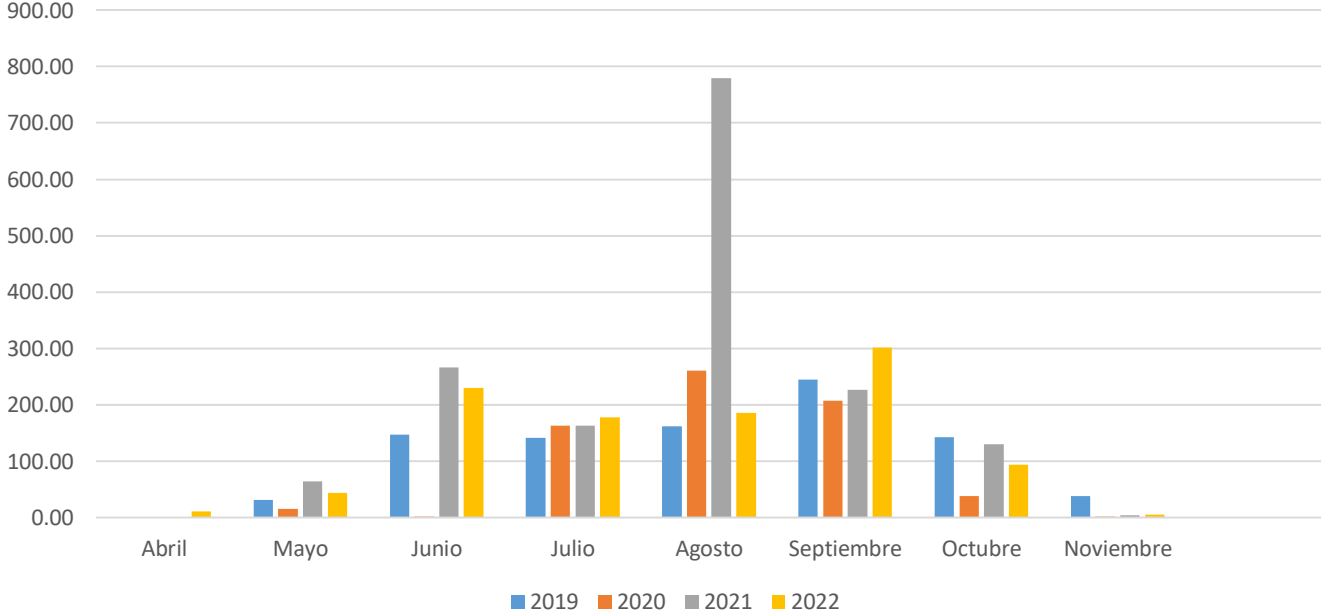


Comparativo de Precipitación acumulada hasta Noviembre 30 por región en el estado. Ciclo P/V 2019, 2020, 2021 y 2022.



Precipitación promedio estatal (mm) por mes, a través de los años 2019 a 2022. (Ciclo P/V).

Comparativo de la Precipitación estatal promedio mensual (mm) a través de los años 2019 a 2022.



Comentarios finales

- Hasta esta fecha del 30 de Noviembre, con respecto a la cantidad de lluvia recibida en el estado, se puede comentar que en la región Centro este año ha llovido más que los años anteriores (2019 al 2021); mientras que en las regiones de Tierra Caliente y Montaña ha llovido ligeramente mas que los años anteriores (2019 al 2021), observándose una tendencia a la alta a través de los años; en tanto que en la región Norte la precipitación disminuyó con respecto al año anterior, pero es superior a los años 2019 y 2020. En las Costas la precipitación la disminución de la precipitación con respecto al 2021, fue significativamente mayor, pero es mayor que en los años 2020 y 2019. En lo que se refiere a la precipitación recibida mensualmente, este año el mes más lluviosos fue septiembre, seguido de junio, agosto y julio. En el año 2021 el mes mas lluvioso fue agosto, seguido de junio y septiembre. En 2020 fue agosto, seguido de septiembre y julio.