



TRANSFORMANDO
GUERRERO
GOBIERNO DEL ESTADO
2021 - 2027



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

BALANCE DE LLUVIA ACUMULADA AL 31 DE OCTUBRE 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

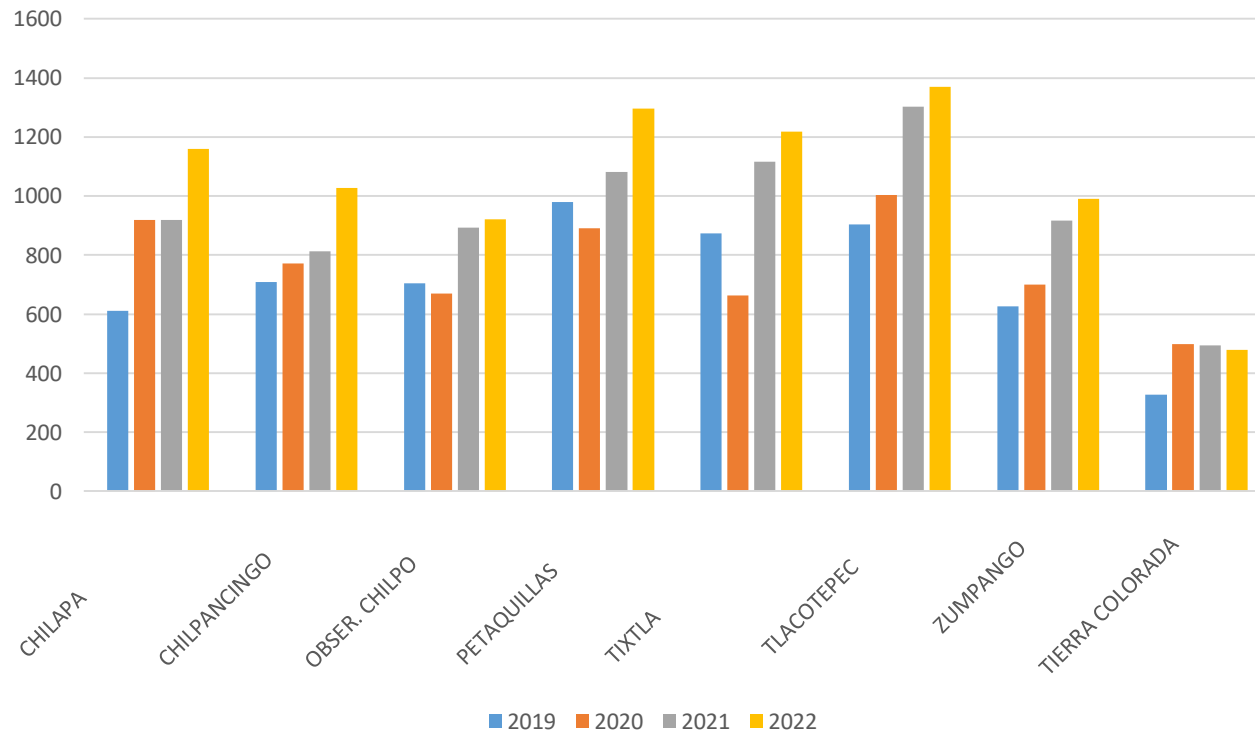
3 DE NOVIEMBRE DE 2022..

SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS ALMACENAMIENTO (mm³) hasta Octubre 31, 2022.

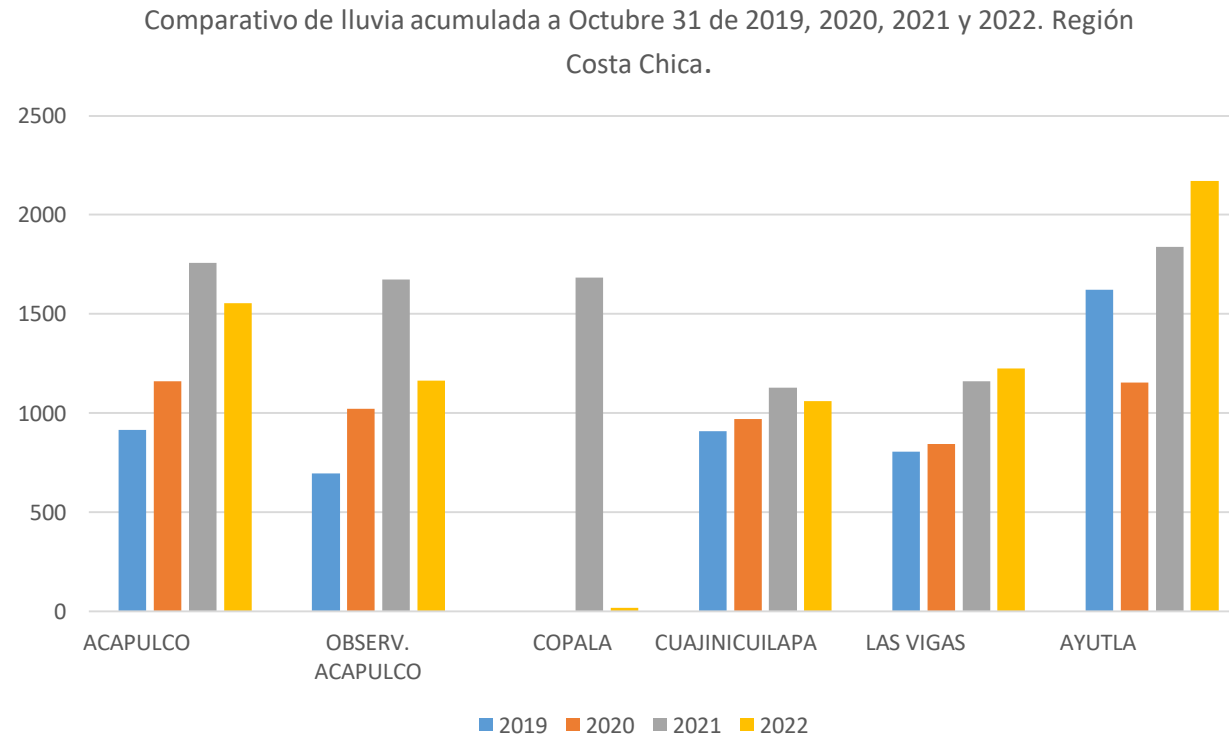
PRESA	MUNICIPIO	R E P O R T E		
		HISTORICO	ALMC. 2021	ACTUAL
RAMIREZ ULLOA (EL CARACOL)	APAXTLA	1471.958	914.050	966.610
LAG. DE TUXPAN	IGUALA	15.273	13.470	13.470
VALERIO TRUJANO (TEPECOACUILCO)	TEPECOA.	36.297	28.513	28.911
LA CALERA (**)	ZIRANDARO	19.663	11.997	9.653
VICENTE GUERRERO (PALOS ALTOS)	ARCELIA	250.273	250.140	250.790
ANDRES FIGUEROA (LAS GARZAS)	AJUCHITLAN	96.544	103.292	103.468
REV. MEXICANA (EL GUINEO)	AYUTLA	128.679	131.030	131.267
EL GALLO	CUTZAMALA	430.467	404.310	403.060
		<i>HISTORICO</i>	<i>AÑO 2021</i>	<i>ACTUAL</i>
Promedio estatal de llenado (%)		106.591	95.505	96.187

Región Centro. Lluvia acumulada al 31 de Octubre.

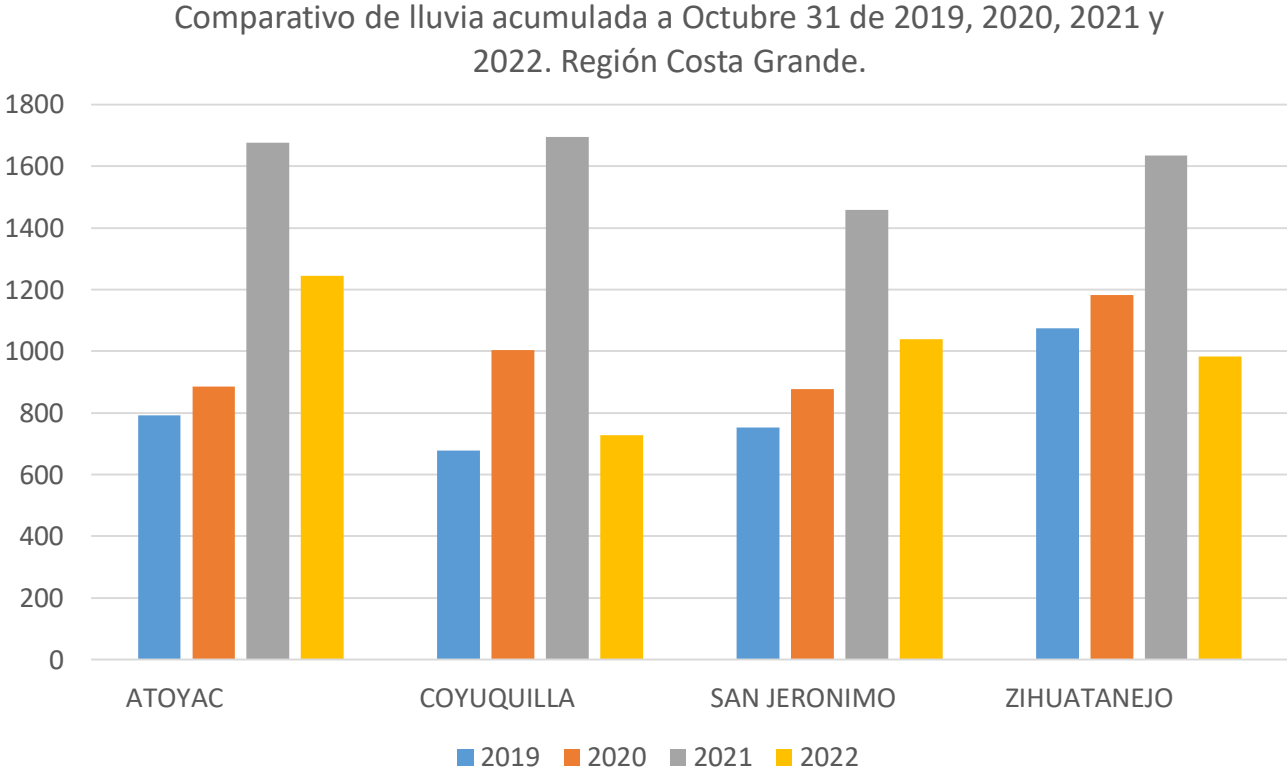
Comparativo de lluvia acumulada hasta Octubre 31 de 2019, 2020, 2021 y 2022.
Región Centro.



Región Costa Chica. Lluvia acumulada al 31 de Octubre.

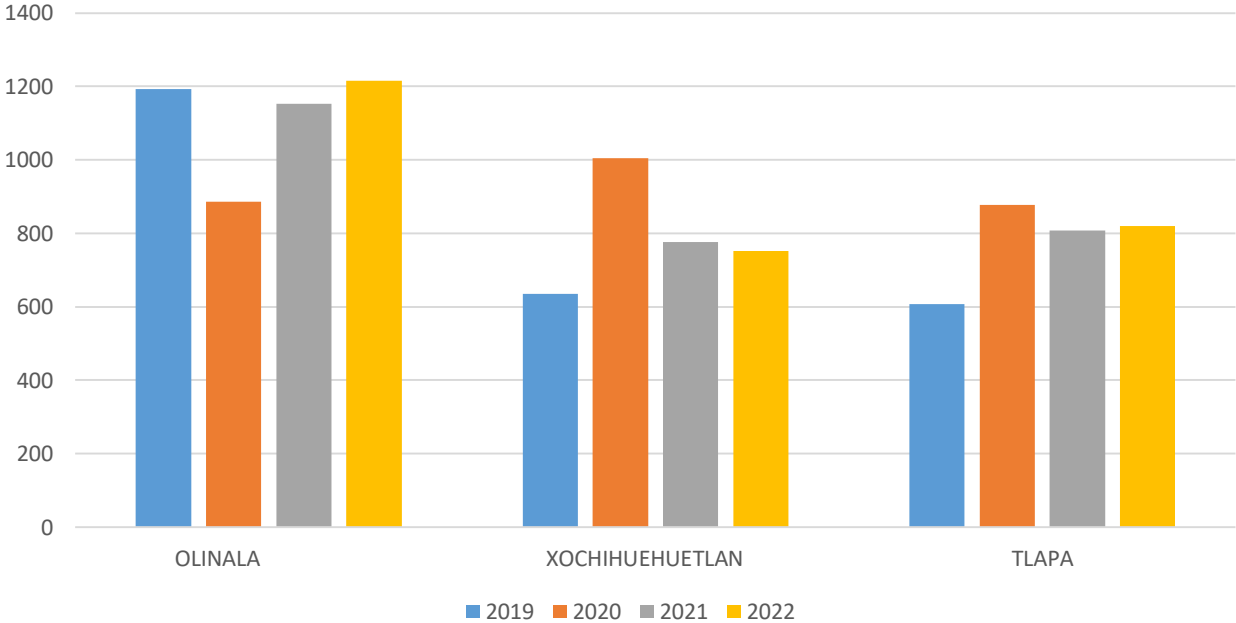


Región Costa Grande. Lluvia acumulada al 31 de Octubre.



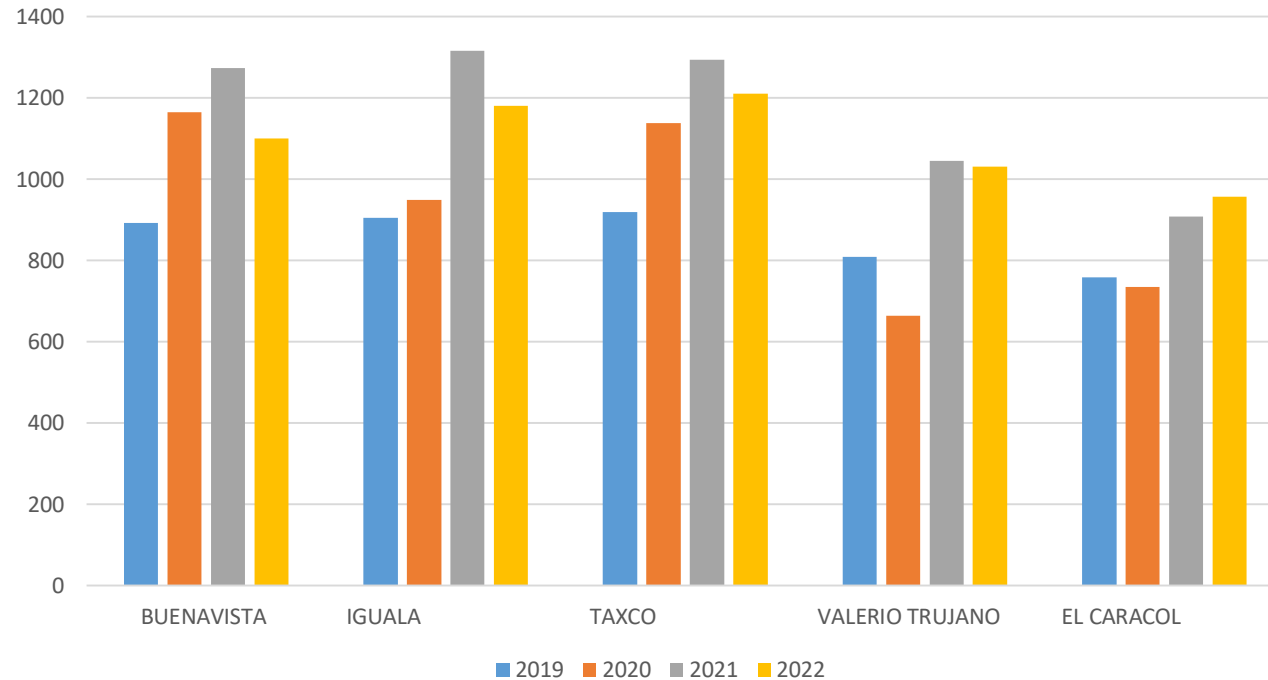
Región Montaña. Lluvia acumulada al 31 de Octubre.

Comparativo de lluvia acumulada a Octubre 31 de 2019, 2020, 2021 y 2022. Región Montaña.



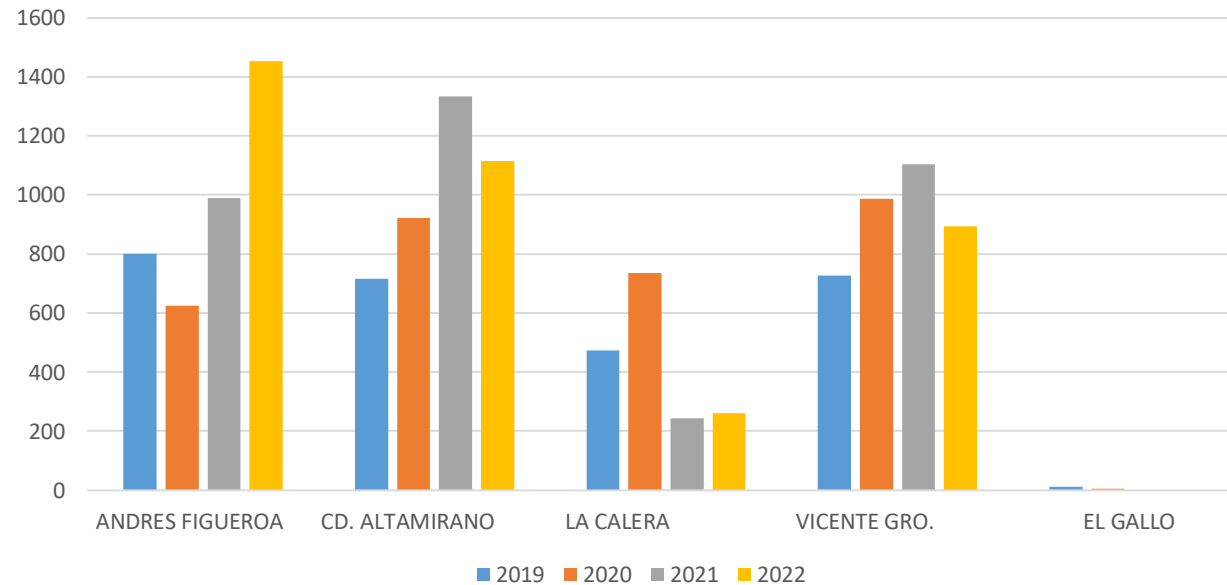
Región Norte. Lluvia acumulada al 31 de Octubre.

Comparativo de lluvia acumulada a Octubre 31 de 2019, 2020, 2021 y 2022.
Región Norte.

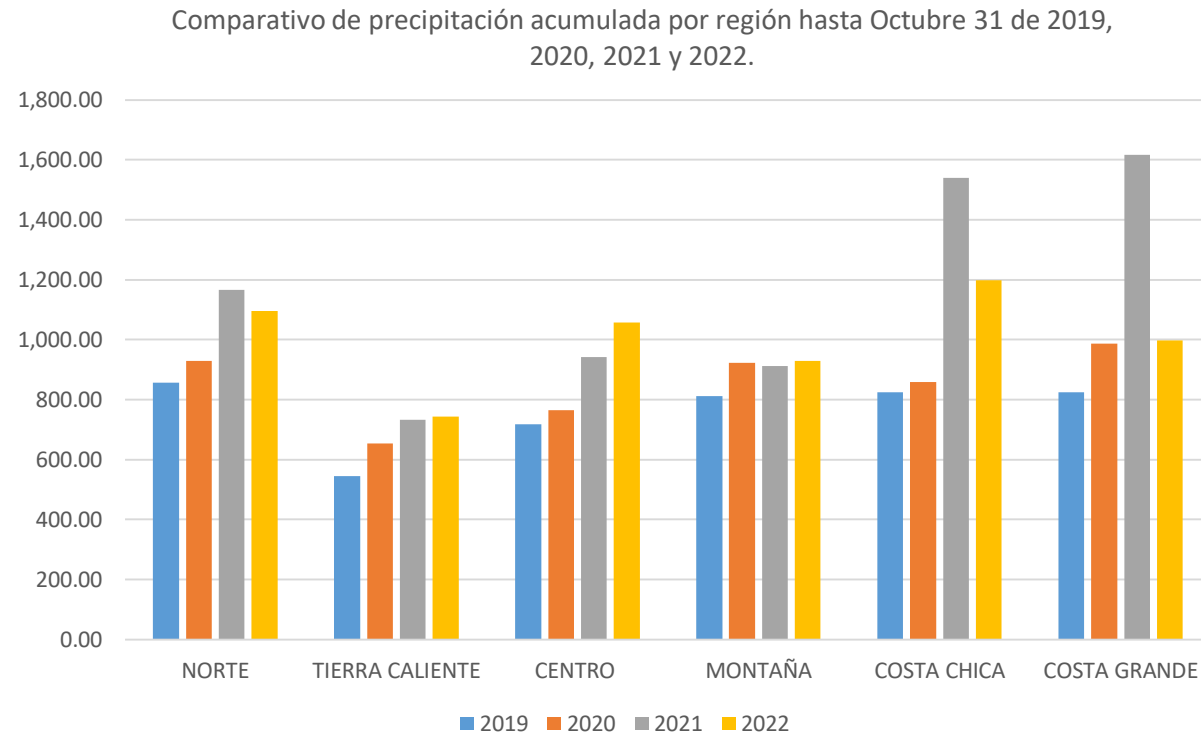


Región Tierra Caliente. Lluvia acumulada al 31 de Octubre.

Comparativo de lluvia acumulada al 31 de Octubre de 2019, 2020, 2021 y 2022.
Región Tierra Caliente.

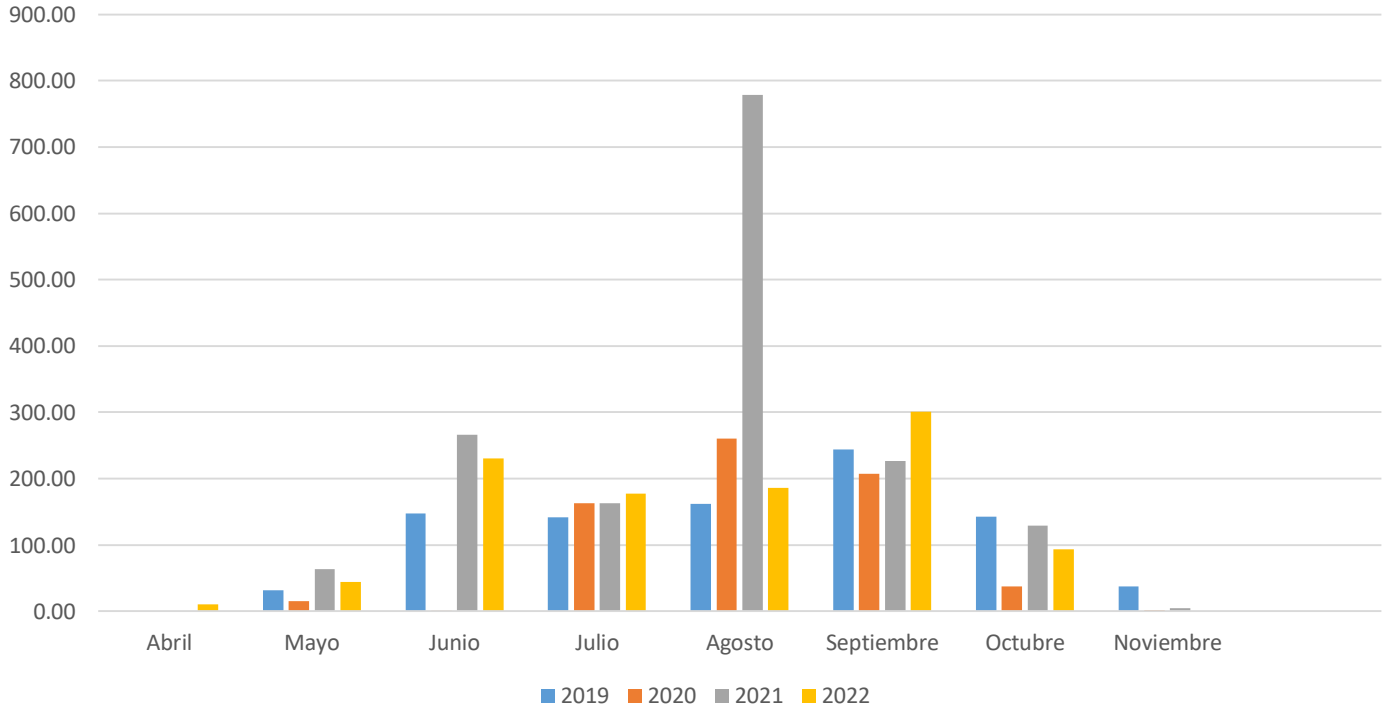


Comparativo de Precipitación acumulada hasta Octubre 31 por región en el estado. Ciclo P/V 2019, 2020, 2021 y 2022.



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 31 de Octubre, 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 región Tierra Caliente ha llovido ligeramente mas que los años anteriores (2019 al 2021); en tanto que en la región Montaña ha llovido mas que en el 2019, pero muy similar a los años 2020 y 2021. En las regiones Norte y Costas la precipitación ha disminuido ligeramente con respecto al 2021, pero mayor que en 2020 y 2019. En lo que se refiere a la precipitación mensual recibida mensualmente, este año el mes más lluviosos fue septiembre, seguido de junio, julio y agosto. El año 2021 el mes mas lluvioso fue agosto, seguido de junio y septiembre. En 2020 fue agosto, seguido de septiembre y julio.