



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 AGOSTO 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**.*

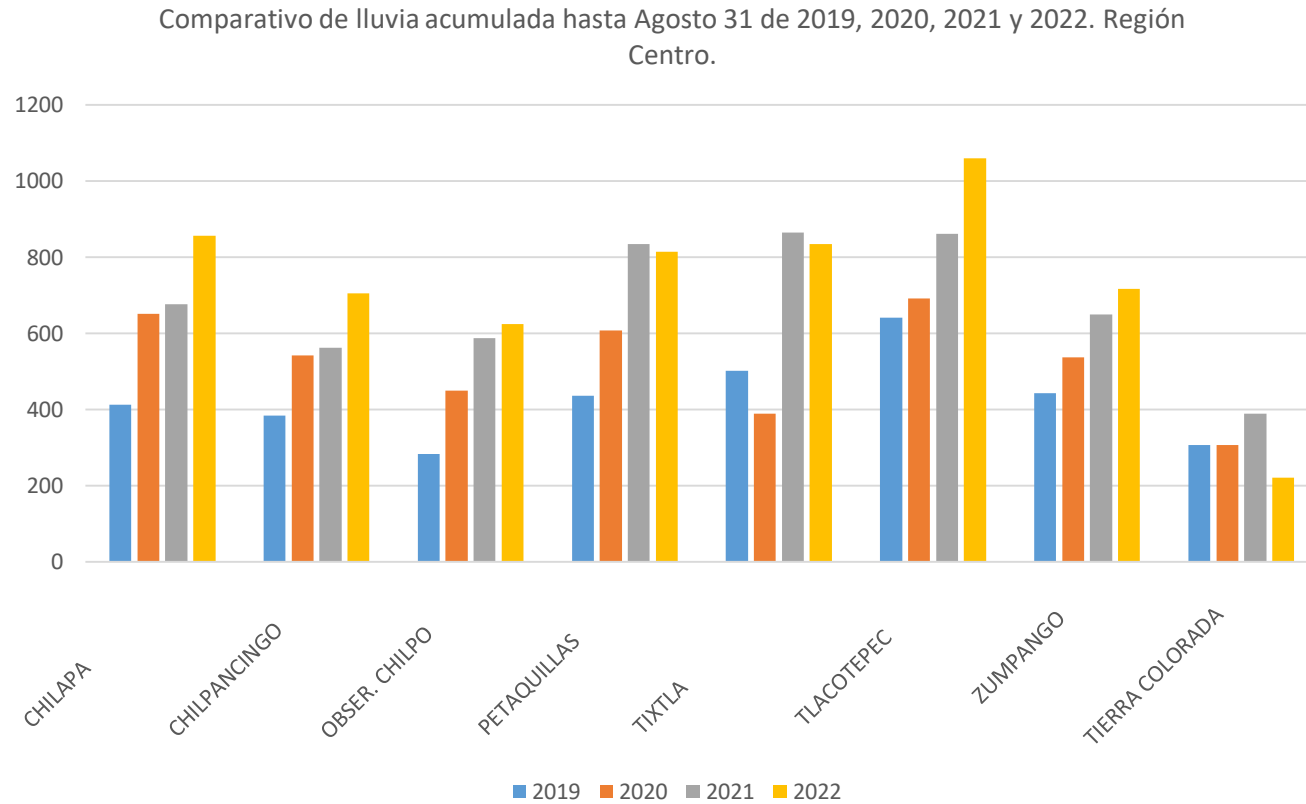
Dra. Nelly R. Romero Gomezcaña

1 DE SEPTIEMBRE DE 2022..

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

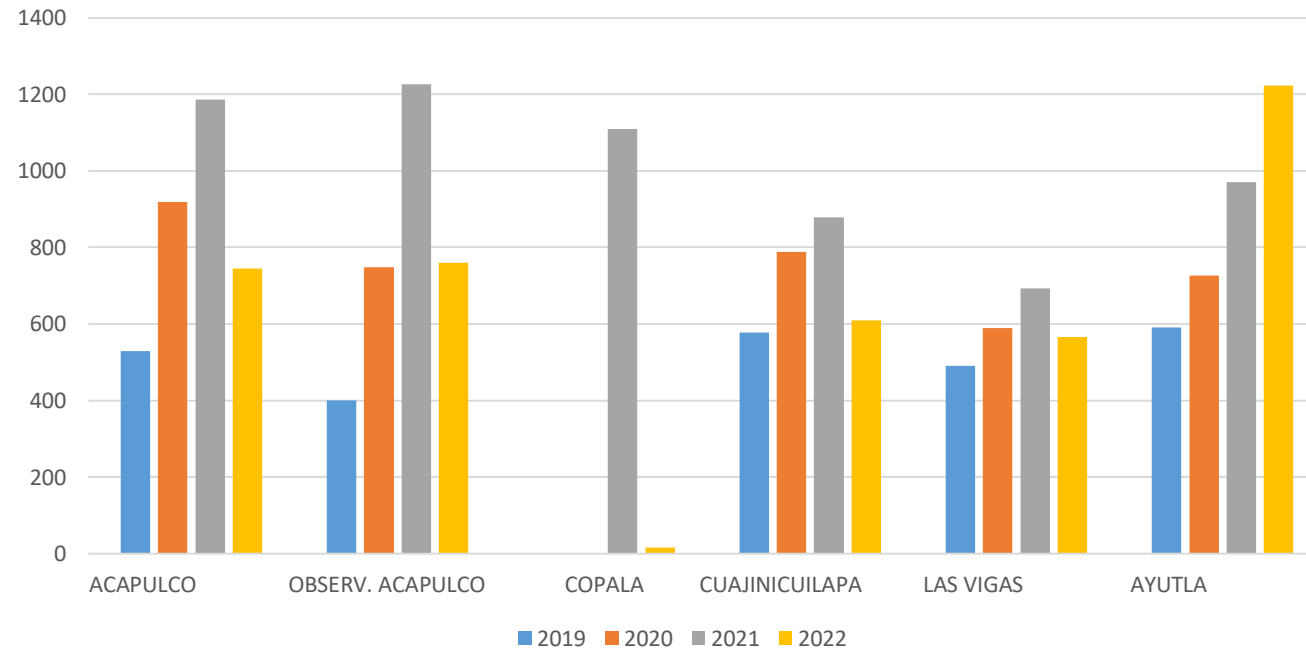
PRESA	MUNICIPIO	R E P O R T E		
		HISTORICO	ALMC. 2021	ACTUAL
RAMIREZ ULLOA (EL CARACOL)	APAXTLA	1197.500	692.400	694.950
LAG. DE TUXPAN	IGUALA	13.663	13.470	13.470
VALERIO TRUJANO (TEPECOACUILCO)	TEPECOA.	32.593	25.671	18.125
LA CALERA (**)	ZIRANDARO	19.507	17.431	11.848
VICENTE GUERRERO (PALOS ALTOS)	ARCELIA	226.450	195.430	223.345
ANDRES FIGUEROA (LAS GARZAS)	AJUCHITLAN	56.832	95.730	8.002
REV. MEXICANA (EL GUINEO)	AYUTLA	114.640	131.424	131.030
EL GALLO	CUTZAMALA	436.850	412.050	416.720
		<i>HISTORICO</i>	<i>AÑO 2021</i>	<i>ACTUAL</i>
Promedio estatal de llenado (%)		93.34	88.24	79.30

Región Centro. Lluvia acumulada al 31 de Agosto.



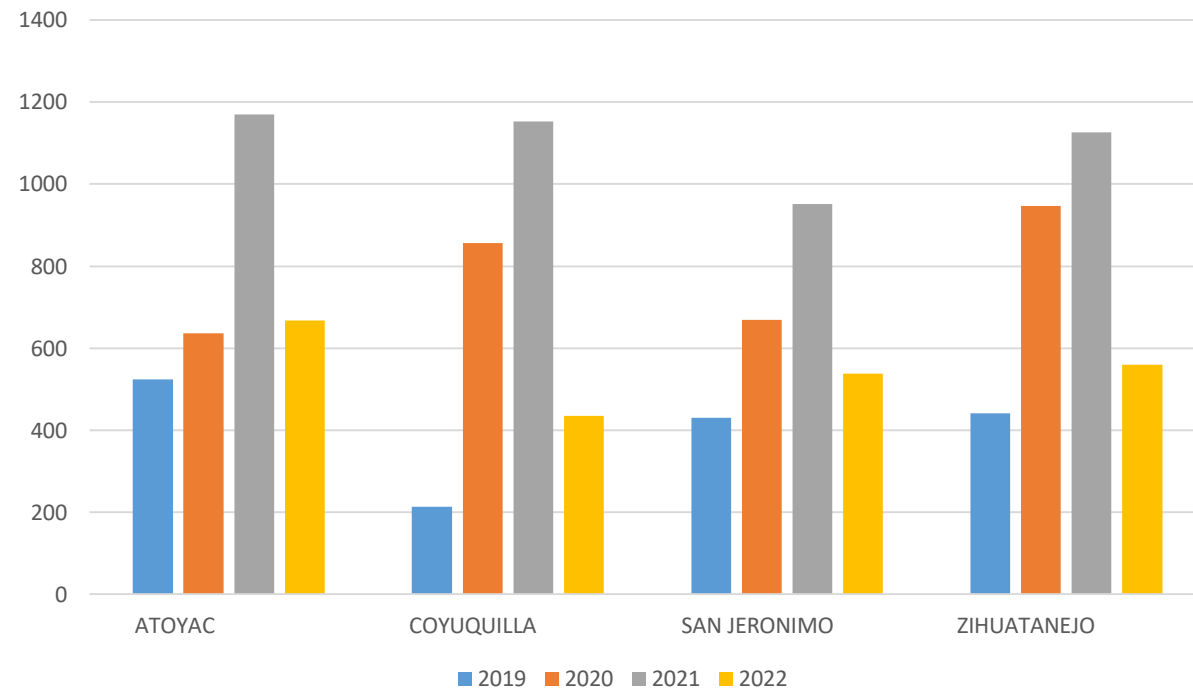
Región Costa Chica. Lluvia acumulada al 31 de Agosto.

Comparativo de Lluvia acumulada a Agosto 31 de 2019, 2020, 2021 y 2022. Región Costa Chica.

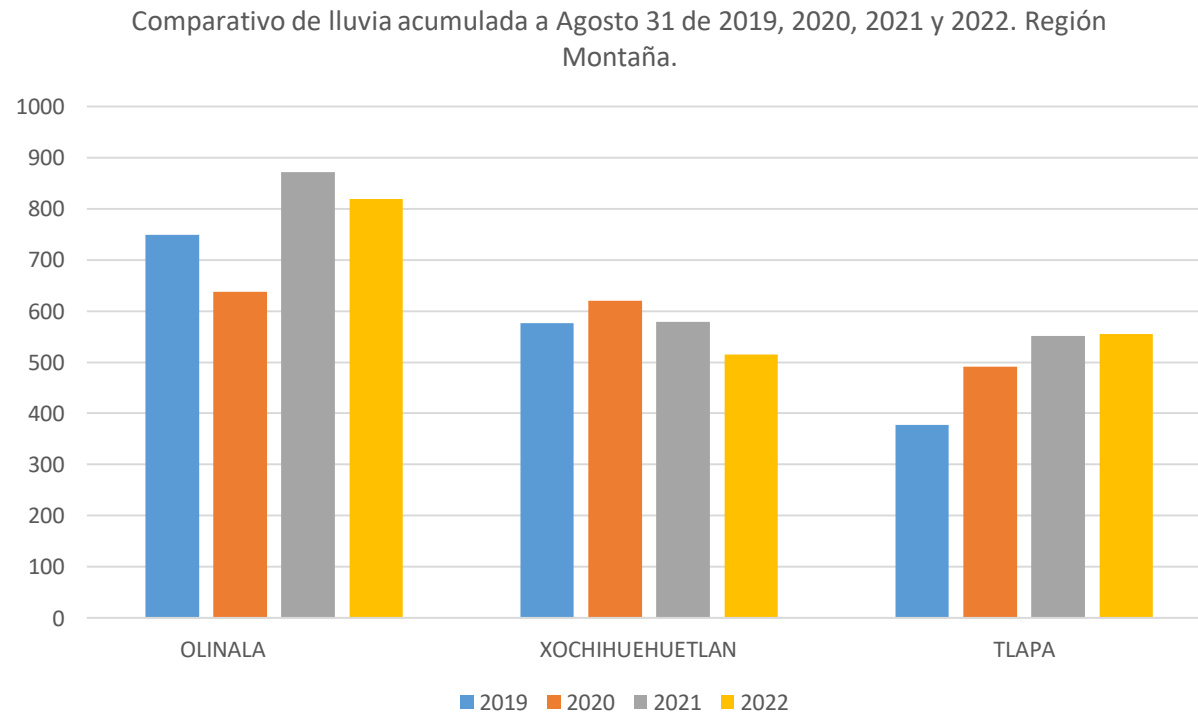


Región Costa Grande. Lluvia acumulada al 31 de Agosto.

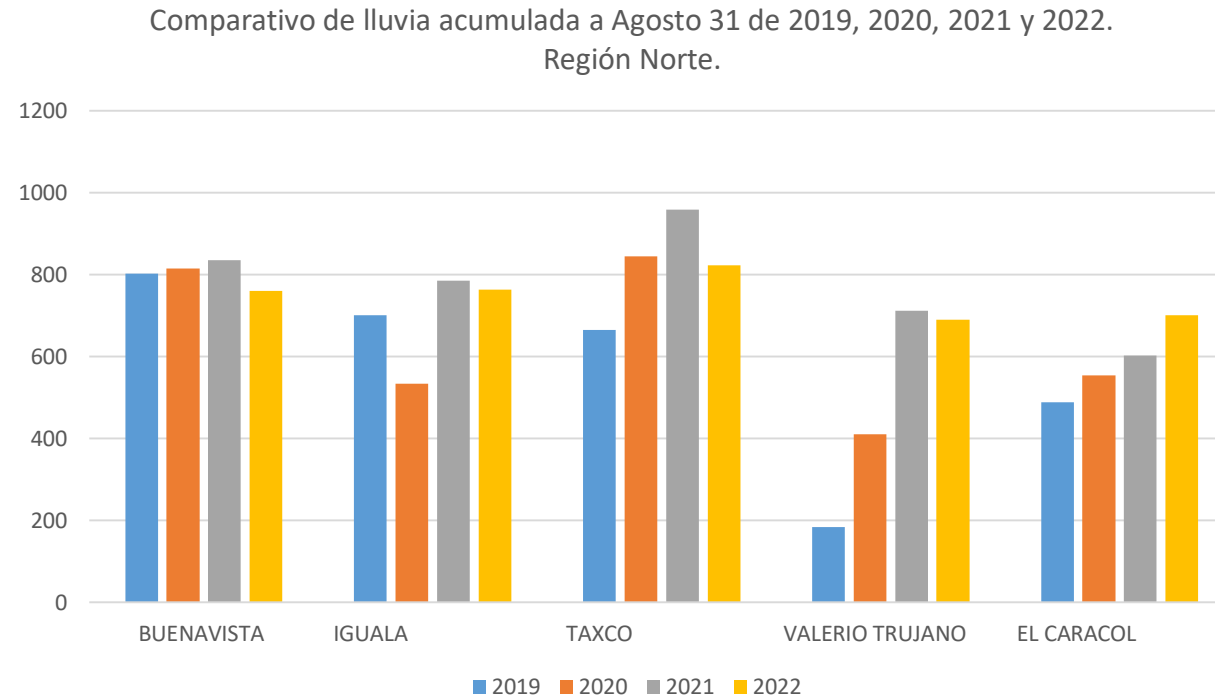
Comparativo de lluvia acumulada a Agosto 31 de 2019, 2020, 2021 y 2022.
Región Costa Grande.



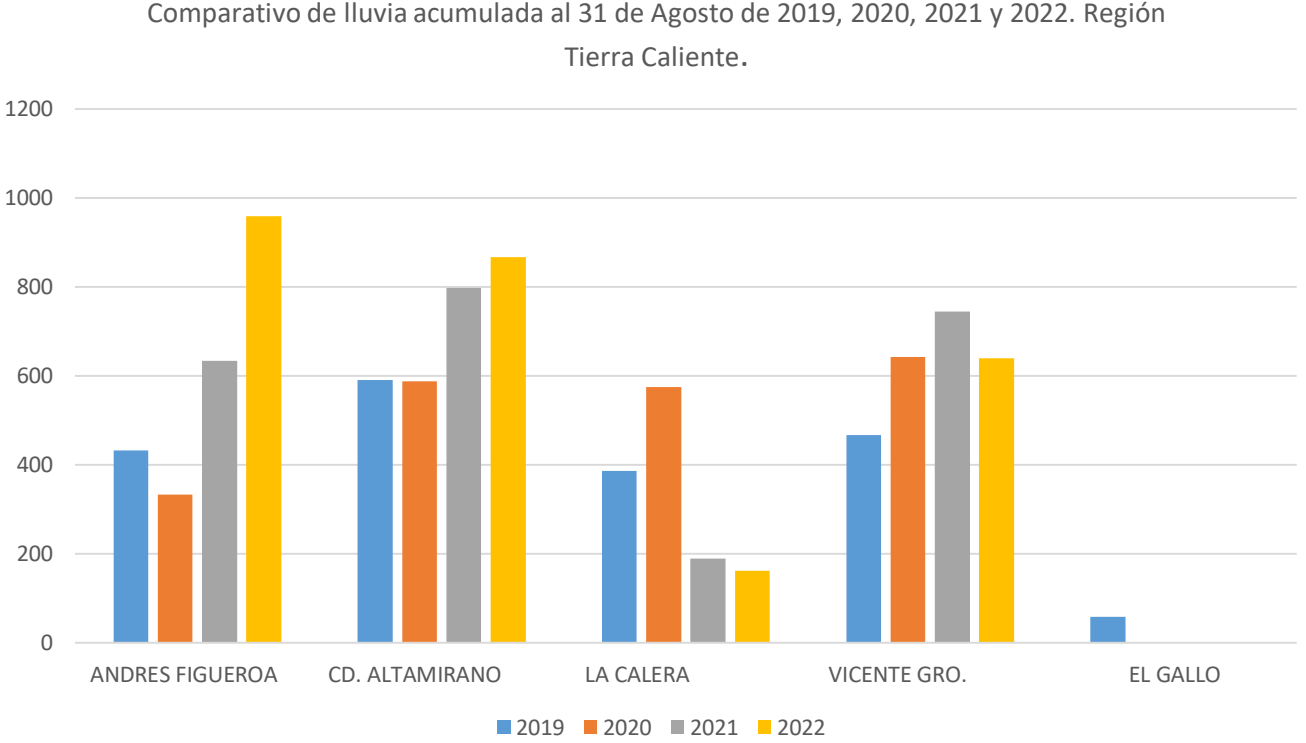
Región Montaña. Lluvia acumulada al 31 de Agosto.



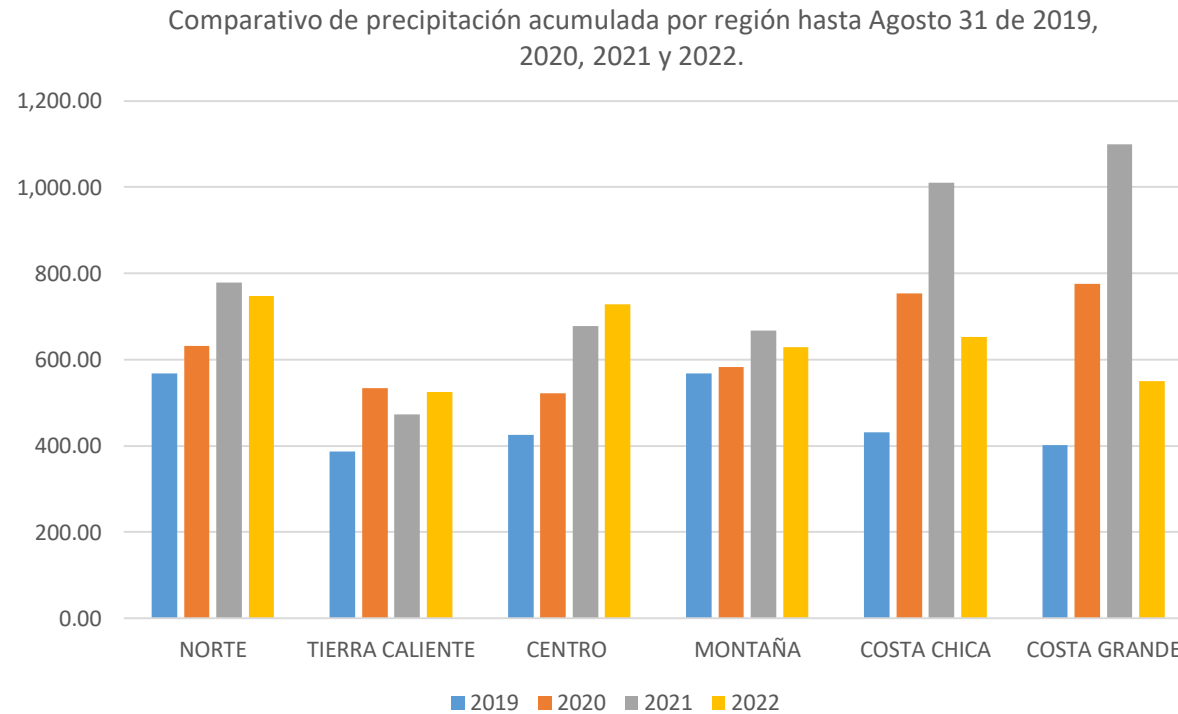
Región Norte. Lluvia acumulada al 31 de Agosto.



Región Tierra Caliente. Lluvia acumulada al 31 de Agosto.



Comparativo de Precipitación acumulada hasta Agosto 31 por región en el estado. 2019, 2020, 2021 y 2022.



Comentarios finales

- Hasta esta fecha del 31 de Agosto, 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); en la región Tierra Caliente este año ha llovido mas que los años 2019 y 2021 y similar a lo recibido en el 2020; en tanto que en las regiones Norte y Montaña, la precipitación ha sido ligeramente menor que el año anterior, pero mas que en 2019 y 2020. En las Costas ha disminuido drásticamente en comparación con el 2020 y 2021, aunque superior al 2019.