



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 JULIO 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**.*

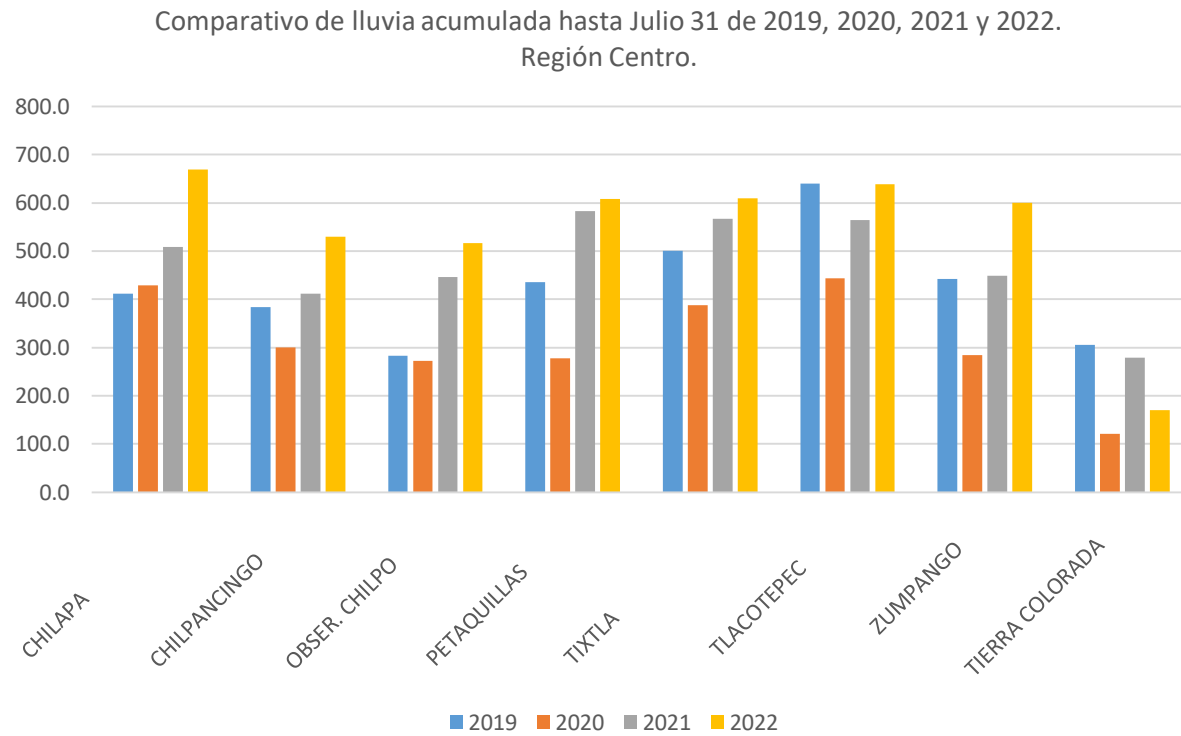
Dra. Nelly R. Romero Gomezcaña

2 DE AGOSTO DE 2022..

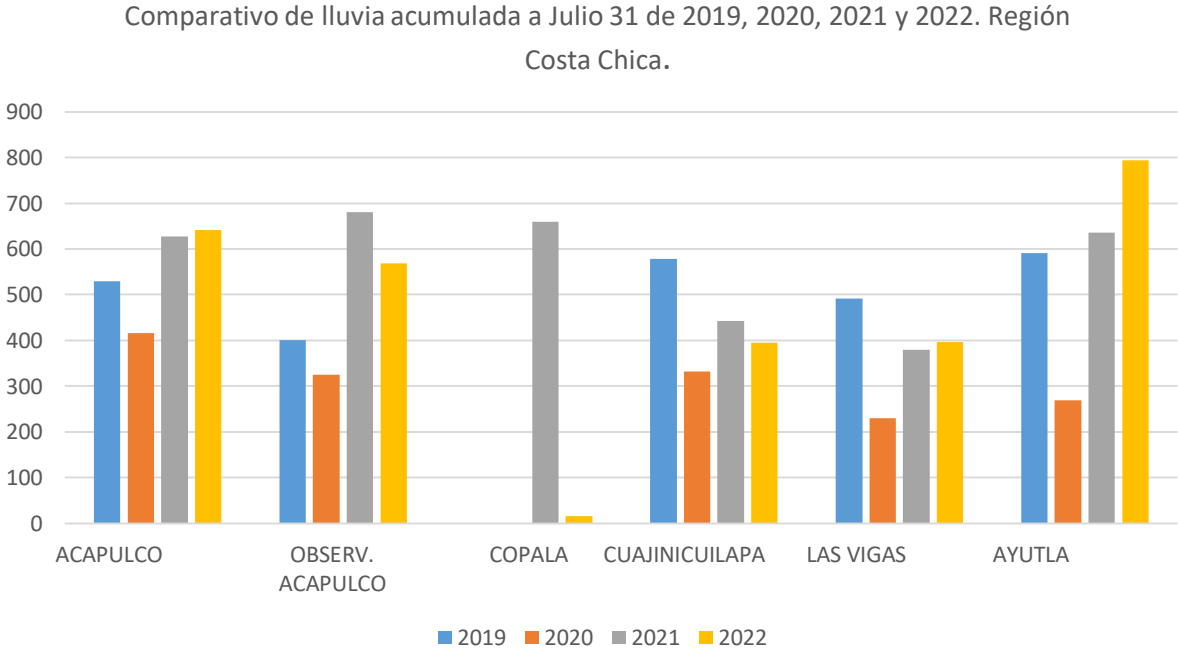
SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS ALMACENAMIENTO (mm^3) A Julio 31, 2022.

PRESA	MUNICIPIO	R E P O R T E		
		HISTORICO	ALMC. 2021	ACTUAL
RAMIREZ ULLOA (EL CARACOL)	APAXTLA	1155.353	652.180	684.740
LAG. DE TUXPAN	IGUALA	12.371	13.470	13.470
VALERIO TRUJANO (TEPECOACUILCO)	TEPECOA.	26.498	20.886	9.803
LA CALERA (**)	ZIRANDARO	19.300	12.368	11.550
VICENTE GUERRERO (PALOS ALTOS)	ARCELIA	189.494	135.655	157.200
ANDRES FIGUEROA (LAS GARZAS)	AJUCHITLAN	51.622	89.920	8.002
REV. MEXICANA (EL GUINEO)	AYUTLA	91.669	110.214	130.557
EL GALLO	CUTZAMALA	408.177	380.880	399.060
		<i>HISTORICO</i>	<i>AÑO 2021</i>	<i>ACTUAL</i>
Promedio estatal de llenado (%)		83.80	79.05	71.52

Región Centro. Lluvia acumulada al 31 de Julio.

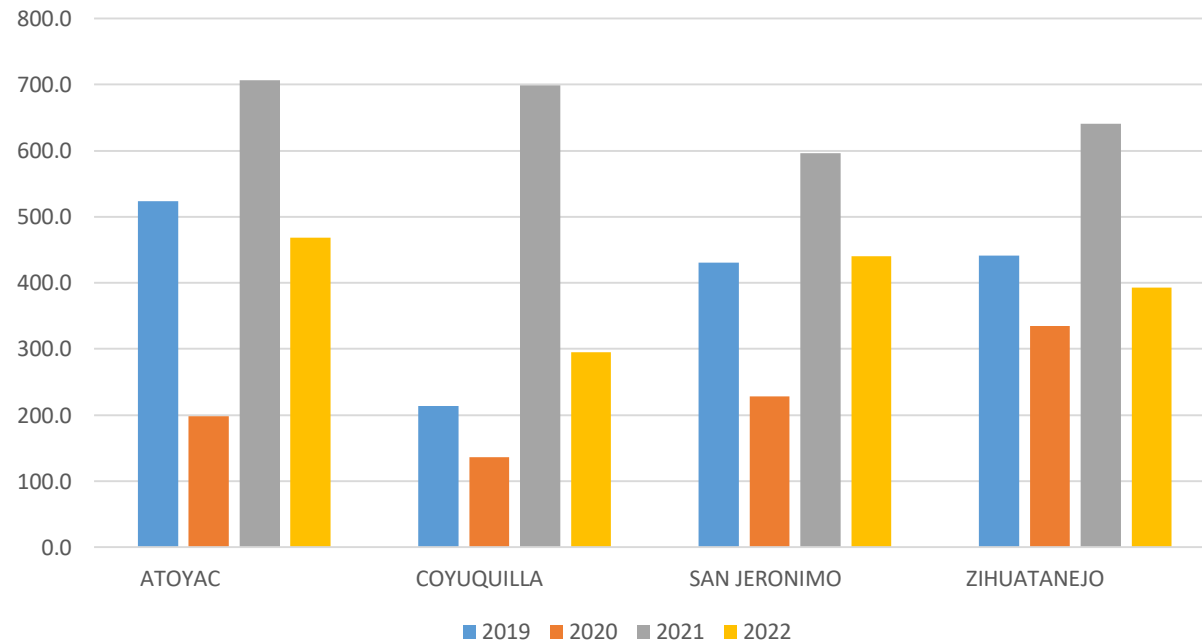


Región Costa Chica. Lluvia acumulada al 31 de Julio.



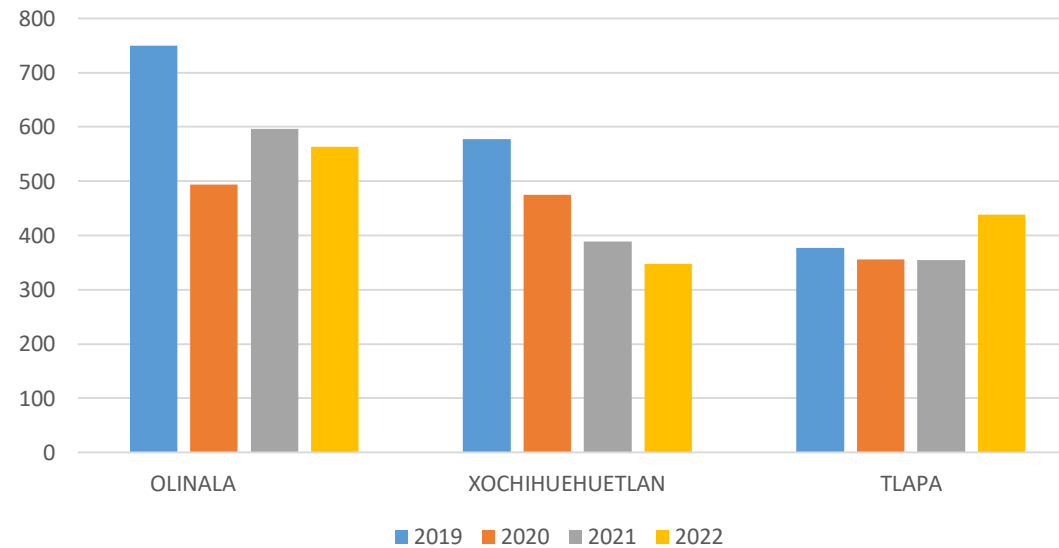
Región Costa Grande. Lluvia acumulada al 31 de Julio.

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



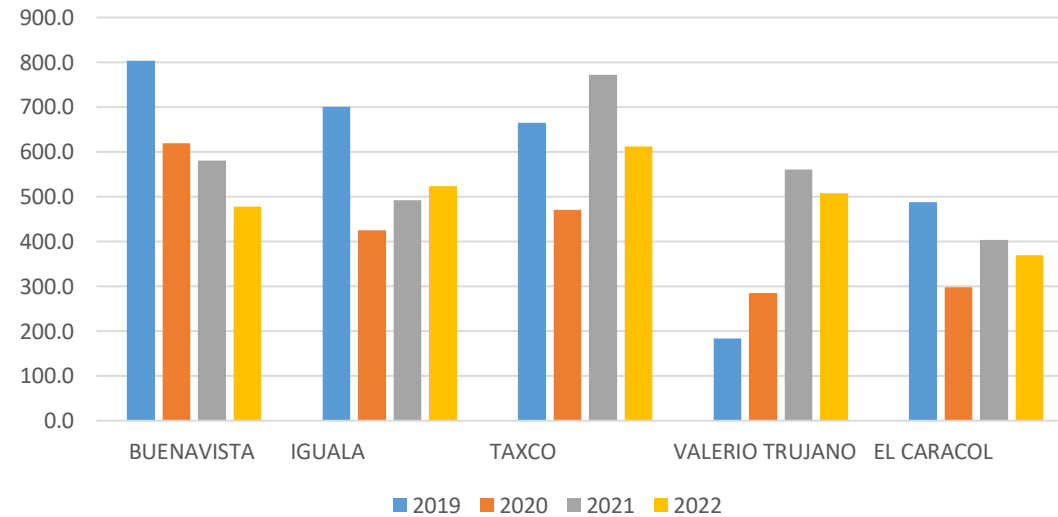
Región Montaña. Lluvia acumulada al 31 de Julio.

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

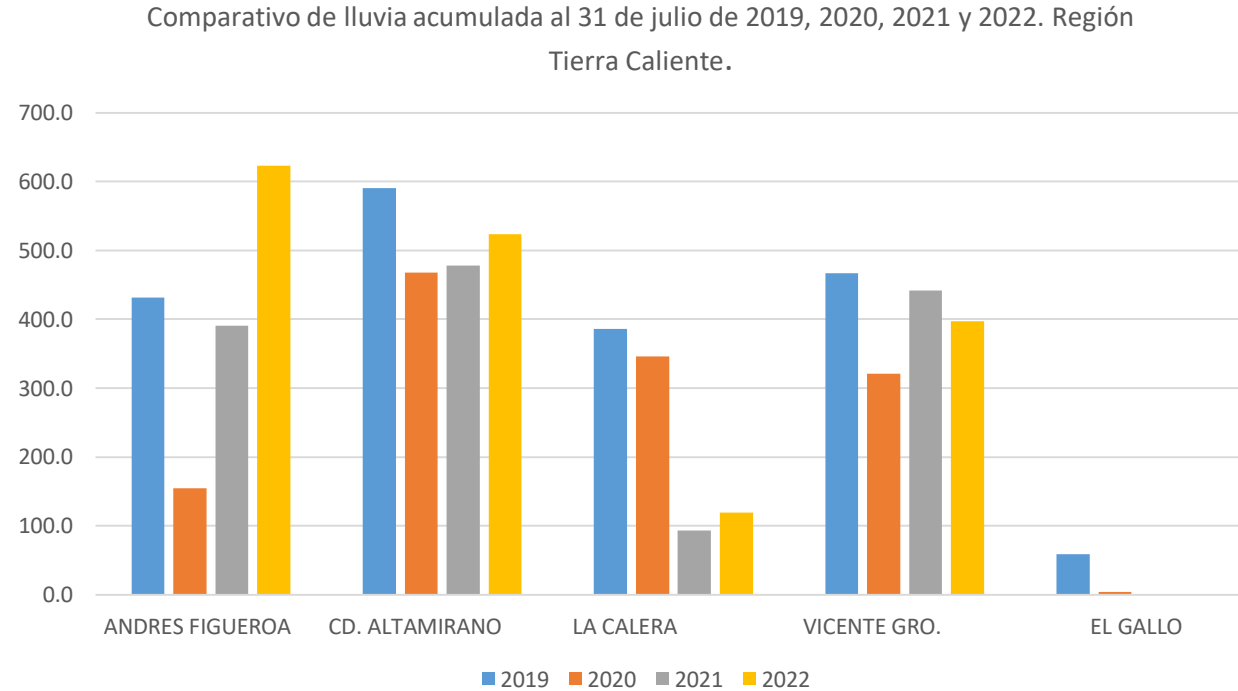


Región Norte. Lluvia acumulada al 31 de Julio.

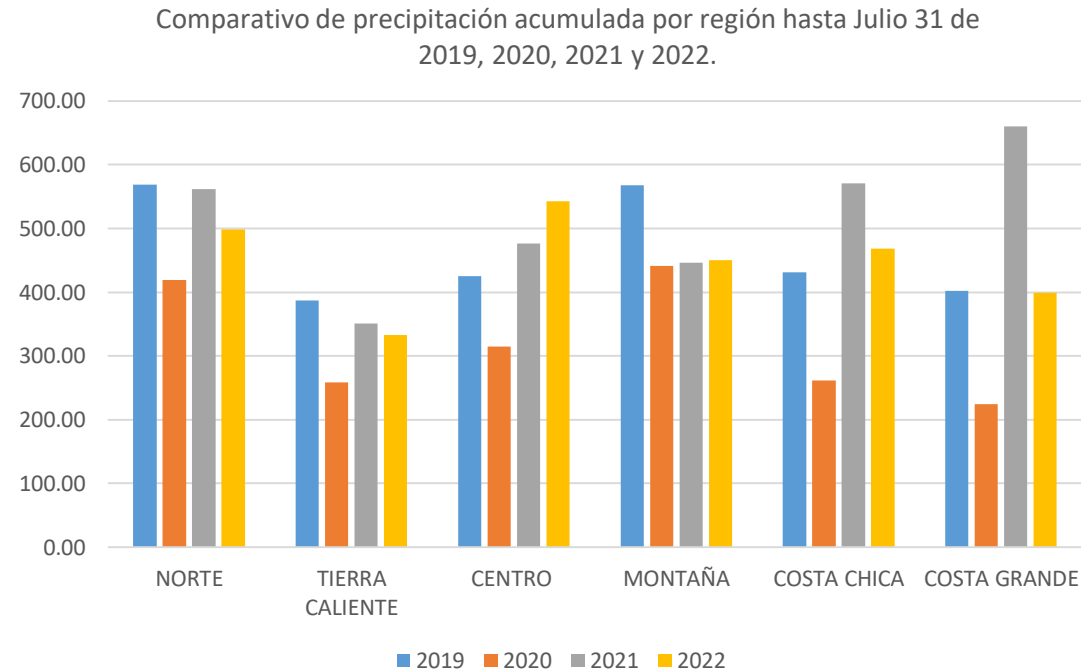
Comparativo de lluvia acumulada a JULIO 31 de 2019, 2020, 2021 y 2022. Región Norte.



Región Tierra Caliente. Lluvia acumulada al 31 de Julio.



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



Comentarios finales

- Hasta esta fecha del 31 de julio, con respecto a la cantidad de lluvia recibida, a excepción de la región Centro, y ligeramente en la Montaña, este año ha llovido menos que el año pasado, pero más que en el 2020.