



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 30 DE SEPTIEMBRE 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

6 DE OCTUBRE DE 2022..

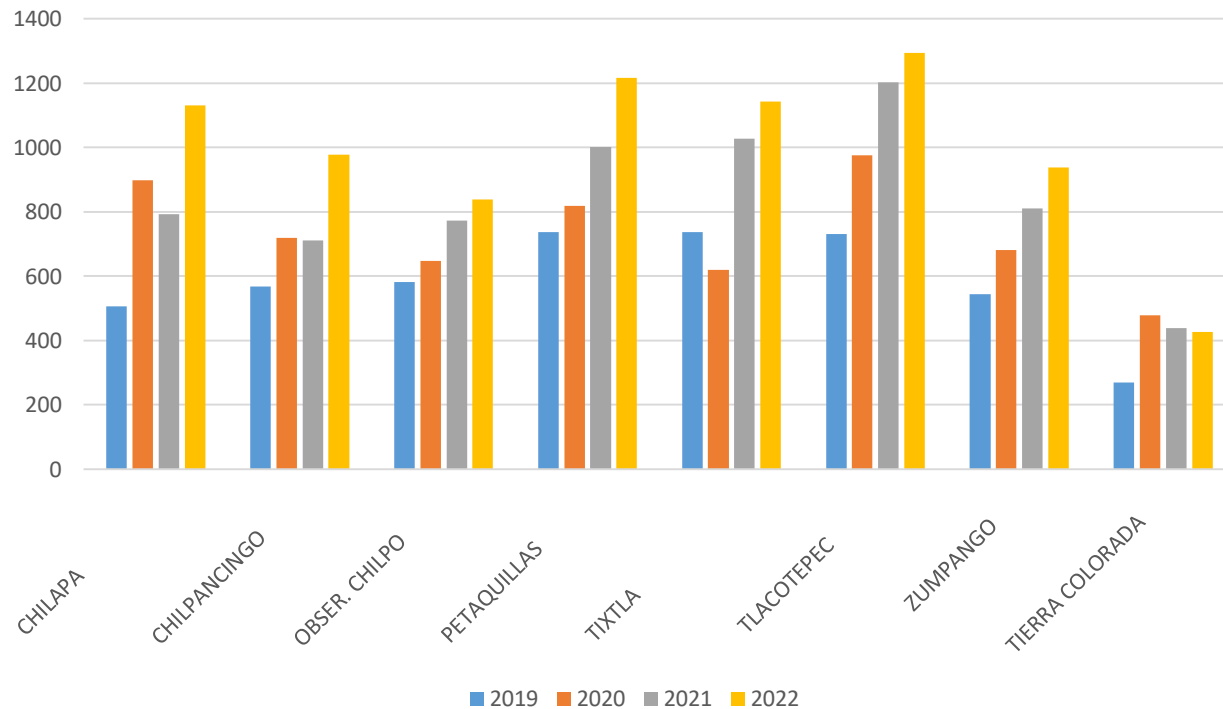
SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS

ALMACENAMIENTO (mm³) hasta Septiembre 30, 2022.

| PRESA | MUNICIPIO | R E P O R T E | | |
|------------------------------------|------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | HISTORICO | ALMC. 2021 | ACTUAL |
| RAMIREZ ULLOA (EL CARACOL) | APAXTLA | 1,384.63 | 855.54 | 824.77 |
| LAG. DE TUXPAN | IGUALA | 15.15 | 13.47 | 13.47 |
| VALERIO TRUJANO (TEPECOACUILCO) | TEPECOA. | 37.54 | 30.45 | 31.28 |
| LA CALERA (**) | ZIRANDARO | 19.60 | 10.88 | 13.59 |
| VICENTE GUERRERO (PALOS ALTOS) | ARCELIA | 251.28 | 253.65 | 253.39 |
| ANDRES FIGUEROA (LAS GARZAS) | AJUCHITLAN | 85.30 | 101.40 | 103.91 |
| REV. MEXICANA (EL GUINEO) | AYUTLA | 127.24 | 131.75 | 135.02 |
| EL GALLO | CUTZAMALA | 443.54 | 417.24 | 414.39 |
| | | | | |
| | | <i>HISTORICO</i> | <i>AÑO 2021</i> | <i>ACTUAL</i> |
| Promedio estatal de llenado (%) | | 104.870 | 95.981 | 102.050 |

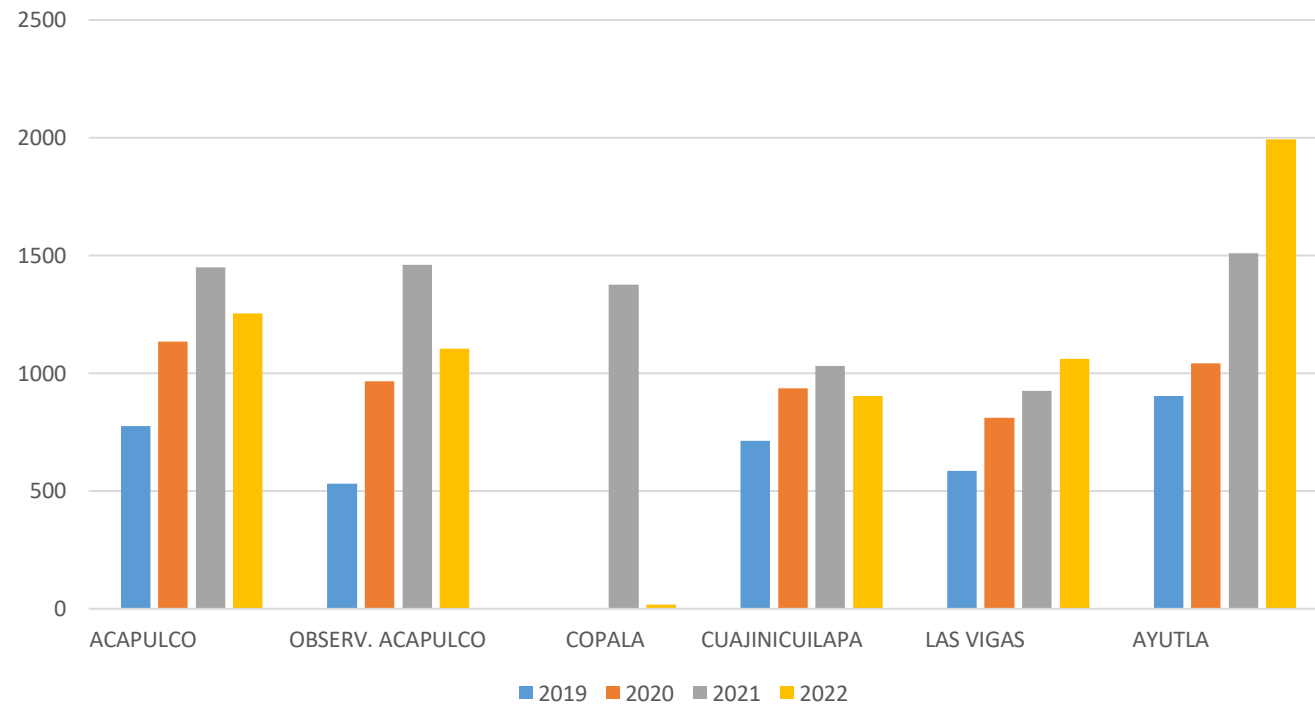
Región Centro. Lluvia acumulada al 30 de Septiembre.

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



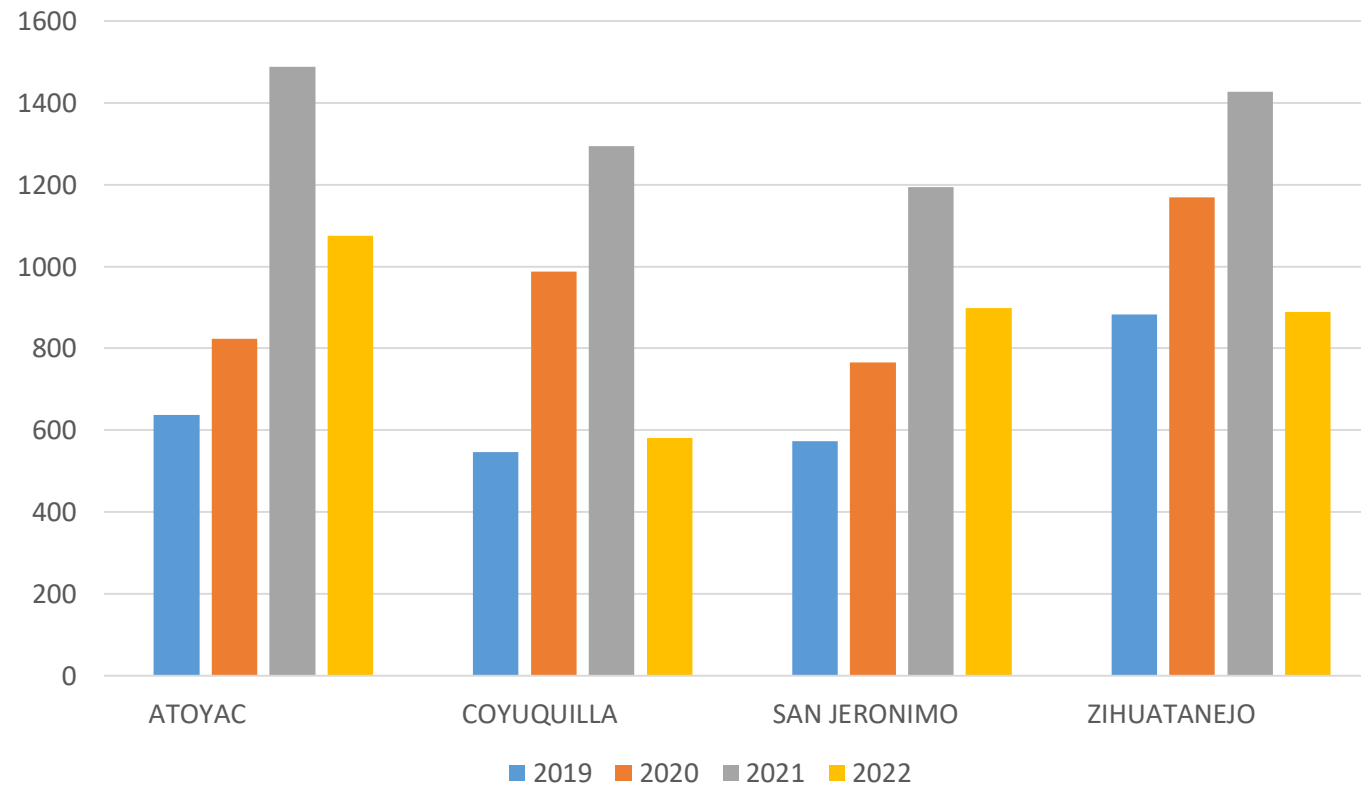
Región Costa Chica. Lluvia acumulada al 30 de Septiembre.

Comparativo de lluvia acumulada a Septiembre 30 de 2019, 2020, 2021 y 2022. Región Costa Chica.



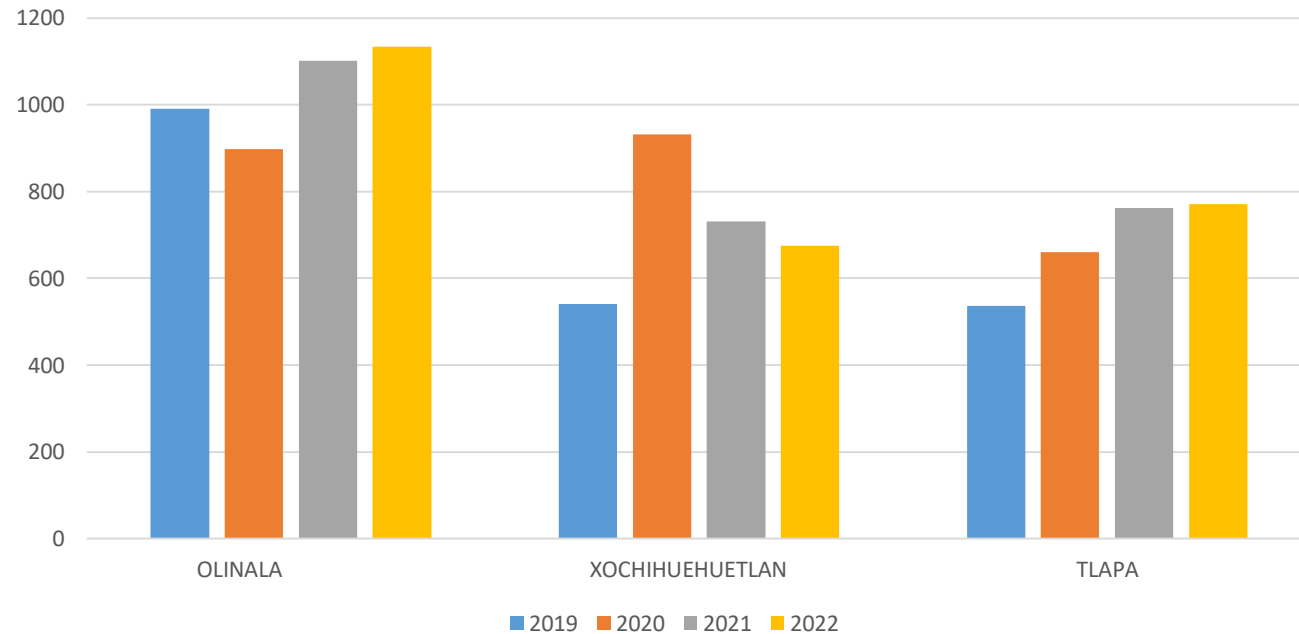
Región Costa Grande. Lluvia acumulada al 30 de Septiembre.

Comparativo de lluvia acumulada a Septiembre 30 de 2019, 2020, 2021 y 2022. Región Costa Grande.



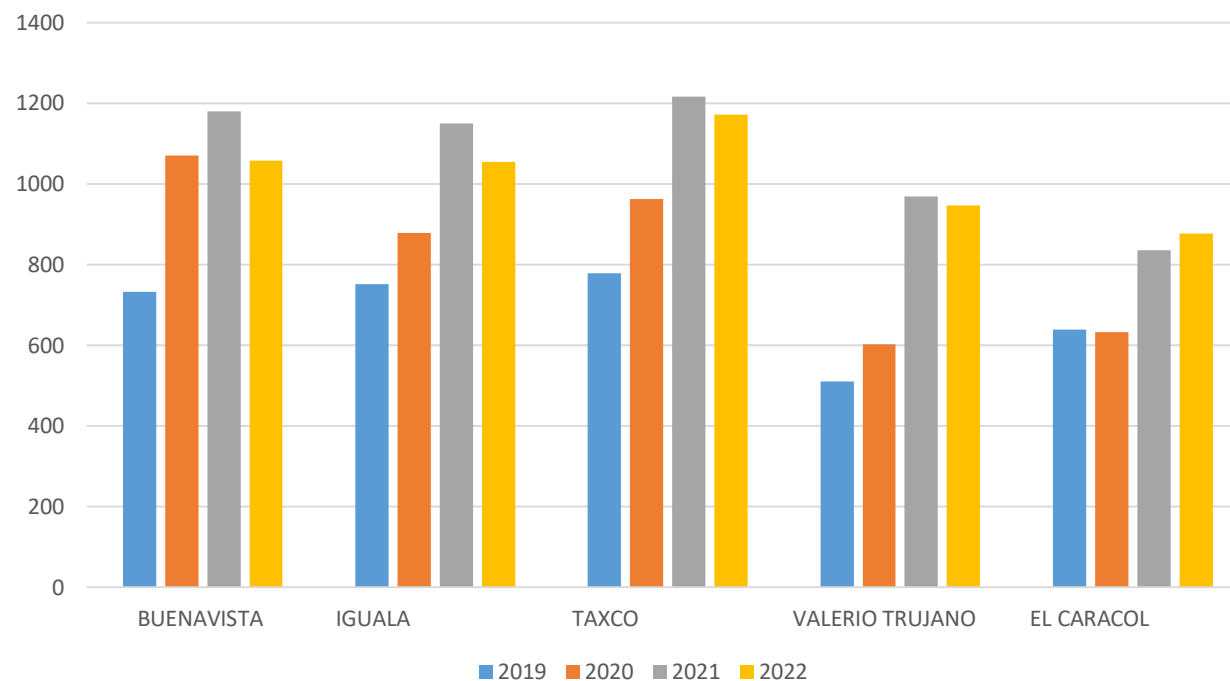
Región Montaña. Lluvia acumulada al 30 de Septiembre.

Comparativo de Lluvia acumulada a Septiembre 30 de 2019, 2020, 2021 y 2022. Región Montaña.



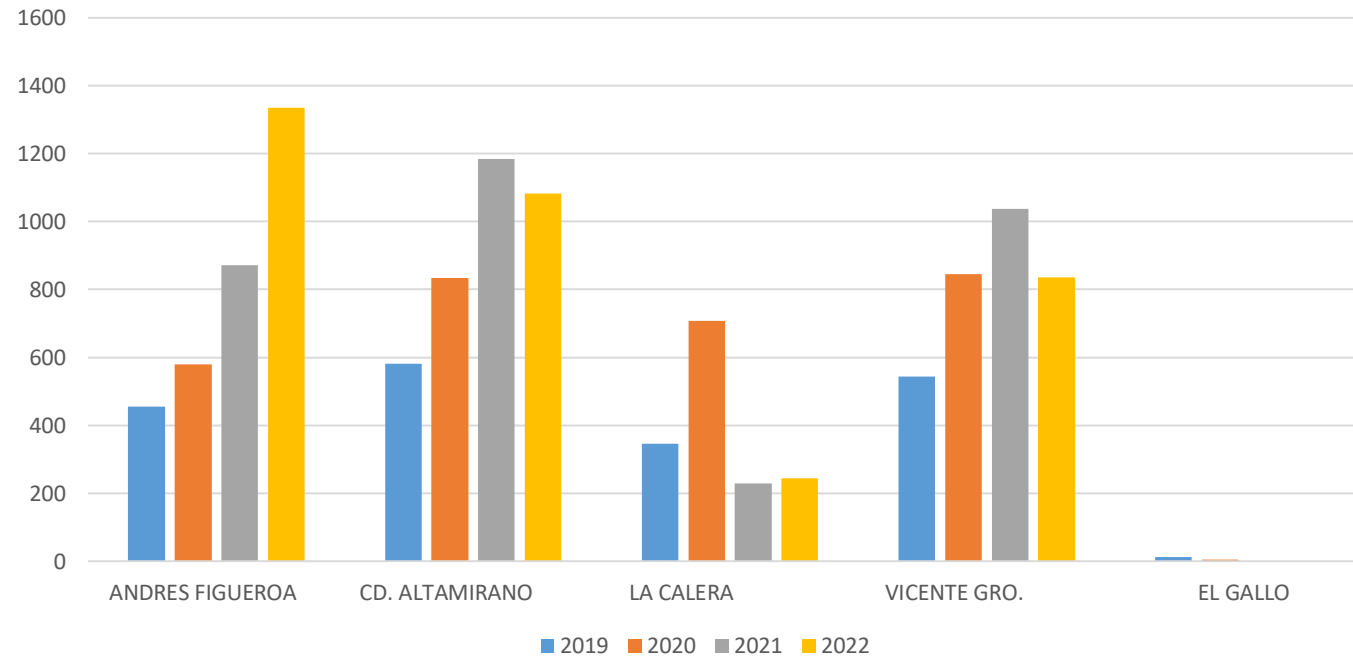
Región Norte. Lluvia acumulada al 30 de Septiembre.

Comparativo de lluvia acumulada a Septiembre 30 de 2019, 2020, 2021 y 2022. Región Norte.

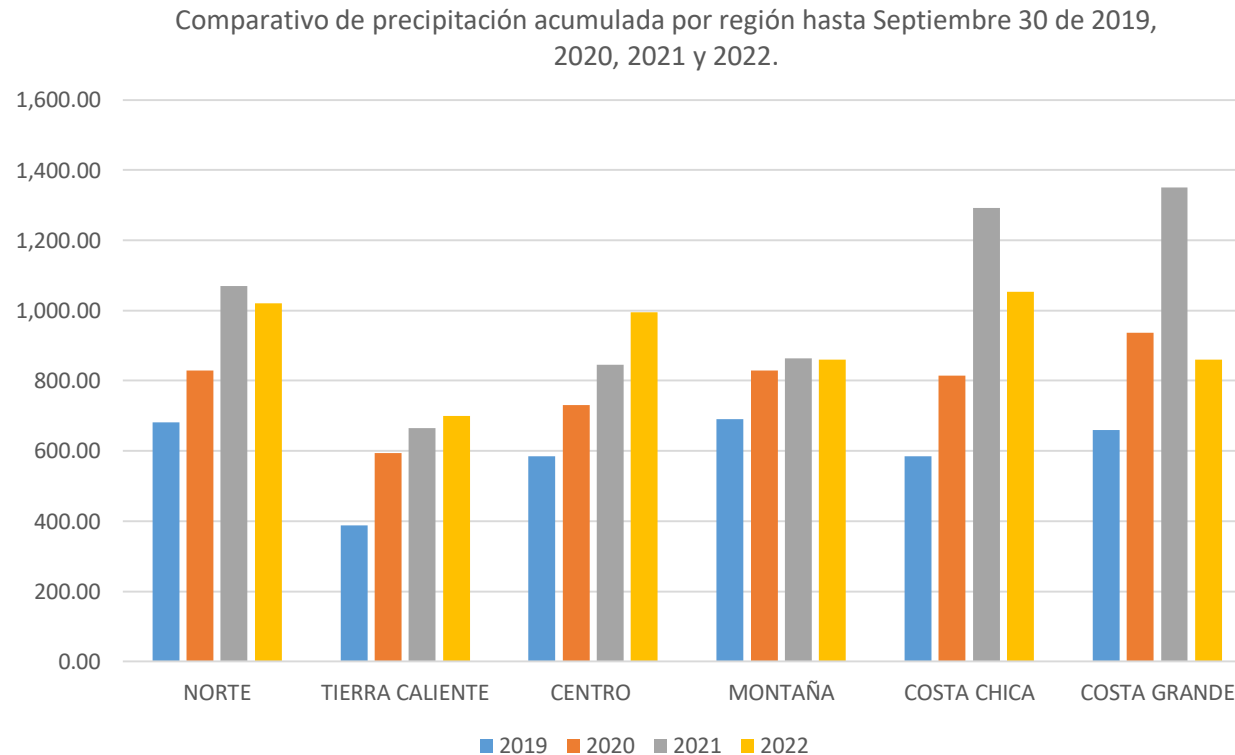


Región Tierra Caliente. Lluvia acumulada al 30 de Septiembre.

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



Comparativo de Precipitación acumulada hasta Septiembre 30 por región en el estado. 2019, 2020, 2021 y 2022.



Comentarios finales

- Hasta esta fecha del 30 de Septiembre, con respecto a la cantidad de lluvia recibida en el estado, se puede comentar que en la región Centro este año ha llovido considerablemente más que los años anteriores (2019 al 2021); en la región Tierra Caliente este año ha llovido ligeramente mas que los años anteriores (2019 al 2021); en tanto que en la región Montaña, la precipitación ha sido similar al año anterior, ligeramente más que en 2020 y mayor al 2019. Mientras que en la región Norte ha disminuido ligeramente con respecto al 2021, pero mayor que en 2020 y 2019; en las Costas este año la precipitación disminuyó drásticamente en comparación con el 2021, aunque superior al 2019 y 2020.