

[Reporte de las presas y temperaturas en el estado de Morelos \[1\]](#)



[2]

- **Reporte 46**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informó que de acuerdo a los datos proporcionados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), las presas de almacenamiento monitoreadas en el estado de Morelos se encuentran en su conjunto al 39.44 por ciento de su capacidad, mismas que se localizan en los municipios de Puente de Ixtla, Tlaquiltenango, Ayala, Amacuzac, Miacatlán, Axochiapan, Jantetelco, Temoac y Zacualpan de Amilpas.

Asimismo, la Ceagua señaló que la temperatura máxima registrada fue de 36°C en la estación climatológica Nexpa, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 7.5°C en la estación climatológica Tlacualera, ubicada en el municipio de Tlalnepantla, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 25°C; en Cuautla 29°C y en Jojutla 33.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de inapreciable en Moyotepec y Tlacualera ubicadas en los municipios de Ayala y Tlalnepantla respectivamente.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/448>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-37>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/aspectos_presa_los_carros_cayehuacan_axochiapan_morelos20190509_011_1.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/aspectos_presa_morelos20190509_0111.jpg