

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



[2]

Lunes 25 de Mayo del 2020, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 0189**

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 29.22 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 en Morelos durante las últimas 24 horas fue de 43°C en la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 6.5°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 33.4°C, en Cuautla 36°C y en Jojutla 39°C.

En las estaciones climatológicas convencionales monitoreadas en el estado, no se reportaron precipitaciones.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/771>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-178>

[2]

https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/fotos_presas_morelos_067_1.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/fotos_presas_morelos_067_1.jpg