

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



[2]

Miércoles 01 de Mayo del 2019, Cuernavaca, Morelos.

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 43.54 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 42°C en la estación climatológica Nexpa, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8°C en la estación climatológica de Huitzilac, en el municipio del mismo nombre, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 35.4°C, en Cuautla 36°C y en Jojutla 41°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en la entidad, la lluvia máxima registrada fue de 1.5mm en la estación Hueyapan ubicada en el municipio de mismo nombre.



MORELOS

CEAGUA
COMISIÓN ESTATAL
DEL AGUA

Reporte de las presas y temperaturas en el Estado de Morelos

Published on Comisión Estatal del Agua del Estado de Morelos (<https://ceagua.morelos.gob.mx>)



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/361>

Enlaces

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

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp_image_2019-04-30_at_7.55.43_pm_1.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2019-04-30_at_7.55.43_pm1.jpeg