

[Reporte de las presas y temperaturas en el estado de Morelos - 10 de Mayo del 2019 \[1\]](#)



[2]

Viernes 10 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 38.72 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 6°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 34°C, en Cuautla 37°C y en Jojutla 39.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, no se registraron lluvias.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/373>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-10-de-mayo-del-2019>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_11.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_111.jpg