

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



[2]

***Miércoles 3 de Julio del 2019, Cuernavaca, Morelos.***

- **Reporte 49**

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 42.87 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 35°C en las estaciones climatológicas de Alpuyecá y Xicatlacotla, ubicadas en los municipios de Xochitepec y Tlaquiltenango respectivamente.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8°C en la estación climatológica Huitzilac, ubicada en el municipio del mismo nombre, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 26°C; Cuautla 30°C y Jojutla 32.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 88.6 mm en Huitzilac, ubicada en la localidad de mismo nombre.



[3]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/454>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-40>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/aspectos\\_presa\\_el\\_rodeo\\_miacatlan\\_morelos20190509\\_006\\_11.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/aspectos_presa_el_rodeo_miacatlan_morelos20190509_006_11.jpg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/aspectos\\_presa\\_el\\_rodeo\\_miacatlan\\_morelos20190509\\_006\\_11.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/aspectos_presa_el_rodeo_miacatlan_morelos20190509_006_11.jpg)