

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



[2]

***Viernes 17 de Enero del 2019, Cuernavaca, Morelos.***

- **Reporte 00167**

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 88.45 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 37°C en la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 4.5°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 30°C, en Cuautla 27°C y en Jojutla 35.5°C.

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



[3]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/696>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-155>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/aspectos\\_presa\\_los\\_carros\\_cayehuacan\\_axochiapan\\_morelos20190509\\_010\\_1.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/aspectos_presa_los_carros_cayehuacan_axochiapan_morelos20190509_010_1.jpg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/aspectos\\_presa\\_los\\_carros\\_cayehuacan\\_axochiapan\\_morelos20190509\\_010.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/aspectos_presa_los_carros_cayehuacan_axochiapan_morelos20190509_010.jpg)