

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



[2]

Martes 30 de Julio del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 68**

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 61.68 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 temperatura máxima registrada fue de 35°C en la estación climatológica Alpuyeca, ubicada en el municipio de Xochitepec.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8°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 27.5°C; en Cuautla 29°C y en Jojutla 34°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 21.5 mm en Huautla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/495>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-59>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0068.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_00681.jpg