

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



[2]

Martes 23 de Julio de 2019, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 0063**

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 55.01 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 las estaciones climatológicas de Alpuyeca, Nexpa y Xicatlacotla, ubicadas en los municipios de Xochitepec y Tlaquiltenango respectivamente.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8.5°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 26.1°C; en Cuautla 29°C y en Jojutla 33°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 35.5 mm en Huecahuaxco ubicada en el municipio de Ocuituco.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/480>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-54>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/ceagua_23-07-2019.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ceagua_23-07-2019.jpg