

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



[2]

Martes 6 de Agosto del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 073**

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 63.37 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 las estaciones climatológicas Nexpa y Xicatlacotla, ubicadas en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 9°C en las estación climatológica Tlacualera y Huitzilac, ubicadas en los municipios de Tlalnepantla y Huitzilac respectivamente, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 28.1°C, en Cuautla 28°C y en Jojutla 33°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 56 mm en Achichipico, ubicada en el municipio de Yecapixtla.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/503>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-64>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0073.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_00731.jpg