

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



[2]

Viernes 02 de Agosto del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- Reporte 071.

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 63.13 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 Alpuyeca y Nexpa, ubicadas en los municipios de Xochitepec y Tlaquiltenango respectivamente.

En tanto, la temperatura mínima fue de 7°C en las estaciones climatológicas Huitzilac y Tlacualera, ubicadas en Huitzilac y Tlalnepantla respectivamente, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 28.2°C; en Cuautla 28°C y en Jojutla 33.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 6.0 mm en Oaxtepec, ubicada en el municipio de Yautepec.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/500>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-62>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0071.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_00711.jpg