

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



[2]

Lunes 24 de Junio del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 42**

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 36.57 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 40°C en la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 9.5°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 24.3°C; en Cuautla 30°C y en Jojutla 32°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 113.2 mm en Observatorio Meteorológico, ubicada en el municipio de Cuernavaca.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/437>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-33>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp_image_2019-06-24_at_10.44.55_am_1.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2019-06-24_at_10.44.55_am1.jpeg