

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



[2]

Martes 7 de Enero del 2020, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 0159**

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 93.27 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 35°C en las estaciones climatológicas Nexpa, San Pablo Hidalgo y Xicatlacotla, ubicadas en los municipios de Tlaquiltenango, Tlaltizapán y Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 3.5°C en la estación climatológica Tlacualera, ubicada en el municipio de Tlalnepantla respectivamente, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 27. 9°C, en Cuautla 26°C y en Jojutla 33.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, no se registraron precipitaciones.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/686>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-147>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0159-7-1-2020.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_0159-7-1-2020.jpeg