

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



[2]

Viernes 10 de Enero de 2020, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 0162**

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 92.45 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 36°C en la estación climatológica San Pablo Hidalgo, ubicada en el municipio de Tlaltizapán.

En tanto, la temperatura mínima fue de 2.5°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 28°C, en Cuautla 26°C y en Jojutla 34.5°C.

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



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/689>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-150>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0162-10-1-2020.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_0162-10-1-2020.jpg