

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



[2]

Miércoles 4 de Noviembre de 2020, Cuernavaca Morelos

- **Reporte 217**

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 87.07 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 la estación climatológica Jojutla, ubicada en el municipio del mismo nombre.

En tanto, la temperatura mínima fue de 2°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°C, en Cuautla 2°C y en Zacatepec 31.5°C.

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



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/897>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-205>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/dron_fotos_presas_040_3_0.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/dron_fotos_presas_040_3.jpg