

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



[2]

Viernes 6 de Diciembre de 2019, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 0149**

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 97.55 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 Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango, a la par con la estación Huajintlán, ubicada en el municipio de Amacuzac.

En tanto, la temperatura mínima fue de 4°C en la estación climatológica Huitzilac, ubicada en el municipio del mismo nombre, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 26°C, en Cuautla 27°C y en Jojutla 34.5°C.

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



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/665>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-137>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0149-06-12-2019-1.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_0149-06-12-2019-1.jpg