

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



[2]

Viernes 29 de Noviembre de 2019, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 0144**

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 98.30 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 los municipios de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 7°C en la estación climatológica Huitzilac y Tlacualera, ubicadas en los municipios de Huitzilac y Tlalnepantla, respectivamente, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 30.1°C, en Cuautla 27°C y en Jojutla 34°C.

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



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/653>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-132>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0144-29-11-2019-1.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_0144-29-11-2019-1.jpg