

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



[2]

Lunes 12 de Agosto de 2019, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 0077**

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 65.51 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 Alpuyeca y Xicatlacotla ubicadas en los municipios de Xochitepec y Tlaquiltenango respectivamente.

En tanto, la temperatura mínima fue de 9°C en la estación climatológica Apancingo, ubicada en el municipio de Coatlán del Río, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 27.2°C, en Cuautla 27°C y en Jojutla 32°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 58.2 en Jonacatepec, ubicada en el municipio del mismo nombre.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/510>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-68>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0077.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_0077.jpg