

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



[2]

Lunes 11 de Mayo del 2020, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 0188**

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 35.14 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 40°C en la estación climatológica Higuierón y Xicatlacotla, ubicadas en los municipios de Jojutla y Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 9°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 30.7°C, en Cuautla 33°C y en Jojutla 38°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, se registraron precipitaciones en la estación de Huecahuaxco de 4.5 mm en el municipio de Ocuituco.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/766>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-177>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/dron_fotos_presas_040_3.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/dron_fotos_presas_040_0_0.jpg