

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



[2]

Lunes 05 de Octubre del 2020, Cuernavaca, Morelos.

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 86.58 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 33°C en la estación climatológica Nexpa, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 6°C en las estaciones climatológicas Hueyapan, Temoac y Tlacualera, ubicadas en los municipios de Hueyapan, Temoac y Tlalnepantla, respectivamente; mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 26°C, en Cautla 26°C y en Jojutla 32°C.

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



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/877>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-204>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp_image_2020-10-05_at_11.35.56_1.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2020-10-05_at_11.35.56.jpeg