

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



[2]

Miércoles 24 de Junio 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 23.90 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 38°C en la estación climatológica El Rodeo, ubicada en el municipio de Miacatlán.

En tanto, la temperatura mínima fue de 9°C en la estación climatológica Tlacualera, ubicada en el municipio de Tlalnepantla; mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 26.2°C, en Cuautla 32°C y en Jojutla 32°C.

En las estaciones climatológicas convencionales monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 111.0 mm en Progreso (IMTA) ubicada en el municipio de Jiutepec.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/791>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-180>

[2] <https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/27938ddf-a9cf-489a-bbcc-1d6c77b5cd68.jpg>

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/dron_fotos_presas_022.jpg