Reporte de las presas y temperaturas en el estado de Morelos

Published on Comisión Estatal del Agua del Estado de Morelos (https://ceagua.morelos.gob.mx)

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



[2]

Jueves 20 de Agosto 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 43.43 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 37.0°C en la estación climatológica Xicatlacotla, municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8.5°C en las estación climatológica Tlacualera, ubicada en el municipio de Tlalnepantla; mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 25.3°C, en Cuautla 28°C y en Jojutla 34°C.

En las estaciones climatológicas convencionales monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 27.1mm en Totolapan, ubicada en el municipio del mismo nombre.



Reporte de las presas y temperaturas en el estado de Morelos

Published on Comisión Estatal del Agua del Estado de Morelos (https://ceagua.morelos.gob.mx)



[3]

URL de origen: https://ceagua.morelos.gob.mx/node/844

Enlaces

[1] https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-197 [2]

https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/fotos_presas_morelos_130_1.jpg [3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/fotos_presas_morelos_130.jpg