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 23 de Mayo de 2019, 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 35.02 por ciento de su capacidad, mismas que se localizan en los municipios de Puente de Ixtla, Tlaguiltenango, 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 40.5°C en la estación climatológica San Pablo Hidalgo, ubicada en el municipio de Tlaltizapán.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8°C en la estación climatológica Huecahuaxco, ubicada en el municipio de Ocuituco, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 31.5°C, en Cuautla 36°C y en Jojutla 38.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue inapreciable en Huautla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.



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/390

Enlaces

- [1] https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-11
- [2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_20.jpg
- [3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_20.jpg