

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



[2]

Viernes 14 de Junio de 2019, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 36**

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 35.50 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 temperatura máxima registrada fue de 37°C en la estación climatológica Higuierón, ubicada en el municipio de Jojutla.

En tanto, la temperatura mínima fue de 10°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 24.8°C; en Cuautla 32°C y en Jojutla 31.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 3.2 mm en La Cuera, ubicada en el municipio de Ayala.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/423>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-27>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp_image_2019-06-14_at_11.21.19_am.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2019-06-14_at_11.21.19_am.jpeg