

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



[2]

Lunes 05 de Agosto del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 072**

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 63.30 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 35°C en las estaciones climatológicas de Alpuyecá, Nexpa y Xicatlacotla, ubicadas en los municipios de Xochitepec y Tlaquiltenango respectivamente.

En tanto, la temperatura mínima fue de 9.5°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 28°C, en Cuautla 28°C y en Jojutla 32.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 39 mm en Apancingo, ubicada en el municipio de Coatlán del Río.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/501>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-63>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0072.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_00721.jpg