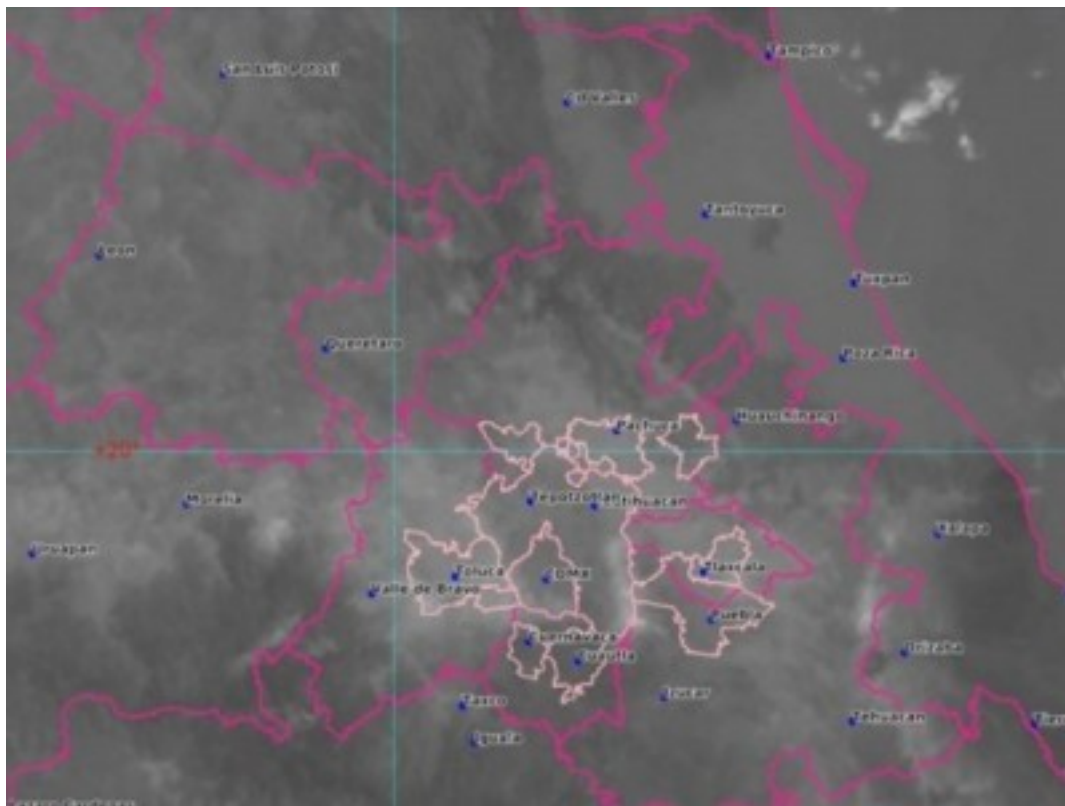


[Informa Ceagua pronóstico del tiempo para este fin de semana \[1\]](#)



[2]

Viernes 9 de Abril del 2021, Cuernavaca, Morelos.

- **Prevalecerán días con cielo medio nublado en promedio**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informa que, para este fin de semana en Morelos, se esperan condiciones de cielo despejado a medio nublado, no descartando chubascos ligeros vespertinos a nocturnos de forma aislada, con posible actividad eléctrica, en el norte del estado.

El ambiente durante las tardes del sábado y domingo será de cálido a caluroso, con temperaturas incrementando gradualmente, hasta alcanzar valores de máxima entre los 30 y 40 °C, registrando los más altos en municipios del sur como Jojutla, Zacatepec, Puente de Ixtla y Tlaquiltenango.

Se espera que por las madrugadas y al amanecer el ambiente sea fresco a frío, con una temperatura mínima de 13 a 18 °C, así como menores a 10°C en zonas montañosas; los vientos tendrán una dirección variable, con velocidades de 10 a 15 km/h.

Para el lunes se esperan condiciones estables, con ambiente cálido y seco en gran parte del territorio mexicano, por lo que, para Morelos se prevé cielo despejado a medio nublado, con baja probabilidad de lluvias. Los valores de temperatura máxima persistirán en un rango de 30 a 40 °C, para un ambiente cálido a caluroso, mientras que, por la mañana será fresco a frío.

Nota: este material es de carácter informativo



[3]



[4]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/990>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/informa-ceagua-pronostico-del-tiempo-para-este-fin-de-semana>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/32af4e1b-6517-4b8b-836d-d26b9e78b009_1.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/12f9c04e-e280-4201-abec-166d83523e91.jpg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/32af4e1b-6517-4b8b-836d-d26b9e78b009.jpg