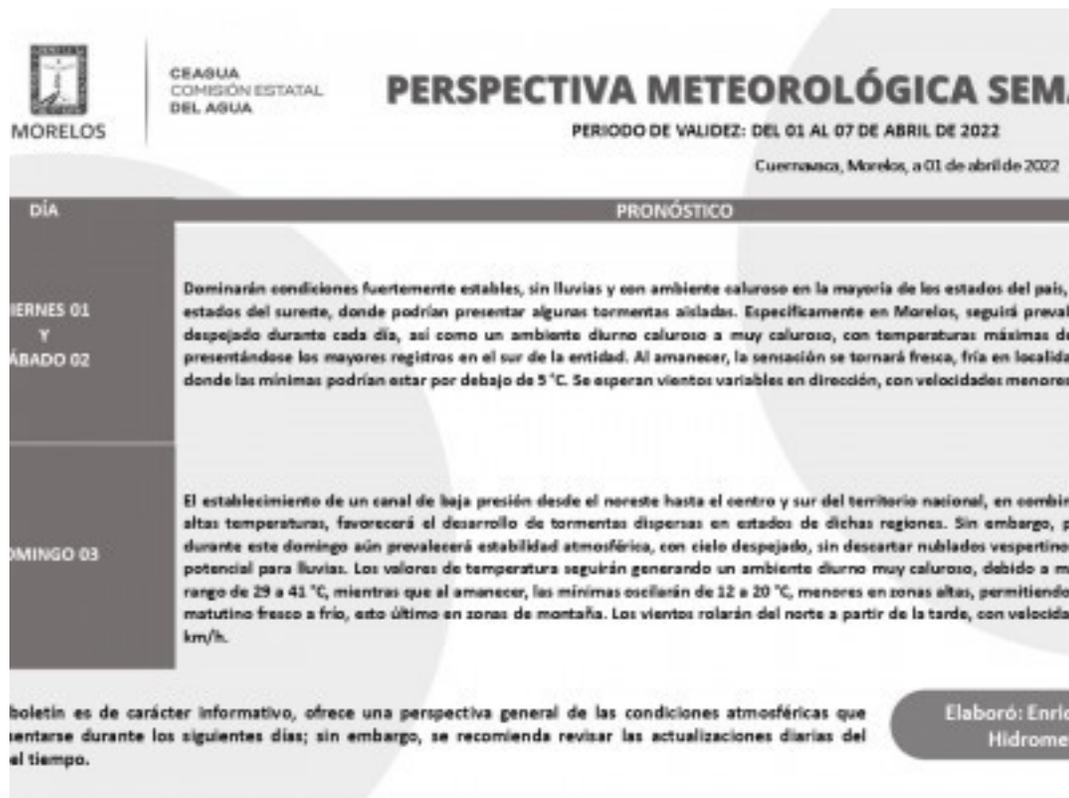


[Seguirá el calor en los próximos días en Morelos \[1\]](#)



MORELOS | CEAGUA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA | **PERSPECTIVA METEOROLÓGICA SEMA**
PERIODO DE VALIDEZ: DEL 01 AL 07 DE ABRIL DE 2022
Cuernavaca, Morelos, a 01 de abril de 2022

DÍA	PRONÓSTICO
VIERNES 01 Y SÁBADO 02	Dominarán condiciones fuertemente estables, sin lluvias y con ambiente caluroso en la mayoría de los estados del país, estados del sureste, donde podrían presentar algunas tormentas aisladas. Específicamente en Morelos, seguirá preval despejado durante cada día, así como un ambiente diurno caluroso a muy caluroso, con temperaturas máximas de presentándose los mayores registros en el sur de la entidad. Al amanecer, la sensación se tornará fresca, fría en localidades donde las mínimas podrían estar por debajo de 5°C. Se esperan vientos variables en dirección, con velocidades menores
DOMINGO 03	El establecimiento de un canal de baja presión desde el noreste hasta el centro y sur del territorio nacional, en combinación con altas temperaturas, favorecerá el desarrollo de tormentas dispersas en estados de dichas regiones. Sin embargo, durante este domingo aún prevalecerá estabilidad atmosférica, con cielo despejado, sin descartar nublados vespertinos potencial para lluvias. Los valores de temperatura seguirán generando un ambiente diurno muy caluroso, debido a un rango de 29 a 41 °C, mientras que al amanecer, las mínimas oscilarán de 12 a 20 °C, menores en zonas altas, permitiendo matutino fresco a frío, esto último en zonas de montaña. Los vientos rolarán del norte a partir de la tarde, con velocidades menores a 10 km/h.

Este boletín es de carácter informativo, ofrece una perspectiva general de las condiciones atmosféricas que se esperan durante los siguientes días; sin embargo, se recomienda revisar las actualizaciones diarias del tiempo.

Elaboró: Enric Hidrometeorología

[2]

Viernes 1 de Abril de 2022, Cuernavaca, Morelos

- En abril dominará el ambiente caluroso

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informa que para este primer fin de semana del mes de abril se prevén temperaturas entre los 30 y hasta los 42 °C -principalmente- en los municipios del sur de la entidad, como lo son: Tlaquiltenango, Jojutla, Zacatepec, Puente de Ixtla, Amacuzac, Coatlán del Río, Tetecala, Mazatepec y Miaquatlán.

Para este viernes seguirá prevaleciendo cielo despejado en gran parte del día, así como un ambiente diurno caluroso a muy caluroso, con temperaturas máximas de 30 a 42 °C, presentándose los mayores registros en el sur de la entidad. Al amanecer, la sensación se tornará fresca, fría en localidades serranas, donde las mínimas podrían estar por debajo de 5 °C. Se esperan vientos variables en dirección, con velocidades menores a 10 km/h.

En cuanto al sábado no se esperan cambios significativos, por lo que continuará percibiéndose un ambiente muy caluroso, debido a temperaturas máximas por arriba de los 40 °C, especialmente en municipios del sur. Sin embargo, al amanecer, aún se percibirá un ambiente fresco a templado, frío en zonas altas. Se prevén vientos de dirección variable y velocidades de 5 a 10 km/h.

Finalmente, para el domingo prevalecerá estabilidad atmosférica, con cielo despejado, sin descartar nublados vespertinos, aunque sin potencial para lluvias. Los valores de temperatura seguirán generando un ambiente diurno muy caluroso, debido a máximas en un rango de 29 a 41 °C, mientras que al amanecer, las mínimas oscilarán de 12 a 20 °C, menores en zonas altas, permitiendo un ambiente matutino fresco a frío, esto último en zonas de montaña. Los vientos rolarán del norte a partir de la tarde, con velocidades de 5 a 15 km/h.

Nota: este material es de carácter informativo



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1443>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/seguira-el-calor-en-los-proximos-dias-en-morelos>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/estado_del_tiempo_1_de_abril.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/estado_del_tiempo_1_de_abril.jpeg