

[Habr  temperaturas altas para fin de semana en Morelos \[1\]](#)



MORELOS | **CEAGUA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA** | **PERSPECTIVA METEOROLÓGICA**
PERIODO DE VALIDEZ: DEL 03 AL 05 DE MAYO DEL 2024
Cuernavaca, Morelos, a 03 de mayo de 2024

DÍA	PRONÓSTICO
VIERNES 03 Y SÁBADO 04	Sistema anticiclónico de niveles medios de la atmósfera mantendrá un ambiente cálido muy caluroso en la mayor parte del país; sin embargo, el establecimiento de canal de baja presión a lo largo del oriente y parte del centro-sur, además de ingreso de significativa humedad, favorecerán potencial para el desarrollo de tormentas vespertinas a nocturnas en estados de dichas regiones. En cuanto a Morelos, estos días prevalecerá tiempo relativamente estable, con cielo despejado a medio nublado y muy escasas probabilidades de lluvia, sin descartar chubascos aislados en la porción norte, durante el sábado. Se prevén máximas por arriba de los 33 �C en la mayoría de los municipios, superando los 43 �C en localidades del sur. Persistirá un ambiente diurno caluroso a extremadamente caluroso; aunque por las mañanas, se mantendrá una sensación templada, fresca en zonas serranas. Los vientos no presentarán una dirección dominante, previendo velocidades de hasta 20 km/h.
DOMINGO 05	Dominarán prácticamente los mismos patrones atmosféricos prevalecientes en el territorio nacional, por efectos de canal de baja presión a lo largo del centro-oriente del país, mientras que en el resto de este, se prevé tiempo estable y caluroso en general. Para Morelos, el domingo se mantendrá cielo despejado al principio de la mañana, con nublados durante la tarde y noche, así como el potencial para chubascos dispersos aislados, acompañados de actividad eléctrica. Persistirá un ambiente caluroso a muy caluroso durante el día, debido a temperaturas máximas que se sentirán una sensación bochornosa en el sur de la entidad; mientras que se percibirá más templado a primeras horas de la mañana. Los vientos, serán variables en dirección, con velocidades de 10 a 15 km/h.

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

[2]

Viernes 3 de Mayo de 2024, Cuernavaca, Morelos

- Se pronostican máximas por arriba de los 33 C en la mayoría de los municipios, acercándose a los 44 C en localidades del sur de la entidad

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) emite la perspectiva meteorológica para el primer fin de semana del mes de mayo, en el que persistirá un ambiente caluroso a extremadamente caluroso durante la mayor parte del periodo, con cielo despejado a medio nublado y muy escasas probabilidades de lluvia.

Sistema anticiclónico de niveles medios de la atmósfera mantendrá un ambiente cálido muy caluroso en la mayor parte del país; sin embargo, el establecimiento de canal de baja presión a lo largo del oriente y parte del centro-sur, además de ingreso de significativa humedad, favorecerán potencial para el desarrollo de tormentas vespertinas a nocturnas en estados de dichas regiones.

Ahora bien, en cuanto a Morelos, en las próximas 24 horas prevalecerá tiempo relativamente estable, con cielo despejado a medio nublado, aunque con muy escasas probabilidades de lluvia. Los valores de temperatura, con máximas por arriba de los 33 C en la mayoría de los municipios, superando los 43 C en localidades del sur, permitirán que persista un ambiente caluroso a extremadamente caluroso durante el día; aunque al amanecer, se mantendrá una sensación templada, fresca en zonas serranas. Los vientos no presentarán una dirección dominante, previendo velocidades de hasta 20 km/h.

Persistir n condiciones atmosféricas muy similares a las previstas el día anterior, destacando fuerte estabilidad y ambiente caluroso en gran parte del territorio nacional, así como el desarrollo de tormentas asociadas a canal de baja presión extendido desde el norte hasta el centro-sur del país.

Debido a esta situación, para el sábado se mantendrá tiempo relativamente estable, con cielo despejado a medio nublado, incrementando la nubosidad a partir de la tarde y, aunque son bajas las probabilidades, no se descartan chubascos aislados en la porción norte. Se espera un ambiente diurno caluroso a extremadamente caluroso, especialmente en municipios del sur, con temperaturas máximas hasta por arriba de los 43°C. Se prevén vientos de diferentes direcciones, con velocidades por debajo de los 15 km/h.

Dominarán prácticamente los mismos patrones atmosféricos prevalecientes en el territorio nacional, por lo que se mantendrán los efectos de canal de baja presión a lo largo del centro-oriente del país, mientras que, en el resto de este, persistirá un ambiente más estable y caluroso en general.

Para Morelos, el domingo se mantendrá cielo despejado al principio del día, incrementando los nublados durante la tarde y noche, así como el potencial para chubascos dispersos aislados, acompañados de posible actividad eléctrica. Persistirá un ambiente caluroso a muy caluroso durante el día, debido a temperaturas máximas oscilando de 33 a 44 °C, con una sensación bochornosa en el sur de la entidad; mientras que se percibirá más templado a primeras horas de la mañana. En cuanto a los vientos, serán variables en dirección, con velocidades de 10 a 15 km/h.

Nota: El presente boletín es de carácter informativo, ofrece una perspectiva general de las condiciones atmosféricas que podrían presentarse durante los siguientes días; sin embargo, se recomienda revisar las actualizaciones diarias del pronóstico del tiempo.

Nota: este material es de carácter informativo.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2414>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/habra-temperaturas-altas-para-fin-de-semana-en-morelos>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/clima_mayo_fin_primero.jpeg

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