

Seguirán temperaturas calurosas en Morelos [1]



CEAGUA
COMISIÓN ESTATAL
DEL AGUA

MORELOS

PERSPECTIVA METEOROLÓGICA SE

PERIODO DE VALIDEZ: DEL 13 AL 19 DE MAYO DE 2022

Cuernavaca, Morelos, a 13 de mayo de 2022

DÍA	PRONÓSTICO
VIERNES 13 Y SÁBADO 14	Prevalecerán condiciones muy estables en el territorio nacional, lo que se traduce en ambiente cálido y bajo potencial de lluvia sobre la mayoría de los estados del país, exceptuando el occidente durante el sábado. Por todo lo anterior, para viernes y sábado dominará tiempo estable, con cielo despejado a lo largo de cada día, sin que se esperen lluvias. El ambiente diurno seguirá siendo muy caluroso, debido a temperaturas máximas desde alrededor de 30 hasta 43 °C, especialmente en localidades del sur, mientras que por las mañanas se prevé un ambiente templado a ligeramente fresco. Los vientos variarán en dirección, con velocidades de 5 a 15 km/h.
DOMINGO 15	Condiciones muy similares a las previstas el sábado se esperan en la república mexicana, con tiempo estable sobre la mayoría del territorio, previniéndose algunas tormentas dispersas en el occidente y sureste. En cuanto a Morelos, durante este domingo se prevé estabilidad atmosférica, con cielo despejado a medio nublado y bajas probabilidades de lluvia, no descartando algunos chubascos en municipios del sur. Las temperaturas seguirán generando un ambiente diurno caluroso, con máximas de hasta alrededor de 40 °C, aunque por la mañana, la sensación será templada a fresca. Los vientos podrían ser del suroeste al atardecer, con velocidades de 10 a 20 km/h.

Este 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.

Elaboró: E. Hernández
Hidro

[2]

Viernes 13 de Mayo de 2022, Cuernavaca, Morelos

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informa que para el tercer fin de semana de mayo se prevé cielo despejado, sin posibilidad de lluvia y con temperaturas calurosas en gran parte del territorio morelense.

Para hoy prevalecerá tiempo estable, con cielo despejado a lo largo del día, sin que se esperen lluvias en la entidad. El ambiente diurno seguirá siendo muy caluroso, debido a temperaturas máximas desde alrededor de 30 hasta 43 °C o mayores, especialmente en localidades del sur, mientras que por la mañana se prevé un ambiente templado a ligeramente fresco. Los vientos variarán en dirección, con velocidades de 5 a 10 km/h.

En cuanto al sábado no se prevén cambios significativos con respecto al viernes, por lo que continuará cielo despejado, sin descartar algunos nublados dispersos, aunque sin potencial para la ocurrencia de lluvias. Los valores de temperatura registrarán máximas superiores a los 40 °C, principalmente en el sur de la entidad, favoreciendo que continúe un ambiente muy caluroso durante el día. Se prevén vientos de dirección variable, con velocidades de 5 a 15 km/h.

Durante el domingo se mantendrá estabilidad atmosférica, con cielo despejado a medio nublado y bajas probabilidades de lluvia, no descartando algunos chubascos en municipios del sur. Las temperaturas seguirán generando un ambiente diurno caluroso, con máximas de hasta alrededor de los 40 °C, aunque por la mañana, la sensación será templada a fresca. Los vientos podrían ser del suroeste al atardecer, con velocidades de 10 a 20 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.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1489>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/seguiran-temperaturas-calurosas-en-morelos>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/image_6483441_23.jpg

[3]
https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/image_6483441_23.jpg