

Potencial de tormentas y lluvias para fin de semana en Morelos [1]



PERSPECTIVA METEOROLÓGICA
PERIODO DE VALIDEZ: DEL 08 AL 14 DE JULIO DE 2022
Cuernavaca, Morelos, a 08 de julio de 2022

DÍA	PRONÓSTICO
VIERNES 08 Y SÁBADO 09	Ingreso de humedad del océano Pacífico y canales de baja presión extendidos al interior del territorio nacional. Inestabilidad atmosférica con tiempo lluvioso en estados del occidente y centro de la república, principalmente en estos días en Morelos, dominará tiempo inestable e incremento de nubosidad a partir de las tardes, con precipitación de forma dispersa, con acumulados de 5.1 a 25 mm, sin descartar puntuales de 25.1 a 50 mm, por la tarde y noche. El ambiente durante el día será cálido en general, con temperaturas máximas que oscilarán de 25 a 36 °C, llegando a ser más fresco por la madrugada y al amanecer. En cuanto a los vientos, no presentarán una dirección dominante, registrando velocidades de 10 a 25 km/h, superiores en zonas de tormenta.
DOMINGO 10	Persistirán prácticamente los mismos sistemas atmosféricos dominantes en los últimos días, sobre la república, con humedad del Pacífico y manteniendo inestabilidad a lo largo del occidente y centro del país. En Morelos, se presentará medio nublado a nublado, con desarrollo de tormentas vespertinas a nocturnas y chubascos de 0.1 a 25 mm, de forma dispersa y generalizada. Las temperaturas seguirán generando un ambiente diurno templado a cálido en general, con máximas entre 25 y 35 °C, mientras que por la madrugada y al amanecer, se percibirá un ambiente fresco, frío en localidades serranas. Los vientos serán variables en dirección, con velocidades de 10 a 20 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 8 de Julio de 2022, Cuernavaca, Morelos

- **Se prevén temperaturas máximas de 25 a 36 °C**

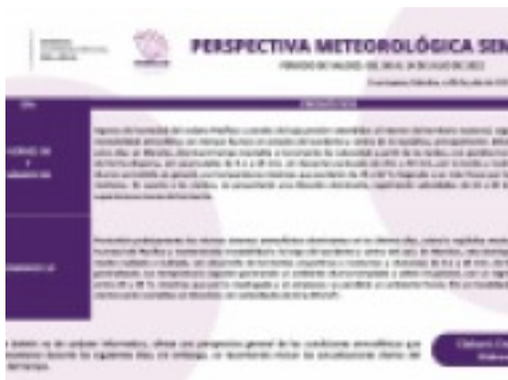
La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informa que debido al ingreso de humedad del Océano Pacífico y canal de baja presión extendido a lo largo del Occidente y Centro de la República se pronostica para este fin de semana tiempo inestable con posibilidad de tormentas vespertinas a nocturnas y un ambiente cálido durante el día.

Para hoy, se presentará un incremento de nubosidad a partir de la tarde, con posibles tormentas y lluvias de forma dispersa, con acumulados de 5.1 a 25 mm, sin descartar puntuales superiores a dicho rango, por la tarde y noche. El ambiente durante el día será cálido en general, con temperaturas máximas que oscilarán de 25 a 36 °C, llegando a ser más fresco por la madrugada y al amanecer. En cuanto a los vientos, no presentarán una dirección dominante, registrando velocidades de 15 a 25 km/h.

Para el sábado prevalecerá cielo medio nublado a nublado, además de potencial para el desarrollo de tormentas y lluvias con acumulados de 5.1 a 25 mm y máximos de 25.1 a 50 mm. Los valores de temperatura seguirán favoreciendo un ambiente diurno cálido, con máximas de hasta 36 °C, así como una sensación más fresca por la mañana. Se esperan vientos de 10 a 20 km/h, con rachas superiores en zonas de tormenta.

Para el domingo se prevé cielo medio nublado a nublado, con desarrollo de tormentas vespertinas a nocturnas y chubascos de 0.1 a 25 mm, de forma dispersa y generalizada. Las temperaturas seguirán generando un ambiente diurno templado a cálido en general, con un registro de máximas entre 25 y 35 °C, mientras que por la madrugada y al amanecer, se percibirá un ambiente fresco, frío en localidades serranas. Los vientos serán variables en dirección, 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/1557>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/potencial-de-tormentas-y-lluvias-para-fin-de-semana-en-morelos>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/pronoistico_08_07_22.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/pronoistico_08_07_22.jpeg