

Persistirá tiempo estable durante el fin de semana en Morelos [1]



MEDIO AMBIENTE | COMACI

[2]

Viernes 23 de Octubre del 2020, Cuernavaca, Morelos.

- **Se mantendrá ambiente frío durante la madrugada y al amanecer**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informó que durante este viernes en Morelos prevalecerán condiciones similares a los últimos días, con cielo despejado durante la mayor parte del día, además de que no se espera potencial para lluvias.

El ambiente diurno, se prevé con temperaturas máximas entre 25 y 35°C, continuará caluroso en la entidad, llegando a ser fresco por la noche y la madrugada, frío en zonas serranas.

Para el sábado, la Ceagua pronosticó tiempo estable con cielo mayormente despajado y sin posibilidad para la ocurrencia de lluvias. Las temperaturas diurnas continuarán favoreciendo un ambiente caluroso en el día, pero fresco al amanecer; mientras que los vientos, persistirán sin una dirección dominante, con velocidades menores de 5 a 10 a km/h.

En cuanto al domingo, indicó que se mantendrán condiciones atmosféricas altamente estables, dominando cielo mayormente despejado y sin potencial para la ocurrencia de lluvias. Las temperaturas máximas, con valores de hasta 35°C, favorecerán un ambiente diurno cálido a caluroso, aunque al amanecer será fresco, llegando a ser frío en zonas serranas.

Ante el pronóstico, la dependencia estatal mantiene el llamado a la ciudadanía a estar pendiente de los avisos meteorológicos emitidos por las autoridades oficiales, así como atender las recomendaciones realizadas por Protección Civil, a fin de evitar alguna afectación.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/888>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/persistira-tiempo-estable-durante-el-fin-de-semana-en-morelos>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/69cc3b7d-02cb-46c6-a3dc-cf164bbb5b7e_1.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/69cc3b7d-02cb-46c6-a3dc-cf164bbb5b7e.jpg