

Persistirá ambiente frío durante las mañanas de este fin de semana [1]



[2]

Viernes 27 de Noviembre de 2020, Cuernavaca, Morelos

- **Boletín 7141**
- **Reiteran llamado a estar atentos de los avisos meteorológicos emitidos por las autoridades oficiales**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informó que durante este viernes en Morelos se prevé tiempo estable con cielo despejado y nulas posibilidades de lluvia.

El ambiente durante el día continuará cálido a caluroso, con temperaturas máximas hasta por arriba de 35°C, con las más altas en localidades del sur; mientras que por la madrugada y al amanecer, los valores se registrarán entre 10 y 15 °C, alcanzando a ser menores en zonas serranas, para un ambiente mucho más frío.

Para el sábado, pronosticó cielo despejado a lo largo del día, con escaso potencial de lluvias. Las temperaturas favorecerán un ambiente diurno cálido, aunque por la madrugada y al amanecer refrescarán permitiendo una sensación más fría.

En cuanto al domingo, la Ceagua indicó que se espera cielo despejado a medio nublado, sin descartar chubascos ligeros por la tarde o noche. El ambiente diurno, con temperaturas máximas entre 25 y 34 °C, será cálido; mientras tanto, por la madrugada y al amanecer, persistirán temperaturas mínimas de 10 a 15 °C en general, bajando de 10°C en zonas serranas, para una sensación más fría.

Ante el pronóstico, la dependencia estatal reitera el llamado a la ciudadanía a estar pendientes 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/914>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/persistira-ambiente-frio-durante-las-mananas-de-este-fin-de-semana>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/img_4495.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/img_4495.jpg