

## [Continuarán las lluvias durante este fin de semana en Morelos \[1\]](#)



**PERSPECTIVA METEOROLÓGICA**  
PERIODO DE VALIDEZ: DEL 29 DE JULIO AL 04 DE AGOSTO  
Cuernavaca, Morelos, a 29 de julio de 2022

DÍA	PRONÓSTICO
VIERNES 29 Y SÁBADO 30	Significativo ingreso de humedad del Pacífico, en interacción con canales de baja presión en el interior del país, en condiciones de inestabilidad generalizada en la mayoría de los estados de la república. Es por estas razones que se mantendrá tiempo inestable, con cielo nublado y potencial para el desarrollo de tormentas dispersas de 0.1 a 50 mm, durante el viernes, disminuyendo el potencial para el sábado con lluvias moderadas de 0.1 a 25 mm. Se prevé cálido en promedio, templado en zonas altas, con temperaturas máximas en un rango de 23 a 36 °C. Por la mañana se percibirá fresco, frío en zonas altas, donde también se esperan neblinas matutinas. Los vientos serán variables en dirección, con velocidades de 15 a 25 km/h.
DOMINGO 31	La persistencia en el establecimiento de canales de baja presión en el interior del país, así como de la gran depresión y condiciones favorables en niveles altos de la atmósfera, mantendrán tiempo lluvioso sobre gran parte del país. Específicamente para Morelos, este domingo se prevé cielo medio nublado a nublado, así como por de lluvias generalizadas de 5.1 a 25 mm, sin descartar puntuales superiores, por la noche. Los valores de máximas entre 25 y 37 °C, permitiendo un ambiente diurno cálido a caluroso en general, mientras que por la mañana, se percibirá un ambiente fresco. Los vientos serán variables en dirección, con velocidades de 15 a 25 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.

Elab

[2]

### *Viernes 29 de Julio de 2022, Cuernavaca, Morelos*

- Se prevé potencial para el desarrollo de tormentas y lluvias dispersas

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informa que para este fin de semana se pronostica tiempo inestable debido al desplazamiento de la onda tropical número 17, lo que ocasionará condiciones de inestabilidad generalizada en la mayoría de los estados de la República.

Para Morelos, en las próximas 24 horas se mantendrá tiempo inestable, con cielo nublado y potencial para el desarrollo de tormentas y lluvias dispersas con acumulados de 25.1 a 50 mm, variando a lo largo del día, pero principalmente durante la tarde y noche.

El ambiente diurno se prevé cálido en promedio, templado en zonas altas, con temperaturas máximas en un rango de 23 a 35 °C; mientras que por la madrugada y al amanecer, se percibirá fresco, frío en zonas serranas, donde también se esperan neblinas matutinas. Los vientos rolarán del norte por la noche, manteniendo velocidades de 15 a 25 km/h, con posibles rachas superiores.

Para el sábado se espera tiempo relativamente inestable, especialmente a partir de la tarde, cuando incrementarán los nublados y habrá potencial para chubascos moderados de 0.1 a 25 mm, acompañados de actividad eléctrica.

Los valores de temperatura favorecerán un ambiente cálido a caluroso durante el día, por máximas de hasta 36°C, aunque la sensación será más fresca por la mañana. En cuanto a los vientos, no presentarán una dirección dominante, manteniendo velocidades de 10 a 20 km/h.

Y para el domingo se pronostica cielo medio nublado a nublado, así como potencial para la ocurrencia de lluvias generalizadas de 5.1 a 25 mm, sin descartar puntuales superiores, por la noche.

Los valores de temperatura registrarán máximas entre 25 y 37 °C, permitiendo un ambiente diurno cálido a caluroso en general, mientras que por la madrugada y al amanecer, se percibirá un ambiente fresco. Los vientos serán variables en dirección, con velocidades de 15 a 20 km/h.



[3]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1578>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/continuaran-las-lluvias-durante-este-fin-de-semana-en-morelos>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/clima\\_29\\_07\\_22.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/clima_29_07_22.jpeg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/clima\\_29\\_07\\_22.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/clima_29_07_22.jpeg)