

## [Habr  cambios de temperatura para primer fin de semana de febrero \[1\]](#)



**PERSPECTIVA METEOROLÓGICA**  
PERIODO DE VALIDEZ: DEL 02 AL 04 DE FEBRERO 2024  
Cuernavaca, Morelos, a 02 de febrero de 2024

DÍA	PRONÓSTICO
VIERNES 02 Y SÁBADO 03	Sistema frontal no. 32 y tormenta invernal mantendrán condiciones de tiempo inestable en estados mientras que en el resto del territorio nacional se prevén condiciones para un ambiente más seco para lluvias en general, las cuales se asentarn�n aún más durante el sábado. Especficamente para estos días dominar� cielo despejado a medio nublado, sin esperarse precipitaciones en la entidad. Las temperaturas continuarán recuperándose gradualmente, con registros máximos de 26 a 38 �C, para un ambiente c�ldido a caluroso a lo largo de cada día; mientras que persistirá frío a muy fresco por las mañanas, cuando se registren temperaturas mínimas de 10 a 16 �C, siendo menores en zonas serranas donde alcanzarn�n valores por debajo de 5 �C. En cuanto a los vientos, no presentarn�n una dirección dominante, esperando velocidades de 5 a 10 km/h.
DOMINGO 04	Persistirá el dominio de circulación anticiclónica en la mayor parte del territorio nacional, lo que subsistente que se asocia a un ambiente más seco, con cielo mayormente despejado y escasas probabilidades de lluvias en la mayoría de los estados del país. Debido a lo mencionado, este domingo, en Morelos se prevén condiciones de tiempo estable con cielo despejado a lo largo del día, sin potencial para la ocurrencia de lluvias. El ambiente diurno se prevén condiciones de tiempo estable con cielo despejado a lo largo del día, sin potencial para la ocurrencia de lluvias. El ambiente diurno se prevén temperaturas máximas de 25 a 38 �C, mientras que a primeras horas de la mañana, la temperatura será fresca a fría, debido a temperaturas mínimas oscilando entre 10 y 18 �C en la entidad, menor en localidades de zonas serranas. Los vientos serán de diferentes direcciones, con velocidades de 5 a 10 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 2 de Febrero de 2024, Cuernavaca, Morelos**

Condiciones de cielo despejado a medio nublado, sin lluvias. Ambiente c ldido durante el día, que se tornar  muy fresco a frío por la mañana

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informa sobre el pronóstico del tiempo para el primer fin de semana del mes de febrero en el que se prevén condiciones de cielo medio nublado, sin esperarse precipitaciones. El ambiente será c ldido a caluroso durante el día, manteniéndose muy fresco a frío al amanecer.

Salvo por los efectos del sistema frontal número 32 y tormenta invernal en estados del norte y el noroeste, en el resto del territorio nacional se prevén condiciones mucho más estables, con ambiente más seco y muy escaso potencial para lluvias en general.

Especficamente para el estado de Morelos, en las próximas 24 horas dominar  cielo despejado a medio nublado, sin esperarse precipitaciones en la entidad. Los valores de temperatura continuarán recuperándose gradualmente, con registros máximos de 26 a 37  C, para un ambiente c ldido a caluroso a lo largo del día; mientras que persistirá frío a muy fresco a primeras horas de la mañana, cuando se registren temperaturas mínimas de 10 a 16  C, siendo menores en zonas serranas donde alcanzarn n valores por debajo de 5  C. En cuanto a los vientos, no presentarn n una dirección dominante, esperando velocidades de 5 a 10 km/h.

En el territorio nacional se mantendrá el dominio de sistema de alta presión, lo que favorece fuerte estabilidad atmosférica que se asocia a cielo mayormente despejado, con ambiente más seco y escasas probabilidades de lluvia, así como un aumento en las temperaturas durante el día.

Por todo lo anterior, este sábado en Morelos prevalecerá tiempo estable con cielo mayormente despejado y sin

potencial para la ocurrencia de lluvias. Durante el día se espera un ambiente cálido a caluroso en general, con temperaturas máximas de hasta 37°C o superiores, refrescando hacia la noche y madrugada, para una sensación matutina mucho más fresca a fría, especialmente en localidades serranas, donde las temperaturas mínimas rondarán por debajo de 8°C. Dominarán vientos variables en dirección, con velocidades menores a 10 km/h.

Persistirá el dominio de circulación anticiclónica en la mayor parte del territorio nacional, lo que favorecerá un patrón subsidente que se asocia a un ambiente más seco, con cielo mayormente despejado y escasas probabilidades de lluvia en la mayoría de los estados del país.

Debido a lo mencionado, este domingo, en Morelos se prevén condiciones de cielo despejado a lo largo del día, sin potencial para la ocurrencia de lluvias. El ambiente diurno se prevé cálido a caluroso, con posibles temperaturas máximas de 25 a 38 °C, mientras que, a primeras horas de la mañana, la sensación persistirá muy fresca a fría, debido a temperaturas mínimas oscilando entre 10 y 18 °C en la entidad, menores a dicho rango para localidades de zonas serranas. Los vientos serán de diferentes direcciones, con velocidades de 5 a 10 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/2331>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/habra-cambios-de-temperatura-para-primer-fin-de-semana-de-febrero>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/clim\\_02\\_2024.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/clim_02_2024.jpeg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/clim\\_02\\_2024.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/clim_02_2024.jpeg)