

Tormenta tropical “Javier” ocasionará lluvias fuertes este fin de semana en Morelos

[1]

PERSPECTIVA METEOROLÓGICA
PERIODO DE VALIDEZ: DEL 02 AL 04 DE SEPTIEMBRE DE 2022
Cuernavaca, Morelos, a 02 de septiembre de 2022

DÍA	PRONÓSTICO
VIERNES 02 Y SÁBADO 03	La combinación e interacción de sistemas tropicales en el Pacífico, como la tormenta tropical “Javier” y un alto potencial para desarrollo ciclónico, además de canales de baja presión en el interior del país, favorecen fuerte inestabilidad en gran parte del territorio nacional, lo que se traduce en lluvias dispersas en varios estados de Morelos, estos días se mantendrá cielo medio nublado a nublado, principalmente a partir de las tardes, generalizadas con acumulados de 25.1 a 50 mm, sin descartar valores superiores, de forma dispersa y acompañadas de posible actividad eléctrica. Los valores de temperatura no presentarán cambios significativos previos, favoreciendo un ambiente templado a ligeramente cálido, debido a máximas de 22 a 34 °C; mientras la sensación será mucho más fresca, fría en localidades serranas del norte. Los vientos serán de componente sur durante el periodo, con velocidades de 20 a 30 km/h.
DOMINGO 04	La presencia de la perturbación tropical en el Pacífico con potencial para desarrollo ciclónico [posible de generar condiciones inestables en estados del occidente y sur de la república, sumado a inestabilidad eléctrica]. Ahora bien, en cuanto al estado de Morelos, durante este domingo prevalecerá tiempo variable, con cielo nublado, no descartando lluvias en forma de chubascos dispersos, con acumulados de 0.1 a 15 mm, principalmente en la zona norte del estado, hacia la tarde o noche. Los valores de temperatura registrarán máximas en un rango de 22 a 34 °C, favoreciendo un ambiente diurno mayormente cálido en promedio, percibiéndose una sensación más fresca por la mañana. Los vientos podrían ser de dirección variable, con velocidades de 10 a 15 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 Septiembre de 2022, Cuernavaca, Morelos

- Los valores de temperatura no presentarán cambios significativos, habrá un ambiente templado a cálido

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) replica la información que emite el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), referente a las temperaturas para el primer fin de semana de septiembre, en el que se prevé tiempo inestable y fuertes lluvias para el territorio morelense.

Debido a la tormenta tropical “Javier” se prevé un nuevo sistema con potencial para desarrollo ciclónico, ingresando humedad y fuerte inestabilidad al territorio nacional, lo que se traduce en lluvias dispersas en gran parte del país.

En cuanto a Morelos, para hoy viernes se mantendrá cielo medio nublado a nublado, principalmente a partir de la tarde, con potencial para lluvias generalizadas con acumulados máximos de 25.1 a 50 mm, no descartando puntuales superiores, de forma dispersa y variando en intensidad a lo largo de la entidad.

Los valores de temperatura no presentarán cambios significativos, favoreciendo un ambiente templado a cálido, debido a máximas aproximadamente de 22 a 34 °C; mientras que por la mañana la sensación será mucho más fresca, fría en localidades serranas del norte. Los vientos serán de componente sur durante la mayor parte del periodo, con velocidades de 20 a 30 km/h.

Para el sábado se esperan condiciones similares al viernes, con tiempo relativamente inestable y potencial para la

ocurrencia de chubascos y lluvias moderadas, acompañadas de actividad eléctrica. El ambiente durante el día se percibirá cálido, templado en zonas altas, debido a temperaturas máximas de hasta 34 °C. Se esperan vientos de dirección variable, rolando del sur por momentos con velocidades de 10 a 15 km/h.

Durante el domingo prevalecerá tiempo variable, con cielo despejado a medio nublado, no descartando lluvias en forma de chubascos dispersos, con acumulados de 0.1 a 15 mm, principalmente en la porción norte del estado, hacia la tarde o noche. Los valores de temperatura registrarán máximas en un rango de 24 a 35 °C, permitiendo un ambiente diurno mayormente cálido en promedio, percibiéndose una sensación más fresca por la madrugada y al amanecer. Los vientos podrían ser de dirección variable, con velocidades de 10 a 15 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/1611>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/tormenta-tropical-javier-ocasionara-lluvias-fuertes-este-fin-de-semana-en-morelos>

[2] <https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/48582963-702a-49c2-bf99-dc4392934bb0.jpg>

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/48582963-702a-49c2-bf99-dc4392934bb0.jpg