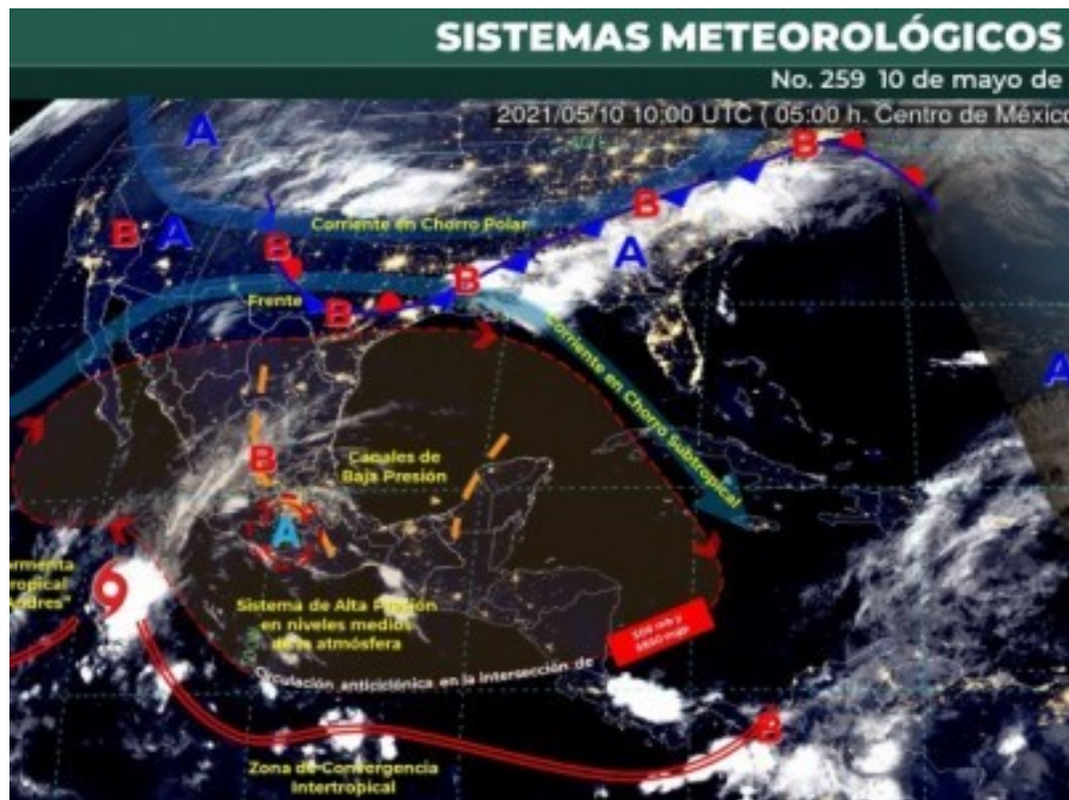


## Se prevén lluvias moderadas a fuertes en Morelos [1]



[2]

**Lunes 10 de Mayo del 2021, Cuernavaca, Morelos.**

- **Las lluvias podrán acompañarse de descargas eléctricas, viento y posible caída de granizo**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) comunica que la entidad tendrá condiciones de tiempo inestable, con cielo medio nublado a nublado, principalmente a partir de las tardes, potencial para lluvias moderadas a puntualmente fuertes y ambiente diurno cálido, fresco por las mañanas.

Para hoy dominará el cielo medio nublado a nublado en promedio; se espera un potencial para lluvias dispersas de 0.1 a 25 mm, sin descartar máximos puntuales de 25.1 a 50 mm, principalmente por la noche.

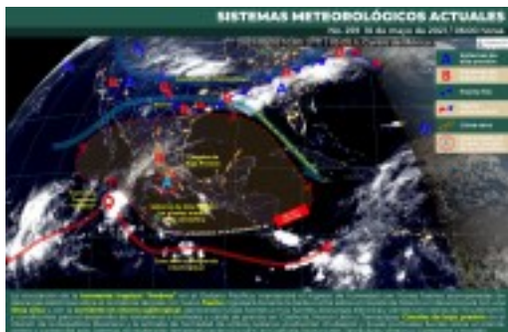
El ambiente diurno será cálido a templado, con temperaturas máximas de 30 a 39 °C en general, mientras que, al amanecer, las mínimas permitirán un ambiente más fresco a frío, esto último en zonas serranas. Los vientos registrarán una componente del oeste en promedio, manteniendo velocidades de 15 a 25 km/h.

Se pronostica para mañana cielo medio nublado, con potencial para lluvias generalizadas en un rango de 0.1 a 20 mm. Las temperaturas no variarán mucho respecto a días previos, registrando máximas entre los 30 y los 39 °C, para un ambiente diurno mayormente cálido, que refrescará durante la ocurrencia de las lluvias. Los vientos continuarán siendo variables en dirección, con velocidades de 15 a 20 km/h.

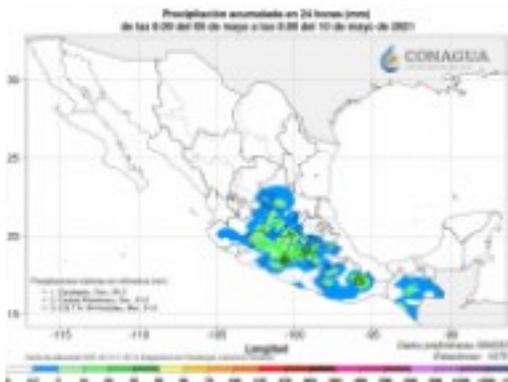
Las lluvias son favorecidas, en parte, por la presencia de la tormenta tropical "Andrés" en el Pacífico, cuya amplia circulación genera fuerte entrada de humedad hacia el occidente y el centro del país.

La dependencia estatal recomienda a la población a mantenerse alerta a los comunicados de las autoridades y a las medidas establecidas por la Dirección de Protección Civil, así como mantener las banquetas libres de desechos para evitar que se genere algún encharcamiento y no utilizar el agua de lluvia ya que puede estar contaminada por aguas negras o químicos e hidrocarburos, también puede estar electrificada por líneas caídas o subterráneas.

**Nota: este material es de carácter informativo**



[3]



[4]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1018>

## Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/se-preven-lluvias-moderadas-fuertes-en-morelos>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/259\\_img\\_int\\_10\\_may\\_2021\\_06h\\_60990c51cb3f0\\_1.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/259_img_int_10_may_2021_06h_60990c51cb3f0_1.jpg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/259\\_img\\_int\\_10\\_may\\_2021\\_06h\\_60990c51cb3f0.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/259_img_int_10_may_2021_06h_60990c51cb3f0.jpg)

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/202105090000.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/202105090000.jpg)