

- **La Coordinación Estatal de Protección Civil, a través de la Dirección Técnica, y con información meteorológica de las 07:00 Hrs., amaneció con una temperatura mínima de 22°C con una humedad relativa del 40%, se espera para hoy un valor máximo de 40°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 50 km/h. Cielos mayormente despejados y 0% de probabilidad de precipitación.**

**#CiudadObregón** amaneció con una temperatura mínima de 17°C con una humedad relativa del 50%, se espera un valor máximo de 39°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 50 km/h. Cielos mayormente despejados y 0% de probabilidad de precipitación.

**#Nogales** amaneció con una temperatura mínima de 17°C con una humedad relativa del 30%, se espera un valor máximo de 34°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 60 km/h. Cielos despejados y 0% de probabilidad de precipitación.

**#SanLuisRíoColorado** amaneció con una temperatura mínima de 17°C con una humedad relativa del 45%, se espera un valor máximo de 31°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 50 km/h. Cielos despejados y 0% de probabilidad de precipitación.

**#Navojoa** amaneció con una temperatura mínima de 19°C con una humedad relativa del 50%, se espera un valor máximo de 40°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 40 km/h. Cielos mayormente despejados y 0% de probabilidad de precipitación.

**#AguaPrieta** amaneció con una temperatura mínima de 15°C con una humedad relativa del 15%, se espera un valor máximo de 35°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 50 km/h. Cielos despejados y 0% de probabilidad de precipitación.

**#Guaymas** amaneció con una temperatura mínima de 20°C con una humedad relativa del 55%, se espera un valor máximo de 32°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 40 km/h. Cielos mayormente despejados y 0% de probabilidad de precipitación.

Con información de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), Comisión Estatal del Agua (CEA), Unidades Municipales de Protección Civil (UMPC), Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Sonora (CESAVESON) y servicios meteorológicos oficiales de los Estados Unidos.