

Hermosillo, Sonora a 23 de enero del 2026
08:00 hora local

- La Coordinación Estatal de Protección Civil, a través de la Dirección Técnica, y con información meteorológica de las 07:00 Hrs., emite el siguiente Pronóstico Meteorológico Hermosillo amaneció con una temperatura mínima de 15°C con una humedad relativa del 60%, se espera para hoy un valor máximo de 27°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 60 km/h. Cielos nublados y 70% de probabilidad de precipitación.

- Condiciones actuales:

#CiudadObregón amaneció con una temperatura mínima de 16°C con una humedad relativa del 70%, se espera un valor máximo de 28°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 60 km/h.
Cielos nublados y 70% de probabilidad de precipitación.

#Nogales amaneció con una temperatura mínima de 7°C con una humedad relativa del 90%, se espera un valor máximo de 16°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 50 km/h
Cielos nublados y 100% de probabilidad de precipitación.

#SanLuisRíoColorado amaneció con una temperatura mínima de 10°C con una humedad relativa del 40%, se espera un valor máximo de 22°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 45 km/h.
Cielos parcialmente nublados y 15% de probabilidad de precipitación.

#Navojoa amaneció con una temperatura mínima de 16°C con una humedad relativa del 90%, se espera un valor máximo de 28°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 60 km/h.
Cielos nublados y 65% de probabilidad de precipitación.

#AguaPrieta amaneció con una temperatura mínima de 8°C con una humedad relativa del 90%, se espera un valor máximo de 14°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 50 km/h.
Cielos nublados y 100% de probabilidad de precipitación.

#Guaymas amaneció con una temperatura mínima de 15°C con una humedad relativa del 75%, se espera un valor máximo de 23°C. Se podrían presentar vientos promedios de 10 km/h con rachas de 60 km/h.
Cielos nublados y 70% 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.