

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

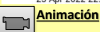


PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

25 de abril del 2022



25 Apr 2022 22:30Z NESDIS/STAR GOES-West GEOCOLOR



Descripción sinóptica:

Actualmente predomina sobre la región suroeste de los Estados Unidos y el norte de Baja California, la influencia de un sistema de alta presión, el cual ha favorecido durante las últimas 36 horas, condiciones estables con cielos despejados y temperaturas agradables. Sin embargo, se espera que a partir de mañana, el desplazamiento de un ligero sistema de baja presión sobre el sur de los Estados Unidos, genere un aumento de nublados y una ligera disminución de las temperaturas máximas.

Los efectos de este sistema de baja presión, serán moderados sobre la mayor parte de la entidad, no se pronostica un aumento importante del potencial de lluvias, ni se espera la disminución significativa de las temperaturas máximas, sin embargo, se prevé viento del oeste con algunas rachas frescas a mediados de la semana. El pronóstico extendido anticipa que el fortalecimiento de un sistema de alta presión sobre la región, podría traer un fin de semana cálido con la rápida recuperación de las temperaturas máximas.

Pronóstico extendido

Mexicali Tijuana Tecate **San Felipe Ensenada**

*Para cambiar las unidades del pronóstico extendido, presione 🚨 en la esquina superior derecha del sitio web.

Las condiciones meteorológicas actuales, aquí:

GLOSARIO

Alta presión: conocida también como anticiclón, genera comúnmente cielos despejados, áreas con poco viento, condiciones propensas a la contaminación atmosférica y ausencia de nubes y tormentas.

En algunos caso cerca del mar o en áreas húmedas especialmente en invierno, determinan nieblas o neblinas en las horas de mayor enfriamiento.

Una alta presión atmosférica o anticición es lo opuesto al ciclón o baja presión atmosférica.



Más información o sugerencias: difusionpronostico.ii@uabc.edu.mx

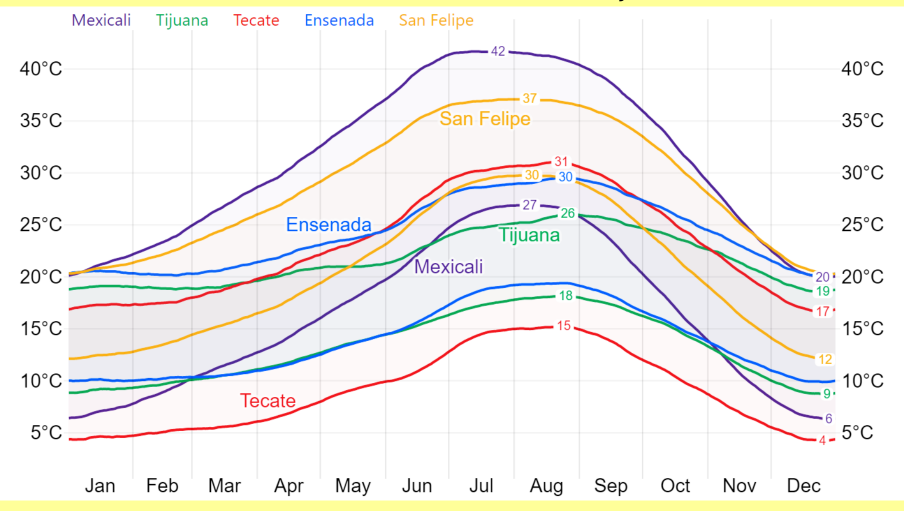
http://institutodeingenieria.uabc.mx/index.php/pronostico-del-tiempo







Promedios diarios de Tmax y Tmin



Este gráfico fue elaborado mediante la herramienta comparativa gratuita del sitio <u>www.weatherspark.com</u>
Los datos provienen de la base "MERRA-5" y muestran un promedio de simulaciones históricas de datos climáticos de 1980 a la fecha.

^{**}Aclaración: Esta es una herramienta de visualización climática para fines educativos, la información provista por el sitio web gratuito no asegura la precision de los datos; las series de datos son obtenidas de las salidas de modelos y podrían cometer errores; la resolución espacial (50 km) no permite la observación de microclimas; es conocido que pueden existir dificultades en la representación de datos cercanos a zonas costeras y relieves complejos.





Universidad Autónoma de Baja California

Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo Rector

Dr. Luis Enrique Palafox Maestre
Secretario General

Dra. Gisela Montero Alpírez Vicerrectora campus Mexicali

Dr. Joaquín Caso Niebla

Oficina de Planeación y Desarrollo Institucional

Dr. Mario Alberto Curiel Álvarez Director del Instituto de Ingeniería

M.C. Ernesto López Velázquez Instituto de Ingeniería