



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



INSTITUTO DE INGENIERÍA  
Universidad Autónoma de Baja California  
EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

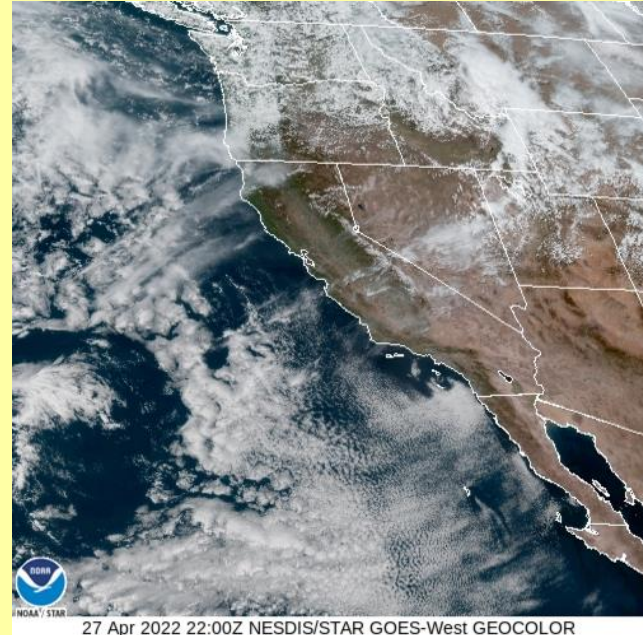
### PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

#### 27 de abril del 2022

#### Descripción sinóptica:

Debido al desplazamiento de un ligero sistema de baja presión sobre la región suroeste de los Estados Unidos, el norte de Baja California registra actualmente, disminución de las temperaturas máximas, aumento gradual de los nublados y viento fresco del noroeste.

Los efectos de este sistema de baja presión, serán moderados sobre la mayor parte de la entidad y no se pronostica un aumento importante del potencial de lluvias, sin embargo, se prevé un jueves con algunas rachas frescas de viento del oeste. Dichas condiciones cambiarán a partir del viernes; para el fin de semana se prevén condiciones estables con recuperación de las temperaturas máximas. Se espera que la influencia de un nuevo sistema de baja presión a partir del próximo lunes, genere algunos cambios ligeros en la región, pero no represente un aumento importante en el potencial de lluvias.




27 Apr 2022 22:00Z NESDIS/STAR GOES-West GEOCOLOR

#### Animación

#### Pronóstico extendido

[Mexicali](#)   [Tijuana](#)   [Tecate](#)   [Ensenada](#)   [San Felipe](#)

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

Para mayor información: [Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx](mailto:Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx)

o al 6865664150 ext. 130

Elaboró: Ernesto López Velázquez

# 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 anticiclón es lo opuesto al ciclón o baja presión atmosférica.



**Más información o sugerencias:** [difusionpronostico.ii@uabc.edu.mx](mailto:difusionpronostico.ii@uabc.edu.mx)

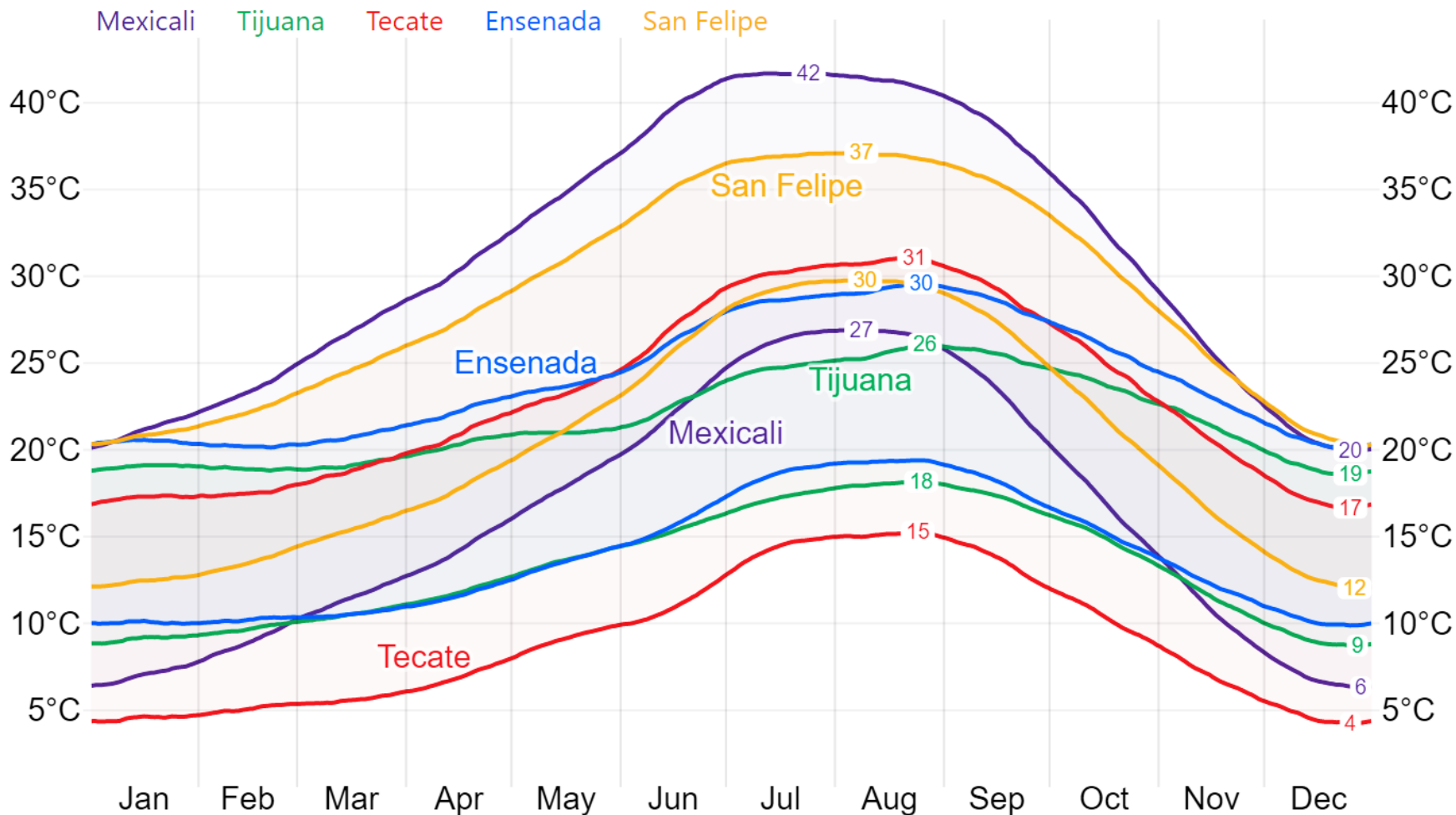
<http://institutodeingenieria.uabc.mx/index.php/pronostico-del-tiempo>



INSTITUTO DE INGENIERÍA  
Universidad Autónoma de Baja California  
EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA



# Promedios diarios de Tmax y Tmin



Este gráfico fue elaborado mediante la herramienta comparativa gratuita del sitio [www.weatherspark.com](http://www.weatherspark.com). 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 precisión 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**