



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**  
**INSTITUTO DE INGENIERÍA**  
 MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



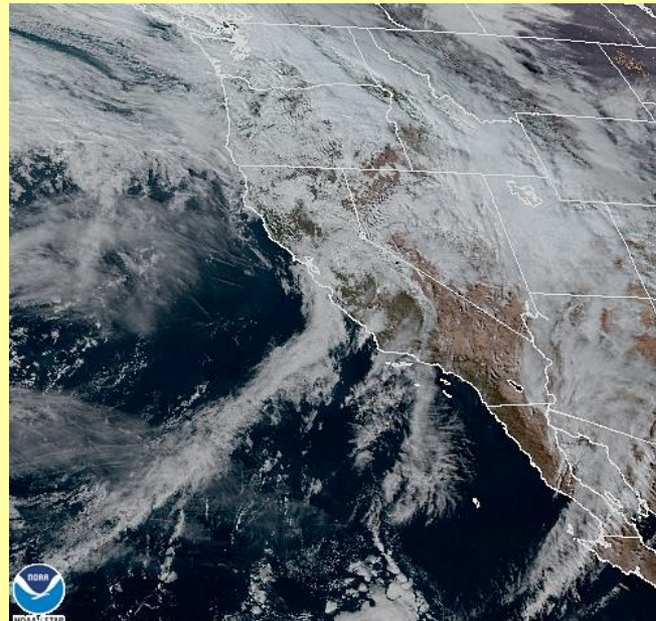
INSTITUTO DE INGENIERÍA  
 Universidad Autónoma de Baja California  
 EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

**PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA**  
**03 de febrero del 2023**

**Descripción sinóptica:**

Una ligera recuperación de las temperaturas máximas y el ambiente de baja humedad, persistirán durante las próximas 24 horas en la entidad, debido a la influencia de un sistema de alta presión extendido sobre la región suroeste de los Estados Unidos. Se espera un fin de semana de tiempo estable, cielos mayormente despejados y temperaturas agradables; sin embargo, el desplazamiento de un ligero sistema frontal sobre la región suroeste de los Estados Unidos, podría generar a partir del próximo domingo, algunas rachas de viento fresco del noroeste, la ligera disminución de las temperaturas diurnas y algunos nublados con bajo potencial de lluvias.

El pronóstico extendido para la próxima semana, prevé días mayormente estables y la recuperación de las temperaturas a partir del martes.



03 Feb 2023 23:01 NESDIS/STAR GOES-West GLM FED

**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.

# Las condiciones meteorológicas actuales, aquí:

## GLOSARIO

**Frente Frío.** Se genera cuando una masa de aire frío avanza hacia latitudes menores y su borde delantero se introduce como una cuña entre el suelo y el aire caliente. Al paso de este sistema, se pueden observar nubes de desarrollo vertical (Sc, Cu, Cb) las cuales podrían provocar chubascos o nevadas si la temperatura es muy baja. Durante su desplazamiento la masa de aire que viene desplazando el aire más cálido provoca descensos rápidos en las temperaturas de la región por donde pasa.

+info:

- <https://smn.conagua.gob.mx/es/smn/glosario>



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

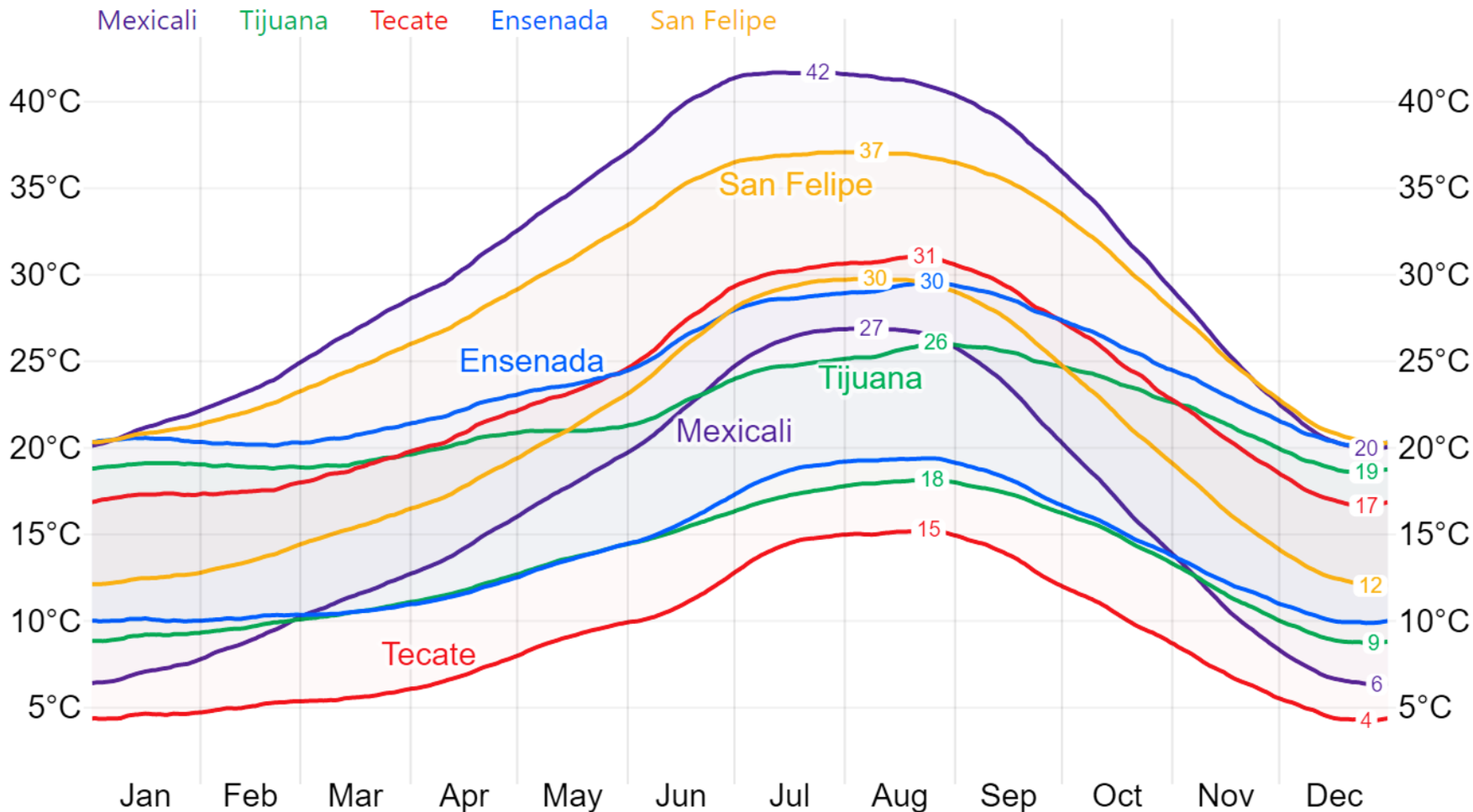
<http://institutodeingenieria.uabc.mx/index.php/pronostico-del-tiempo>



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**