



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

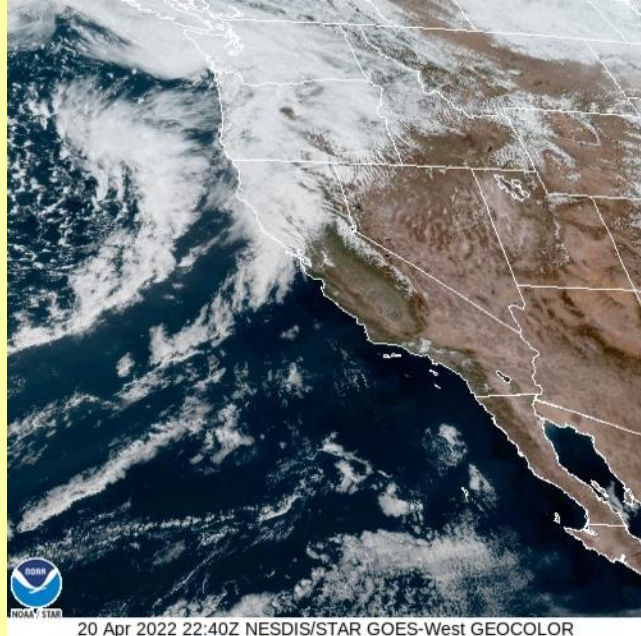
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

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

#### 20 de abril del 2022



#### Descripción sinóptica:


Debido al desplazamiento de un sistema frontal sobre la región suroeste de los Estados Unidos, se espera que a partir de la tarde del jueves, exista un aumento significativo en el potencial de lluvias, así como un incremento en las velocidades del viento y disminución de las temperaturas máximas. Se prevé que la influencia de dicho sistema, disminuya hacia el fin de semana y de paso a condiciones más estables con ambiente de baja humedad, cielos mayormente despejados y temperaturas cálidas sobre la mayor parte de la entidad.

El desplazamiento del frente frío que se pronostica para las próximas horas, favorecerá condiciones inestables con potencial de lluvias ligeras, especialmente sobre la región montañosa y costera del noroeste de Baja California, mientras que en la porción noreste sobre la región de valles y desiertos, se espera un menor potencial acompañado de cielos nublados y viento fresco de 25-35 km/h.

 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:** El frente frío es la parte delantera de una masa de aire polar, la cual provoca un descenso en la temperatura en la zona por donde pasa.

**+info:**

[https://www.gob.mx/cms/uploads/image/file/231091/frentes\\_fr\\_os\\_2-01.jpg](https://www.gob.mx/cms/uploads/image/file/231091/frentes_fr_os_2-01.jpg)



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

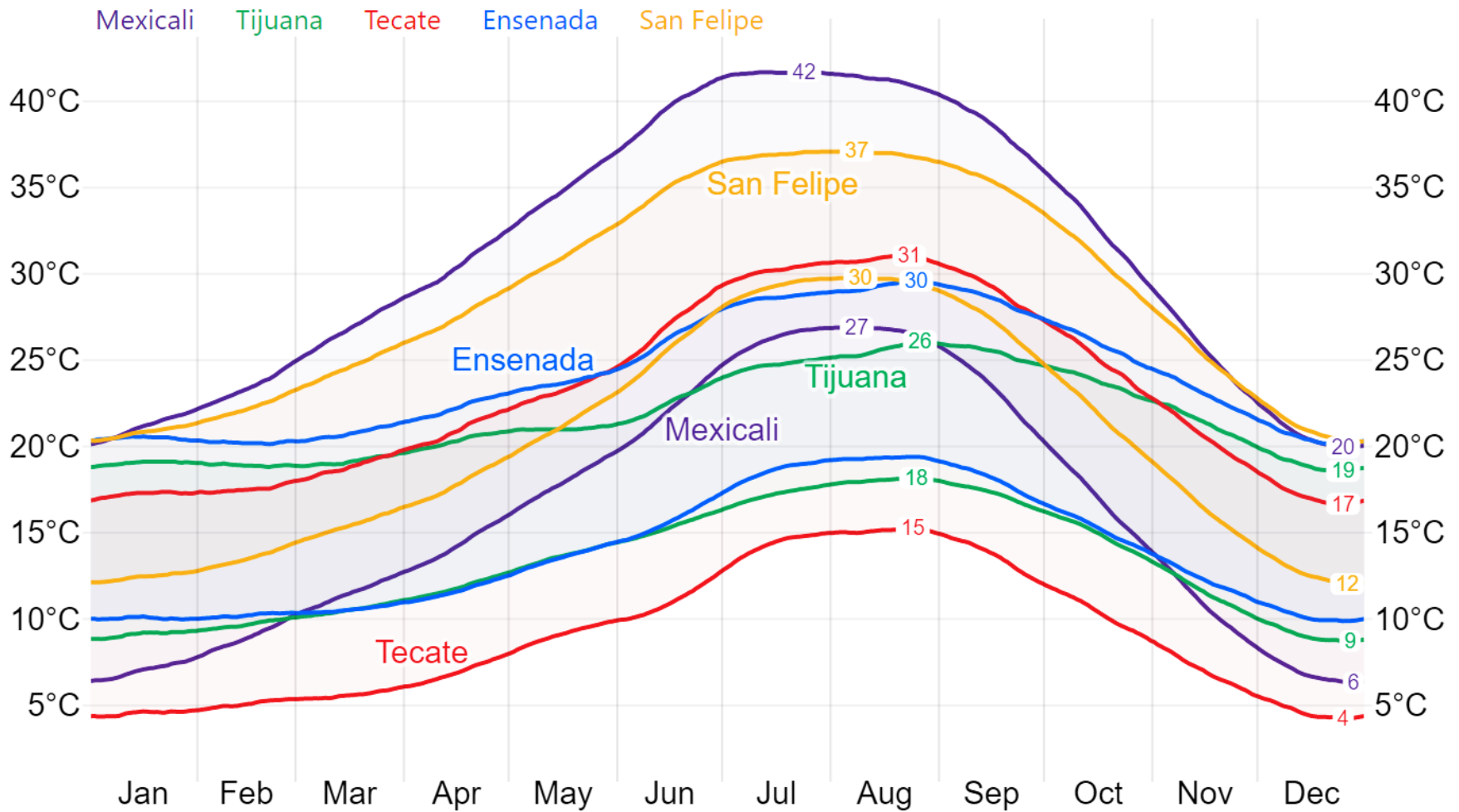
<http://institutodeingenieria.uabc.mx/index.php/pronostico-del-tiempo>



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**