



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

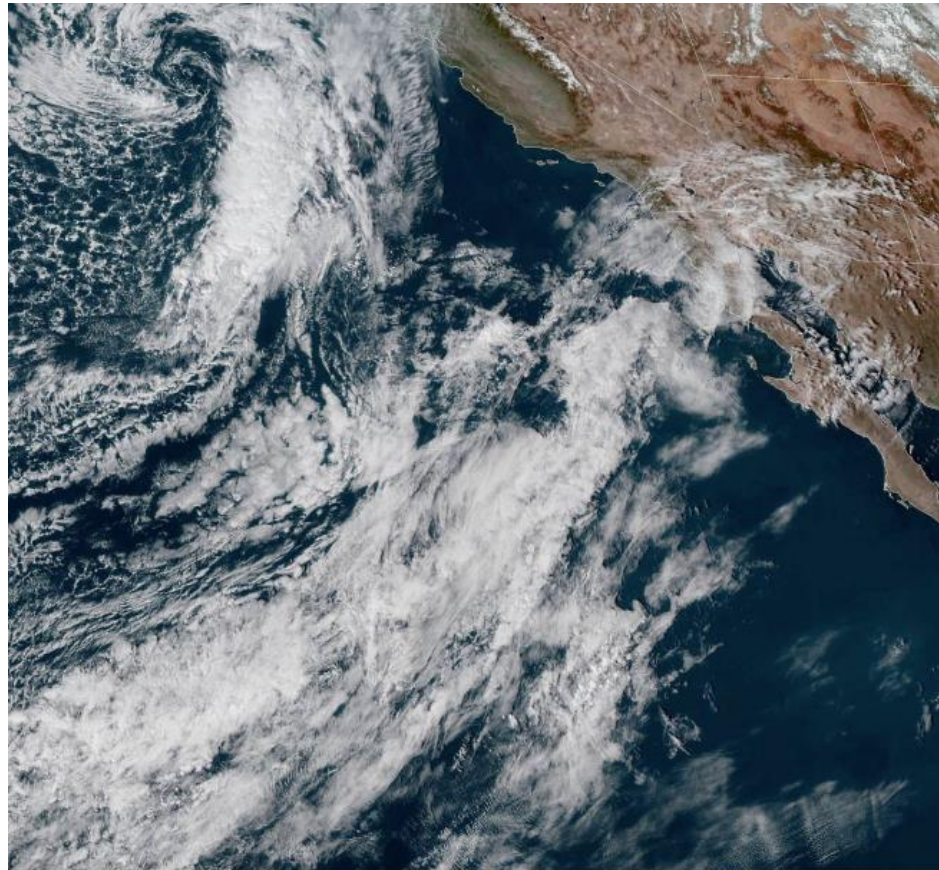
### MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

### Válido al 21 de febrero del 2020



GOES-West ABI GEOCOLOR




### Descripción sinóptica:

La influencia de la corriente en chorro a niveles medios de la atmósfera y el flujo del noreste, mantienen sobre la región de Baja California, temperaturas cálidas, nublados parciales y ambiente de baja humedad. Se pronostica que el desplazamiento de un sistema de baja presión asociado a un frente frío, genere condiciones inestables en la región a partir de mañana y durante el sábado.

En las próximas 24 horas, en la zona de valles y desiertos al noreste del estado, se prevé tiempo estable, ligeros nublados, temperaturas agradables con temperaturas cálidas durante el día y viento variable del noreste y noroeste; en la región oeste, sobre la zona montañosa y costera, se pronostican nublados parciales, temperaturas agradables y viento moderado de dirección noreste.




## Mexicali, B. C.

Temperatura mínima de 12°C a 14°C (53-57 °F) y temperatura máxima de 26 °C a 28°C ( 78-82 °F). Nublados parciales, temperaturas diurnas cálidas y viento variable del noroeste y noreste (5-15 km/hr).

V	S	D
		
Max: 27°C Min: 14°C Lluvia: 0%	Max: 22°C Min: 10°C Lluvia: 10%	Max: 25°C Min: 9°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




## Tecate, B. C.

Temperatura mínima de 5°C a 7°C (41-44 °F) y máxima de 17°C a 19°C (62-66 °F). Temperaturas agradables con nublados parciales y viento del noroeste (10-20 km/hr). Se esperan cambios significativos en las condiciones a partir de la tarde y noche.

V	S	D
		
Max: 18°C Min: 6°C Lluvia: 15%	Max: 10°C Min: 3°C Lluvia: 20%	Max: 16°C Min: 4°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




## Tijuana, B. C.

Temperatura mínima de 11°C a 13°C (52-55 °F) y máxima de 20 °C a 22 °C (69-71 °F). Temperaturas agradables y cielo nublado con viento variable del noroeste (5-15 Km/hr).

V	S	D
		
Max: 21°C Min: 13°C Lluvia: 15%	Max: 15°C Min: 12°C Lluvia: 20%	Max: 16°C Min: 10°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




## Ensenada, B. C.

Temperatura mínima de 12°C a 14°C (53-57 °F) y temperatura máxima de 19 °C a 21°C (66-70 °F). Temperaturas agradables, nublados parciales y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

V	S	D
		
Max: 20°C Min: 13°C Lluvia: 15%	Max: 16°C Min: 12°C Lluvia: 25%	Max: 17°C Min: 11°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

## San Felipe, B. C.

Temperatura mínima de 16°C a 18 °C (61-65 °F) y temperatura máxima de 22 °C a 24 °C (72-75 °F). Nublados parciales y viento variable del noroeste (5-15km/hr).

V	S	D
		
Max: 23°C Min: 17°C Lluvia: 0%	Max: 21°C Min: 12°C Lluvia: 0%	Max: 21°C Min: 13°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

### LINKS DE INTERÉS:

- Información meteorológica actual- Mexicali B.C.  
(<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/385843a03b564ab196f239740f159306/wide>)
- Imagen satelital visible  
([http://ramb.cira.colostate.edu/ramsd/online/loop.asp?data\\_folder=goes-west\\_goes-east/gwvis04&width=640&height=480](http://ramb.cira.colostate.edu/ramsd/online/loop.asp?data_folder=goes-west_goes-east/gwvis04&width=640&height=480))



# Universidad Autónoma de Baja California

Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo

**Rector**

Dr. Edgar Ismael Alarcón Meza

**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 provisional del Instituto de Ingeniería**

M.C. Ernesto López Velázquez

**Instituto de Ingeniería**