



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

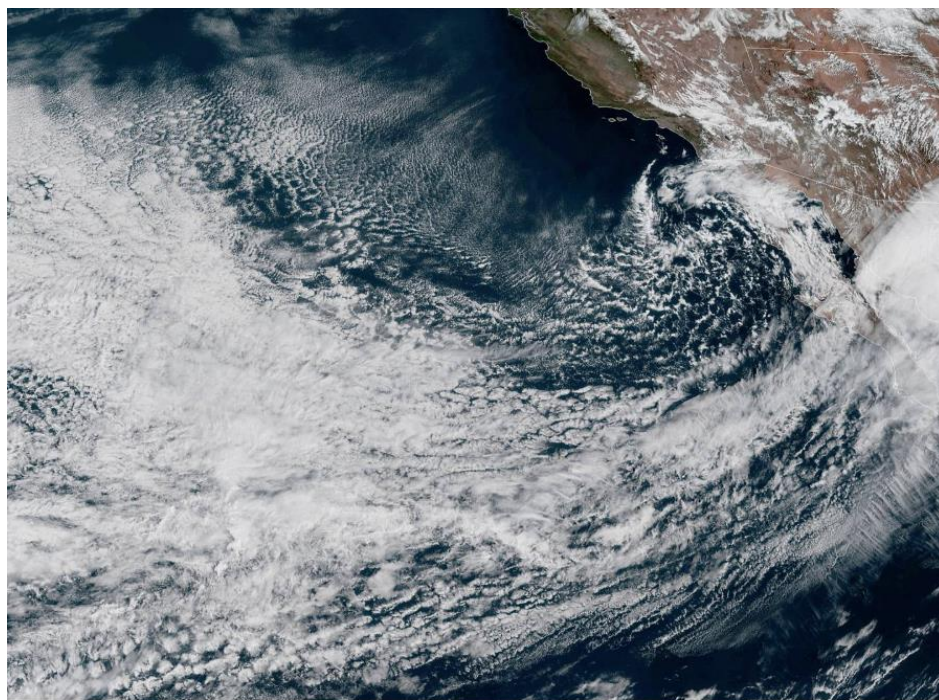
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 03 de marzo del 2020



NOAA/NESDIS/STAR GOES-West ABI GEOCOLOR

Descripción sinóptica:




Debido al paso de un sistema de baja presión asociado a un frente frío, la región norte de Baja California y el suroeste de los Estados Unidos, muestran actualmente, condiciones de nublados, ambiente húmedo y ligero potencial de lluvias. Sin embargo, se pronostica que a partir de las próximas horas, el fortalecimiento de un sistema de alta presión, cercano a la región, disminuya los nublados con potencial y favorezca la recuperación de las temperaturas.

Mañana, en la zona de valles y desiertos al noreste del estado, se esperan cielos despejados, temperaturas agradables y cálidas durante el día; sobre la región oeste, en la zona montañosa y costera, se pronostica disminución de nublados, temperaturas agradables con gradual durante la semana, y viento variable del noroeste y noreste.

■ **Información meteorológica actual- Mexicali B.C.**
(<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/385843a03b564ab196f239740f159306/wide>)




Mexicali, B. C.

Temperatura mínima de 8°C a 10°C (46-50 °F) y temperatura máxima de 26 °C a 28°C (78-82 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas cálidas con viento variable del noroeste (10-20 km/hr).

M	M	J
		
Max: 27°C Min: 9°C Lluvia: 0%	Max: 27°C Min: 10°C Lluvia: 0%	Max: 29°C Min: 13°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Tijuana, B. C.

Temperatura mínima de 10°C a 12°C (50-53 °F) y máxima de 20 °C a 22 °C (68-71 °F) . gradual recuperación de las temperaturas, disminución de nublados y viento variable del noroeste (10-20 Km/hr).

M	M	J
		
Max: 22 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%	Max: 20 °C Min: 11°C Lluvia: 0%	Max: 22°C Min: 13°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




San Felipe, B. C.

Temperatura mínima de 12°C a 14 °C (53-57 °F) y temperatura máxima de 20 °C a 22 °C (68-71 °F)). Cielo mayormente despejado y viento variable del noroeste (10-20 km/hr).

M	M	J
		
Max: 20 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%	Max: 21 °C Min: 15°C Lluvia: 0%	Max: 24 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




Tecate, B. C.

Temperatura mínima de 4°C a 6°C (39-42 °F) y máxima de 16°C a 18°C (61-64 °F) . Ligera recuperación de las temperaturas y disminución de nublados. Viento moderado del noroeste y noreste (10-20 km/hr).

M	M	J
		
Max: 17°C Min: 5 °C Lluvia: 0%	Max: 19 °C Min: 6 °C Lluvia: 0%	Max: 19 °C Min: 7 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Ensenada, B. C.

Temperatura mínima de 10°C a 12°C (50-53 °F) y temperatura máxima de 20 °C a 22°C (68-71 °F) . Temperaturas agradables con cielo mayormente despejado y viento variable del noroeste (10-20 km/hr).

M	M	J
		
Max: 22 °C Min: 11°C Lluvia: 0%	Max: 19 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%	Max: 22 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

- Información meteorológica actual- Mexicali B.C.
(<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/385843a03b564ab196f239740f159306/wide>)
- Imagen satelital visible
(http://rammb.cira.colostate.edu/ramsdisk/online/loop.asp?data_older=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