



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

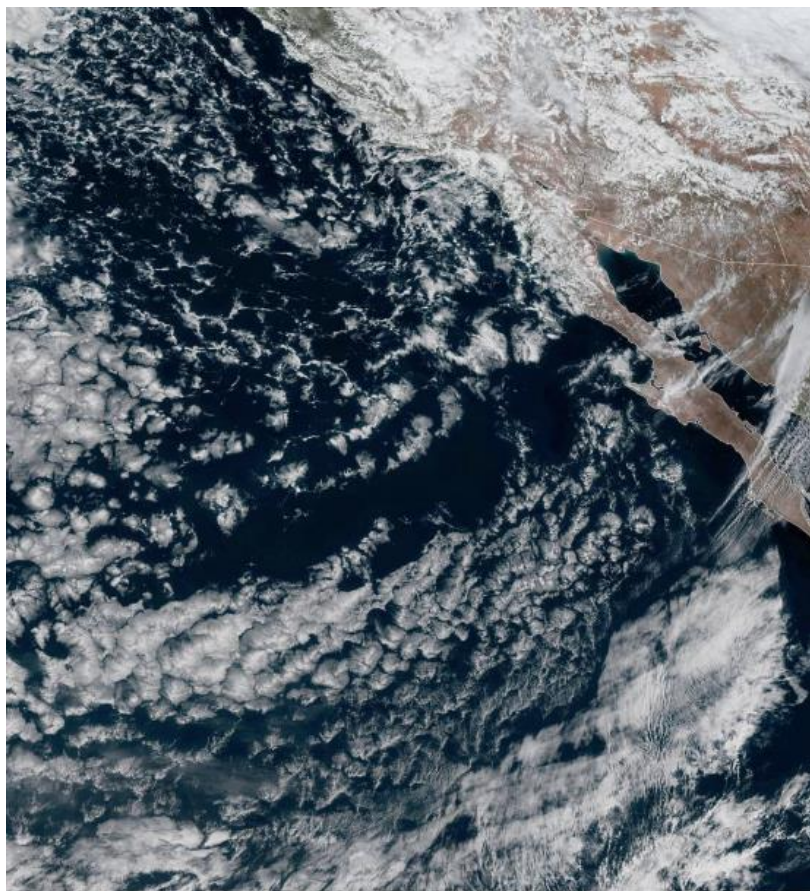
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 20 de marzo del 2020



GEOCOLOR

Descripción sinóptica:

Actualmente la interacción del flujo del oeste y un ligero sistema de baja presión a niveles medios, cerca de la región suroeste de los Estados Unidos, mantiene en la entidad, temperaturas frescas con nublados parciales y probabilidad de lluvias en la porción costera del noroeste. Se espera que a partir de mañana y durante el fin de semana, exista una ligera disminución de los nublados y el potencial, así como gradual recuperación de las temperaturas.




Mañana, en la zona de valles y desiertos al noreste de Baja California, se espera cielo parcialmente nublado, temperaturas agradables y viento moderado del suroeste. En la región noroeste de Baja California, sobre la zona montañosa y costera, se prevé ambiente húmedo con temperaturas frescas, cielos nublados y disminución del potencial de lluvias.

Para mayor información: Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx o al 6865664150 ext. 130

Elaboró: Ernesto López Velázquez




Mexicali, B. C.

Temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 19 °C a 21°C (66-69 °F). Temperaturas frescas y agradables, cielo parcialmente nublado y viento variable del suroeste (10-20 km/hr).

V	S	D
		
Max: 21°C Min: 10°C Lluvia: 0%	Max: 23°C Min: 10°C Lluvia: 0%	Max: 25°C Min: 12°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr


Tijuana, B. C.

Temperatura mínima de 8°C a 10°C (46-50 °F) y máxima de 16 °C a 18 °C (61-64 °F). Temperaturas frescas con nublados parciales y bajo potencial de lluvias. Viento variable del oeste (10-20 Km/hr).

V	S	D
		
Max: 17 °C Min: 9 °C Lluvia: 10%	Max: 18 °C Min: 9 °C Lluvia: 0%	Max: 20 °C Min: 11 °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 11°C a 13 °C (52-55 °F) y temperatura máxima de 17 °C a 19 °C (63-66 °F). Temperaturas frescas con nublados parciales y viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

V	S	D
		
Max: 18 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%	Max: 20 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%	Max: 22 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




Tecate, B. C.

Temperatura mínima de 2°C a 4°C (35-39 °F) y máxima de 9°C a 11°C (48-52 °F). Temperaturas frescas, nublados con bajo potencial de lluvias. Viento del oeste con algunas rachas (15-25 km/hr).

V	S	D
		
Max: 10°C Min: 3 °C Lluvia: 10%	Max: 13 °C Min: 3 °C Lluvia: 0%	Max: 16 °C Min: 4 °C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Ensenada, B. C.

Temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-51°F) y temperatura máxima de 16 °C a 18°C (61-64 °F). Temperaturas frescas con nublados parciales y viento variable del suroeste (5-15 km/hr).

V	S	D
		
Max: 17 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%	Max: 19 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%	Max: 21 °C Min: 12 °C Lluvia: 0 %
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

▪ **Pronóstico de condiciones sinópticas a 48 horas**
(https://origin.wpc.ncep.noaa.gov/basicwx/basicwx_ndfd.php)

▪ **Imagen satelital visible**
(http://rammb.cira.colostate.edu/ramsdn/online/loop.asp?data_folder=goes-s-west_goes-east/gwvis04&width=640&height=480)

CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES EN MEXICALI. Estación del Instituto de Ingeniería, Mexicali, B.C.



Link permanente:

<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/fda989fcda774f139c9f819476fe15c0/summary>



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 del Instituto de Ingeniería

M.C. Ernesto López Velázquez

Instituto de Ingeniería