



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

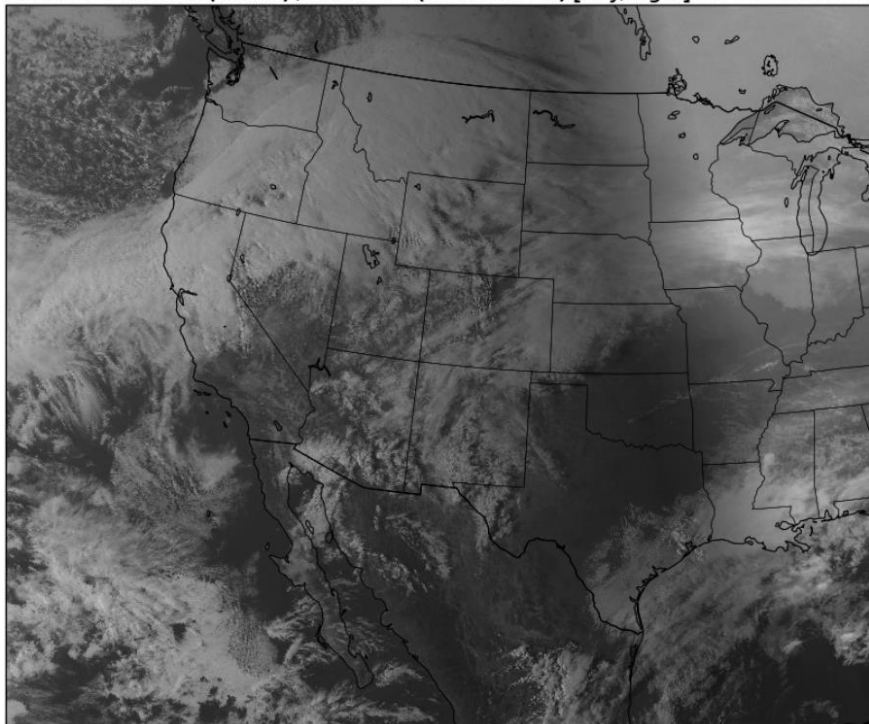
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 26 de febrero del 2019

GOES-16 Channel 2 (visible) / Channel 7 (shortwave IR) [Day/Night] at 23:50Z Feb 25






Análisis sinóptico:




Actualmente sobre la región de Baja California, existen condiciones de tiempo estables, debido a la persistencia de un sistema de alta presión al sur de los Estados Unidos, el cual mantiene flujo moderado del oeste, nublados parciales y favorece la recuperación gradual de las temperaturas máximas. El pronóstico para los próximos días, prevé que un ligero sistema frontal se desplazará sobre la región oeste de California y ocasionará condiciones de inestabilidad, nublados y lluvias ligeras, sin embargo, dichas afectaciones no tendrán efectos significativos sobre la entidad.

Para las próximas 24 horas, sobre la zona noreste de Baja California en la región de desiertos y valles, se esperan nublados parciales, recuperación de las temperaturas y viento variable del sureste; en la zona costera y la región montañosa al noroeste del estado, se pronostican condiciones estables, nublados parciales, temperaturas frescas y viento moderado del noroeste.

MEXICALI: temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (70-73 °F). Ligera probabilidad de nublados parciales con recuperación de las temperaturas diurnas y viento variable del sureste (5-15 km/hr).


TECATE: temperatura mínima de 5°C a 7°C (41-44 °F) y máxima de 17°C a 19°C (62-66 °F). Temperaturas agradables, nublados parciales y viento moderado del noroeste (5-15 km/hr).




Mexicali, B. C.		
M	M	J
		
Max: 23 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%	Max: 27 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tecate, B. C.		
M	M	J
		
Max: 18 °C Min: 6 °C Lluvia: 0%	Max: 19 °C Min: 8 °C Lluvia: 0%	Max: 19 °C Min: 8 °C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr


TIJUANA: temperatura mínima de 8 °C a 10°C (46-50 °F) y temperatura máxima de 17 °C a 19°C (62-66 °F). Temperaturas frescas con noches frías y nublados parciales. Se espera viento fresco del noroeste (5-15 Km/hr).

ENSENADA: temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 15 °C a 17°C (59-62 °F). Temperaturas frescas, nublados parciales y viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
M	M	J
		
Max: 18 °C Min: 9 °C Lluvia: 0%	Max: 18 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%	Max: 19 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Ensenada, B. C.		
M	M	J
		
Max: 16 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%	Max: 18 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%	Max: 20 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 11°C a 13 °C (52-55 °F) y temperatura máxima de 18 °C a 20 °C (64-68 °F). Nublados parciales con viento variable del oeste (5-15 km/hr), y temperaturas frescas durante el día.

San Felipe, B. C.		
M	M	J
		
Max: 19 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%	Max: 21 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%	Max: 23 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

SITIOS WEB DE INTERÉS:

Análisis en superficie (<http://www.wpc.ncep.noaa.gov/sfc/90fbw.jpg>)
 Imágenes de satélite
 (<http://sat.wrh.noaa.gov/satellite/showsat.php?wfo=sgx&area=west&type=vis&size=1>)

Mayor información: Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx o al 6865664150 ext. 130
 Elaboró: Ernesto López Velázquez



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

Coordinador de Planeación y Desarrollo Institucional

Dr. Mario Alberto Curiel Álvarez

Director provisional del Instituto de Ingeniería

M.C. Ernesto López Velázquez

Instituto de Ingeniería