



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

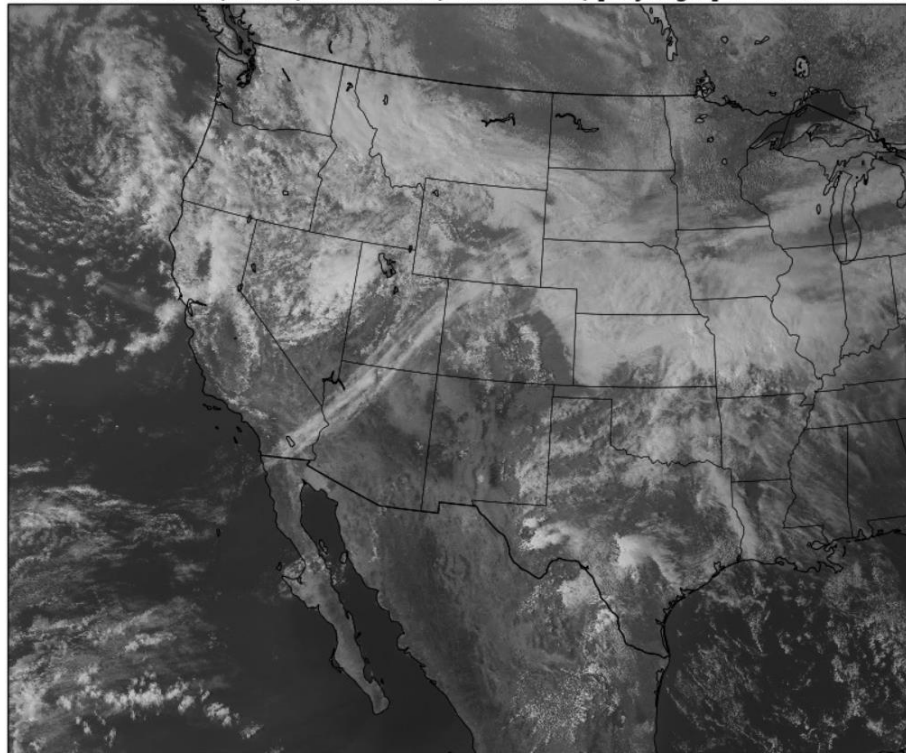
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 29 de marzo del 2019

GOES-16 Channel 2 (visible) / Channel 7 (shortwave IR) [Day/Night] at 22:05Z Mar 28.






Análisis sinóptico:




El fortalecimiento de un sistema de alta presión sobre el suroeste de los Estados Unidos, favorece actualmente en Baja California, condiciones estables con cielo mayormente despejado, flujo del norte y noreste con ambiente de baja humedad y recuperación de las temperaturas diurnas. Se pronostica que durante mañana y hacia el fin de semana, exista una recuperación de las temperaturas sobre la entidad y que a partir del próximo martes, el desplazamiento de un ligero sistema de baja presión, genere algunas condiciones de inestabilidad.

Mañana, en la zona de desiertos y valles al noreste de la entidad, se espera cielo mayormente despejado, recuperación de las temperaturas diurnas y viento del noroeste y noreste con rachas frescas. Sobre la zona costera y la región montañosa al noroeste del estado, se prevé cielo mayormente despejado durante el día, recuperación de las temperaturas diurnas y viento moderado del norte y noreste.

MEXICALI: temperatura mínima de 11°C a 13°C (51-54 °F) y temperatura máxima de 28°C a 30°C (83-86 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas cálidas durante el día y viento del noroeste (5-15 km/hr).




TECATE: temperatura mínima de 5°C a 7°C (41-44 °F) y máxima de 20°C a 22°C (67-70 °F). Temperaturas agradables con gradual recuperación, cielo mayormente despejado y viento del noroeste (5-15 km/hr) con rachas frescas.

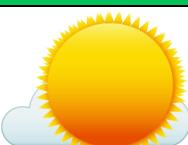


Mexicali, B. C.		
V	S	D
		
Max: 29 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%	Max: 30 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%	Max: 31 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Tecate, B. C.		
V	S	D
		
Max: 21 °C Min: 6 °C Lluvia: 0%	Max: 25 °C Min: 9 °C Lluvia: 0%	Max: 27 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

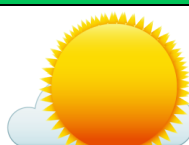


TIJUANA: temperatura mínima de 8°C a 10°C (46-50 °F) y temperatura máxima de 19°C a 21°C (66-69 °F). Temperaturas agradables con ligera recuperación, cielo mayormente despejado y viento fresco del oeste (10-20 km/hr).

ENSENADA: temperatura mínima de 8°C a 10°C (45-49 °F) y temperatura máxima de 20°C a 22°C (70-74 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
V	S	D
		
Max: 20 °C Min: 9 °C Lluvia: 0%	Max: 23 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%	Max: 25 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Ensenada, B. C.		
V	S	D
		
Max: 21 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%	Max: 21 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%	Max: 25 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 15°C a 17 °C (58-62 °F) y temperatura máxima de 24°C a 26 °C (77-80 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del noroeste (10-20 km/hr) y temperaturas agradables.

San Felipe, B. C.		
V	S	D
		
Max: 25 °C Min: 16 °C Lluvia: 0%	Max: 27 °C Min: 17 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 17 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 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