



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

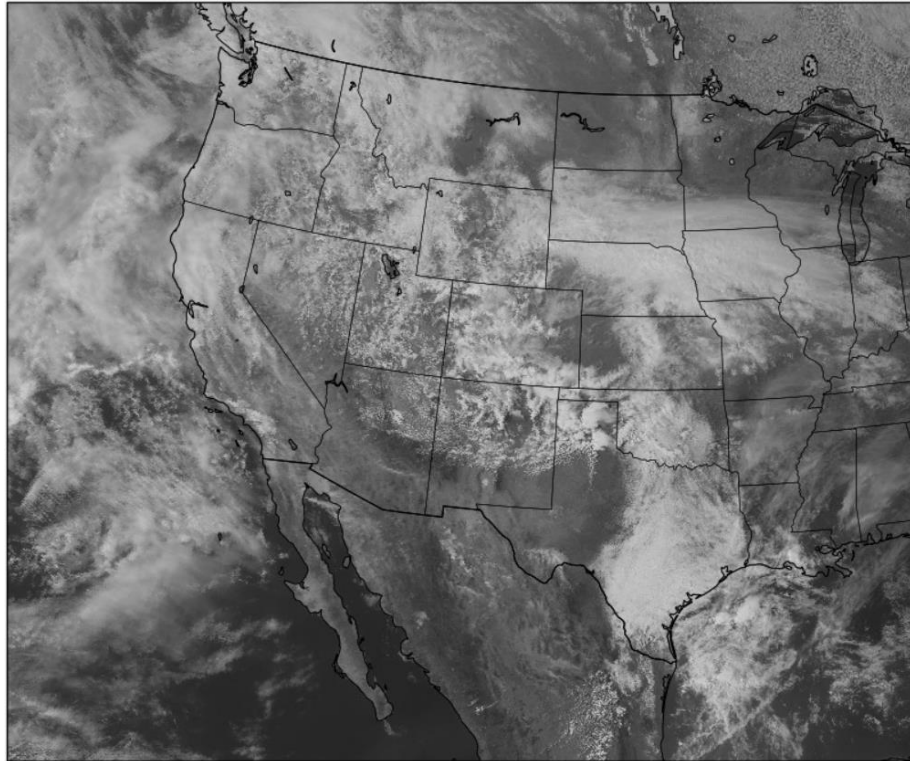
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 04 de abril del 2019

GOES-16 Channel 2 (visible) / Channel 7 (shortwave IR) [Day/Night] at 21:25Z Apr 03






Análisis sinóptico:




Tras el desplazamiento de un ligero frente frío sobre la región suroeste de los Estados Unidos, se pronostica que las condiciones de nublados, temperaturas frescas y ligero potencial de lluvias, persista durante las próximas 24 horas especialmente sobre la zona montañosa y costera del noroeste de Baja California. Las condiciones hacia el fin de semana, prevén el fortalecimiento de un sistema de alta presión cercano a la entidad con disminución de nublados y temperaturas más cálidas.

Mañana (jueves), sobre la zona de desiertos y valles al noreste de Baja California, se espera cielo mayormente despejado con temperaturas agradables y viento del noroeste con algunas rachas frescas por la tarde. En la zona costera y la región montañosa del noroeste del estado, continuarán los nublados parciales con viento fresco del oeste y bajo potencial de lluvias aisladas.

MEXICALI: temperatura mínima de 14°C a 16°C (56-60 °F) y temperatura máxima de 28°C a 30°C (81-85 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas agradables y viento del oeste (15-25 km/hr) con algunas rachas por la tarde.




TECATE: temperatura mínima de 7°C a 9°C (43-47 °F) y máxima de 17°C a 19°C (62-66 °F). Temperaturas agradables con nublados parciales y bajo potencial de lluvias aisladas. Viento del oeste (15-25 km/hr) con rachas frescas.




Mexicali, B. C.		
J	V	S
		
Max: 29 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%	Max: 27 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%	Max: 29 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tecate, B. C.		
J	V	S
		
Max: 18 °C Min: 8 °C Lluvia: 10%	Max: 17 °C Min: 9 °C Lluvia: 0%	Max: 20 °C Min: 8 °C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr


TIJUANA: temperatura mínima de 11°C a 13°C (51-54 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (63-67 °F). Temperaturas agradables con nublados parciales y bajo potencial de lluvias aisladas. Viento fresco del noroeste (10-20 Km/hr).

ENSENADA: temperatura mínima de 12°C a 14°C (52-56 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (63-67 °F). Nublados parciales con bajo potencial, viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
J	V	S
		
Max: 19 °C Min: 13 °C Lluvia: 10%	Max: 20 °C Min: 12 °C Lluvia: 10%	Max: 20 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

Ensenada, B. C.		
J	V	S
		
Max: 19 °C Min: 13 °C Lluvia: 10%	Max: 20 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%	Max: 21 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 13°C a 15 °C (53-57 °F) y temperatura máxima de 24 °C a 26 °C (74-78 °F). Cielo con nublados parciales y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.		
J	V	S
		
Max: 25 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%	Max: 24 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%	Max: 25 °C Min: 16 °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