



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

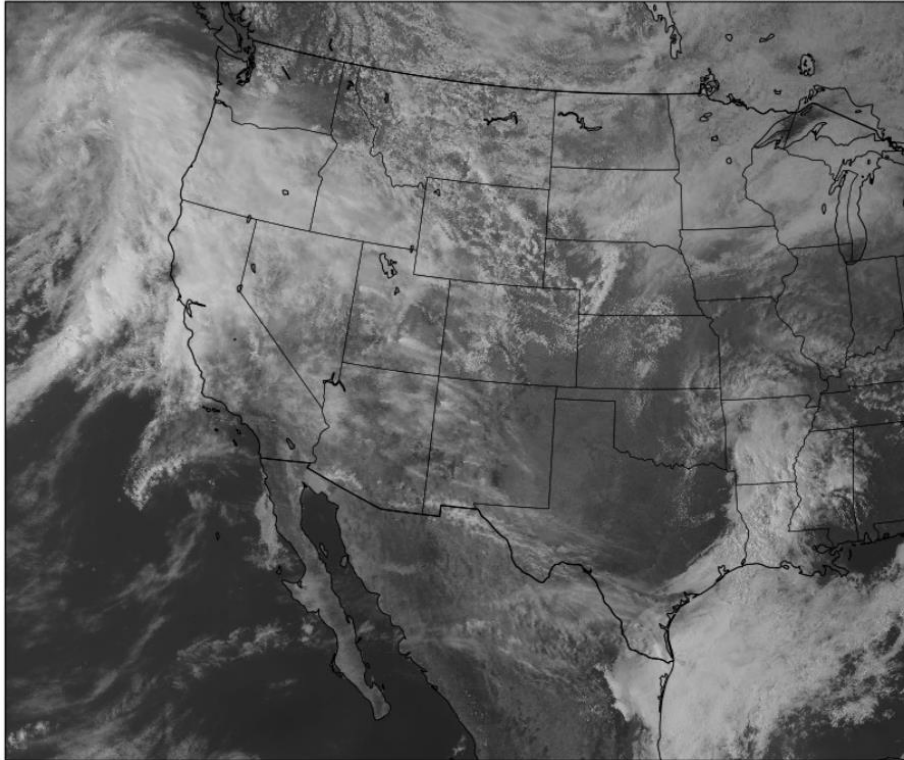
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 02 de abril del 2019

GOES-16 Channel 2 (visible) / Channel 7 (shortwave IR) [Day/Night] at 22:05Z Apr 01






Análisis sinóptico:




Después de la persistencia de un sistema de alta presión durante el fin de semana, la región suroeste de los Estados Unidos y el noroeste de México, mantienen condiciones estables con cielo despejado, ambiente de baja humedad, flujo del norte y recuperación de las temperaturas diurnas. Sin embargo, se pronostica que a partir de mañana (martes), existan cambios en las condiciones actuales de tiempo, debido al desplazamiento de un sistema frontal cercano a la región.

Durante las próximas 24 horas, en la zona de desiertos y valles al noreste de la entidad, se espera cielo mayormente despejado con temperaturas cálidas durante el día y viento del noroeste con rachas frescas por la tarde. Sobre la zona costera y la región montañosa al noroeste del estado, se prevé cielo mayormente despejado durante la mañana y aumento de nublados con potencial a partir de la tarde.

MEXICALI: temperatura mínima de 13°C a 15°C (55-59 °F) y temperatura máxima de 30°C a 32°C (86-89 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas cálidas durante el día y viento del noroeste (15-25 km/hr) con rachas fuertes por la tarde.




TECATE: temperatura mínima de 7°C a 9°C (44-48 °F) y máxima de 19°C a 21°C (66-69 °F). Temperaturas agradables con gradual aumento de nublados y potencial de lluvias. Viento del noroeste (15-25 km/hr) con rachas frescas.




Mexicali, B. C.		
M	M	J
		
Max: 32 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%	Max: 29 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tecate, B. C.		
M	M	J
		
Max: 20 °C Min: 8 °C Lluvia: 20%	Max: 18 °C Min: 7 °C Lluvia: 20%	Max: 17 °C Min: 7 °C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr



TIJUANA: temperatura mínima de 11°C a 13°C (52-55 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (64-68 °F). Temperaturas agradables con aumento de nublados y ligero potencial de lluvias. Viento fresco del noroeste (10-20 Km/hr).

ENSENADA: 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 ligero potencial, viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
M	M	J
		
Max: 19 °C Min: 13 °C Lluvia: 20%	Max: 19 °C Min: 12 °C Lluvia: 20%	Max: 18 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

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

SAN FELIPE: temperatura mínima de 14°C a 16 °C (56-60 °F) y temperatura máxima de 25 °C a 27 °C (77-80 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del noroeste (5-15 km/hr) y temperaturas agradables.

San Felipe, B. C.		
M	M	J
		
Max: 26 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%	Max: 24 °C Min: 16 °C Lluvia: 0%	Max: 24 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 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