



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

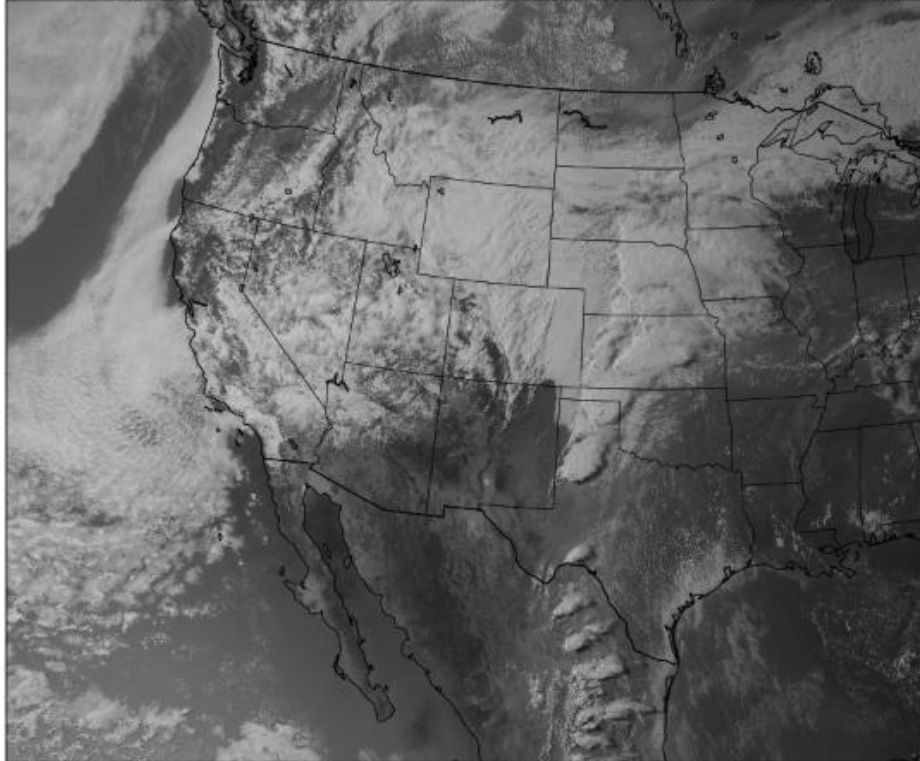
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 24 de mayo del 2019

GOES-16 Channel 2 (visible) / Channel 7 (shortwave IR) [Day/Night] at 23:35Z May 23,



Análisis sinóptico:

La influencia de un sistema de baja presión al suroeste de los Estados Unidos, mantiene condiciones estables y flujo del oeste sobre la región de Baja California, donde actualmente existen nublados parciales y temperaturas agradables. Se pronostica que durante las próximas 36 horas, condiciones similares persistan sobre la entidad, y que a partir de la noche del próximo domingo, el desplazamiento de un nuevo sistema frontal, aumente los nublados y el potencial de lluvias sobre la porción noroeste del estado.

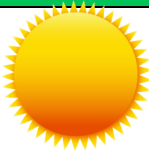


Mañana, sobre la zona de desiertos y valles al noreste de Baja California, se prevé cielo despejado con recuperación de las temperaturas diurnas y viento moderado del oeste. En la zona costera y la región montañosa al noroeste del estado, se esperan temperaturas agradables, viento del oeste, y cielo mayormente despejado.




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

Elaboró: Ernesto López Velázquez

MEXICALI: temperatura mínima de 15°C a 17°C (59-62 °F) y temperatura máxima de 29°C a 31°C (84-87 °F). Cielo mayormente despejado, gradual recuperación de las temperaturas y viento del oeste (10-20 km/hr).



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, cielo mayormente despejado y viento del oeste (10-20 km/hr).




Mexicali, B. C.		
V	S	D
		
Max: 31 °C Min: 16 °C Lluvia: 0%	Max: 33 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

Tecate, B. C.		
V	S	D
		
Max: 21 °C Min: 8 °C Lluvia: 0%	Max: 20 °C Min: 9 °C Lluvia: 0%	Max: 15 °C Min: 8 °C Lluvia: 20%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr




TIJUANA: temperatura mínima de 10°C a 12°C (50-53 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (64-68 °F). Temperaturas frescas, cielo mayormente despejado y viento del oeste (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). Temperaturas frescas con cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
V	S	D
		
Max: 19 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%	Max: 19 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%	Max: 17 °C Min: 12 °C Lluvia: 20%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

Ensenada, B. C.		
V	S	D
		
Max: 19 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%	Max: 18 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%	Max: 18 °C Min: 14 °C Lluvia: 15%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 16°C a 18 °C (60-63 °F) y temperatura máxima de 25 °C a 27 °C (77-80 °F). Cielo despejado y viento del oeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.		
V	S	D
		
Max: 26 °C Min: 17 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%	Max: 26 °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