



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

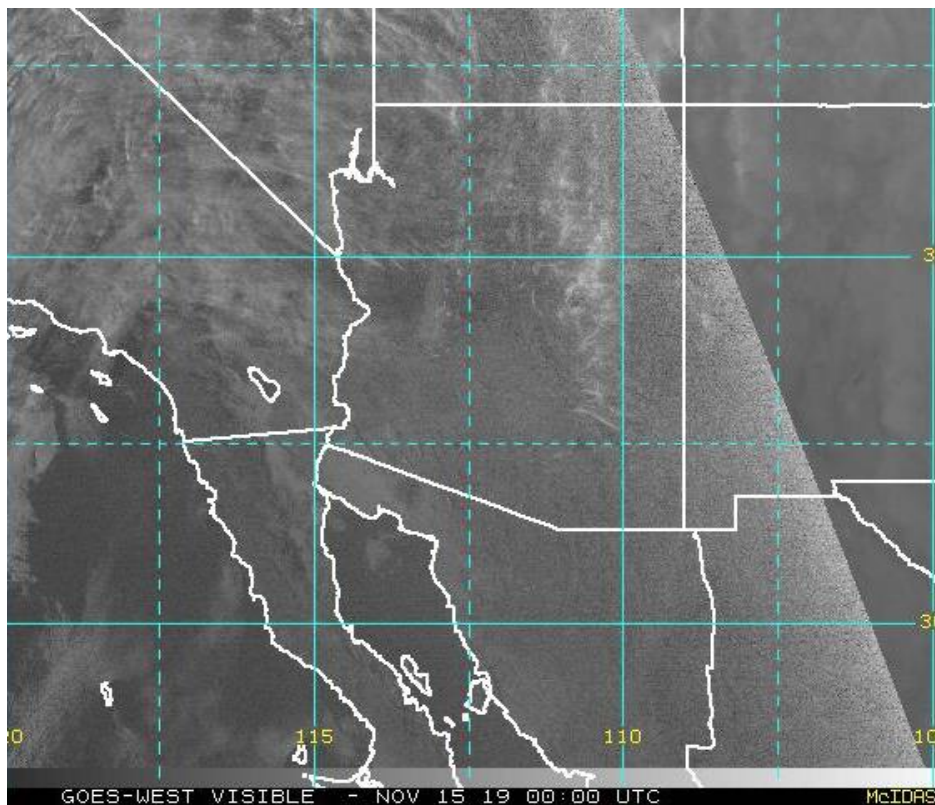
INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 15 de noviembre del 2019





Análisis sinóptico:




Las condiciones de tiempo sobre la entidad, permanecen estables, debido a la interacción entre un sistema de baja presión extendido sobre la región de Arizona, y el flujo del oeste generado por un sistema de alta presión frente a las costas de California. Se pronostica que el ambiente de baja humedad, nublados parciales y temperaturas cálidas durante el día, continúen el fin de semana. Sin embargo, a partir del próximo martes, la influencia de un sistema frontal cercano al suroeste de los Estados Unidos, propiciará condiciones inestables con nublados y disminución de las temperaturas, sobre la mayor parte de la región.

Mañana, al noreste de la entidad, en la zona de valles y desiertos, se prevén nublados parciales, temperaturas diurnas cálidas y viento moderado del norte y noreste. En la zona noroeste del estado, sobre la región costera y montañosa, se esperan temperaturas cálidas durante el día y frescas por la noche; ambiente de baja humedad, ligeros nublados parciales y viento moderado del norte.

MEXICALI: temperatura mínima de 12°C a 14°C (53-57 °F) y temperatura máxima de 29 °C a 31°C (84-87 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas cálidas durante el día y frescas por la noche ; viento moderado del noreste (5-15 km/hr).

TECATE: temperatura mínima de 7°C a 9°C (44-48 °F) y máxima de 20°C a 22°C (68-71 °F). Temperaturas agradables con cielo mayormente despejado y viento variable del noroeste y noreste (10-20 km/hr).




Mexicali, B. C.		
V	S	D
		
Max: 30°C Min: 13°C Lluvia: 0%	Max: 31°C Min: 12°C Lluvia: 0%	Max: 31°C Min: 12°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: 8°C Lluvia: 0%	Max: 20°C Min: 7°C Lluvia: 0%	Max: 20°C Min: 9°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 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 máxima de 19 °C a 21°C (66-69 °F). Temperaturas agradables, cielo mayormente despejado y viento variable del noroeste y noreste (10-20 Km/hr).

ENSENADA: temperatura mínima de 13°C a 15°C (55-58 °F) y temperatura máxima de 20 °C a 22°C (68-71). Temperaturas agradables con algunos nublados parciales y viento variable del noroeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
V	S	D
		
Max: 20°C Min: 12°C Lluvia: 0%	Max: 22°C Min: 14°C Lluvia: 0%	Max: 28°C Min: 15°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Ensenada, B. C.		
V	S	D
		
Max: 21°C Min: 14°C Lluvia: 0%	Max: 21°C Min: 17°C Lluvia: 0%	Max: 27°C Min: 17°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 17°C a 19 °C (62-66) y temperatura máxima de 24 °C a 26 °C (75-78 °F). Cielo mayormente despejado y viento moderado del noreste y noroeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.		
V	S	D
		
Max: 25°C Min: 18°C Lluvia: 0%	Max: 27°C Min: 19°C Lluvia: 0%	Max: 28°C Min: 19°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 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