



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

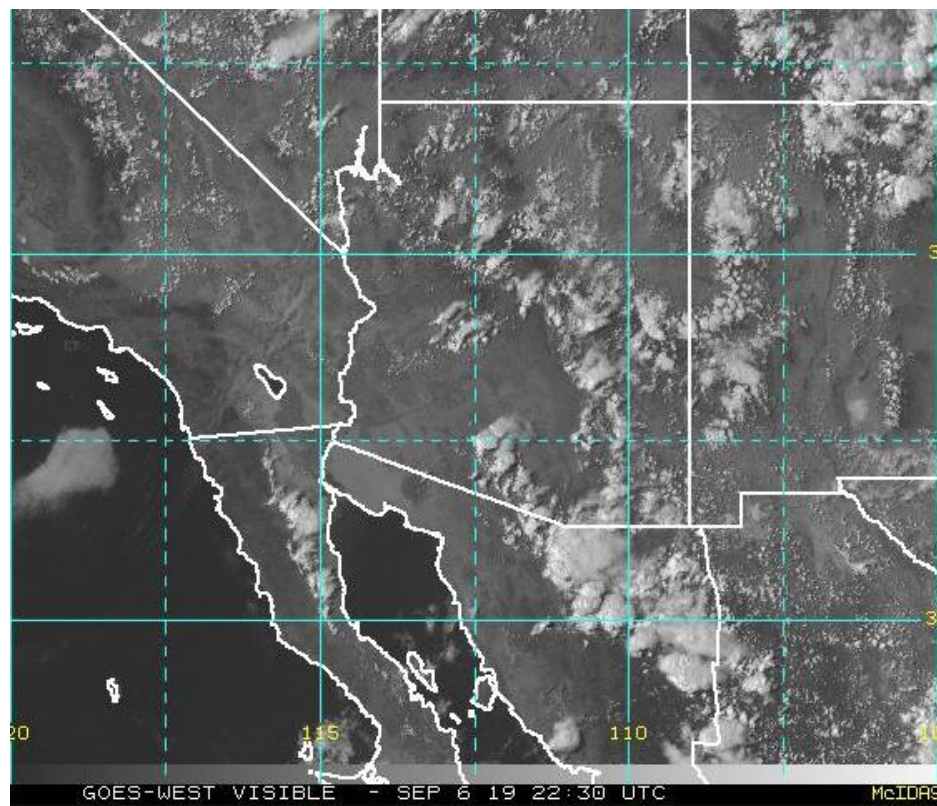
INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 07 de septiembre del 2019






Análisis sinóptico:




Actualmente el sistema de alta presión que se extiende sobre la región sur de Estados Unidos y el flujo del oeste sobre California, mantienen sobre la entidad, algunos nublados en partes altas, ambiente húmedo y temperaturas cálidas. Se espera que a partir de mañana, el desplazamiento de un ligero sistema de baja presión sobre California, favorezca condiciones de viento fresco del oeste y propicie la ligera disminución de las temperaturas en el estado. Por otra parte, el pronóstico para inicios de la próxima semana, sugiere algunas condiciones de inestabilidad en la atmósfera, principalmente sobre los estados de Sonora y Arizona, debido a la actividad del monzón de Norte América.

Mañana, sobre la región de desiertos y valles al noreste de la entidad se pronostica cielo mayormente despejado y temperaturas cálidas. En la porción noroeste sobre la región costera y partes altas, se pronostican nublados parciales y temperaturas cálidas durante el día; se espera una disminución gradual de las máximas a partir del domingo.

MEXICALI: temperatura mínima de 24°C a 26°C (75-78 °F) y temperatura máxima de 42 °C a 44°C (107-111 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas cálidas y gradual disminución a partir del domingo. Viento del oeste con algunas rachas (15-25 km/hr).




TECATE: temperatura mínima de 13°C a 15°C (55-59 °F) y máxima de 31°C a 33°C (87-91 °F). Temperaturas cálidas durante el día y disminución de las máximas a partir del domingo. Viento variable del oeste (15-25 km/hr).

Mexicali, B. C.		
S	D	L
		
Max: 44°C Min: 24°C Lluvia: 0%	Max: 40°C Min: 21°C Lluvia: 0%	Max: 39°C Min: 21°C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tecate, B. C.		
S	D	L
		
Max: 33°C Min: 13 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




TIJUANA: temperatura mínima de 18°C a 20°C (64-68 °F) y máxima de 27 °C a 29°C (81-84 °F). Temperaturas agradables durante el día con disminución gradual de nublados y viento variable del oeste (10-20 Km/hr). Temperaturas frescas a partir del domingo.

ENSENADA: temperatura mínima de 18°C a 20°C (64-68 °F) y temperatura máxima de 28 °C a 30°C (82-86 °F). Temperaturas diurnas agradables con disminución de las máximas a partir del domingo. Cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
S	D	L
		
Max: 28 °C Min: 18 °C Lluvia: 0%	Max: 25 °C Min: 17°C Lluvia: 0%	Max: 24°C Min: 17°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Ensenada, B. C.		
S	D	L
		
Max: 30 °C Min: 19°C Lluvia: 0%	Max: 25 °C Min: 18 °C Lluvia: 0%	Max: 25 °C Min: 17 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 27°C a 29 °C (81-84 °F) y temperatura máxima de 36 °C a 38 °C (97-100 °F). Cielo mayormente despejado con viento del sureste y suroeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.		
S	D	L
		
Max: 37 °C Min: 27 °C Lluvia: 0%	Max: 35 °C Min: 25°C Lluvia: 0%	Max: 33 °C Min: 24 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 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>)



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