



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

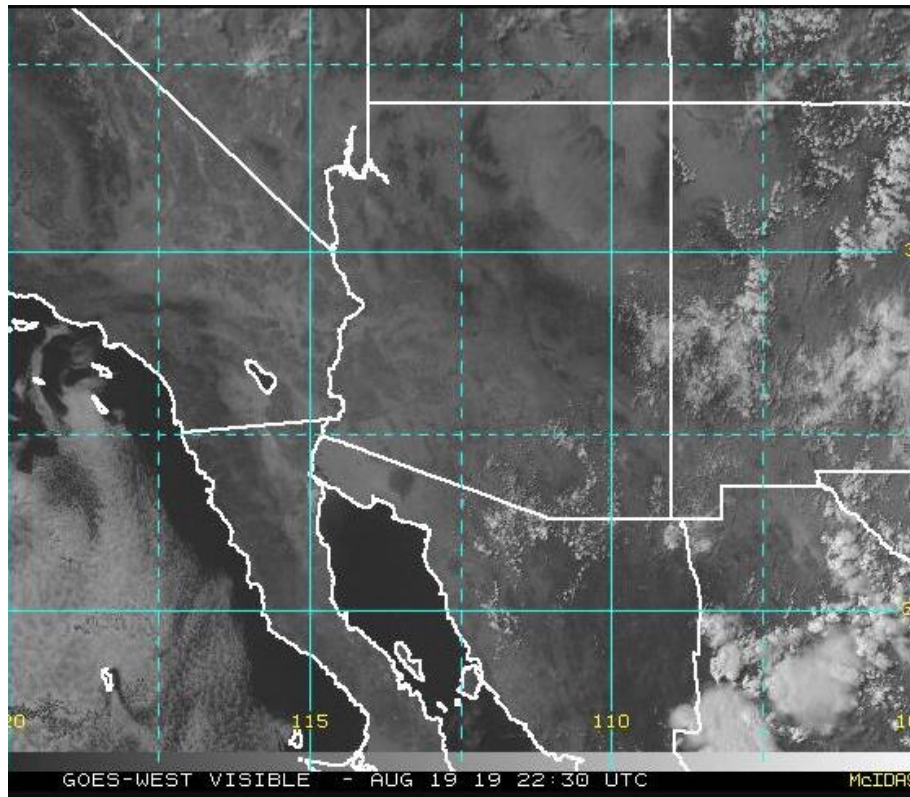
INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 20 de agosto del 2019



Análisis sinóptico:

Tras un fin de semana con temperaturas máximas que oscilaron entre los 43 °C sobre la región de desiertos, actualmente el flujo del oeste en la región sur de California y su interacción con un sistema de alta presión sobre Arizona, mantienen condiciones de cielo despejado y temperaturas cálidas en la mayor parte de la entidad. Se prevé un gradual aumento de las temperaturas máximas a lo largo de las próximas 36 horas. Por otra parte, frente a las costas de Oaxaca, un disturbio tropical mantiene alto potencial para convertirse en tormenta, de ser así existe la posibilidad de que el transporte de humedad y nublados hacia la región noroeste del país, aumente durante el fin de semana.




Mañana en el estado de Baja California, sobre la porción noreste en la zona de desiertos y valles, se pronostica cielo mayormente despejado y gradual aumento de las temperaturas máximas. Sobre la porción noroeste en la región montañosa y costera, se prevén temperaturas ligeramente cálidas durante el día, cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste.




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

Elaboró: Ernesto López Velázquez

MEXICALI: temperatura mínima de 24°C a 26°C (75-78 °F) y temperatura máxima de 44 °C a 46°C (111-114 °F). Cielo despejado con viento moderado del oeste (5-15 km/hr).

TECATE: temperatura mínima de 14°C a 16°C (57-61 °F) y máxima de 33°C a 35°C (91-95 °F). Temperaturas cálidas durante el día, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).




Mexicali, B. C.		
M	M	J
		
Max: 46°C Min: 25°C Lluvia: 0%	Max: 46°C Min: 24°C Lluvia: 0%	Max: 44°C Min: 25°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Tecate, B. C.		
M	M	J
		
Max: 35°C Min: 16°C Lluvia: 0%	Max: 36°C Min: 16°C Lluvia: 0%	Max: 34°C Min: 14°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




TIJUANA: temperatura mínima de 16°C a 18°C (61-64 °F) y máxima de 25 °C a 27°C (77-80 °F). Temperaturas cálidas durante el día con cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 Km/hr).

ENSENADA: temperatura mínima de 17°C a 19°C (62-66 °F) y temperatura máxima de 25 °C a 27°C (77-80 °F). Temperaturas diurnas cálidas con cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
M	M	J
		
Max: 27°C Min: 17°C Lluvia: 0%	Max: 28°C Min: 17°C Lluvia: 0%	Max: 27°C Min: 17°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Ensenada, B. C.		
M	M	J
		
Max: 28°C Min: 19°C Lluvia: 0%	Max: 28°C Min: 19°C Lluvia: 0%	Max: 27°C Min: 17°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 29°C a 31 °C (84-87 °F) y temperatura máxima de 38 °C a 40 °C (100-104 °F). Cielo mayormente despejado con viento del suroeste y sureste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.		
M	M	J
		
Max: 40°C Min: 31°C Lluvia: 0%	Max: 38°C Min: 29°C Lluvia: 0%	Max: 37°C Min: 27°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 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