



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

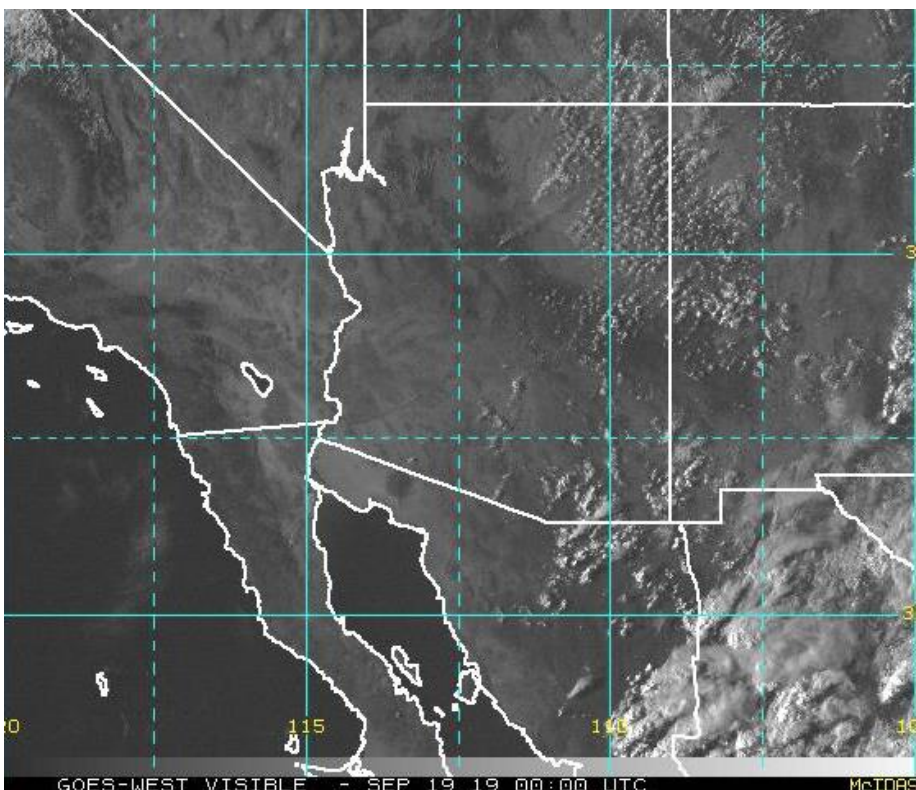
INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 19 de septiembre del 2019






Análisis sinóptico:




La influencia de un ligero sistema de baja presión sobre la región suroeste de los Estados Unidos, mantiene sobre Baja California, flujo del oeste con ambiente de baja humedad y temperaturas cálidas durante el día. Se espera que dichas condiciones continúen similares sobre la región durante el resto de la semana y existan algunos cambios a partir del próximo domingo. Por otra parte, al suroeste del país, muy cerca de las costas de Jalisco y Guerrero, se localiza la tormenta tropical LORENA, la cual se pronostica que evolucione durante las próximas horas a un huracán categoría 1. De acuerdo a los modelos de pronóstico, LORENA mantendrá su avance hacia el noroeste y podría generar afectaciones a Baja California Sur a partir del viernes. Por tanto, se continuará dando seguimiento a la evolución del sistema.

Mañana, sobre la zona de desiertos y valles al noreste del estado se pronostica cielo mayormente despejado, temperaturas cálidas y viento moderado del oeste. En la porción noroeste sobre la región costera de la entidad, se pronostica cielo mayormente despejado, temperaturas diurnas agradables y viento moderado del oeste.

MEXICALI: temperatura mínima de 16°C a 18°C (61-64 °F) y temperatura máxima de 36 °C a 38°C (96-100 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas cálidas y viento deloeste con algunas rachas (15-25 km/hr).



TECATE: temperatura mínima de 10°C a 12°C (50-53 °F) y máxima de 24°C a 26°C (75-78 °F). Temperaturas agradables durante el día, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20km/hr).




Mexicali, B. C.		
J	V	S
		
Max: 37°C Min: 17°C Lluvia: 0%	Max: 35°C Min: 17°C Lluvia: 0%	Max: 37°C Min: 20°C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tecate, B. C.		
J	V	S
		
Max: 25°C Min: 11 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%	Max: 31 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




TIJUANA: temperatura mínima de 14°C a 16°C (57-61 °F) y máxima de 22 °C a 24°C (71-75 °F). Temperaturas agradables durante el día con cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 Km/hr).

ENSENADA: temperatura mínima de 15°C a 17°C (58-62 °F) y temperatura máxima de 23 °C a 25°C (74-78 °F). Temperaturas diurnas agradables con cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
J	V	S
		
Max: 23 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%	Max: 23 °C Min: 15°C Lluvia: 0%	Max: 26°C Min: 17°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Ensenada, B. C.		
J	V	S
		
Max: 24 °C Min: 16°C Lluvia: 0%	Max: 25 °C Min: 17 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 19 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 22°C a 24 °C (71-75 °F) y temperatura máxima de 33 °C a 35 °C (91-95 °F). Cielo mayormente despejado con viento del suroeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.		
J	V	S
		
Max: 34 °C Min: 23 °C Lluvia: 0%	Max: 32 °C Min: 23°C Lluvia: 0%	Max: 32 °C Min: 25 °C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 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