



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

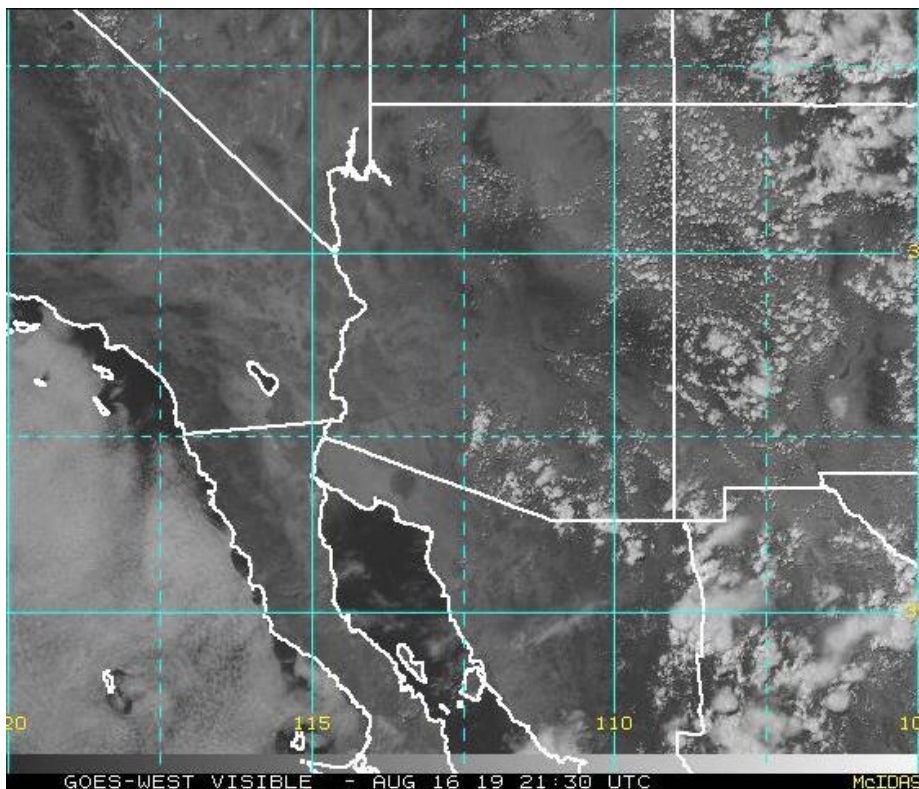
## INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



### PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

#### Válido al 17 de agosto del 2019






#### **Análisis sinóptico:**




El flujo del oeste en la región costera de California y su interacción con un sistema de alta presión sobre Arizona, mantienen actualmente en la entidad, condiciones de cielo despejado y altas temperaturas máximas, especialmente sobre la porción de desiertos y valles. Durante el fin de semana se prevé que exista una ligera disminución en las temperaturas máximas, debido al transporte de humedad hacia la región, sin embargo, es probable que las altas temperaturas tengan de nueva cuenta un gradual aumento a lo largo de la próxima semana.

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

**MEXICALI:** temperatura mínima de 23°C a 25°C (73-77 °F) y temperatura máxima de 42 °C a 44°C (107-111 °F). Cielo mayormente despejado con viento moderado del suroeste (10-20 km/hr).




**TECATE:** temperatura mínima de 13°C a 15°C (55-59 °F) y máxima de 30°C a 32°C (87-90 °F). Temperaturas cálidas durante el día, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).




Mexicali, B. C.		
S	D	L
		
Max: 43°C Min: 24°C Lluvia: 0%	Max: 43°C Min: 24°C Lluvia: 0%	Max: 44°C Min: 25°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Tecate, B. C.		
S	D	L
		
Max: 31°C Min: 14 °C Lluvia: 0%	Max: 31 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%	Max: 32 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




**TIJUANA:** temperatura mínima de 15°C a 17°C (59-62 °F) y máxima de 22 °C a 24°C (71-75 °F). Temperaturas cálidas durante el día con cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (5-15 Km/hr).

**ENSENADA:** temperatura mínima de 16°C a 18°C (61-64 °F) y temperatura máxima de 22 °C a 24°C (71-75 °F). Temperaturas diurnas cálidas con cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
S	D	L
		
Max: 23 °C Min: 17 °C Lluvia: 0%	Max: 23 °C Min: 16°C Lluvia: 0%	Max: 23°C Min: 17°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Ensenada, B. C.		
S	D	L
		
Max: 23 °C Min: 17°C Lluvia: 0%	Max: 23 °C Min: 17 °C Lluvia: 0%	Max: 26°C Min: 18 °C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 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 (96-100 °F). Cielo mayormente despejado con viento del suroeste y sureste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.		
S	D	L
		
Max: 37°C Min: 28 °C Lluvia: 0%	Max: 35 °C Min: 27°C Lluvia: 0%	Max: 36 °C Min: 28 °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](mailto: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**