



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

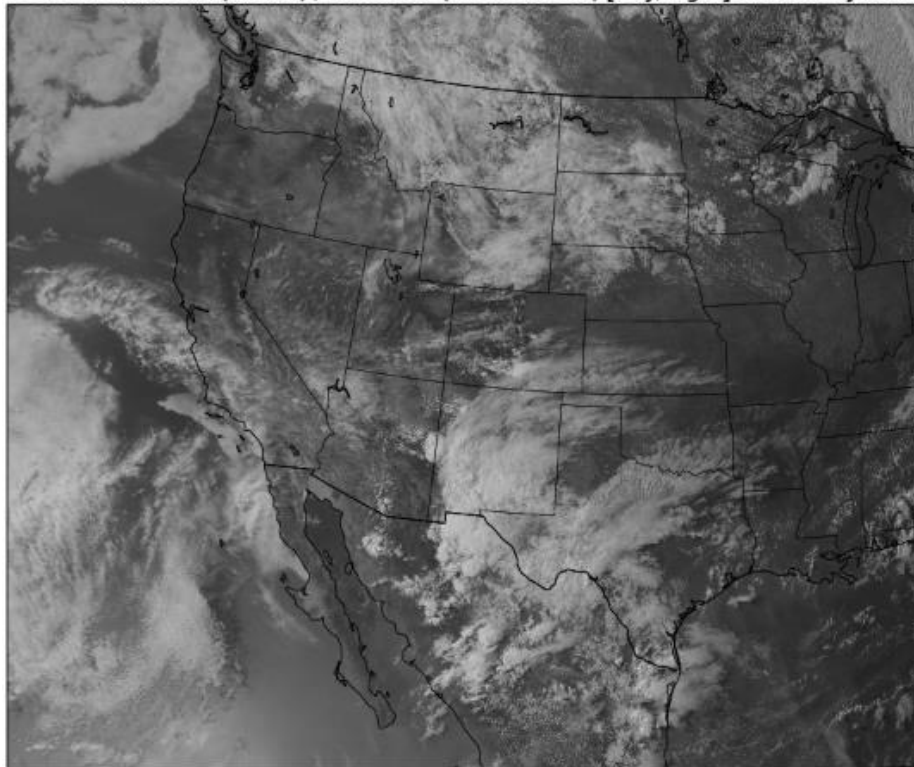
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

Válido al 11 de junio del 2019

GOES-16 Channel 2 (visible) / Channel 7 (shortwave IR) [Day/Night] at 23:25Z Jun 10.



#### **Análisis sinóptico:**

Actualmente sobre la región de Baja California, la influencia de un sistema de alta presión, favorece nublados ligeros en la porción costera y algunas rachas de viento con temperaturas cálidas sobre la zona de desiertos. El pronóstico para las próximas 48 horas, prevé que exista poco cambio en las condiciones actuales, y que el ambiente cálido continúe sobre la mayor parte del estado.




Mañana, en la región de desiertos y valles, se esperan nublados parciales con temperaturas cálidas y viento moderado del suroeste. Sobre la zona costera y la región montañosa al noroeste de Baja California, se pronostican algunos nublados costeros, ligero aumento de las temperaturas diurnas y viento moderado del oeste.




Para mayor información: [Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx](mailto: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 43°C a 45°C (109-113 °F). Ligeros nublados, temperaturas muy cálidas durante el día y viento variable del suroeste (10-20 km/hr).


**TECATE:** temperatura mínima de 15°C a 17°C (59-62 °F) y máxima de 33°C a 35°C (91-95 °F). Temperaturas cálidas durante el día, cielo parcialmente nublado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).




Mexicali, B. C.		
M	M	J
		
Max: 45°C Min: 26°C Lluvia: 0%	Max: 46°C Min: 24°C Lluvia: 0%	Max: 43°C Min: 21°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

Tecate, B. C.		
M	M	J
		
Max: 35°C Min: 17°C Lluvia: 0%	Max: 33°C Min: 14°C Lluvia: 0%	Max: 28°C Min: 12°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 temperatura máxima de 25°C a 27°C (77-80 °F). Temperaturas cálidas durante el día, nublados costeros 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 24°C a 26°C (75-78 °F). Ligero aumento de las temperaturas diurnas, nublados parciales en la costa y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
M	M	J
		
Max: 27°C Min: 18°C Lluvia: 0%	Max: 26°C Min: 16°C Lluvia: 0%	Max: 22°C Min: 15°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Ensenada, B. C.		
M	M	J
		
Max: 26°C Min: 19°C Lluvia: 0%	Max: 26°C Min: 17°C Lluvia: 0%	Max: 24°C Min: 16°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 33°C a 36°C (91-96 °F). Nublados parciales con viento del oeste (5-15 km/hr) y temperaturas cálidas.

San Felipe, B. C.		
M	M	J
		
Max: 36°C Min: 29°C Lluvia: 0%	Max: 38°C Min: 27°C Lluvia: 0%	Max: 36°C Min: 26°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 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](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**