



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

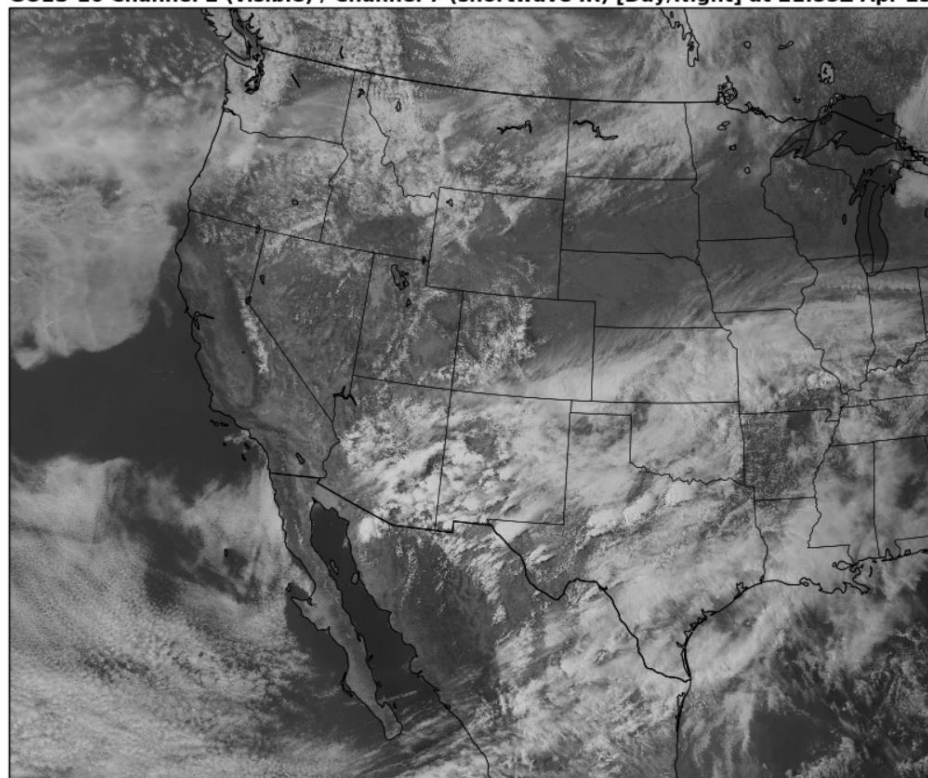
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

Válido al 24 de abril del 2019

GOES-16 Channel 2 (visible) / Channel 7 (shortwave IR) [Day/Night] at 21:55Z Apr 23



#### **Análisis sinóptico:**




Actualmente, debido al fortalecimiento de un sistema de alta presión cercano a la región sur de California sobre los Estados Unidos, existen condiciones mayormente estables con cielo despejado, nublados costeros y recuperación de las temperaturas diurnas. Se pronostica que condiciones similares persistan sobre la entidad a lo largo de la semana. En las próximas 24 horas, sobre la zona de desiertos y valles al noreste de Baja California, se espera cielo mayormente despejado con temperaturas cálidas y viento moderado del oeste. En la zona costera y la región montañosa del noroeste del estado, se prevén nublados matutinos y nocturnos en la costa, recuperación de las temperaturas máximas 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 17°C a 19°C (62-66 °F) y temperatura máxima de 36°C a 38°C (97-100 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas cálidas y viento del oeste (10-20 km/hr).


**TECATE:** temperatura mínima de 10°C a 12°C (50-53 °F) y máxima de 27°C a 29°C (80-84 °F). Temperaturas cálidas durante el día, cielo mayormente despejado y viento del oeste (10-20 km/hr) con rachas frescas.

Mexicali, B. C.		
M	J	V
		
Max: 38 °C Min: 19°C Lluvia: 0%	Max: 40°C Min: 19°C Lluvia: 0%	Max: 39°C Min: 17°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tecate, B. C.		
M	J	V
		
Max: 29°C Min: 11 °C Lluvia: 0%	Max: 30 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 9 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




**TIJUANA:** temperatura mínima de 12°C a 14°C (53-57 °F) y temperatura máxima de 25 °C a 27°C (77-80 °F). Recuperación de las temperaturas, cielo mayormente despejado y viento fresco del oeste (10-20 Km/hr).

**ENSENADA:** temperatura mínima de 12°C a 14°C (53-57 °F) y temperatura máxima de 22 °C a 24°C (71-75 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
M	J	V
		
Max: 27 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%	Max: 26 °C Min: 12°C Lluvia: 0%	Max: 23°C Min: 13°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Ensenada, B. C.		
M	J	V
		
Max: 24 °C Min: 13°C Lluvia: 0%	Max: 24 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%	Max: 23 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

**SAN FELIPE:** temperatura mínima de 19°C a 21 °C (66-69 °F) y temperatura máxima de 30 °C a 32 °C (86-89 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.		
M	J	V
		
Max: 32 °C Min: 21 °C Lluvia: 0%	Max: 32 °C Min: 20°C Lluvia: 0%	Max: 31 °C Min: 20 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 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**