



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

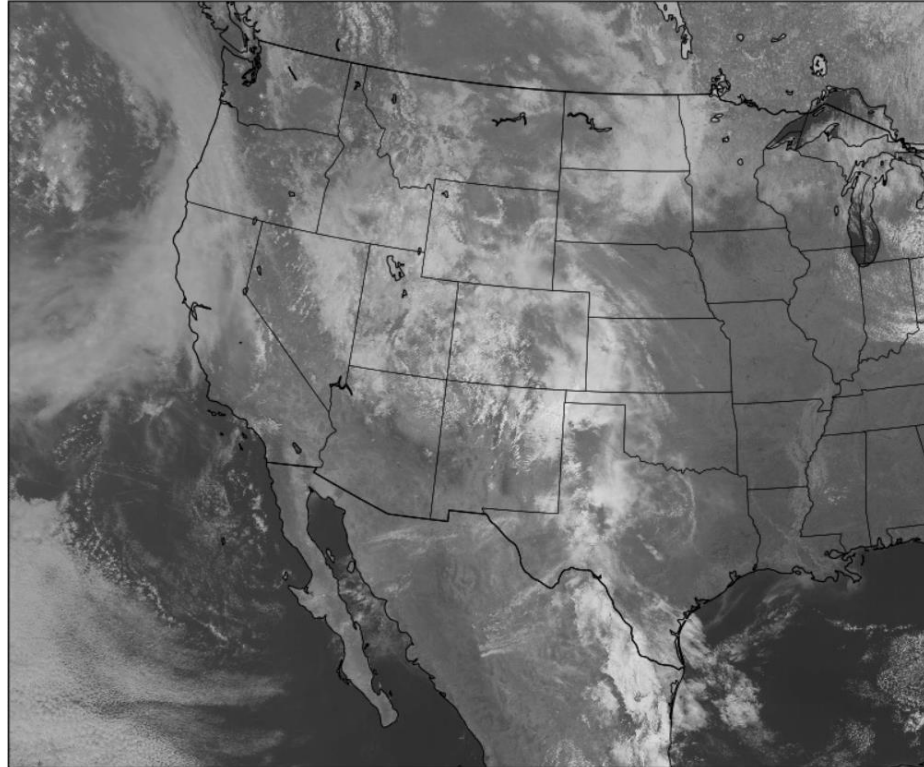
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

Válido al 23 de marzo del 2019

GOES-16 Channel 2 (visible) / Channel 7 (shortwave IR) [Day/Night] at 17:05Z Mar 22






#### **Análisis sinóptico:**



Actualmente, la influencia de un sistema de alta presión sobre la costa suroeste de los Estados Unidos y su interacción con la corriente en chorro a niveles medios de la atmósfera, favorecen sobre la entidad, viento fresco del noroeste, nublados parciales y ambiente de baja humedad. Se pronostica que durante las próximas 24 horas, predomine el ambiente fresco con cielo mayormente despejado, y a partir de la tarde del sábado, un sistema frontal, genere condiciones de inestabilidad sobre la región.

Mañana, en la zona de desiertos y valles al noreste de Baja California, se espera cielo mayormente despejado, temperaturas agradables y viento del noroeste con rachas frescas. Sobre la zona costera y la región montañosa al noroeste del estado, se prevé cielo mayormente despejado, temperaturas frescas y viento moderado del noroeste.

**MEXICALI:** temperatura mínima de 10°C a 12°C (50-53 °F) y temperatura máxima de 26°C a 28°C (78-82 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas agradables y viento del oeste (15-25 km/hr).




**TECATE:** temperatura mínima de 4°C a 6°C (39-42 °F) y máxima de 16°C a 18°C (61-64 °F). Temperaturas frescas con ligera recuperación, cielo mayormente despejado y viento del noroeste (15-25 km/hr) con rachas frescas.




Mexicali, B. C.		
S	D	L
		
Max: 28 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%	Max: 30 °C Min: 13 °C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tecate, B. C.		
S	D	L
		
Max: 17 °C Min: 5 °C Lluvia: 0%	Max: 21 °C Min: 7 °C Lluvia: 0%	Max: 22 °C Min: 7 °C Lluvia: 0%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




**TIJUANA:** temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 16°C a 18°C (61-64 °F). Gradual recuperación de las temperaturas, cielo mayormente despejado y viento fresco del oeste (10-20 Km/hr).

**ENSENADA:** temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (64-68 °F). Mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
S	D	L
		
Max: 17 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%	Max: 20 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%	Max: 21 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Ensenada, B. C.		
S	D	L
		
Max: 19 °C Min: 9 °C Lluvia: 0%	Max: 20 °C Min: 10 °C Lluvia: 0%	Max: 22 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

**SAN FELIPE:** temperatura mínima de 12°C a 14 °C (53-57 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23 °C (69-73 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del noroeste (10-20 km/hr) y gradual recuperación de las temperaturas..

San Felipe, B. C.		
S	D	L
		
Max: 23 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%	Max: 24 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%	Max: 27 °C Min: 17 °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**