



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

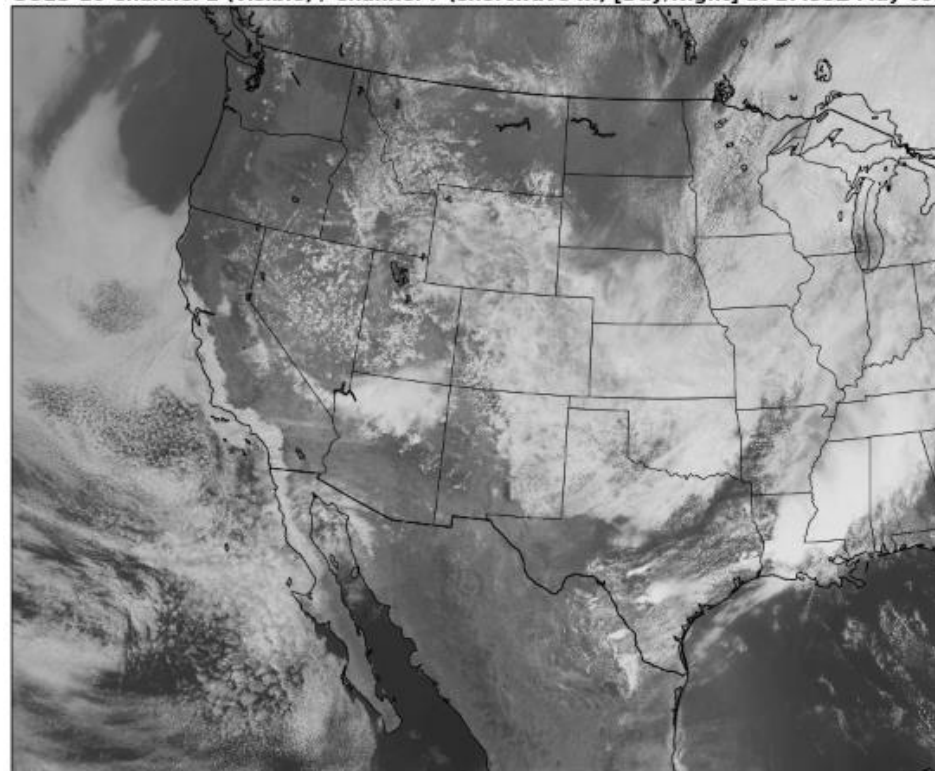
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

Válido al 10 de mayo del 2019

GOES-16 Channel 2 (visible) / Channel 7 (shortwave IR) [Day/Night] at 17:35Z May 09.






#### **Análisis sinóptico:**




Actualmente sobre Baja California, continúa el flujo del oeste con nublados parciales en la porción costera, así como ligero potencial de lluvias aisladas. Se pronostica a partir de mañana y hacia el fin de semana, se intensifique el flujo y transporte de humedad hacia la región, por lo que se esperan condiciones inestables y potencial de lluvias.

Mañana en la zona de desiertos y valles al noreste de Baja California, se prevé cielo mayormente despejado con temperaturas agradables y viento moderado del oeste. En la zona costera y la región montañosa al noroeste de la entidad, se pronostican nublados parciales con bajo potencial de lluvias aisladas, temperaturas agradables y viento moderado del oeste. Durante el sábado se esperan condiciones inestables con potencial de lluvias ligeras.

**MEXICALI:** temperatura mínima de 17°C a 19°C (60-64 °F) y temperatura máxima de 28°C a 30°C (86-89 ). Probabilidad de nublados parciales, temperaturas diurnas agradables y viento del oeste (10-20 km/hr).




**TECATE:** temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y máxima de 17°C a 19°C (61-65 °F). Temperaturas agradables con nublados parciales y potencial ligero de lluvias aisladas. Viento del oeste (10-20 km/hr).




Mexicali, B. C.		
V	S	D
		
Max: 29°C Min: 18°C Lluvia: 0%	Max: 28°C Min: 16°C Lluvia: 10%	Max: 31°C Min: 16°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tecate, B. C.		
V	S	D
		
Max: 17°C Min: 10°C Lluvia: 10%	Max: 17°C Min: 12°C Lluvia: 40%	Max: 22°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 13°C a 15°C (57-61 °F) y temperatura máxima de 19°C a 21°C (66-70 °F). Temperaturas agradables durante el día, nublados parciales con ligero potencial de lluvias aisladas y viento fresco del oeste (10-20Km/hr).

**ENSENADA:** temperatura mínima de 14°C a 16°C (57-61 °F) y temperatura máxima de 19°C a 21°C (64-68 °F). Nublados parciales con muy bajo potencial de lluvias . Viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
V	S	D
		
Max: 21°C Min: 14°C Lluvia: 10%	Max: 20°C Min: 15°C Lluvia: 25%	Max: 21°C Min: 15°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Ensenada, B. C.		
V	S	D
		
Max: 20°C Min: 15°C Lluvia: 20%	Max: 20°C Min: 15°C Lluvia: 25%	Max: 21°C Min: 15°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

**SAN FELIPE:** temperatura mínima de 16°C a 18 °C (60-64 °F) y temperatura máxima de 24 °C a 26 °C (77-80 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.		
V	S	D
		
Max: 25°C Min: 17°C Lluvia: 0%	Max: 24°C Min: 18°C Lluvia: 20%	Max: 25°C Min: 19°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**