



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

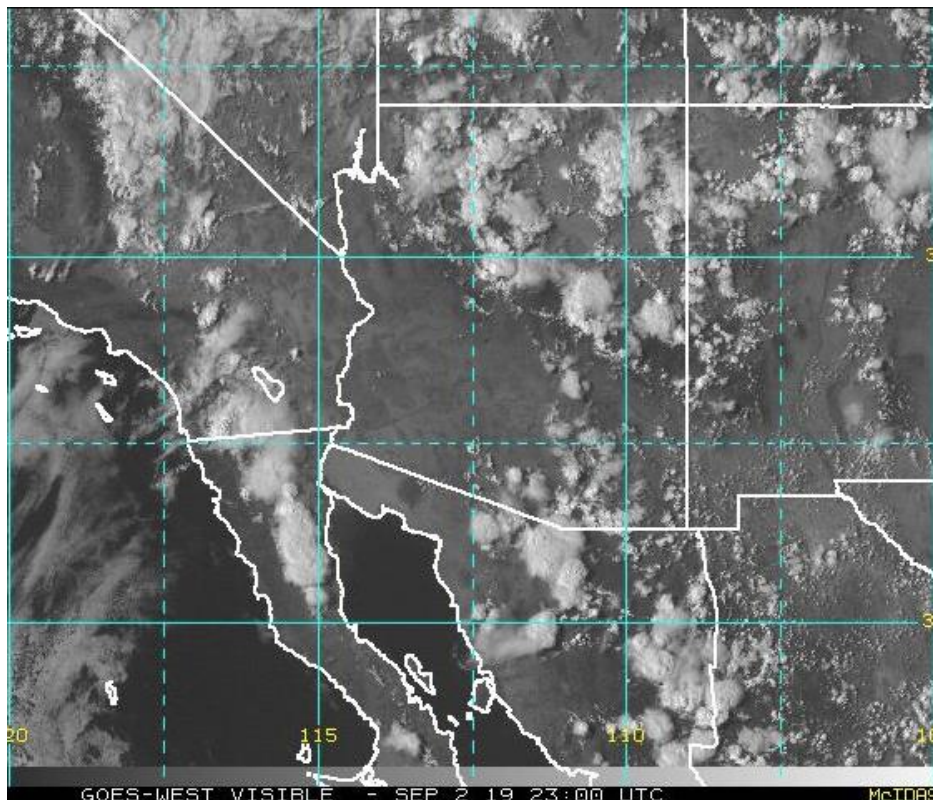
## INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

#### Válido al 03 de septiembre del 2019









#### **Análisis sinóptico:**

Actualmente un amplio sistema alta presión que se extiende sobre la región de Arizona, interactúa con el flujo del oeste y favorecen el transporte de humedad y algunos nublados hacia la entidad. Debido a esto, predomina el ambiente húmedo con temperaturas cálidas en el estado, especialmente sobre la porción noreste, donde incluso existe ligero potencial para lluvias aisladas. Se pronostica que a lo largo de la semana, la disminución del flujo del oeste y el fortalecimiento del sistema anticiclónico, favorezcan el gradual aumento de las temperaturas máximas sobre la mayor parte del estado. Para las próximas 24 horas, sobre la región de desiertos y valles al noreste de Baja California se pronostican nublados parciales, temperaturas cálidas y ambiente húmedo. En la porción noroeste sobre la región montañosa y costera, se esperan temperaturas cálidas durante el día, nublados parciales y viento moderado del oeste.

**MEXICALI:** temperatura mínima de 27°C a 29°C (79-83 °F) y temperatura máxima de 43 °C a 45°C (109-113 °F). Cielo mayormente despejado, ambiente húmedo con viento moderado del suroeste (5-15km/hr).

**TECATE:** temperatura mínima de 19°C a 21°C (65-69 °F) y máxima de 33°C a 35°C (90-94 °F). Temperaturas cálidas durante el día, probabilidad de nublados parciales y viento variable del oeste (10-20 km/hr).




Mexicali, B. C.		
M	M	J
		
Max: 43°C Min: 28°C Lluvia: 0%	Max: 45°C Min: 28°C Lluvia: 0%	Max: 43°C Min: 28°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Tecate, B. C.		
M	M	J
		
Max: 34°C Min: 20 °C Lluvia: 0%	Max: 36 °C Min: 19 °C Lluvia: 0%	Max: 35 °C Min: 19 °C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




**TIJUANA:** temperatura mínima de 21°C a 23°C (69-72 °F) y máxima de 29 °C a 31°C (84-88 °F). Temperaturas cálidas durante el día con cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 Km/hr).

**ENSENADA:** temperatura mínima de 21°C a 23°C (69-73 °F) y temperatura máxima de 28 °C a 30°C (80-84 °F). Temperaturas diurnas cálidas con probabilidad de nublados parciales y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
M	M	J
		
Max: 31 °C Min: 21 °C Lluvia: 0%	Max: 32 °C Min: 22°C Lluvia: 0%	Max: 31°C Min: 21°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: 30 °C Min: 23°C Lluvia: 0%	Max: 31 °C Min: 23 °C Lluvia: 0%	Max: 31 °C Min: 22 °C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

**SAN FELIPE:** temperatura mínima de 29°C a 31 °C (84-87 °F) y temperatura máxima de 36 °C a 38 °C (96-100 °F). Cielo mayormente despejado con viento del suroeste (5-15km/hr).

San Felipe, B. C.		
M	M	J
		
Max: 37 °C Min: 30 °C Lluvia: 0%	Max: 38 °C Min: 30°C Lluvia: 0%	Max: 37 °C Min: 30 °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**