



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

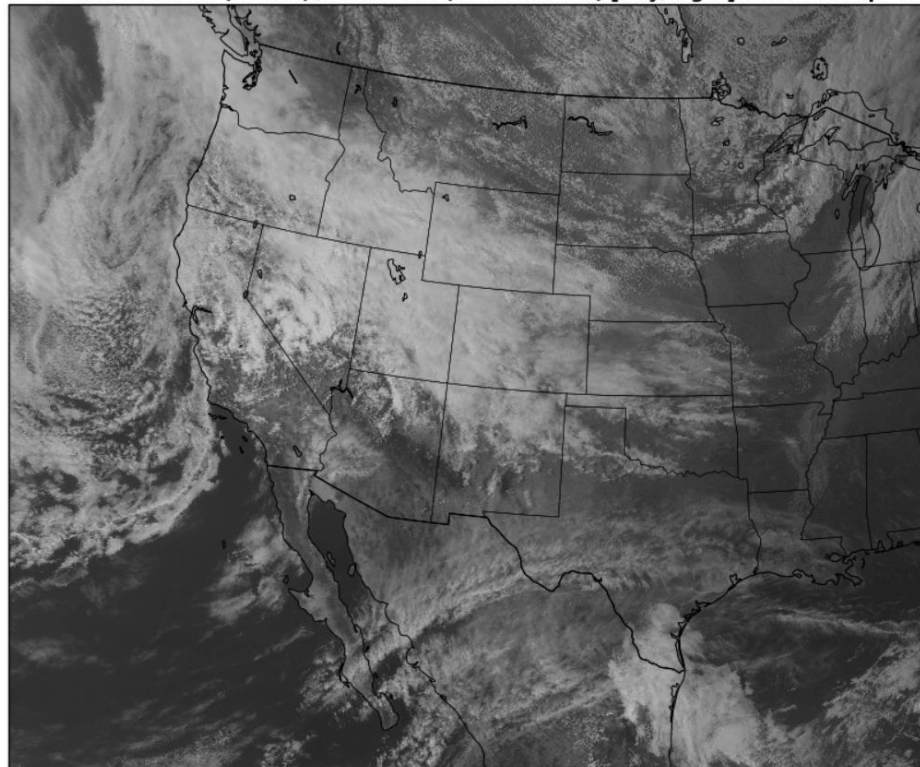
## INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA  
**Válido al 03 de abril del 2019**

GOES-16 Channel 2 (visible) / Channel 7 (shortwave IR) [Day/Night] at 22:35Z Apr 02






### **Análisis sinóptico:**



Actualmente, debido al desplazamiento de un sistema de baja presión asociado a un sistema frontal sobre la región suroeste de los Estados Unidos, existen especialmente sobre la zona montañosa y costera del noroeste de Baja California, condiciones de tiempo inestables con probabilidad de lluvias ligeras, disminución de las temperaturas y viento fresco del noroeste.

Dichas condiciones en la atmósfera persistirán durante las próximas horas y se espera que mañana, en la zona de desiertos y valles sobre el noreste de la entidad, predomine el cielo mayormente despejado con temperaturas agradables y viento del noroeste con rachas frescas por la tarde. Mientras que sobre la zona costera y la región montañosa del noroeste del estado, se pronostican nublados parciales y ligero potencial de lluvias aisladas.

**MEXICALI:** temperatura mínima de 13°C a 15°C (55-59 °F) y temperatura máxima de 27°C a 29°C (80-84 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas agradables y viento del noroeste (10-20 km/hr) con algunas rachas frescas por la tarde.




**TECATE:** temperatura mínima de 6°C a 8°C (42-46 °F) y máxima de 17°C a 19°C (62-66 °F). Temperaturas agradables con nublados y ligero potencial de lluvias aisladas. Viento del oeste (10-20 km/hr) con rachas frescas.




Mexicali, B. C.		
M	J	V
		
Max: 28 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%	Max: 29 °C Min: 14 °C Lluvia: 0%	Max: 28 °C Min: 14 °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: 18 °C Min: 7 °C Lluvia: 15%	Max: 18 °C Min: 8 °C Lluvia: 15%	Max: 18 °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 10°C a 12°C (50-53 °F) y temperatura máxima de 17°C a 19°C (62-66 °F). Temperaturas agradables con nublados y ligero potencial de lluvias aisladas. Viento fresco del noroeste (10-20 Km/hr).

**ENSENADA:** temperatura mínima de 11°C a 13°C (51-55 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (63-67 °F). Nublados parciales con bajo potencial, viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
M	J	V
		
Max: 18 °C Min: 11 °C Lluvia: 15%	Max: 18 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%	Max: 18 °C Min: 12 °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: 20 °C Min: 12 °C Lluvia: 15%	Max: 19 °C Min: 12 °C Lluvia: 0%	Max: 20 °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 10°C a 12 °C (50-53 °F) y temperatura máxima de 23 °C a 25 °C (73-77 °F). Cielo con nublados parciales y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.		
M	J	V
		
Max: 24 °C Min: 11 °C Lluvia: 0%	Max: 24 °C Min: 15 °C Lluvia: 0%	Max: 24 °C Min: 15 °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**