



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

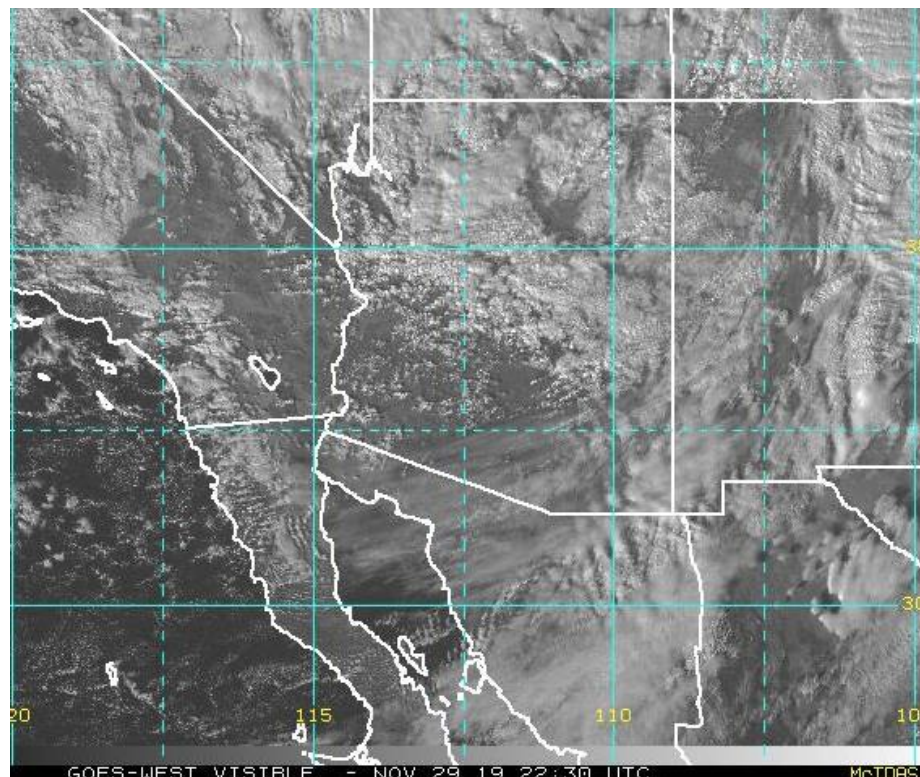


### PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

#### Válido al 30 de noviembre del 2019




#### **Análisis sinóptico:**




Tras el paso del sistema frontal que afectó a la región de Baja California durante días pasados, actualmente existen condiciones más estables; aunque se mantiene un ligero potencial de lluvias aisladas en partes altas, se pronostica que a partir de las próximas horas y durante el fin de semana, predominen condiciones de tiempo estables. Sobre la región noreste de la entidad en la zona de valles y desiertos, se prevén condiciones estables con temperaturas frescas y viento fresco del oeste. En la región noroeste, sobre la zona montañosa y costera, disminuirán los nublados y persistirán las temperaturas frescas con viento moderado del oeste. Se prevé que a partir del próximo miércoles, la influencia de un nuevo sistema frontal podría ocasionar aumento del potencial de lluvias.



**MEXICALI:** temperatura mínima de 6°C a 8°C (42-46 °F) y temperatura máxima de 16 °C a 18°C (61-64 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas frescas y viento del oeste (5-15 km/hr).




**TECATE:** temperatura mínima de 0°C a 2°C (32-35 °F) y máxima de 5°C a 7°C (41-44 °F). Temperaturas muy frescas con disminución de los nublados y viento del oeste (5-15 km/hr).




Mexicali, B. C.		
S	D	L
		
Max: <b>17°C</b> Min: <b>7°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>19°C</b> Min: <b>7°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>21°C</b> Min: <b>9°C</b> Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Tecate, B. C.		
S	D	L
		
Max: <b>6°C</b> Min: <b>1°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>10°C</b> Min: <b>3°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>14°C</b> Min: <b>6°C</b> Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




**TIJUANA:** temperatura mínima de 7°C a 9°C (43-47 °F) y máxima de 16 °C a 18°C (61-64 °F). Temperaturas frescas, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (5-15 Km/hr).

**ENSENADA:** temperatura mínima de 8°C a 10°C (46-50 °F) y temperatura máxima de 15 °C a 17°C (60-63 °F). Temperaturas frescas con cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
S	D	L
		
Max: <b>17°C</b> Min: <b>8°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>19°C</b> Min: <b>10°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>19°C</b> Min: <b>11°C</b> Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Ensenada, B. C.		
S	D	L
		
Max: <b>16°C</b> Min: <b>9°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>18°C</b> Min: <b>12°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>19°C</b> Min: <b>3°C</b> Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

**SAN FELIPE:** temperatura mínima de 8°C a 10 °C (46-50 °F) y temperatura máxima de 15 °C a 17 °C (60-63 °F). Cielo mayormente despejado y viento del noroeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.		
S	D	L
		
Max: <b>16°C</b> Min: <b>9°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>19°C</b> Min: <b>10°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>21°C</b> Min: <b>14°C</b> 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**