



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

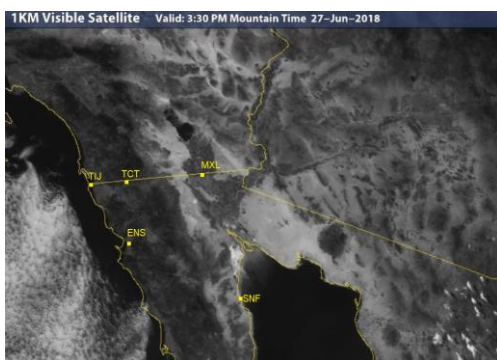


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL  
**28 DE JUNIO DEL 2018**

**ANÁLISIS SINÓPTICO:**



Persiste la influencia de un sistema de alta presión a niveles medios de la atmósfera sobre la región suroeste de los Estados Unidos. Dicho sistema favorece condiciones de tiempo estable con cielo despejado y temperaturas cálidas, sobre la mayor parte de Baja California. Se pronostica que condiciones similares, continúen durante las próximas 12 horas en la mayor parte de la entidad; sin embargo, a partir de mañana (jueves), debido al paso de un sistema de baja presión




cercano a la región, se prevé flujo moderado del oeste, viento relativamente fresco y ligera disminución de las temperaturas máximas, hacia el fin de semana.

Mañana (jueves), sobre la zona **noreste** del estado, se esperan temperaturas cálidas durante el día, cielo despejado y viento variable del oeste. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** de la entidad, se esperan algunos nublados costeros, viento variable del oeste y temperaturas agradables.

## PRONÓSTICO




**MEXICALI:** temperatura mínima de 22°C a 24°C (71-75 °F) y temperatura máxima de 43°C a 45°C (108-112 °F). Temperaturas cálidas, cielo despejado y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

### Mexicali, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: <b>44</b> °C    Min: <b>23</b> °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: <b>41</b> °C    Min: <b>23</b> °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: <b>40</b> °C    Min: <b>23</b> °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr


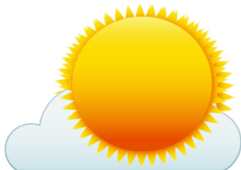

**TECATE:** temperatura mínima de 11°C a 13°C (55-59 °F) y máxima de 30°C a 32°C (87-90 °F). Temperaturas cálidas durante el día, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

### Tecate, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: <b>31</b> °C    Min: <b>12</b> °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: <b>28</b> °C    Min: <b>13</b> °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: <b>28</b> °C    Min: <b>14</b> °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




**TIJUANA:** temperatura mínima de 14 °C a 16°C (57-60 °F) y temperatura máxima de 20 °C a 22°C (70-74 °F). Ligeros nublados costeros, temperaturas agradables durante el día y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

### Tijuana, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: <b>21</b> °C    Min: <b>15</b> °C Lluvia: 0% HR: 55%	Max: <b>19</b> °C    Min: <b>15</b> °C Lluvia: 0% HR: 55%	Max: <b>19</b> °C    Min: <b>15</b> °C Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




**ENSENADA:** temperatura mínima de 14°C a 16°C (58-61 °F) y temperatura máxima de 23°C a 25°C (71-75 °F). Viento del oeste (5-15 km/hr) , ligeros nublados costeros y temperaturas agradables durante el día.

#### Ensenada, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: <b>24 °C</b> Min: <b>15 °C</b> Lluvia: 0% HR: 55%	Max: <b>21 °C</b> Min: <b>16 °C</b> Lluvia: 0% HR: 55%	Max: <b>23 °C</b> Min: <b>16 °C</b> Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

**SAN FELIPE:** temperatura mínima de 26°C a 28 °C (79-83 °F) y temperatura máxima de 35 °C a 37°C (95-99 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del sureste y suroeste (10-20 km/hr) y temperaturas cálidas durante el día.

#### San Felipe, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: <b>36 °C</b> Min: <b>27 °C</b> Lluvia: 0% HR: 25%	Max: <b>36 °C</b> Min: <b>26 °C</b> Lluvia: 0% HR: 25%	Max: <b>34 °C</b> Min: <b>27 °C</b> Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

#### AVISO:

**Por altas temperaturas, especialmente en la región de desiertos y valles, se recomienda evitar la exposición prolongada a los rayos del sol y tomar las precauciones pertinentes para evitar golpes de calor.**

#### SITIOS WEB DE INTERÉS:

Análisis en superficie (<http://www.wpc.ncep.noaa.gov/sfc/90fbw.jpg>)

Centro Nacional de Huracanes (<http://www.nhc.noaa.gov/?epac>)

Imágenes de satélite (<http://sat.wrh.noaa.gov/satellite/showsat.php?wfo=sgx&area=west&type=vis&size=1>)



## **Universidad Autónoma de Baja California**

**Dr. Juan Manuel Ocegueda Hernández**  
**Rector**

**Dr. Alfonso Vega López**  
**Secretario General**

**Dr. Ángel Norzagaray Norzagaray**  
**Vicerrector campus Mexicali**

**M.A.P. Luis Fernando Zamudio Robles**  
**Coordinador de Planeación y Desarrollo Institucional**

**Dra. Gisela Montero Alpírez**  
**Directora del Instituto de Ingeniería**

**Dr. Rafael García Cueto**  
**Instituto de Ingeniería**

**LCA. José Ernesto López Velázquez**  
**Instituto de Ingeniería**