



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

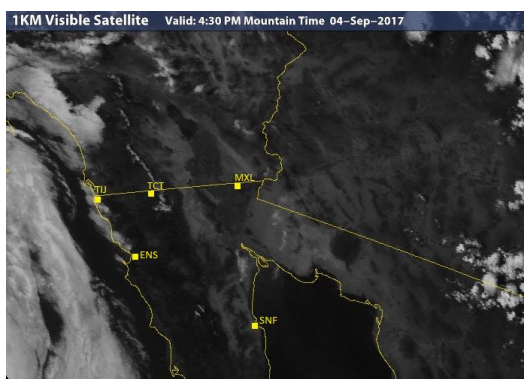


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL  
**05 DE SEPTIEMBRE DEL 2017**

**ANÁLISIS SINÓPTICO:**




Tras el paso de un sistema tropical durante el fin de semana, actualmente existen condiciones ligeramente inestables en la región, sin embargo, se prevé que a partir de las próximas horas, las condiciones se tornen más estables, disminuyan los nublados y aumenten las temperaturas diurnas.




Para mañana (martes), al **este** del estado sobre la zona de desiertos y valles, se pronostica gradual recuperación de las temperaturas diurnas, cielo mayormente despejado y viento moderado del suroeste. En el noroeste del estado, se espera viento moderado del oeste, ambiente húmedo y cielo mayormente despejado.

## PRONÓSTICO

**MEXICALI:** temperatura mínima de 26°C a 28°C (78-81 °F) y temperatura máxima de 39°C a 41°C (99-102 °F). Recuperación de las temperaturas máximas, disminución de nublados y viento del suroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: <b>42 °C</b> Min: <b>28 °C</b> Lluvia: 0% HR: 50%	Max: <b>42 °C</b> Min: <b>27 °C</b> Lluvia: 0% HR: 40%	Max: <b>41 °C</b> Min: <b>27 °C</b> Lluvia: 10% HR: 30%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

**TECATE:** temperatura mínima de 17°C a 19°C (67-71 °F) y temperatura máxima de 30°C a 32°C (88-93 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).




Tecate, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: <b>31 °C</b> Min: <b>18 °C</b> Lluvia: 0% HR: 60%	Max: <b>31 °C</b> Min: <b>17 °C</b> Lluvia: 0% HR: 50%	Max: <b>32 °C</b> Min: <b>17 °C</b> Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

**TIJUANA:** temperatura mínima de 17°C a 19 °C (69-72 °F) y temperatura máxima de 30 °C a 32°C (89-93 °F). Viento variable del oeste (10-20 km/hr) y cielo mayormente despejado.

Tijuana, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: <b>31 °C</b> Min: <b>17 °C</b> Lluvia: 0% HR: 65%	Max: <b>31 °C</b> Min: <b>17 °C</b> Lluvia: 0% HR: 65%	Max: <b>32 °C</b> Min: <b>17 °C</b> Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




**ENSENADA:** temperatura mínima de 20°C a 22°C (70-74 °F) y temperatura máxima de 27°C a 29°C (87-90 °F). Viento variable del oeste (10-20 km/hr) con cielo mayormente despejado y tiempo estable.

**Ensenada, B. C.**

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 27 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 65%	Max: 29 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 65%	Max: 29 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

**SAN FELIPE:** temperatura mínima de 27 a 29°C (79-83 °F) y temperatura máxima de 33 °C a 35°C (89-92 °F). Tiempo estable con gradual recuperación de las temperaturas máximas. Viento moderado del oeste (5-15 km/hr).

**San Felipe, B. C.**

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 35 °C Min: 29 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 36 °C Min: 28 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 35 °C Min: 28 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

**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**