



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

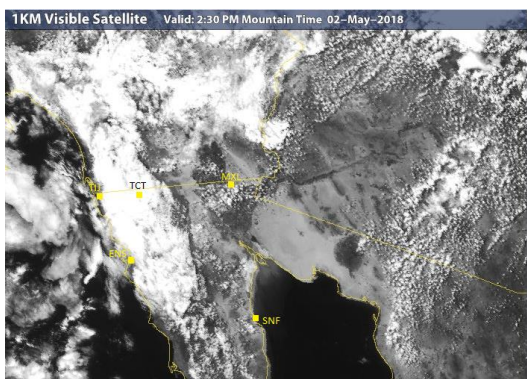


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
03 DE MAYO DEL 2018

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Tras el paso del frente frío N°48, actualmente la influencia de un sistema de baja presión a niveles medios de la atmósfera sobre el suroeste de los Estados Unidos, mantiene flujo del oeste con nublados y condiciones ligeramente inestables en partes altas de Baja California. Sin embargo, se espera que a partir de mañana y durante el resto de la semana, el fortalecimiento de un sistema de alta presión cercano a la entidad, favorezca tiempo estable, cielo

mayormente despejado y recuperación de las temperaturas máximas.

En las próximas 24 horas, al **noreste** de Baja California sobre la región de desiertos y valles, se pronostica gradual recuperación de las temperaturas máximas, ambiente de baja humedad con cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** del estado, se prevén nublados matutinos y nocturno, cielo mayormente despejado durante el día y gradual recuperación de las temperaturas diurnas.

PRONÓSTICO


MEXICALI: temperatura mínima de 15°C a 17°C (59-62 °F) y temperatura máxima de 29°C a 31°C (84-87 °F). Recuperación de las temperaturas, cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 30 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 35 °C Min: 18 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 38 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 22°C a 24°C (71-75 °F). Temperaturas agradables, cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste (10-20 km/hr).




Tecate, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 24 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 30 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 31 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 9 °C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 17 °C a 19°C (62-66 °F). Mayormente despejado con temperaturas agradables y viento moderado del noroeste (10-20 km/hr) .

Tijuana, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 18 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 65%	Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 65%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 11°C a 13°C (52-55 °F) y temperatura máxima de 20°C a 22°C (68-72 °F). Viento moderado del oeste (10-20 km/hr) con cielo mayormente despejado durante el día y temperaturas agradables.

Ensenada, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 21 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 60%	Max: 25 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 60%	Max: 28 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 55%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 18 °C a 20 °C (64-68 °F) y temperatura máxima de 24 °C a 26°C (75-79 °F). Recuperación de las temperaturas, cielo despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 25 °C Min: 20 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 33 °C Min: 22 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 35 °C Min: 23 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 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