



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

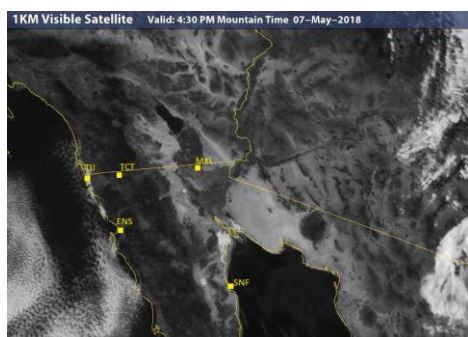


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Actualmente, la influencia del flujo del oeste y el fortalecimiento de un sistema de alta presión al suroeste de los Estados Unidos, favorecen sobre la península de Baja California, condiciones estables con temperaturas agradables a cálidas, viento moderado del oeste y cielo mayormente despejado.


En las próximas 24 horas, al **noreste** de Baja California sobre la región de desiertos y valles, se pronostican temperaturas cálidas, 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 prevé cielo mayormente despejado con algunos nublados matutinos en la costa, viento moderado del oeste y temperaturas agradables.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 19°C a 21°C (66-69 °F) y temperatura máxima de 39°C a 41°C (101-105 °F). Temperaturas cálidas, cielo mayormente despejado y viento variable del noroeste y noreste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 41 °C Min: 20 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 42 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 42 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 11°C a 13°C (55-59 °F) y temperatura máxima de 28°C a 30°C (85-89 °F). Temperaturas cálidas, cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste (10-20 km/hr).

Tecate, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 29 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 30 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 30 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 12 °C a 14°C (53-57 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23°C (72-76 °F). Mayormente despejado con temperaturas agradables y viento moderado del oeste (10-20 km/hr).




Tijuana, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 20 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Para mayor información: uabc.difusionpronostico@gmail.com – Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx o al 6865664150 ext. 130

Elaboró: LCA. Ernesto López Velázquez y Dr. Rafael García Cueto




ENSENADA: temperatura mínima de 11°C a 13°C (53-56 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (70-74 °F). Viento moderado del oeste (5-15 km/hr) con cielo mayormente despejado y temperaturas agradables.

Ensenada, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 21 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 21 °C a 23 °C (71-74 °F) y temperatura máxima de 32 °C a 34°C (91-94 °F). Temperaturas cálidas, cielo despejado y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 33 °C Min: 22 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 33 °C Min: 23 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 34 °C Min: 23 °C Lluvia: 0% HR: 35%
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