



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

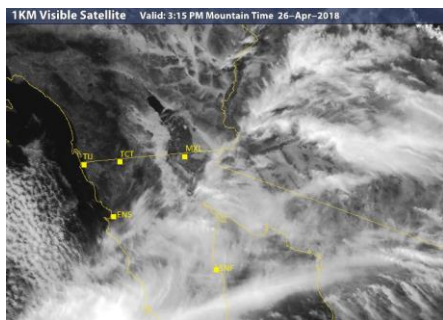


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
27 DE ABRIL DEL 2018

ANÁLISIS SINÓPTICO:




Actualmente persiste sobre la región suroeste de los Estados Unidos y el estado de Baja California, flujo moderado del oeste sobre la costa. Dicha situación favorece un ligero transporte de nublados sobre la entidad, tiempo estable y temperaturas cálidas. Se pronostica que a partir de mañana (viernes) y durante el fin de semana, el desplazamiento de un sistema frontal, generará algunas rachas frescas de viento del noroeste;

así como ligero descenso de las temperaturas máximas en la porción oeste de la entidad.


En las próximas 24 horas, al **noreste** de Baja California sobre la región de desiertos y valles, se pronostican temperaturas diurnas cálidas, ambiente de baja humedad con cielo mayormente despejado y viento variable del oeste. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** del estado, se prevén algunos nublados parciales, temperaturas agradables y viento fresco del noroeste.

PRONÓSTICO


MEXICALI: temperatura mínima de 15°C a 17°C (59-62 °F) y temperatura máxima de 37°C a 39°C (98-102 °F). Temperaturas cálidas, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (15-25 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 38 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 35 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 33 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 6°C a 8°C (42-46 °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.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 23 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 22 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 21 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 10 °C a 12°C (50-53 °F) y temperatura máxima de 16 °C a 18°C (60-64 °F). Nublados parciales con temperaturas agradables y viento fresco del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 17 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 65%	Max: 18 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 60%	Max: 17 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 10°C a 12°C (50-53 °F) y temperatura máxima de 19°C a 21°C (66-70 °F). Viento moderado del oeste (10-20 km/hr) con cielo mayormente despejado y temperaturas agradables.

Ensenada, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 21 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 55%	Max: 21 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 60%	Max: 19 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 19 °C a 21 °C (67-70 °F) y temperatura máxima de 29 °C a 31°C (84-87 °F). Temperaturas cálidas, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste y noreste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 30 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 29 °C Min: 19 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 30 °C Min: 18 °C Lluvia: 0% HR: 30%
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