



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

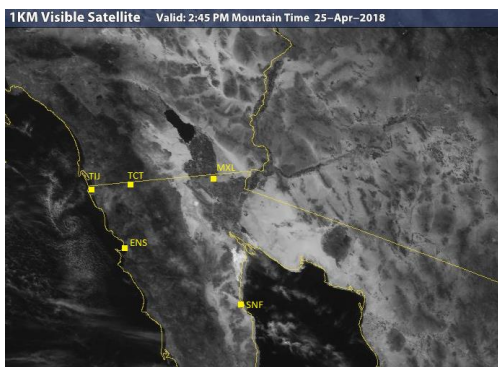


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Continúa sobre la región suroeste de los Estados Unidos, la influencia de un sistema de baja presión a niveles medios de la atmósfera y flujo moderado del oeste sobre la costa. Estas condiciones favorecen sobre la entidad, tiempo estable con algunos nublados parciales en la costa, temperaturas cálidas y viento moderado del oeste. Se pronostica que a partir del próximo viernes y hacia el fin de semana, un ligero sistema frontal se desplazará cercano a la región; sin embargo, no se

esperan cambios significativos en las condiciones del tiempo sobre la entidad.

Mañana (jueves), 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 suroeste. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** del estado, se prevé cielo mayormente despejado, temperaturas agradables y viento moderado del oeste.

PRONÓSTICO

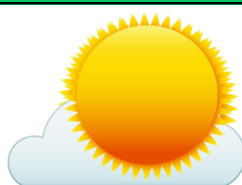
MEXICALI: temperatura mínima de 17°C a 19°C (62-65 °F) y temperatura máxima de 37°C a 39°C (97-99 °F). Temperaturas cálidas, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 38 °C Min: 18 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 38 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 35 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 8°C a 10°C (47-51 °F) y temperatura máxima de 24°C a 26°C (80-84 °F). Temperaturas agradables, cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste (10-20 km/hr).



Tecate, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 25 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 23 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 22 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 35%
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 18 °C a 20°C (66-69 °F). Cielo mayormente despejado con temperaturas agradables y viento fresco del oeste (10-20 km/hr) .

Tijuana, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 18 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 18 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 18 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 11°C a 13°C (52-55 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (62-65 °F). Viento moderado del oeste (10-20 km/hr) con cielo mayormente despejado y temperaturas agradables.

Ensenada, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 19 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 21 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 20 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 45%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 20 °C a 22 °C (67-70 °F) y temperatura máxima de 29 °C a 31°C (83-86 °F). Temperaturas cálidas, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 30 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 29 °C Min: 20 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 30 °C Min: 19 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 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