



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

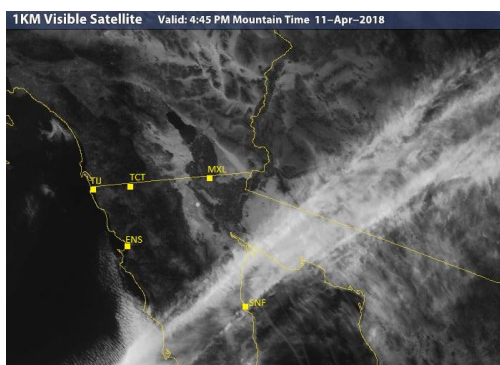


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Actualmente, la influencia del flujo del noreste, mantiene sobre Baja California, condiciones estables con ambiente de baja humedad y altas temperaturas diurnas. Sin embargo, se prevé que a partir de mañana (jueves), conforme un sistema frontal se desplace cercano a la región, existirán cambios en las condiciones. Para las próximas 24 horas, se pronostica un gradual aumento de nublados, disminución de las temperaturas máximas, viento fresco del noroeste con algunas

rachas fuertes, y ligera probabilidad de lluvias aisladas en partes altas.

A partir de mañana, en la porción **noreste** de Baja California sobre la región de desiertos y valles, se pronostican temperaturas agradables, probabilidad de nublados parciales y viento fresco de dirección oeste.



En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** del estado, se prevé cielo nublado con ligero potencial de lluvias aisladas en partes altas, temperaturas frescas y aumento de las velocidades del viento.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 11°C a 13°C (52-55 °F) y temperatura máxima de 26°C a 28°C (79-82 °F). Temperaturas agradables, nublados parciales y viento del oeste (15-25 km/hr) con algunas rachas fuertes.

Mexicali, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 27 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 27 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 30 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 4°C a 6°C (39-42 °F) y temperatura máxima de 16°C a 18°C (61-64 °F). Temperaturas frescas con aumento de nublados y viento fuerte del oeste (15-25 km/hr).




Tecate, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 17 °C Min: 5 °C Lluvia: 10% HR: 70%	Max: 23 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 27 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 20-30 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 8 °C a 10°C (46-50 °F) y temperatura máxima de 16 °C a 18°C (61-64 °F). Nublados con temperaturas frescas y viento fuerte del noroeste (15-25 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 17 °C Min: 9 °C Lluvia: 10% HR: 60%	Max: 21 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 25 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 10°C a 12°C (50-53 °F) y temperatura máxima de 17°C a 19°C (62-66 °F). Viento variable del oeste (10-20 km/hr) con gradual aumento de nublados y temperaturas frescas .

Ensenada, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 18 °C Min: 10 °C Lluvia: 10% HR: 60%	Max: 25 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 27 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 14 a 16 °C (57-61 °F) y temperatura máxima de 28 °C a 30 °C (82-86 °F). Algunos nublados parciales y viento variable del noroeste (15-25 km/hr).

San Felipe, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 29 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 25 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 28 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 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