



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

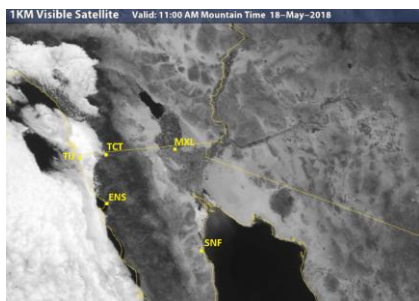


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:






Actualmente persiste el flujo del oeste sobre la región; debido a esto, existe un ligero aumento de las velocidades del viento, temperaturas agradables y nublados en la costa. Se pronostica que la influencia de un nuevo sistema de baja presión durante el fin de semana, genere condiciones de viento del oeste, algunos nublados parciales y temperaturas frescas, especialmente al noroeste de la entidad.



Mañana, al **noreste** de Baja California sobre la región de desiertos y valles, se prevén temperaturas cálidas, cielo mayormente despejado y viento del oeste con algunas rachas. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** del estado, se esperan nublados costeros, viento moderado del oeste y temperaturas frescas durante el día.

PRONÓSTICO




MEXICALI: temperatura mínima de 18°C a 20°C (63-66 °F) y temperatura máxima de 35°C a 37°C (94-97 °F). Temperaturas cálidas durante el día, cielo mayormente despejado y viento fresco del oeste con algunas rachas (15-25 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 36°C Min: 20°C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 36°C Min: 19°C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 34°C Min: 18°C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 9°C a 11°C (46-50 °F) y temperatura máxima de 22°C a 24°C (69-73 °F). Temperaturas agradables, cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste (10-20 km/hr).




Tecate, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 24°C Min: 10°C Lluvia: 0% HR: 65%	Max: 23°C Min: 11°C Lluvia: 0% HR: 65%	Max: 20°C Min: 9°C Lluvia: 0% HR: 65%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 12 °C a 14°C (53-56 °F) y temperatura máxima de 17 °C a 19°C (62-65 °F). Cielo mayormente despejado con temperaturas agradables y viento moderado del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 18°C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 17°C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 17°C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 70%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 13°C a 15°C (54-58 °F) y temperatura máxima de 19°C a 21°C (66-69 °F). Viento moderado del oeste (10-20 km/hr) con cielo mayormente despejado y temperaturas frescas.

Ensenada, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 20 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 75%	Max: 19 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 75%	Max: 19 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 70%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 21 °C a 23 °C (69-72 °F) y temperatura máxima de 29 °C a 31°C (83-87 °F). Temperaturas agradables, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 30 °C Min: 22 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 30 °C Min: 22 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 30 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 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