



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

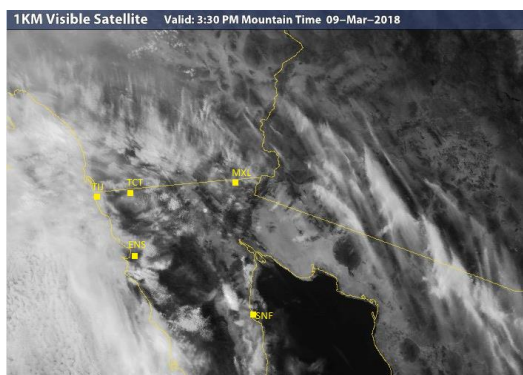


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
10 DE MARZO DEL 2018

ANÁLISIS SINÓPTICO:






Actualmente sobre la región de Baja California, persiste flujo del oeste con algunos nublados parciales y temperaturas cálidas. Sin embargo, a partir de las próximas horas y durante el fin de semana, el desplazamiento de un sistema frontal sobre la región suroeste de los Estados Unidos, favorecerá el descenso de las temperaturas máximas y ligero potencial de lluvias aisladas, principalmente al oeste de la entidad.




Durante el fin de semana, sobre la zona **noreste** de Baja California en la región de desiertos y valles, se pronostican temperaturas cálidas durante el día, noches frescas y probabilidad de nublados parciales. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** del estado, se esperan nublados con ligero potencial de lluvias, viento variable del oeste y temperaturas frescas.

PRONÓSTICO



MEXICALI: temperatura mínima de 15°C a 17°C (58-62 °F) y temperatura máxima de 26°C a 28°C (83-86 °F). Nublados parciales con temperaturas diurnas cálidas y viento moderado del noroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 27 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 29 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 31 °C Min: 18 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 10°C a 12°C (47-51 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (69-73 °F). Nublados con ligero potencial de lluvias y viento del noroeste (5-15 km/hr).




Tecate, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 19 °C Min: 11 °C Lluvia: 20% HR: 55%	Max: 22 °C Min: 10 °C Lluvia: 10% HR: 50%	Max: 23 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 13 °C a 15°C (53-56 °F) y temperatura máxima de 18 °C a 20°C (64-68 °F). Nublados con potencial de lluvias ligeras y viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 19 °C Min: 15 °C Lluvia: 20% HR: 70%	Max: 23 °C Min: 14 °C Lluvia: 10% HR: 55%	Max: 22 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 55%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr



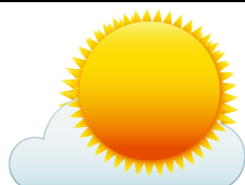
ENSENADA: temperatura mínima de 14°C a 16°C (54-58 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (66-70 °F). Viento variable del noroeste (5-15 km/hr) con algunos nublados parciales y ligera probabilidad de lluvias aisladas.

Ensenada, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 19 °C Min: 15 °C Lluvia: 20% HR: 70%	Max: 24 °C Min: 14 °C Lluvia: 10% HR: 55%	Max: 24 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 55%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 17 a 19 °C (61-64 °F) y temperatura máxima de 25 °C a 27 °C (77-81 °F). Probabilidad de nublados parciales y viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 26 °C Min: 18 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 25 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 28 °C Min: 18 °C Lluvia: 0% HR: 40%
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