



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

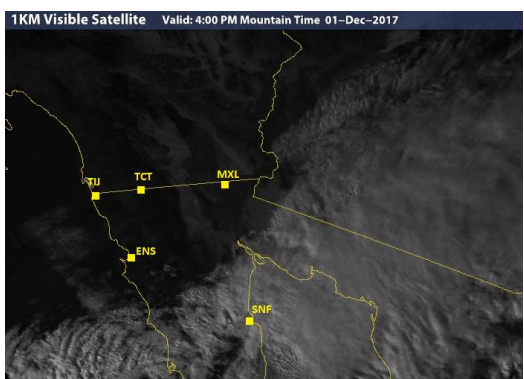


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
02 DE DICIEMBRE DEL 2017

ANÁLISIS SINÓPTICO:






Continúa la influencia de un ligero sistema de baja presión frente a la región costera al suroeste de los Estados Unidos. Dicha situación mantiene condiciones de tiempo estable con nublados parciales y viento moderado del oeste; aunque no se pronostican cambios significativos durante mañana (sábado), se prevé que a partir del domingo, el paso de un sistema de baja presión al suroeste de California, generará ambiente fresco y ligera disminución de las

temperaturas.




Para mañana (sábado) al noreste de Baja California sobre la zona de desiertos y valles, se esperan temperaturas agradables durante el día, noches frías con algunos nublados parciales y viento moderado del suroeste; en la zona costera al noroeste de la entidad, se pronostica viento fresco del oeste, nublados parciales y gradual disminución de las temperaturas a partir del domingo.

PRONÓSTICO




MEXICALI: temperatura mínima de 11°C a 13°C (51-53 °F) y temperatura máxima de 26°C a 28°C (75-79 °F). Temperaturas diurnas agradables, viento variable del oeste (5-15 km/hr) y algunos nublados parciales.

Mexicali, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 28 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 28 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 21 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 7°C a 9°C (44-48 °F) y temperatura máxima de 23°C a 25°C (72-75 °F). Nublados parciales y viento variable del oeste (5-15 km/hr). Se espera ligera disminución de las temperaturas a partir del domingo.




Tecate, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 24 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 21 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 18 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 9 °C a 11 °C (49-52 °F) y temperatura máxima de 19 °C a 21°C (66-69 °F). Temperaturas diurnas frescas con noches frías y viento del oeste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 20 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 18 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 19 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 12 °C a 14°C (55-58 °F) y temperatura máxima de 19°C a 21°C (65-69 °F). Viento variable del noroeste (5-15 km/hr); nublados parciales con temperaturas frescas.

Ensenada, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 20 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 20 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 55%	Max: 21 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 16 a 18 °C (59-62 °F) y temperatura máxima de 24 °C a 26°C (75-78 °F). Viento variable del noroeste (5-15 km/hr) con probabilidad de nublados parciales.

San Felipe, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 25 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 26 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 21 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 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