



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

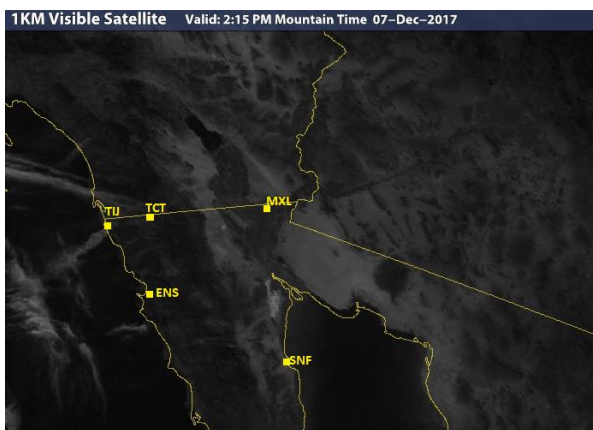


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:




Persiste sobre la región oeste de los Estados Unidos, un sistema de alta presión que favorece en la entidad, temperaturas diurnas agradables, noches frías, cielo mayormente despejado y ambiente de baja humedad. Las condiciones para vientos de Santa Ana en la zona montañosa continuarán, y se espera que durante los próximos días, no existan cambios significativos en la región.

Mañana al noreste de Baja California sobre la zona de desiertos y valles, se prevén temperaturas agradables durante el día, noches frías y disminución de nublados; en la zona costera y región montañosa al noroeste de la entidad, se pronostican algunas rachas fuertes de viento del noreste, ambiente de baja humedad y temperaturas frescas por la noche.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 8°C a 10°C (47-50 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (68-71 °F). Temperaturas agradables durante el día y frías por la noche, ambiente de baja humedad y viento variable del noreste y noroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 22 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 24 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 26 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 9°C a 11°C (45-49 °F) y temperatura máxima de 20°C a 22°C (65-68 °F). Cielo mayormente despejado y viento con rachas fuerte del noreste (20-30 km/hr). Se esperan temperaturas frescas durante el día, noches frías y ambiente de baja humedad.

Tecate, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 22 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 23 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 24 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 20-30 km/hr	Viento: 20-30 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 10 °C a 12 °C (50-53 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23°C (69-72 °F). Temperaturas diurnas frescas, noches frías y viento del noreste (10-20 km/hr) con baja humedad.



Tijuana, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 22 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 24 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 24 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Para mayor información: uabc.difusionpronostico@gmail.com – Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx o al 6865664150 ext. 130

Elaboró: LCA. Ernesto López Velázquez y Dr. Rafael García Cueto

ENSENADA: temperatura mínima de 11 °C a 13°C (53-56 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (69-72 °F). Viento del noreste (10-20 km/hr) y cielo mayormente despejado.

Ensenada, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 24 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 25 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 10 a 12 °C (54-58 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23 °C (67-69 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noreste (15-25 km/hr) con probabilidad de rachas.

San Felipe, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 22 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 23 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 24 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 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