



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA



INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Aunque actualmente persiste sobre la región oeste de los Estados Unidos un amplio sistema de alta presión que favorece viento del noreste y ambiente de baja humedad, se pronostica que a partir de mañana y durante el sábado, el paso de un sistema de baja presión al oeste de California, debilitará las condiciones actuales y generará una ligera disminución de las temperaturas máximas. Dicho sistema generará en la entidad durante el fin de semana: ligero transporte de nublados, flujo húmedo del pacífico y temperaturas frescas.




Para mañana (viernes), al noreste de Baja California sobre la zona de desiertos y valles, se prevén temperaturas diurnas agradables con cielo mayormente despejado y noches frías. En la zona costera y la región montañosa del noroeste de la entidad, se pronostica cielo mayormente despejado con temperaturas diurnas agradables, algunas rachas de viento del noreste y noches frías.

PRONÓSTICO




MEXICALI: temperatura mínima de 7°C a 9°C (44-48 °F) y temperatura máxima de 23°C a 25°C (73-77 °F). Temperaturas agradables durante el día y noches frescas. Se espera ambiente de baja humedad y viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 24 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 21 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 20 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 5°C a 7°C (41-44 °F) y temperatura máxima de 22°C a 24°C (72-75 °F). Cielo mayormente despejado y viento del noreste (10-20 km/hr). Se esperan temperaturas diurnas agradables y noches frescas.




Tecate, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 23 °C Min: 5 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 18 °C Min: 4 °C Lluvia: 10% HR: 35%	Max: 17 °C Min: 3 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 10 °C a 12 °C (50-53 °F) y temperatura máxima de 24 °C a 26°C (75-78 °F). Temperaturas agradables durante el día, noches frías y viento moderado del noreste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 25 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 20 °C Min: 8 °C Lluvia: 10% HR: 40%	Max: 21 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 11 °C a 13°C (51-55 °F) y temperatura máxima de 24°C a 26°C (75-78 °F). Viento del noreste (5-15 km/hr) y cielo mayormente despejado.

Ensenada, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 25 °C Min: 12°C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 20 °C Min: 9 °C Lluvia: 10% HR: 40%	Max: 21 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 7 a 9 °C (44-48 °F) y temperatura máxima de 22 °C a 24 °C (71-75 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del oeste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 24 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 21 °C Min: 7 °C Lluvia: 10% HR: 35%	Max: 21 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 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