



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

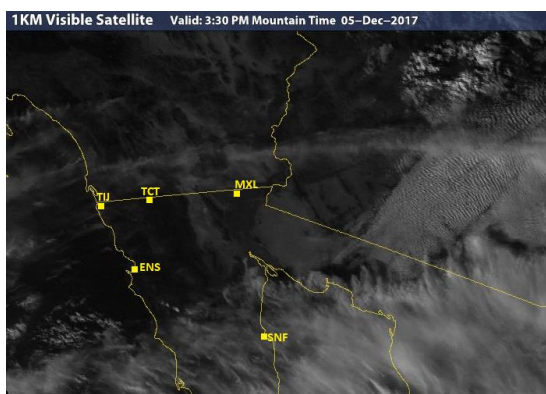


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Actualmente sobre la región oeste de los Estados Unidos, persiste un sistema de alta presión que favorece en la entidad, temperaturas diurnas agradables, disminución de nublados, ambiente de baja humedad y condiciones favorables para vientos de Santa Ana. Se espera que a lo largo de las próximas 48 horas, exista poco cambio en las condiciones, especialmente sobre la zona montañosa y norte del estado, donde se mantendrá el

ambiente de baja humedad y viento fuerte del noreste.

Para 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, ambiente de baja humedad y temperaturas frescas.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 10°C a 12°C (49-52 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (68-72 °F). Temperaturas agradables durante el día y frías por la noche, ambiente de baja humedad y viento variable del noroeste (10-20 km/hr) con algunas rachas.

Mexicali, B. C.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 23 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 22 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 22 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 9°C a 11°C (45-49 °F) y temperatura máxima de 20°C a 22°C (65-69 °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.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 21 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 18 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 21 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 20-30 km/hr	Viento: 20-30 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 10 °C a 12 °C (50-53 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23°C (69-71 °F). Temperaturas diurnas frescas con noches frías y aumento en las velocidades del viento (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 23 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 23 °C Min: 10 °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




ENSENADA: temperatura mínima de 12 °C a 14°C (53-57 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (69-71 °F). Viento del noreste (10-20km/hr) y cielo mayormente despejado.

Ensenada, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 23 °C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 24 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 23 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 10 a 12 °C (53-57 °F) y temperatura máxima de 19 °C a 21 °C (65-68 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del norte y noroeste (15-25 km/hr) con probabilidad de rachas fuertes..

San Felipe, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 21 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 21 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 24 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 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