



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA



INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:






Actualmente, el paso de un frente frío sobre la región y su interacción con un sistema de alta presión extendido sobre el oeste de los Estados Unidos, favorecen en la entidad, temperaturas frescas con algunos nublados parciales, ambiente de baja humedad y condiciones favorables para vientos de Santa Ana.

Se espera que a partir de las próximas horas, exista aumento en las velocidades del viento, especialmente sobre la zona montañosa y norte del estado.




Para mañana, al noreste de Baja California sobre la zona de desiertos y valles, se prevén temperaturas agradables durante el día, noches frías y algunos nublados; en la zona costera y región montañosa al noroeste de la entidad, se pronostica aumento de las velocidades del viento, ambiente de baja humedad y temperaturas frescas.

PRONÓSTICO


MEXICALI: temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 20°C a 22°C (68-71 °F). Temperaturas frescas con ambiente de baja humedad, viento variable del noroeste (10-20 km/hr) y algunas rachas.

Mexicali, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 21 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 23 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 23 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 7°C a 9°C (44-48 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (64-68 °F). Nublados parciales y viento con rachas fuerte del noreste (20-30 km/hr). Se esperan temperaturas frescas durante el día.




Tecate, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 18 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 20 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 18 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 20-30 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 9 °C a 11 °C (49-52 °F) y temperatura máxima de 20 °C a 22°C (68-71 °F). Temperaturas diurnas frescas con noches frías y ligero aumento en las velocidades del viento (15-25 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 21 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 24 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 24 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 15-25 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 20°C a 22°C (68-71 °F). Viento fresco del noreste (15-25 km/hr) y nublados parciales.

Ensenada, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 22 °C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 23 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 24 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 13 a 15 °C (55-59 °F) y temperatura máxima de 18 °C a 20 °C (64-68 °F). Nublados parciales y viento variable del norte (15-25 km/hr) con probabilidad de rachas fuertes..

San Felipe, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 20 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 22 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 22 °C Min: 13 °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