



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

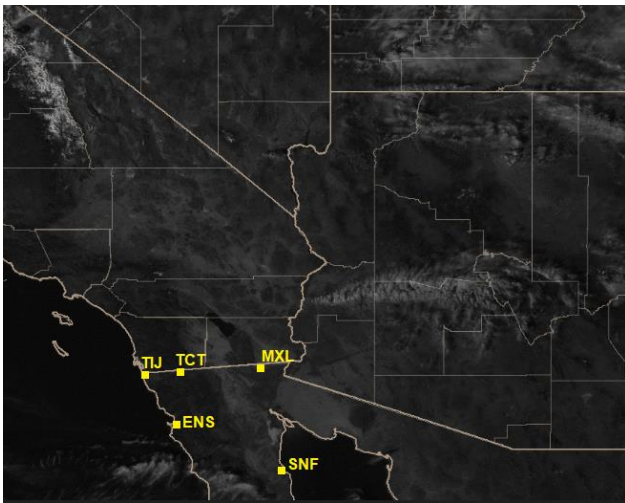


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
26 DE ENERO DEL 2019

ANÁLISIS SINÓPTICO:






Actualmente al suroeste de los Estados Unidos, continúa la influencia de un sistema de alta presión a niveles bajos, el cual favorece flujo del noreste y cielo mayormente despejado sobre Baja California. El pronóstico para el fin de semana, prevé poco cambio en los valores de temperatura y humedad, sin embargo, se espera el efecto de algunas rachas fuertes de viento de dirección noreste, especialmente sobre la región noroeste del estado.


En las próximas 24 horas, sobre la zona noreste de Baja California en la región de desiertos y valles, se pronostican temperaturas agradables durante el día, noches frías, cielo mayormente despejado y viento del noreste con algunas rachas moderadas; en la zona costera y la región montañosa al noroeste del estado, se esperan temperaturas frescas, cielo mayormente despejado y viento variable del noreste con algunas rachas fuertes.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 8°C a 10°C (45-49 °F) y temperatura máxima de 23°C a 25°C (72-75 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas agradables durante el día y viento variable del noreste con algunas rachas (10-20 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 25 °C Min: 9°C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 24°C Min: 9°C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 27°C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 7°C a 9°C (44-48 °F) y máxima de 21°C a 23°C (69-72 °F). Temperaturas diurnas agradables, cielo mayormente despejado y viento fresco del noreste con algunas rachas fuertes.




Tecate, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 21°C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 24 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 24 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 9 °C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 22 °C a 24°C (70-74 °F). Temperaturas agradables durante el día, noches frescas con cielo mayormente despejado. Viento del noroeste con rachas frescas durante el día (10-20 Km/hr).

Tijuana, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 23 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 22 °C Min: 9°C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 19°C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 45%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 9°C a 11°C (49-54 °F) y temperatura máxima de 23 °C a 25°C (72-74 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noreste (10-20 km/hr) con algunas rachas.

Ensenada, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 25 °C Min: 10°C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 22 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 20 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 45%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 12 °C a 14 °C (53-56 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23 °C (71-74 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noreste y noroeste con algunas rachas (15-25 km/hr) .

San Felipe, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 22 °C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 23 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SITIOS WEB DE INTERÉS:

Análisis en superficie (<http://www.wpc.ncep.noaa.gov/sfc/90fbw.jpg>)

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. Miguel Ángel Martínez Romero
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