



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

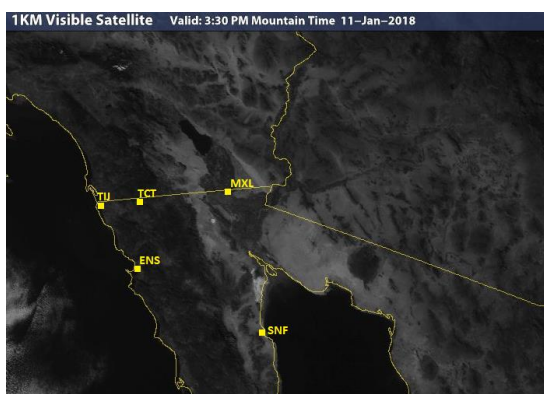


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
12 DE ENERO DEL 2018

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Actualmente sobre la región suroeste de los Estados Unidos, la influencia de un sistema de alta presión mantiene sobre Baja California, condiciones de tiempo estable con cielo mayormente despejado, temperaturas agradables y viento moderado del noreste. Se espera que durante mañana y el transcurso del fin de semana, exista recuperación de las temperaturas máximas, cielo mayormente despejado y tiempo estable.


Mañana (viernes), sobre la región noreste de Baja California en la zona de desiertos y valles, se pronostica recuperación de las temperaturas diurnas, noches frescas con viento variable del noroeste y cielo mayormente despejado. En la zona costera y la región montañosa del noroeste, se espera cielo mayormente despejado, gradual recuperación de las temperaturas diurnas, ambiente húmedo y viento moderado del noreste.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 10°C a 12°C (50-68 °F) y temperatura máxima de 24°C a 26°C (75-78 °F). Ligera recuperación de las temperaturas, cielo mayormente despejado y viento fresco del noreste y noroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 25 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 26 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 26 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 11°C a 13°C (52-55 °F) y temperatura máxima de 23°C a 25°C (74-77 °F). Cielo mayormente despejado con viento fresco del noreste (10-20 km/hr) y gradual recuperación de las temperaturas máximas.



Tecate, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 25 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 24 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 24 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 20-30 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 12 °C a 14 °C (53-56 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23°C (69-73 °F). Cielo mayormente despejado con gradual recuperación de temperaturas diurnas y viento moderado del noroeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 60%	Max: 27 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 24 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 12 °C a 14°C (53-56 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (69-73 °F). Viento variable del noreste (10-20 km/hr) con recuperación de las temperaturas y cielo mayormente despejado.

Ensenada, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 22 °C Min: 14°C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 24 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 24 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 14 a 16 °C (57-61 °F) y temperatura máxima de 23 °C a 25 °C (74-77 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noroeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 24 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 25 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 25 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 10-20 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