



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

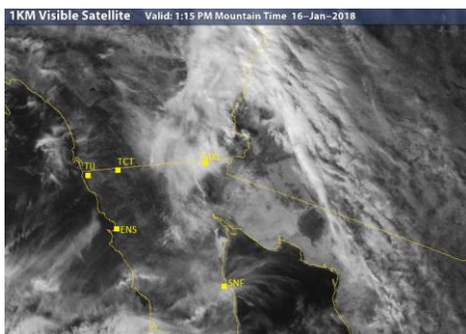


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Actualmente persiste la ligera influencia de un sistema de alta presión sobre la región costera del suroeste de los Estados Unidos; simultáneamente el flujo del noroeste favorece el transporte de humedad y nublados del Pacífico hacia la región. Sin embargo, dichas condiciones mantienen tiempo estable con nublados parciales y temperaturas agradables. Por otra parte, el pronóstico extendido indica

que a partir del próximo viernes, el desplazamiento de un sistema frontal cercano a la entidad, podría generar condiciones favorables para lluvias, viento fresco y disminución de las temperaturas.

En las próximas 24 horas, sobre la región noreste de Baja California en la zona de desiertos y valles, se esperan temperaturas agradables durante el día, noches frescas con viento variable del noroeste y cielo mayormente despejado. En la zona costera y la región montañosa del noroeste, se prevén nublados parciales en la costa, temperaturas diurnas agradables y viento variable del noreste.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 8°C a 10°C (46-50 °F) y temperatura máxima de 24°C a 26°C (75-78 °F). Temperaturas agradables durante el día, noches frescas y nublados parciales. Se espera viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 25 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 26 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 26 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 45%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 8°C a 10°C (46-50 °F) y temperatura máxima de 23°C a 25°C (74-77 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del noreste y noroeste (10-20 km/hr)

Tecate, B. C.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 25 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 25 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 17 °C Min: 7 °C Lluvia: 25% HR: 55%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 11 °C a 13 °C (51-55 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23°C (70-73 °F). Algunos nublados parciales con temperaturas diurnas agradables y viento moderado del noroeste y noreste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 23 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 23 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 17 °C Min: 10 °C Lluvia: 25% HR: 65%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

ENSENADA: temperatura mínima de 12 °C a 14°C (53-57 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (70-74 °F). Viento variable del noreste y noroeste (5-10km/hr) con temperaturas diurnas agradables y algunos nublados parciales

Ensenada, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 23 °C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 22 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 19 °C Min: 11 °C Lluvia: 20% HR: 65%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 14 a 16 °C (57-61 °F) y temperatura máxima de 24 °C a 26 °C (75-78 °F). Nublados parciales con viento variable del noroeste y noreste(10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 25 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 24 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 21 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 45%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 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