



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA



INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
21 DE ABRIL DEL 2018

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Tras el paso del frente frío N°46 sobre la región de Baja California, el cual generó vientos fuertes y temperaturas frescas; actualmente existen condiciones estables con flujo moderado del oeste, recuperación de las temperaturas máximas y ambiente de baja humedad. Se prevé que a lo largo del fin de semana, dichas condiciones persistan sin cambios significativos, en la mayor parte del estado.


Durante las próximas 24 horas, sobre la porción **noreste** de Baja California sobre la región de desiertos y valles, se esperan temperaturas cálidas, ambiente de baja humedad, cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** del estado, se pronostica cielo mayormente despejado durante el día, gradual recuperación de las temperaturas máximas y viento moderado del noroeste.

PRONÓSTICO


MEXICALI: temperatura mínima de 16°C a 18°C (61-64 °F) y temperatura máxima de 33°C a 35°C (91-95 °F). Recuperación de temperaturas máximas, cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 34 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 37 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 37 °C Min: 19 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 27°C a 29°C (80-84 °F). Recuperación de las temperaturas máximas, cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste (10-20 km/hr).




Tecate, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 29 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 29 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 28 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 11 °C a 13°C (52-55 °F) y temperatura máxima de 20 °C a 22°C (68-71 °F). Cielo mayormente despejado con recuperación de las temperaturas y viento fresco del noroeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 23 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 20 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 14°C a 16°C (57-61 °F) y temperatura máxima de 19°C a 21°C (66-69 °F). Viento moderado del noroeste (5-15 km/hr) con cielo mayormente despejado y temperaturas agradables.

Ensenada, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 21 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 22 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 24 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 19 a 21 °C (66-69 °F) y temperatura máxima de 28 °C a 30°C (82-86 °F). Temperaturas cálidas y agradables, cielo mayormente despejado y viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 29 °C Min: 20 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 31 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 31 °C Min: 22 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 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