



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

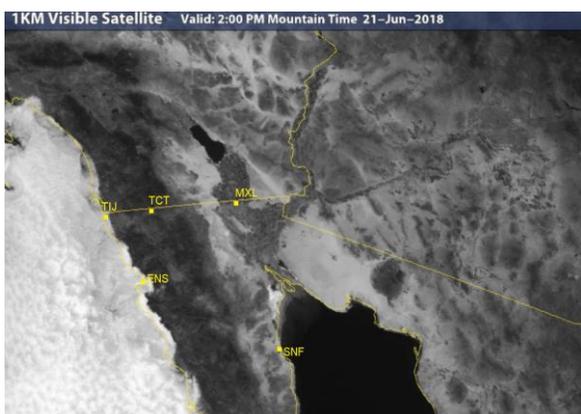


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
22 DE JUNIO DEL 2018

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Actualmente al noroeste del país, el fortalecimiento de un sistema de alta presión en altura, favorece sobre la región, condiciones de tiempo estable con cielo despejado y aumento de las temperaturas máximas. Se pronostica que durante las próximas 24 horas, dichas condiciones persistan, especialmente al noreste de Baja California, sobre la región de desiertos. Sin embargo, a partir del próximo sábado, la influencia del flujo del oeste, generará condiciones de viento relativamente fresco que

disminuirán ligeramente las temperaturas máximas.

Para mañana, sobre la zona **noreste** del estado, se esperan temperaturas altas, cielo despejado, ambiente de baja humedad y viento variable del sureste. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** de la entidad, se esperan nublados matutinos en la costa, viento variable del oeste y temperaturas agradables.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 23°C a 25°C (73-77 °F) y temperatura máxima de 43°C a 45°C (108-112 °F). Temperaturas cálidas, cielo despejado y viento variable del sureste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 45 °C Min: 24 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 40 °C Min: 22 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 40 °C Min: 23 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 14°C a 15°C (57-59 °F) y máxima de 33°C a 35°C (89-92 °F). Temperaturas cálidas, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

Tecate, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 34 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 30 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 28 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 15 °C a 17°C (59-62 °F) y temperatura máxima de 23 °C a 25°C (73-76 °F). Nublados costeros, temperaturas agradables y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 25 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 23 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 22 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

ENSENADA: temperatura mínima de 16°C a 18°C (61-64 °F) y temperatura máxima de 23°C a 25°C (72-76 °F). Viento del oeste (5-15 km/hr) , nublados costeros y temperaturas agradables durante el día.

Ensenada, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 24 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 22 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 24 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 70%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 25°C a 27 °C (77-81 °F) y temperatura máxima de 36 °C a 38°C (96-99 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del sureste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 37 °C Min: 26 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 34 °C Min: 25 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 34 °C Min: 27 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

AVISO:

Por altas temperaturas, especialmente en la región de desiertos y valles, se recomienda evitar la exposición prolongada a los rayos del sol y tomar las precauciones pertinentes para evitar golpes de calor.

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