



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

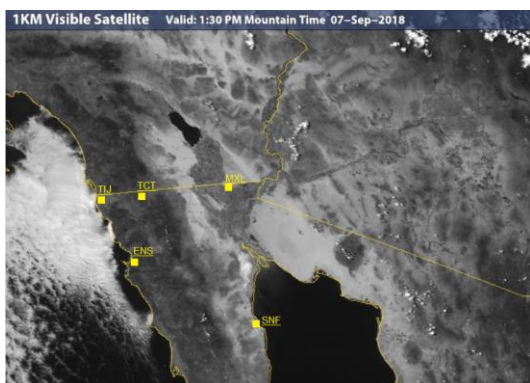


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
08 DE SEPTIEMBRE DEL 2018

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Debido a la influencia de un sistema de alta presión que se fortalece gradualmente cerca de la región sur de California, y la disminución del flujo del oeste, existen condiciones de cielo mayormente despejado y gradual recuperación de las temperaturas máximas sobre la entidad. Se pronostica que dicho sistema persista al suroeste de los Estados Unidos, mantenga condiciones de cielo despejado con viento del este y aumento de




las temperaturas máximas durante el fin de semana. Sin embargo, a partir de la próxima semana, el desplazamiento de un sistema de baja presión sobre la región, disminuirá ligeramente las altas temperaturas diurnas.

Mañana, sobre la zona noreste del estado se prevén temperaturas cálidas durante el día, cielo despejado y viento variable del sureste. En la zona costera y la región montañosa del noroeste de la entidad, se pronostican ligero aumento de las temperaturas diurnas, disminución de nublados y viento variable del oeste.

PRONÓSTICO




MEXICALI: temperatura mínima de 25°C a 27°C (77-80 °F) y temperatura máxima de 43°C a 45°C (106-111 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del sureste y suroeste (5-15 km/hr) .

Mexicali, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 45 °C Min: 27°C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 44°C Min: 25°C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 44°C Min: 24°C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




TECATE: temperatura mínima de 18°C a 20°C (63-67 °F) y máxima de 35°C a 38°C (95-99 °F). Temperaturas cálidas durante el día, cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tecate, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 39°C Min: 19 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 37 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 33 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




TIJUANA: temperatura mínima de 18 °C a 20°C (63-67 °F) y temperatura máxima de 27 °C a 29°C (77-79 °F). Disminución de nublados y viento variable del oeste (5-15 km/hr) .

Tijuana, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 30 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 30 °C Min: 18°C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 24°C Min: 17°C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 20°C a 22°C (67-70 °F) y temperatura máxima de 26°C a 28°C (76-79 °F). Viento variable del oeste (5-15 km/hr) y disminución de nublados .

Ensenada, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 28 °C Min: 22°C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 28 °C Min: 20 °C Lluvia: 0% HR: 55%	Max: 28 °C Min: 19 °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 28°C a 30 °C (83-86 °F) y temperatura máxima de 37 °C a 39°C (98-102 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del este (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 38 °C Min: 29 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 37 °C Min: 30°C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 38 °C Min: 29 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 5-15 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>)

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. 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