



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

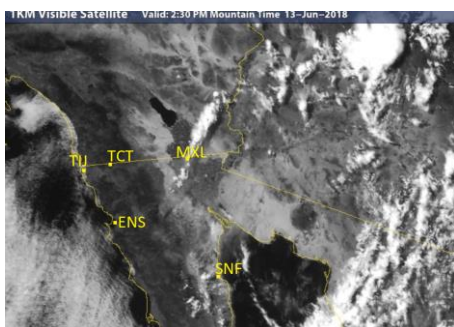


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Continúa la interacción de una vaguada extendida al noreste de la entidad y un sistema de alta presión sobre la región de Arizona y Nuevo México, lo cual favorece flujo moderado del oeste, temperaturas cálidas durante el día y tiempo estable en la mayor parte de Baja California. Sin embargo, aunque no se pronostican cambios en las condiciones actuales durante las próximas 24 horas, se espera que debido al pronóstico de trayectoria del sistema tropical Bud (actualmente localizado a 305 km al sureste de Cabo San Lucas, BCS.), exista ligera probabilidad de condiciones inestables con potencial de lluvias aisladas, a partir del viernes. Mañana, sobre la zona **noreste** del estado, se pronostican temperaturas cálidas, nublados parciales y viento variable del sureste y suroeste. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** de la entidad, se esperan nublados parciales, viento variable del oeste y suroeste, con temperaturas agradables durante el día.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 25°C a 27°C (76-79 °F) y temperatura máxima de 42°C a 44°C (108-112 °F). Temperaturas cálidas durante el día, nublados parciales y viento variable del sureste (10-20 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 43 °C Min: 26 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 39 °C Min: 22 °C Lluvia: 10% HR: 35%	Max: 38 °C Min: 20 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 15°C a 17°C (59-62 °F) y máxima de 32°C a 34°C (90-94 °F). Temperaturas cálidas durante el día y agradables por la noche. Nublados parciales con viento variable del oeste (10-20 km/hr).




Tecate, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 33 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 29 °C Min: 12 °C Lluvia: 10% HR: 35%	Max: 23 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 16 °C a 18°C (60-63 °F) y temperatura máxima de 24 °C a 26°C (75-78 °F). Nublados parciales, temperaturas agradables y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 25 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 60%	Max: 22 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 65%	Max: 18 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 70%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 17°C a 19°C (61-64 °F) y temperatura máxima de 23°C a 25°C (74-77 °F). Viento del oeste (5-15 km/hr) , nublados parciales y temperaturas agradables durante el día.

Ensenada, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 25 °C Min: 18°C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 24 °C Min: 16 °C Lluvia: 10% HR: 70%	Max: 20 °C Min: 15 °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 26°C a 28 °C (79-82 °F) y temperatura máxima de 35 °C a 37°C (94-97 °F). Nublados parciales con viento variable del este y suroeste (10-20 km/hr) y ligero potencial.

San Felipe, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 32 °C Min: 23 °C Lluvia: 10% HR: 35%	Max: 32 °C Min: 23 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 34 °C Min: 24 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 10-20 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. 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