



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

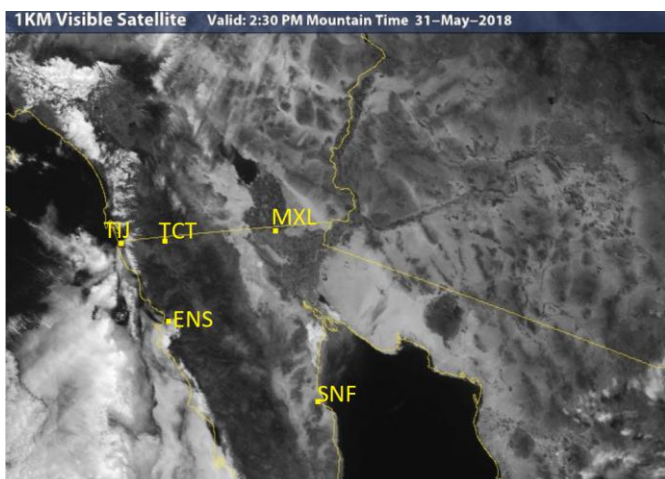


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:





Debido al paso de un ligero sistema de baja presión sobre el sur de California, actualmente en la entidad, predominan condiciones de tiempo estable con nublados en la porción costera del oeste y viento moderado. Se espera que dicho sistema se aleje de la región a lo largo de las próximas 24 horas y que durante el fin de semana, apoyado del fortalecimiento de un sistema de alta presión, existan condiciones favorables para el aumento de temperaturas diurnas.




Mañana, al **noreste** de la entidad sobre la región de desiertos y valles, se prevén temperaturas cálidas, cielo mayormente despejado, ambiente de baja humedad y viento moderado del oeste. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** de la entidad, se pronostican nublados parciales en la costa, viento moderado del oeste con ambiente húmedo y temperaturas agradables durante el día.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 19°C a 21°C (67-71 °F) y temperatura máxima de 36°C a 38°C (98-101 °F). Temperaturas cálidas durante el día, cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 37 °C Min: 20 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 41 °C Min: 22 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 43 °C Min: 24 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 11°C a 13°C (53-58 °F) y máxima de 25°C a 27°C (75-79 °F). Temperaturas agradables, cielo mayormente despejado durante el día y viento fresco de dirección oeste (10-20 km/hr).




Tecate, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 27 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 30 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 33 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 12 °C a 14°C (54-58 °F) y temperatura máxima de 19 °C a 21°C (66-69 °F). Nublados parciales en la costa, temperaturas frescas y viento del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 20 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 22 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 22 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 13°C a 15°C (57-60 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (67-71 °F). Viento moderado del oeste (10-20 km/hr), nublados parciales en la costa y temperaturas agradables.

Ensenada, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 22 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 23 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 25 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 22 °C a 24 °C (71-75 °F) y temperatura máxima de 32 °C a 34°C (88-91 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 33 °C Min: 24 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 38 °C Min: 26 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 34 °C Min: 25 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 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