



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

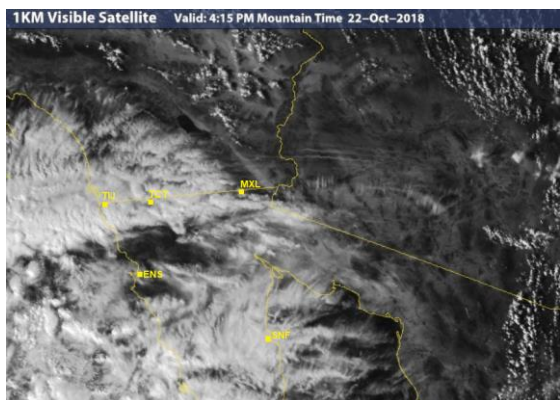


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
23 DE OCTUBRE DEL 2018

ANÁLISIS SINÓPTICO:



El flujo del oeste sobre la región sur de California, es favorecido por distintos sistemas de baja presión extendidos al suroeste de los Estados Unidos. Dicha situación mantiene sobre la entidad, nublados parciales con viento fresco, ambiente húmedo y bajo potencial de lluvias. Se pronostica que a partir del próximo miércoles, el fortalecimiento de un sistema de alta presión cercano a la región, mantenga condiciones estables con




disminución de nublados y ligero aumento de las temperaturas máximas.

Mañana y hasta el próximo miércoles, en la zona noreste de Baja California sobre la región de desiertos y valles, se pronostican temperaturas agradables durante el día, nublados parciales sin potencial de lluvias y viento variable del oeste. En la zona costera y la región montañosa del noroeste de la entidad, continuarán las temperaturas frescas, nublados parciales y muy bajo potencial de lluvias.

PRONÓSTICO




MEXICALI: temperatura mínima de 17°C a 19°C (62-66 °F) y temperatura máxima de 31°C a 33°C (87-91 °F). Nublados parciales con viento variable del oeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 33 °C Min: 18 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 33 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 33 °C Min: 18 °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 (51-55 °F) y máxima de 25°C a 27°C (77-81 °F). Temperaturas agradables durante el día y viento del oeste (5-15 km/hr). Se prevén nublados parciales y tiempo estable.

Tecate, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 27 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 27 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 29 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




TIJUANA: temperatura mínima de 13 °C a 15°C (55-59 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23°C (70-73 °F). Nublados parciales con viento variable del oeste (5-15 km/hr) y temperaturas agradables.

Tijuana, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 23 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 55%	Max: 25 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 25 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 45%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 14°C a 16°C (57-61 °F) y temperatura máxima de 22°C a 24°C (71-75 °F). Viento variable del oeste (5-15 km/hr) y nublados parciales.

Ensenada, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 23 °C Min: 15 °C Lluvia: 5% HR: 75%	Max: 23 °C Min: 15 °C Lluvia: 15% HR: 65%	Max: 24 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 20°C a 22 °C (69-72 °F) y temperatura máxima de 29 °C a 31 °C (84-87 °F). Nublados parciales y viento variable del suroeste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 30 °C Min: 22 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 29 °C Min: 20 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 30 °C Min: 21 °C Lluvia: 0% HR: 40%
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. 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