

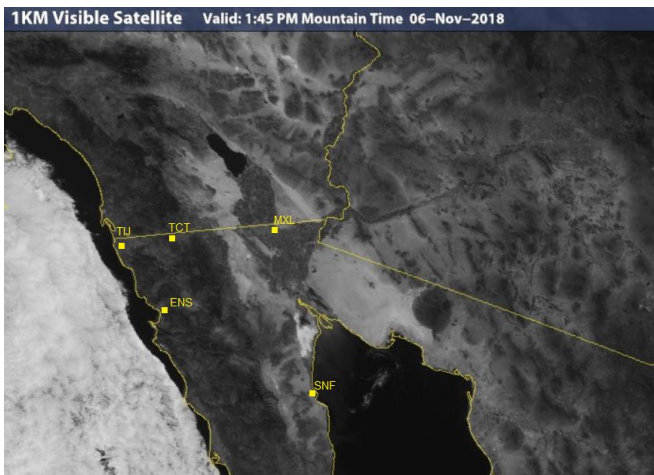


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
07 DE NOVIEMBRE DEL 2018

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Actualmente una vaguada extendida al sur de California y parte de la entidad, favorece flujo del oeste, condiciones estables y ambiente húmedo en la mayor parte de la región. Se pronostica que debido a estas condiciones, no existan cambios significativos durante las próximas 24 horas. Sin embargo, hacia el fin de semana el gradual fortalecimiento de un sistema de alta presión y el desplazamiento de un sistema frontal cercano a la entidad, favorecerán ligeros cambios y disminución ligera




de las temperaturas máximas.

Mañana sobre la zona noreste de Baja California en la región de desiertos y valles, se esperan temperaturas agradables durante el día, noches frescas y cielo despejado con viento variable del noreste. En la zona costera y la región montañosa del noroeste de la entidad, se prevén temperaturas frescas, nublados costeros por la mañana y cielo despejado durante el día.

PRONÓSTICO



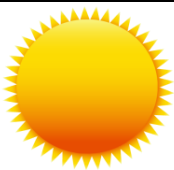
MEXICALI: temperatura mínima de 13°C a 15°C (55-59 °F) y temperatura máxima de 30°C a 32°C (86-89 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 31 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 29 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 25 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr



TECATE: temperatura mínima de 8°C a 10°C (46-50 °F) y máxima de 23°C a 25°C (73-77 °F). Temperaturas agradables durante el día y frescas por la noche. Viento moderado del oeste y cielo mayormente despejado.

Tecate, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 24 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 25 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 24 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr




TIJUANA: temperatura mínima de 11 °C a 13°C (52-53 °F) y temperatura máxima de 18 °C a 20°C (64-68 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noreste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 19 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 19 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 25 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 12°C a 14°C (53-57 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (64-68 °F). Viento variable del noroeste (5-15 km/hr) y cielo mayormente despejado.

Ensenada, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 19 °C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 19 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 24 °C Min: 12 °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 16°C a 18 °C (61-64 °F) y temperatura máxima de 24 °C a 26 °C (74-78 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 25 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 25 °C Min: 17°C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 24 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 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