



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

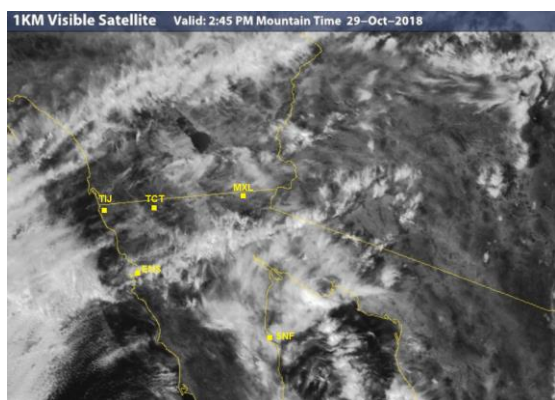


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:





Actualmente, el flujo ligero del oeste mantiene temperaturas agradables, transporte de nubes altas y tiempo estable en la mayor parte del estado. Se espera que a partir de mañana (martes), debido al paso de un sistema frontal cercano a la región sur de California, exista disminución de las temperaturas máximas en partes altas y costeras del noroeste de la entidad. Sin embargo, el fortalecimiento de un sistema de alta presión sobre la región sur de

Estados Unidos, propiciará de nueva cuenta, una ligera recuperación de las temperaturas hacia el fin de semana.



Durante las próximas 24 horas, en la zona noreste de Baja California sobre la región de desiertos y valles, se esperan temperaturas agradables durante el día, noches frescas y cielo mayormente despejado. En la zona costera y la región montañosa del noroeste de la entidad, se prevén temperaturas agradables con ligeros nublados matutinos en la costa y condiciones estables durante el día.

PRONÓSTICO


MEXICALI: temperatura mínima de 15°C a 17°C (59-62 °F) y temperatura máxima de 31°C a 33°C (87-91 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del noroeste (10-20 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 32 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 28 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 30 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 25
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 11°C a 13°C (52-55 °F) y máxima de 25°C a 27°C (77-80 °F). Temperaturas frescas durante el día y viento moderado del noreste (5-15 km/hr). Se prevé cielo mayormente despejado y tiempo estable.




Tecate, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 25 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 26 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 28 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 13 °C a 15°C (55-59 °F) y temperatura máxima de 22 °C a 24°C (71-75 °F). Ligeros nublados costeros, cielo despejado durante el día y viento variable del oeste (5-10 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 23 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 26 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 25 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 14°C a 16°C (57-61 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (64-68 °F). Viento variable del este (5-15 km/hr) y cielo mayormente despejado.

Ensenada, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 19 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 22 °C Min: 14 °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 18°C a 20 °C (64-68 °F) y temperatura máxima de 27 °C a 29 °C (81-84 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 28 °C Min: 19 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 26 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 20%	Max: 28 °C Min: 19 °C Lluvia: 0% HR: 20%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-25 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