



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

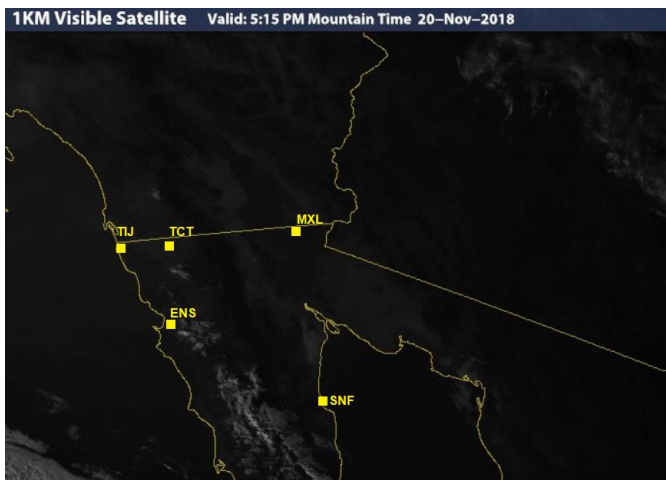


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:






La ligera influencia de un sistema de baja presión frente a la costa oeste de los Estados Unidos y el flujo del oeste sobre la región, mantienen condiciones agradables con tiempo estable y temperaturas frescas. Se espera que a partir de la noche de mañana (miércoles) y hacia el fin de semana, el desplazamiento de un sistema frontal cercano al suroeste de California, genere un ligero aumento de nublados, disminución de las temperaturas máximas y condiciones inestables con probabilidad de

lluvias en la porción oeste de la entidad.




Mañana, sobre la zona noreste de la entidad en la región de desiertos y valles, se esperan temperaturas frescas con noches frías y cielo mayormente despejado. En la zona costera y la región montañosa del noroeste de la entidad, se pronostica gradual descenso de las temperaturas, noches frías con nublados parciales y viento moderado del noroeste.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 11°C a 13°C (51-55 °F) y temperatura máxima de 24°C a 26°C (75-78 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del oeste y noroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 25 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 24 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 23 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y máxima de 20°C a 22°C (68-71 °F). Temperaturas frescas, gradual aumento de nublados y viento variable del noroeste.




Tecate, B. C.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 21 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 18 °C Min: 7 °C Lluvia: 20% HR: 70%	Max: 17 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 13 °C a 15°C (55-59 °F) y temperatura máxima de 20 °C a 22°C (68-71 °F). Gradual aumento de nublados con viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 21 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 18 °C Min: 12 °C Lluvia: 20% HR: 60%	Max: 19 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 12°C a 14°C (53-57 °F) y temperatura máxima de 20 °C a 22°C (68-71 °F). Viento variable del noroeste (5-15 km/hr) con cielo mayormente despejado durante el día y aumento de nublados por la tarde.

Ensenada, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 20 °C Min: 14°C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 19 °C Min: 11 °C Lluvia: 20% HR: 60%	Max: 20 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 13 °C a 15 °C (55-59 °F) y temperatura máxima de 22 °C a 24 °C (71-75 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 23 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 23 °C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 23 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 50%
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