



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

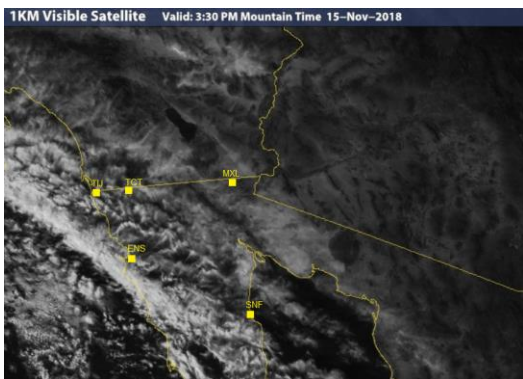


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:





La influencia de un sistema de alta presión al oeste de los Estados Unidos, mantiene actualmente flujo del noreste y ligeras condiciones de Santa Ana sobre la región. Sin embargo, se espera que a partir de las próximas horas y hacia el fin de semana, la intensidad de dichas condiciones disminuya. Se pronostica que el paso de un sistema frontal al noroeste de los Estados Unidos, favorezca una ligera recuperación en los valores de humedad, flujo

del noroeste, aumento de nublados parciales y disminución de las velocidades del viento.

Durante las próximas 24 horas, sobre la zona noreste de la entidad en la región de desiertos y valles, se esperan temperaturas frescas, noches frías, ambiente de baja humedad y cielo mayormente despejado. En la zona costera y la región montañosa del noroeste de la entidad, se pronostican temperaturas frescas, noches frías con nublados costeros y viento moderado del noreste y noroeste.

PRONÓSTICO



MEXICALI: temperatura mínima de 8°C a 10°C (46-50 °F) y temperatura máxima de 24°C a 26°C (75-78 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noreste y noroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 26 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 26 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 25 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 5°C a 7°C (41-44 °F) y máxima de 22°C a 24°C (73-76 °F). Temperaturas frescas, cielo mayormente despejado y viento variable del noreste y noroeste.




Tecate, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 23 °C Min: 5 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 22 °C Min: 6 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 23 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 9°C a 11°C (49-52 °F) y temperatura máxima de 20°C a 22°C (71-75 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del noreste y noroeste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 21 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 20 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 19 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 9°C a 11°C (49-52 °F) y temperatura máxima de 20 °C a 22°C (69-73 °F). Viento variable del noreste y noroeste (5-15 km/hr) con cielo mayormente despejado.

Ensenada, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 21 °C Min: 10°C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 20 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 21 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 13 °C a 15 °C (54-58 °F) y temperatura máxima de 23 °C a 25 °C (73-77 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noroeste y noreste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 23 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 24 °C Min: 14°C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 25 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 30%
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