



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA



INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:






El desplazamiento de un sistema frontal sobre la región suroeste de los Estados Unidos y el gradual fortalecimiento de una alta presión cercana a California, favorecen actualmente, flujo del noreste y condiciones de Santa Ana. Se pronostica que durante las próximas 48 horas, existan sobre Baja California, condiciones de tiempo estable, cielo despejado, ambiente de baja humedad y viento del noreste con algunas rachas fuertes.

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

PRONÓSTICO




MEXICALI: temperatura mínima de 14°C a 16°C (56-61 °F) y temperatura máxima de 28°C a 30°C (84-89 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noreste (10-20 km/hr) con algunas rachas.

Mexicali, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 29 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 25 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 26 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr




TECATE: temperatura mínima de 10°C a 12°C (48-52 °F) y máxima de 24°C a 26°C (74-78 °F). Temperaturas agradables durante el día y frescas por la noche. Viento del noreste con algunas rachas fuertes y cielo mayormente despejado.

Tecate, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 25 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 23 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 25 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




TIJUANA: temperatura mínima de 12 °C a 14°C (53-56 °F) y temperatura máxima de 20 °C a 22°C (66-70 °F). Cielo despejado con viento variable del noreste y noroeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 26 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 25 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 14°C a 16°C (55-58 °F) y temperatura máxima de 19°C a 21°C (66-70 °F). Viento variable del noreste y noroeste (10-20 km/hr) y cielo mayormente despejado.

Ensenada, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 20 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 60%	Max: 23 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 23 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 16°C a 18 °C (61-64 °F) y temperatura máxima de 25 °C a 27 °C (75-79 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noroeste y noreste (15-25 km/hr).

San Felipe, B. C.

Jueves	Viernes	Sábado
		
Max: 26 °C Min: 17 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 24 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 25 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 25%
Viento: 15-25 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