



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

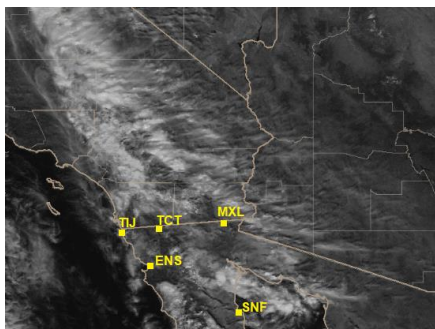


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
29 DE ENERO DEL 2019

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Desde las primeras horas de hoy (lunes), el paso de un sistema frontal sobre el suroeste de los Estados Unidos, ha favorecido un ligero aumento de nublados y viento fresco del oeste, sobre la entidad. A partir de mañana, conforme el sistema se aleje del estado, persistirán algunos nublados y temperaturas frescas. Sin embargo, el pronóstico para los próximos días, indica que un nuevo frente frío sobre la región de Baja




California, aumentará el potencial de lluvias y disminuirá las temperaturas a partir de la noche del próximo miércoles.

Mañana, sobre la zona noreste de Baja California en la región de desiertos y valles, se pronostican temperaturas agradables durante el día, noches frescas, cielo mayormente despejado y viento moderado del noreste; en la zona costera y la región montañosa al noroeste del estado, se esperan temperaturas agradables, cielo mayormente despejado y viento variable del noreste.

PRONÓSTICO




MEXICALI: temperatura mínima de 10°C a 12°C (50-53 °F) y temperatura máxima de 24°C a 26°C (75-78 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas agradables durante el día y viento variable del noreste con algunas rachas (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.

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




TECATE: temperatura mínima de 7°C a 9°C (44-48 °F) y máxima de 21°C a 23°C (69-73 °F). Temperaturas diurnas agradables, cielo mayormente despejado y viento fresco del noreste.

Tecate, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 22°C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 21 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 16 °C Min: 8 °C Lluvia: 40% HR: 45%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




TIJUANA: temperatura mínima de 9 °C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 18 °C a 20°C (64-68 °F). Temperaturas agradables durante el día, noches frescas, nublados parciales y viento moderado del noroeste (5-15 Km/hr).

Tijuana, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 19 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 17 °C Min: 10°C Lluvia: 10% HR: 45%	Max: 16°C Min: 10°C Lluvia: 30% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 10°C a 12°C (50-53 °F) y temperatura máxima de 17 °C a 19°C (62-66 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noreste (5-15 km/hr).

Ensenada, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 18 °C Min: 11°C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 18 °C Min: 12 °C Lluvia: 10% HR: 50%	Max: 18 °C Min: 13 °C Lluvia: 25% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 12 °C a 14 °C (53-57 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23 °C (70-73 °F). Cielo mayormente despejado y viento variable del noreste y noroeste (5-15 km/hr) .

San Felipe, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 22 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 21 °C Min: 13°C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 21 °C Min: 12 °C Lluvia: 20% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SITIOS WEB DE INTERÉS:

Análisis en superficie (<http://www.wpc.ncep.noaa.gov/sfc/90fbw.jpg>)

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