



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

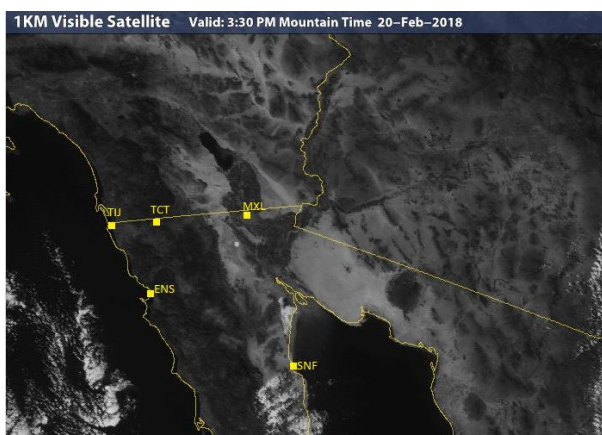


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Tras el paso del sistema frontal N°31 sobre la región noroeste del país, persiste el flujo fresco del noroeste y algunos nublados parciales sobre la entidad. Se pronostica que a partir de mañana (miércoles), la influencia de un ligero sistema de baja presión sobre el suroeste de California, genere gradual aumento de nublados y potencial de lluvias, especialmente al noroeste de Baja California.




En las próximas 24 horas, sobre la zona **noreste** de Baja California en la región de desiertos y valles, se esperan temperaturas frescas durante el día, noches frías con algunos nublados parciales y viento moderado del noroeste. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** de la entidad, se pronostica gradual aumento de nublados, viento variable del noroeste y noches frías.

PRONÓSTICO




MEXICALI: temperatura mínima de 3°C a 5°C (36-40 °F) y temperatura máxima de 17°C a 19°C (62-64 °F). Cielo mayormente despejado con temperaturas frescas, noches frías y viento moderado del noroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 18 °C Min: 4 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 20 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 19 °C Min: 4 °C Lluvia: 10% HR: 45%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 1°C a 3°C (33-37 °F) y temperatura máxima de 11°C a 13°C (52-56 °F). Gradual aumento de nublados con temperaturas frescas. Se esperan noches muy frías con viento moderado del noroeste (5-15 km/hr).




Tecate, B. C.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 12 °C Min: 2 °C Lluvia: 10% HR: 45%	Max: 11 °C Min: 4 °C Lluvia: 20% HR: 60%	Max: 10 °C Min: 2 °C Lluvia: 20% HR: 60%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 5 °C a 7 °C (39-42 °F) y temperatura máxima de 14 °C a 16°C (54-58 °F). Gradual aumento de nublados con temperaturas agradables durante el día y noches frescas. Viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 15 °C Min: 7 °C Lluvia: 15% HR: 45%	Max: 16 °C Min: 8 °C Lluvia: 20% HR: 60%	Max: 15 °C Min: 5 °C Lluvia: 15% HR: 60%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

ENSENADA: temperatura mínima de 6°C a 8°C (42-45 °F) y temperatura máxima de 14°C a 16°C (59-61 °F). Viento variable del noroeste (5-15 km/hr) con nublados parciales.

Ensenada, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 15 °C Min: 7 °C Lluvia: 5% HR: 40%	Max: 16 °C Min: 10 °C Lluvia: 25% HR: 50%	Max: 15 °C Min: 7 °C Lluvia: 15% HR: 50%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 6 a 8 °C (42-45 °F) y temperatura máxima de 16 °C a 18 °C (58-62 °F). Probabilidad de nublados parciales con viento variable del noroeste (5-15 km/hr) y temperaturas frescas.

San Felipe, B. C.

Miércoles	Jueves	Viernes
		
Max: 18 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 25%	Max: 18 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 18 °C Min: 9 °C Lluvia: 10% HR: 45%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 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. Ángel Norzagaray Norzagaray
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