



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

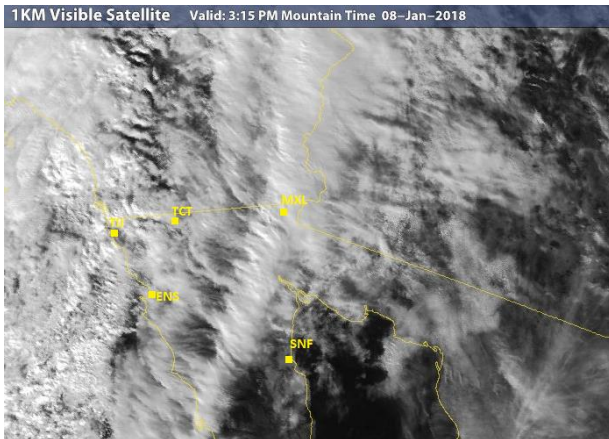


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
09 DE ENERO DEL 2018

ANÁLISIS SINÓPTICO:




Sobre la región suroeste de los Estados Unidos, el desplazamiento de un sistema frontal favorecerá a partir de las próximas horas, condiciones de inestabilidad con aumento de nublados, potencial de lluvias y viento fresco en la mayor parte de la entidad. Se pronostica que dichas condiciones mantendrán probabilidad de lluvias durante mañana (martes) y que a partir del próximo miércoles, las condiciones se tornarán gradualmente más estables.




Para las siguientes 24 horas, sobre la región noreste de Baja California en la zona de desiertos y valles, se prevé disminución de las temperaturas diurnas, aumento en las velocidades del viento, ambiente húmedo y nublados con potencial de lluvias ligeras. En la zona costera y la región montañosa del noroeste, se esperan condiciones similares con temperaturas frescas, cielo nublado con viento del oeste y significativo potencial de lluvias durante el día.

PRONÓSTICO




MEXICALI: temperatura mínima de 7°C a 9°C (44-48 °F) y temperatura máxima de 20°C a 22°C (68-67 °F). Disminución de las temperaturas y cielo nublado con ligero potencial. Se espera viento fresco del oeste (15-25 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 21 °C Min: 8 °C Lluvia: 25% HR: 50%	Max: 23 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 24 °C Min: 9 °C Lluvia: 0% HR: 55%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 6°C a 8°C (44-47 °F) y temperatura máxima de 13°C a 15°C (55-59 °F). Nublados con viento fresco del oeste (15-25 km/hr) y potencial de lluvias.




Tecate, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 14 °C Min: 7 °C Lluvia: 55% HR: 70%	Max: 15 °C Min: 7 °C Lluvia: 20% HR: 70%	Max: 23 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 9 °C a 11 °C (48-53 °F) y temperatura máxima de 16 °C a 18°C (61-64 °F). Disminución de las temperaturas y viento moderado del oeste (15-25 km/hr) con potencial de lluvias.

Tijuana, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 17 °C Min: 10 °C Lluvia: 60% HR: 70%	Max: 17 °C Min: 10 °C Lluvia: 20% HR: 70%	Max: 22 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 10 °C a 12°C (50-54 °F) y temperatura máxima de 16°C a 18°C (61-64 °F). Viento del sureste y suroeste (15-25 km/hr) con aumento de nublados, temperaturas frescas y potencial de lluvias.

Ensenada, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 17 °C Min: 12 °C Lluvia: 60% HR: 70%	Max: 17 °C Min: 11 °C Lluvia: 20% HR: 70%	Max: 20 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 10 a 12 °C (50-53 °F) y temperatura máxima de 23 °C a 25 °C (73-77 °F). Cielo mayormente despejado con gradual aumento de nublados y viento variable del noreste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 25 °C Min: 12 °C Lluvia: 20% HR: 50%	Max: 25 °C Min: 13 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 25 °C Min: 13 °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. 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