



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

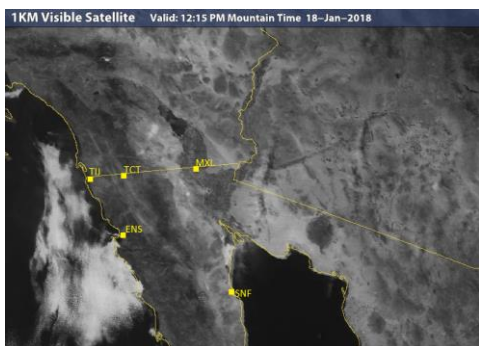


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Aunque se mantiene sobre la región suroeste de los Estados Unidos, la ligera influencia de un sistema de alta presión que favorece condiciones estables sobre la entidad, se espera que a partir de mañana (viernes), el desplazamiento de un sistema frontal cercano a la entidad, generará un cambio significativo en las condiciones actuales.




A partir de la tarde de mañana, sobre la región noreste de Baja California en la zona de desiertos y valles, se espera gradual disminución de las temperaturas, viento fresco del noroeste con algunas rachas y probabilidad de nublados parciales. En la zona costera y la región montañosa del noroeste, se prevé un gradual aumento de los nublados con potencial de lluvias ligeras, disminución de las temperaturas y viento del noroeste con algunas rachas fuertes.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 25°C a 27°C (77-80 °F). Cambio en las condiciones a partir de la tarde. Se espera viento del noroeste (5-15 km/hr) con algunas rachas frescas.

Mexicali, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 26 °C Min: 10 °C Lluvia: 10% HR: 35%	Max: 20 °C Min: 4 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 20 °C Min: 4 °C Lluvia: 0% HR: 45%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 6°C a 8°C (42-46 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (64-68 °F). Aumento de nublados con potencial de lluvias ligeras y viento fresco del noroeste (10-20 km/hr).



Tecate, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 19 °C Min: 7 °C Lluvia: 25% HR: 45%	Max: 11 °C Min: 1 °C Lluvia: 10% HR: 55%	Max: 15 °C Min: 3 °C Lluvia: 0% HR: 55%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 8 °C a 10 °C (46-50 °F) y temperatura máxima de 15 °C a 17°C (59-62 °F). Aumento de nublados con potencial de lluvias ligeras y disminución de las temperaturas. Se espera viento fresco del noroeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 17 °C Min: 9 °C Lluvia: 20% HR: 65%	Max: 13 °C Min: 5 °C Lluvia: 10% HR: 65%	Max: 14 °C Min: 5 °C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 10 °C a 12°C (50-53 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (64-68 °F). Viento variable del noroeste (10-20 km/hr) y nublados parciales con potencial de lluvias ligeras.

Ensenada, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 19 °C Min: 11 °C Lluvia: 20% HR: 60%	Max: 17 °C Min: 6 °C Lluvia: 10% HR: 60%	Max: 17 °C Min: 6 °C Lluvia: 0% HR: 55%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 10 a 12 °C (50-53 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23 °C (69-73 °F). Algunos nublados parciales con viento variable del noroeste y noreste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 23 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 19 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 18 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 10-20 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. 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