



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

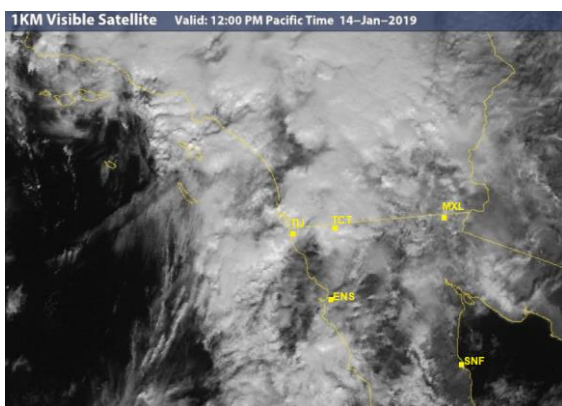


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

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

ANÁLISIS SINÓPTICO:






Actualmente, el estado de Baja California y la región suroeste de los Estados Unidos, reciben la influencia del frente frío n.º 28; dicho sistema ha generado a su paso, nublados con potencial de lluvias, aumento de humedad y disminución de las temperaturas máximas. El pronóstico del tiempo para las próximas 72 horas, prevé que debido a la influencia de dos nuevos sistemas frontales cercanos a la región, las condiciones de nublados e inestabilidad

persistirán en la mayor parte de la entidad a lo largo de la semana.




En las próximas 24 horas, sobre la zona noreste de Baja California en la región de desiertos y valles, se pronostican temperaturas frescas, noches frías con nublados y ligero potencial de lluvias; en la zona costera y la región montañosa al noroeste de la entidad, se esperan temperaturas frescas y nublados con potencial de lluvias ligeras.

PRONÓSTICO




MEXICALI: temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-51 °F) y temperatura máxima de 17°C a 19°C (62-66 °F). Nublados con potencial de lluvias ligeras, viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 18 °C Min: 10 °C Lluvia: 25% HR: 60%	Max: 20 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 60%	Max: 21 °C Min: 12 °C Lluvia: 0% HR: 60%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 8°C a 10°C (46-50 °F) y máxima de 13°C a 15°C (55-59 °F). Disminución de las temperaturas máximas con aumento de nublados y potencial de lluvias. Viento fresco del noroeste.




Tecate, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 14 °C Min: 10 °C Lluvia: 25% HR: 75%	Max: 18 °C Min: 9 °C Lluvia: 10% HR: 75%	Max: 15 °C Min: 10 °C Lluvia: 45% HR: 75%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 10 °C a 12°C (50-53 °F) y temperatura máxima de 15 °C a 17°C (59-62 °F). Temperaturas frescas con aumento de nublados y potencial de lluvias. Viento del noroeste con velocidades de 10-20 Km/hr

Tijuana, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 16 °C Min: 12 °C Lluvia: 25% HR: 75%	Max: 18 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 75%	Max: 16 °C Min: 12 °C Lluvia: 45% HR: 80%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr




ENSENADA: temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 17 °C a 19°C (62-66 °F). Aumento de nublados y potencial de lluvias. Viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

Ensenada, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 18 °C Min: 11°C Lluvia: 0% HR: 75%	Max: 19 °C Min: 11 °C Lluvia: 0% HR: 75%	Max: 18 °C Min: 13 °C Lluvia: 40% HR: 80%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 10 °C a 12 °C (50-53 °F) y temperatura máxima de 16 °C a 18 °C (60-63 °F). Nublados parciales con baja probabilidad de lluvias. Viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: 17 °C Min: 12 °C Lluvia: 10% HR: 75%	Max: 18 °C Min: 12°C Lluvia: 0% HR: 75%	Max: 21 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 70%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 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