



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

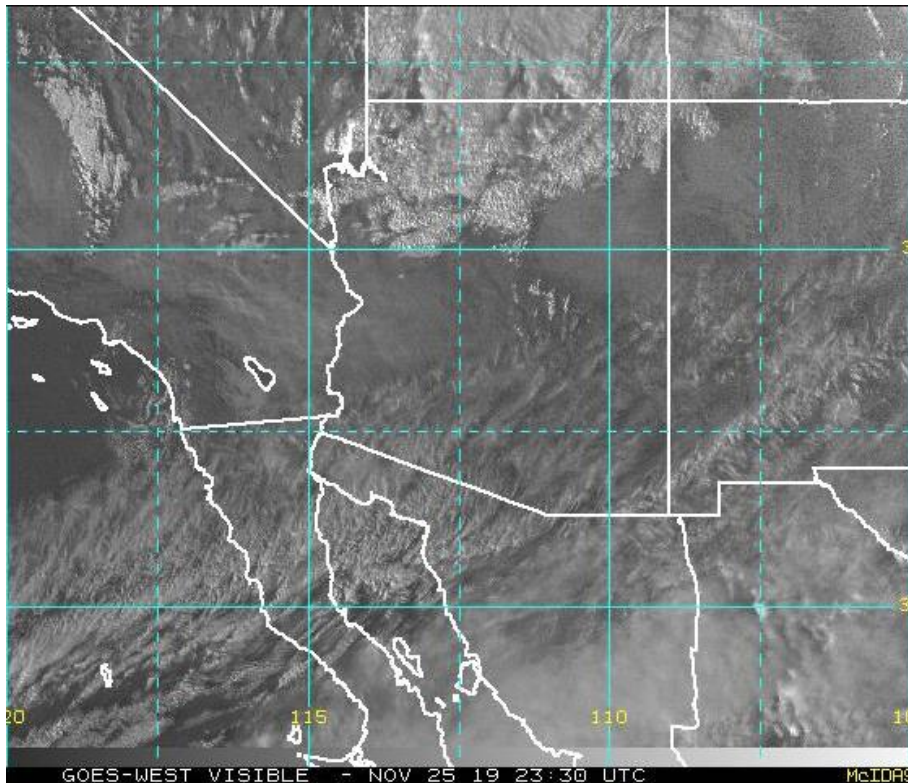
INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 26 de noviembre del 2019



Análisis sinóptico:

Actualmente las condiciones de tiempo sobre la región de Baja California se mantienen estables, sin embargo, se pronostica que a partir de la noche de mañana martes, el desplazamiento de un sistema de baja presión asociado a un frente frío, genere gradualmente, condiciones frescas con potencial de lluvias sobre la porción sur de California y el noroeste de la entidad. El pronóstico para las próximas 48 horas, indica también que durante el transcurso del próximo miércoles y las primeras horas del jueves, un nuevo sistema frontal reforzará las condiciones de inestabilidad en la región, y existirá potencial significativo de lluvias para la mayor parte del estado.




Mañana, sobre el noreste de la entidad, en la zona de valles y desiertos, se esperan cielos mayormente despejados, temperaturas frescas y viento variable del norte. En la zona noroeste, sobre la región costera y montañosa, se prevén temperaturas frescas durante el día, cielo mayormente despejado y gradual cambio de las condiciones a partir de la noche.




Para mayor información: Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx o al 6865664150 ext. 130

Elaboró: Ernesto López Velázquez

MEXICALI: temperatura mínima de 6°C a 8°C (43-46 °F) y temperatura máxima de 18 °C a 20°C (64-68 °F). Cielo mayormente despejado, temperaturas frescas y viento moderado del norte (5-15 km/hr).




TECATE: temperatura mínima de 1°C a 3°C (34-37 °F) y máxima de 8°C a 10°C (46-50 °F). Temperaturas muy frescas con nublados parciales y viento fresco del oeste (5-15km/hr). Se esperan condiciones inestables con potencial de lluvias y nevadas a partir del miércoles.




Mexicali, B. C.		
M	M	J
		
Max: 19°C Min: 7°C Lluvia: 0%	Max: 22°C Min: 10°C Lluvia: 0%	Max: 19°C Min: 9°C Lluvia: 25%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tecate, B. C.		
M	M	J
		
Max: 8°C Min: 2°C Lluvia: 0%	Max: 11°C Min: 3°C Lluvia: 0%	Max: 7°C Min: 1°C Lluvia: 45%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 km/hr


TIJUANA: temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-51 °F) y máxima de 19 °C a 21°C (65-69 °F). Temperaturas frescas, nublados parciales y viento variable del noroeste y noreste (10-20 Km/hr).

ENSENADA: temperatura mínima de 9°C a 11°C (48-52 °F) y temperatura máxima de 18 °C a 20°C (64-68). Temperaturas frescas con nublados parciales y viento variable del norte (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
M	M	J
		
Max: 20°C Min: 10°C Lluvia: 0%	Max: 16°C Min: 11°C Lluvia: 20%	Max: 13°C Min: 9°C Lluvia: 55%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

Ensenada, B. C.		
M	M	J
		
Max: 19°C Min: 10°C Lluvia: 0%	Max: 18°C Min: 12°C Lluvia: 20%	Max: 15°C Min: 9°C Lluvia: 55%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 9°C a 11 °C (48-52) y temperatura máxima de 17 °C a 19 °C (62-66 °F). Cielo mayormente despejado y viento moderado del noroeste (15-25 km/hr).

San Felipe, B. C.		
M	M	J
		
Max: 18°C Min: 10°C Lluvia: 0%	Max: 20°C Min: 14°C Lluvia: 0%	Max: 22°C Min: 12°C Lluvia: 15%
Viento: 15-25 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>)

Mayor información: Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx o al 6865664150 ext. 130
 Elaboró: Ernesto López Velázquez



Universidad Autónoma de Baja California

Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo

Rector

Dr. Edgar Ismael Alarcón Meza

Secretario General

Dra. Gisela Montero Alpírez

Vicerrectora campus Mexicali

Dr. Joaquín Caso Niebla

Coordinador de Planeación y Desarrollo Institucional

Dr. Mario Alberto Curiel Álvarez

Director provisional del Instituto de Ingeniería

M.C. Ernesto López Velázquez

Instituto de Ingeniería