



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

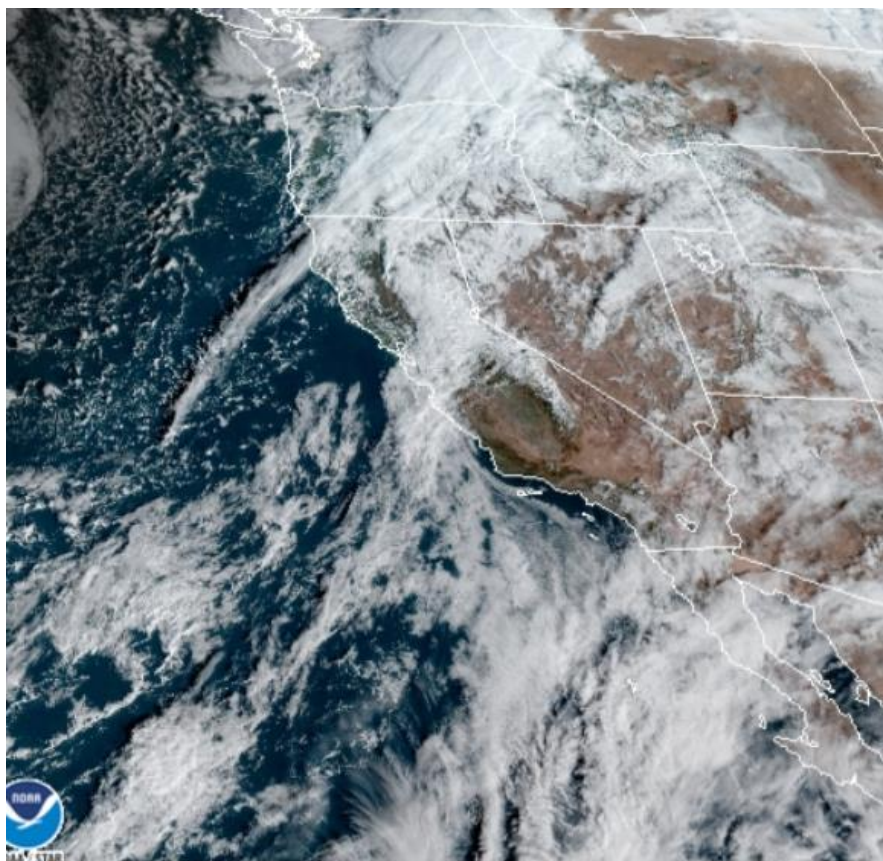
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



INSTITUTO DE INGENIERÍA
Universidad Autónoma de Baja California
EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 02 de febrero del 2021



02 Feb 2021 17:10Z NESDIS/STAR GOES-West GEOCOLOR




Análisis sinóptico:




El transporte de nubosidad y humedad hacia la región oeste de los Estados Unidos, apoyado de un sistema de baja presión cercano a la región, interactúa con la corriente en chorro a niveles medios de la atmósfera, y mantienen en la entidad, condiciones de cielo nublado con bajo potencial de lluvias, temperaturas frescas y ambiente húmedo. Se espera que a partir de mañana por la tarde sobre la región de Baja California, el lento desplazamiento de un sistema frontal, favorezca cielos nublados, bajo potencial de lluvias en partes altas y ligera disminución de las temperaturas máximas.




Hacia el fin de semana, se prevé que las condiciones de tiempo se tornen más estables con cielos despejados y recuperación de las temperaturas. Mañana, al noreste de la entidad en la zona de valles y desiertos, se espera ambiente fresco con nublados y muy bajo potencial de lluvias. En la porción noroeste y en partes altas de la entidad, se pronostican nublados con bajo potencial, viento moderado del noroeste y temperaturas frescas.




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




Elaboró: Ernesto López Velázquez

Mexicali		
M	J	V
		
Max: 27°C Min: 11°C Lluvia: 0%	Max: 23°C Min: 7°C Lluvia: 0%	Max: 24°C Min: 8°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Tecate		
M	J	V
		
Max: 18°C Min: 5°C Lluvia: 0%	Max: 18°C Min: 5°C Lluvia: 0%	Max: 19°C Min: 6°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tijuana		
M	J	V
		
Max: 18°C Min: 8°C Lluvia: 0%	Max: 19°C Min: 8°C Lluvia: 0%	Max: 19°C Min: 7°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Ensenada		
M	J	V
		
Max: 19°C Min: 10°C Lluvia: 0%	Max: 18°C Min: 9°C Lluvia: 0%	Max: 19°C Min: 10°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

San Felipe		
M	J	V
		
Max: 23°C Min: 14°C Lluvia: 0%	Max: 21°C Min: 12°C Lluvia: 0%	Max: 20°C Min: 13°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 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>)

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



INSTITUTO DE INGENIERÍA
Universidad Autónoma de Baja California
EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

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

Oficina de Planeación y Desarrollo Institucional

Dr. Mario Alberto Curiel Álvarez

Director del Instituto de Ingeniería

M.C. Ernesto López Velázquez

Instituto de Ingeniería