



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

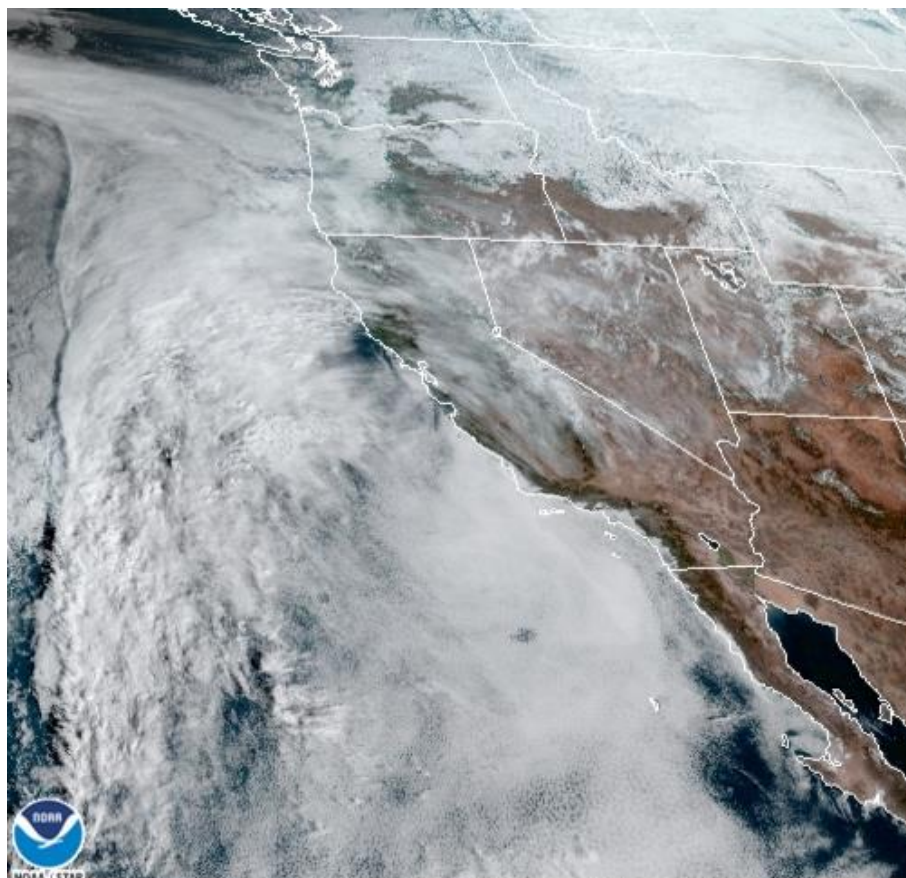
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 09 de febrero del 2021



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




Análisis sinóptico:




La corriente en chorro subtropical y el transporte de nubosidad y vapor de agua hacia la región oeste de los Estados Unidos, interactúan a niveles medios de la atmósfera, y mantienen sobre gran parte de la costa oeste, cielos nublados con temperaturas frescas y ambiente húmedo. Se espera que durante la semana en la región de Baja California, predominen cielos nublados y temperaturas frescas.




Aunque los modelos de pronóstico no pueden ver con claridad la posibilidad de lluvias en la región, si existe una alta probabilidad de que hacia el fin de semana, las condiciones de tiempo se tornen ligeramente inestables con un nuevo aumento de nublados y ambiente húmedo. En las próximas 24 horas, sobre la porción noroeste y en partes altas de la entidad, se pronostican nublados costeros, viento moderado del noroeste y temperaturas frescas. En la región noreste, en la porción de desiertos, se esperan nublados parciales y temperaturas agradables durante el día.




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




Elaboró: Ernesto López Velázquez

Mexicali		
M	M	J
		
Max: 23°C Min: 8°C Lluvia: 0%	Max: 26°C Min: 9°C Lluvia: 0%	Max: 28°C Min: 11°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Tecate		
M	M	J
		
Max: 16°C Min: 4°C Lluvia: 0%	Max: 15°C Min: 6°C Lluvia: 0%	Max: 19°C Min: 7°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tijuana		
M	M	J
		
Max: 16°C Min: 9°C Lluvia: 0%	Max: 16°C Min: 7°C Lluvia: 0%	Max: 19°C Min: 10°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Ensenada		
M	M	J
		
Max: 16°C Min: 10°C Lluvia: 0%	Max: 17°C Min: 10°C Lluvia: 0%	Max: 19°C Min: 11°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

San Felipe		
M	M	J
		
Max: 20°C Min: 13°C Lluvia: 0%	Max: 21°C Min: 14°C Lluvia: 0%	Max: 22°C Min: 14°C Lluvia: 0%
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>)

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

Oficina de Planeación y Desarrollo Institucional

Dr. Mario Alberto Curiel Álvarez

Director del Instituto de Ingeniería

M.C. Ernesto López Velázquez

Instituto de Ingeniería