



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

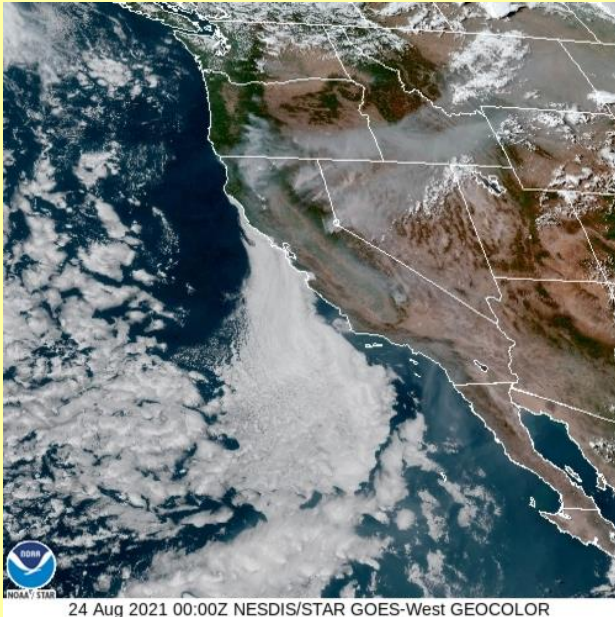
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

23 de agosto del 2021



Descripción sinóptica:

El gradual fortalecimiento de un sistema de alta presión al suroeste de los Estados Unidos, ha favorecido la disminución del ambiente húmedo y el incremento de las temperaturas máximas en la región. Se espera que a partir de mañana y durante el resto de la semana, se presenten días cálidos y secos, especialmente sobre la región de desiertos y valles. Por otra parte, el pronóstico extendido a siete días, prevé una probable reactivación del Monzón de Norte América, lo cual podría favorecer el aumento de nublados y el potencial de lluvias en el estado a partir del domingo o el inicio de la próxima semana. A unos 600 km al suroeste de la península de Baja California, la tormenta tropical MARTY se desplaza hacia el oeste y se aleja del país, por lo que no representa peligro para la región.

Pronóstico extendido

Mexicali

Tijuana

Tecate Ensenada

San Felipe

LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES, AQUÍ:



Más información o sugerencias: uabc.difusionpronostico@gmail.com

<http://institutodeingenieria.uabc.mx/index.php/pronostico-del-tiempo>



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



Para mayor información: Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx o al 6865664150 ext. 130
Elaboró: Ernesto López Velázquez / Mexicali, BC.



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