

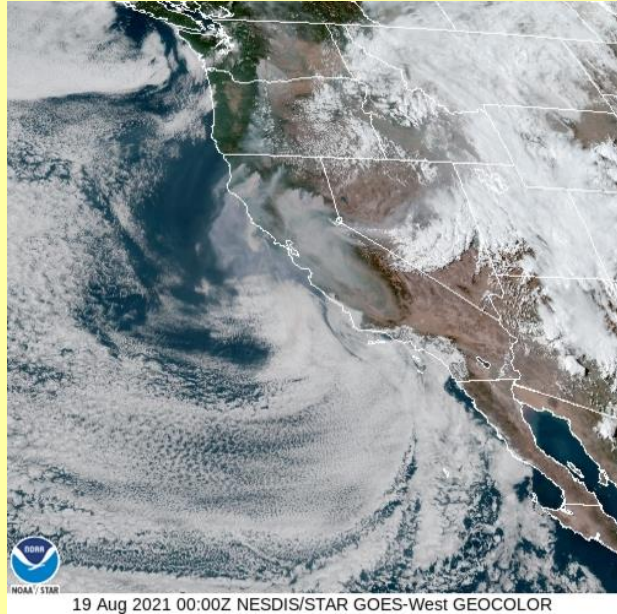


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
INSTITUTO DE INGENIERÍA
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
18 de agosto del 2021



Descripción sinóptica:

La influencia de dos sistemas de baja presión que se desplazan sobre la región oeste de los Estados Unidos, favorecen el transporte de humedad y nublados con potencial de lluvias ligeras sobre la porción noroeste de Baja California. Se espera que dichas condiciones de inestabilidad, cambien progresivamente durante las próximas horas y que a partir de mañana y durante el fin de semana, predominen condiciones estables con un incremento gradual de las temperaturas máximas. Por otra parte, el pronóstico extendido apunta que hacia inicios de la próxima semana, la recuperación de las temperaturas en la región de desiertos y valles, podría propiciar temperaturas máximas superiores a los 40°C. En el Atlántico, la actividad de tormentas tropicales es complicada, y se espera que en los próximos días el huracán GRACE afecte a la península de Yucatán y gran parte de la región del Golfo de México. Mientras tanto, en el Pacífico no existen sistemas activos de relevancia para las costas nacionales.

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