



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

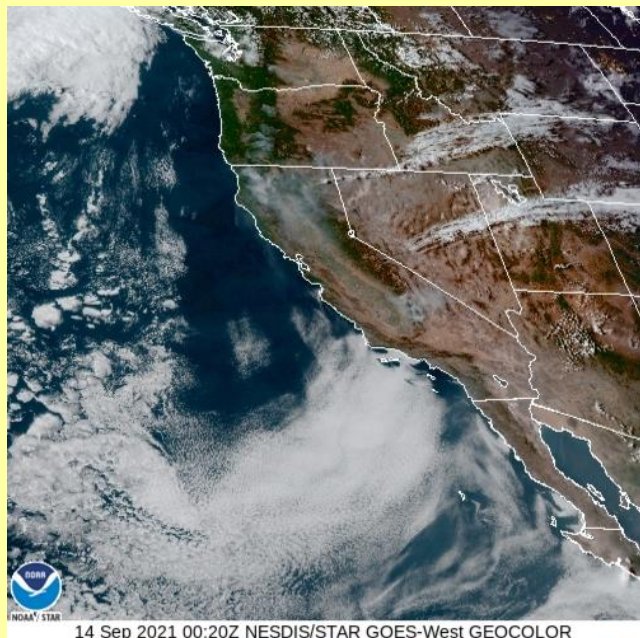
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

13 de septiembre del 2021




Descripción sinóptica:

El sistema de alta presión que en días pasados permaneció sobre la región suroeste de los Estados Unidos, actualmente pierde fuerza debido al desplazamiento de una ligera vaguada al oeste del territorio estadounidense. Se espera que el debilitamiento de dicho sistema, favorezca el flujo del oeste en la entidad, y con ello una ligera disminución de las temperaturas máximas.

Sobre la región noroeste en la zona costera y montañosa, se espera viento del oeste con algunas rachas frescas, temperaturas cálidas con ligera disminución de las máximas, ligeros nublados en la costa y cielo mayormente despejado en el resto de la región. Al noreste de Baja California sobre la porción de desiertos y valles, se pronostican temperaturas cálidas con máximas entre los 39-42 °C, cielo despejado, ambiente de baja humedad y viento moderado del oeste.

Pronóstico extendido

Mexicali **Tijuana** **Tecate** **Ensenada** **San Felipe**

*Para cambiar las unidades del pronóstico extendido, presione  en la esquina superior derecha del sitio web.

Las condiciones meteorológicas actuales, aquí:



Más información o sugerencias: difusionpronostico.ii@uabc.edu.mx

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





Universidad Autónoma de Baja California

Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo
Rector

Dr. Luis Enrique Palafox Maestre
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