



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

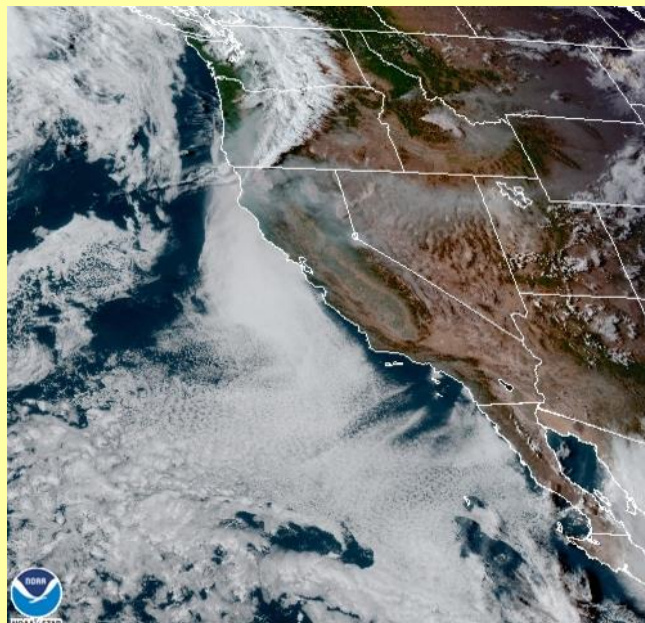
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

03 de septiembre del 2021




Descripción sinóptica:

Actualmente sobre la región suroeste de los Estados Unidos, se fortalece un sistema de alta presión, el cual favorece una gradual disminución del transporte de humedad hacia la región de Baja California. Debido a estas condiciones, se espera que el potencial de lluvias y nublados disminuya significativamente durante el fin de semana, y un ambiente cálido y seco predomine sobre la región. Se prevé que a inicios de la próxima semana, un ligero cambio en las condiciones atmosféricas, podría favorecer tiempo inestable sobre la entidad. El pronóstico del tiempo para el fin de semana, prevé que sobre la porción de desiertos y valles, las condiciones se mantengan cálidas con ambiente de baja humedad y cielos mayormente despejados; mientras que en la porción montañosa y costera del noroeste del estado, se pronostican temperaturas agradables, condiciones estables y cielo mayormente despejado.

04 Sep 2021 00:40Z NESDIS/STAR GOES-West GEOCOLOR

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>



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. 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