



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

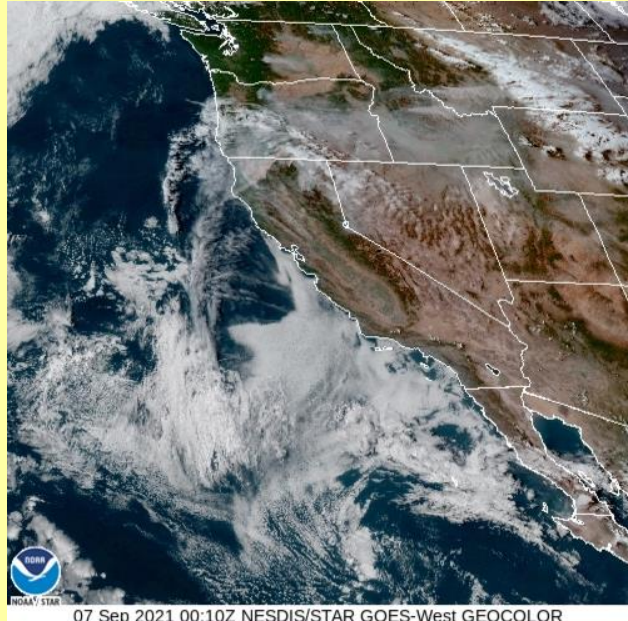
PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

06 de septiembre del 2021

Descripción sinóptica:


Actualmente un sistema de alta presión ubicado sobre la región sur y suroeste de los Estados Unidos, interactúa con una vaguada extendida al sur de California; dichas condiciones favorecen sobre la entidad, tiempo mayormente estable con temperaturas agradables en la porción costera y ligeramente cálidas sobre valles y desiertos. Se espera que a mediados de la semana, se reactive el flujo de humedad hacia la entidad, y exista un ligero potencial de nublados y lluvias, especialmente en la porción noreste.

Por otra parte, al sur en el Pacífico muy cerca de las costas de Jalisco y Colima, un disturbio tropical muestra un 90% de probabilidades de evolucionar a una tormenta tropical en las próximas 24-48 horas; debido a esto y a la influencia que podría tener en los próximos días sobre la península de B.C., se continuará dando seguimiento al sistema.



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://institutodeingenieria.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