



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

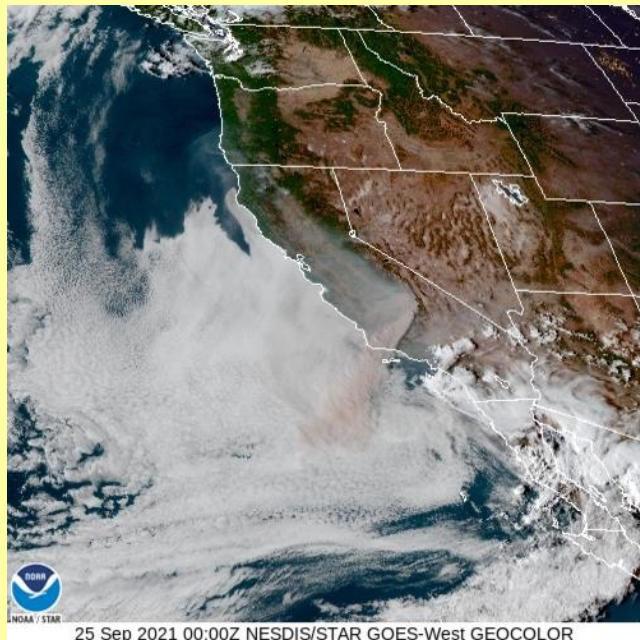
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

24 de septiembre del 2021




Descripción sinóptica:

Persisten sobre la entidad, condiciones inestables con cielo mayormente nublado y potencial de lluvias ligeras; dichas condiciones atmosféricas se mantendrán similares durante el fin de semana.

La influencia de un sistema de baja presión sobre la región suroeste de los Estados Unidos y el noroeste de México, mantiene el transporte de humedad y nublados del sur y la zona costera del Pacífico, hacia Baja California; dicha interacción propicia un ligero potencial de lluvias y tormentas, especialmente en las partes altas y zonas desérticas. Se espera que condiciones más estables y disminución del potencial de lluvias y nublados, se observe a partir del próximo lunes. El pronóstico a largo plazo prevé el desplazamiento de nuevos sistemas frontales en la región hacia finales de la próxima semana.

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>



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