



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

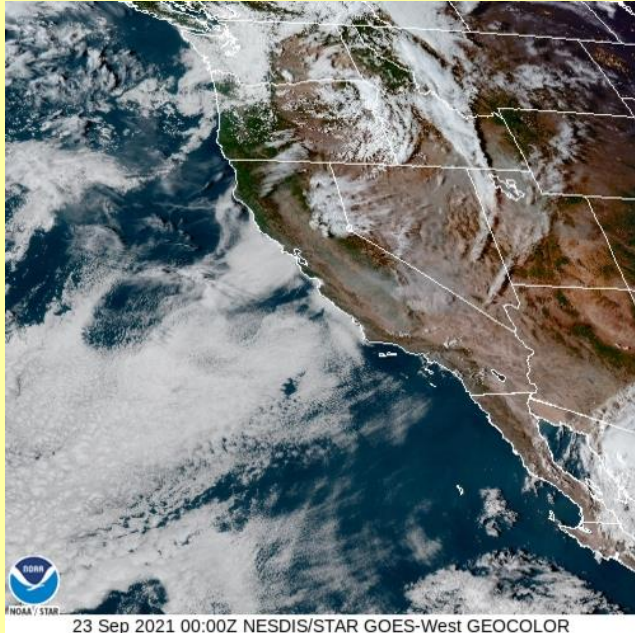
PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

22 de septiembre del 2021

Descripción sinóptica:


Las condiciones de ambiente cálido y cielo mayormente despejado sobre la entidad, se verán modificadas gradualmente a partir de mañana, debido a la influencia de un ligero sistema de baja presión sobre la región suroeste de los Estados Unidos. Este sistema ciclónico, favorecerá el transporte de humedad y nublados del sur y la zona costera del Pacífico, hacia Baja California; esto incrementará el potencial de lluvias y tormentas, especialmente en las partes altas y zonas desérticas que en días previos registraron altas temperaturas.

Es importante aclarar que las condiciones inestables pronosticadas para las próximas 48 horas, no derivan de la influencia del primer frente frío de la temporada, el cual actualmente se extiende sobre el noreste del país y afecta con viento del norte y precipitaciones a la región del Golfo de México. Sin embargo, el pronóstico a largo plazo prevé una clara tendencia a la disminución de las temperaturas máximas durante el resto del mes, así como el desplazamiento de nuevos sistemas frontales de mayor profundidad que podrían afectar a la región.



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