



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
 INSTITUTO DE INGENIERÍA
 MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

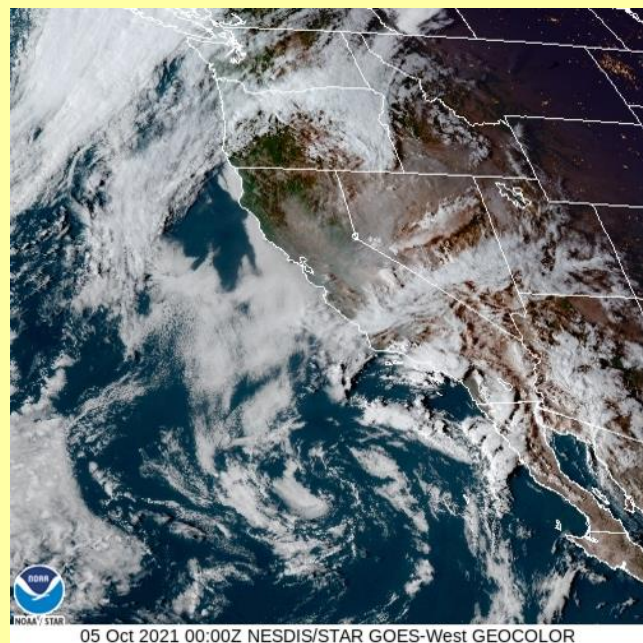


INSTITUTO DE INGENIERÍA
 Universidad Autónoma de Baja California
 EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
04 de octubre del 2021

Descripción sinóptica:

Persisten condiciones atmosféricas inestables sobre gran parte de la región de Baja California y el suroeste de los Estado Unidos, debido a la influencia de un sistema de baja presión que a niveles medios de la atmósfera, favorece el transporte de nublados y aumento del potencial de lluvias. Se pronostica que la influencia de dicho sistema, continúe activa durante la semana y que las temperaturas máximas muestren un ligero descenso en gran parte del estado. El pronóstico meteorológico continuará dando seguimiento a las condiciones del tiempo, pues la previsión extendida hacia el fin de semana, muestra algunos cambios para 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>



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