



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

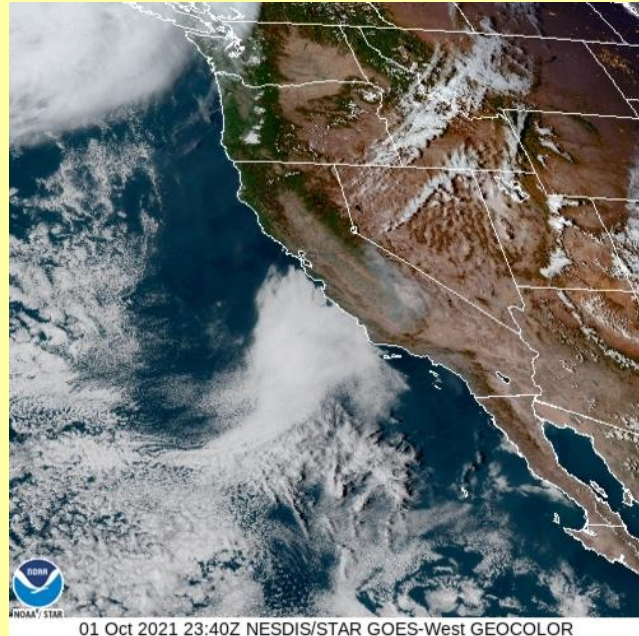
PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

01 de octubre del 2021

Descripción sinóptica:

Las condiciones atmosféricas sobre la región de Baja California, se mantienen estables con temperaturas ligeramente cálidas, viento moderado y cielo mayormente despejado. Se espera poco cambio durante el fin de semana, sin embargo, el desplazamiento de un sistema de baja presión al suroeste de los Estados Unidos en interacción con el transporte de humedad y nublados del Pacífico, podría generar un ligero aumento en el potencial de lluvias a inicios de la próxima semana.


El pronóstico extendido para los próximos 8 días, prevé cambios significativos en la región, debido al posible desplazamiento de un frente frío sobre la entidad hacia finales de la próxima semana.



01 Oct 2021 23:40Z 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>





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