



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

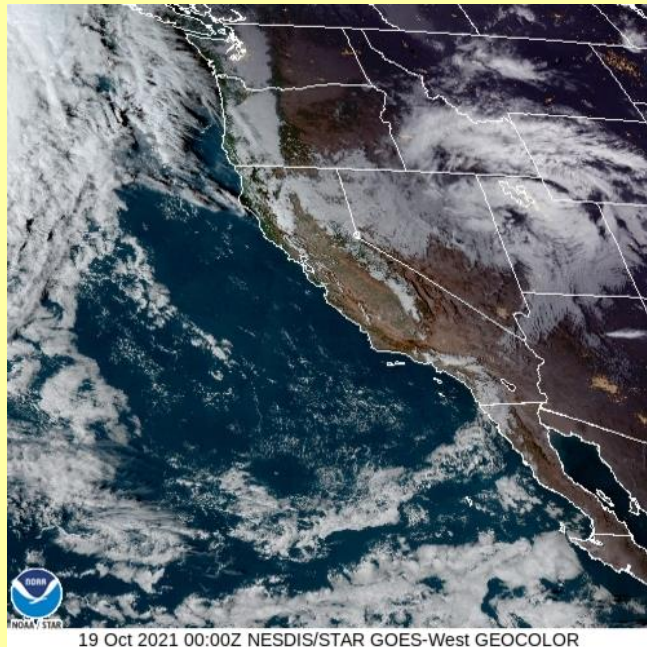
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

18 de octubre del 2021




Descripción sinóptica:

El desplazamiento de un sistema frontal sobre el suroeste de los Estados Unidos, ha generado en la región de Baja California durante el transcurso de este lunes, vientos fuertes del oeste con algunas rachas frescas y gradual disminución de las temperaturas. Se espera que conforme el sistema se desplace hacia el este de la región y se aleje, exista la probabilidad de una ligera recuperación de las temperaturas máximas a lo largo de la semana; así también se prevé el retorno a las condiciones de ambiente de baja humedad y cielos mayormente despejados.

El pronóstico extendido para los próximos días, prevé cambios en la región debido a la influencia de un nuevo sistema gélido que podría acercarse a Baja California a partir del fin de 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:

GLOSARIO

Frente frío: El frente frío es la parte delantera de una masa de aire polar, la cual provoca un descenso en la temperatura en la zona por donde pasa.

+info:

https://www.gob.mx/cms/uploads/image/file/231091/frentes_frios_2-01.jpg



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