



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



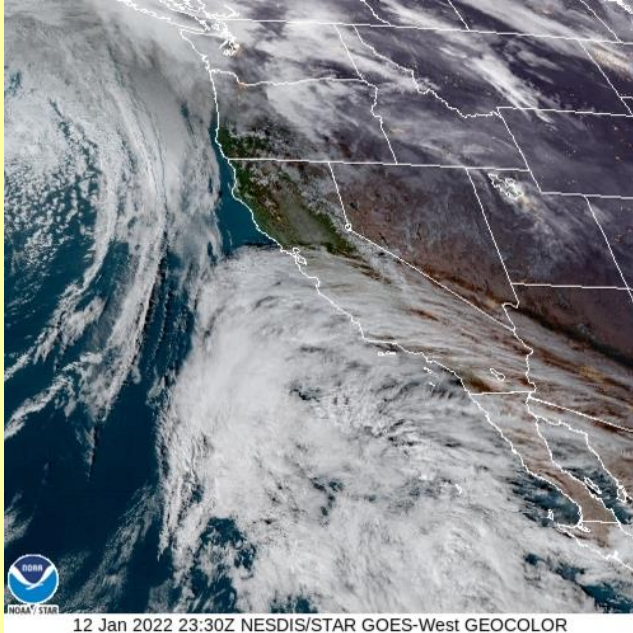
INSTITUTO DE INGENIERÍA
Universidad Autónoma de Baja California
EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

12 de enero del 2022

Descripción sinóptica:


Esta tarde, la interacción de un sistema de baja presión a niveles medios de la atmósfera, localizado cerca de la costa suroeste de los Estados Unidos, y el flujo del este que genera un sistema anticiclónico extendido al oeste del territorio estadounidense, interactúan para mantener sobre el estado de Baja California, condiciones de tiempo estables con nublados parciales, ambiente de baja humedad y ligero aumento de las temperaturas diurnas. Se prevé que a partir del fin de semana, el desplazamiento de un sistema frontal sobre el oeste de los Estados Unidos propicie algunos cambios en las condiciones de tiempo sobre el territorio americano, especialmente en la porción norte de California. Dicho sistema continuará su desplazamiento hacia el este y posteriormente a inicios de la próxima semana se internará en el país (probable FF.N°22), sobre la región norte del golfo de México, sin embargo, no se espera que los efectos de este sistema generen cambios significativos a su paso sobre la entidad.



12 Jan 2022 23:30Z 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:

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_fr_os_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