



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

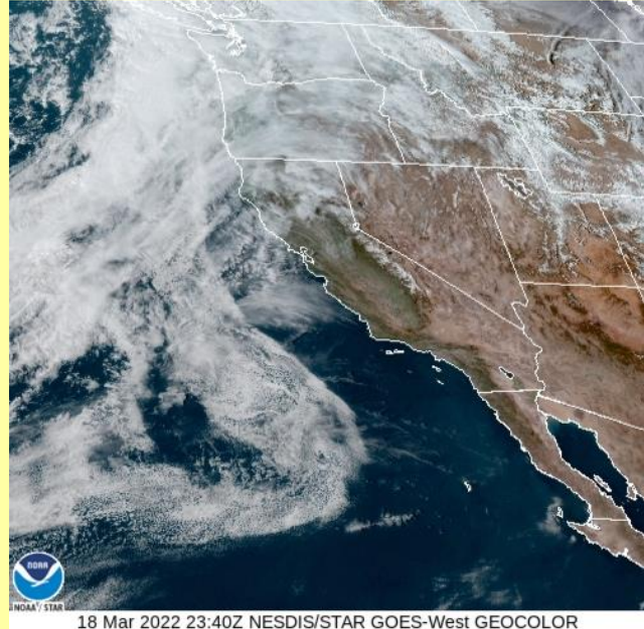
PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

18 de marzo del 2022

Descripción sinóptica:

Persisten condiciones estables en la entidad, debido a la influencia de un sistema de alta presión sobre la región suroeste de los Estados Unidos, sin embargo, a partir de mañana (sábado), se espera el ingreso de un sistema de baja presión asociado a un frente frío, el cual cambiará las condiciones actuales sobre gran parte de la región.

Se pronostican condiciones inestables sobre Baja California durante el fin de semana, debido al desplazamiento de un frente frío a lo largo de la región sur de los Estados Unidos y el noroeste de México. Se espera que las condiciones actuales cambien gradualmente a partir de la tarde del sábado con el aumento de las velocidades de viento del oeste, descenso de las temperaturas máximas y el aumento de nublados con potencial de lluvias ligeras en partes altas y zonas costeras. El pronóstico extendido para los próximos días, prevé condiciones más estables a partir del lunes y un aumento significativo de las temperaturas máximas a mediados de la semana.



18 Mar 2022 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:

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