



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

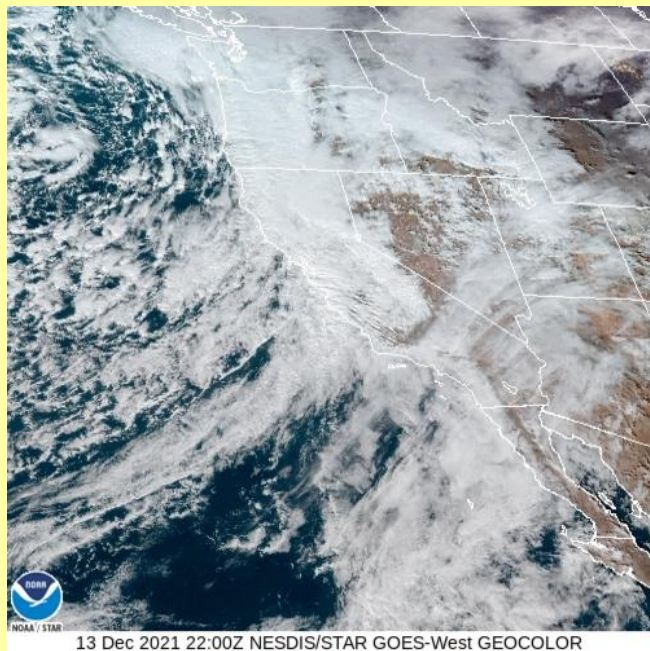
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

13 de diciembre del 2021




Descripción sinóptica:

Debido al desplazamiento de un intenso sistema frontal sobre la región suroeste de los Estados Unidos, el estado de Baja California espera cambios significativos en las condiciones del tiempo a partir de las próximas horas. El paso del que será posiblemente nombrado como el sistema frontal N°14 de la temporada, afectará a la región de Baja California a partir de las primeras horas de mañana martes y disminuirá gradualmente su influencia sobre la entidad a partir de la tarde del miércoles. El FF. N°14 favorecerá un aumento significativo del potencial de lluvias y las velocidades del viento, así como temperaturas muy frescas.

Respecto al potencial de lluvias y tormentas, se espera que este sea alto sobre la porción noroeste del estado (70-95%), por lo que es posible esperar precipitación sobre las ciudades de Tijuana, Ensenada y Tecate; mientras que para la zona de desiertos y valles al noreste, existirán condiciones de cielos nublados pero el potencial será menor (35-55%); sin embargo, no se descarta una semana con temperaturas frescas y condiciones inestables sobre la mayor parte de Baja California.

Pronóstico extendido

Mexicali **Tijuana** **Tecate** **Ensenada** **San Felipe**

*Para cambiar las unidades del pronóstico extendido, presione  en la esquina superior derecha del sitio web.

Para mayor información: Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx

o al 6865664150 ext. 130

Elaboró: Ernesto López Velázquez

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