

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA **09 de marzo del 2022**



Descripción sinóptica:

Las condiciones actuales en la región se mantienen estables con cielos mayormente despejados, ambiente de baja humedad y recuperación de las temperaturas diurnas, sin embargo, el desplazamiento de un ligero sistema de baja presión asociado a un frente frío, favorecerá algunos cambios a partir de mañana.

El paso de un nuevo sistema frontal sobre la región suroeste de los Estados Unidos, favorecerá condiciones inestables con nublados, ligero potencial de lluvias en partes altas, temperaturas frescas y rachas fuertes de viento sobre la entidad. Se espera que durante mañana (jueves), se presenten algunas rachas fuertes de viento de dirección noroeste; el pronóstico de precipitación muestra bajo potencial sobre el estado. Se prevé que los efectos de dicho sistema disminuyan gradualmente a partir del viernes y las condiciones se tornen más estables hacia el 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 fr os 2-01.jpg



Más información o sugerencias: difusionpronostico.ii@uabc.edu.mx

http://institutodeingenieria.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