



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

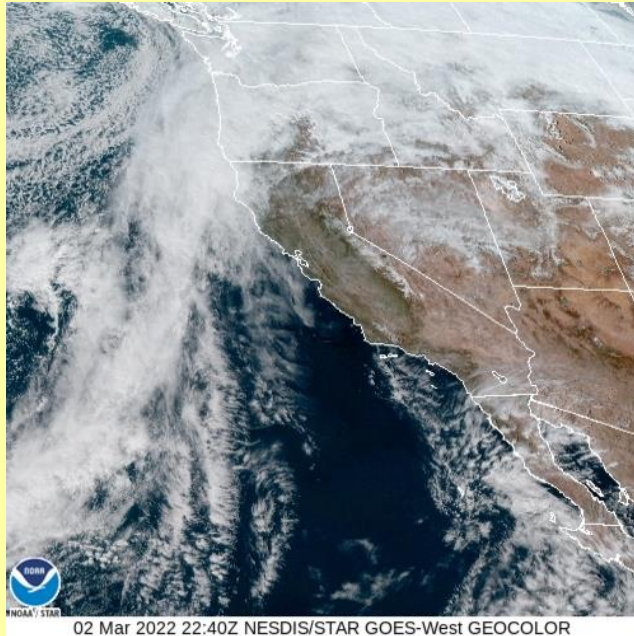
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

02 de marzo del 2022




Descripción sinóptica:

El sistema de alta presión que actualmente favorece el flujo del este, condiciones de baja humedad y altas temperaturas sobre el suroeste de los Estados Unidos, comenzará a disminuir su influencia sobre la entidad a partir de mañana, debido a la llegada de un nuevo frente frío a la región.

El desplazamiento de un nuevo FF sobre el suroeste de los Estados Unidos, favorecerá a partir de la noche de mañana (jueves) y las primeras horas del viernes, condiciones de viento fresco con algunas rachas fuertes, gradual disminución de las temperaturas máximas y aumento del potencial de lluvias. Se prevé que a partir de mañana, se intensifiquen gradualmente las velocidades de viento, esperando que los días viernes y sábado, registren los valores más altos (15-35 km/h). El potencial de lluvia se concentrará principalmente sobre la porción costera del noroeste de Baja California y partes altas de la zona montañosa; sin embargo, aunque el potencial es bajo, no se descartan lluvias aisladas en la zona de desiertos. La mayoría de los modelos indica una recuperación de las temperaturas y las condiciones estables de tiempo a partir del domingo en la mayor parte de la entidad.

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