



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

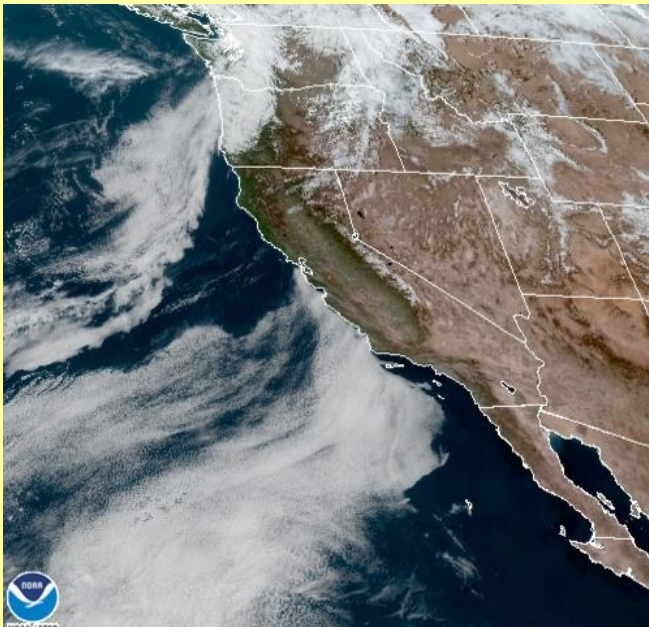
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

23 de marzo del 2022



Descripción sinóptica:


Un sistema de alta presión extendido sobre la región suroeste de los Estados Unidos, mantiene condiciones estables sobre la región sur de California, Arizona y norte de la entidad.

El estado de Baja California continuará con una ligera tendencia al aumento de las temperaturas diurnas con días despejados y ambiente de baja humedad durante el resto de la semana. No se pronostican cambios significativos en las condiciones del tiempo durante las próximas 72 horas; sin embargo, el pronóstico extendido prevé que a partir del inicio de la próxima semana, algunas condiciones inestables derivadas del paso de un sistema frontal, podrían incrementar el potencial de precipitaciones y la disminución de las temperaturas en la región.

23 Mar 2022 22:50Z 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.



ORGANIZACIÓN
METEOROLÓGICA
MUNDIAL

Alerta temprana y acción temprana

**Día Meteorológico Mundial
23 de Marzo 2022**

Las condiciones meteorológicas actuales, aquí:

GLOSARIO

Alta presión: conocida también como anticiclón, genera comúnmente cielos despejados, áreas con poco viento, condiciones propensas a la contaminación atmosférica y ausencia de nubes y tormentas. En algunos casos cerca del mar o en áreas húmedas especialmente en invierno, determinan nieblas o neblinas en las horas de mayor enfriamiento. Una alta presión atmosférica o anticiclón es lo opuesto al ciclón o baja presión atmosférica.



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