



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

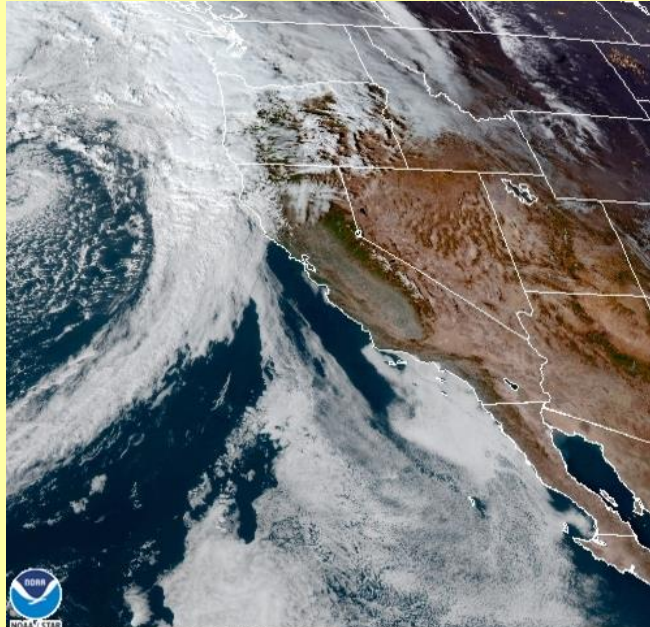
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

03 de noviembre del 2021




Descripción sinóptica:

Las condiciones atmosféricas sobre la mayor parte de la región suroeste de los Estados Unidos y el noroeste de México, se mantienen estables debido a la persistencia de un amplio sistema de alta presión extendido sobre la región. Dicho sistema continuará favoreciendo el flujo del noreste, condiciones de baja humedad con cielos despejados y ligero ascenso de las temperaturas diurnas. Se esperan nieblas nocturnas y matutinas en las costas, así como temperaturas cálidas durante el día en las regiones desérticas. El pronóstico a largo plazo indica que a inicios de la próxima semana, este sistema podría perder fuerza y gradualmente favorecer un cambio en las condiciones actuales. No se esperan probabilidades de lluvias en la región durante las próximas 96 horas.

03 Nov 2021 23:00Z 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

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 caso 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