



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

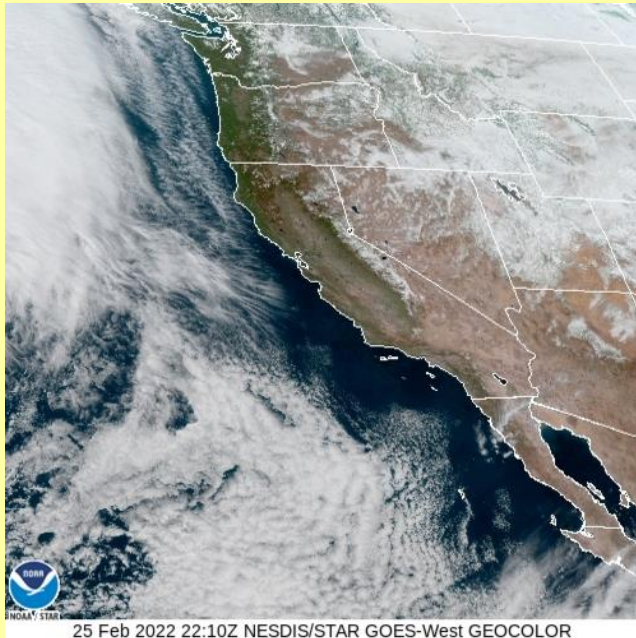
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

25 de febrero del 2022



Descripción sinóptica:

Tras el paso del intenso sistema invernal que generó precipitaciones y bajas temperaturas en partes altas de la entidad, esta tarde, el gradual fortalecimiento de un sistema de alta presión sobre el suroeste de los Estados Unidos, favorece condiciones más estables.

El gradual fortalecimiento de un sistema de alta presión extendido sobre la región suroeste de los Estados Unidos, tendrá influencia sobre la entidad durante los próximos días y favorecerá el flujo del noreste, ambiente de baja humedad, cielos mayormente despejados e incremento de las temperaturas diurnas. El pronóstico extendido para las próximas 72 horas, indica que las condiciones de tiempo mostrarán poco cambio y que el aumento de las temperaturas máximas continuará hasta los primeros días de la próxima semana. Se esperan días más cálidos y secos a partir de mañana.

25 Feb 2022 22:10Z 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