



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



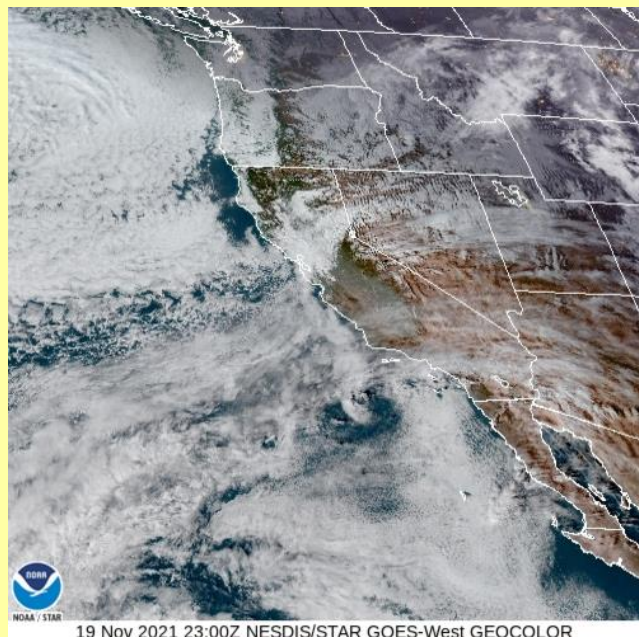
INSTITUTO DE INGENIERÍA
Universidad Autónoma de Baja California
EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

19 de noviembre del 2021

Descripción sinóptica:


Actualmente un ligero sistema de baja presión asociado a un frente frío, se desplaza sobre la región suroeste de los Estados Unidos, cercano a la entidad. Sin embargo, no se prevé una influencia significativa para el estado de Baja California. Se pronostica que tras el paso de dicho sistema sobre la región, el sistema de alta presión que ha permanecido activo durante días pasados, retome fuerza y propicie durante la mayor parte del fin de semana, condiciones atmosféricas estables, muy bajo potencial de lluvias y temperaturas agradables a frescas. Se pronostica el desplazamiento de un nuevo sistema frontal sobre el sur del territorio estadounidense a mitad de la próxima semana, por lo que existe probabilidad de cambios en las condiciones de tiempo sobre la región a partir del miércoles.



19 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