



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



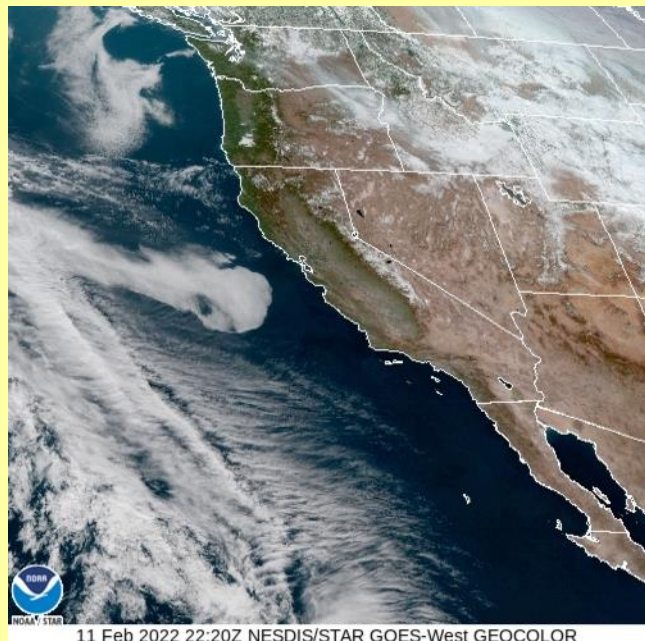
INSTITUTO DE INGENIERÍA
Universidad Autónoma de Baja California
EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

11 de febrero del 2022


Descripción sinóptica:

Sobre la región suroeste de los Estados Unidos y el noroeste de México, predomina el ambiente estable y los cielos despejados, debido a la influencia de un amplio sistema de alta presión. Se espera que el flujo del noreste, el ambiente de baja humedad, los cielos despejados y las temperaturas cálidas diurnas, persistan durante el fin de semana. Sin embargo, el pronóstico extendido prevé el desplazamiento de un sistema frontal (probable FF. N°30) sobre el sur de los Estados Unidos a inicios de la próxima semana. Dicho sistema podría cambiar significativamente las condiciones de tiempo en la entidad a partir de las primeras horas del martes, por lo que se prevé el aumento de nublados con potencial de lluvias y la disminución de la temperaturas máximas en gran parte de Baja California.



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





“Día internacional de la Mujer y la niña en la Ciencia”

Departamento de Acción e Intervención Cultural



"Cuando yo era niña

en una revista miré un anuncio sobre cursos por correspondencia. Le pedí a mi madre que me dijera como se llamaba lo que estaba haciendo la persona en la imagen; ella me contestó, es QUÍMICA.

Inmediatamente respondí
¡Eso es lo que quiero hacer cuando sea grande! "

Dra. Concepción Carreon Diazconti
Líneas investigación: Geoquímica
Ambiental y Agua Subterránea



Mujeres
en la investigación
INSTITUTO DE 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