



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



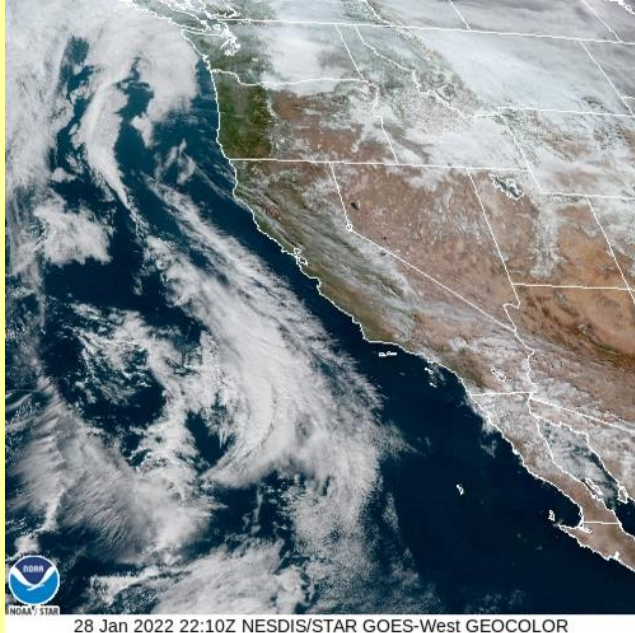
INSTITUTO DE INGENIERÍA
Universidad Autónoma de Baja California
EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

28 de enero del 2022


Descripción sinóptica:

Un amplio sistema de alta presión extendido sobre oeste de los Estados Unidos, genera actualmente un flujo del noreste y favorece viento del norte con ambiente de baja humedad sobre dicha región. Un poco más al sur, cerca del oeste de Arizona y la porción norte de Baja California, un sistema de baja presión a niveles medios favorece el transporte de nublados, pero mantiene condiciones estables con bajo potencial de lluvias. Se pronostica que a partir del inicio de la próxima semana, el desplazamiento de un ligero sistema frontal sobre el suroeste de los Estados Unidos, favorezca el descenso de las temperaturas en la entidad, así como algunas rachas frescas de viento del noroeste. Durante este fin de semana, sobre la porción oeste del estado, se esperan algunos nublados costeros, probabilidad de niebla matutina y temperaturas agradables durante el día. Sobre la región de desiertos y valles, se pronostica un ambiente de baja humedad, condiciones mayormente estables y noches frescas.



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