



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

04 de febrero del 2022




Descripción sinóptica:

Predomina sobre la región suroeste de los Estados Unidos, la influencia de un amplio sistema de alta presión que favorece el flujo del noreste, un ambiente de baja humedad y cielos mayormente despejados. Dichas condiciones y el enfriamiento radiativo, mantendrán en la región, temperaturas frescas con noches y mañanas frías durante el fin de semana. Los cielos mayormente despejados continuarán hasta inicios de la próxima semana, cuando se espera el inicio de un ligero y progresivo aumento de las temperaturas máximas en la mayor parte de la entidad. Durante este fin de semana, sobre la porción oeste del estado, se esperan algunas condiciones de vientos de Santa Ana, temperaturas agradables durante el día, cielos despejados y ambiente de baja humedad. Sobre la región de desiertos y valles, también se pronostica un ambiente de baja humedad y noches frescas.

04 Feb 2022 23:10Z 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.

Para mayor información: Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx

o al 6865664150 ext. 130

Elaboró: Ernesto López Velázquez

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