



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

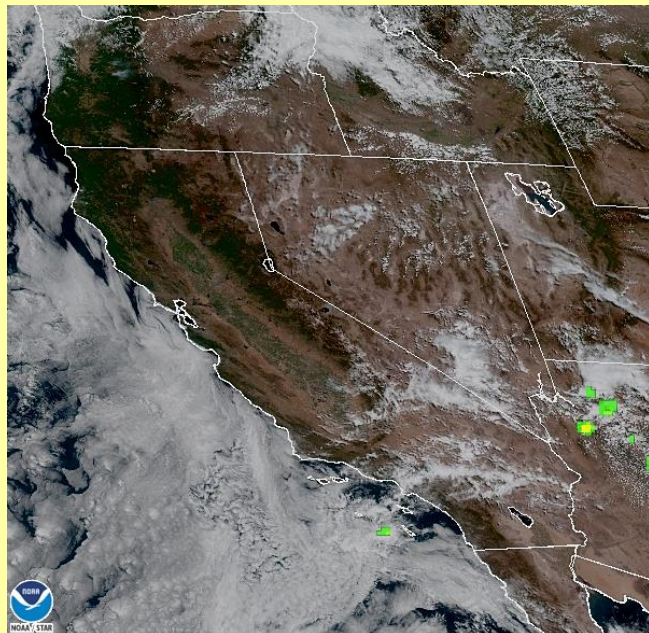
INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

09 de agosto del 2023



09 Aug 2023 19:46 NESDIS/STAR GOES-West GLM FED

Descripción sinóptica:

Tras el paso de la tormenta tropical Eugene al sur de la península, sus remanentes favorecieron el transporte de humedad hacia la entidad, lo cual ha mantenido una mayor actividad del monzón de Norteamérica sobre los estados vecinos de Arizona y Sonora, así como algunos nublados con ligero potencial de lluvias sobre la entidad. Se espera que continúe una semana con ambiente húmedo y ligeramente cálido, así como vientos del oeste vespertinos con rachas frescas y nublados parciales. Sin embargo, a partir del fin de semana se espera que el ambiente húmedo disminuya sobre la región, y las temperaturas máximas aumenten gradualmente.

El ambiente húmedo y una ligera disminución de las temperaturas máximas, ha persistido sobre la entidad durante días recientes. Se espera que el fortalecimiento de un sistema de alta presión sobre la región de desiertos al sur de Estados Unidos y la disminución del transporte de humedad, favorezcan tiempo estable y la recuperación de las temperaturas máximas a partir del fin de semana.


Animación

Pronóstico extendido

Mexicali **Tijuana** **Tecate** **Ensenada** **San Felipe**

Para mayor información: Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx
o al 6865664150 ext. 130

Elaboró: Ernesto López Velázquez

*Para cambiar las unidades del pronóstico extendido, presione  en la esquina superior derecha del sitio web.

Las condiciones meteorológicas actuales, aquí:

GLOSARIO

Monzón. Movimiento regional de la atmósfera debido al desigual calentamiento entre tierras y mares, durante el invierno se desplazan masas de aire frío y seco desde las altas presiones continentales hacia el mar; y durante el verano desde las altas presiones localizadas sobre el océano hacia el continente, cuya masa de viento es cálida y húmeda. En la superficie terrestre se observan dos monzones: el mayor en el Sureste asiático y otro en Norte América.

+info:

- <https://smn.conagua.gob.mx/es/smn/glosario>



Más información o sugerencias: difusionpronostico.ii@uabc.edu.mx

<http://institutoingenieria.uabc.mx/index.php/pronostico-del-tiempo>



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



Promedios diarios de Tmax y Tmin



Este gráfico fue elaborado mediante la herramienta comparativa gratuita del sitio www.weatherspark.com. Los datos provienen de la base "MERRA-5" y muestran un promedio de simulaciones históricas de datos climáticos de 1980 a la fecha.

****Aclaración:** Esta es una herramienta de visualización climática para fines educativos, la información provista por el sitio web gratuito no asegura la precisión de los datos; las series de datos son obtenidas de las salidas de modelos y podrían cometer errores; la resolución espacial (50 km) no permite la observación de microclimas; es conocido que pueden existir dificultades en la representación de datos cercanos a zonas costeras y relieves complejos.



Universidad Autónoma de Baja California

Dr. Luis Enrique Palafox Maestre
Rector

Dr. Joaquín Caso Niebla
Secretario General

Dr. Jesús Adolfo Soto Curiel
Vicerrectora campus Mexicali

Dr. Oscar Omar Ovalle
Oficina de Planeación y Desarrollo Institucional

Dr. Mario Alberto Curiel Álvarez
Director del Instituto de Ingeniería

M.C. J. Ernesto López Velázquez
Instituto de Ingeniería



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