



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

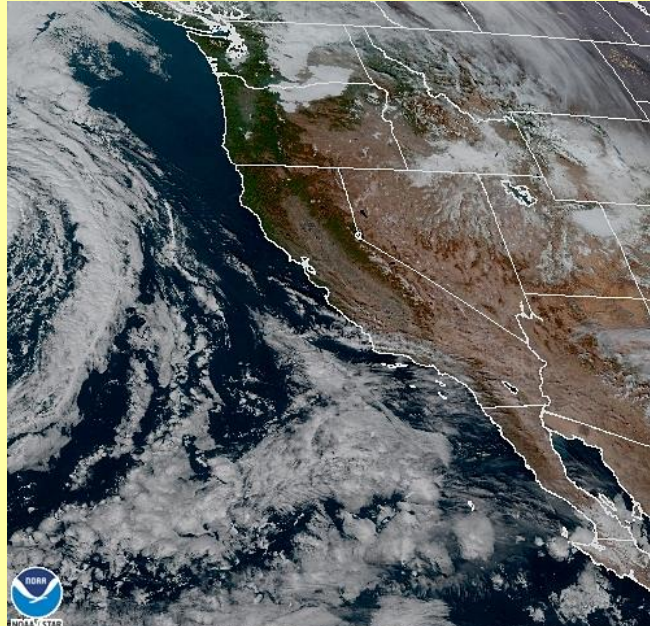
LAB. DE CIENCIAS ATMOSFÉRICAS APLICADAS



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

27 de noviembre del 2023



27 Nov 2023 21:51 NESDIS/STAR GOES-West GLM FED

Descripción sinóptica:

Predominan las condiciones de tiempo estable sobre el suroeste de los Estados Unidos, sin embargo, se espera que a partir de la noche del próximo miércoles, el desplazamiento de un sistema de baja presión asociado a una masa de aire frío, genere cambios significativos en las condiciones de tiempo. A partir del próximo miércoles, se prevé un gradual aumento de nublados con potencial de lluvias ligeras, así como velocidades frescas de viento de dirección noroeste y disminución de las temperaturas máximas. Se espera que el mayor potencial de lluvias pronosticadas para mediados de semana, tenga lugar principalmente sobre la porción costera del noroeste y la zona montañosa del estado.


Elaboró: J. Ernesto López Velázquez

 **Animación**

Pronóstico extendido

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

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

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

GLOSARIO

Frente Frío. Se genera cuando una masa de aire frío avanza hacia latitudes menores y su borde delantero se introduce como una cuña entre el suelo y el aire caliente. Al paso de este sistema, se pueden observar nubes de desarrollo vertical (Sc, Cu, Cb) las cuales podrían provocar chubascos o nevadas si la temperatura es muy baja. Durante su desplazamiento la masa de aire que viene desplazando el aire más cálido provoca descensos rápidos en las temperaturas de la región por donde pasa.

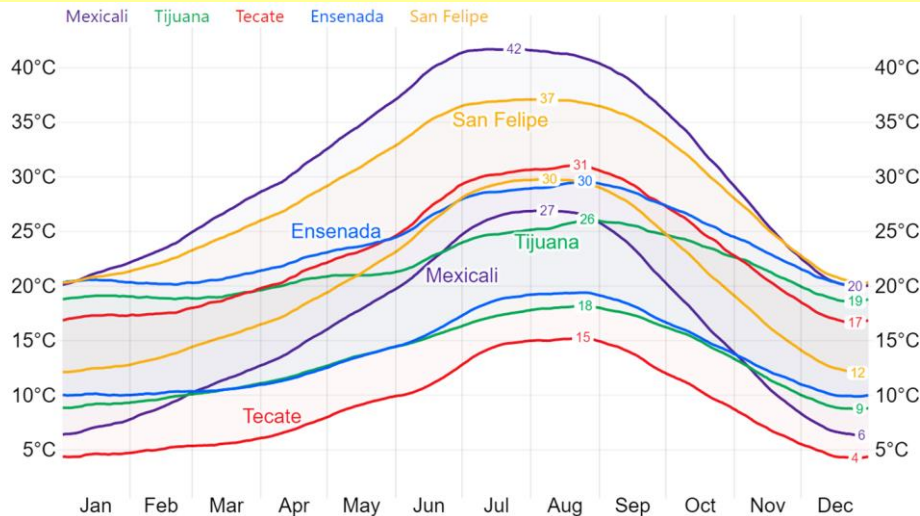
+info:

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

Las condiciones meteorológicas actuales, aquí:



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.

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



****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.

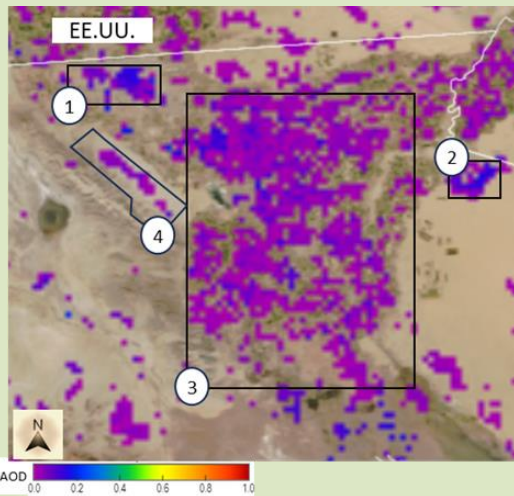
Estabilidad atmosférica y dispersión de aerosoles en Mexicali, B.C.

Diagnóstico semanal (18 al 24 de noviembre):

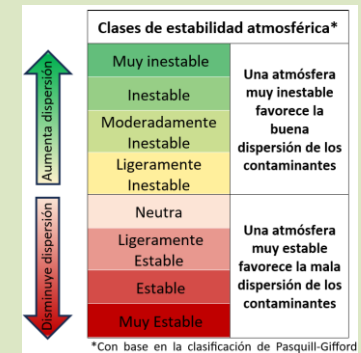
Durante los días 18, y del 21 al 24 de noviembre las condiciones atmosféricas fueron principalmente Inestables en el horario de 5:00 am a 2:00 pm, mientras que por la tarde de los días 21 y 22 de del mes, de 6:00 pm a 8:00 pm, dichas condiciones se mantuvieron. Únicamente el día 22, las condiciones de inestabilidad se mantuvieron tanto por la mañana como por la tarde. Todo lo anterior, favoreció una disminución en los niveles de aerosoles, que son partículas en estado líquido y sólido (como el polvo) presentes en la atmósfera.

Los días 19 y 20 de noviembre, las condiciones de inestabilidad atmosférica se debilitaron por la mañana, principalmente para el segundo día mencionado en un horario de 5:00 am a 11:00 am. A excepción del 22 de noviembre, los demás días mostraron también un debilitamiento de la inestabilidad atmosférica por las tardes, especialmente el 18, 19, 23 y 24 del mes, donde este fenómeno se identificó por más de tres horas. Esto se debió a la presencia de nubosidad, la cual favoreció la disminución de incidencia de radiación solar, principalmente el 23 de noviembre. Lo anterior permitió el incremento en los niveles de [aerosoles](#).

El día 20 de noviembre, la disipación de la nubosidad favoreció que, mediante el satélite de la NOAA, se observaran mayores niveles de aerosoles en la zona metropolitana de Mexicali (1) y San Luis Rio Colorado (2) (ver [AOD](#) con tonalidades principalmente azules). Tanto al norte de la Sierra de Cucapáh (4) como en el Valle de Mexicali los niveles fueron menores (ver [AOD](#) con tonalidades principalmente moradas), sin embargo, en el último sitio mencionado, hubo una tendencia al aumento de aerosoles en la zona noroeste (ver [AOD](#) con tonalidades moradas y azules).



NOVIEMBRE							
Hora/día	18	19	20	21	22	23	24
05:00 a. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
06:00 a. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
07:00 a. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
08:00 a. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
09:00 a. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
10:00 a. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
11:00 a. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
12:00 p. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
01:00 p. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
02:00 p. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
03:00 p. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
04:00 p. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
05:00 p. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
06:00 p. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
07:00 p. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
08:00 p. m.	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde



Elaborado por: *D. E., Flores Jiménez, N., Santillán Soto, J. E., López Velázquez y E. D., Oblea Ortega. El análisis de estabilidad atmosférica se realiza a partir de un programa de cómputo que se encuentra en proceso de registro INDAUTOR. *Contacto: david.flores80@uabc.edu.mx

*Mapa elaborado a partir de la herramienta JSTAR MAPPER de la NOAA.

GLOSARIO

Método de Pasquill-Gifford: Sirve para analizar las condiciones de turbulencia en la atmósfera, clasificando ésta a partir de rangos de velocidad del viento y radiación solar. Para el periodo nocturno también se incluyen datos de nubosidad. Nota: Los datos meteorológicos tomados para hacer este análisis corresponden a la estación ubicada en el Instituto de Ingeniería de la UABC-Campus Mexicali, por lo que es representativa de sus alrededores en un radio aproximado de 500 m a 4 km.

AOD (Aerosol Optical Depth): La profundidad óptica de los aerosoles, que están compuestos por partículas en estado líquido y sólido (como el polvo), es medida por la NOAA, identifica que tanto se extingue o pierde, por dispersión y absorción, la radiación que llega a la parte más baja de la atmósfera a causa de la presencia de polvo (aerosoles).

Clasificación de colores en mapas: Las tonalidades moradas y azules en los mapas mostrados indican una menor pérdida de radiación (asociado a una menor cantidad de aerosoles); y las tonalidades en rojo indican una mayor pérdida de radiación (asociado a una mayor presencia de aerosoles).



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

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



Universidad Autónoma de Baja California



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

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

Dr. David E. Flores Jiménez

Dr. Néstor Santillán Soto

M.C. Ernesto López Velázquez

Laboratorio de Ciencias Atmosféricas Aplicadas