

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA INSTITUTO DE INGENIERÍA

LAB. DE CIENCIAS ATMOSFÉRICAS APLICADAS



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

24 de noviembre del 2023



Descripción sinóptica:

Al suroeste de los Estados unidos, el desplazamiento de un sistema de baja presión asociado a una masa de aire frío y su interacción con la corriente en chorro a niveles medios de la atmósfera, favorece actualmente condiciones de tiempo inestable en la región. En la entidad predominan los cielos parcialmente nublados con rachas frescas de viento de dirección noroeste, temperaturas frescas y ligero potencial de lluvias en la porción costera del noroeste. Se espera un fin de semana frío con nublados parciales, muy bajo potencial de lluvias y temperaturas agradables sobre la mayor parte del estado.

Elaboró: J. Ernesto López Velázquez

Animación 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.

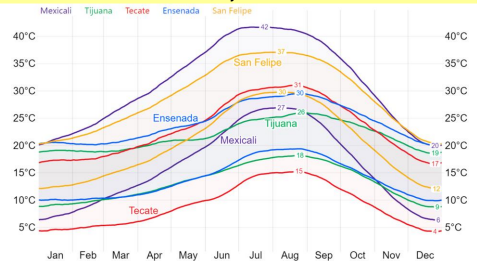
GLOSARIO

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

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.

Las condiciones meteorológicas actuales, aquí:



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

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







^{**}Aclaración: Esta es una herramienta de visualización climática para fines educativos, la información provista por el sitio web gratuito no asegura la precision 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.

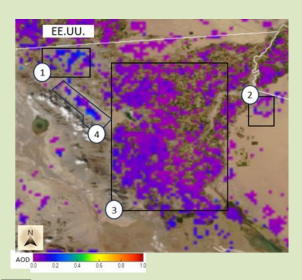
Estabilidad atmosférica y dispersión de aerosoles en Mexicali, B.C.

Diagnóstico semanal (11 al 17 de noviembre):

Durante la semana del 11 al 17 de noviembre, las condiciones atmosféricas prácticamente fueron de Inestables a Muy inestables, mostrando mayor fortaleza entre las 10:00 am y las 3:00 pm. Esto favoreció una disminución en los niveles de <u>aerosoles</u>, que son partículas en estado líquido y sólido (como el polvo) presentes en la atmósfera

En el periodo del 13 al 16 de noviembre se observaron importantes condiciones de nubosidad, las cuales favorecieron la disminución en la incidencia de radiación solar y por ende un debilitamiento de las condiciones de inestabilidad atmosférica, lo que permitió el incremento en los niveles de <u>aerosoles</u>, principalmente por las mañanas de 8:00 am a 10:00 am, y por las tardes de 4:00 pm a 8:00 pm; sin embargo, durante el 15 y 16 de noviembre el aumento de las velocidades promedio horarias de los vientos, de entre 7 km/h a 10 km/h, ayudó nuevamente la disminución en los niveles de <u>aerosoles</u>.

El 17 de noviembre, mediante el satélite de la NOAA, se observaron mayores niveles de aerosoles en la zona metropolitana de Mexicali (1) y al norte de la Sierra de Cucapáh (4) (ver <u>AOD</u> con tonalidades principalmente azules). En San Luis Rio Colorado (2) se identificó una menor presencia de estos (ver <u>AOD</u> con tonalidades principalmente moradas). En el Valle de Mexicali (3) se identificó una distribución más homogénea de los <u>aerosoles</u>, sin embargo, en cuanto a sus niveles, al suroeste, noroeste y centro, estos fueron similares a los de la zona urbana (ver <u>AOD</u> con tonalidades moradas y azules).



NOVIEMBRE							
Hora/día	11	12	13	14	15	16	17
05:00 a. m.							
06:00 a. m.							
07:00 a. m.							
08:00 a. m.							
09:00 a. m.							
10:00 a. m.							
11:00 a. m.							
12:00 p. m.							
01:00 p. m.							
02:00 p. m.							
03:00 p. m.							
04:00 p. m.							
05:00 p. m.							
06:00 p. m.							
07:00 p. m.							
08:00 p. m.							





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).









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

Dr. David E. Flores Jiménez

Dr. Néstor Santillán Soto

M.C. Ernesto López Velázquez

Laboratorio de Ciencias Atmosféricas Aplicadas