



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

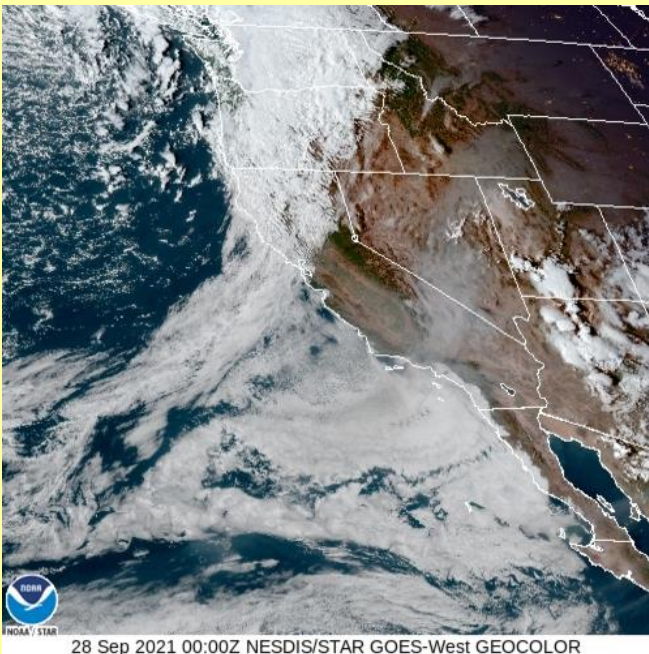
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

27 de septiembre del 2021




Descripción sinóptica:

Actualmente existen condiciones relativamente estables en la mayor parte del estado; sobre el noreste predomina el ambiente húmedo con cielo mayormente despejado y temperaturas ligeramente cálidas, mientras que en la porción costera del noroeste, se mantiene el cielo nublado y temperaturas agradables. Se espera que durante las próximas 24 horas, el desplazamiento de un sistema de baja presión asociado a una masa de aire frío favorezca el ligero aumento del potencial y de las velocidades del viento a su paso sobre la región suroeste de los Estados Unidos. Aunque no se esperan una influencia directa de dicho sistema sobre Baja California, se podrá observar una ligera disminución de las temperaturas máximas en gran parte de la región.

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:



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





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