



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

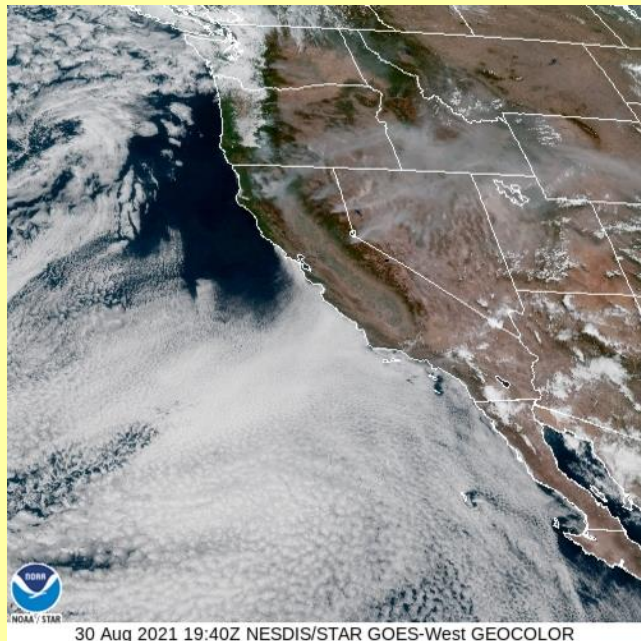
### MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

### 30 de agosto del 2021




#### Descripción sinóptica:

El sistema tropical NORA se ha disipado, sin embargo sus remanentes persisten sobre el noroeste del país y favorecen condiciones inestables en la región de Baja California y el sur de los Estados Unidos. El pronóstico para los próximos días, indica que la actividad del monzón de Norteamérica y los remanentes de humedad de NORA, mantendrán sobre gran parte de la región de Baja California, Sonora, Arizona y California, condiciones de tiempo inestables que podrían derivar en tormentas vespertinas, así como ambiente cálido y húmedo durante el día. Se prevé que durante el martes y miércoles, exista el mayor potencial de lluvias, especialmente en partes altas y zonas de desierto; se espera que a partir del jueves las condiciones se tornen más estables sobre la entidad.

#### 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](mailto:difusionpronostico.ii@uabc.edu.mx)

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





# 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**