



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

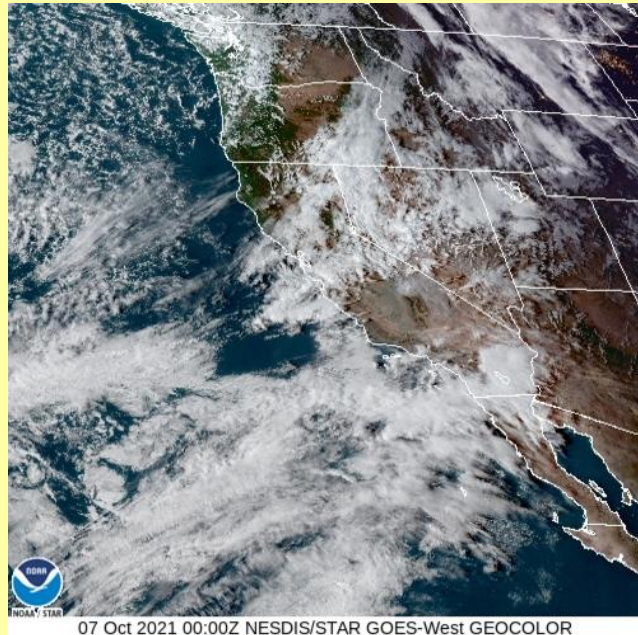
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

### PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

#### 06 de octubre del 2021




#### Descripción sinóptica:

Persisten las condiciones atmosféricas inestables sobre gran parte de la región de Baja California y el suroeste de los Estados Unidos. Aunque no se han presentado situaciones adversas durante las últimas 12 horas, se mantiene el potencial de lluvias y nublados en diversas partes de la entidad, especialmente sobre la porción noroeste. El pronóstico del tiempo indica que a partir de mañana y hasta el viernes, la influencia de un sistema de baja presión a niveles medios de la atmósfera asociado a una ligera masa de aire frío, estará en interacción con la **corriente en chorro\***, lo cual favorecerá el transporte de nublados y humedad hacia la región. Se espera que durante las próximas 48 horas, exista potencial de lluvias ligeras, temperaturas frescas y vientos moderados de dirección oeste.

Por otra parte, el pronóstico meteorológico extendido para el fin de semana, prevé condiciones atmosféricas más estables que las actuales con cielo mayormente despejado.

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:

## GLOSARIO

**Corriente en chorro:** se denomina así a una corriente atmosférica de vientos relativamente intensos. Típicamente, las corrientes en chorro están dentro de la corriente de vientos oestes de latitudes medias, y concentradas en la alta troposfera (10-13 km). La corriente en chorro predominante es la denominada chorro polar, asociada al frente polar de latitudes medias.

### +info:

<https://www.divulgameteo.es/ampliab/5/52/Las-corrientes-en-chorro.html>



**Más información o sugerencias:** [difusionpronostico.ii@uabc.edu.mx](mailto:difusionpronostico.ii@uabc.edu.mx)

<http://institutodeingenieria.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**