



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



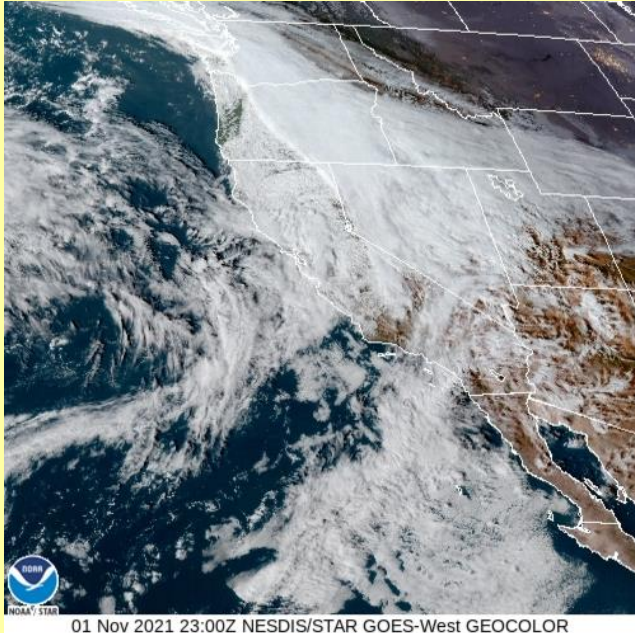
INSTITUTO DE INGENIERÍA  
Universidad Autónoma de Baja California  
EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

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

#### 01 de noviembre del 2021

#### Descripción sinóptica:


Actualmente el desplazamiento de un ligero sistema de baja presión extendido sobre la región suroeste de los Estados Unidos, favorece el transporte de nublados hacia la porción sur del estado de California, parte de Arizona y porciones del noroeste de México. Dicha nubosidad, principalmente conformada por nubes altas y medias, mantiene un bajo potencial de lluvias en el territorio mexicano, y de moderado a bajo potencial sobre la región estadounidense. Se espera que a partir de mañana, conforme los efectos por el paso de dicho sistema se disipen, el fortalecimiento de un sistema de alta presión sobre la región, favorecerá un gradual aumento de las temperaturas diurnas, la persistencia del ambiente de baja humedad y las condiciones de cielo mayormente despejado. Aunque todavía no son claras las salidas de los pronósticos extendidos para los próximos 7 días, se prevé que un nuevo sistema de baja presión podría llegar a afectar a la región de Baja California a finales de la semana, sin embargo sus efectos se esperan moderados.



01 Nov 2021 23:00Z NESDIS/STAR GOES-West GEOCOLOR

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

### **Nubes altas:**

Las nubes altas se forman por encima de los 6 km., en las latitudes medias y bajas. A dicha altitud, el aire es bastante frío y seco, por lo que estas nubes se componen casi exclusivamente de cristales de hielo. Tienden a ser muy delgadas y blancas, excepto cerca de la salida y puesta de sol cuando los componentes de luz no dispersada (rojo, naranja y amarillo) se reflejan desde la parte inferior de las nubes.

### **+info:**

<https://www.tiempo.com/noticias/divulgacion/los-secretos-de-las-nubes-altas.html>



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

<http://institutoengineering.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**