



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

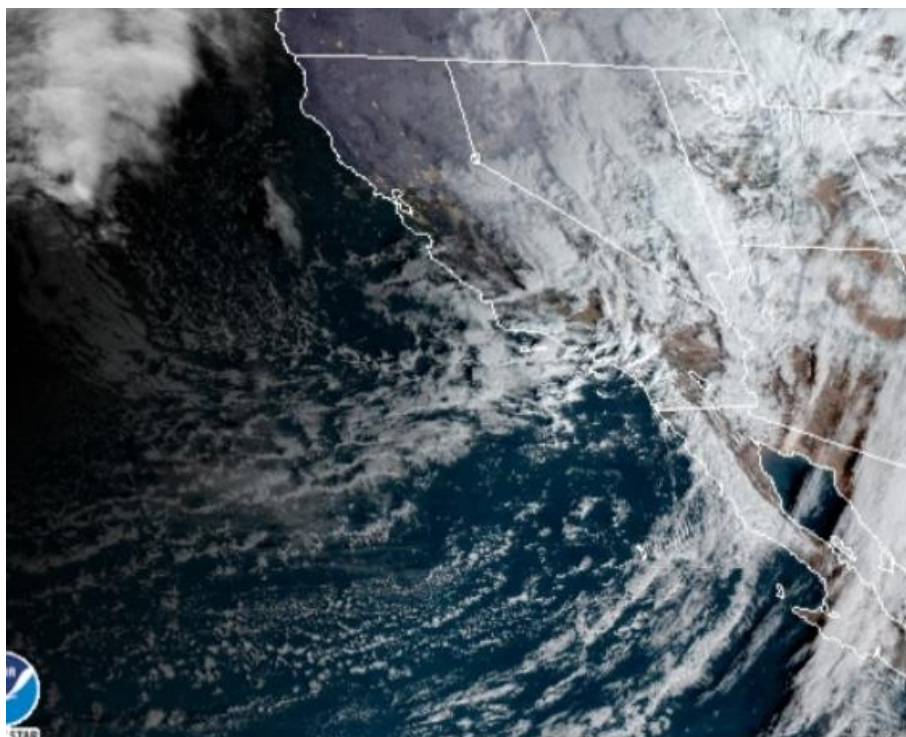
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

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

#### Válido al 29 de enero del 2021



29 Jan 2021 16:20Z NESDIS/STAR GOES-West GEOCOLOR




#### **Análisis sinóptico:**




Actualmente sobre la región de Baja California, el lento desplazamiento de un nuevo sistema frontal, favorece el aumento de nublados y la disminución de las temperaturas máximas. Se espera que en el transcurso del día de hoy, las condiciones de tiempo sean inestables, con algunas rachas frescas, temperaturas bajas y ligero aumento del potencial de lluvias, especialmente en la parte noroeste y zona montañosa de la entidad. Hacia el fin de semana, se prevé que tras el paso del frente frío las condiciones en la atmósfera favorezcan la disminución gradual de los nublados y el potencial, sin embargo, las temperaturas frescas persistirán.




Sobre el noreste de la entidad en la zona de valles y desiertos, se espera ambiente fresco con nublados y bajo potencial de lluvias. En la porción noroeste y en partes altas de la entidad, se espera un mayor potencial de lluvias, temperaturas frescas y cielos nublados durante las próximas 24 horas. Hacia el fin de semana, las condiciones de nublados y el potencial, disminuirán gradualmente en la mayor parte del estado; se espera un nuevo frente en la región a inicios de la próxima semana.




Para mayor información: [Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx](mailto:Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx) o al 6865664150 ext. 130




Elaboró: Ernesto López Velázquez

Mexicali		
S	D	L
		
Max: 19°C    Min: 6°C Lluvia: 0%	Max: 21°C    Min: 9°C Lluvia: 0%	Max: 23°C    Min: 12°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

Tecate		
S	D	L
		
Max: 8°C    Min: 1°C Lluvia: 0%	Max: 11°C    Min: 5°C Lluvia: 0%	Max: 16°C    Min: 7°C Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Tijuana		
S	D	L
		
Max: 16°C    Min: 6°C Lluvia: 0%	Max: 19°C    Min: 9°C Lluvia: 0%	Max: 18°C    Min: 11°C Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

<b>Ensenada</b>		
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>L</b>
		
Max: <b>17°C</b> Min: <b>9°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>19°C</b> Min: <b>13°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>20°C</b> Min: <b>14°C</b> Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

<b>San Felipe</b>		
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>L</b>
		
Max: <b>16°C</b> Min: <b>11°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>19°C</b> Min: <b>13°C</b> Lluvia: 0%	Max: <b>20°C</b> Min: <b>16°C</b> Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

**SITIOS WEB DE INTERÉS:**

Análisis en superficie (<http://www.wpc.ncep.noaa.gov/sfc/90fbw.jpg>)

Imágenes de satélite

(<http://sat.wrh.noaa.gov/satellite/showsat.php?wfo=sgx&area=west&type=vis&size=1>)

Mayor información: [Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx](mailto:Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx) o al 6865664150 ext. 130

Elaboró: Ernesto López Velázquez



## **Universidad Autónoma de Baja California**

Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo

**Rector**

Dr. Edgar Ismael Alarcón Meza

**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**