



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## INSTITUTO DE INGENIERÍA

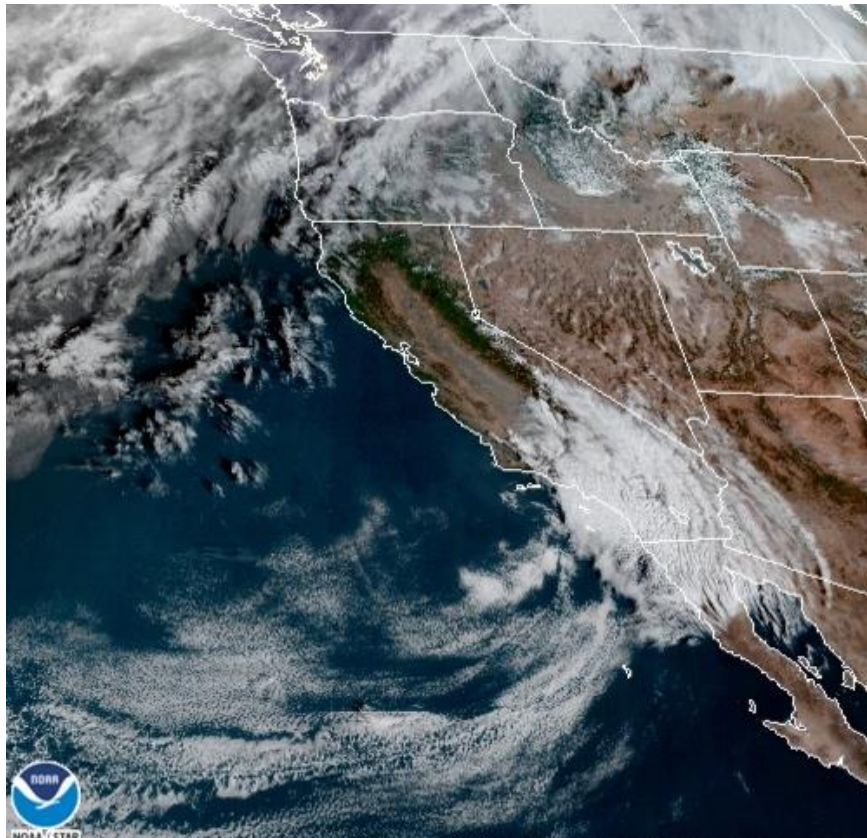
### MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



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

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

### 07 de diciembre del 2020



07 Dec 2020 17:00Z NESDIS/STAR GOES-West GEOCOLOR

### Descripción sinóptica:

Persisten sobre la región de Baja California, condiciones estables con temperaturas agradables durante el día y frescas por la noche. Actualmente al suroeste de los Estados Unidos, el desplazamiento de un sistema de baja presión asociado a un frente frío, interactúa con la corriente en chorro a niveles medios de la atmósfera y favorece en la región de California y Baja California, nublados con viento fresco del norte y ambiente de baja humedad. Se prevé que a su paso por la entidad, dicho sistema frontal genere una ligera disminución de las temperaturas y muy bajo potencial de lluvias. Por otra parte, en la porción noroeste de la entidad continuará activo el efecto de los vientos de Santa Ana durante las próximas 36 horas. Los pronósticos a largo plazo indican que a partir del próximo 20 de diciembre, un sistema típico de invierno podría generar cambios significativos en las condiciones del tiempo y favorecer el potencial de lluvias en la región.



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 EXTENDIDO A 5 DÍAS  
**Válido del 08 al 12 de diciembre del 2020**

<b>Mexicali</b>				
<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
Max: <b>24°C</b> Min: <b>10°C</b> HR Max:25% Min:20% Lluvia: 0%	Max: <b>24°C</b> Min: <b>7°C</b> HR Max:25% Min:20% Lluvia: 0%	Max: <b>24°C</b> Min: <b>6°C</b> HR Max:75% Min:65% Lluvia: 0%	Max: <b>23°C</b> Min: <b>6°C</b> HR Max:75% Min:25% Lluvia: 0%	Max: <b>22°C</b> Min: <b>7°C</b> HR Max:50% Min:25% Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

<b>Tecate</b>				
<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
Max: <b>22°C</b> Min: <b>10°C</b> HR Max:15% Min:20% Lluvia: 0%	Max: <b>22°C</b> Min: <b>6°C</b> HR Max:15% Min:25% Lluvia: 0%	Max: <b>19°C</b> Min: <b>5°C</b> HR Max:60% Min:35% Lluvia: 5%	Max: <b>20°C</b> Min: <b>5°C</b> HR Max:75% Min:40% Lluvia: 5%	Max: <b>21°C</b> Min: <b>6°C</b> HR Max:60% Min:25% Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

<b>Tijuana</b>				
<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
				
Max: <b>26°C</b> Min: <b>10°C</b> HR Max:25% Min:20% Lluvia: 0%	Max: <b>22°C</b> Min: <b>9°C</b> HR Max:50% Min:30% Lluvia: 0%	Max: <b>19°C</b> Min: <b>10°C</b> HR Max:75% Min:50% Lluvia: 5%	Max: <b>19°C</b> Min: <b>7°C</b> HR Max:80% Min:60% Lluvia: 5%	Max: <b>22°C</b> Min: <b>9°C</b> HR Max:75% Min:25% Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

<b>Ensenada</b>				
<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
				
Max: <b>24°C</b> Min: <b>12°C</b> HR Max:25% Min:20% Lluvia: 0%	Max: <b>21°C</b> Min: <b>9°C</b> HR Max:35% Min:25% Lluvia: 0%	Max: <b>20°C</b> Min: <b>8°C</b> HR Max:55% Min:35% Lluvia: 5%	Max: <b>20°C</b> Min: <b>8°C</b> HR Max:75% Min:50% Lluvia: 5%	Max: <b>21°C</b> Min: <b>10°C</b> HR Max:75% Min:50% Lluvia: 0%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

<b>San Felipe</b>				
<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
				
Max: <b>23°C</b> Min: <b>13°C</b> HR Max:25% Min:20% Lluvia: 0%	Max: <b>21°C</b> Min: <b>11°C</b> HR Max:25% Min:20% Lluvia: 0%	Max: <b>22°C</b> Min: <b>12°C</b> HR Max:50% Min:25% Lluvia: 0%	Max: <b>21°C</b> Min: <b>11°C</b> HR Max:50% Min:25% Lluvia: 0%	Max: <b>20°C</b> Min: <b>11°C</b> HR Max:70% Min:30% Lluvia: 0%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 20-30 km/hr	Viento: 15-25 km/hr

# CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES EN MEXICALI. Estación del Instituto de Ingeniería, Mexicali, B.C.



## Link permanente:

<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/fda989fcda774f139c9f819476fe15c0/summary>

### ▫ Pronóstico de condiciones sinópticas a 48 horas

([https://origin.wpc.ncep.noaa.gov/basicwx/basicwx\\_ndfd.php](https://origin.wpc.ncep.noaa.gov/basicwx/basicwx_ndfd.php))

### ▫ Imagen satelital visible

([http://rammb.cira.colostate.edu/ramsd/online/loop.asp?data\\_folder=goes-s-west\\_goes-east/gwvis04&width=640&height=480](http://rammb.cira.colostate.edu/ramsd/online/loop.asp?data_folder=goes-s-west_goes-east/gwvis04&width=640&height=480))



# 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**