



INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL  
**02 DE OCTUBRE DEL 2018**

**ANÁLISIS SINÓPTICO:**



Actualmente las condiciones de la atmósfera sobre la región de Baja California, son inestables debido al paso de la tormenta tropical ROSA al sur de la entidad. Por el momento, ROSA continúa como tormenta pero se prevé que pierda organización en las próximas horas y se degrade a una depresión tropical. Sin embargo, la probabilidad de lluvias continuará por el resto del día de hoy en la mayor parte del estado.




ROSA se localiza esta tarde a unos 115 km al oeste de Punta Eugenia BCS., y se desplaza hacia el noreste a unos 17 km/h. Los modelos de pronóstico prevén que a partir de mañana (martes), conforme los remanentes del sistema se alejen hacia Arizona, las condiciones de inestabilidad y nublados comenzaran a disminuir.

Mañana, en la zona noreste de Baja California se esperan temperaturas agradables durante el día, cielo parcialmente nublado con viento variable del sureste y ligera probabilidad de lluvias por la mañana. En la zona costera y la región montañosa del noroeste de la entidad, se pronostican temperaturas agradables con nublados y ligero potencial de lluvias aisladas.




**\*\*Se recomienda mantenerse informado de las actualizaciones del pronóstico lluvias y los avisos de las autoridades de Protección Civil.**

## PRONÓSTICO




**MEXICALI:** temperatura mínima de 20°C a 22°C (68-71 °F) y temperatura máxima de 33°C a 35°C (91-95 °F). Cielo mayormente despejado con viento variable del sureste (10-20 km/hr) .

Mexicali, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: <b>34 °C</b> Min: <b>21°C</b> Lluvia: 20% HR: 50%	Max: <b>31°C</b> Min: <b>19°C</b> Lluvia: 0% HR: 50%	Max: <b>30°C</b> Min: <b>19°C</b> Lluvia: 0% HR: 45%
Viento: <b>10-20 km/hr</b>	Viento: <b>10-20 km/hr</b>	Viento: <b>5-15 km/hr</b>

**TECATE:** temperatura mínima de 12°C a 14°C (53-57 °F) y máxima de 24°C a 26°C (75-78 °F). Temperaturas agradables durante el día y cielo nublado con viento variable del sureste (15-25 km/hr).




Tecate, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: <b>25°C</b> Min: <b>13 °C</b> Lluvia: 20% HR: 65%	Max: <b>24 °C</b> Min: <b>10 °C</b> Lluvia: 20% HR: 65%	Max: <b>23 °C</b> Min: <b>9 °C</b> Lluvia: 10% HR: 65%
Viento: <b>15-25 km/hr</b>	Viento: <b>15-25 km/hr</b>	Viento: <b>10-20 km/hr</b>

**TIJUANA:** temperatura mínima de 16 °C a 18°C (61-64 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23°C (69-73 °F). Nublados con viento variable del oeste (5-15 km/hr) .

Tijuana, B. C.		
Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: <b>22 °C</b> Min: <b>17 °C</b> Lluvia: 10% HR: 70%	Max: <b>22 °C</b> Min: <b>17°C</b> Lluvia: 15% HR: 70%	Max: <b>21°C</b> Min: <b>15°C</b> Lluvia: 10% HR: 70%
Viento: <b>5-15 km/hr</b>	Viento: <b>5-15 km/hr</b>	Viento: <b>5-15 km/hr</b>




**ENSENADA:** temperatura mínima de 17°C a 19°C (62-66 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (69-73 °F). Viento variable del oeste (5-15 km/hr) y nublados con ligero potencial.

**Ensenada, B. C.**

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: <b>22 °C</b> Min: <b>18 °C</b> Lluvia: 10% HR: 70%	Max: <b>22 °C</b> Min: <b>17 °C</b> Lluvia: 15% HR: 70%	Max: <b>22 °C</b> Min: <b>15 °C</b> Lluvia: 10% HR: 70%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

**SAN FELIPE:** temperatura mínima de 23°C a 25 °C (73-77 °F) y temperatura máxima de 28 °C a 30 °C (82-86 °F). Nublados con disminución del potencial de lluvias y viento variable del sureste (15-25 km/hr).

**San Felipe, B. C.**

Martes	Miércoles	Jueves
		
Max: <b>29 °C</b> Min: <b>23 °C</b> Lluvia: 25% HR: 75%	Max: <b>29 °C</b> Min: <b>21 °C</b> Lluvia: 10% HR: 70%	Max: <b>27 °C</b> Min: <b>21 °C</b> Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

**SITIOS WEB DE INTERÉS:**

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

Centro Nacional de Huracanes (<http://www.nhc.noaa.gov/?epac>)

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



## **Universidad Autónoma de Baja California**

**Dr. Juan Manuel Ocegueda Hernández**  
**Rector**

**Dr. Alfonso Vega López**  
**Secretario General**

**Dr. Miguel Ángel Martínez Romero**  
**Vicerrector campus Mexicali**

**M.A.P. Luis Fernando Zamudio Robles**  
**Coordinador de Planeación y Desarrollo Institucional**

**Dra. Gisela Montero Alpírez**  
**Directora del Instituto de Ingeniería**

**Dr. Rafael García Cueto**  
**Instituto de Ingeniería**

**LCA. José Ernesto López Velázquez**  
**Instituto de Ingeniería**