

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

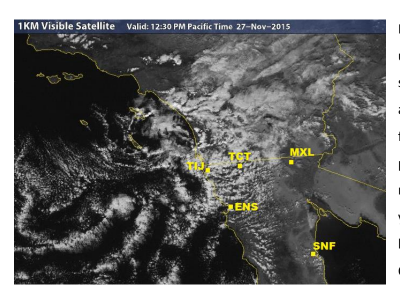


# INSTITUTO DE INGENIERÍA

#### MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

# PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL <u>28 DE NOVIEMBRE DE 2015</u>

# **ANÁLISIS SINÓPTICO:**



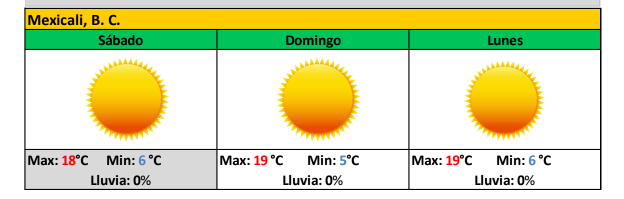
Persiste en superficie, frente a las costas de California, un sistema de alta presión que en interacción con un sistema de baja presión a niveles medios de la atmósfera, favorece en la mayor parte de la entidad, flujo del noroeste con algunos nublados y ligero potencial para lluvias aisladas, especialmente en la región montañosa. Se prevé que en las próximas horas y durante el fin de semana, disminuyan gradualmente los nublados y el potencial en el estado de Baja California.

Se pronostican para las próximas 24 hrs., en la zona noroeste del estado, temperaturas frescas, viento del este, cielo mayormente despejado y bajo potencial de lluvias disminuyendo durante el fin de semana. En la región noreste, en la zona de desiertos y valles, se prevé viento moderado del noroeste, temperaturas frescas durante el día y noches frías con cielo mayormente despejado.

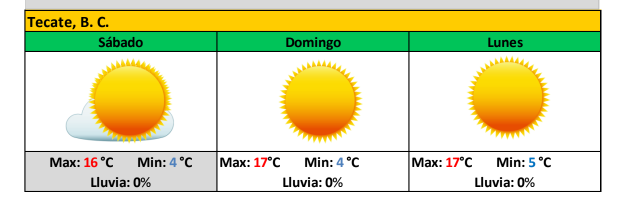
Mientras tanto en el océano Pacífico, el huracán "SANDRA" se ha debilitado a tormenta tropical y fue localizada esta tarde a unos 345 km al suroeste de Mazatlán, desplazándose a una velocidad de 10 km/hr hacia el norte. Según los modelos de pronóstico, se prevé que "SANDRA" continúe perdiendo fuerza en las próximas horas y que en el transcurso de mañana sábado cuando se aproxime a las costas del país, se haya degradado a una depresión tropical para posteriormente disiparse en tierra, durante el domingo. Sin embargo continuarán las alertas por lluvias importantes sobre los estados de Sinaloa, BCS, Jalisco, Nayarit y Durango, durante el fin de semana.

### **PRONÓSTICO**

**MEXICALI**: temperatura mínima de 5°C a 7°C (42-46 °F) y temperatura máxima de 17°C a 19°C (66-69 °F). Cielo mayormente despejado con viento moderado de dirección Noroeste (10-20 km/hr).



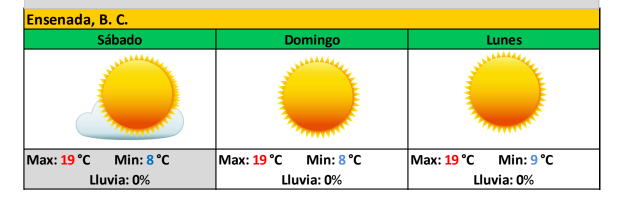
**TECATE**: temperatura mínima de  $3^{\circ}$ C a  $5^{\circ}$ C (41-45 °F) y temperatura máxima de  $14^{\circ}$ C a  $16^{\circ}$ C (55-59 °F). Nublados dispersos con viento del Norte y Este (10-20 km/hr).



**TIJUANA**: temperatura mínima de 6°C a 8°C (46-49 °F) y temperatura máxima de 15°C a 17°C (59-61 °F). Viento moderado, mayormente de dirección Este (10-20 km/hr) con cielo mayormente despejado y bajo potencial de lluvias.

Tijuana, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
	THE RESERVE TO THE PARTY OF THE	
Max: 17°C Min: 7°C	Max: 18 °C Min: 6 °C	Max: 19°C Min: 7°C
Lluvia:0%	Lluvia: 0%	Lluvia:0%

**ENSENADA**: temperatura mínima de 7°C a 9°C (49-51 °F) y temperatura máxima de 17°C a 19°C (65-69 °F). Mayormente despejado con viento variable del Noreste cambiando al Noroeste (10-20 km/hr).



**SAN FELIPE**: temperatura mínima de  $8^{\circ}$ C a  $10^{\circ}$ C (48-52 °F) y temperatura máxima de  $17^{\circ}$ C a  $19^{\circ}$ C (68-71 °F). Cielo mayormente despejado con viento de dirección Noroeste (10-20 km/hr).

San Felipe, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	The state of the s	
Max: 18 °C Min: 9 °C	Max: 18 °C Min: 8 °C	Max: 18 °C Min: 9 °C
Lluvia: 0%	Lluvia: 0%	Lluvia: 0%

### SITIOS WEB DE INTERÉS:

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

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

Imágenes de satélite (<a href="http://www.intellicast.com/National/Satellite/Visible.aspx?location=USAZ0275">http://www.intellicast.com/National/Satellite/Visible.aspx?location=USAZ0275</a>)