



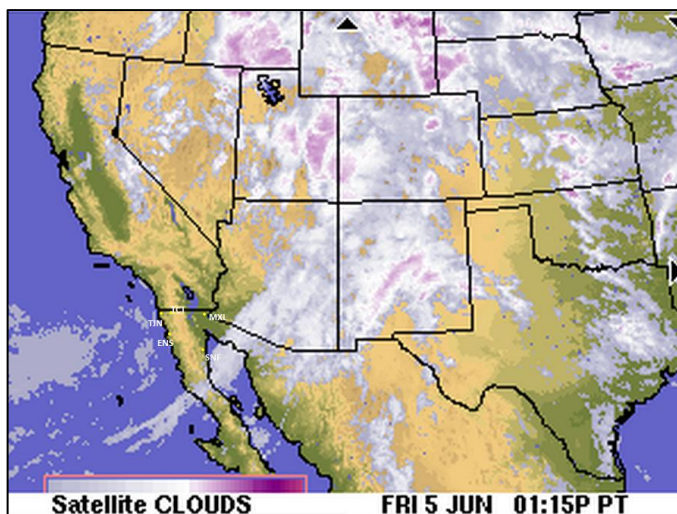
INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL  
**6 DE JUNIO DE 2015**

**ANÁLISIS SINÓPTICO:**

Un sistema de alta presión relativamente débil favorecerá el incremento de las temperaturas para el fin de semana. Así mismo se mantienen las condiciones de viento moderado de dirección Oeste y Suroeste en la mayor parte de la región. Aunque se prevén condiciones de tiempo relativamente estable en las próximas 48 horas, por el flujo húmedo del sistema tropical “Blanca” durante los próximos días, se espera un ligero aumento en la probabilidad de lluvias sobre todo en el estado de Baja California Sur a partir del domingo.






Para la zona desértica al Noreste del Estado, se pronostica cielo mayormente despejado y viento moderado del oeste y suroeste. En la zona costera del Pacífico y la zona montañosa al Noroeste de la Entidad, se prevén nublados matutinos y cielo parcialmente nublado durante el día con probabilidad para nieblas en la zona de montaña y costa.




Según el último reporte del NHC, el huracán “Blanca” continúa con categoría II y se localiza a unos 880 km al Sureste de Cabo San Lucas desplazándose actualmente con dirección Noroeste a una velocidad de 15 km/hr. Se pronostica que el Huracán “Blanca” continúe con su avance hacia el Noreste y que a partir del lunes aumente la probabilidad de lluvias, especialmente en Baja California Sur. Se continuará dando seguimiento al sistema.

## PRONÓSTICO POR CIUDADES

**MEXICALI:** temperatura mínima de 17°C a 19°C (63-66 °F) y temperatura máxima de 34°C a 36°C (94-96 °F). Mayormente despejado con vientos moderados de dirección oeste y suroeste intensificándose durante la tarde y noche.

| Mexicali, B. C.   |   |   |
|---|---|---|
| Sábado  | Domingo   | Lunes   |
|  |  |  |
| Max: 35 °C Min: 19 °C<br>Lluvia: 0%   | Max: 38 °C Min: 21 °C<br>Lluvia: 0%   | Max: 39 °C Min: 24 °C<br>Lluvia: 0%   |

**TECATE:** temperatura mínima de 11°C a 13°C (52-55 °F) y temperatura máxima de 24°C a 26°C (75-78 °F). Mayormente despejado y viento moderado de dirección oeste.




| Tecate, B. C.   |   |   |
|---|---|---|
| Sábado  | Domingo   | Lunes   |
|  |  |  |
| Max: 25 °C Min: 14 °C<br>Lluvia: 0%   | Max: 30 °C Min: 15 °C<br>Lluvia: 0%   | Max: 33 °C Min: 16 °C<br>Lluvia: 0%   |

**TIJUANA:** temperatura mínima de 13°C a 15°C (55-59 °F) y temperatura máxima de 20°C a 22°C (68-71 °F). Parcialmente nublado y viento moderado de dirección oeste y suroeste.

| Tijuana, B. C.  |   |   |
|---|---|---|
| Sábado  | Domingo   | Lunes   |
|  |  |  |
| Max: 22 °C Min: 14 °C<br>Lluvia: 0%   | Max: 23 °C Min: 16 °C<br>Lluvia: 0%   | Max: 26 °C Min: 17 °C<br>Lluvia: 0%   |




**ENSENADA:** temperatura mínima de 13°C a 15°C (55-59 °F) y temperatura máxima de 20°C a 22°C (68-70 °F). Cielo parcialmente nublado. Vientos moderados de dirección oeste.

**Ensenada, B. C.**

| Sábado  | Domingo   | Lunes   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Max: <b>21</b> °C Min: <b>14</b> °C<br>Lluvia: 0%                                 | Max: <b>22</b> °C Min: <b>17</b> °C<br>Lluvia: 0%                                 | Max: <b>23</b> °C Min: <b>18</b> °C<br>Lluvia: 0%                                   |

**SAN FELIPE:** temperatura mínima de 19°C a 21°C (66-69 °F) y temperatura máxima de 30°C a 32°C (86-89 °F). Cielo mayormente despejado y viento moderado con dirección variable del este y sur.

**San Felipe, B. C.**

| Sábado   | Domingo  | Lunes  |
|--|--|--|
|  |  |  |
| Max: <b>31</b> °C Min: <b>21</b> °C<br>Lluvia: 0%                                  | Max: <b>32</b> °C Min: <b>23</b> °C<br>Lluvia: 0%                                  | Max: <b>33</b> °C Min: <b>24</b> °C<br>Lluvia: 0%                                    |

**SITIOS WEB DE INTERES:**

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://www.intellicast.com/National/Satellite/Visible.aspx?location=USAZ0275>)