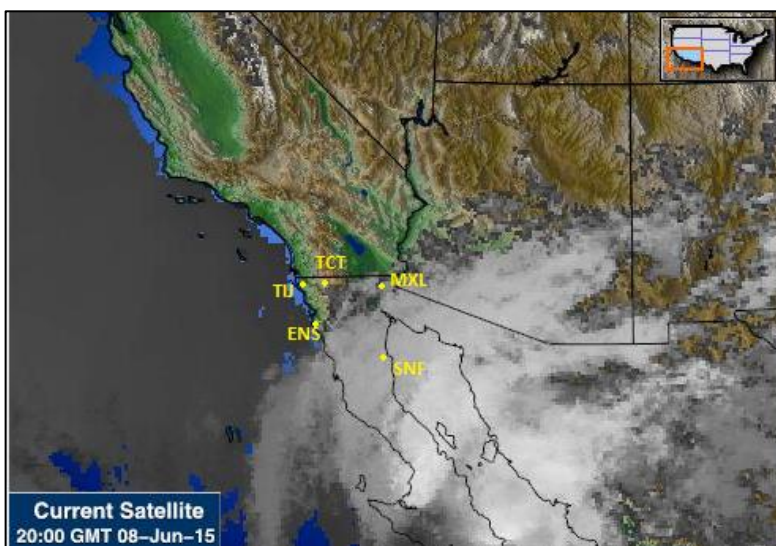




PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL  
**9 DE JUNIO DE 2015**

**ANÁLISIS SINÓPTICO:**

El último reporte del NHC de E.U., informa que la tormenta tropical “Blanca” fue localizada a unos 125 km al Suroeste de Santa Rosalía B.C.S. y continúa su avance hacia el Noroeste a una velocidad de 25 km/h. Se prevé que durante las próximas horas, “Blanca” se degrade a una depresión tropical y gradualmente disminuyan sus efectos sobre la región. Mientras tanto,






durante la noche de hoy y el transcurso del martes, se espera un rápido aumento en la probabilidad de lluvias en toda la región, principalmente en la porción Noreste y Sur del Estado. Se prevé que las condiciones de tiempo adverso en la región por “Blanca”, disminuyan a partir del miércoles.

Para la zona desértica al Noreste de la Entidad, se pronostica cielo nublado, viento moderado del suroeste y alta probabilidad de lluvias a partir de la noche de hoy. En la zona costera del Pacífico y la zona montañosa al Noroeste de la Entidad, se prevén cielos nublados durante el día con probabilidad de lluvias y viento del sur y sureste a partir de las primeras horas del martes.




En la imagen de satélite podemos observar la nubosidad que ocasiona la tormenta “Blanca” sobre la mayor parte de la península de Baja California y Sonora.

## PRONÓSTICO POR CIUDADES




**MEXICALI:** temperatura mínima de 21°C a 23°C (67-71 °F) y temperatura máxima de 30°C a 32°C (86-89 °F). Nublado con alta probabilidad de lluvias a partir de la noche del lunes. Vientos moderados de dirección sur y sureste.

Mexicali, B. C.		
martes	miércoles	jueves
		
Max: <b>31</b> °C Min: <b>22</b> °C Lluvia: 60%	Max: <b>38</b> °C Min: <b>23</b> °C Lluvia: 10%	Max: <b>39</b> °C Min: <b>23</b> °C Lluvia: 0%




**TECATE:** temperatura mínima de 13°C a 15°C (55-59 °F) y temperatura máxima de 28°C a 30°C (82-86 °F). Nublado con viento moderado de dirección variable del oeste, debido a la influencias de la tormenta "Blanca" sobre el Estado. .

Tecate, B. C.		
martes	miércoles	jueves
		
Max: <b>30</b> °C Min: <b>16</b> °C Lluvia: 20%	Max: <b>29</b> °C Min: <b>14</b> °C Lluvia: 0%	Max: <b>28</b> °C Min: <b>14</b> °C Lluvia: 0%




**TIJUANA:** temperatura mínima de 15°C a 17°C (59-62 °F) y temperatura máxima de 25°C a 27°C (77-80 °F). Parcialmente nublado y viento moderado de dirección oeste y suroeste.

Tijuana, B. C.		
martes	miércoles	jueves
		
Max: <b>27</b> °C Min: <b>17</b> °C Lluvia: 20%	Max: <b>24</b> °C Min: <b>16</b> °C Lluvia: 0%	Max: <b>23</b> °C Min: <b>16</b> °C Lluvia: 0%

**ENSENADA:** temperatura mínima de 17°C a 19°C (62-66 °F) y temperatura máxima de 22°C a 24°C (71-75 °F). Cielo mayormente nublado y vientos moderados de dirección suroeste.

<b>Ensenada, B. C.</b>		
<b>martes</b>	<b>miércoles</b>	<b>jueves</b>
		
Max: <b>24</b> °C    Min: <b>18</b> °C Lluvia: <b>20%</b>	Max: <b>23</b> °C    Min: <b>17</b> °C Lluvia: <b>0%</b>	Max: <b>22</b> °C    Min: <b>17</b> °C Lluvia: <b>0%</b>

**SAN FELIPE:** temperatura mínima de 20°C a 22°C (68-71 °F) y temperatura máxima de 27°C a 29°C (80-84 °F). Cielo nublado con probabilidad de llluvias, debido a l desplazamiento de la tormenta "Blanca".

<b>San Felipe, B. C.</b>		
<b>martes</b>	<b>miércoles</b>	<b>jueves</b>
		
Max: <b>28</b> °C    Min: <b>22</b> °C Lluvia: <b>60%</b>	Max: <b>31</b> °C    Min: <b>23</b> °C Lluvia: <b>0%</b>	Max: <b>33</b> °C    Min: <b>24</b> °C Lluvia: <b>0%</b>

**AVISOS:**

Para la porción Sur y Sureste del Estado por probabilidad de llluvias y tormentas durante las próximas 24 horas.

**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>)