



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

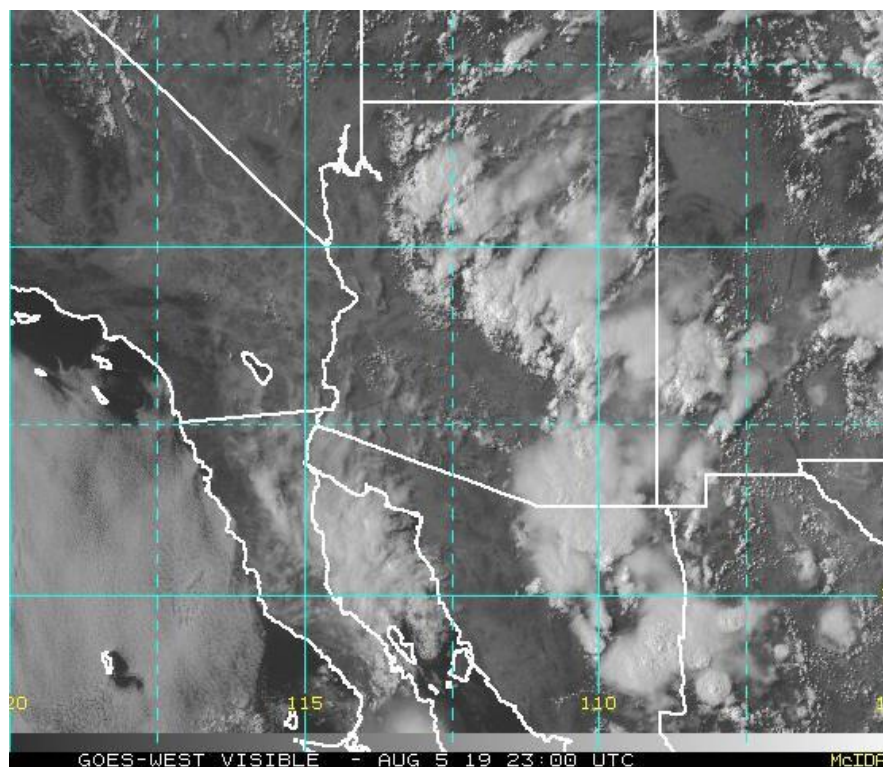
INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Válido al 06 de agosto del 2019






Análisis sinóptico:




El sistema de alta presión que se mantenía sobre la región de Arizona y que en días recientes favoreció temperaturas máximas superiores a los 45°C sobre la zona de desiertos, actualmente se ha debilitado y permite el gradual transporte de humedad proveniente del sur, hacia la región suroeste de los Estados Unidos. Esta situación en la atmósfera, mantendrá altas temperaturas sobre el noroeste del país e incrementará el ambiente húmedo con potencial de tormentas, especialmente sobre los estados de Sonora, Arizona y partes de Baja California.

Por tanto, mañana en la zona de desiertos y valles al noreste del estado, se prevén algunos nublados con temperaturas cálidas, ambiente húmedo y ligero potencial de lluvias. En la porción noroeste de la entidad, sobre la región montañosa y costera, se pronostican algunos nublados parciales, viento moderado del oeste y temperaturas agradables.

MEXICALI: temperatura mínima de 27°C a 29°C (80-84 °F) y temperatura máxima de 42 °C a 44°C (107-111 °F). Ligero aumento de nublados, ambiente húmedo y potencial de lluvias aisladas. Se prevé viento moderado del sureste (5-15 km/hr).




TECATE: temperatura mínima de 18°C a 20°C (64-68 °F) y máxima de 33°C a 35°C (91-95 °F). Temperaturas cálidas con probabilidad de nublados y viento variable del sureste (10-20 km/hr).




| Mexicali, B. C. | | |
|--|---|---|
| M | M | J |
|  |  |  |
| Max: 44°C Min: 28°C Lluvia: 10% | Max: 42°C Min: 27°C Lluvia: 10% | Max: 43°C Min: 26°C Lluvia: 0% |
| Viento: 5-15 km/hr | Viento: 5-15 km/hr | Viento: 5-15 km/hr |

| Tecate, B. C. | | |
|--|---|---|
| M | M | J |
|  |  |  |
| Max: 35°C Min: 19°C Lluvia: 10% | Max: 33°C Min: 16°C Lluvia: 10% | Max: 33°C Min: 15°C Lluvia: 0% |
| Viento: 10-20 km/hr | Viento: 10-20 km/hr | Viento: 10-20 km/hr |




TIJUANA: temperatura mínima de 16°C a 18°C (61-64 °F) y temperatura máxima de 24 °C a 26°C (75-78 °F). Temperaturas ligeramente cálidas durante el día con algunos nublados parciales en la costa y viento variable del oeste (5-15 Km/hr).

ENSENADA: temperatura mínima de 18°C a 20°C (64-68 °F) y temperatura máxima de 25 °C a 27°C (76-79 °F). Temperaturas ligeramente cálidas, nublados parciales en la costa y viento variable del oeste (5-15 km/hr).

| Tijuana, B. C. | | |
|--|---|---|
| M | M | J |
|  |  |  |
| Max: 25°C Min: 18°C Lluvia: 0% | Max: 24°C Min: 17°C Lluvia: 0% | Max: 24°C Min: 16°C Lluvia: 0% |
| Viento: 5-15 km/hr | Viento: 5-15 km/hr | Viento: 5-15 km/hr |

| Ensenada, B. C. | | |
|---|---|---|
| M | M | J |
|  |  |  |
| Max: 26°C Min: 20°C Lluvia: 0% | Max: 26°C Min: 19°C Lluvia: 0% | Max: 26°C Min: 18°C Lluvia: 0% |
| Viento: 5-15 km/hr | Viento: 5-15 km/hr | Viento: 5-15 km/hr |

SAN FELIPE: temperatura mínima de 28°C a 30 °C (81-85 °F) y temperatura máxima de 36 °C a 38 °C (96-100 °F). Nublados con potencial de tormentas aisladas y viento del sureste (5-15 km/hr).

| San Felipe, B. C. | | |
|--|---|---|
| M | M | J |
|  |  |  |
| Max: 38°C Min: 30°C Lluvia: 0% | Max: 36°C Min: 28°C Lluvia: 0% | Max: 36°C Min: 28°C Lluvia: 0% |
| Viento: 5-15 km/hr | Viento: 5-15 km/hr | Viento: 5-15 km/hr |

SITIOS WEB DE INTERÉS:

Análisis en superficie (<http://www.wpc.ncep.noaa.gov/sfc/90fbw.jpg>)
 Imágenes de satélite
 (<http://sat.wrh.noaa.gov/satellite/showsat.php?wfo=sgx&area=west&type=vis&size=1>)

Mayor información: Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx o al 6865664150 ext. 130
 Elaboró: Ernesto López Velázquez



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

Coordinador de Planeación y Desarrollo Institucional

Dr. Mario Alberto Curiel Álvarez

Director provisional del Instituto de Ingeniería

M.C. Ernesto López Velázquez

Instituto de Ingeniería