



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

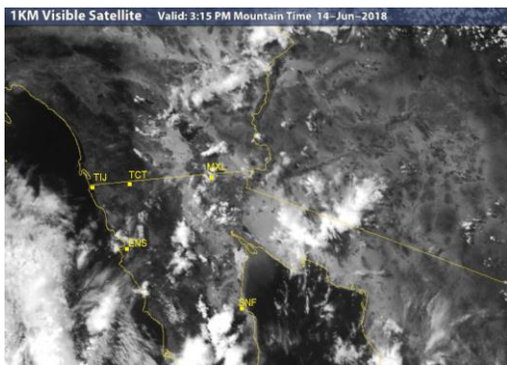


INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
15 DE JUNIO DEL 2018

ANÁLISIS SINÓPTICO:



Esta tarde, la tormenta tropical BUD ha tocado tierra en algún lugar cercano a Cabo San Lucas, BCS., y debido a la influencia de un sistema de baja presión al suroeste de los Estados Unidos y una vaguada extendida al este de la entidad, existe significativo transporte de humedad y nublados generados por el sistema tropical, hacia la región noroeste del país. Los modelos de pronóstico indican que BUD continuará su desplazamiento hacia Sonora en los

próximos días, sin embargo, debido a la cercanía del sistema, se espera que los nublados continúen en la mayor parte de la entidad, y que mañana (viernes), exista una ligera probabilidad de lluvias aisladas en la región de desiertos y valles.

Para las próximas 24 horas, sobre la zona **noreste** del estado, se pronostica ligera disminución de las temperaturas máximas, nublados con probabilidad de lluvias aisladas, ambiente húmedo y viento variable del sureste. En la zona costera y la región montañosa del **noroeste** de la entidad, se prevén nublados parciales, viento variable del oeste y suroeste, con temperaturas agradables durante el día.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 22°C a 24°C (71-75 °F) y temperatura máxima de 36°C a 38°C (96-100 °F). Temperaturas cálidas durante el día, nublados con ligero potencial y viento variable del sureste (10-20 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 37 °C Min: 23°C Lluvia: 10% HR: 40%	Max: 38°C Min: 20°C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 36°C Min: 19°C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 12°C a 14°C (53-57 °F) y máxima de 27°C a 29°C (80-84 °F). Temperaturas agradables y nublados parciales con viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tecate, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 28 °C Min: 13 °C Lluvia: 10% HR: 40%	Max: 23 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 55%	Max: 22 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 55%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 14 °C a 16°C (57-61 °F) y temperatura máxima de 21 °C a 23°C (69-73 °F). Nublados parciales, temperaturas agradables y viento variable del oeste (10-20 km/hr).

Tijuana, B. C.		
Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 22 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 50%	Max: 19 °C Min: 15°C Lluvia: 0% HR: 60%	Max: 19°C Min: 15°C Lluvia: 0% HR: 50%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

ENSENADA: temperatura mínima de 15°C a 17°C (59-62 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (69-73 °F). Viento del oeste (5-15 km/hr) , nublados parciales y temperaturas agradables durante el día.

Ensenada, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 22 °C Min: 16 °C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 21 °C Min: 15 °C Lluvia: 0% HR: 70%	Max: 22 °C Min: 14 °C Lluvia: 0% HR: 60%
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 31 °C a 33°C (87-91 °F). Nublados parciales con viento variable del sureste (10-20 km/hr) y ligero potencial.

San Felipe, B. C.

Viernes	Sábado	Domingo
		
Max: 32 °C Min: 24 °C Lluvia: 10% HR: 45%	Max: 33 °C Min: 24 °C Lluvia: 0% HR: 55%	Max: 31 °C Min: 24 °C Lluvia: 0% HR: 45%
Viento: 10-20 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. Ángel Norzagaray Norzagaray
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