



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA



INSTITUTO DE INGENIERÍA

MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA EL
16 DE DICIEMBRE DEL 2017

ANÁLISIS SINÓPTICO:





Actualmente se mantienen condiciones estables sobre la región de Baja California. Sin embargo, el paso de un sistema frontal sobre el oeste de los Estados Unidos, favorecerá durante el fin de semana: flujo del oeste, transporte de nublados y ligera disminución de las temperaturas máximas. Se espera que a partir del lunes, las condiciones de tiempo se tornen más estable.




Durante el fin de semana, al noreste de Baja California sobre la zona de desiertos y valles, se prevén temperaturas frescas durante el día, noches frías y algunos nublados parciales. En la zona costera y la región montañosa del noroeste de la entidad, se pronostica descenso de las temperaturas, cielo nublado y ligero potencial de lluvias aisladas, especialmente durante el sábado.

PRONÓSTICO

MEXICALI: temperatura mínima de 8°C a 10°C (45-48 °F) y temperatura máxima de 21°C a 23°C (72-76 °F). Temperaturas frescas durante el día y noches frías. Se esperan algunos nublados parciales y viento variable del noroeste (5-15 km/hr).

Mexicali, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 22 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 30%	Max: 21 °C Min: 5 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 21 °C Min: 6 °C Lluvia: 0% HR: 35%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 5-15 km/hr

TECATE: temperatura mínima de 4°C a 6°C (40-43 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (70-73 °F). Nublados parciales con viento del noreste y noroeste (10-20 km/hr). Se espera disminución de las temperaturas durante el fin de semana.

Tecate, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 18 °C Min: 5 °C Lluvia: 15% HR: 50%	Max: 17 °C Min: 4 °C Lluvia: 0% HR: 40%	Max: 20 °C Min: 5 °C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 15-25 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

TIJUANA: temperatura mínima de 6 °C a 8 °C (48-51 °F) y temperatura máxima de 18 °C a 20°C (70-73 °F). Temperaturas frescas durante el día, noches frías con ligero potencial. Viento moderado del noreste (10-20km/hr).




Tijuana, B. C.		
Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 19 °C Min: 8 °C Lluvia: 20% HR: 50%	Max: 20 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 21 °C Min: 7 °C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

Para mayor información: uabc.difusionpronostico@gmail.com – Ernesto.lopez16@uabc.edu.mx o al 6865664150 ext. 130

Elaboró: LCA. Ernesto López Velázquez y Dr. Rafael García Cueto




ENSENADA: temperatura mínima de 7 °C a 9°C (48-51 °F) y temperatura máxima de 18°C a 20°C (71-73 °F). Viento del noreste (10-20km/hr) y aumento de nublados con ligero potencial.

Ensenada, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 19 °C Min: 8 °C Lluvia: 20% HR: 50%	Max: 20 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 45%	Max: 21 °C Min: 8 °C Lluvia: 0% HR: 40%
Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr	Viento: 10-20 km/hr

SAN FELIPE: temperatura mínima de 10 a 12 °C (50-53 °F) y temperatura máxima de 22 °C a 24 °C (71-75 °F). Aumento de nublados con viento variable del noreste (5-15 km/hr).

San Felipe, B. C.

Sábado	Domingo	Lunes
		
Max: 23 °C Min: 11 °C Lluvia: 15% HR: 40%	Max: 20 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 35%	Max: 20 °C Min: 10 °C Lluvia: 0% HR: 30%
Viento: 5-15 km/hr	Viento: 15-25 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