

**PRINCIPALES VARIABLES CLIMATOLÓGICAS, VALLE DE MEXICALI.**

PERIODO	ESTACIÓN	TEMPERATURA AMBIENTE (°C)			TEMPERATURA PROMEDIO DEL SUELO (°C)	HUMEDAD RELATIVA (PORCENTAJE)	DIRECCIÓN PREDOMINANTE DEL VIENTO a/
		TEMP. MÁXIMA	TEMP. MEDIA	TEMP. MÍNIMA			
<b>SEMANA DEL 09 AL 15 DE JUN</b>	ANDRADE	41.3	30.6	20.3	33.9	31.2	SSE
	SAN LUÍS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ZACATECAS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	NUEVO LEÓN	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	MEXICALI	39.6	29.6	19.0	24.2	40.3	ESE

- 1 ANDRADE**  
Mesa Arenosa de Andrade
- 2 SAN LUÍS**  
Colonia Miguel Alemán
- 3 ZACATECAS**  
Colonia Zacatecas
- 4 NUEVO LEÓN**  
Ejido Nuevo León
- 5 MEXICALI**  
Colonia Colorado III

a/ La descripción de la dirección predominante del viento se encuentra al inicio de la página #2 del presente boletín.  
ND: No disponible

En la semana de referencia, el ambiente caluroso continuó hasta el 10 de junio de 2025 debido a la presencia de un sistema de alta presión, provocando también vientos moderados a fuertes, condiciones que se extendieron hasta el 14 de junio de 2025.

En los próximos días, la temperatura continuará muy alta con un ambiente muy extremadamente caluroso con temperaturas superiores a los 45°C Por lo anterior, la onda de calor podría extenderse hasta el 21 de junio de 2025.

**UNIDADES CALOR, PRECIPITACIÓN Y EVAPOTRANSPIRACIÓN EN EL VALLE DE MEXICALI.**

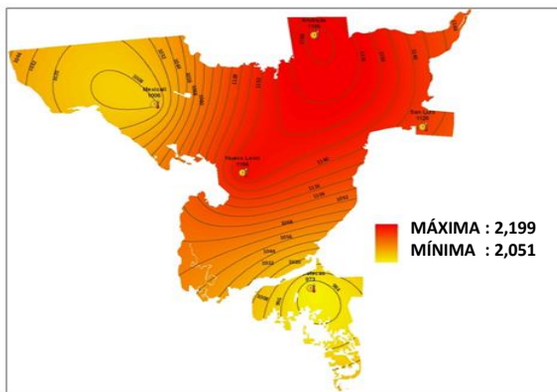
ESTACIÓN	ACUMULADO b/					
	15/JUN/25	15/JUN/24	15/JUN/25	15/JUN/24	15/JUN/25	15/JUN/24
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)		ETO (mm)	
<b>ANDRADE</b>	2,199	2,093	7.2	27.5	801	788
<b>SAN LUÍS</b>	ND	1,937	0.0	22.9	ND	718
<b>ZACATECAS</b>	ND	2,069	0.0	40.4	ND	671
<b>NVO. LEÓN</b>	ND	2,063	0.6	15.7	ND	806
<b>MEXICALI</b>	2,051	2,022	0.7	15.0	684	734

Para el cultivo del algodón, al 15 de junio de 2025, se han acumulado 2,125 unidades calor, siendo entre el 27 de febrero y 01 de marzo del año en curso cuando se cumplieron las 400 UCA de referencia para este cultivo.

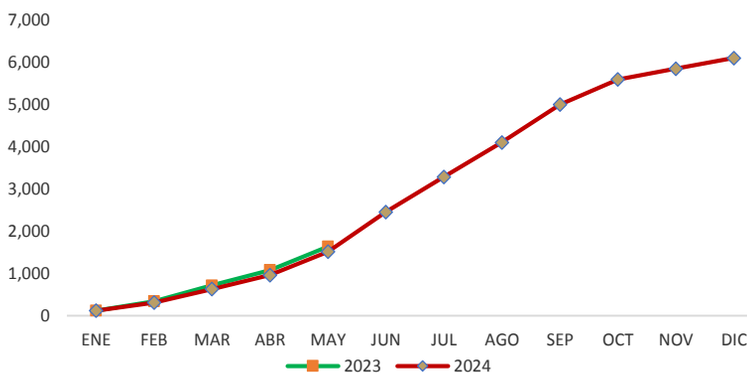
Por otro lado, la temperatura del suelo fue de 29.1°C, cifra 3.9% mayor a la registrada la semana pasada con 28 grados centígrados.

b/ Las unidades calor, precipitación y ETO se acumulan de enero a diciembre.

**UNIDADES CALOR POR MES EN EL VALLE DE MEXICALI PARA ALGODÓN, 2025/2025**



**UNIDADES CALOR ACUMULADAS PARA ALGODÓN EN EL VALLE DE MEXICALI, CICLOS 2024 Y 2025**



FUENTE: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Elaborado con datos de SIMARBC.

No. 2025/24

Semana del 09 al 15 de junio de 2025

**PRINCIPALES VARIABLES CLIMATOLÓGICAS, ZONA COSTA**

PERIODO	* ESTACIÓN	TEMPERATURA AMBIENTE (°C)			TEMP. PROMEDIO DEL SUELO (°C)	HUMEDAD RELATIVA (PORCENTA JE)	DIRECCIÓN PREDOMINANTE DEL VIENTO a/
		TEMP. MÁX.	TEMP. MEDIA	TEMP. MÍN.			
<b>SEMANA DEL 09 AL 15 DE JUN</b>	ERENDIRA	19.9	15.8	13.0	28.0	71.0	SSO
	GUADALUPE	30.8	19.3	8.6	28.0	71.0	SSO
	EL PORVENIR2	29.4	18.0	8.4	27.3	78.2	S
	MANEADERO	20.7	16.8	14.6	22.1	88.8	NO
	OJOS NEGROS	29.3	19.6	11.8	23.0	69.4	O
	SAN ISIDRO	27.9	16.5	7.4	22.9	97.3	ONO
	SANTO TOMÁS	32.6	20.7	13.2	27.0	75.2	O
	COLONET	ND	ND	ND	ND	ND	ND
LAS PALMAS	34.6	21.9	11.7	26.2	64.1	ONO	

a/ Dirección del viento  
N= Norte  
NNE=Nornoreste  
NE=(Norte+Este)-Noreste  
ENE=Estenoreste  
E=Este  
ESE=Estesureste  
SE=(Sur+Este)-Sureste  
SSE=Sursureste  
S=Sur  
SSO=Sursuroeste  
SO=(Sur+Oeste)-Suroeste  
OSO=Oestesuroeste  
O=Oeste  
ONO=Oestenoroeste  
NO=(Norte+Oeste)-Noroeste  
NNO=Nornoroeste

Nota: Los datos de Trinidad Oeste. no están disponibles por el momento.

FUENTE: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Elaborado con datos de SIMARBC

**PRECIPITACIÓN POR ESTACIÓN AGROCLIMATOLÓGICA, ZONA COSTA (Milímetros)**

AÑO	PERIODO	ERENDIRA	V. DE GUADALUPE	EL PORVENIR	MANEADERO	OJOS NEGROS	SAN ISIDRO	SANTO TOMÁS	COLONET	LAS PALMAS
<b>2025</b>	MES	4.00	0.70	0.60	3.50	1.10	0.10	1.60	ND	0.00
<b>ACUMULADO 2025</b>		64.90	50.90	142.20	77.40	109.80	1.30	209.90	ND	179.30
<b>ACUMULADO 2024</b>		184.40	193.60	311.00	86.40	ND	70.20	345.90	176.6	ND

ND: Datos no disponible..

En la semana de referencia, en las zonas costeras continuó una capa marina con vientos de leves a moderados, mientras que en los valles productivos se apreció un ligero calentamiento y la presencia de nubes bajas. Por otro lado, en las zonas serranas se observaron nublados importantes sin lluvias importantes. Dichas condiciones permanecieron vigentes a lo largo de la semana.

En los próximos días, de acuerdo al pronóstico del CICESE, las condiciones cálidas se mantendrán en los valles productivos y zonas posteriores con nubes bajas sin probabilidad de lluvia. Dicho sistema de alta presión también afectará a los valles altos con temperaturas cercanas a los 38°C, condiciones que se extenderán hasta el fin de semana.

Localidades de referencia:

**Eréndira** San Vicente, Ens.  
**V. Guadalupe** Francisco Zarco, Ens.  
**Maneadero** Rodolfo Sánchez Taboada, Ens.  
**Ojos Negros** Real del Castillo, Ens.  
**San Isidro** San Quintín, SQ.  
**San Simón** San Quintín, SQ.  
**Santo Tomás** Santo Tomás, Ens.  
**Valle de la Trinidad** Lázaro Cárdenas, Ens.  
**Colonet** Ejido México, SQ.  
**Las Palma**, las Palmas, Tecate.

**PRONÓSTICO EXTENDIDO A SIETE DÍAS (TEMPERATURAS MÁX Y MÍN ° C)**

DÍA	EJ. MICHOACÁN	V. GUADALUPE	MANEADERO	OJOS NEGROS	SAN QUINTÍN	V. PALMAS
16 JUN	46° 24°	34° 20°	22° 15°	37° 15°	22° 13°	36° 19°
17 JUN	47° 24°	33° 19°	21° 14°	36° 15°	23° 14°	35° 18°
18 JUN	45° 24°	33° 19°	21° 14°	36° 15°	23° 14°	35° 18°
19 JUN	46° 25°	31° 16°	21° 12°	34° 16°	23° 13°	33° 18°
20 JUN	45° 26°	29° 15°	19° 13°	32° 16°	22° 14°	30° 16°
21 JUN	43° 23°	25° 13°	20° 13°	27° 14°	21° 14°	27° 13°
22 JUN	37° 22°	27° 13°	21° 13°	28° 12°	22° 14°	28° 13°

Localidades de:

**Ej. Michoacán** Mexicali  
**V. Guadalupe** Ensenada  
**Maneadero** Ensenada  
**Ojos Negros** Ensenada  
**San Quintín** San Quintín  
**V. Palmas** Tecate

--	--	--	--

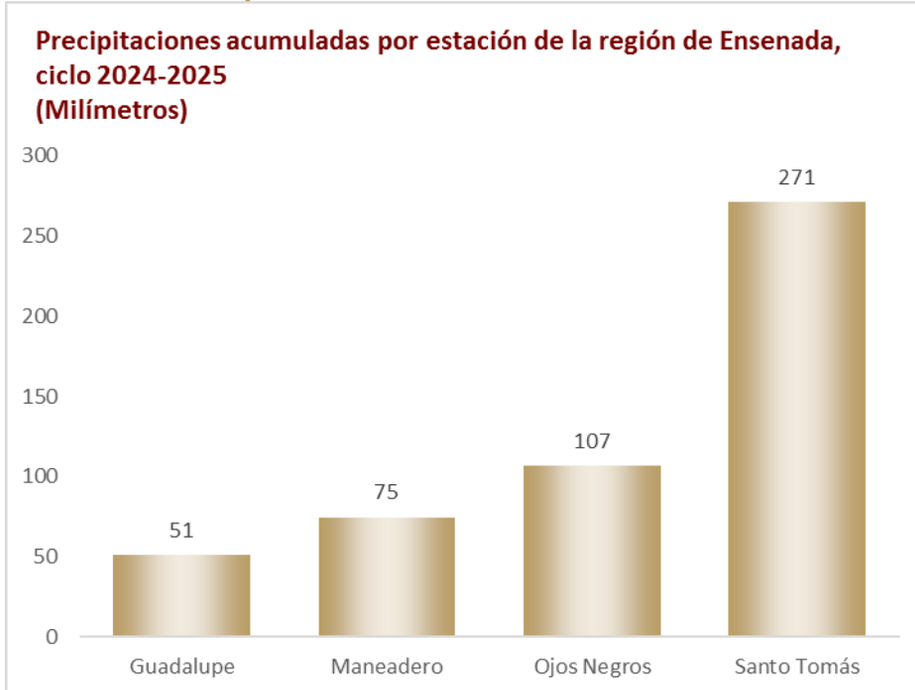
FUENTE: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Elaborado con datos de METEORED.

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN SECTORIAL Y SEGUIMIENTO A LA INVERSIÓN PÚBLICA  
Contacto: Ing. Patricia Sandoval Cázares - psandoval@baja.gob.mx - (686) 551-7322

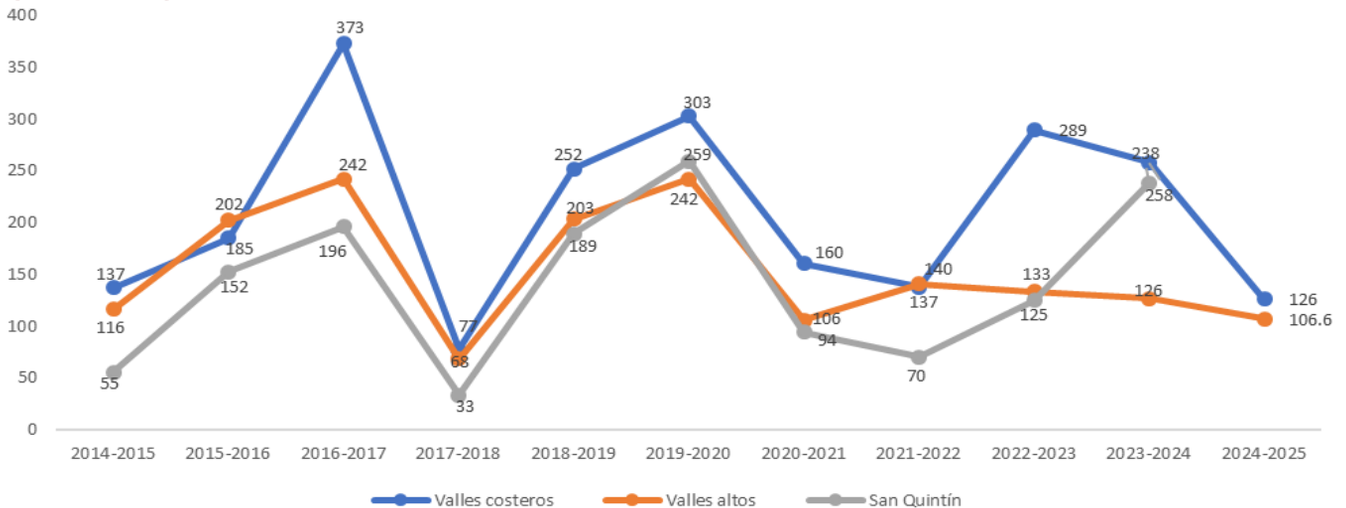
Carretera Mexicali-San Luis R.C., Son. KM 22.5 Ejido Sinaloa, Tel. (686) 5517322

[www.saderbc.gob.mx](http://www.saderbc.gob.mx) - [www.simarbc.gob.mx](http://www.simarbc.gob.mx)

**Sección Especial**  
**Precipitación acumulada en Zona Costa**



**Precipitaciones acumuladas por ciclo según región, 2014-2025 (Milímetros)**



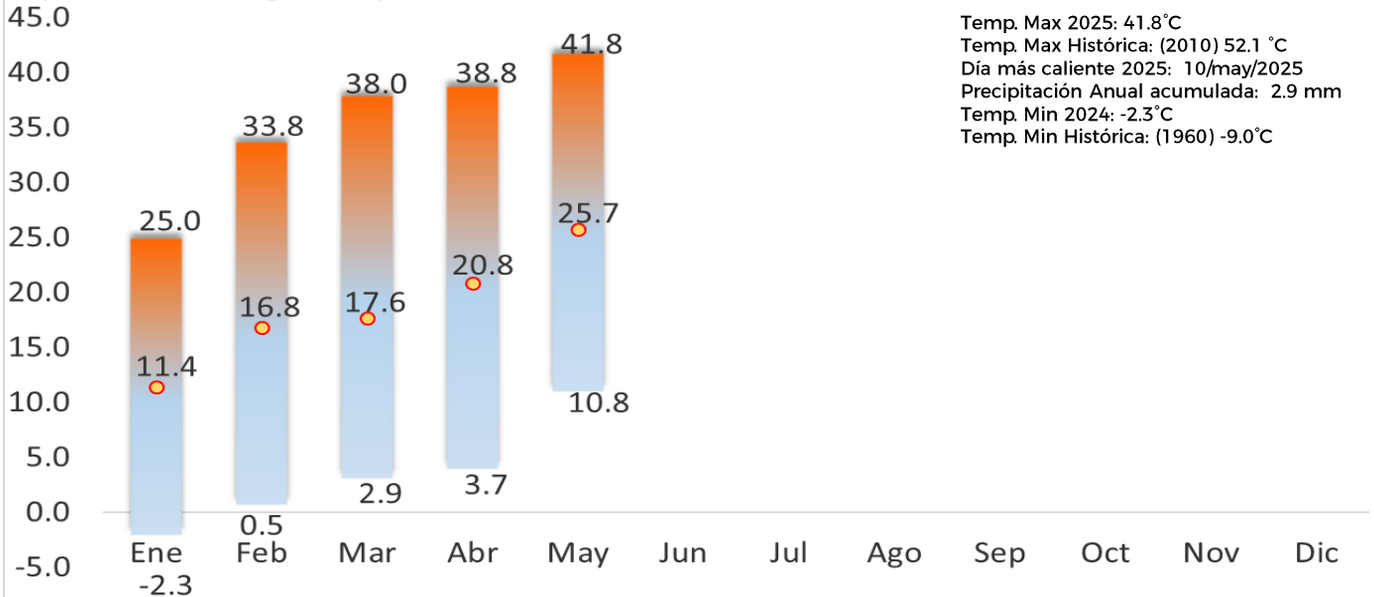
**FUENTE:** Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Elaborado con datos de SIMARBC.

No. 2025/24

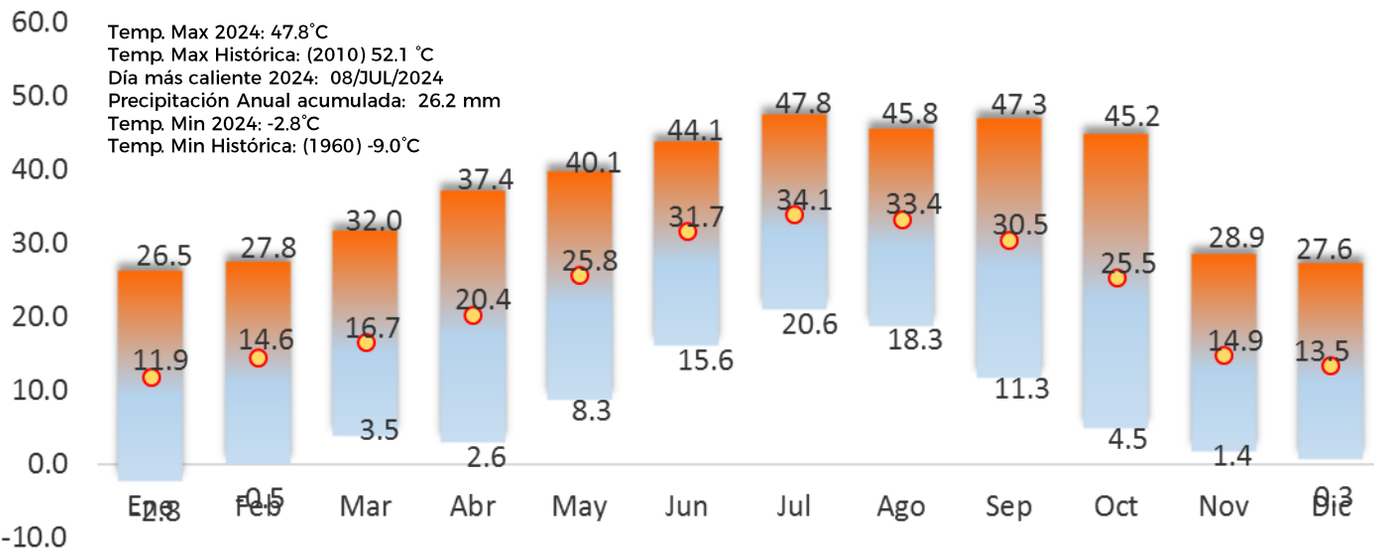
Semana del 09 al 15 de junio de 2025

**Sección Especial**  
**Temperaturas mensuales del Valle de Mexicali**

**Temperatura mínima, máxima y media mensual del Valle de Mexicali, 2025 (Grados Centígrados)**



**Temperatura mínima, máxima y media mensual del Valle de Mexicali, 2024**



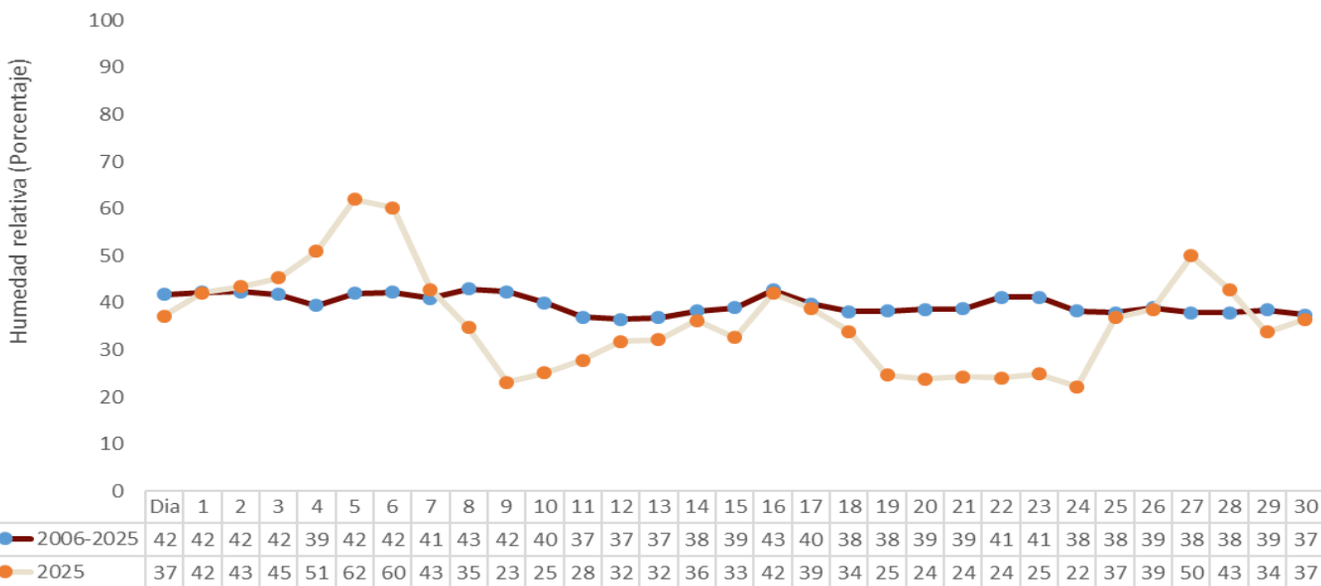
FUENTE: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Elaborado con datos de SIMARBC.

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN SECTORIAL Y SEGUIMIENTO A LA INVERSIÓN PÚBLICA  
Contacto: Ing. Patricia Sandoval Cázares - psandoval@baja.gob.mx - (686) 551-7322

Carretera Mexicali-San Luis R.C., Son. KM 22.5 Ejido Sinaloa, Tel. (686) 5517322

[www.saderbc.gob.mx](http://www.saderbc.gob.mx) - [www.simarbc.gob.mx](http://www.simarbc.gob.mx)

**Promedio de Humedad relativa media diaria del mes de mayo y media histórica (Porcentaje)**



**Promedio de Humedad relativa media mensual del Valle de Mexicali, 2024 y 2025 (Porcentaje)**

