

\*Localidades de referencia:

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

**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 23 AL 29 DE JUN</b>	ANDRADE	39.9	30.6	20.6	34.8	34.5	S
	SAN LUIS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ZACATECAS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	NUEVO LEÓN	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	MEXICALI	35.6	27.2	17.1	24.5	37.8	ESE

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, se presentaron vientos moderados a fuertes y un ligero incremento en los niveles de humedad debido a los efectos de una vaguada en altura y la corriente en chorro subtropical; por otro lado, la temperatura continuó por encima de los 40°C debido los efectos de un sistema de alta presión presente en el Pacífico, que se ubicó cerca de las costas.

En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, el ambiente muy caluroso continuará en el Valle de Mexicali con temperaturas que podrían superar los 45°C debido a los efectos de un sistema de alta presión en la zona. Dichas condiciones permanecerán vigentes hasta el 7 de julio de 2025.

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

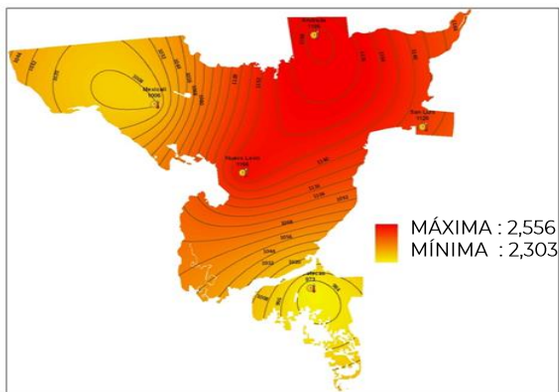
ESTACIÓN	ACUMULADO b/					
	29/JUN/25	29/JUN/24	29/JUN/25	29/JUN/24	29/JUN/25	29/JUN/24
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)	PRECIPITACIÓN (mm)	ETO (mm)	ETO (mm)
<b>ANDRADE</b>	2,556	2,486	7.2	27.5	906	889
<b>SAN LUIS</b>	ND	2,325	0.0	22.9	ND	826
<b>ZACATECAS</b>	ND	2,436	0.0	40.4	ND	774
<b>NVO. LEÓN</b>	ND	2,453	0.6	15.7	ND	917
<b>MEXICALI</b>	2,303	2,413	0.7	15.0	799	843

Para el cultivo del algodón, al 29 de junio de 2025, se han acumulado 2,430 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.

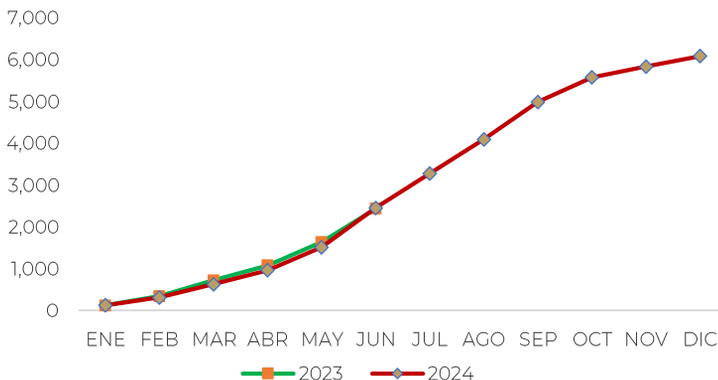
Por otro lado, la temperatura del suelo fue de 29.7°C, cifra 1% menor a la registrada la semana pasada con 30.0 grados centígrados.

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. 2025/26

Semana del 23 al 29 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
		TEMP. MÁX.	TEMP. MEDIA	TEMP. MÍN.			
<b>SEMANA DEL 23 AL 29 DE JUN</b>	ERENDIRA	21.5	16.9	13.1	26.9	88.3	287.2
	GUADALUPE	30.9	19.8	9.0	28.3	65.3	224.4
	EL PORVENIR2	30.2	18.3	6.3	28.3	71.8	217.2
	MANEADERO	21.7	18.3	16.2	25.4	81.3	313.1
	OJOS NEGROS	32.8	22.2	10.5	25.8	39.9	278.4
	SAN ISIDRO	21.7	17.6	14.2	26.8	98.0	317.4
	SANTO TOMÁS	40.5	22.9	12.8	27.7	70.5	299.7
	COLONET	ND	ND	ND	ND	ND	ND
LAS PALMAS	33.2	21.8	11.3	26.9	59.4	303.2	

a/ Dirección del viento  
N= Norte  
NNE=Norroeste  
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=Nororoeste

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	4.10	0.90	0.70	3.50	1.10	0.10	1.60	ND	0.00
<b>ACUMULADO 2025</b>		65.00	51.10	142.30	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, se observó un calentamiento gradual en los valles costeros con nublados importantes en los valles de Maneadero y San Quintín con escasa probabilidad de lluvia. Dicha condiciones se extendieron hasta el fin de semana. Por otro lado, en los valles altos y zonas serranas, se registraron vientos del Oeste con rachas que alcanzaron los 60 Km por hora.

En los próximos días, de acuerdo al pronóstico del CICESE, el desplazamiento de un nuevo sistema de baja presión ocasionara un ligero descenso en las temperaturas de los valles costeros, favoreciendo, además, vientos ligeros a moderados del noroeste. Por otro lado, en zonas de montaña, se esperan nublado bajos y baja probabilidad de lluvia.

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
23 JUN	43° 29°	30° 14°	21° 13°	33° 17°	22° 16°	31° 16°
24 JUN	43° 28°	29° 14°	20° 12°	32° 16°	22° 15°	31° 15°
25 JUN	43° 28°	29° 14°	20° 12°	32° 16°	22° 15°	31° 15°
26 JUN	43° 26°	29° 14°	20° 12°	32° 14°	23° 14°	31° 15°
27 JUN	44° 25°	34° 17°	23° 13°	34° 15°	25° 13°	33° 18°
28 JUN	43° 25°	34° 19°	22° 15°	34° 15°	25° 15°	34° 18°
29 JUN	44° 26°	33° 18°	21° 13°	35° 17°	24° 16°	34° 18°

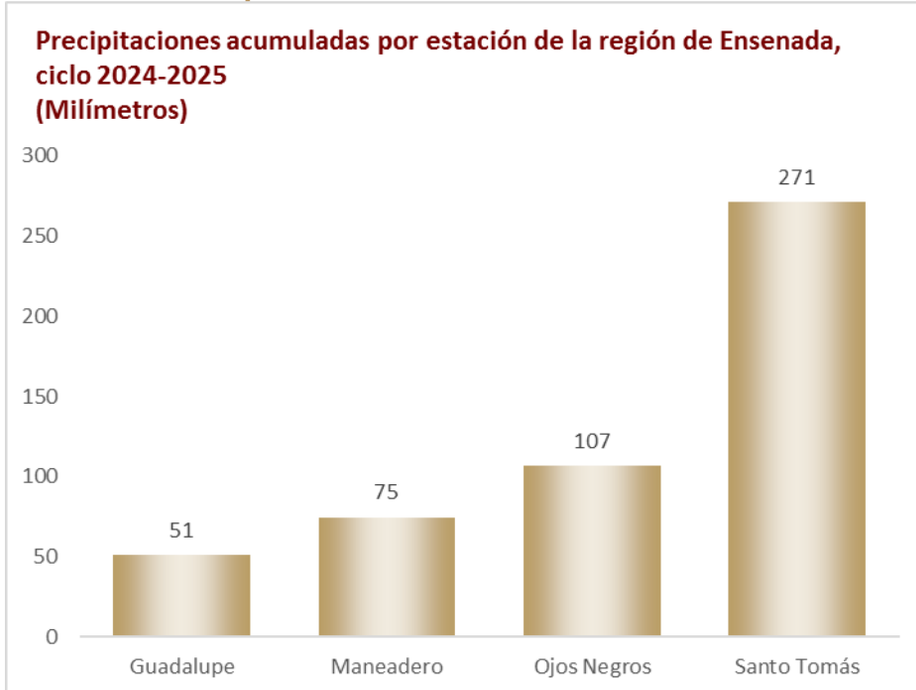
Localidades de:

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

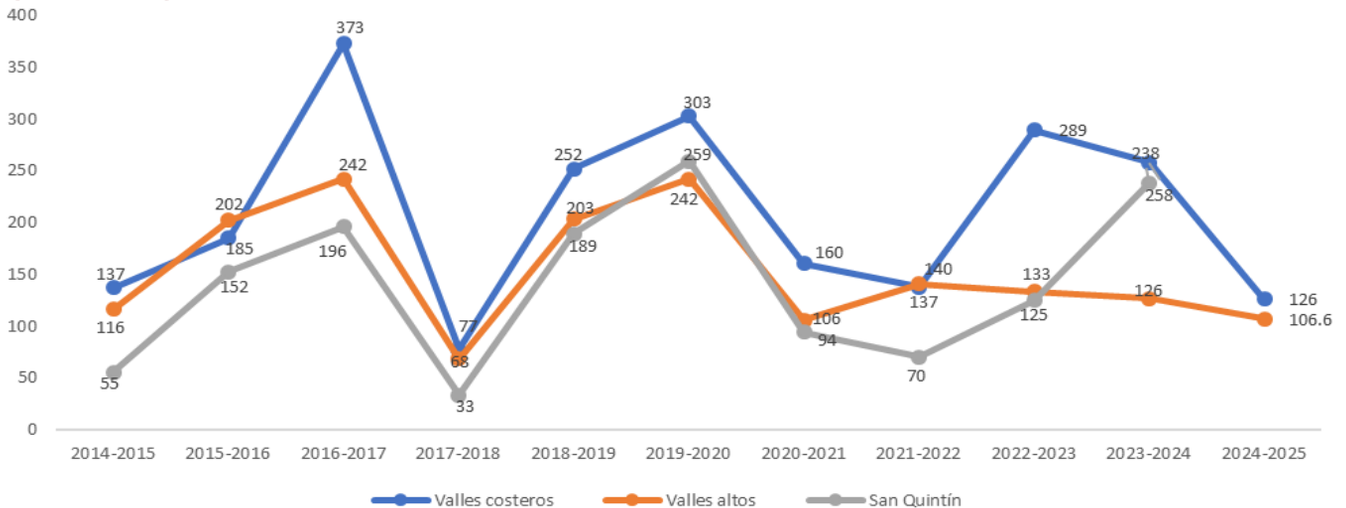
--	--	--	--

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

**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.

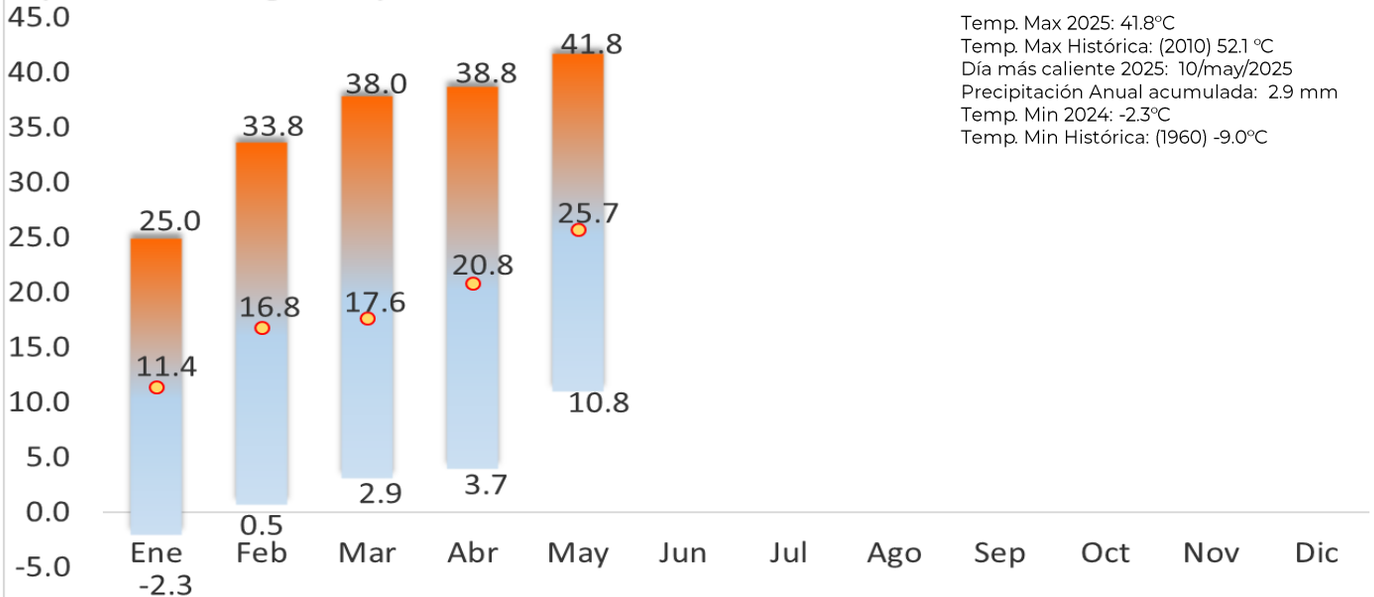
No. 2025/26

Semana del 23 al 29 de junio de 2025

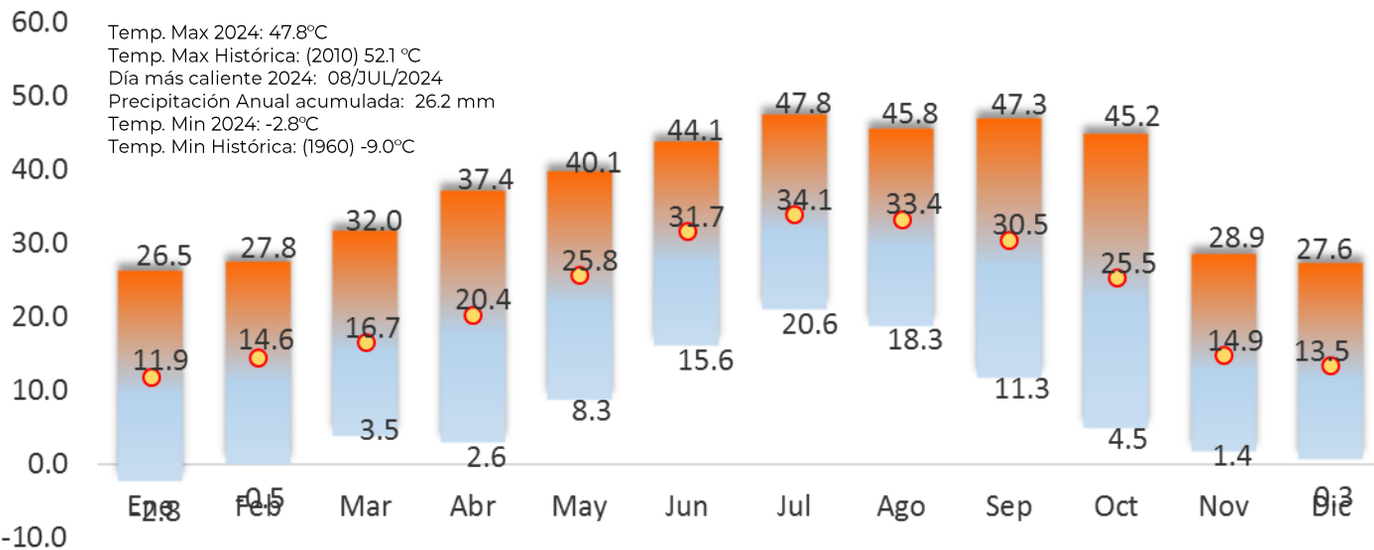
**Sección Especial**

**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

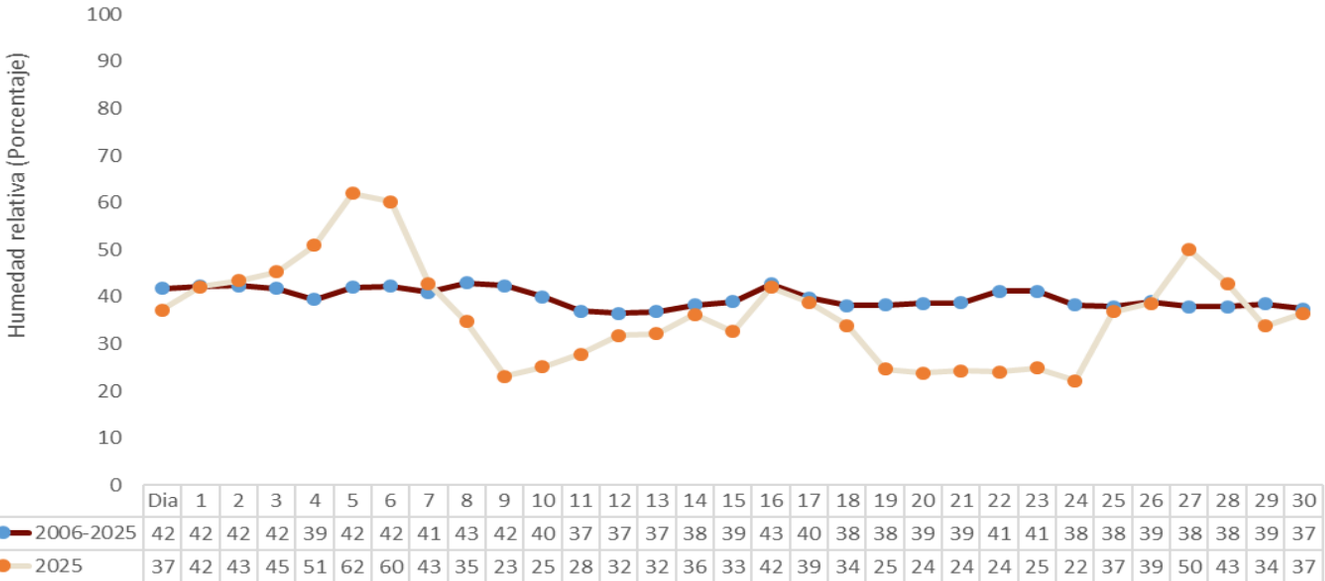
[www.saderbc.gob.mx](http://www.saderbc.gob.mx) – [www.simarbc.gob.mx](http://www.simarbc.gob.mx)

No. 2025/26

Semana del 23 al 29 de junio de 2025

**Sección Especial**  
**Humedad Relativa del Valle de Mexicali**

**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)**

