

No. 2026/23

Semana del 01 al 07 de junio de 2026

\*Localidades de referencia:

**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 01 AL 07 DE JUNIO</b>	ANDRADE	40.0	29.6	19.1	32.3	31.0	SE
	SAN LUIS	40.8	30.6	19.2	33.9	28.5	SE
	ZACATECAS	35.1	25.7	15.0	24.0	57.5	ESE
	NUEVO LEÓN	40.6	29.5	17.4	31.2	39.4	ESE
	MEXICALI	40.2	30.3	19.1	24.5	34.2	ESE

- 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

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, una circulación anticiclónica en niveles altos y medios, junto con una vaguada en altura extendida por el Mar de Cortés, generaron vientos moderados, así como un incremento en las temperaturas diurnas y un ligero incremento en los niveles de humedad. Dichas condiciones se extendieron hasta el 6 de junio de 2026.

En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, una circulación anticiclónica en niveles medios y altos, se combinarán con los efectos de una onda de calor presente en la región ocasionando temperaturas cercanas a los 44°C, así como vientos moderados a fuertes. Dichas condiciones se extenderán hasta el 15 de junio de 2026.

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

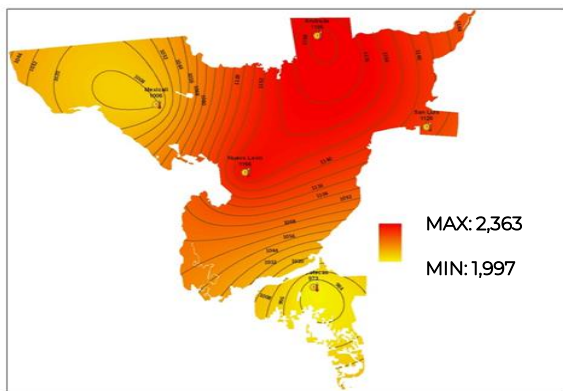
ESTACIÓN	ACUMULADO b/					
	07/JUN/26 U.C.	07/JUN/25 U.C.	07/JUN/26 PRECIPITACIÓN (mm)	07/JUN/25 PRECIPITACIÓN (mm)	07/JUN/26 ETO (mm)	07/JUN/25 ETO (mm)
<b>ANDRADE</b>	ND	1,994	0.7	7.2	ND	742
<b>SAN LUIS</b>	2,363	ND	0.2	ND	731	ND
<b>ZACATECAS</b>	1,997	ND	1.1	ND	642	ND
<b>NVO. LEÓN</b>	2,351	ND	0.1	0.6	ND	ND
<b>MEXICALI</b>	2,276	1,881	0.2	0.7	672	635

Para el cultivo del algodón, al 07 de junio de 2026, se han acumulado 2,247 unidades calor, cifra que representa un aumento del 16% respecto al ciclo anterior, ya que a la misma fecha se habían acumulado 1,937 unidades calor.

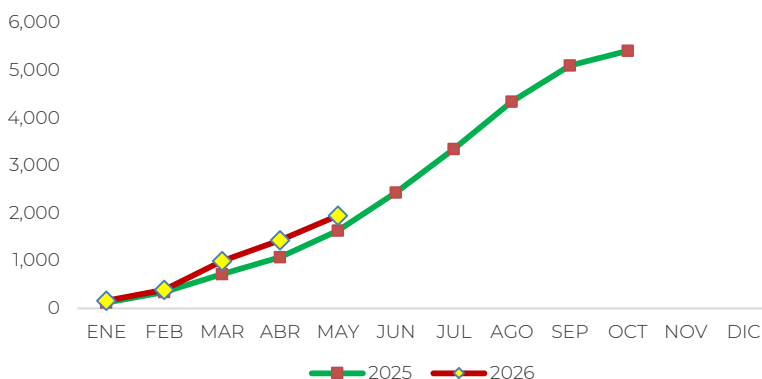
Por otro lado, la temperatura del suelo fue de 29.6°C, cifra 6.6% mayor a la semana pasada que registró 27.4 grados centígrados..

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

**UNIDADES CALOR POR MES EN EL VALLE DE MEXICALI PARA ALGODÓN, 2026/2026**



**UNIDADES CALOR ACUMULADAS PARA ALGODÓN EN EL VALLE DE MEXICALI, CICLOS 2025 Y 2026**



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

No. 2026/23

Semana del 01 al 07 de junio de 2026

**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 01 AL 07 DE JUN</b>	ERENDIRA	21.5	17.0	12.3	27.6	82.0	O
	GUADALUPE	27.4	17.8	9.5	26.4	75.8	S
	EL PORVENIR2	25.8	16.6	7.4	25.2	79.8	SSO
	MANEADERO	22.3	18.9	16.7	25.4	65.1	ONO
	OJOS NEGROS	33.2	21.5	9.5	25.1	42.4	O
	SAN ISIDRO	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	61.5	21.0	12.7	29.0	73.8	ONO
	COLONET	23.6	18.0	12.8	26.2	80.2	OSO
LAS PALMAS	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

ND: No disponible.

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

a/ Dirección del viento  
N= Norte  
NNE=Noronoreste  
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

**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
2026	JUNIO	0.00	0.10	0.00	0.20	0.00	ND	0.00	0.00	ND
<b>ACUMULADO 2026</b>		56.20	75.30	92.50	48.80	52.00	ND	66.80	34.70	ND
<b>ACUMULADO 2025</b>		<b>195.00</b>	<b>108.00</b>	<b>275.30</b>	<b>161.50</b>	<b>232.30</b>	<b>ND</b>	<b>308.30</b>	<b>ND</b>	<b>179.30</b>

ND: No disponible.

En la semana de referencia, un sistema de alta presión en altura se asentó en los valles interiores y costeros, provocando un aumento gradual de las temperaturas, especialmente en las zonas del interior alcanzando temperaturas máximas de 35°C. A partir del 07 de junio, la llegada de un sistema de baja presión provocó una tendencia al enfriamiento que se extendió durante el fin de semana, situando las temperaturas por debajo de la media estacional para el 07 de junio. Al inicio de semana terminó el ciclo de enfriamiento y la región comenzó a calentarse nuevamente.

En los próximos días, de acuerdo al pronóstico del CICESE, la alta presión se fortalecerá en los valles costeros e interiores, favoreciendo un calentamiento gradual generalizado, alcanzando su máximo durante los días 12 al 14 de junio de 2026; dichas condiciones que mantendrán a la largo de la 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
08 JUN	43° 23°	28° 14°	20° 13°	31° 17°	24° 15°	32° 17°
09 JUN	43° 23°	28° 14°	20° 13°	31° 17°	24° 16°	33° 18°
10 JUN	44° 24°	29° 15°	21° 14°	32° 18°	24° 16°	33° 18°
11 JUN	44° 24°	29° 15°	21° 14°	32° 18°	25° 17°	34° 19°
12 JUN	43° 27°	31° 19°	21° 15°	33° 19°	25° 17°	34° 19°
13 JUN	44° 28°	31° 18°	21° 14°	32° 20°	24° 17°	33° 18°
14 JUN	44° 29°	31° 17°	21° 16°	31° 18°	24° 17°	32° 16°

Localidades de:

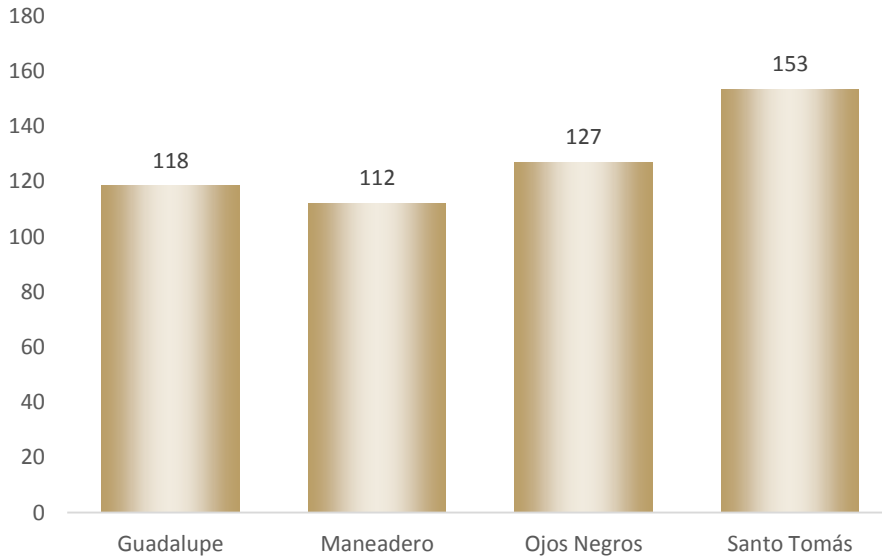
- Ej. Michoacán** Mexicali
- V. Guadalupe** Ensenada
- Maneadero** Ensenada
- Ojos Negros** Ensenada
- San Quintín** San Quintín
- V. Palmas** Tecate

--	--	--	--

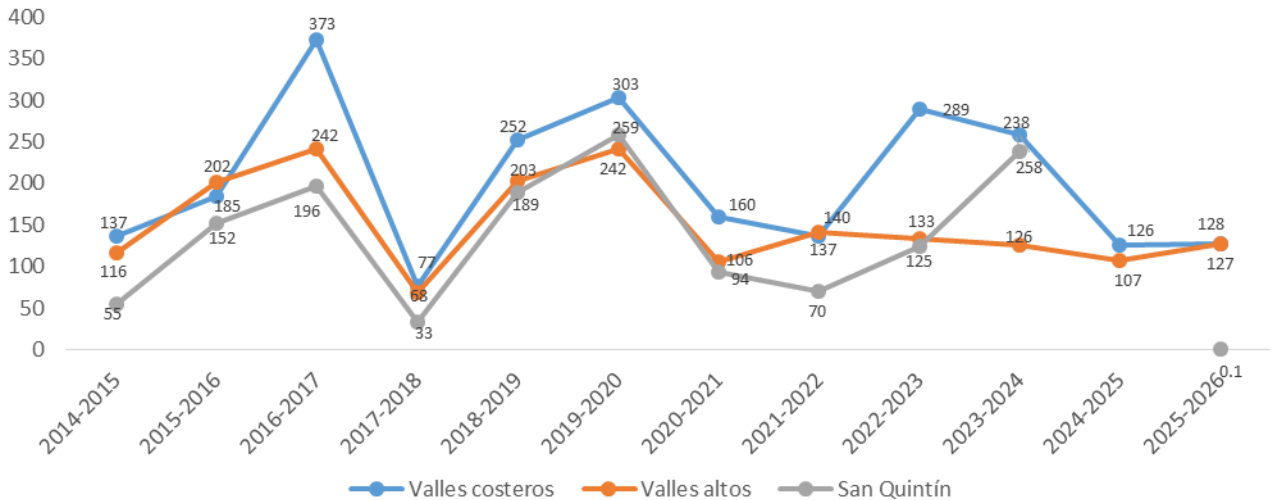
FUENTE: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Elaborado con datos de METEORED.

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

**Precipitaciones acumuladas por estación de la región de Ensenada,  
ciclo 2025-2026  
(Milímetros)**



**Precipitaciones acumuladas por ciclo según región, 2014-2026  
(Milímetros)**



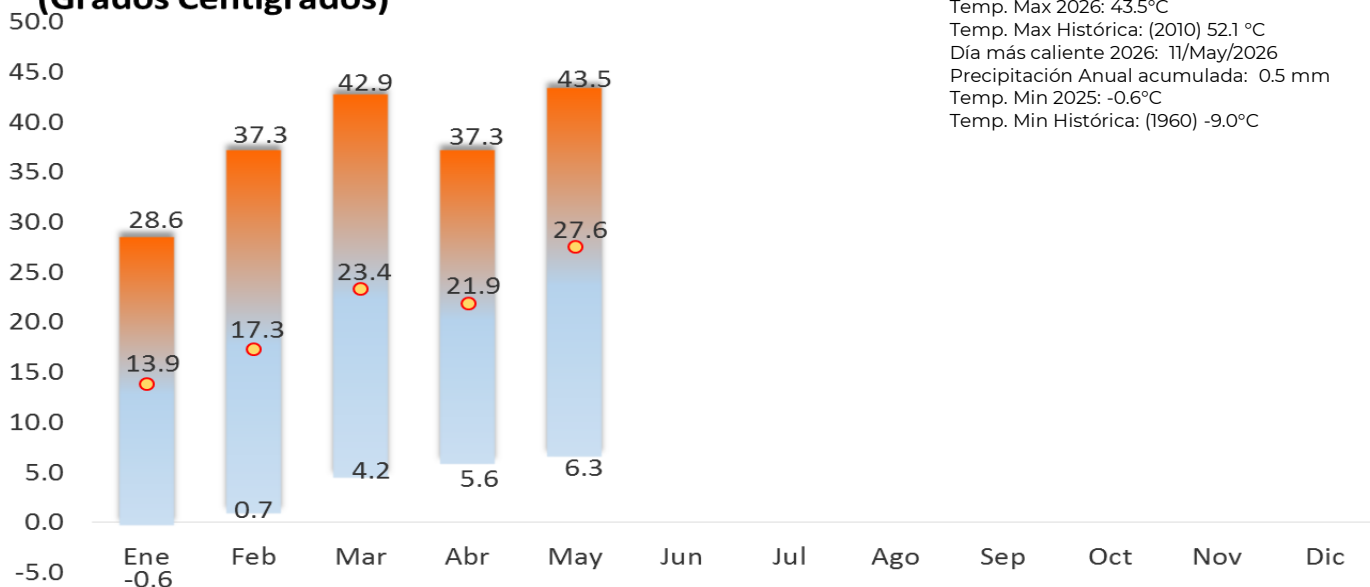
**FUENTE:** Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Elaborado con datos de SIMARBC.

No. 2026/23

Semana del 01 al 07 de junio de 2026

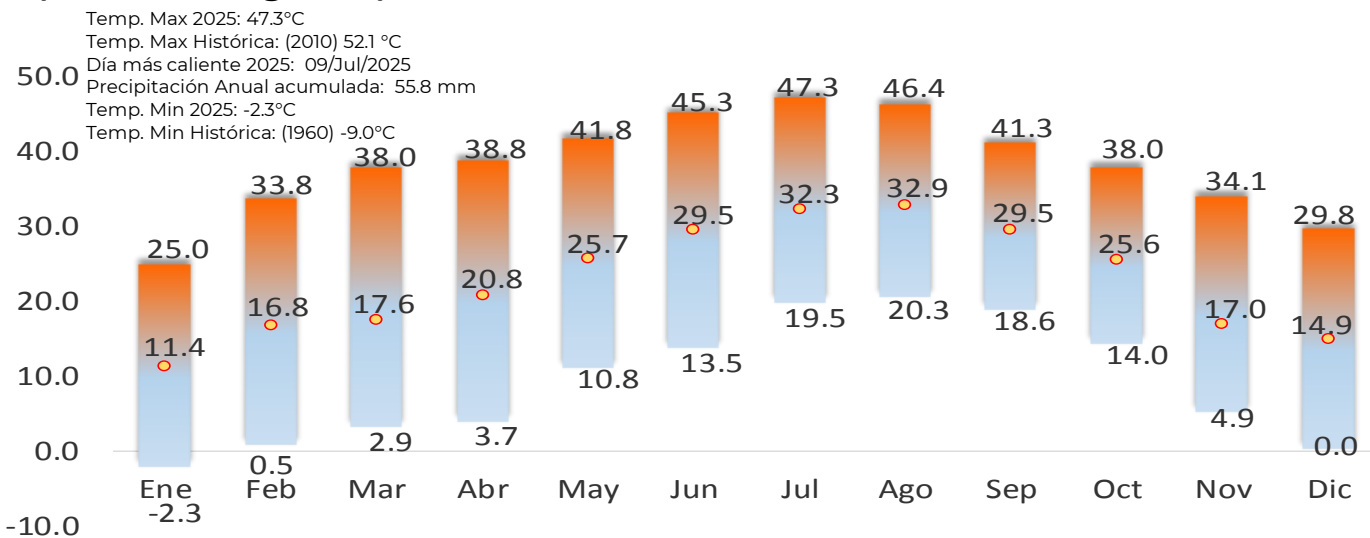
**Sección Especial**  
**Temperaturas mensuales del Valle de Mexicali**

**Temperatura mínima, máxima y media mensual del Valle de Mexicali, 2026 (Grados Centígrados)**



Temp. Max 2026: 43.5°C  
Temp. Max Histórica: (2010) 52.1 °C  
Día más caliente 2026: 11/May/2026  
Precipitación Anual acumulada: 0.5 mm  
Temp. Min 2025: -0.6°C  
Temp. Min Histórica: (1960) -9.0°C

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



Temp. Max 2025: 47.3°C  
Temp. Max Histórica: (2010) 52.1 °C  
Día más caliente 2025: 09/Jul/2025  
Precipitación Anual acumulada: 55.8 mm  
Temp. Min 2025: -2.3°C  
Temp. Min Histórica: (1960) -9.0°C

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

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN SECTORIAL Y SEGUIMIENTO A LA INVERSIÓN PÚBLICA  
Contacto: Arnulfo Dueñas Armenta – aduenas@baja.gob.mx - (686) 551-7333

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)

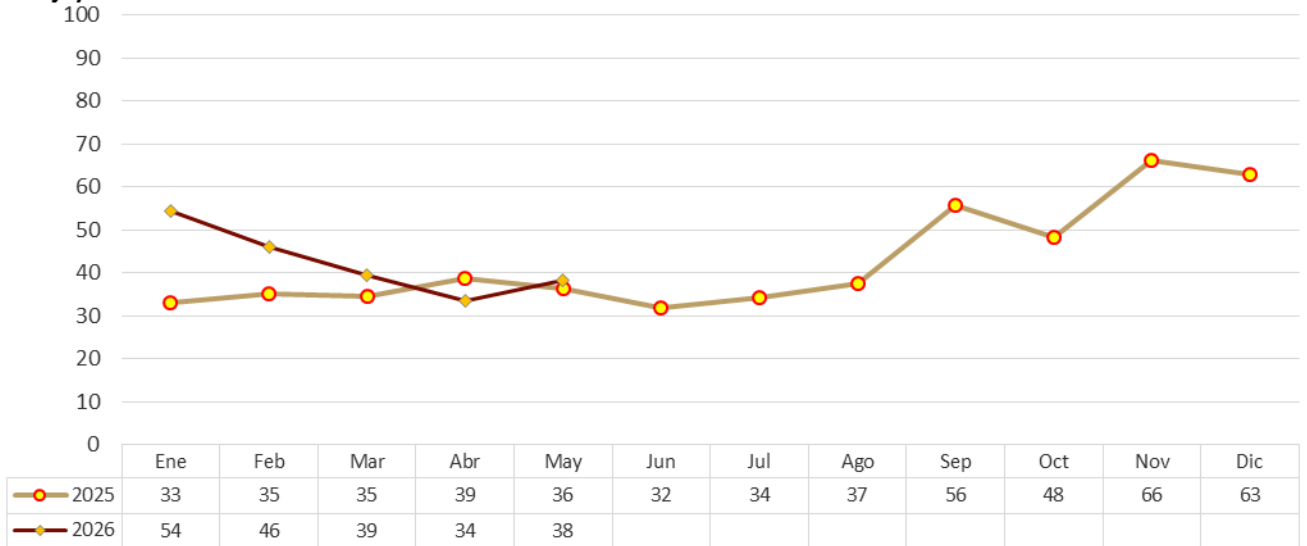
No. 2026/23

Semana del 01 al 07 de junio de 2026

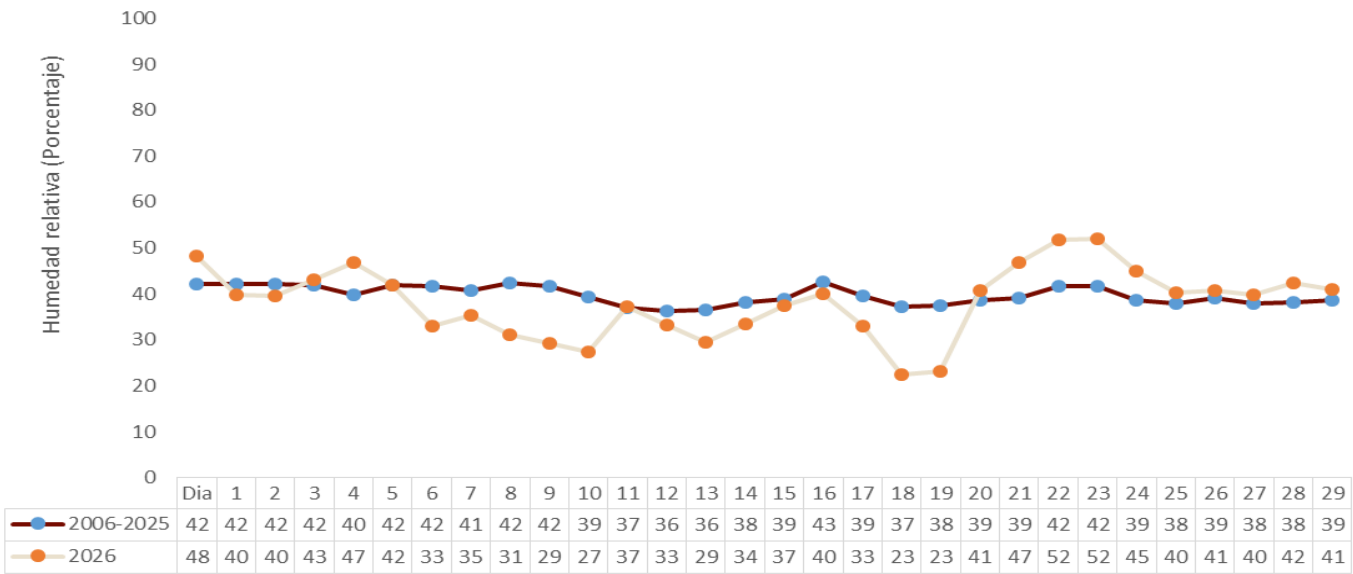
**Sección Especial**

**Humedad Relativa del Valle de Mexicali**

**Promedio de Humedad relativa media mensual del Valle de Mexicali, 2025 y 2026 (Porcentaje)**



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



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

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN SECTORIAL Y SEGUIMIENTO A LA INVERSIÓN PÚBLICA  
Contacto: Arnulfo Dueñas Armenta – aduenas@baja.gob.mx - (686) 551-7333

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)