

No. 2026/21

Semana del 18 al 24 de mayo 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 18 AL 24 DE MAYO</b>	ANDRADE	34.8	25.5	15.6	30.2	33.0	SO
	SAN LUIS	35.2	26.0	14.4	31.5	34.1	SSO
	ZACATECAS	31.7	22.9	12.5	22.2	51.5	S
	NUEVO LEÓN	35.2	25.6	14.4	28.5	37.8	SSO
	MEXICALI	34.3	25.7	15.0	22.9	36.7	SSO

- 1 ANDRADE**  
Mesa Arenosa de Andraje
- 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, se presentaron cielos parcialmente nublados sin lluvias en el Valle de Mexicali, con ambiente fresco por las mañanas y caluroso por las tardes, así como vientos del noroeste; Dichas condiciones se extendieron hasta el 19 de mayo; el resto de la semana se registró tiempo estable y sin lluvias.

En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, un sistema de baja presión proveniente del noroeste fuera de temporada, interaccionará con una circulación anticiclónica en niveles medios y altos de la atmósfera y la corriente en chorro subtropical, generando vientos moderados y posibles tolvaneras en el Valle de Mexicali. Dichas condiciones se extenderán hasta el 30 de mayo de 2026.

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

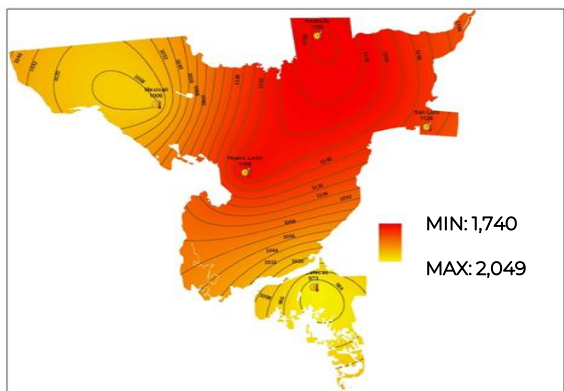
ESTACIÓN	ACUMULADO b/					
	24/MAY/26 U.C.	24/MAY/25 U.C.	24/MAY/26 PRECIPITACIÓN (mm)	24/MAY/25 PRECIPITACIÓN (mm)	24/MAY/26 ETO (mm)	24/MAY/25 ETO (mm)
<b>ANDRADE</b>	ND	1,668	0.7	7.2	ND	650
<b>SAN LUIS</b>	2,049	ND	0.2	ND	629	ND
<b>ZACATECAS</b>	1,740	ND	1.1	ND	560	ND
<b>NVO. LEÓN</b>	2,046	ND	0.1	0.6	ND	ND
<b>MEXICALI</b>	1,962	1,559	0.2	0.7	575	550

Para el cultivo del algodón, al 17 de mayo de 2026, se han acumulado 1,818 unidades calor, cifra que representa un aumento del 24.3% respecto al ciclo anterior, ya que a la misma fecha se habían acumulado 1,463 unidades calor.

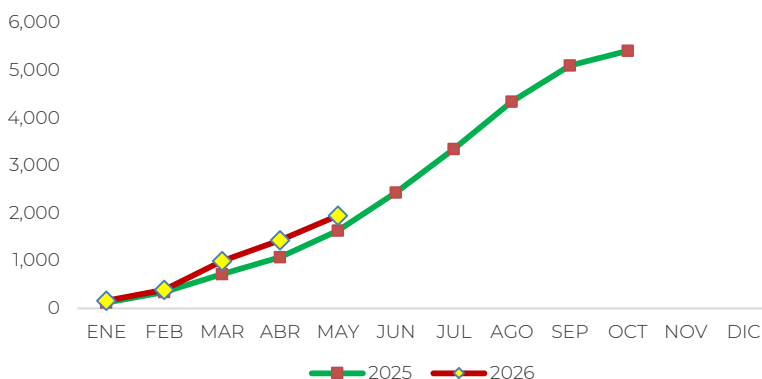
Por otro lado, la temperatura del suelo fue de 27.9°C, cifra 10% mayor a la semana pasada que registró 25.4 grados centígrados..

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. 2026/21

Semana del 18 al 24 de mayo de 2026

**PRINCIPALES VARIABLES CLIMATOLÓGICAS, ZONA COSTA**

PERIODO	* ESTACIÓN	TEMPERATURA AMBIENTE (°C)			TEMP. PROMEDIO DEL SUELO	HUMEDAD RELATIVA (PORCENTA JE)	DIRECCIÓN PREDOMINANTE DEL VIENTO a/
		TEMP. MÁX.	TEMP. MEDIA	TEMP. MÍN.	(°C)		
<b>SEMANA DEL 18 AL 24 DE MAY</b>	ERENDIRA	21.3	16.7	12.4	26.8	80.1	ONO
	GUADALUPE	26.6	17.7	8.8	25.1	66.5	SSE
	EL PORVENIR2	25.4	16.3	6.2	23.8	73.6	SO
	MANEADERO	22.3	17.8	14.1	23.9	63.4	ONO
	OJOS NEGROS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SAN ISIDRO	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	ND	20.5	9.4	27.5	72.6	ONO
	COLONET	23.2	17.5	12.1	25.2	77.8	O
LAS PALMAS	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

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=Nornoroeste

ND: No disponible.

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
2026	MAYO	3.00	5.80	4.00	0.00	1.20	ND	2.40	2.50	ND
<b>ACUMULADO 2026</b>		56.20	75.20	92.50	48.60	51.90	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, se observó un calentamiento en los valles interiores, así como los bajos niveles de humedad manteniéndose a la baja y favoreciendo un ambiente seco y cálido. Por otro lado, en los valles costeros, se observó un flujo marino débil que limitó el aumento de temperatura máximas, nubes altas y viento leve.

En los próximos días, de acuerdo al pronóstico del CICESE, el desplazamiento de un sistema de baja presión traerá un descenso en las temperaturas, vientos moderados a ocasionalmente fuertes, mayor humedad y bancos de niebla en los valles costeros. Dichas condiciones se mantendrán hasta el 30 de mayo de 2026.

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
25 MAY	33° 19°	21° 13°	20° 16°	20° 11°	21° 15°	20° 11°
26 MAY	32° 18°	20° 12°	19° 15°	19° 10°	20° 14°	19° 10°
27 MAY	31° 17°	20° 12°	19° 15°	19° 10°	20° 14°	19° 10°
28 MAY	30° 16°	22° 11°	19° 13°	21° 9°	21° 13°	21° 9°
29 MAY	31° 16°	24° 12°	20° 14°	23° 8°	21° 13°	22° 11°
30 MAY	35° 18°	25° 11°	19° 12°	25° 10°	21° 13°	26° 10°
31 MAY	39° 22°	28° 14°	19° 13°	30° 13°	21° 13°	30° 14°

Localidades de:

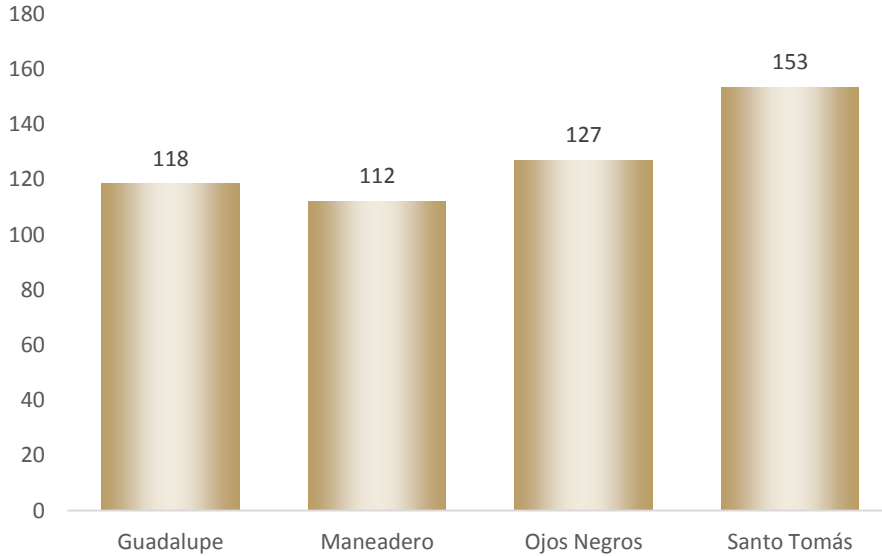
- Ej. Michoacán** Mexicali
- V. Guadalupe** Ensenada
- Maneadero** Ensenada
- Ojos Negros** Ensenada
- San Quintín** San Quintín
- V. Palmas** Tecate

N=NUBLADO	PN=PARCIALMENTE NUBLADO	D=DESPEJADO	LL=LLUVIA
-----------	-------------------------	-------------	-----------

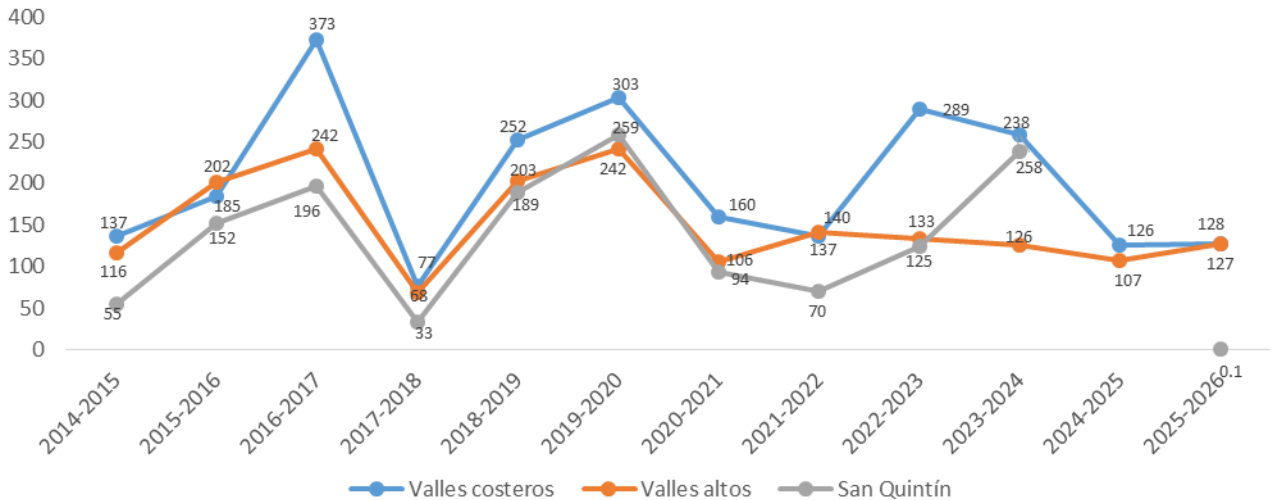
FUENTE: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Elaborado con datos de METEORED.

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

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



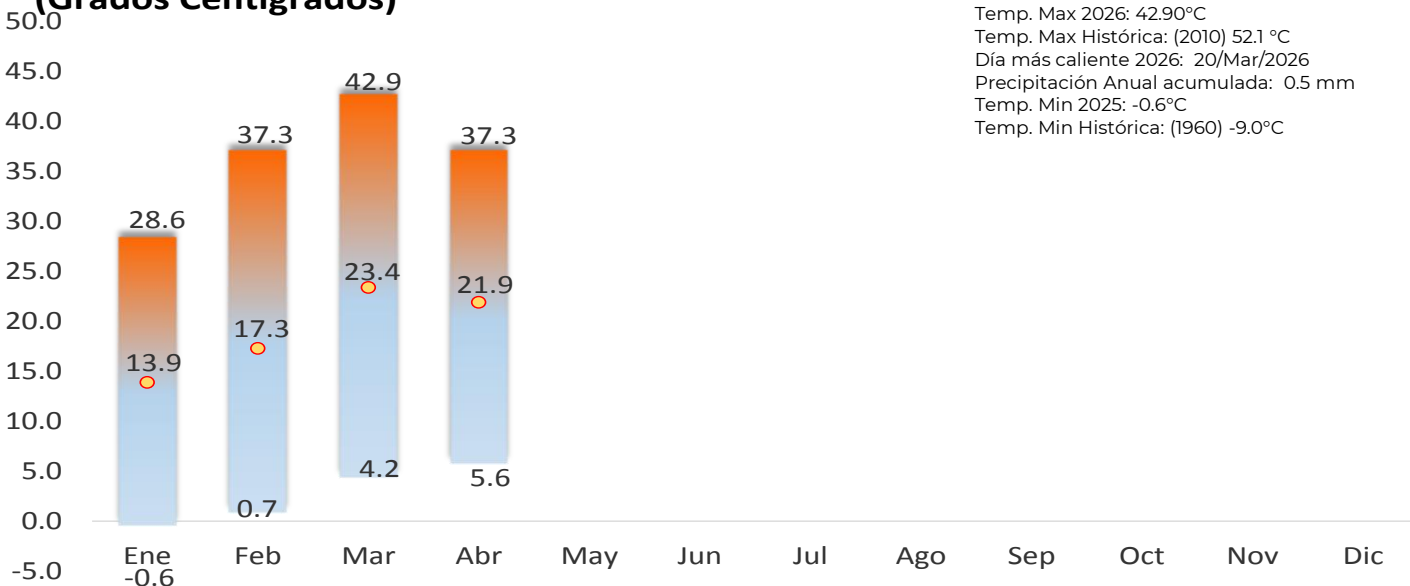
**Precipitaciones acumuladas por ciclo según región, 2014-2026 (Milímetros)**



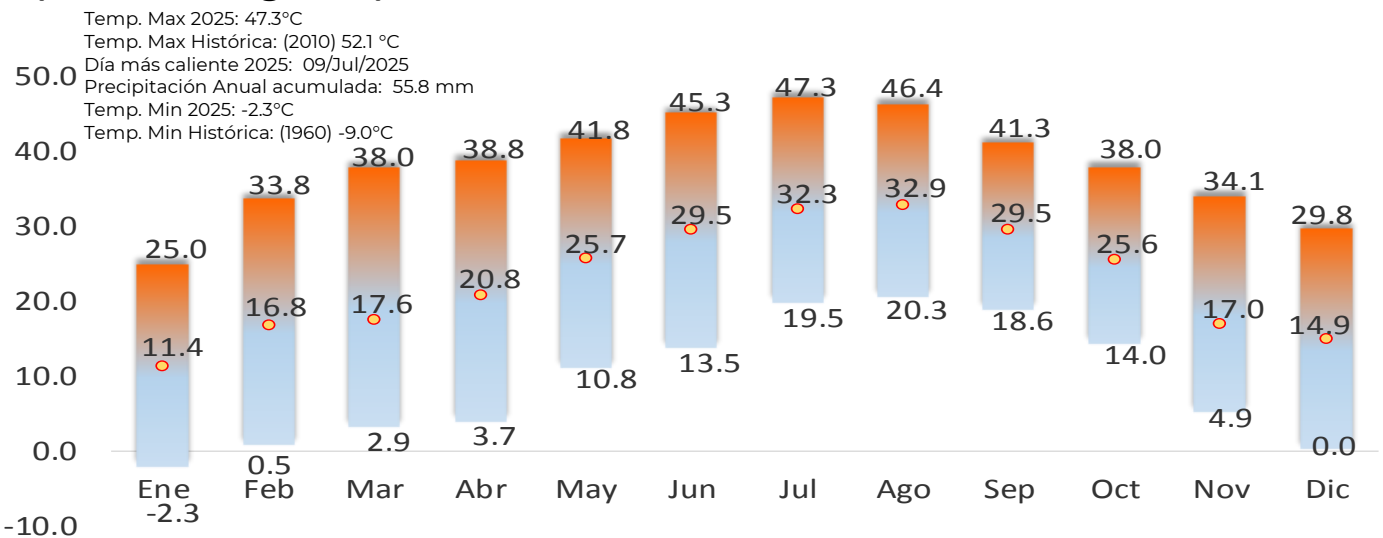
**FUENTE:** Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Elaborado con datos de SIMARBC.

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

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



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



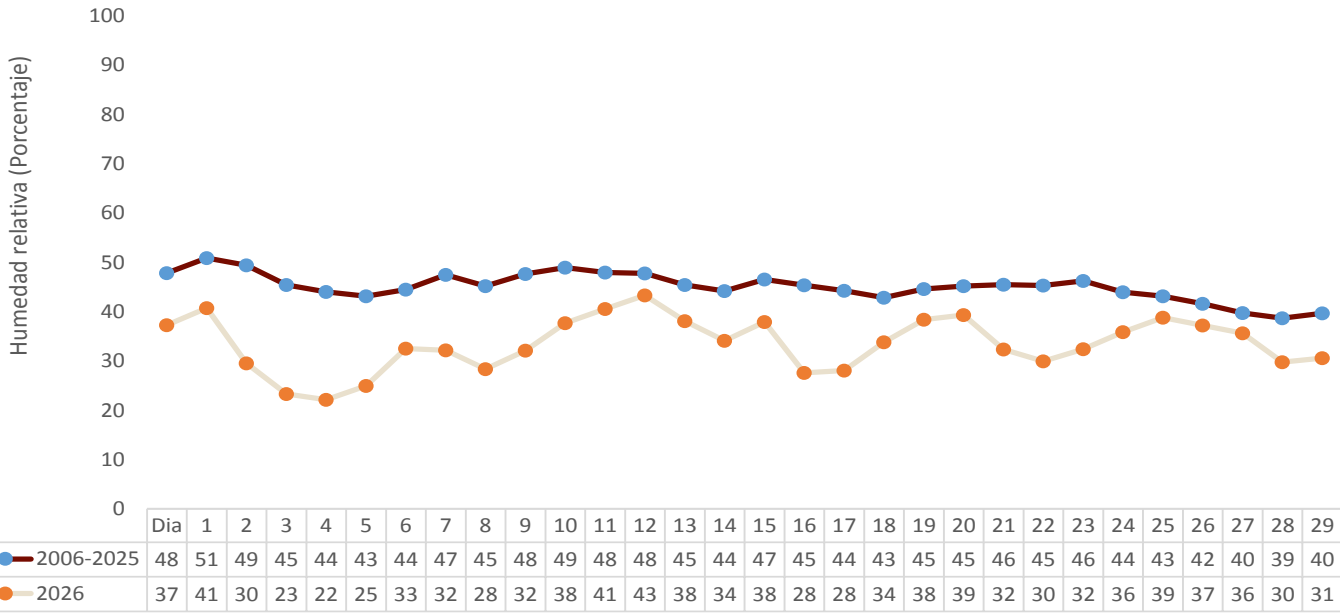
FUENTE: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Elaborado con datos de SIMARBC.

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

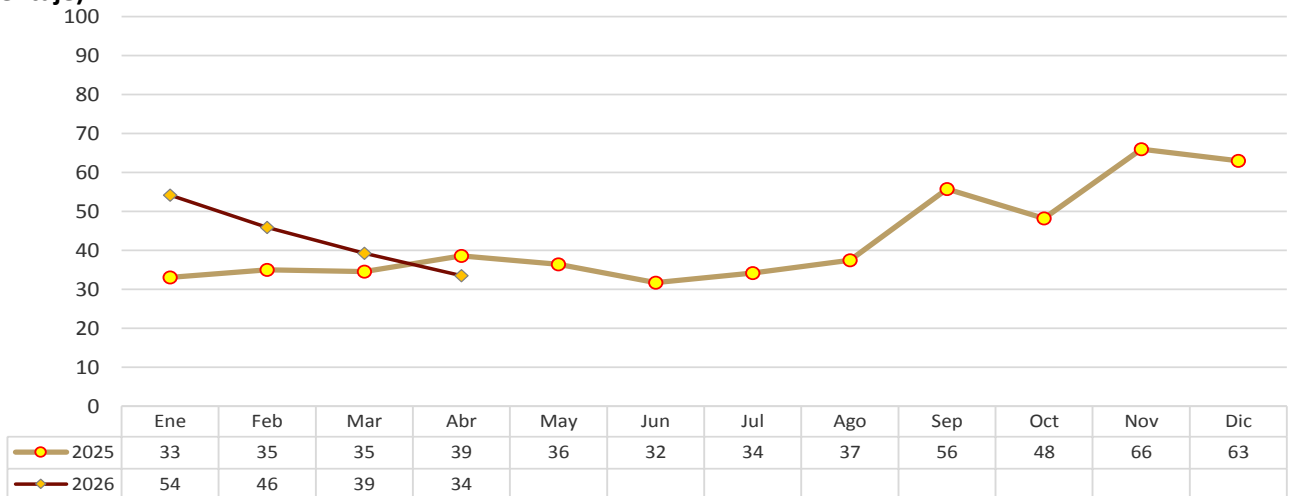
Carretera Mexicali-San Luis R.C., Son. KM 22.5 Ejido Sinaloa, Tel. (686) 5517322  
[www.saderbc.gob.mx](http://www.saderbc.gob.mx) – [www.simarbc.gob.mx](http://www.simarbc.gob.mx)

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

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



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



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