

No. 2025/45

Semana del 03 al 09 de noviembre de 2025

**\*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			
SEMANA 03 AL 09	ANDRADE	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SAN LUIS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ZACATECAS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
NOVIEMBRE	NUEVO LEÓN	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	MEXICALI	33.3	22.1	11.8	20.1	50.3	SO

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, un nuevo frente frío ingresó por el Noroeste del País, generando en la región temperaturas frescas por las mañanas-noches, así como la presencia de vientos moderados y tolvaneras. Dichas condiciones permanecieron vigentes hasta el 8 de noviembre de 2025.

En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, un nuevo frente frío ingresará por el noroeste del País, el cual estará asociado con una vaguada polar, una circulación anticiclónica en altura y con la corriente en chorro polar y subtropical, situación que ocasionará nublados importantes con posibles lluvias ligeras a moderadas a partir del jueves 13 de noviembre de 2025, así como vientos moderados y un nuevo descenso de la temperatura. Dichas condiciones podrán extenderse hasta el 17 de noviembre de 2025.

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

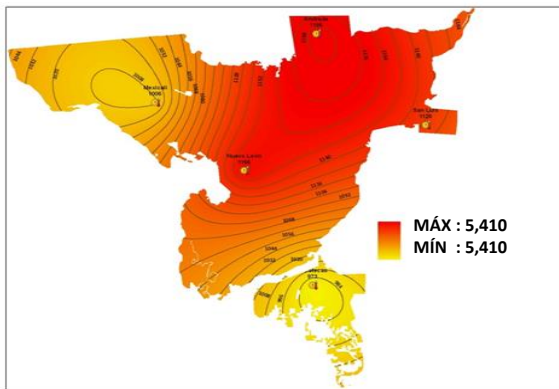
ESTACIÓN	ACUMULADO b/					
	09/NOV/25	09/NOV/24	09/NOV/25	09/NOV/24	09/NOV/25	09/NOV/24
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)	PRECIPITACIÓN (mm)	ETO (mm)	ETO (mm)
ANDRADE	ND	5,819	69.6	34.2	ND	1,647
SAN LUIS	ND	5,627	ND	24.0	ND	1,585
ZACATECAS	ND	5,580	ND	40.6	ND	1,480
NVO. LEÓN	ND	2,693	ND	15.7	ND	1,335
MEXICALI	ND	5,732	18.8	16.6	ND	1,616

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

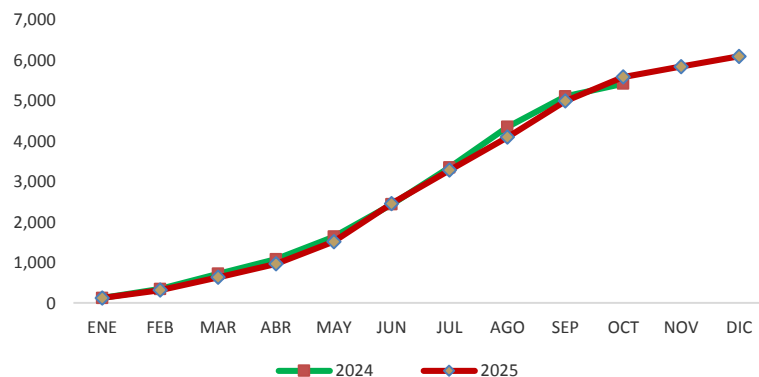
Para el cultivo del algodón, al 09 de noviembre de 2025, se han acumulado 5,410 unidades calor, siendo entre el 27 de febrero y 01 de marzo del año en curso cuando se cumplieron las 400 UCA de referencia para este cultivo.

Por otro lado, la temperatura del suelo fue de 20.1°C, cifra 2.4% menor a la registrada la semana pasada con 20.6 grados centígrados.

**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. 2025/45

Semana del 03 al 09 de noviembre 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.			
SEMANA DEL 03 AL 09 DE NOV	ERENDIRA	19.4	13.2	6.2	21.5	96.5	297.3
	GUADALUPE	20.5	14.6	9.7	21.2	94.5	99.1
	EL PORVENIR2	27.3	13.4	2.3	19.4	77.4	220.1
	MANEADERO	20.0	15.0	10.4	21.2	89.7	322.1
	OJOS NEGROS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SAN ISIDRO	20.7	14.9	10.0	21.7	99.5	325.6
	SANTO TOMÁS	ND	18.1	6.5	21.4	79.8	298.5
	COLONET	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	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=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

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

AÑO	PERIODO	ERENDIRA	V. DE GUADALUPE	EL PORVENIR	MANEA- DERO	OJOS NEGROS	SAN ISIDRO	SANTO TOMÁS	COLONET	LAS PALMAS
2025	NOVIEMBRE	0.00	0.10	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	0.00
ACUMULADO 2025		72.10	59.10	156.20	98.20	148.10	1.40	219.40	ND	179.30
ACUMULADO 2024		184.40	193.60	311.00	86.40	ND	70.20	345.90	176.6	ND

ND: No disponible..

En la semana de referencia, la alta presión semipermanente en la región se vio atenuada por un sistema de baja presión cerrado que ingresó el 5 de noviembre; el cual vino acompañado de nubes medias y altas con bruma y neblina en los valles costeros y vientos moderados en el Valle de la Trinidad. La alta presión volvió a fortalecerse a partir del 10 de noviembre.

En los próximos días, de acuerdo al pronóstico del CICESE, la alta presión semipermanente en la región se debilitará dando paso a un sistema de baja presión proveniente del noroeste, ocasionando un enfriamiento gradual, tanto en los valles costeros como altos, intensificándose a partir del 13 de noviembre con posibles lloviznas, mientras que el jueves y viernes con lluvias moderadas a fuertes. En los valles altos podrán registrarse precipitaciones de 40 mm con vientos moderados a fuertes. Dichas condiciones se extenderán hasta el 17 de noviembre.

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
10 NOV	33° 17°	35° 19°	25° 14°	32° 11°	22° 14°	32° 13°
11 NOV	33° 17°	35° 19°	25° 14°	32° 11°	22° 14°	32° 13°
12 NOV	33° 19°	29° 18°	21° 14°	29° 14°	21° 14°	29° 16°
13 NOV	32° 19°	26° 15°	22° 15°	25° 14°	26° 14°	25° 15°
14 NOV	25° 16°	17° 11°	19° 13°	19° 13°	22° 16°	20° 15°
15 NOV	22° 13°	17° 8°	18° 12°	15° 10°	20° 15°	17° 11°
16 NOV	21° 13°	16° 12°	19° 14°	15° 9°	19° 13°	16° 10°
N=NUBLADO		PN=PARCIALMENTE NUBLADO		D=DESPEJADO		LL=LLUVIA

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: Arnulfo Dueñas Armenta - aduenas@baja.gob.mx - (686) 551-7333

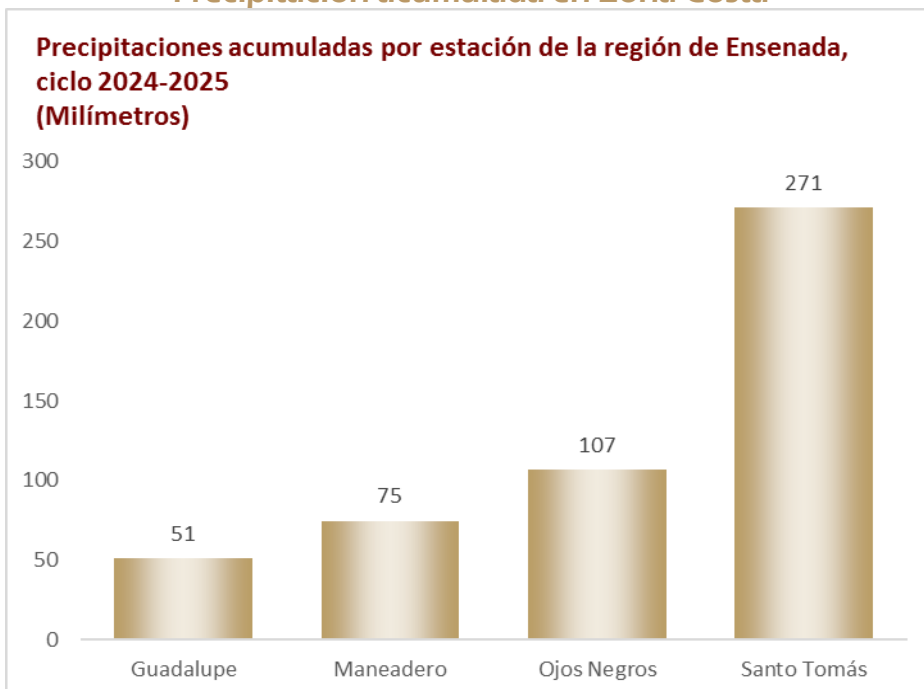
Carretera Mexicali-San Luis R.C., Son. KM 22.5 Ejido Sinaloa, Tel. (686) 5517322

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

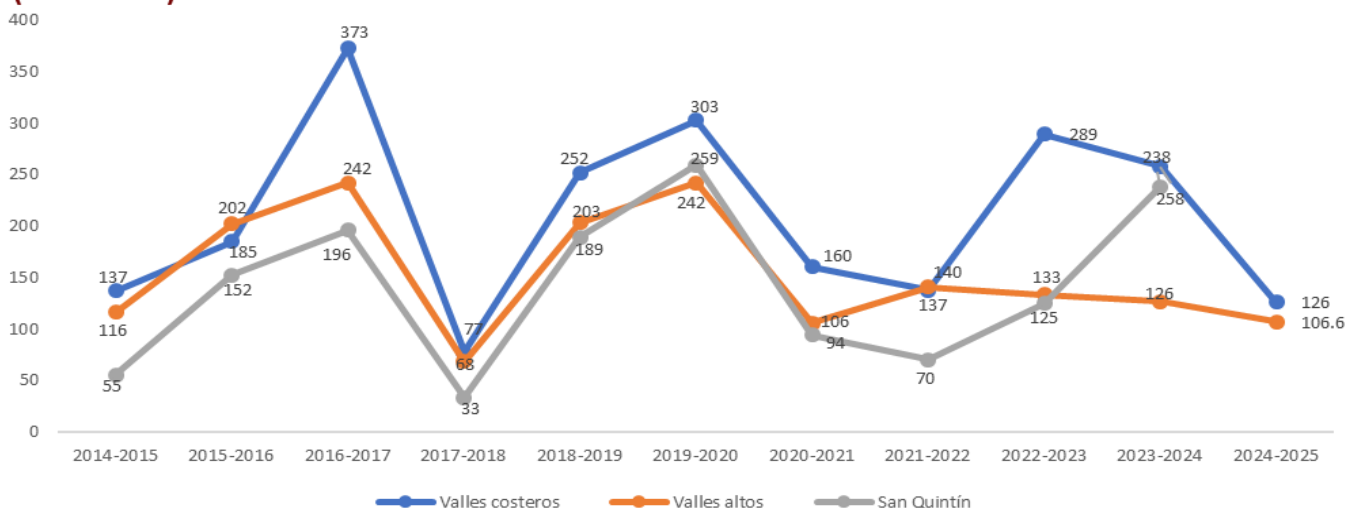
No. 2025/45

Semana del 03 al 09 de noviembre de 2025

**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.

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)

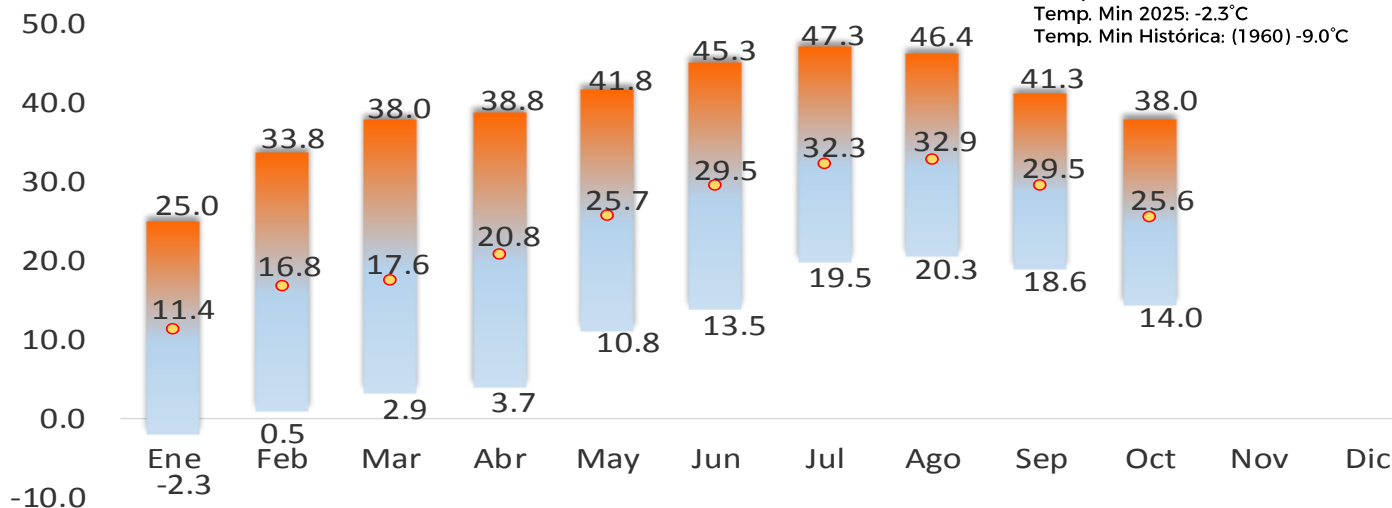
No. 2025/44

Semana del 03 de al 09 de noviembre de 2025

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

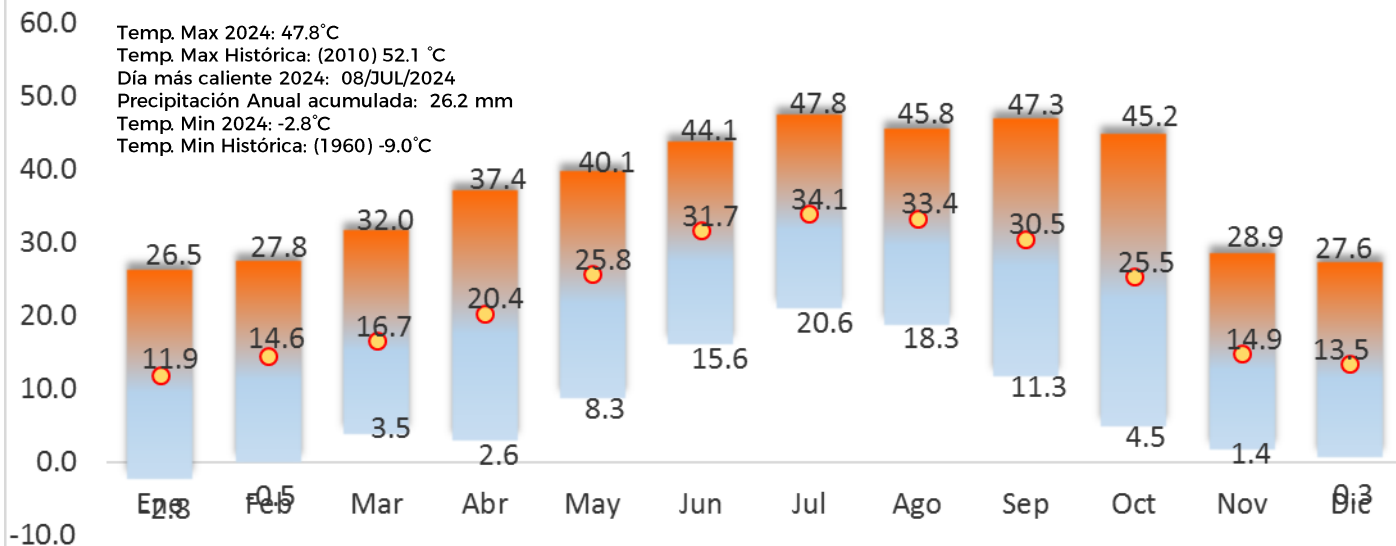
**Temperatura mínima, máxima y media mensual del Valle de Mexicali, 2025  
(Grados Centígrados)**

Temp. Max 2025: 47.3°C  
Temp. Max Histórica: (2010) 52.1 °C  
Día más caliente 2025: 09/Jul/2025  
Precipitación Anual acumulada: 37.6 mm  
Temp. Min 2025: -2.3°C  
Temp. Min Histórica: (1960) -9.0°C



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

Temp. Max 2024: 47.8°C  
Temp. Max Histórica: (2010) 52.1 °C  
Día más caliente 2024: 08/JUL/2024  
Precipitación Anual acumulada: 26.2 mm  
Temp. Min 2024: -2.8°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

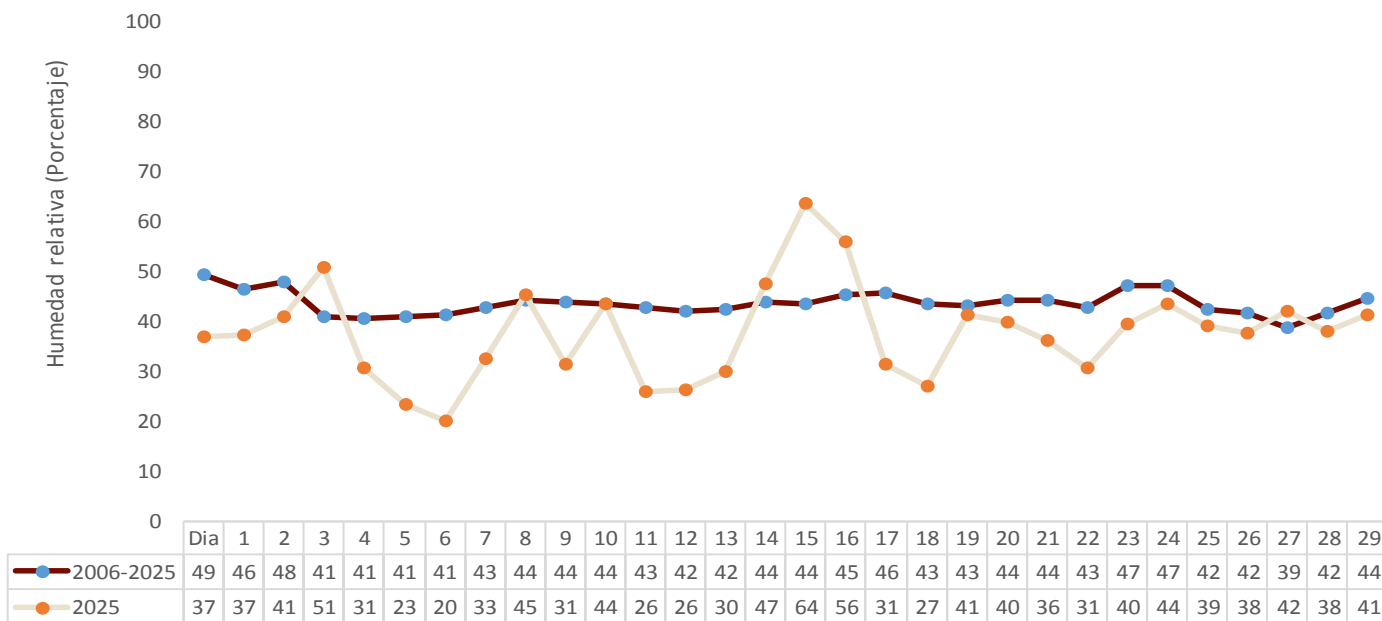
Carretera Mexicali-San Luis R.C., Son. KM 22.5 Ejido Sinaloa, Tel. (686) 5517322  
[www.saderbc.gob.mx](http://www.saderbc.gob.mx) - [www.simarbc.gob.mx](http://www.simarbc.gob.mx)

No. 2025/45

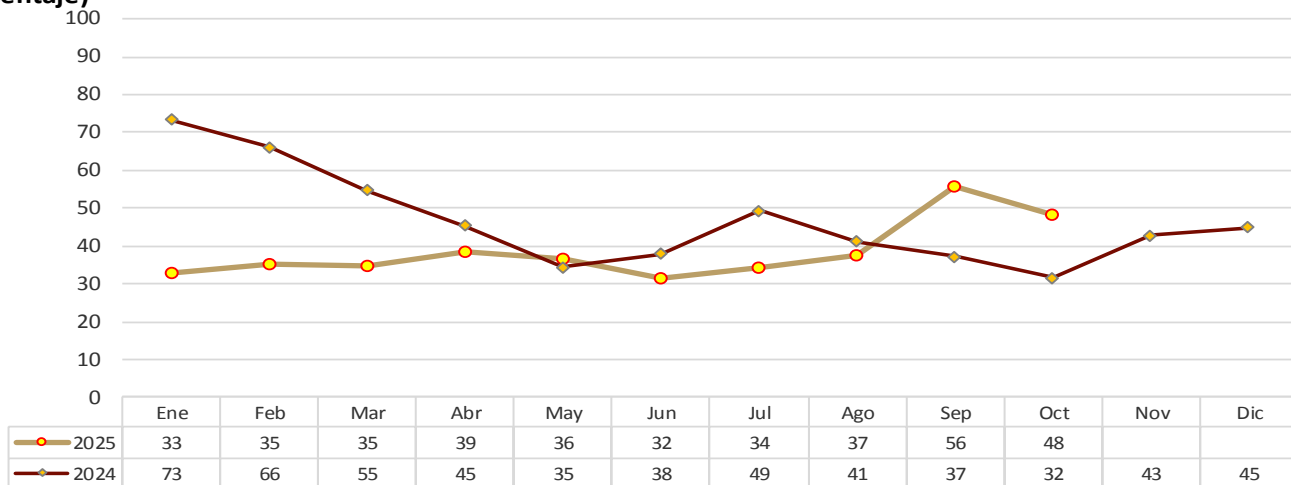
Semana del 03 al 09 de noviembre de 2025

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

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



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