

No. 2025/46

Semana del 10 al 16 de noviembre de 2025

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 10 AL 16 NOVIEMBRE	ANDRADE	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SAN LUIS	30.2	21.4	10.6	24.0	55.5	ESE
	ZACATECAS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	NUEVO LEÓN	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	MEXICALI	30.4	21.5	13.6	20.7	47.0	S

a/ La descripción de la dirección predominante del viento se encuentra al inicio de la página #2 del presente boletín.

ND: No disponible

***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

En la semana de referencia, un nuevo frente frío ingresó por el noroeste del País, el cual estuvo asociado con una vaguada polar, una circulación anticiclónica en altura y con la corriente en chorro polar y subtropical, situación que ocasionó nublados importantes con lluvias ligeras el sábado 14 de noviembre de 2025, así como vientos moderados y un nuevo descenso de la temperatura. Dichas condiciones se extendieron hasta el 17 de noviembre de 2025.

En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, el frente frío núm. 15 ingresará por el noroeste, continuará asociado con una vaguada polar y una circulación ciclónica en niveles medios y altos de la atmósfera, la corriente en chorro polar, originando vientos moderados a fuertes, lluvias ligeras esporádicas además de prevalecer ambiente frío. A su vez, se prevé la caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California.

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

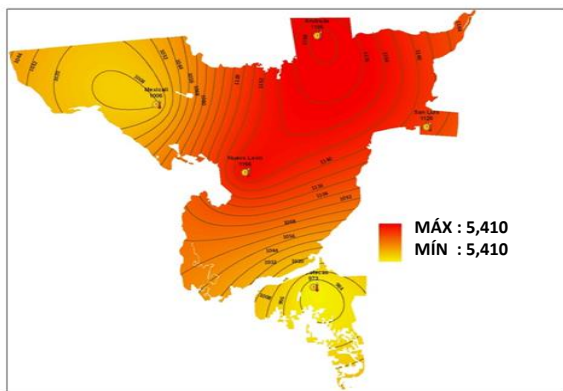
ESTACIÓN	ACUMULADO b/					
	16/NOV/25	16/NOV/24	16/NOV/25	16/NOV/24	16/NOV/25	16/NOV/24
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)		ETO (mm)	
ANDRADE	ND	5,876	69.6	34.2	ND	1,670
SAN LUIS	ND	5,680	ND	24.0	ND	1,604
ZACATECAS	ND	ND	ND	40.6	ND	1,485
NVO. LEÓN	ND	5,754	ND	15.7	ND	1,349
MEXICALI	ND	5,790	22.4	16.6	ND	1,636

Para el cultivo del algodón, al 16 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.

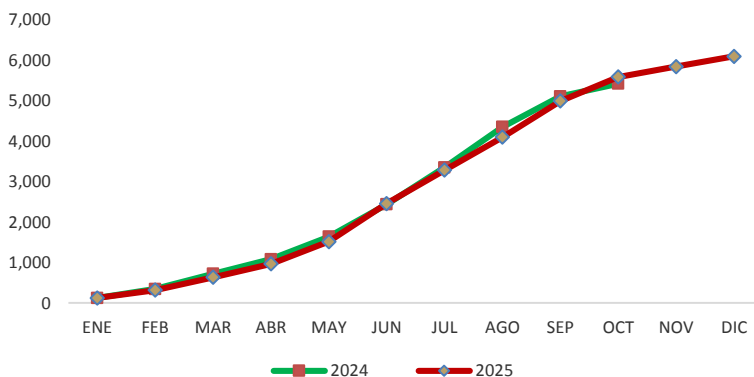
Por otro lado, la temperatura del suelo fue de 22.4°C, cifra 11.4% mayor a la registrada la semana pasada con 20.1 grados centígrados.

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.

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 - www.simarbc.gob.mx

No. 2025/46

Semana del 10 al 16 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 10 AL 16 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	23.30	1.80	48.90	8.40	0.00	0.10	10.80	ND	0.00
ACUMULADO 2025		95.40	60.80	204.80	106.60	152.40	1.50	230.20	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 debilitó 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 lluvias moderadas. En los valles altos se registraron precipitaciones de 40 mm con vientos moderados a fuertes. Dichas condiciones se extenderán hasta el 17 de noviembre.

En los próximos días, de acuerdo al pronóstico dle CICESE, el remante del sistema de baja presión podría favorecer lloviznas aisladas durante la parte alta de la semana, sobre todo en la zona de las montañas. Desde el jueves se espera el desplazamiento de un nuevo sistema de baja presión con probabilidad de lluvia desde el jueves por la tarde que se mantendrán todo viernes, la cantidad de precipitación esperada podría ser desde de 15 mm en la zona de la costa hasta poco más de 25 mm en los valles.

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
17 NOV	20° 10°	17° 7°	15° 8°	15° 5°	17° 10°	14° 5°
18 NOV	21° 11°	16° 6°	16° 9°	14° 4°	18° 11°	15° 5°
19 NOV	21° 11°	16° 6°	16° 9°	14° 4°	18° 11°	15° 5°
20 NOV	21° 9°	16° 8°	17° 10°	14° 3°	19° 10°	14° 6°
21 NOV	17° 12°	17° 11°	18° 13°	14° 9°	18° 12°	16° 8°
22 NOV	19° 11°	19° 11°	20° 12°	16° 7°	17° 10°	17° 9°
23 NOV	22° 11°	19° 8°	19° 10°	16° 5°	18° 10°	17° 8°
N=NUBLADO		PN=PARCIALMENTE NUBLADO		D=DESPEJADO		LL=LLUVIA

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

Localidades de:

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

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN SECTORIAL Y SEGUIMIENTO A LA INVERSIÓN PÚBLICA

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

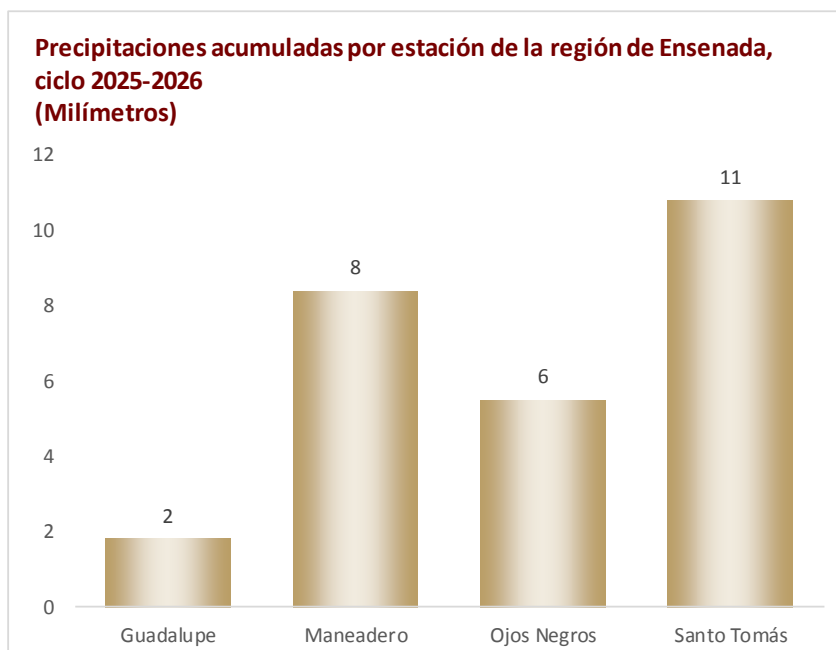
Carretera Mexicali-San Luis R.C., Son. KM 22.5 Ejido Sinaloa, Tel. (686) 5517322

www.saderbc.gob.mx - www.simarbc.gob.mx

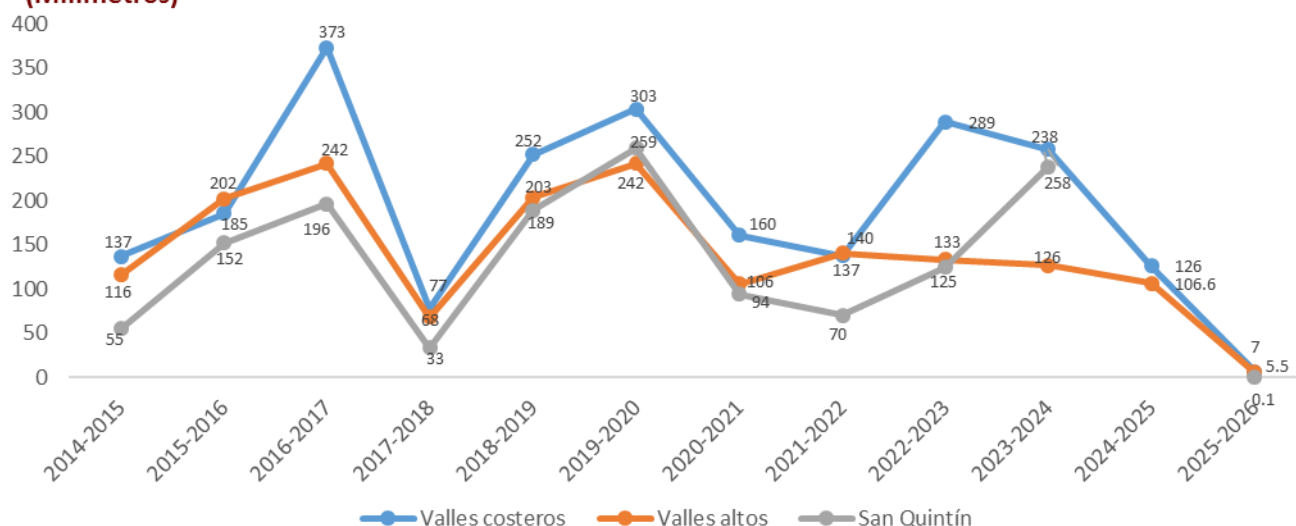
No. 2025/46

Semana del 10 al 16 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.

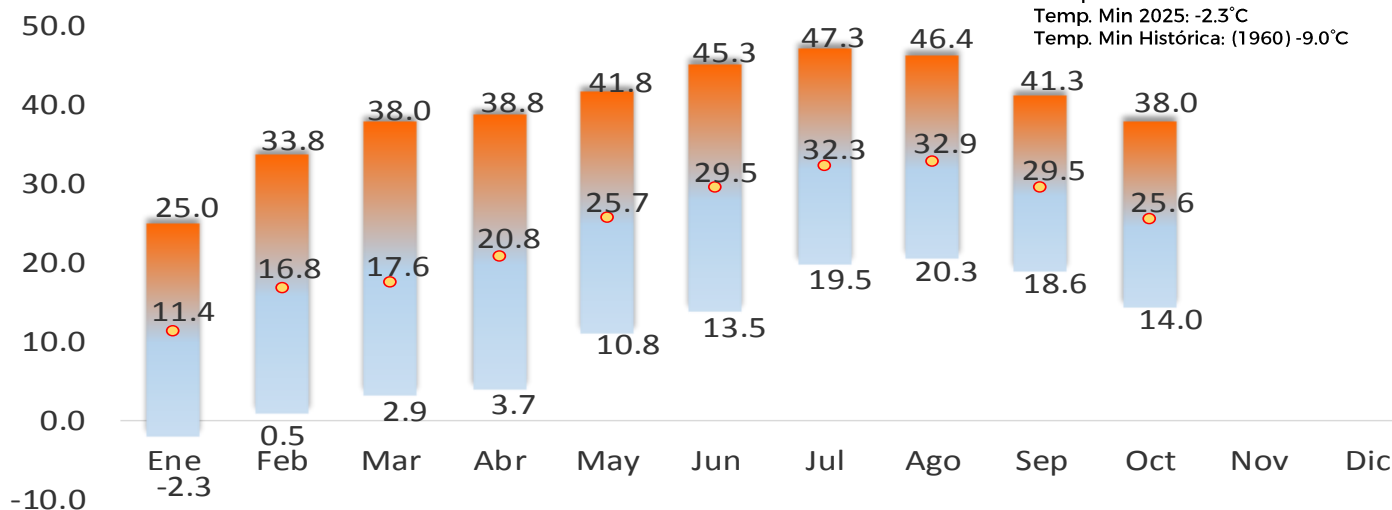
No. 2025/46

Semana del 10 de al 16 de noviembre de 2025

Sección Especial
Temperaturas mensuales del Valle de Mexicali

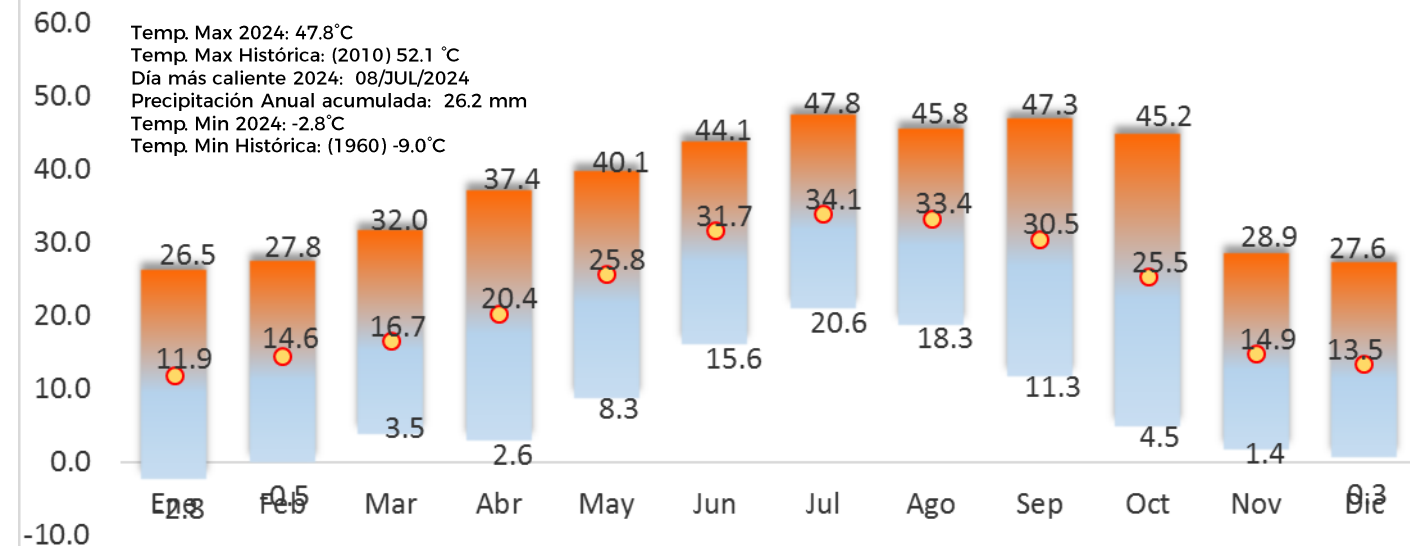
**Temperatura mínima, máxima y media mensual del Valle de Mexicali, 2025
(Grados Centígrados)**

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

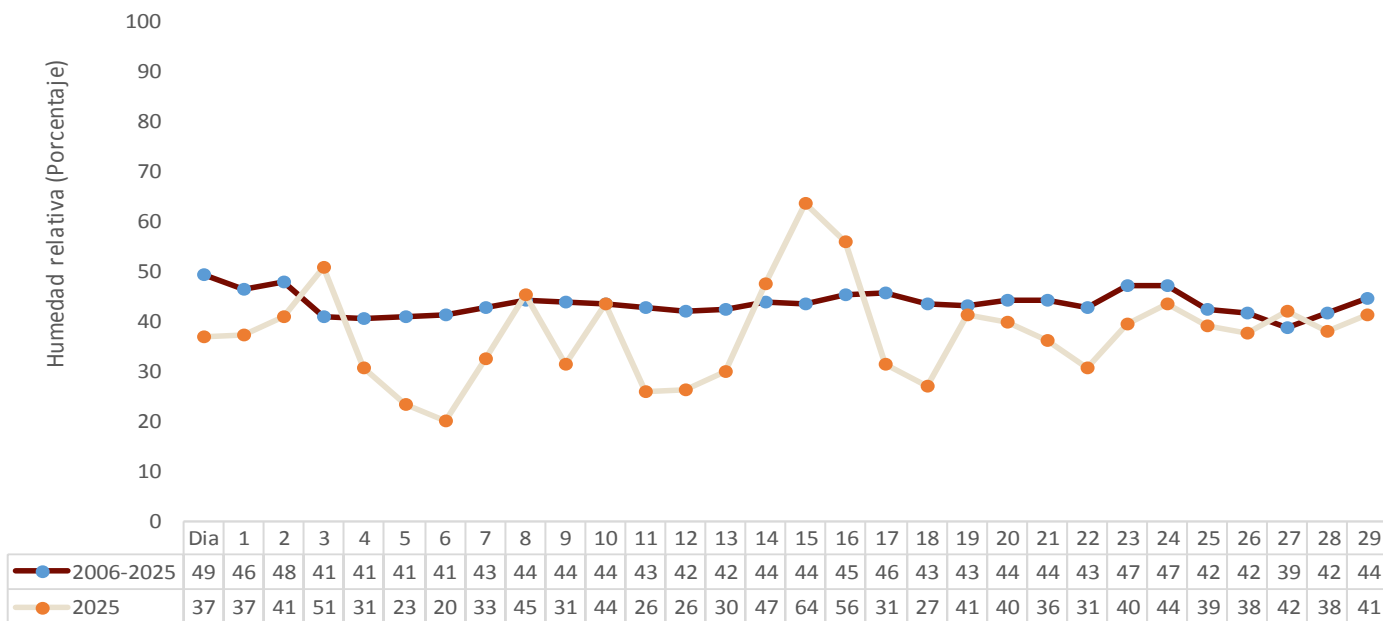
Carretera Mexicali-San Luis R.C., Son. KM 22.5 Ejido Sinaloa, Tel. (686) 5517322
www.saderbc.gob.mx - www.simarbc.gob.mx

No. 2025/46

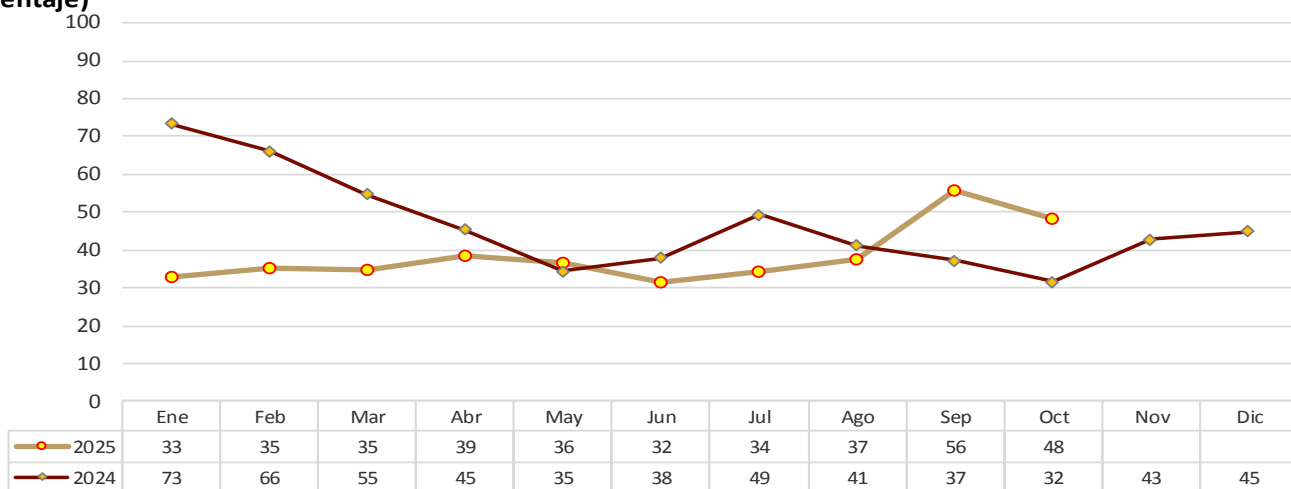
Semana del 10 al 16 de noviembre de 2025

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 - www.simarbc.gob.mx