

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 19 AL 25 ENERO	ANDRADE	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SAN LUÍS	23.7	13.9	4.6	16.4	54.1	ENE
	ZACATECAS	22.1	12.7	4.1	13.3	60.2	NO
	NUEVO LEÓN	24.1	14.2	4.8	15.0	51.1	SSE
	MEXICALI	26.3	15.3	5.9	14.4	38.3	NO

- 1 ANDRADE**
Mesa Arenosa de Andrade
- 2 SAN LUÍS**
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 vaguada en niveles altos de la atmósfera, se combinó con los efectos de un frente frío ocasionando nublados importantes sin lluvias importantes con un marcado descenso de la temperatura que se acentuó a partir del 25 de enero de 2026.

En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, la masa de aire polar que se sintió de manera indirecta en la región modificará sus características térmicas permitiendo un gradual aumento en la temperatura diurna, prevaleciendo la presencia de vientos del norte, condiciones que se extenderán hasta el 01 de febrero de 2026.

HORAS FRÍO, PRECIPITACIÓN Y EVAPOTRANSPIRACIÓN EN EL VALLE DE MEXICALI.

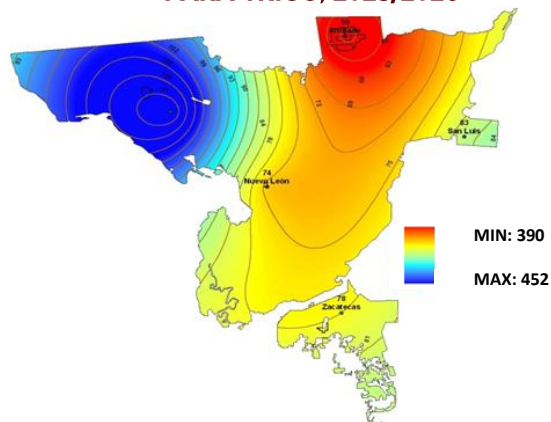
ESTACIÓN	ACUMULADO b/					
	25/ENE/26 H.F.	25/ENE/25 H.F.	25/ENE/26 PRECIPITACIÓN (mm)	25/ENE/25 PRECIPITACIÓN (mm)	25/ENE/26 ETO (mm)	25/ENE/25 ETO (mm)
ANDRADE	ND	681	ND	5.4	ND	73
SAN LUÍS	452	ND	0.0	ND	54	ND
ZACATECAS	419	ND	0.0	ND	53	ND
NVO. LEÓN	ND	ND	0.1	ND	45	ND
MEXICALI	390	803	0.0	0.0	42	53

Para el cultivo del trigo, al 25 de enero de 2026, se han acumulado 420 horas frío, cifra que representa una disminución del 43% respecto al ciclo anterior, ya que a la misma fecha se habían acumulado 742 horas frío.

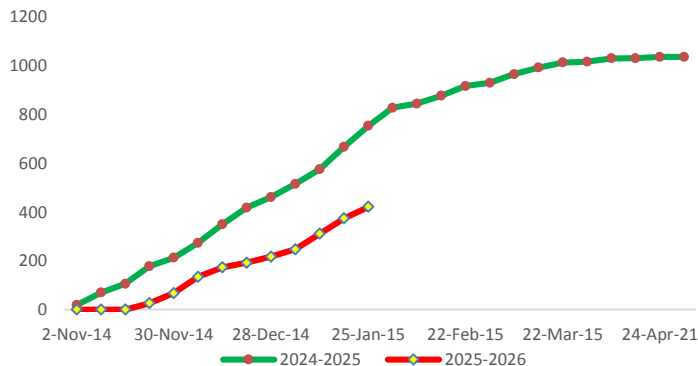
Por otro lado, la temperatura del suelo fue de 14.8°C, cifra 0.7% mayor a la registrada la semana pasada con 14.7 grados centígrados.

b/ La precipitación y ETO se acumulan de enero a diciembre, mientras que las H.F. se acumulan a partir de la última semana de Octubre.

HORAS FRÍO POR MES EN EL VALLE DE MEXICALI PARA TRIGO, 2025/2026



HORAS FRÍO ACUMULADAS PARA TRIGO EN EL VALLE DE MEXICALI, CICLOS 2024-2025 Y 2025-2026



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

No. 2026/04

Semana del 19 al 25 de enero 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.			
SEMANA DEL 19 AL 25 DE ENE	ERENDIRA	17.9	13.2	8.6	15.5	88.8	SSO
	GUADALUPE	21.3	12.9	6.1	14.4	69.4	SE
	EL PORVENIR2	21.3	11.2	1.7	12.7	75.0	SSE
	MANEADERO	19.4	14.1	9.3	14.8	66.8	OSO
	OJOS NEGROS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SAN ISIDRO	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	ND	14.4	5.8	14.1	85.6	OSO
	COLONET	17.9	13.2	8.6	15.5	88.8	SSO
	LAS PALMAS	21.3	12.9	6.1	14.4	69.4	SE

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=Oestenoreste
 NO=(Norte+Oeste)-Norroeste
 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	ENERO	21.10	23.10	31.60	16.20	15.10	ND	21.70	12.90	ND
ACUMULADO 2026		21.10	23.10	31.60	16.20	15.10	ND	21.70	12.90	ND
ACUMULADO 2025		195.00	108.00	275.30	161.50	232.30	ND	308.30	ND	179.30

ND: No disponible..

En la semana de referencia, se presentó en la zona costera un flujo marino que aumentó de intensidad ocasionando nubes medias, así como bancos de niebla. Por otro lado, un frente frío polar ocasionó un marcado descenso en la temperatura con lluvias ligeras esporádicas en algunos valles el 23 de enero de 2026.

En los próximos días, de acuerdo al Pronóstico Meteorológico del CICESE, el fortalecimiento de un sistema de alta presión generará un ligero calentamiento, ambiente seco, y días mayormente soleados con algunas nubes bajas dispersas, condiciones que permanecerán vigentes hasta el 1 de febrero 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
26 ENE	25° 10°	23° 11°	19° 9°	23° 4°	21° 12°	22° 5°
27 ENE	24° 9°	22° 10°	18° 8°	22° 3°	20° 11°	21° 4°
28 ENE	24° 9°	22° 10°	18° 8°	22° 3°	20° 11°	21° 4°
29 ENE	26° 13°	28° 9°	22° 10°	25° 7°	21° 12°	25° 10°
30 ENE	27° 12°	28° 8°	23° 8°	25° 5°	23° 11°	25° 9°
31 ENE	26° 12°	27° 8°	24° 10°	25° 8°	23° 12°	26° 11°
01 FEB	26° 12°	24° 12°	21° 11°	22° 5°	21° 11°	24°
						

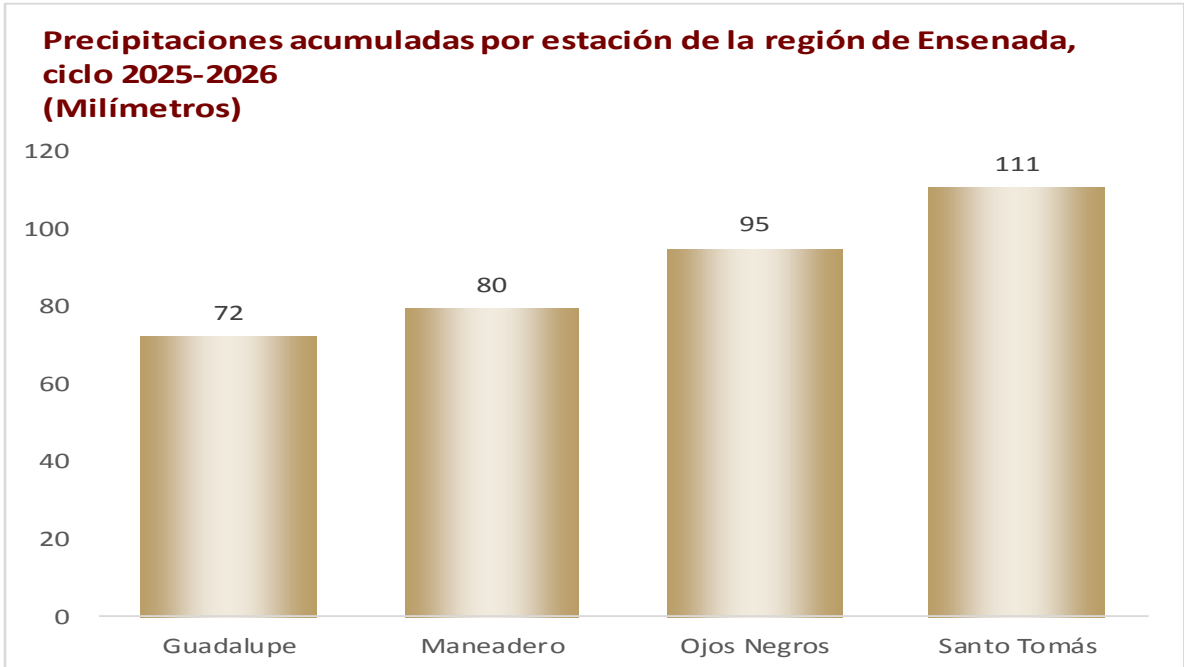
Localidades de:
 Ej. Michoacán Mexicali
 V. Guadalupe Ensenada
 Maneadero Ensenada
 Ojos Negros Ensenada
 San Quintín San Quintín
 V. Palmas Tecate

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

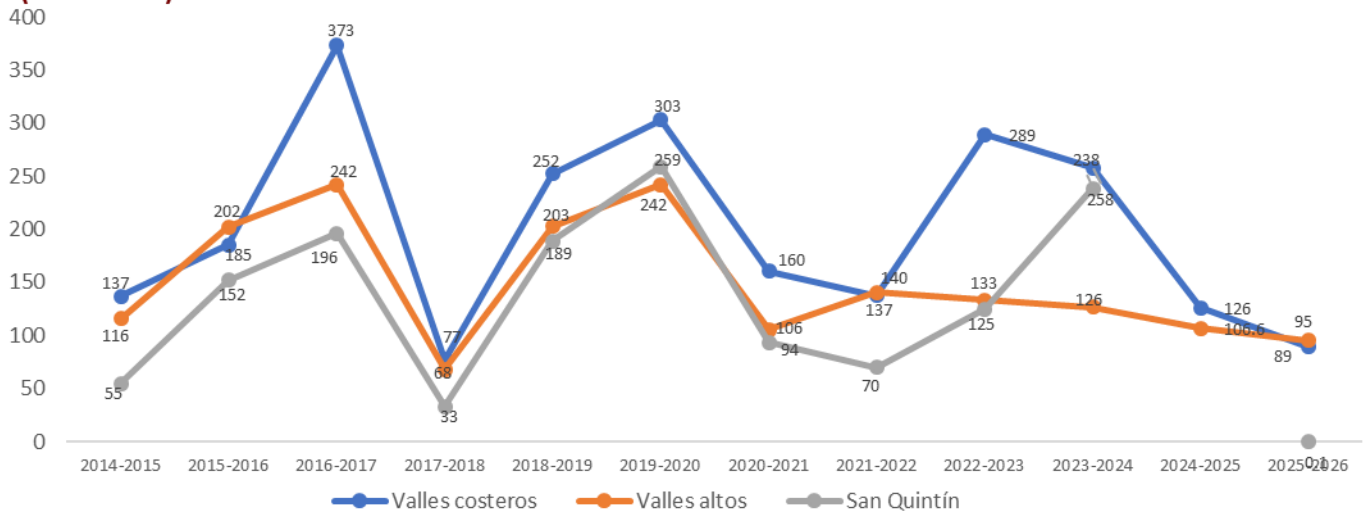
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN SECTORIAL Y SEGUIMIENTO A LA INVERSIÓN PÚBLICA
 Contacto: Arnulfo Dueñas Armenta - aduenas@baja.gob.mx - (686) 551-7333

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

Sección Especial
Precipitación acumulada en Zona Costa



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



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

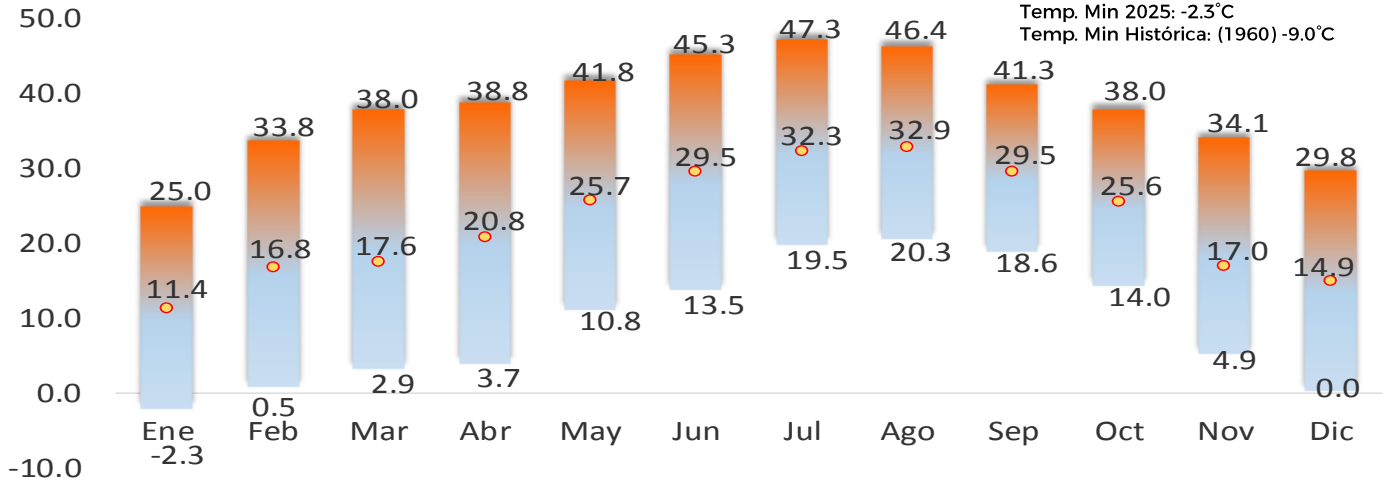
No. 2026/04

Semana del 19 de al 25 de enero de 2026

Sección Especial
Temperaturas mensuales del Valle de Mexicali

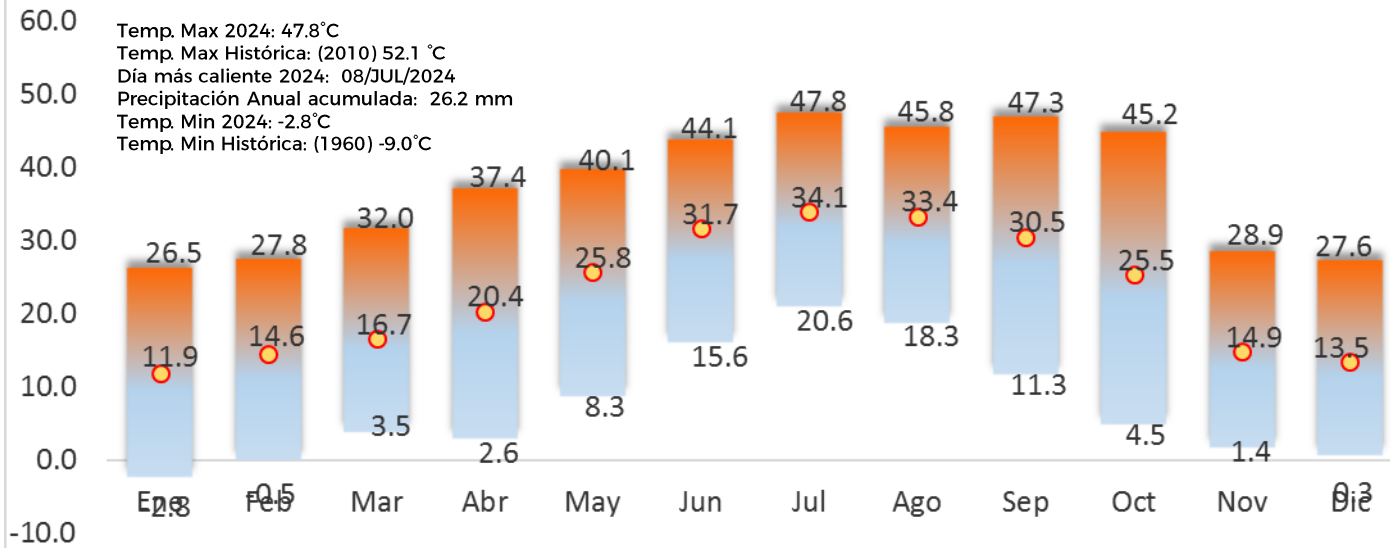
Temperatura mínima, máxima y media mensual del Valle de Mexicali, 2025 (Grados Centígrados)

Temp. Max 2025: 47.3°C
Temp. Max Histórica: (2010) 52.1 °C
Día más caliente 2025: 09/Jul/2025
Precipitación Anual acumulada: 55.8 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



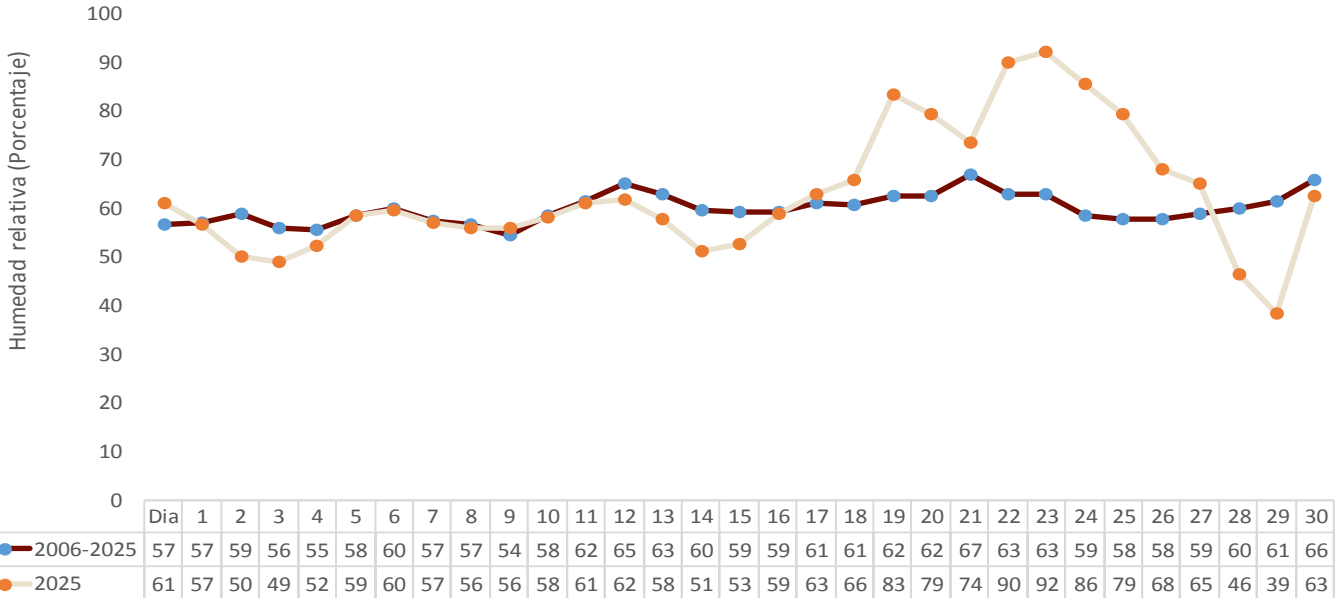
FUENTE: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Elaborado con datos de SIMARBC.

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

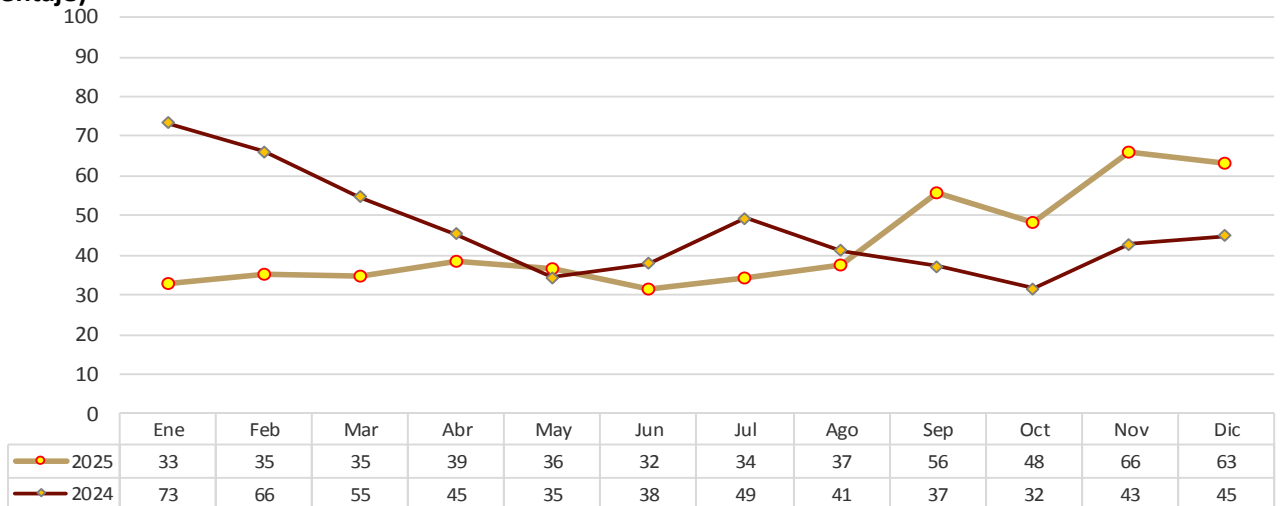
Carretera Mexicali-San Luis R.C., Son. KM 22.5 Ejido Sinaloa, Tel. (686) 5517322

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

Promedio de Humedad relativa media diaria del mes de diciembre 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