

***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 05 AL 11 ENERO	ANDRADE	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SAN LUIS	20.3	12.2	5.0	16.4	64.5	SO
	ZACATECAS	20.1	11.9	5.4	14.9	63.1	SSO
	NUEVO LEÓN	20.5	12.7	5.8	15.2	58.5	OSO
	MEXICALI	21.2	12.8	5.5	15.1	55.8	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 sistema de baja presión extendido provocó un incremento en las temperaturas diurnas con cielos mayormente despejados; dichas condiciones permanecieron vigentes hasta el 15 de enero de 2026.

En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, una vaguada en altura recorrerá el noroeste del País ocasionando cielos parcialmente nublados sin lluvias importantes, vientos ligeros a moderados del noroeste, temperaturas frescas por las mañanas-noches.

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

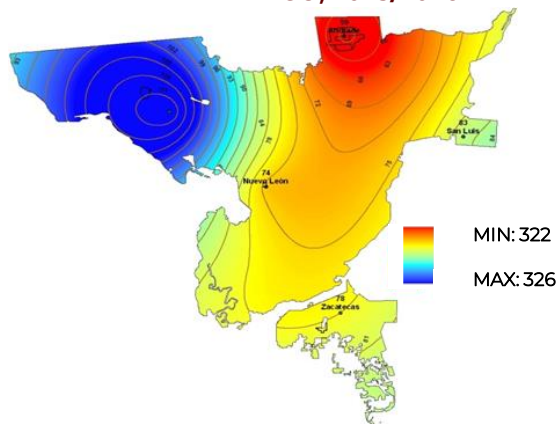
ESTACIÓN	ACUMULADO b/					
	15/ENE/26 H.F.	15/ENE/25 H.F.	15/ENE/26 PRECIPITACIÓN (mm)	15/ENE/25 PRECIPITACIÓN (mm)	15/ENE/26 ETO (mm)	15/ENE/25 ETO (mm)
ANDRADE	ND	508	ND	0.0	ND	33
SAN LUIS	326	ND	0.0	ND	19	ND
ZACATECAS	ND	ND	0.0	ND	19	ND
NVO. LEÓN	ND	ND	0.0	ND	19	ND
MEXICALI	322	613	0.0	0.0	19	25

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.

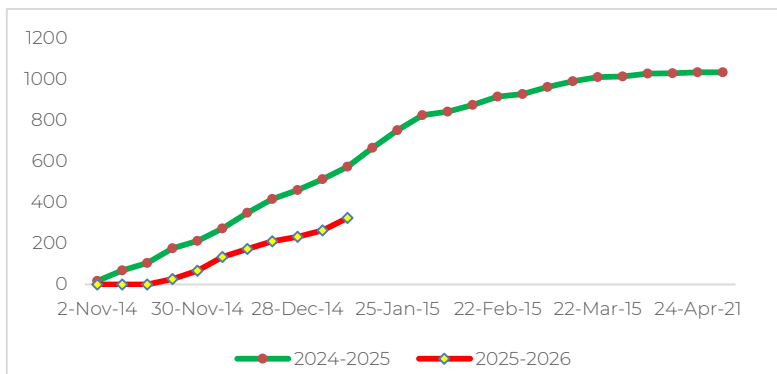
Para el cultivo del trigo, al 15 de enero de 2026, se han acumulado 324 horas frío, cifra que representa una disminución del 42% respecto al ciclo anterior, ya que a la misma fecha se habían acumulado 561 horas frío.

Por otro lado, la temperatura del suelo fue de 15.4°C, cifra 1.9% mayor a la registrada la semana pasada con 15.7 grados centígrados.

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. 2026/02

Semana del 05 al 11 de enero de 2026

PRINCIPALES VARIABLES CLIMATOLÓGICAS, ZONA COSTA

PERIODO	* ESTACIÓN	TEMPERATURA AMBIENTE (°C)			TEMP. PROMEDIO DEL SUELO (°C)	HUMEDAD RELATIVA (PORCENTA JE)	DIRECCIÓN DEL VIENTO DEL VIENTO
		TEMP. MÁX.	TEMP. MEDIA	TEMP. MÍN.			
SEMANA DEL 05 AL 11 DE ENE	ERENDIRA	19.5	14.5	9.6	16.0	64.3	SSO
	GUADALUPE	17.7	11.9	6.3	13.5	63.7	ESE
	EL PORVENIR2	17.6	11.3	3.9	13.6	65.4	SE
	MANEADERO	20.3	13.8	8.0	16.4	57.0	SSE
	OJOS NEGROS	16.6	10.2	4.7	13.2	61.7	S
	SAN ISIDRO	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	20.5	12.8	5.3	15.4	68.6	SSO
	COLONET	18.2	12.4	6.8	16.3	83.0	SSO
LAS PALMAS	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

a/ Dirección del viento
N= Norte
NNE= Nornoroeste
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	ENERO	21.10	23.10	30.80	14.70	15.10	ND	21.40	12.70	ND
ACUMULADO 2026		21.10	23.10	30.80	14.70	15.10	ND	21.40	12.70	ND
ACUMULADO 2025		195.00	108.00	275.30	161.50	232.30	ND	308.30	ND	ND

ND: No disponible..

En la semana de referencia, el fortalecimiento de un sistema de alta presión mantuvo vientos ligeros en los valles costeros con días mayormente soleadas y temperaturas que se incrementaron, posteriormente se observaron los efectos ligeros de un sistema de baja presión que ingresó por Sonora.

En los próximos días, de acuerdo al pronóstico del CICESE, se mantendrá en la zona costera un flujo marino leve mantendrá limitado el incremento de las temperaturas generando en los valles productivos condiciones frescas, viento leve, nublados parciales con baja probabilidad de lluvia. A partir del 19 se espera el fortalecimiento de un sistema de alta presión en niveles superiores con un ligero aumento en las temperaturas diurnas que se extenderá a lo largo del fin de 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
16 ENE	28° 13°	24° 11°	19° 9°	25° 6°	20° 11°	27° 8°
17 ENE	28° 13°	24° 11°	19° 9°	25° 6°	20° 11°	27° 8°
18 ENE	27° 12°	27° 15°	20° 12°	26° 9°	20° 12°	26° 11°
19 ENE	28° 13°	29° 13°	22° 10°	28° 9°	22° 12°	31° 11°
20 ENE	27° 12°	29° 17°	23° 15°	28° 11°	24° 14°	28° 14°
21 ENE	28° 11°	26° 16°	20° 14°	26° 9°	21° 12°	26° 14°
22 ENE	27° 14°	28° 15°	19° 11°	28° 9°	20° 11°	27° 10°

Localidades de:

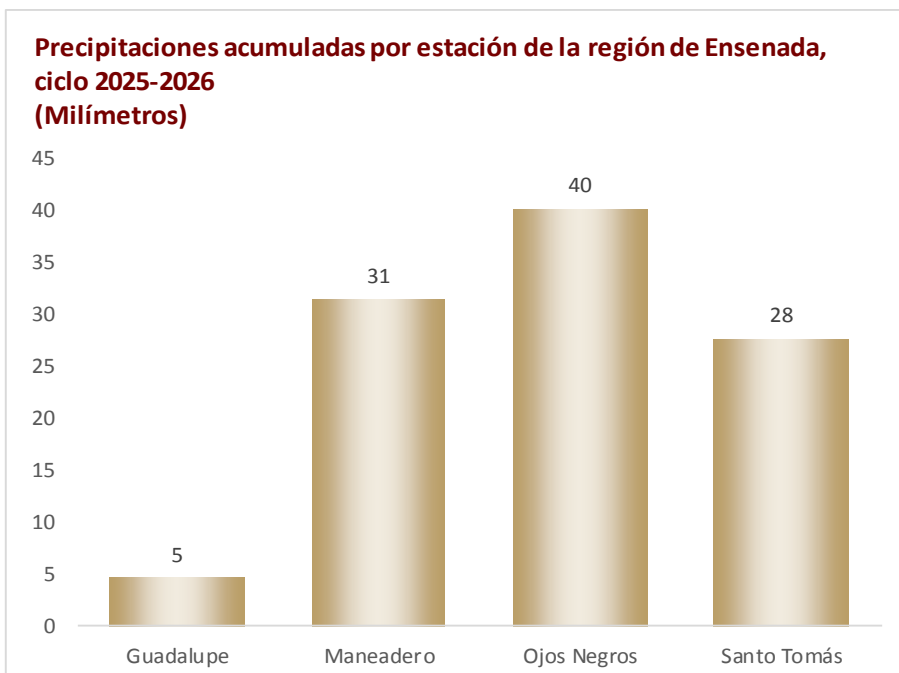
- Ej. Michoacán** Mexicali
- V. Guadalupe** Ensenada
- Maneadero** Ensenada
- Ojos Negros** Ensenada
- San Quintín** San Quintín
- V. Palmas** Tecate

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

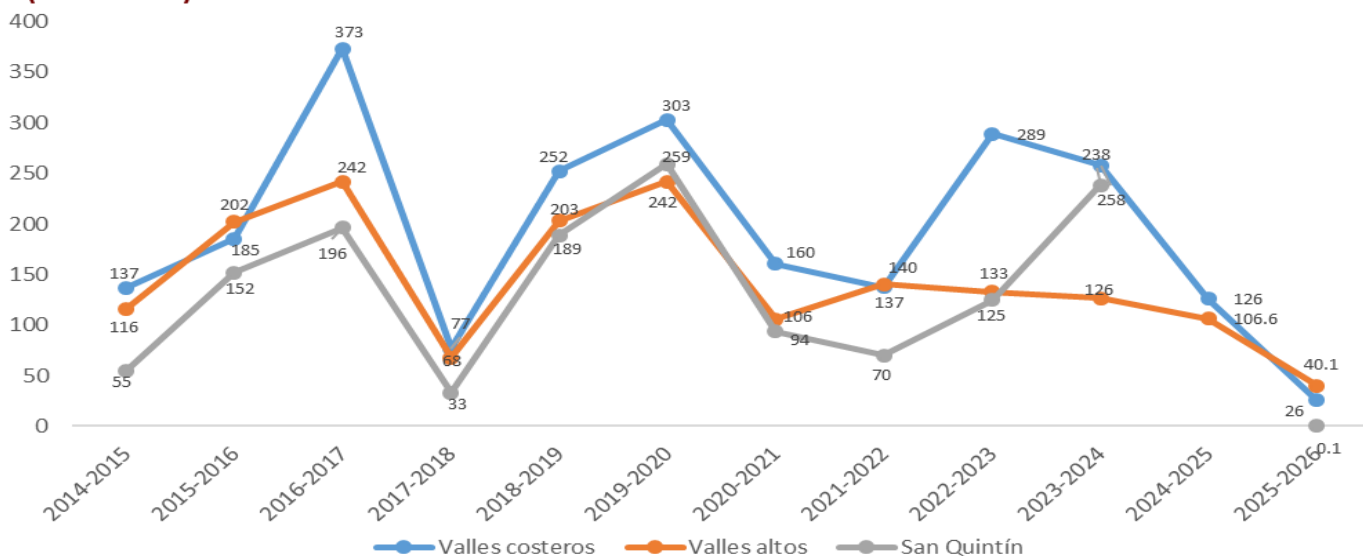
No. 2026/01

Semana del 29 de diciembre de 2025 al 04 de enero de 2026

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. 2026/01

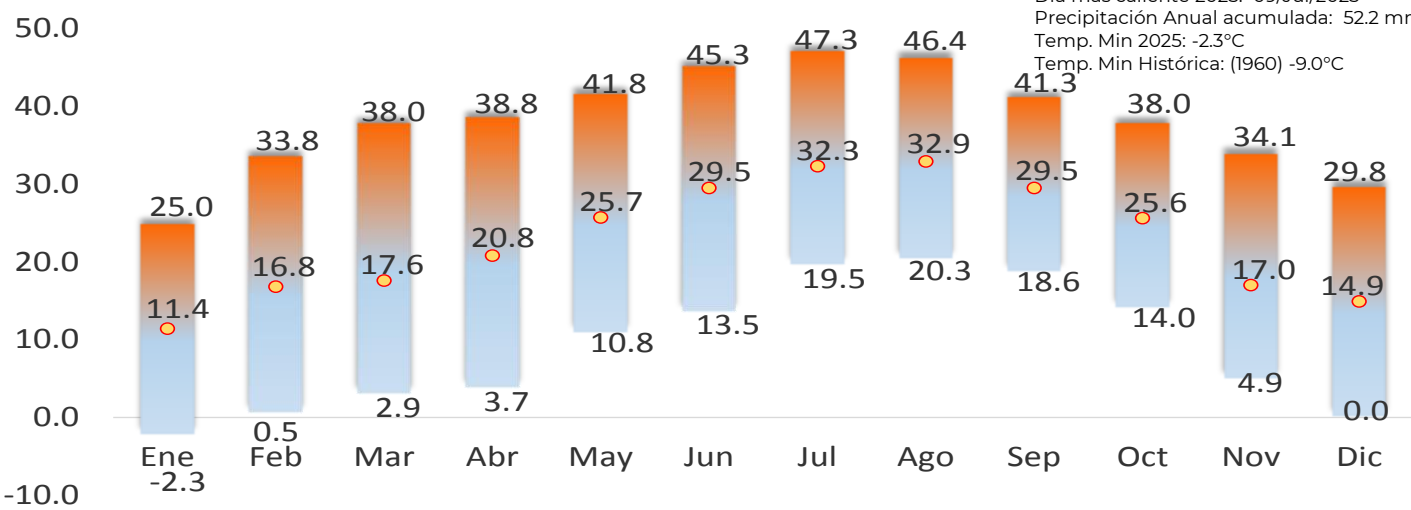
Semana del 29 de diciembre de 2025 al 04 de enero de 2026

Sección Especial

Temperaturas mensuales del Valle de Mexicali

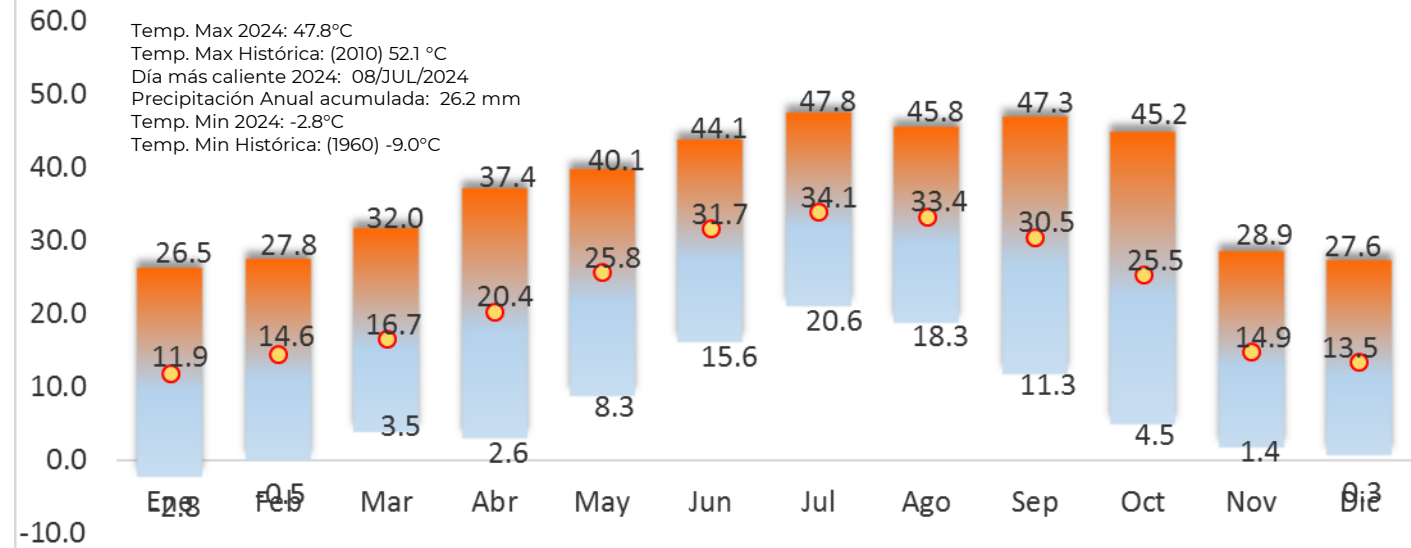
Temperatura mínima, máxima y media mensual del Valle de Mexicali, 2025 (Grados Centígrados)

Temp. Max 2025: 47.3°C
Temp. Max Histórica: (2010) 52.1 °C
Día más caliente 2025: 09/Jul/2025
Precipitación Anual acumulada: 52.2 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

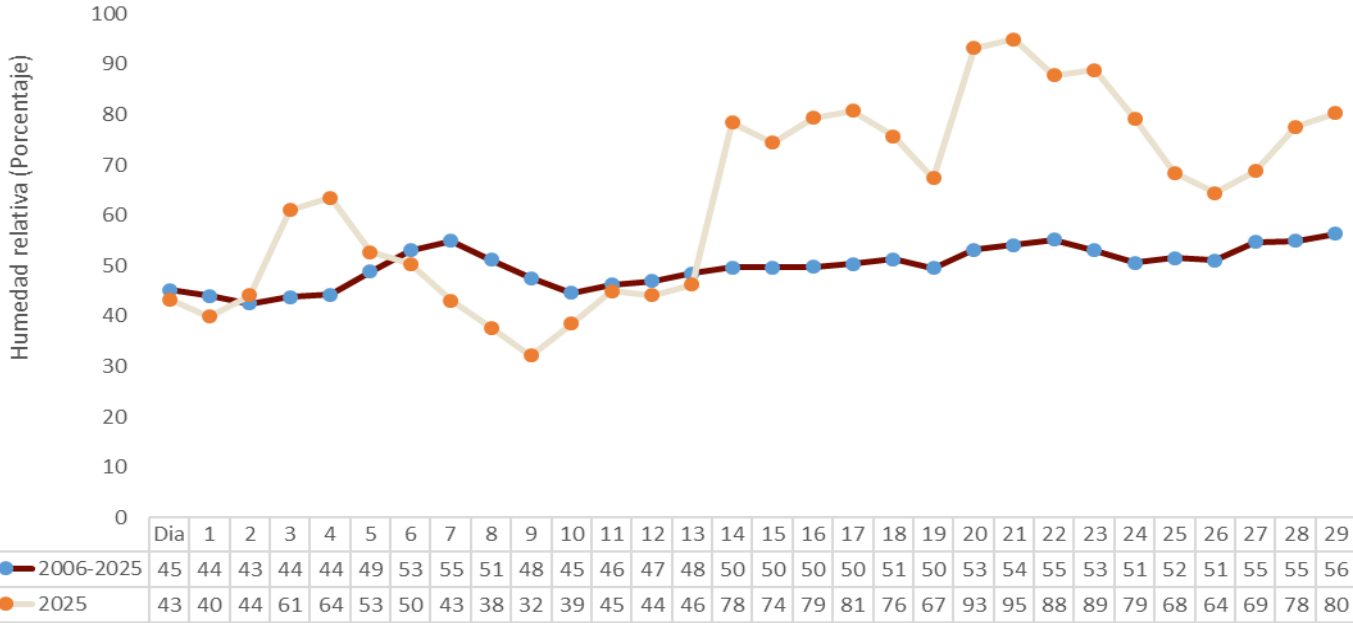
www.saderbc.gob.mx – www.simarbc.gob.mx

No. 2026/01

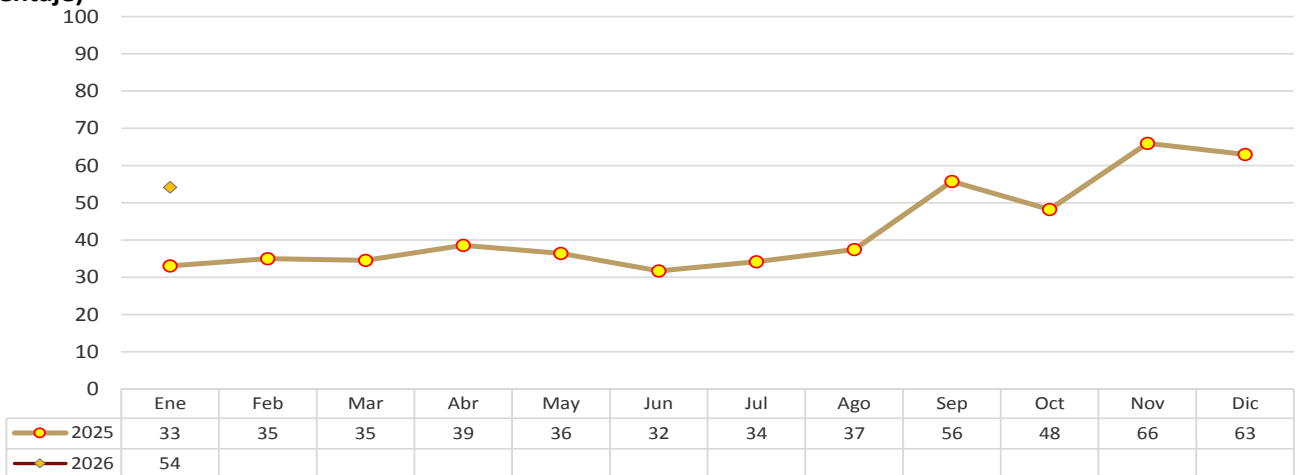
Semana del 29 de diciembre de 2025 al 04 de enero de 2026

Sección Especial
Humedad Relativa del Valle de Mexicali

Promedio de Humedad relativa media diaria del mes de noviembre 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.