

No. 2026/22

Semana del 25 al 31 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 25 AL 31 DE MAYO</b> | ANDRADE    | 33.0                      | 24.5        | 15.8         | 30.5                                | 38.0                          | O                                    |
|                                | SAN LUIS   | 33.8                      | 25.3        | 16.0         | 32.0                                | 38.0                          | SSO                                  |
|                                | ZACATECAS  | 32.0                      | 22.9        | 12.9         | 21.9                                | 52.1                          | ENE                                  |
|                                | NUEVO LEÓN | 34.1                      | 25.4        | 15.8         | 29.3                                | 37.5                          | E                                    |
|                                | MEXICALI   | 33.7                      | 25.2        | 16.2         | 23.3                                | 37.2                          | SSE                                  |

- 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

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 que provino del noroeste fuera de temporada, interactuó con una circulación anticiclónica en niveles medios y altos de la atmósfera y la corriente en chorro subtropical, generando vientos moderados y tolvaneras en el Valle de Mexicali. Dichas condiciones se extendieron hasta el 30 de mayo de 2026.

En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, una circulación anticiclónica en niveles altos y medios, junto con una vaguada en altura extendida por el Mar de Cortés, estarán generando vientos moderados, así como un incremento en las temperaturas diurnas y un ligero incremento en los niveles de humedad. Dichas condiciones se extenderán hasta el 6 de junio de 2026.

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

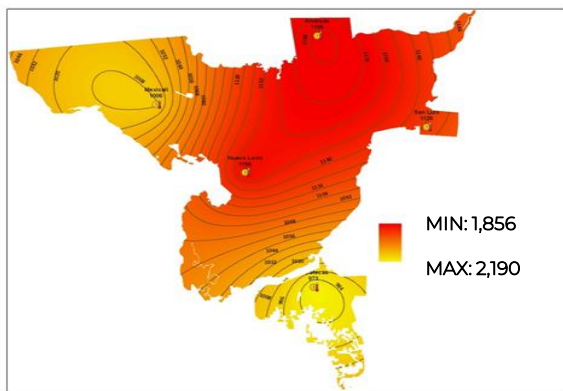
| ESTACIÓN         | ACUMULADO b/      |                   |                                 |                                 |                       |                       |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
|                  | 31/MAY/26<br>U.C. | 31/MAY/25<br>U.C. | 31/MAY/26<br>PRECIPITACIÓN (mm) | 31/MAY/25<br>PRECIPITACIÓN (mm) | 31/MAY/26<br>ETO (mm) | 31/MAY/25<br>ETO (mm) |
| <b>ANDRADE</b>   | ND                | 1,823             | 0.7                             | 7.2                             | ND                    | 694                   |
| <b>SAN LUIS</b>  | 2,190             | ND                | 0.2                             | ND                              | 673                   | ND                    |
| <b>ZACATECAS</b> | 1,856             | ND                | 1.1                             | ND                              | 598                   | ND                    |
| <b>NVO. LEÓN</b> | 2,187             | ND                | 0.1                             | 0.6                             | ND                    | ND                    |
| <b>MEXICALI</b>  | 2,104             | 1,712             | 0.2                             | 0.7                             | 619                   | 592                   |

Para el cultivo del algodón, al 31 de mayo de 2026, se han acumulado 2,084 unidades calor, cifra que representa un aumento del 17.9% respecto al ciclo anterior, ya que a la misma fecha se habían acumulado 1,768 unidades calor.

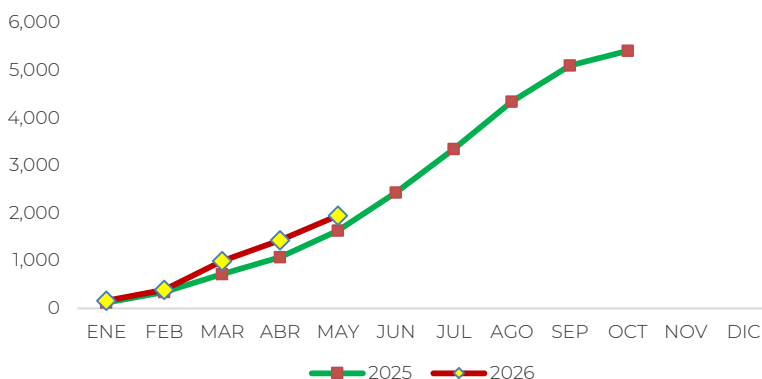
Por otro lado, la temperatura del suelo fue de 27.4°C, cifra 1.1% mayor a la semana pasada que registró 27.1 grados centígrados..

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

**UNIDADES CALOR POR MES EN EL VALLE DE MEXICALI PARA ALGODÓN, 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. 2026/22

Semana del 25 al 31 de mayo 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. |                               |                                |                                      |
| <b>SEMANA DEL 25 AL 31 DE MAY</b> | ERENDIRA     | 21.1                      | 16.4        | 11.2       | 26.5                          | 75.0                           | NO                                   |
|                                   | GUADALUPE    | 24.7                      | 16.7        | 9.1        | 25.4                          | 68.0                           | SSO                                  |
|                                   | EL PORVENIR2 | 23.7                      | 15.6        | 7.3        | 24.3                          | 73.1                           | O                                    |
|                                   | MANEADERO    | 21.3                      | 17.6        | 14.3       | 24.1                          | 61.5                           | ONO                                  |
|                                   | OJOS NEGROS  | ND                        | ND          | ND         | ND                            | ND                             | ND                                   |
|                                   | SAN ISIDRO   | ND                        | ND          | ND         | ND                            | ND                             | ND                                   |
|                                   | SANTO TOMÁS  | ND                        | 20.1        | 12.2       | 27.9                          | 67.9                           | NO                                   |
|                                   | COLONET      | 22.5                      | 17.1        | 11.1       | 25.1                          | 74.2                           | ONO                                  |
| 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=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

**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, el desplazamiento de un sistema de baja presión trajo un descenso en las temperaturas, vientos moderados a ocasionalmente fuertes, así como mayor humedad y bancos de niebla en los valles costeros. Dichas condiciones se extendieron hasta el 30 de mayo de 2026.

En los próximos días, de acuerdo al pronóstico del CICESE, un sistema de alta presión en altura se asentará en los valles interiores y costeros, provocando un aumento gradual de las temperaturas, especialmente en las zonas del interior alcanzando temperaturas máximas el 04 de junio de 2026. A partir del 07 de junio, la llegada de un sistema de baja presión provocará una tendencia al enfriamiento que se extenderá durante el fin de semana, situando las temperaturas por debajo de la media estacional para el 07 de junio. Al inicio de semana terminará el ciclo de enfriamiento y la región comenzarán a calentarse nuevamente.

**PRONÓSTICO EXTENDIDO A SIETE DÍAS (TEMPERATURAS MÁX Y MÍN ° C)**

| DÍA    | EJ. MICHOACÁN | V. GUADALUPE | MANEADERO | OJOS NEGROS | SAN QUINTÍN | V. PALMAS |
|--------|---------------|--------------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| 01 JUN | 40° 21°       | 25° 11°      | 19° 11°   | 27° 13°     | 21° 12°     | 27° 12°   |
| 02 JUN | 40° 21°       | 25° 11°      | 19° 11°   | 27° 13°     | 21° 12°     | 27° 12°   |
| 03 JUN | 42° 22°       | 26° 12°      | 19° 12°   | 29° 13°     | 22° 14°     | 30° 13°   |
| 04 JUN | 42° 22°       | 27° 15°      | 22° 12°   | 31° 16°     | 23° 13°     | 31° 17°   |
| 05 JUN | 40° 23°       | 26° 14°      | 21° 14°   | 29° 14°     | 23° 15°     | 28° 16°   |
| 06 JUN | 41° 22°       | 26° 14°      | 21° 14°   | 29° 13°     | 23° 15°     | 28° 14°   |
| 07 JUN | 37° 24°       | 24° 13°      | 21° 14°   | 26° 11°     | 23° 15°     | 26° 12°   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

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

Localidades de referencia:

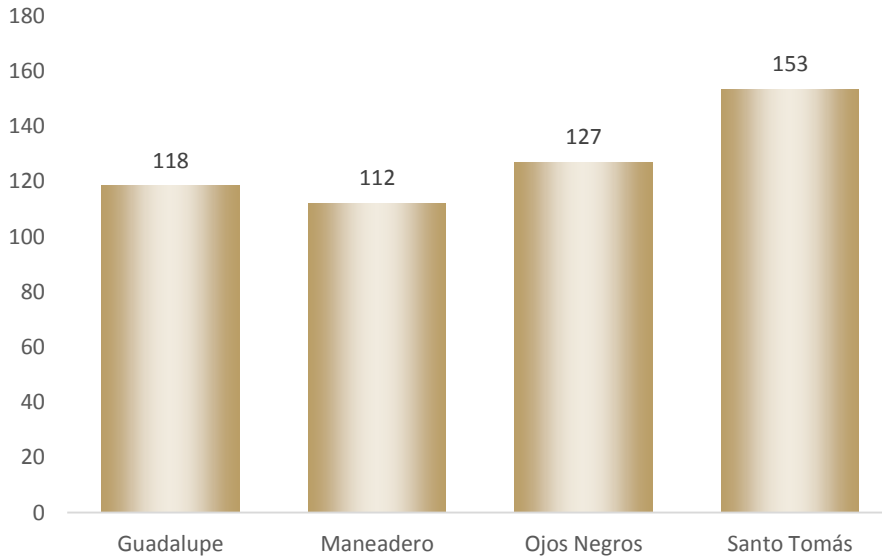
- Eréndira** San Vicente, Ens.
- V. Guadalupe** Francisco Zarco, Ens.
- Maneadero** Rodolfo Sánchez Taboada, Ens.
- Ojos Negros** Real del Castillo, Ens.
- San Isidro** San Quintín, SQ.
- San Simón** San Quintín, SQ.
- Santo Tomás** Santo Tomás, Ens.
- Valle de la Trinidad** Lázaro Cárdenas, Ens.
- Colonet** Ejido México, SQ.
- Las Palma**, las Palmas, Tecate.

Localidades de:

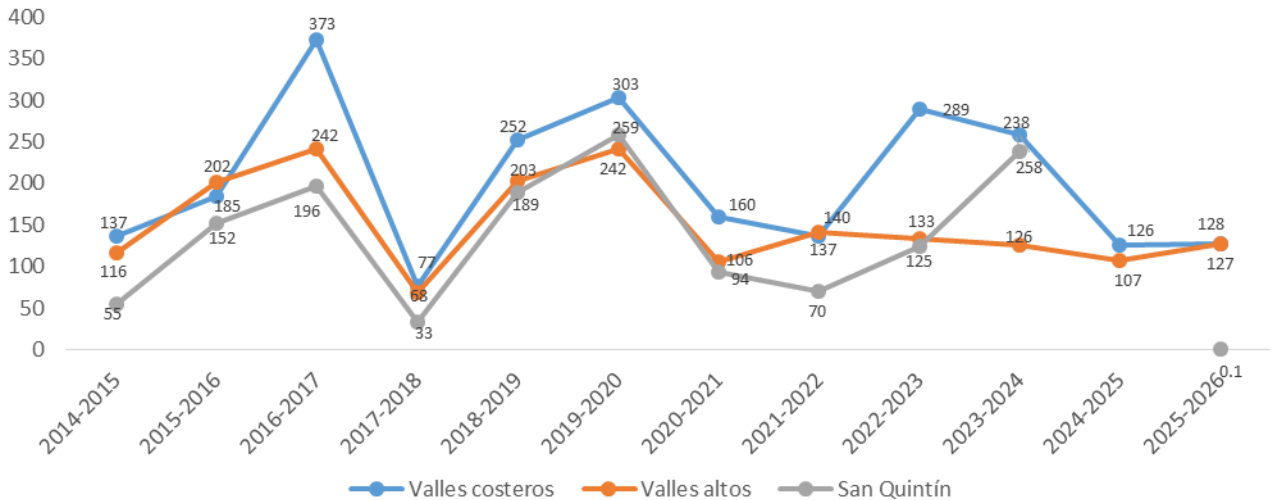
- Ej. Michoacán** Mexicali
- V. Guadalupe** Ensenada
- Maneadero** Ensenada
- Ojos Negros** Ensenada
- San Quintín** San Quintín
- V. Palmas** Tecate

**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.

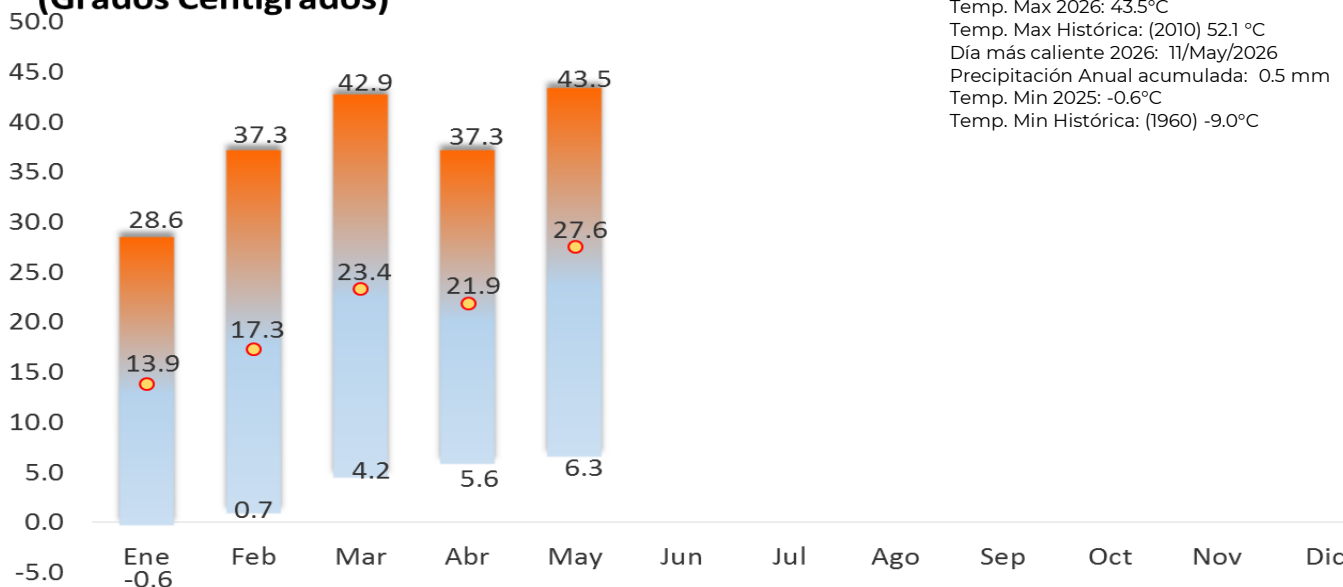
No. 2026/22

Semana del 25 al 31 de mayo de 2026

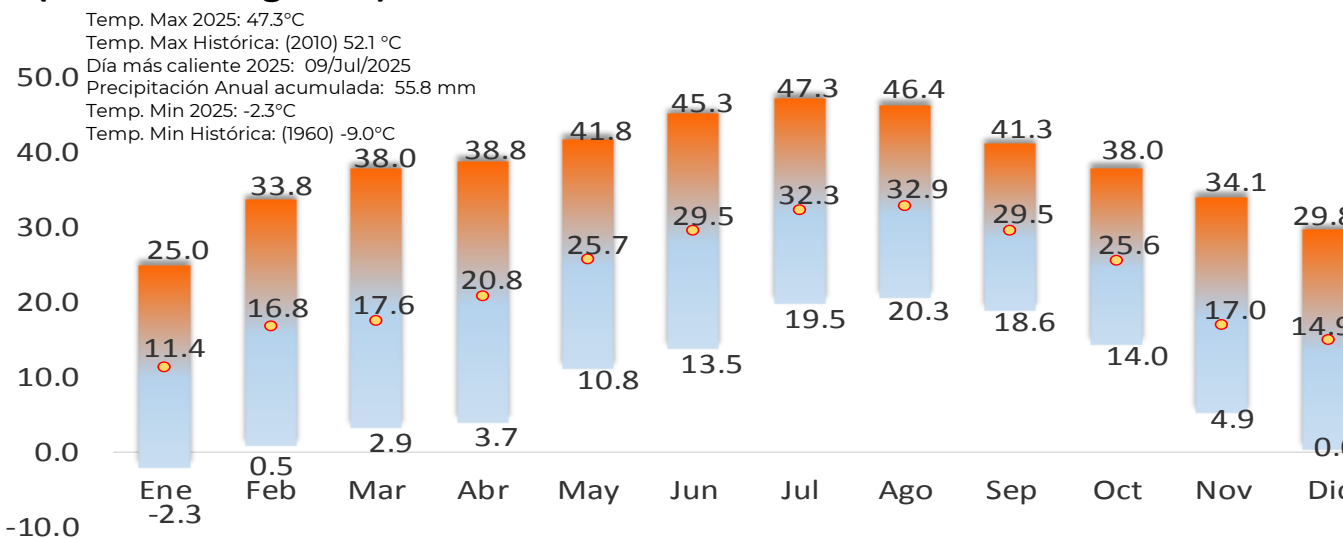
**Sección Especial**

**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)

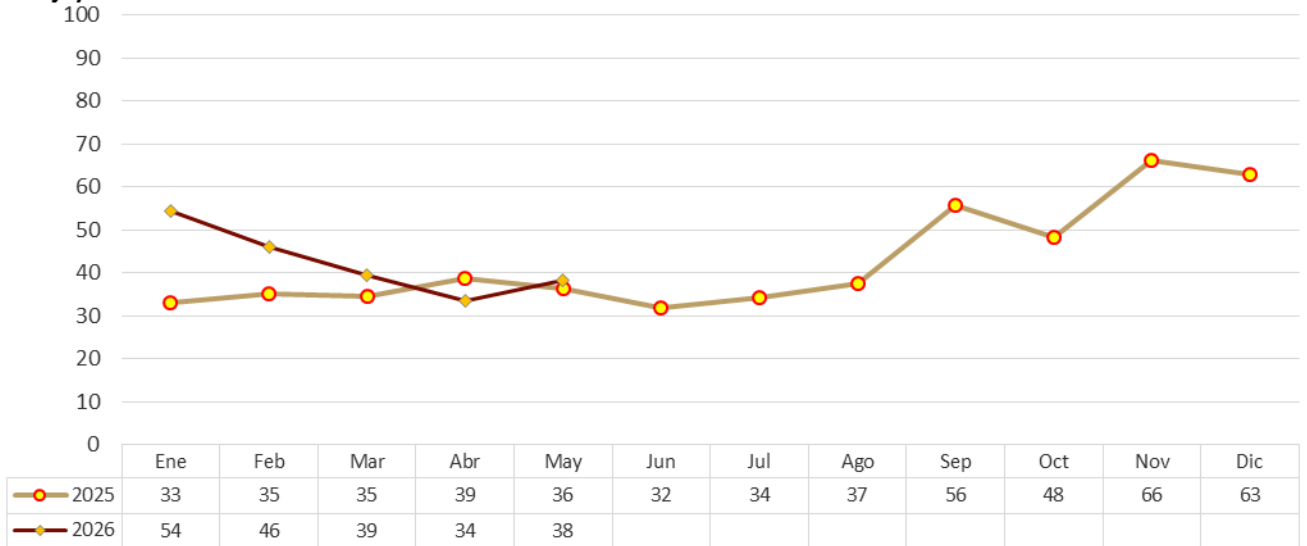
No. 2026/22

Semana del 25 al 31 de mayo de 2026

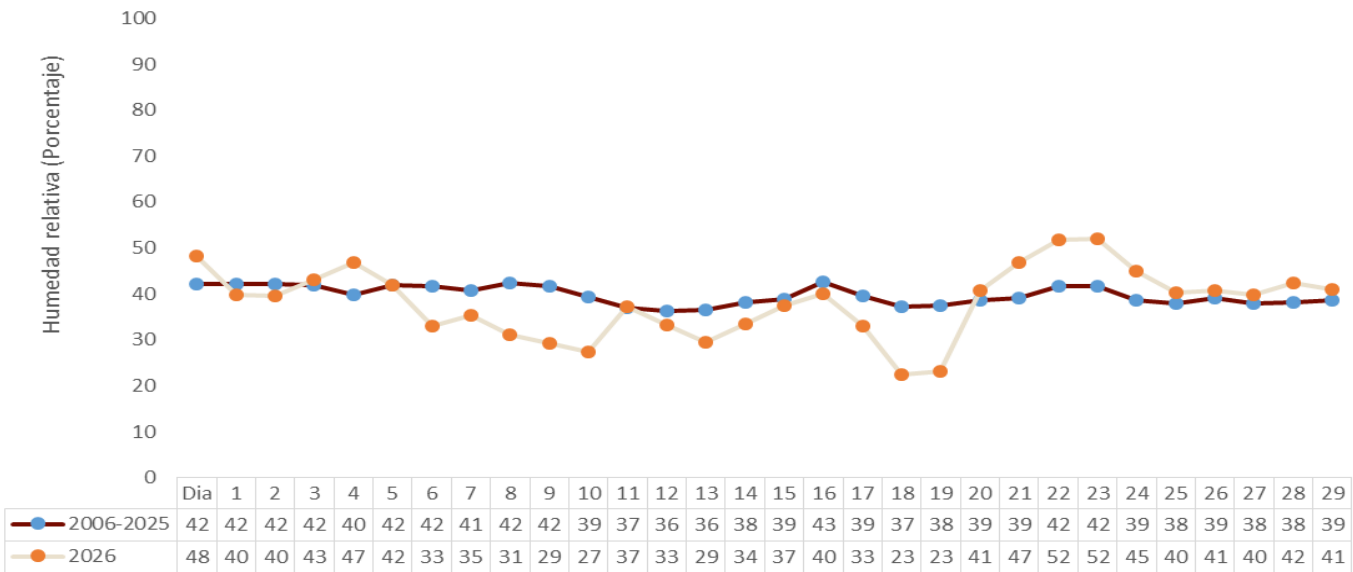
**Sección Especial**

**Humedad Relativa del Valle de Mexicali**

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



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