

▲ **1,760 msnm** Elevación | AcuRite 5-in-1 10 m sobre nivel de piso | 📊 **22 días registrados** Frecuencia: tiempo real | 🏠 **IMPLAN Tepatitlán** Monitoreo climático urbano

⚠️ **Nota:** Los días 1-6 de febrero no tienen registros en la estación. El informe cubre los 22 días disponibles: 7 al 28 de febrero de 2026.

### Resumen ejecutivo del mes

INDICADORES CLAVE · FEBRERO 2026

TEMPERATURA **PROMEDIO**

## 19.0°C

Temperatura media (22 días)

MÁXIMA **35.0°C** | MÍNIMA **3.0°C** | OSCILACIÓN **32.0°C**

HUMEDAD RELATIVA **PROMEDIO**

## 45%

Humedad media (22 días)

MÁXIMA **92%** | MÍNIMA **8%** | PTO. ROCÍO **4.5°C**

VEIENTO **PROMEDIO**

## 2.8 km/h

Velocidad media · Dir. SSE

VEL. MÁX. **35.0** | RÁFAGA MÁX. **35.0** | RÁFAGA PROM. **19.9**

PRECIPITACIÓN **ACUMULADO**

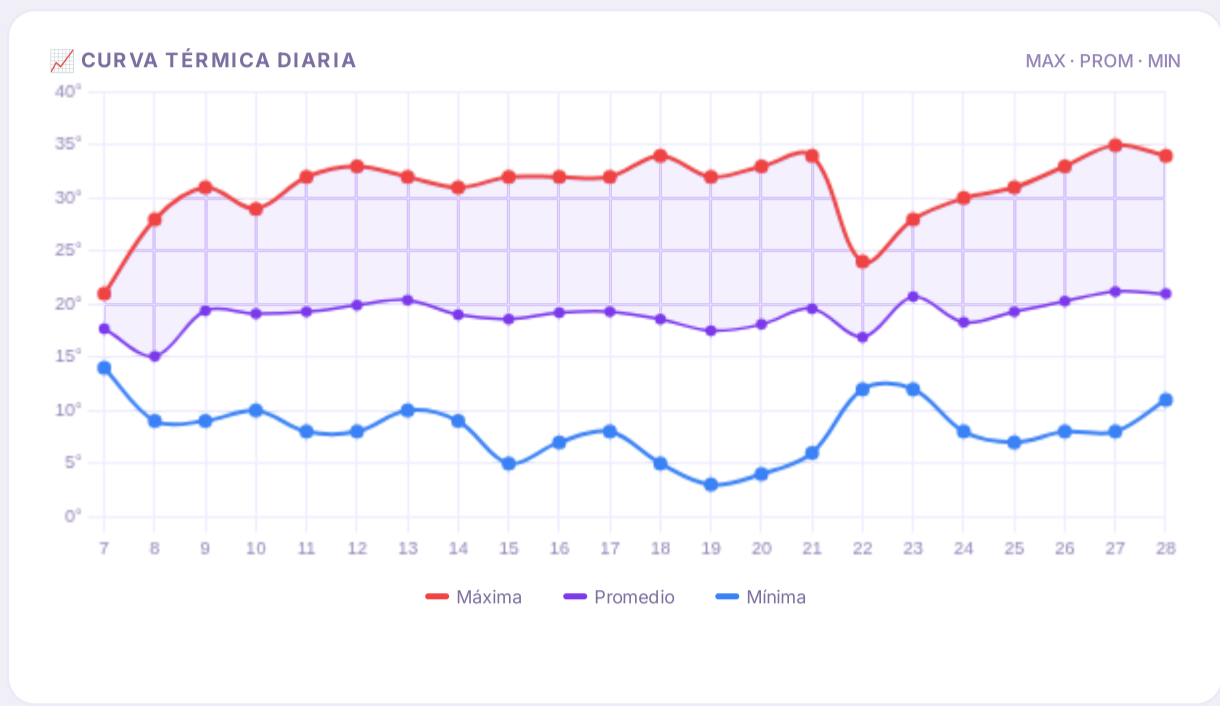
## 6.30 mm

Precipitación acumulada total

DÍAS CON LLUVIA **3** | DÍA MÁS LLUVIOSO **28 feb** | MÁX. DIARIA **3.30**

### Análisis de temperatura

TENDENCIA DIARIA · 22 DÍAS

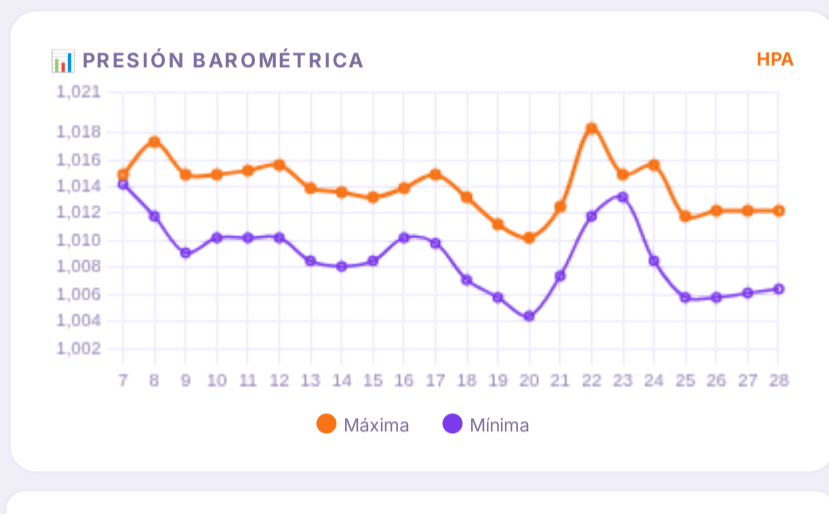
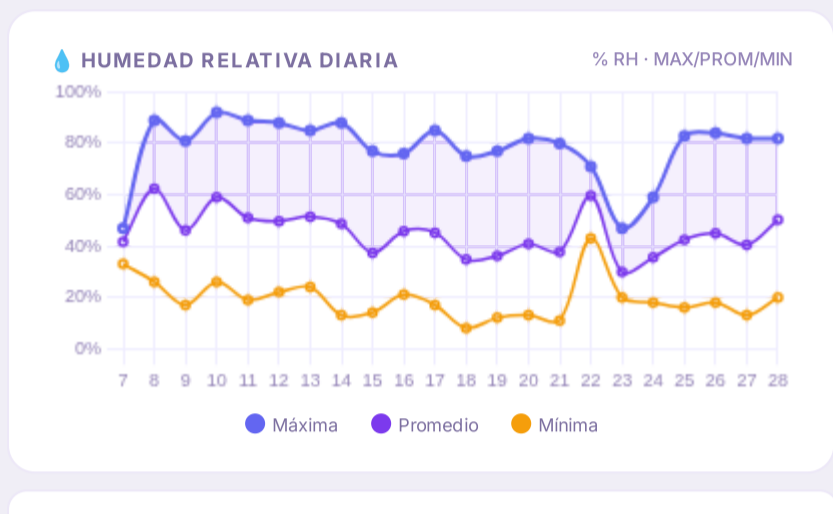


⚡ **EXTREMOS DEL MES** **RÉCORDS**

- 🔥 **DÍA MÁS CÁLIDO**  
**35.0°C**  
27 febrero · máxima absoluta
- ❄️ **DÍA MÁS FRÍO**  
**3.0°C**  
19 febrero · mínima absoluta
- 🌪️ **MAYOR RÁFAGA**  
**35.0 km/h**  
28 febrero · vel. y ráfaga máx.
- ☔ **LLUVIA MÁS INTENSA**  
**3.30 mm**  
28 febrero · acum. diaria

### Humedad, punto de rocío y presión

VARIABLES ATMOSFÉRICAS

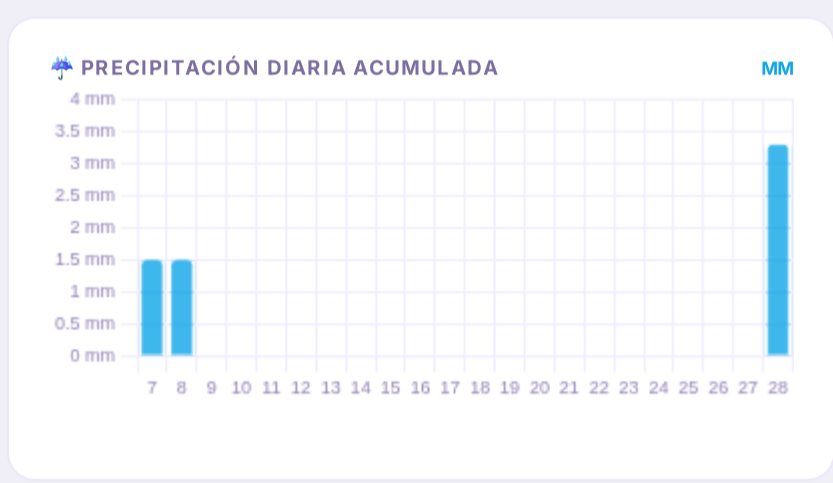
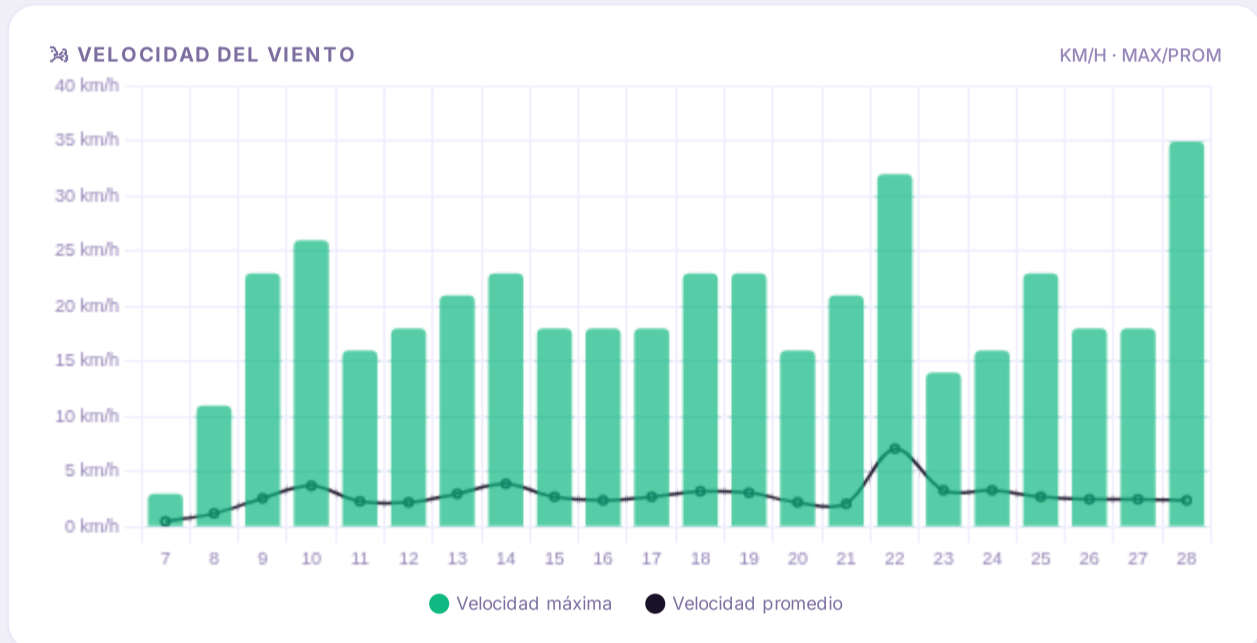


MÁXIMA **92%** | PROMEDIO **45%** | MÍNIMA **8%**

MÁXIMA **1018.3** | RANGO **13.9** | MÍNIMA **1004.4**

### Viento y precipitación

DINÁMICA ATMOSFÉRICA



### Registro diario detallado

DATOS COMPLETOS · 22 DÍAS

**DATOS DIARIOS — FEBRERO 2026** Fuente: Estación ITEPAT9

FECHA	TEMPERATURA (°C)			PUNTO DE ROCÍO (°C)			HUMEDAD (%)			VIENTO (KM/H)			PRESIÓN (HPA)		PRECIP. (MM)
	MAX	PROM	MIN	MAX	PROM	MIN	MAX	PROM	MIN	MAX	PROM	MIN	MAX	MIN	
7/02/26	21.0	17.7	14.0	9.0	4.2	2.0	47	41.7	33	3.0	0.5	0.0	1014.9	1014.2	1.50
8/02/26	28.0	15.1	9.0	13.0	7.3	1.0	89	62.3	26	11.0	1.2	0.0	1017.3	1011.8	1.50
9/02/26	31.0	19.4	9.0	9.0	5.1	1.0	81	46.1	17	23.0	2.6	0.0	1014.9	1009.1	0.00
10/02/26	29.0	19.1	10.0	14.0	9.3	6.0	92	59	26	26.0	3.7	0.0	1014.9	1010.2	0.00
11/02/26	32.0	19.3	8.0	11.0	6.5	4.0	89	51	19	16.0	2.3	0.0	1015.2	1010.2	0.00
12/02/26	33.0	19.9	8.0	12.0	7.2	4.0	88	49.7	22	18.0	2.2	0.0	1015.6	1010.2	0.00
13/02/26	32.0	20.4	10.0	13.0	8.5	6.0	85	51.5	24	21.0	3	0.0	1013.9	1008.5	0.00
14/02/26	31.0	19	9.0	14.0	4.9	-2.0	88	48.6	13	23.0	3.9	0.0	1013.6	1008.1	0.00
15/02/26	32.0	18.6	5.0	3.0	1.1	-3.0	77	37.4	14	18.0	2.7	0.0	1013.2	1008.5	0.00
16/02/26	32.0	19.2	7.0	11.0	5.9	1.0	76	45.7	21	18.0	2.4	0.0	1013.9	1010.2	0.00
17/02/26	32.0	19.3	8.0	9.0	4.4	-2.0	85	45.2	17	18.0	2.7	0.0	1014.9	1009.8	0.00
18/02/26	34.0	18.6	5.0	3.0	-1.2	-6.0	75	34.7	8	23.0	3.2	0.0	1013.2	1007.1	0.00
19/02/26	32.0	17.5	3.0	3.0	-0.5	-3.0	77	36.1	12	23.0	3.1	0.0	1011.2	1005.8	0.00
20/02/26	33.0	18.1	4.0	6.0	1.8	-2.0	82	40.9	13	16.0	2.2	0.0	1010.2	1004.4	0.00
21/02/26	34.0	19.6	6.0	6.0	1.4	-4.0	80	37.8	11	21.0	2.1	0.0	1012.5	1007.4	0.00
22/02/26	24.0	16.9	12.0	12.0	8.8	1.0	71	59.6	43	32.0	7.1	0.0	1018.3	1011.8	0.00
23/02/26	28.0	20.7	12.0	4.0	1.5	0.0	47	29.8	20	14.0	3.3	0.0	1014.9	1013.2	0.00
24/02/26	30.0	18.3	8.0	4.0	1.5	-1.0	59	35.5	18	16.0	3.3	0.0	1015.6	1008.5	0.00
25/02/26	31.0	19.3	7.0	10.0	3.7	-1.0	83	42.5	16	23.0	2.7	0.0	1011.8	1005.8	0.00
26/02/26	33.0	20.3	8.0	8.0	5.3	2.0	84	44.9	18	18.0	2.5	0.0	1012.2	1005.8	0.00
27/02/26	35.0	21.2	8.0	8.0	4.1	1.0	82	40.4	13	18.0	2.5	0.0	1012.2	1006.1	0.00
28/02/26	34.0	21	11.0	14.0	9	4.0	82	50.2	20	35.0	2.4	0.0	1012.2	1006.4	3.30

### Ficha técnica de la estación

DATOS INSTITUCIONALES

**ITEPAT9 — IMPLAN Tepatitlán Paul Flores**

ID ESTACIÓN <b>ITEPAT9</b>	RED ASOCIADA <b>Red personal de estaciones</b>
EQUIPO <b>AcuRite 5-in-1 Wi-Fi</b>	SOFTWARE DE CARGA <b>myAcuRite</b>
SUPERFICIE DE INSTALACIÓN <b>Azotea (tejas españolas)</b>	ALTURA SOBRE PISO <b>10 m (32.8 ft)</b>
ELEVACIÓN <b>1,760 msnm</b>	ZONA HORARIA <b>UTC-6 (CDMX)</b>
VARIABLES REGISTRADAS <b>T, HR, P, Viento, Lluvia</b>	ESTADO OPERATIVO <b>✓ Activa · sin alertas</b>
CONTINUIDAD <b>+7 meses (jul 2025 -)</b>	APLICACIÓN <b>Monitoreo climático urbano</b>