

▲ **1,760 msnm** Elevación | 📶 **AcuRite 5-in-1** 10 m sobre nivel de piso | 📊 **31 días registrados** Frecuencia: tiempo real | 🏠 **IMPLAN Tepatitlán** Monitoreo climático urbano

## Resumen ejecutivo del mes

INDICADORES CLAVE · MAYO 2026

TEMPERATURA **PROMEDIO**

### 24.9°C

Temperatura media mensual

MÁXIMA **39.0°C** | MÍNIMA **11.0°C** | OSCILACIÓN **28.0°C**

HUMEDAD RELATIVA **PROMEDIO**

### 43%

Humedad media mensual

MÁXIMA **90%** | MÍNIMA **11%** | PTO. ROCÍO **9.4°C**

VIENTO **PROMEDIO**

### 4.3 km/h

Velocidad media · Dir. S (Sur)

VEL. MÁX. **29.0** | RÁFAGA MÁX. **29.0** | RÁFAGA PROM. **23.8**

PRECIPITACIÓN **ACUMULADO**

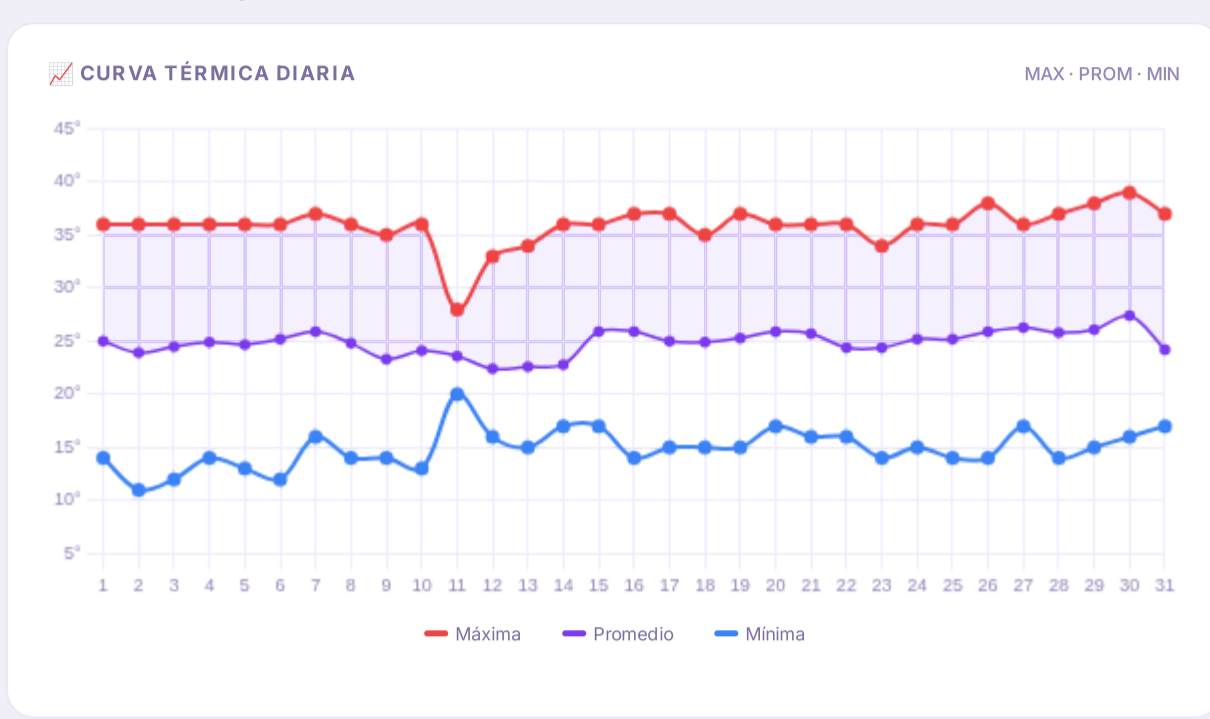
### 22.50 mm

Precipitación acumulada total

DÍAS CON LLUVIA **4** | DÍA MÁS LLUVIOSO **31 may** | MÁX. DIARIA **9.60**

## Análisis de temperatura

TENDENCIA DIARIA · 31 DÍAS

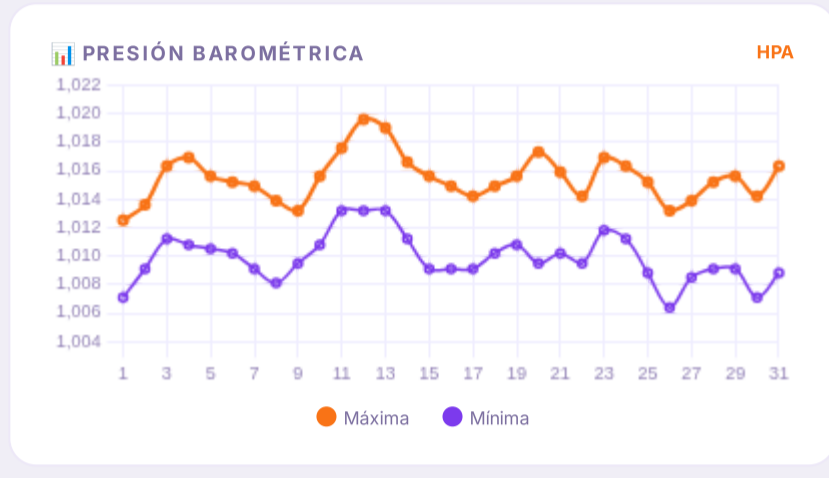
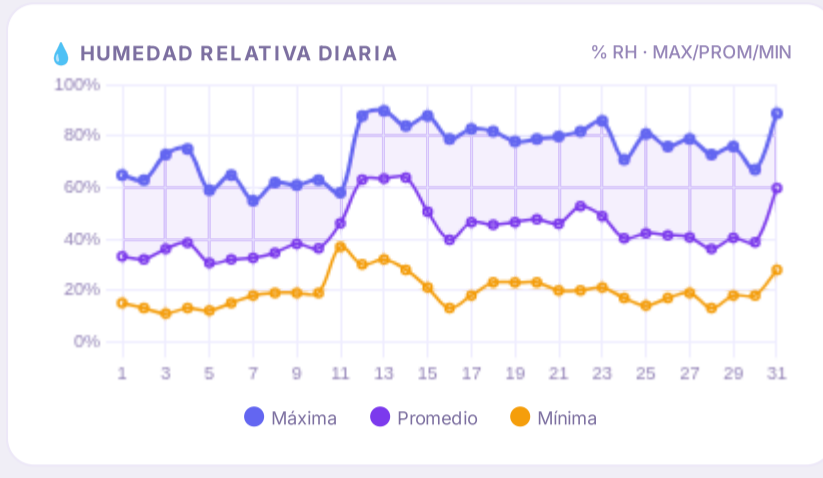


⚡ EXTREMOS DEL MES **RÉCORDS**

- 🔥 **DÍA MÁS CÁLIDO**  
**39.0°C**  
30 mayo - máxima absoluta
- ❄️ **DÍA MÁS FRÍO**  
**11.0°C**  
2 mayo - mínima absoluta
- 🌬️ **MAYOR RÁFAGA**  
**29.0 km/h**  
16, 22 y 31 mayo
- 🌧️ **LLUVIA MÁS INTENSA**  
**9.60 mm**  
31 mayo - acum. diaria

## Humedad, punto de rocío y presión

VARIABLES ATMOSFÉRICAS

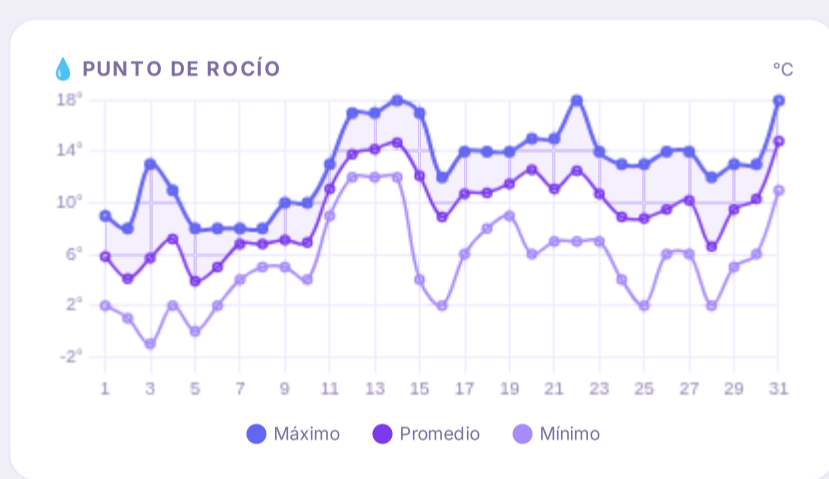
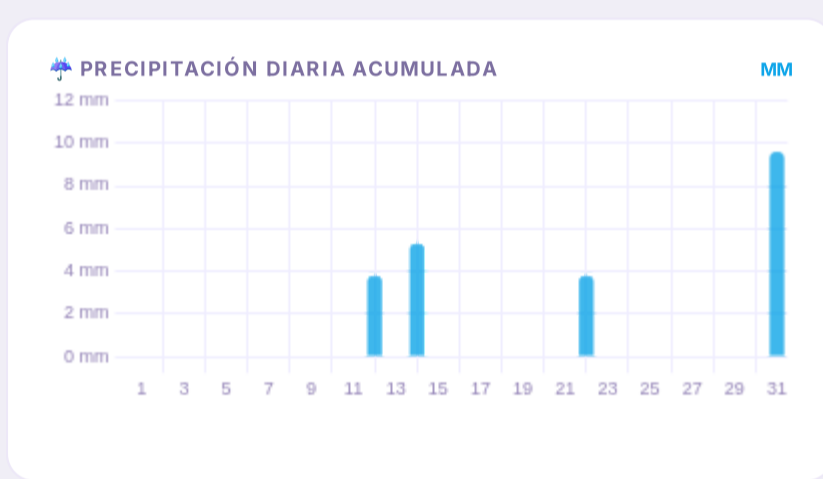
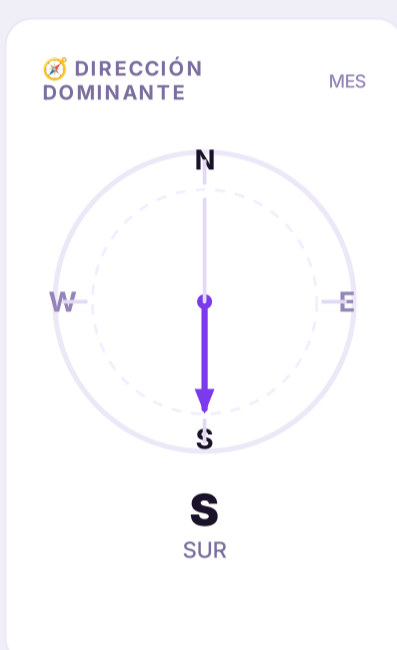
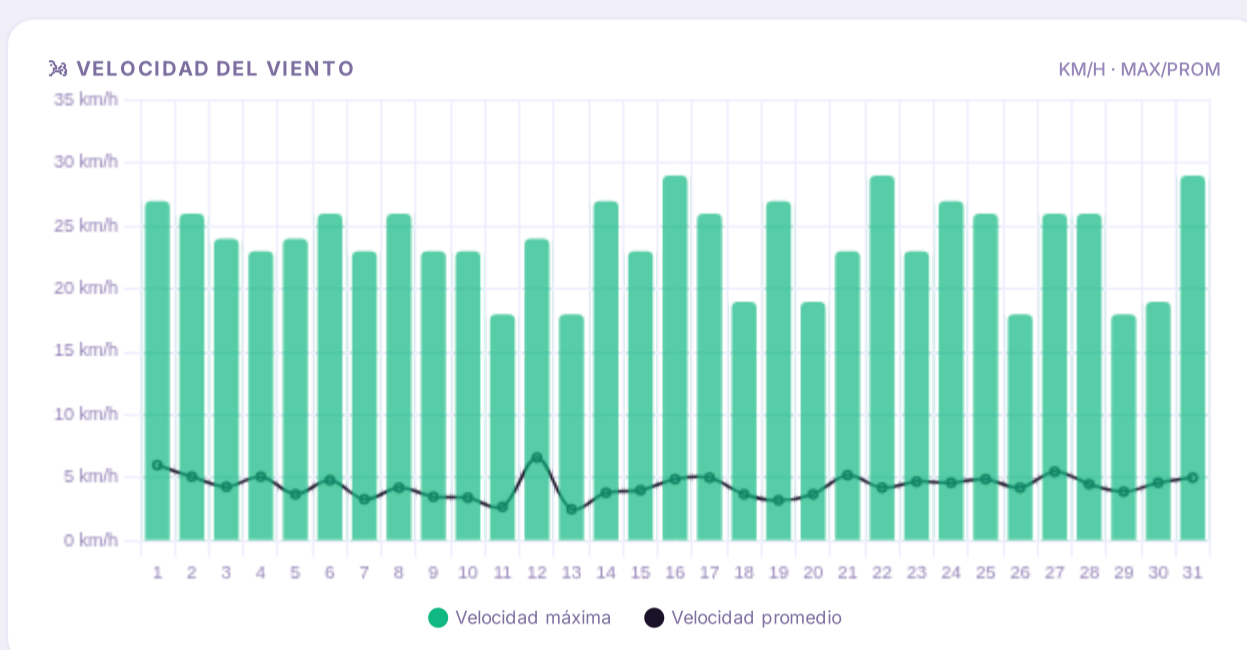


MÁXIMA **91%** | PROMEDIO **43%** | MÍNIMA **11%**

MÁXIMA **1019.6** | RANGO **13.2** | MÍNIMA **1006.4**

## Viento y precipitación

DINÁMICA ATMOSFÉRICA



## Registro diario detallado

Datos Completos · 31 Días

**DATOS DIARIOS — MAYO 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	
1/05/26	36.0	25	14.0	9.0	5.8	2.0	65	33.2	15	27.0	6	0.0	1012.5	1007.1	0.00
2/05/26	36.0	23.9	11.0	8.0	4.1	1.0	63	32.1	13	26.0	5.1	0.0	1013.6	1009.1	0.00
3/05/26	36.0	24.5	12.0	13.0	5.7	-1.0	73	36.2	11	24.0	4.3	0.0	1016.3	1011.2	0.00
4/05/26	36.0	24.9	14.0	11.0	7.2	2.0	75	38.5	13	23.0	5.1	0.0	1016.9	1010.8	0.00
5/05/26	36.0	24.7	13.0	8.0	3.9	0.0	59	30.6	12	24.0	3.7	0.0	1015.6	1010.5	0.00
6/05/26	36.0	25.2	12.0	8.0	5	2.0	65	32	15	26.0	4.8	0.0	1015.2	1010.2	0.00
7/05/26	37.0	25.9	16.0	8.0	6.8	4.0	55	32.6	18	23.0	3.3	0.0	1014.9	1009.1	0.00
8/05/26	36.0	24.8	14.0	8.0	6.8	5.0	62	34.6	19	26.0	4.2	0.0	1013.9	1008.1	0.00
9/05/26	35.0	23.3	14.0	10.0	7.1	5.0	61	38.1	19	23.0	3.5	0.0	1013.2	1009.5	0.00
10/05/26	36.0	24.1	13.0	10.0	6.9	4.0	63	36.3	19	23.0	3.4	0.0	1015.6	1010.8	0.00
11/05/26	28.0	23.6	20.0	13.0	11.1	9.0	58	46.2	37	18.0	2.7	0.0	1017.6	1013.2	0.00
12/05/26	33.0	22.4	16.0	17.0	13.8	12.0	88	63.1	30	24.0	6.6	0.0	1019.6	1013.2	3.80
13/05/26	34.0	22.6	15.0	17.0	14.2	12.0	90	63.6	32	18.0	2.5	0.0	1019	1013.2	0.00
14/05/26	36.0	22.8	17.0	18.0	14.7	12.0	84	64	28	27.0	3.8	0.0	1016.6	1011.2	5.30
15/05/26	36.0	25.9	17.0	17.0	12.1	4.0	88	50.6	21	23.0	4	0.0	1015.6	1009.1	0.00
16/05/26	37.0	25.9	14.0	12.0	8.9	2.0	79	39.6	13	29.0	4.9	0.0	1014.9	1009.1	0.00
17/05/26	37.0	25	15.0	14.0	10.7	6.0	83	46.6	18	26.0	5	0.0	1014.2	1009.1	0.00
18/05/26	35.0	24.9	15.0	14.0	10.8	8.0	82	45.5	23	19.0	3.7	0.0	1014.9	1010.2	0.00
19/05/26	37.0	25.3	15.0	14.0	11.5	9.0	78	46.6	23	27.0	3.2	0.0	1015.6	1010.8	0.00
20/05/26	36.0	25.9	17.0	15.0	12.6	6.0	79	47.6	23	19.0	3.7	0.0	1017.3	1009.5	0.00
21/05/26	36.0	25.7	16.0	15.0	11.1	7.0	80	46	20	23.0	5.2	0.0	1015.9	1010.2	0.00
22/05/26	36.0	24.4	16.0	18.0	12.5	7.0	82	52.8	20	29.0	4.2	0.0	1014.2	1009.5	3.80
23/05/26	34.0	24.4	14.0	14.0	10.7	7.0	86	48.9	21	23.0	4.7	0.0	1016.9	1011.8	0.00
24/05/26	36.0	25.2	15.0	13.0	8.9	4.0	71	40.2	17	27.0	4.6	0.0	1016.3	1011.2	0.00
25/05/26	36.0	25.2	14.0	13.0	8.8	2.0	81	42.3	14	26.0	4.9	0.0	1015.2	1008.8	0.00
26/05/26	38.0	25.9	14.0	14.0	9.5	6.0	76	41.5	17	18.0	4.2	0.0	1013.2	1006.4	0.00
27/05/26	36.0	26.3	17.0	14.0	10.2	6.0	79	40.7	19	26.0	5.5	0.0	1013.9	1008.5	0.00
28/05/26	37.0	25.8	14.0	12.0	6.6	2.0	73	36.1	13	26.0	4.5	0.0	1015.2	1009.1	0.00
29/05/26	38.0	26.1	15.0	13.0	9.5	5.0	76	40.5	18	18.0	3.9	0.0	1015.6	1009.1	0.00
30/05/26	39.0	27.4	16.0	13.0	10.3	6.0	67	38.6	18	19.0	4.6	0.0	1014.2	1007.1	0.00
31/05/26	37.0	24.2	17.0	18.0	14.8	11.0	89	59.8	28	29.0	5	0.0	1016.3	1008.8	9.60

## 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>+10 meses (jul 2025 -)</b>	APLICACIÓN <b>Monitoreo climático urbano</b>