

Fuente de datos: propias, SMN y otras agencias locales e internacionales. Los datos son obtenidos de forma abierta, no cuentan con controles de consistencia y calidad.

Ciencias de la Atmósfera y los Océanos

Departamento de



Material sobre eventos meteorológicos significativos

Evolución de las temperaturas diarias en Ciudad de Buenos Aires en 2025 (entre el 01 de enero y el 12 de julio).

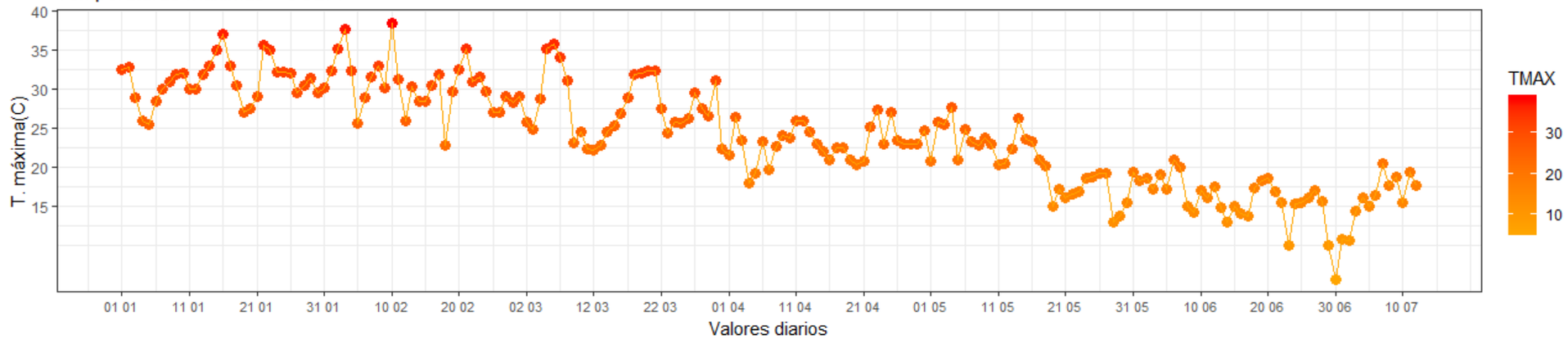
(Editado el 14/07/2025)

Autor: Gustavo Pittaluga

Se muestran los valores de temperaturas máximas y mínimas diarias del 01 de enero al 12 de julio del año 2025 en el Observatorio Central Buenos Aires (CABA).

- En el año 2025 (datos hasta el 12/07) la temperatura máxima más elevada fue de 38.5 C y ocurrió el 10 de febrero. Por otra parte, la máxima menor fue de 5.6 C, observada el 30 de junio.
- Temperaturas mínimas: el valor menor, para el período considerado, fue de -1.9 C y se presentó el 02 de julio. El valor de temperatura mínima más elevado fue de 27.6 C medido el 07 de marzo.

Temperaturas máximas - OCBA



Temperaturas mínimas - OCBA

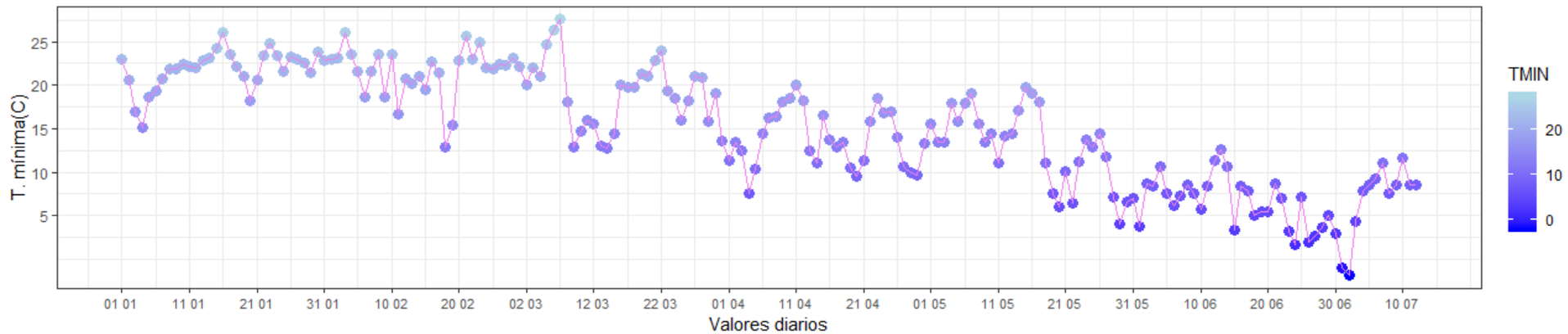


Figura 1 Temperaturas máximas y mínimas diarias de 2025: del 1 de enero al 12 de julio para el Observatorio Central Buenos Aires. Elaborado con datos preliminares del SMN.

Acceder a gráfico dinámico en: http://www.at.fcen.uba.ar/bd/tt_2025.html

Temperaturas en Ciudad de Buenos Aires 2025

REGISTROS DIARIOS

Valores Extremos	2025	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.
Temperatura Máxima (°C)							
Valor más alto del mes		37.0	38.5	35.8	27.3	27.7	21.0
Valor más bajo del mes		25.4	22.8	22.2	17.9	12.9	5.6
Temperatura Mínima (°C)							
Valor más alto del mes		26.1	26.1	27.6	20.0	19.8	12.6
Valor más bajo del mes		15.2	12.9	12.8	7.6	4.0	1.7

Cuadro 1

Valores extremos diarios de temperaturas máximas y mínimas del Observatorio Central Buenos Aires observados por mes del 1 de enero al 12 de julio 2025.

En tono celeste y en tono rosado se resaltan el valor menor y mayor por fila respectivamente.

Fuente de datos SMN