

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 2024 (entre enero y el 04 de abril).

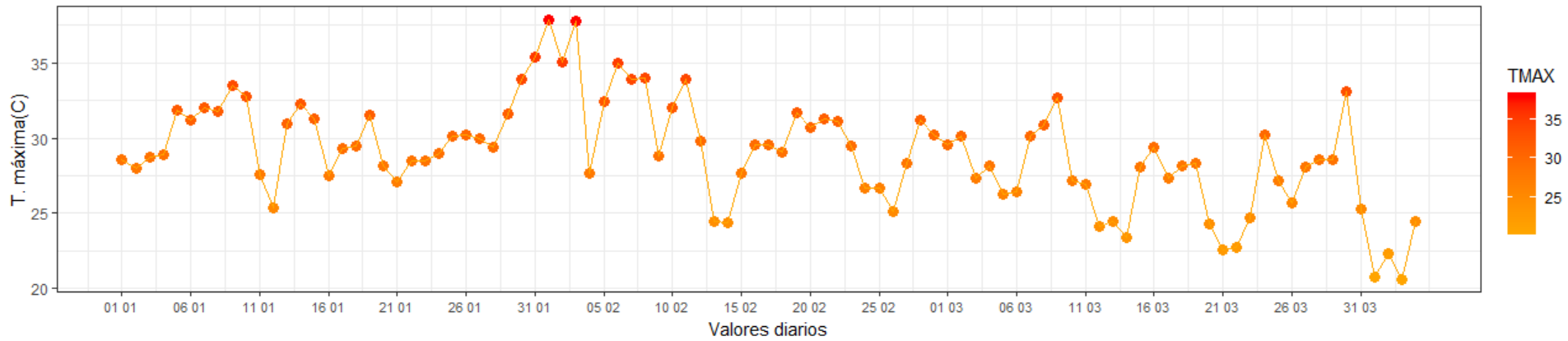
(Editado el 04/04/2024)

Autor: Gustavo Pittaluga

Se muestran los valores de temperaturas máximas y mínimas diarias del 1 de enero al 04 de abril del año 2024 en el Observatorio Central Buenos Aires (CABA). Se grafican los valores y en una tabla se muestran los extremos por mes.

- En el año 2024 (datos hasta el 04/04) la temperatura máxima más elevada fue de 37.9 C y ocurrió el 01 de febrero. Por otra parte, la máxima menor fue de 20.6 C, observada el 03 de abril.
- Temperaturas mínimas: el valor menor, para el período considerado, fue de 10.2 C y se presentó el 22 de marzo. El valor de temperatura mínima más elevado fue de 26.2 C medido el 02 de febrero.

Temperaturas máximas - OCBA



Temperaturas mínimas - OCBA

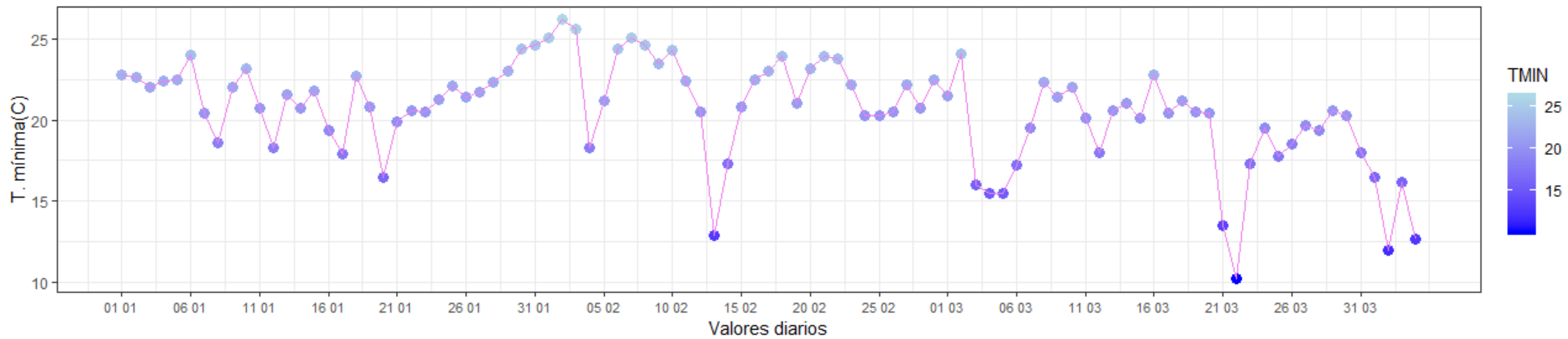


Figura 1 Temperaturas máximas y mínimas diarias de 2024: del 1 de enero al 04 de abril para el Observatorio Central Buenos Aires. Elaborado con datos preliminares del SMN.

Acceder a gráfico dinámico en: http://www.at.fcen.uba.ar/bd/tt_2024.html

Temperaturas en Ciudad de Buenos Aires 2023

REGISTROS DIARIOS

Valores Extremos	2024	Ene.	Feb.	Mar.
Temperatura Máxima (°C)				
Valor más alto del mes		35.4	37.9	33.1
Valor más bajo del mes		25.4	24.4	22.6
Temperatura Mínima (°C)				
Valor más alto del mes		24.6	26.2	24.1
Valor más bajo del mes		16.5	12.9	10.2

Cuadro 1

Valores extremos diarios de temperaturas máximas y mínimas del Observatorio Central Buenos Aires observados por mes del 1 de enero al 31 de marzo 2024.

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

Fuente de datos SMN