

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 15 de mayo).

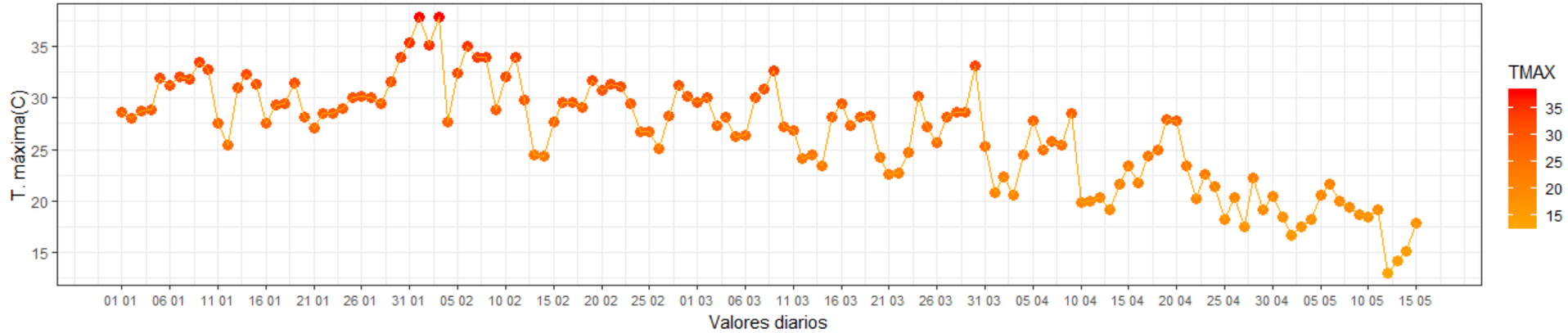
(Editado el 17/05/2024)

Autor: Gustavo Pittaluga

Se muestran los valores de temperaturas máximas y mínimas diarias del 01 de enero al 15 de mayo del año 2024 en el Observatorio Central Buenos Aires (CABA). Se grafican los valores y en una tabla se muestran los extremos por mes. Avanzando el semestre frío, en mayo el día 14 se registró 4.0 C de temperatura mínima que se posicionaba como el más bajo de lo que va del año (considerado hasta el 15/mayo).

- En el año 2024 (datos hasta el 15/05) la temperatura máxima más elevada fue de 37.9 C y ocurrió el 01 de febrero. Por otra parte, la máxima menor fue de 8.6 C, observada el 12 de mayo.
- Temperaturas mínimas: el valor menor, para el período considerado, fue de 4.0 C y se presentó el 14 de mayo. El valor de temperatura mínima más elevado fue de 26.2 C medido el 02 de febrero.

Temperaturas máximas - OCBA



Temperaturas mínimas - OCBA

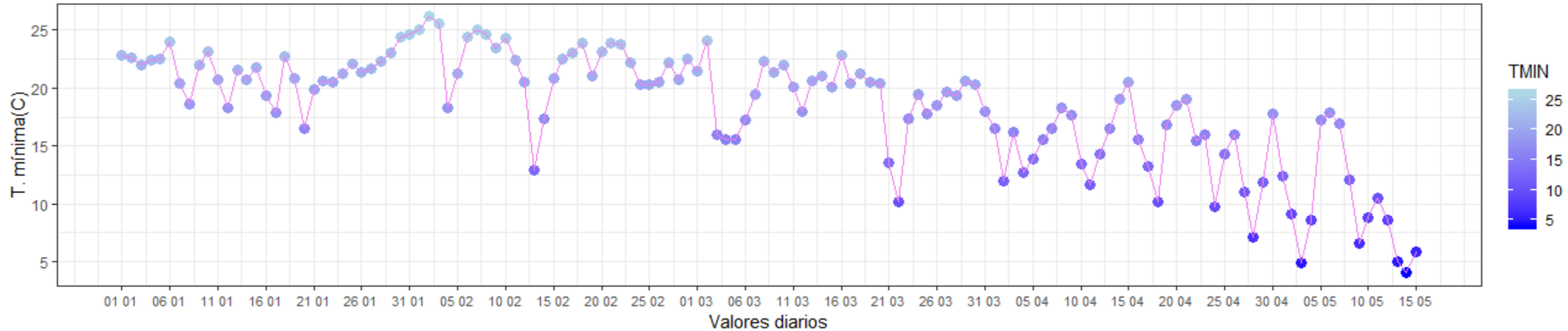


Figura 1 Temperaturas máximas y mínimas diarias de 2024: del 1 de enero al 15 de mayo para el Observatorio Central Buenos Aires. Elaborado con datos preliminares del SMN.

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

Temperaturas en Ciudad de Buenos Aires 2023

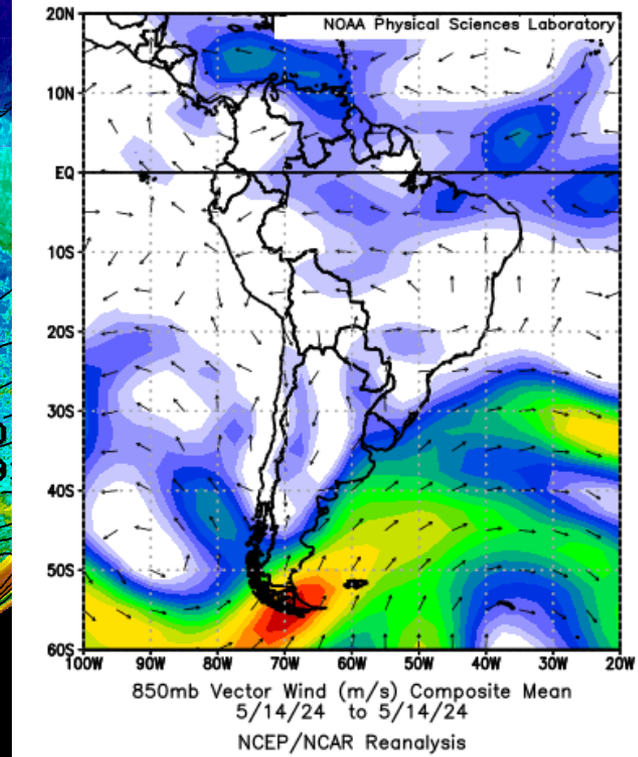
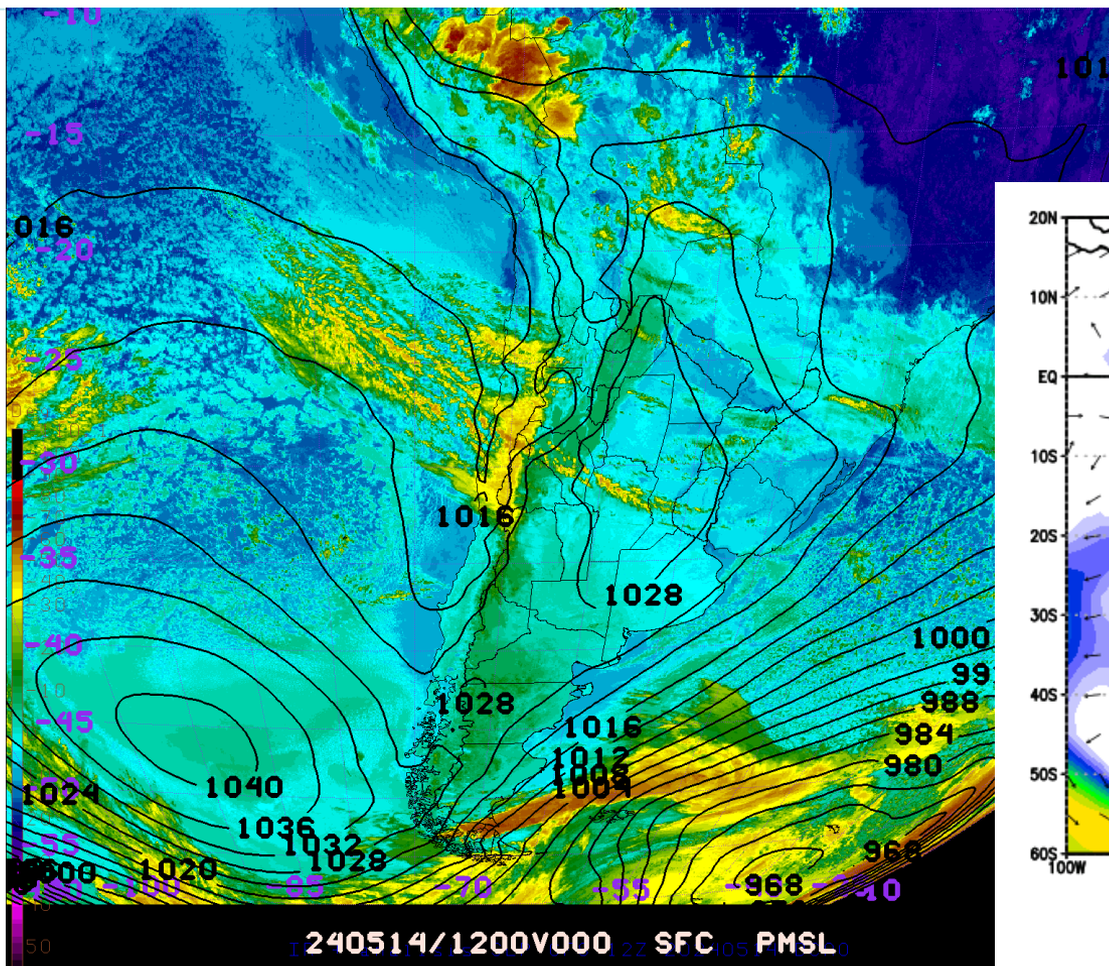
REGISTROS DIARIOS					
Valores Extremos	2024	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.
Temperatura Máxima (°C)					
Valor más alto del mes		35.4	37.9	33.1	28.5
Valor más bajo del mes		25.4	24.4	22.6	17.5
Temperatura Mínima (°C)					
Valor más alto del mes		24.6	26.2	24.1	20.5
Valor más bajo del mes		16.5	12.9	10.2	7.1

Cuadro 1

Valores extremos diarios de temperaturas máximas y mínimas del Observatorio Central Buenos Aires observados por mes del 1 de enero al 30 de abril 2024.

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

Fuente de datos SMN



El 14 de mayo de 2024 en Ciudad de Buenos Aires se registró una temperatura mínima 4.0 C . En la imagen (izquierda) se aprecia un centro de alta presión sobre la zona central del país vinculado con la masa de aire fría. La circulación en la baja atmósfera (imagen de la derecha) impulsó el ingreso de aire frío a muy frío desde latitudes altas.

Imagen satelital GOES 16 con análisis del campo de superficie según modelo GFS del 14/05/2024 12 Z.
Fuente UNIDATA – DCAO. Mapa de vector viento en 850 hPa del 14/05/2024. Fuente NCEP/NCAR NOAA.