

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 2022 (hasta el 23/02).

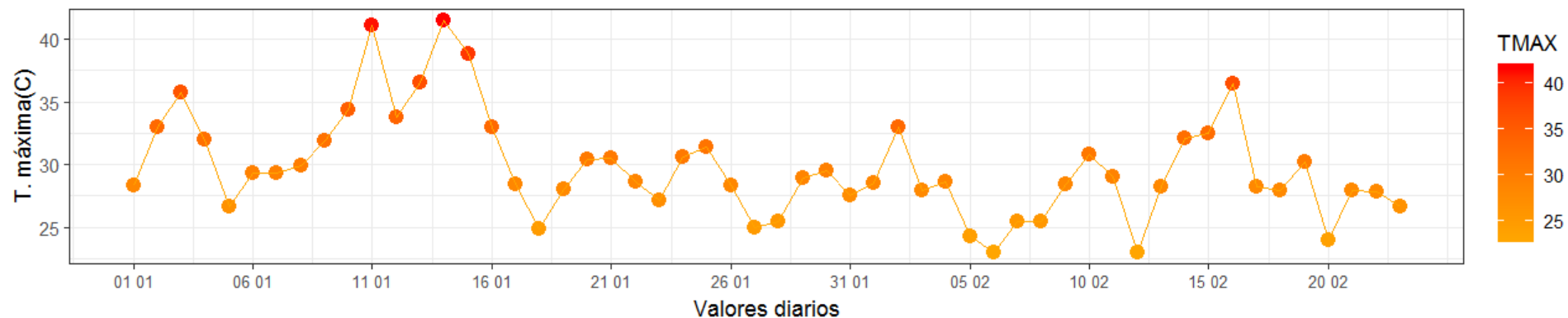
(Editado el 25/02/2022)

Autor: Tec. Gustavo Pittaluga

*Se muestran los valores de temperaturas máximas y mínimas diarias en lo que va del año 2022 en el Observatorio Central Buenos Aires (CABA). Asimismo se exponen algunas situaciones especiales con algunos de los detalles de la situación meteorológica asociada a las mismas.*

- En lo que va del año 2022 la temperatura máxima más elevada fue de 41.5 C y ocurrió el 14 de enero (el 11 de enero se alcanzó un valor cercano, con 41.1C). Por otra parte, la máxima menor fue de 23.0 C, observada el 6 y 12 de febrero.
- Temperaturas mínimas: el valor menor, para el período considerado, fue de 10.5 C y se presentó el 13 de febrero. El valor de temperatura mínima más elevado fue de 30.0 C medido el 15 de enero.

### Temperaturas máximas - OCBA



### Temperaturas mínimas - OCBA

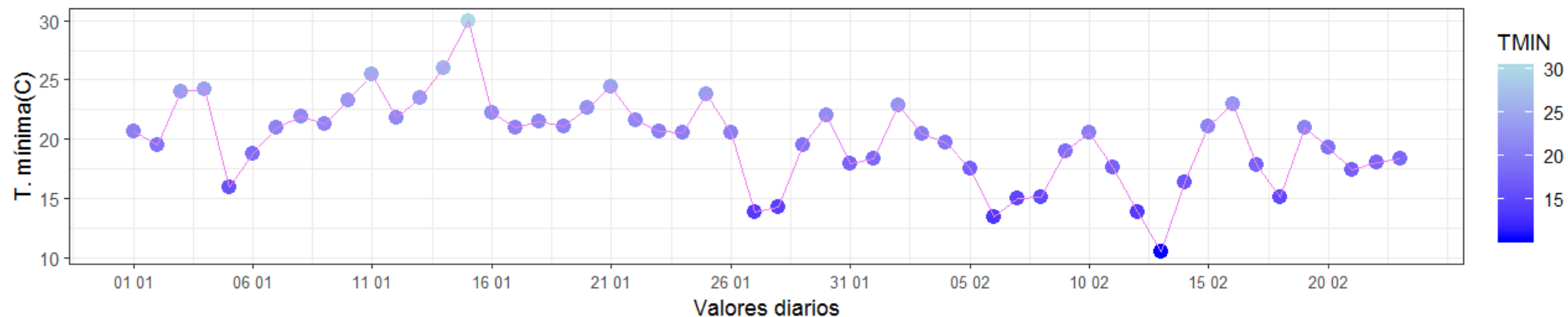
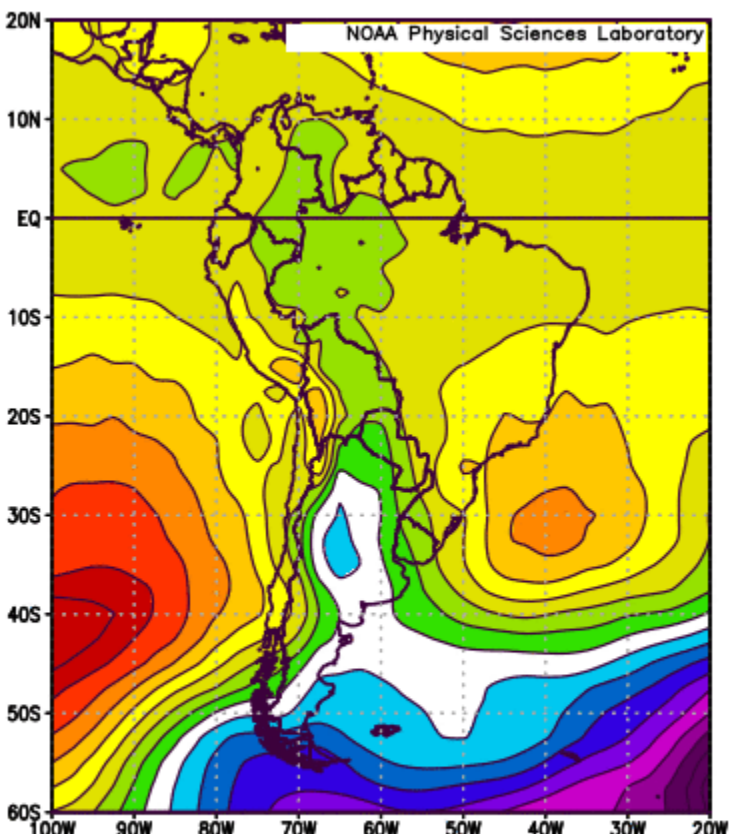
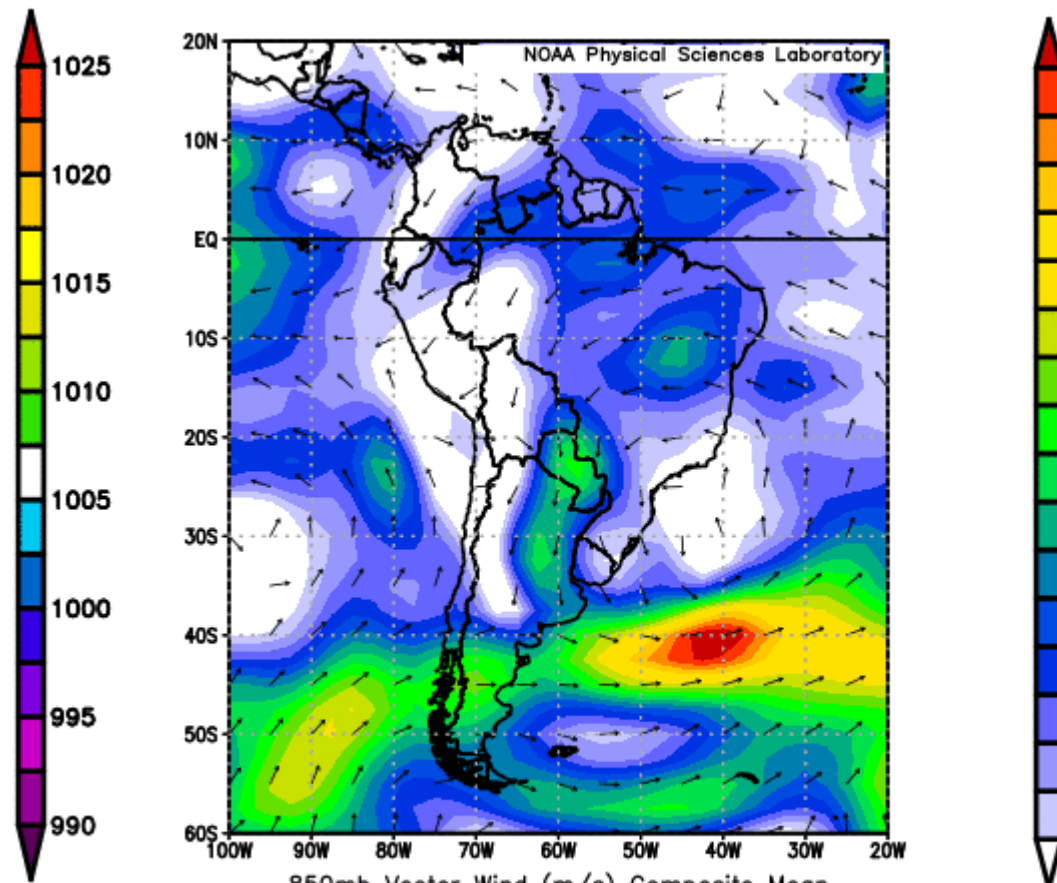


Figura 1 Temperaturas máximas y mínimas diarias de 2022: del 1 de enero al 22 de febrero para el Observatorio Central Buenos Aires. Elaborado con datos preliminares del SMN.

Acceder a gráfico dinámico en: [http://www.at.fcen.uba.ar/bd/tt\\_2022.html](http://www.at.fcen.uba.ar/bd/tt_2022.html)



Sea Level Pressure (mb) Composite Mean  
1/14/22 to 1/15/22  
NCEP/NCAR Reanalysis



850mb Vector Wind (m/s) Composite Mean  
1/14/22 to 1/15/22  
NCEP/NCAR Reanalysis

**Mapa promedio del 14 al 15 de enero 2022 de la presión reducida al nivel del mar (hPa) y el viento sobre el nivel de 850.**  
Fuente: NOAA, NCEP/NCAR.

**14 y 15 de enero 2022: temperatura máxima de 41.5 C (14/01) y temperatura mínima de 30.0 (15/01).**

Breve comentario de la situación meteorológica

Se destaca, entre otros, un centro de baja presión sobre la zona central y norte del país. La circulación en 850 Hpa es marcada del norte sobre el este argentino (mapa de la derecha).