

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

Monitoreo de las temperaturas en ciudad de Buenos Aires durante 2018 hasta el 16 de julio.

(Editado el 17/07/2018)

Autor: Tec. Gustavo Pittaluga

El objetivo de este material es mostrar la evolución de las temperaturas máximas y mínimas en la Ciudad de Buenos Aires durante el año 2018 (disponible hasta el día 16 de julio).

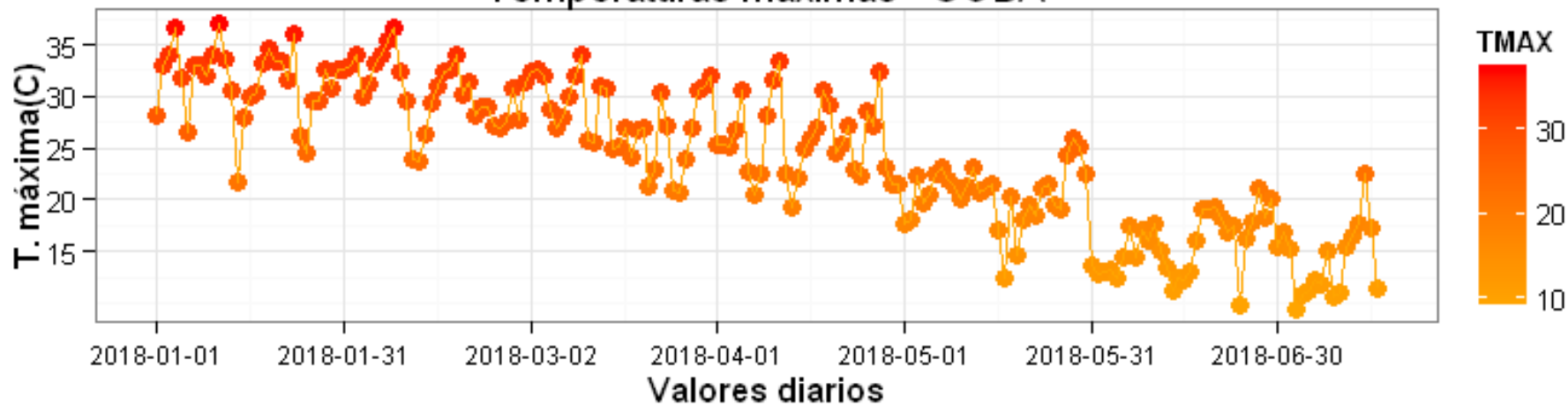
Valores extremos y fecha de ocurrencia para Ciudad de Buenos Aires según el Observatorio Central (OCBA).

En la figura 1 se presenta la evolución diaria de los valores de temperatura máxima y mínima.

El valor más elevado del periodo analizado de temperatura máxima se observó el 11 de enero con 37 C y de temperatura mínima el mismo 11 de enero con un valor de 26.8 C.

Respecto a los valores mínimos esto ocurrieron, para la temperatura máxima, el 03 de julio con 9.5 C, mientras que la temperatura mínima menor fue de 0 C, con fecha de ocurrencia el 24 de junio.

Temperaturas máximas - OCBA



Temperaturas mínimas - OCBA

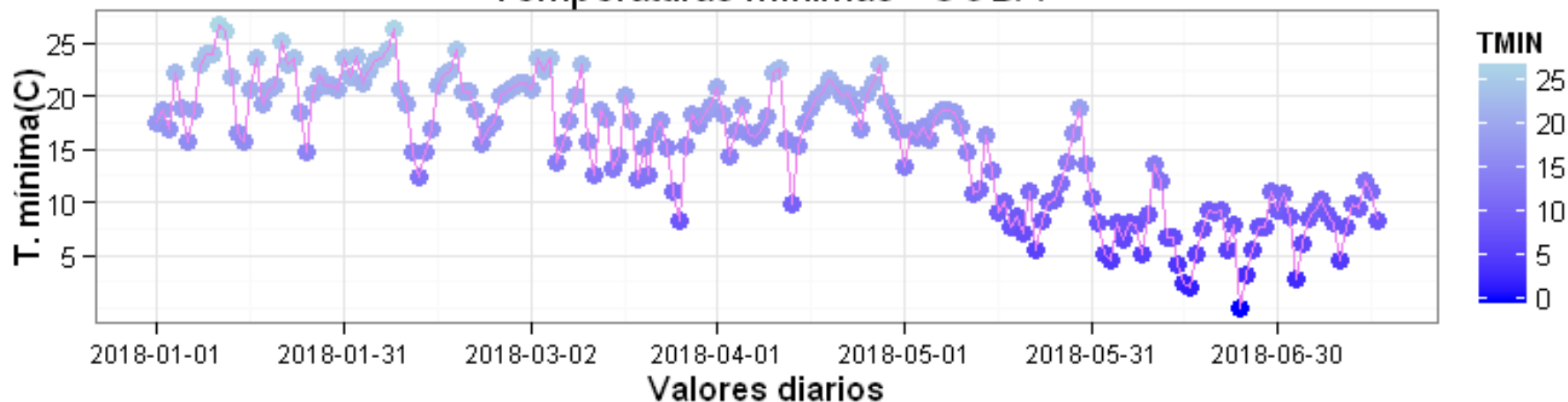


Figura 1 Temperaturas máximas y mínimas durante 2018 (hasta el 16 de julio inclusive) para el Observatorio Central Buenos Aires. Formato eje de abscisas con la fecha: año, mes y día. Elaborado con datos preliminares del SMN.