

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 20 de mayo.

(Editado el 21/05/2018)

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 20 de mayo).

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 17 de mayo con 12.5 C, mientras que la temperatura mínima menor se registró el 20 de mayo con 7.1 C.

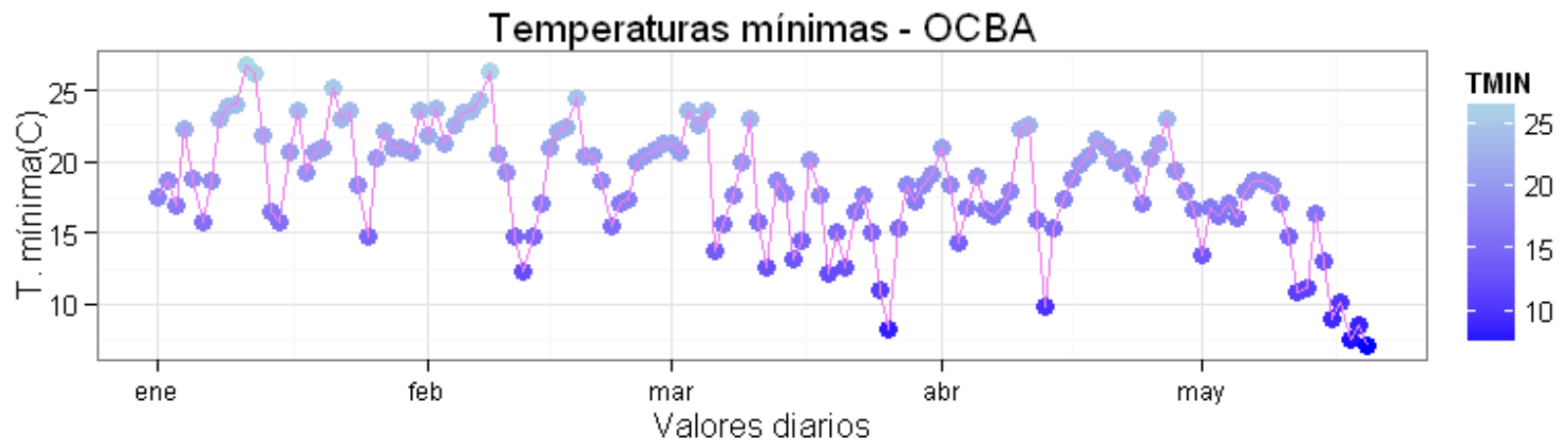
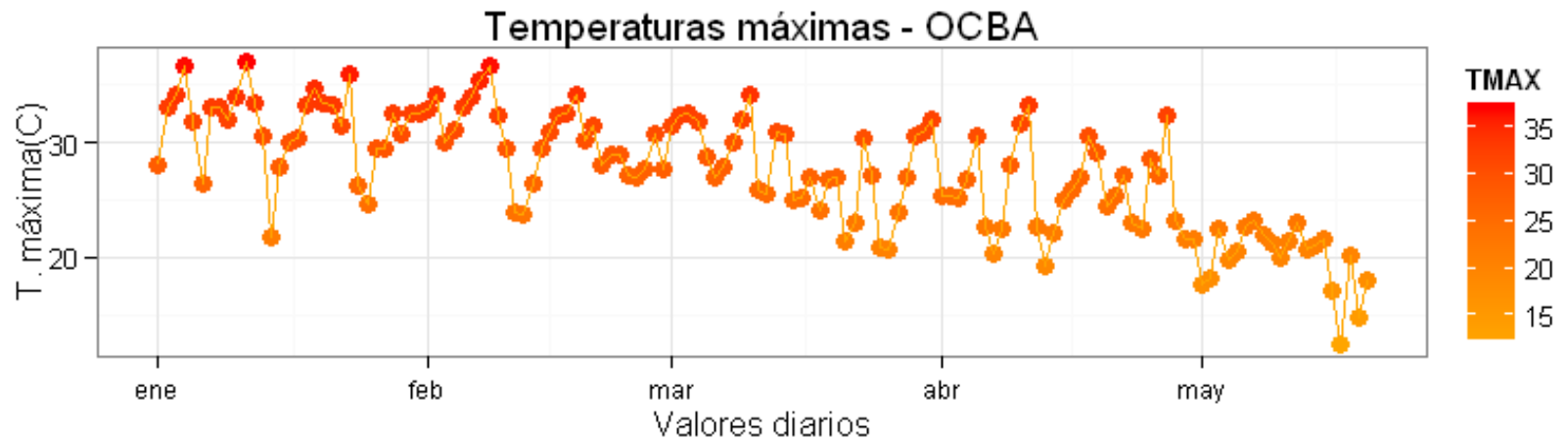


Figura 1 Temperaturas máximas y mínimas durante 2018 (hasta el 20 de mayo inclusive) para el Observatorio Central Buenos Aires. Elaborado con datos preliminares del SMN.