

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

Marcha de las temperaturas diarias en 2019 (enero a mayo) para Ciudad de Buenos Aires según el Observatorio Central (OCBA).

(Editado el 03/06/2019)

Autor: Tec. Gustavo Pittaluga

Se presentan los registros de temperatura máxima y mínima diaria de Ciudad de Buenos Aires de enero a mayo 2019. A la par se muestra la estadística climática de 2001-2010 como referencia de valores pasados. Hasta ese momento la máxima más alta fue de 37.1 C (en enero) y la mínima más baja de 6.3 C (en mayo). 2018.

Temperaturas extremas más altas (de enero a mayo)

La temperatura máxima más elevada en lo que va del año se observó el 29/01/2019 con 37.1 C.

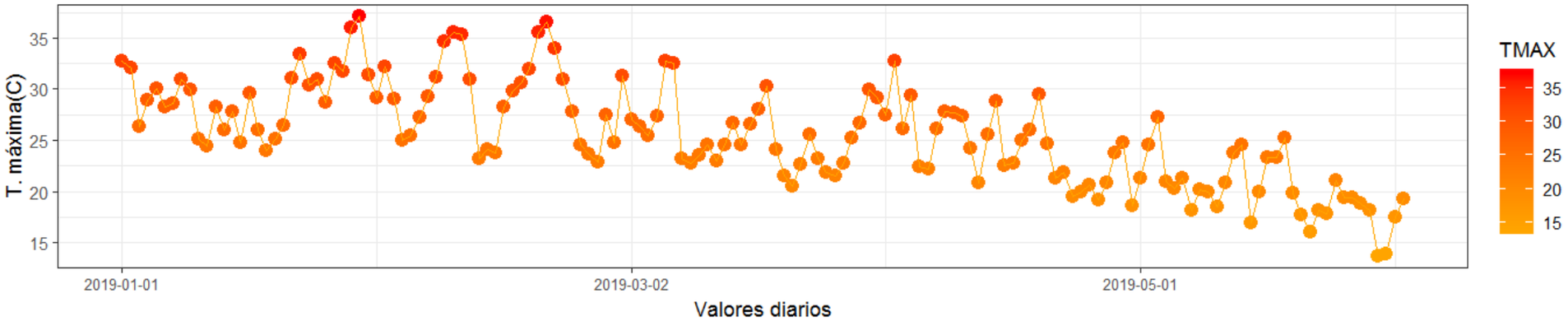
La temperatura mínima más elevada en lo que va del año se observó también el día 29/01/2019 con 26.8 C.

Temperaturas extremas más bajas (de enero a mayo)

La temperatura máxima menor en lo que va del año se presentó el 29/05/2019 y fue de 13.7 C

La temperatura mínima más baja en lo que va del año se ocurrió el día 23/05/2019, con un valor de 6.3 C.

Temperaturas máximas - OCBA



Temperaturas mínimas - OCBA

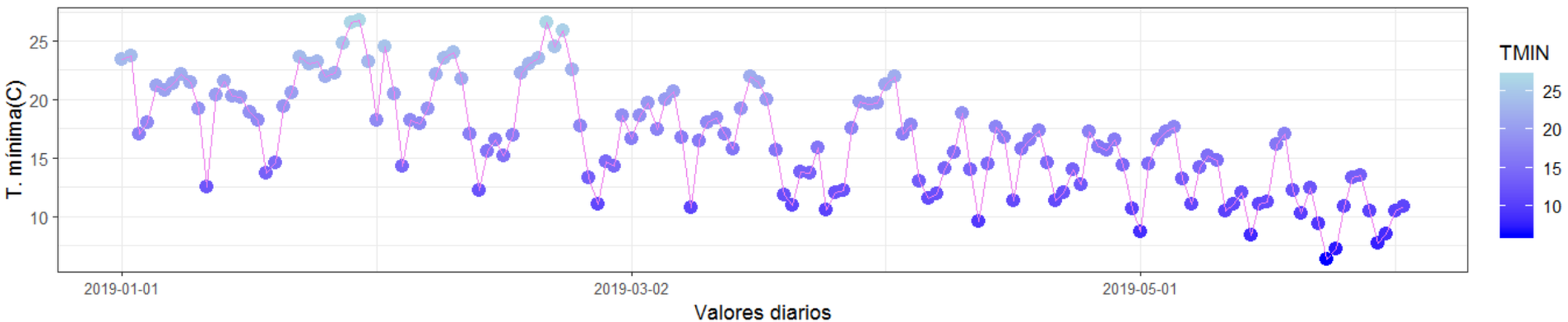


Figura 1 Temperaturas máximas y mínimas diarias durante enero a mayo de 2019 para el Observatorio Central Buenos Aires. Formato eje de abscisas con la fecha: año, mes y día. Elaborado con datos preliminares del SMN.

Acceder a gráfico dinámico en: http://www.at.fcen.uba.ar/bd/t2_2019.html

REGISTROS DIARIOS

Valores Extremos 2019

Temperatura Máxima (°C)

Valor más alto del mes

Valor más bajo del mes

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
37,1	36,6	32,7	32,7	27,2
24,0	22,9	20,5	18,6	13,7

Temperatura Mínima (°C)

Valor más alto del mes

Valor más bajo del mes

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
26,8	26,6	22,0	22,0	17,6
12,5	11,0	10,5	9,6	6,3

REGISTROS DIARIOS CLIMATOLOGÍA 2001- 2010

Valores Extremos

Temperatura Máxima (°C)

Valor más alto del mes

Valor más bajo del mes

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
38,4	36,4	35,9	34,3	30,0
18,0	20,5	18,3	15,2	7,3

Temperatura Mínima (°C)

Valor más alto del mes

Valor más bajo del mes

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
27,6	25,4	25,1	23,8	20,8
11,5	9,4	8,9	3,7	-0,3

Cuadro 1

Valores extremos diarios de temperaturas máximas y mínimas del Observatorio Central Buenos Aires observados de enero a mayo en 2019. Se resaltan en azul y rojo los extremos de todo el período.

Cuadro 2

Estadística de temperaturas máximas y mínimas diarias del Observatorio Central Buenos Aires observados de enero a mayo de la década 2001 a 2010.

Se aprecia que febrero 2019 tuvo un valor de temperatura máxima diaria (36,6 C) más elevada que los valores extremos de febrero de la referencia estadística (36,4 C).

Fuente de datos SMN