

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.

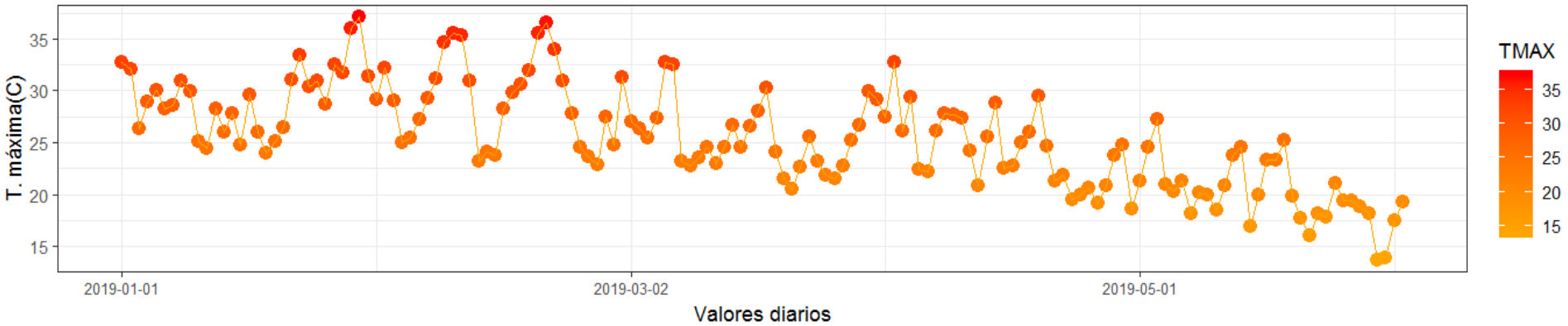
La temperatura mínima más elevada en lo que va del año se observó también el día 29/01/2019 con 26.8 C.

## 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

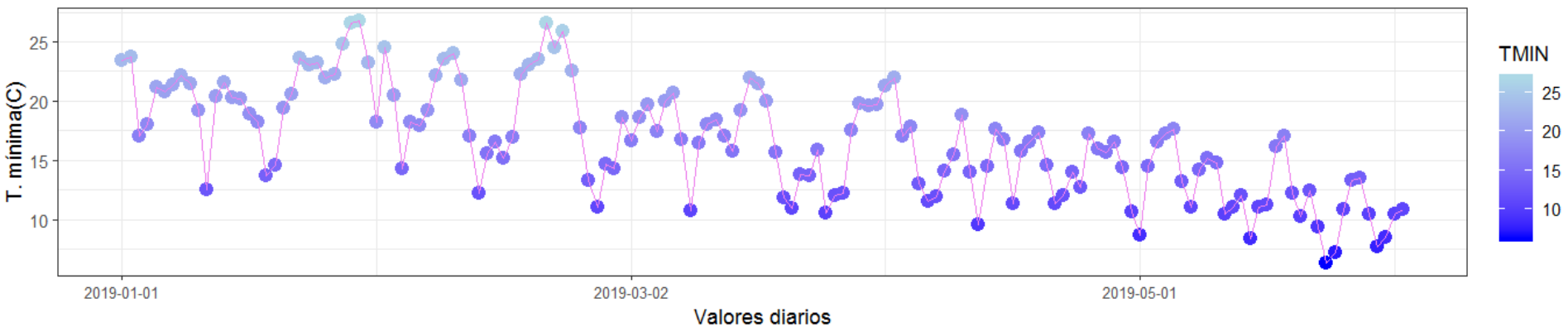


Figura 1 Temperaturas máximas y mínimas diarias durante enero a mayo de 2019 para el Observatorio Central Buenos Aires. Formato eje de abscisas con la fecha: año, mes y día. Elaborado con datos preliminares del SMN.

Acceder a gráfico dinámico en: [http://www.at.fcen.uba.ar/bd/t2\\_2019.html](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