



DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**JUNIO 2019**

## COMENTARIO

El pasado mes de Junio de 2019 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m<sup>2</sup> (en algunas estaciones de Oeste y Sur de Ávila) y 110 l/m<sup>2</sup> (en áreas próximas al puerto de Trueba, cercanas al Valle del Pas y del Puerto de Leitariegos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 54 y 102 l/m<sup>2</sup> (entre 10 y 39 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

En gran parte de la provincia de Ávila y zonas limítrofes de Valladolid y Salamanca las precipitaciones se han mantenido por debajo de los 5 l/m<sup>2</sup> y sin sobrepasar los 15 l/m<sup>2</sup> en todo el tercio Sureste. Los registros más altos corresponden a áreas de la Cordillera Cantábrica, sobre todo en la provincia de León, Montes de León y Sanabria, superando los 60 l/m<sup>2</sup>. El balance general deja un déficit pluviométrico que se sitúa en torno al 30%, con un promedio de 5 días de precipitación apreciable.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Junio ha sido, MUY SECO en las provincias de Ávila y Salamanca, Sur de Ávila y Soria y en el tercio Este de Salamanca mientras que en León, en gran parte de la provincia de Zamora y en el tercio Oeste de Salamanca el balance es de HÚMEDO, localmente MUY HÚMEDO, dejando una franja intermedia de carácter SECO o NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 4 y 6. Las precipitaciones fueron prácticamente generalizadas, si bien en gran parte del cuadrante Suroeste, del tercio Sur y de la Meseta de León no se superaron los 10 l/m<sup>2</sup> y sólo se rebasaron los 25 l/m<sup>2</sup> en áreas de la Cordillera Cantábrica, de Sanabria y Montes de León y de la Sierra del Moncayo. Se registran algunas rachas máximas de carácter fuerte, al paso de la borrasca profunda "Miguel" el día 6.
- El segundo transcurrió entre los días 9 y 11. En este caso las precipitaciones sólo afectaron al Este de la Comunidad y zonas del Noreste, en la línea que une los Picos de Europa con Somosierra. Salvo puntualmente, no se superaron los 25 l/m<sup>2</sup>.
- El tercero sucedió entre los días 18 y 25, siendo el episodio que marca el carácter mensual, con marcadas diferencias en distintas zonas del territorio regional. Así, en las provincias de Ávila, gran parte de Segovia, Este de Salamanca, Sur de Valladolid y Soria en algunas zonas de Meseta de Burgos los valores registrados se quedan por debajo de los 3,0 l/m<sup>2</sup>, mientras que en áreas de la Cordillera Cantábrica de León y Palencia llegan a superar los 50 l/m<sup>2</sup>. Gran parte de las precipitaciones son en forma de chubasco, algunas de ellas registrándose de manera intensa, con tormenta, sobre todo el día 20, y, ocasionalmente, con granizo.

El día 27 se registran algunos valores de racha máxima de carácter fuerte en la provincia de Segovia, con vientos de Sureste

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2018, los valores más altos, superiores a 550 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en zonas de la Cordillera Cantábrica y de los Montes de León, en Sanabria, en áreas próximas a la Sierra de Gredos, Sierra de Béjar y Sierra de Francia, y también en zonas de la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En gran parte de la Meseta y en el Sureste de Soria la precipitación es inferior a 350 l/m<sup>2</sup>. El valor acumulado deja un balance de periodo SECO o MUY SECO en la mayor parte de Castilla y León, aunque en algunas zonas de la provincia de Ávila y sur de Valladolid el carácter es de EXTREMADAMENTE SECO. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre alcanza un déficit de entre el 25% y el 30%.

En cuanto a la temperatura, Junio ha tenido un comportamiento muy desigual debido a la entrada de una masa de aire muy cálido desde el Este en los últimos días del mes. En la mitad Este ha CÁLIDO o MUY CÁLIDO mientras que en la mayor parte del tercio Oeste ha sido FRÍO o MUY FRÍO, con una zona intermedia de carácter NORMAL.

El mes comenzó con temperaturas por encima de lo normal pero entre el día 3 y el día 5 los valores descienden 8,5 °C y se situarán en registros, tanto de temperaturas diurnas como nocturnas, por debajo de su promedio y, aunque los valores medios van ascendiendo ligera y progresivamente a partir del día 13, se mantienen las temperaturas por debajo de lo esperado. A partir del día 24 el ascenso térmico se hace más notorio, sobre todo de las máximas, que subirán 12 °C en 4 días, de tal forma que los últimos días del mes se registran temperaturas extremadamente superiores a lo normal y, salvo en la mayor parte del tercio Oeste, los registros de máximas y también de algunos valores de mínimas, llegan a ser efeméride mensual.

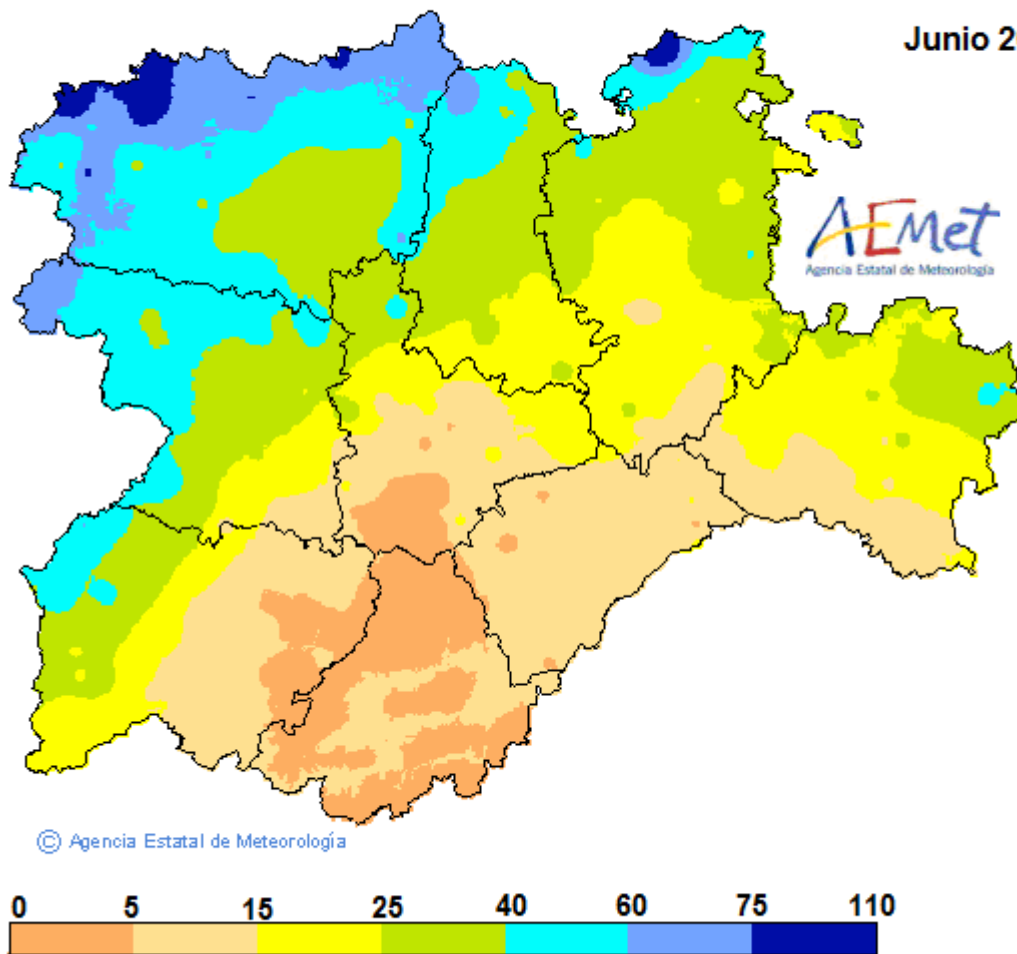
En el periodo más frío, entre los días 5 y 12, se alcanzan unas temperaturas máximas en zonas del Norte de la Comunidad que llegan a situarse por debajo de los 12 °C (sobre todo los días 5 y 11) y de manera generalizada se registran temperaturas mínimas que llegan a estar por debajo de los 5°C.

En el periodo más cálido, del 25 al 30, comienzan a registrarse valores superiores a 32°C por el Este de la Comunidad y se irá extendiendo e incrementando de intensidad hacia el Oeste en los días siguientes de tal forma que a partir del día 28 salvo en algunas zonas del Oeste los registros superan, de manera generalizada, los 35 °C. La temperatura más alta se registra el día 28 en Candeleda (Ávila) y el día 29 en Miranda de Ebro (Burgos) con 42,8 °C.

Respecto a los valores nocturnos, también se han registrado valores significativos. Los últimos días se registran noches tropicales (mínima superior a 20 °), sobre todo en zonas del tercio Sureste, destacando los 25,9 °C de Segovia el día 29, mientras que en la primera quincena (sobre todo los días 6, 8 y 12) hay heladas dispersas, con un valor mínimo de -4,5 °C en Puerto El Pico (Ávila) el día 12.

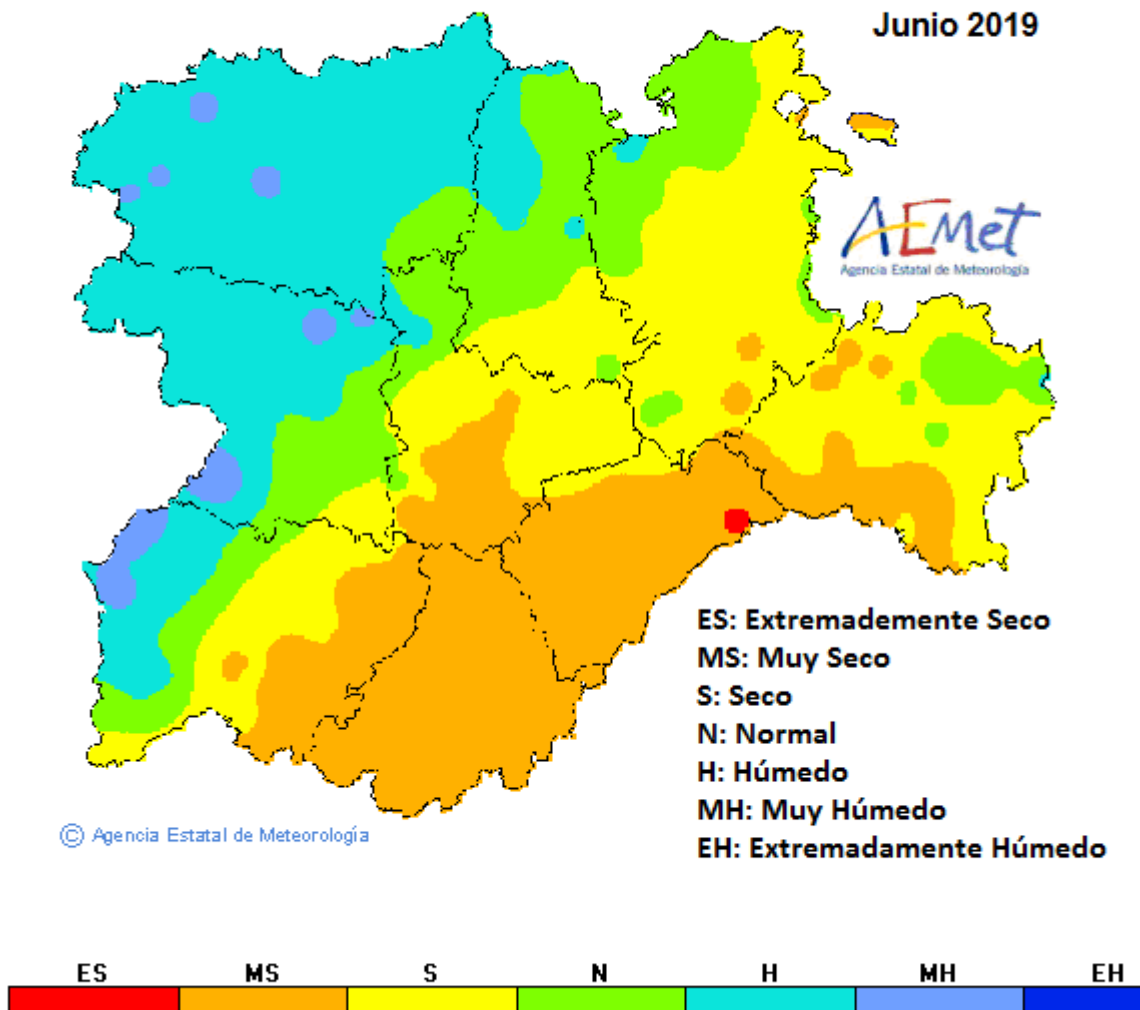
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m<sup>2</sup>)

Junio 2019



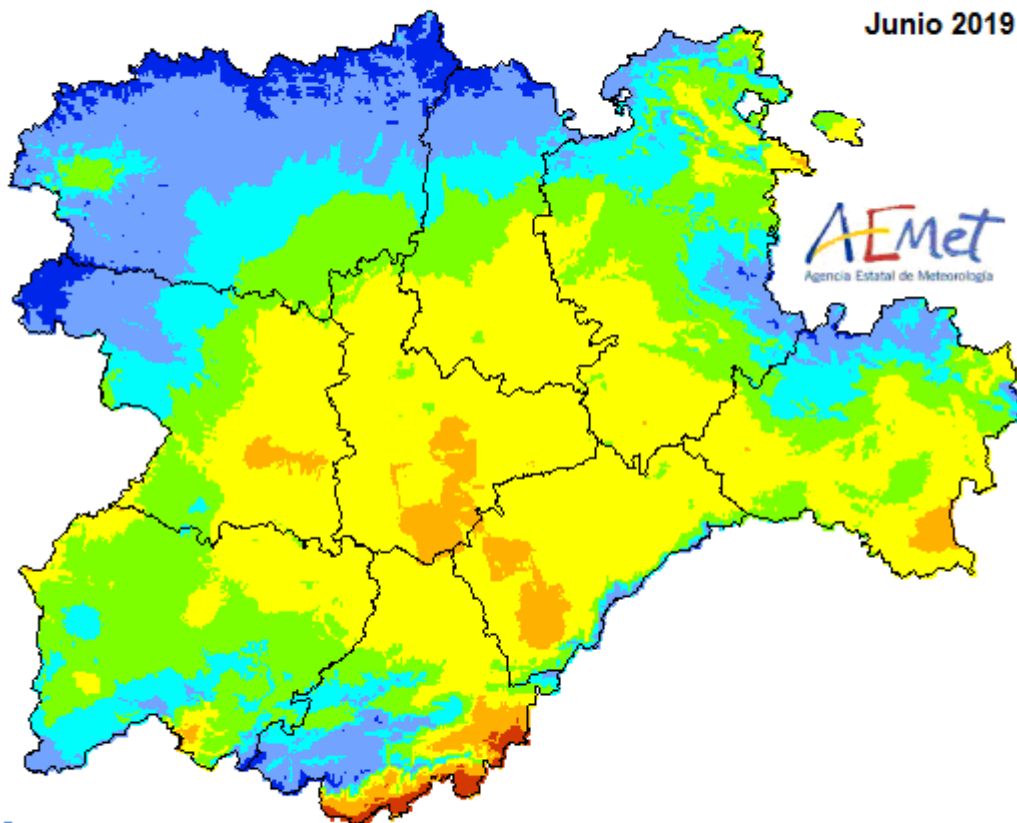
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

Junio 2019



## TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

Junio 2019

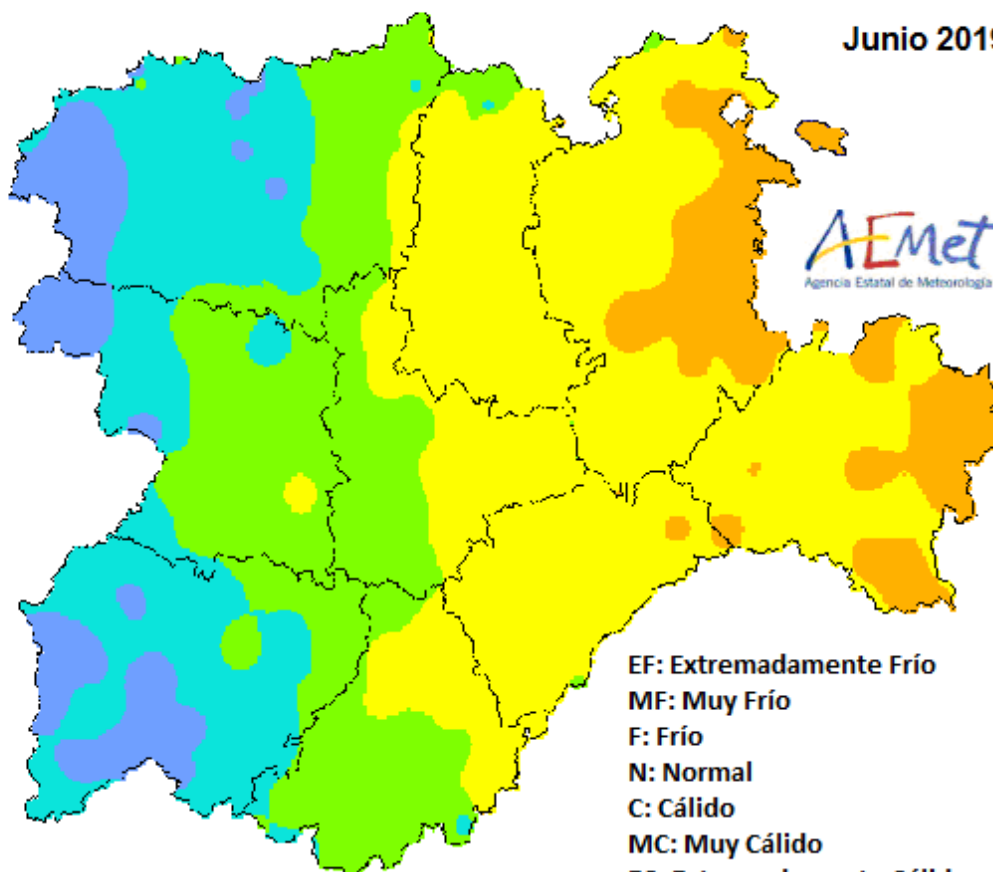


© Agencia Estatal de Meteorología

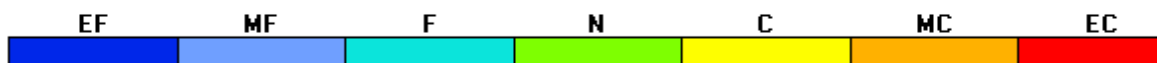


## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

Junio 2019

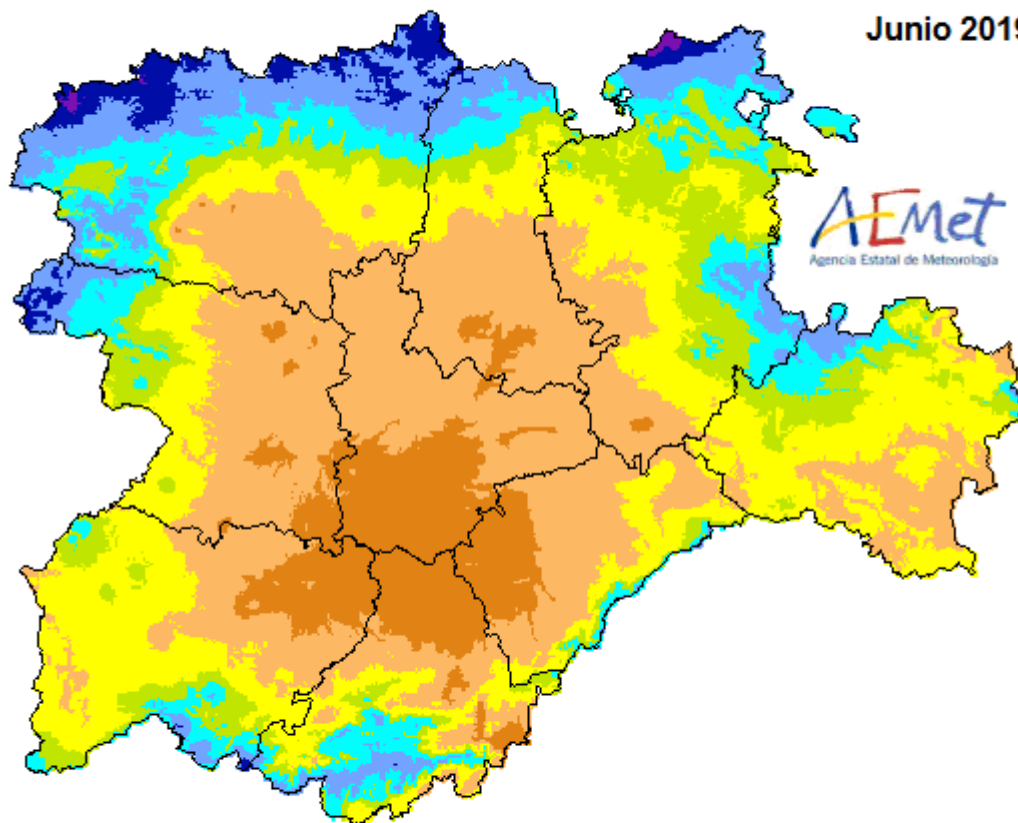


© Agencia Estatal de Meteorología

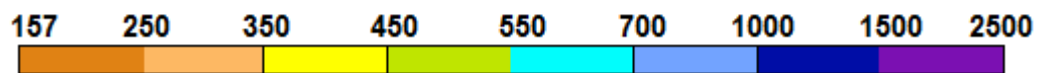


## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m<sup>2</sup>)

Junio 2019



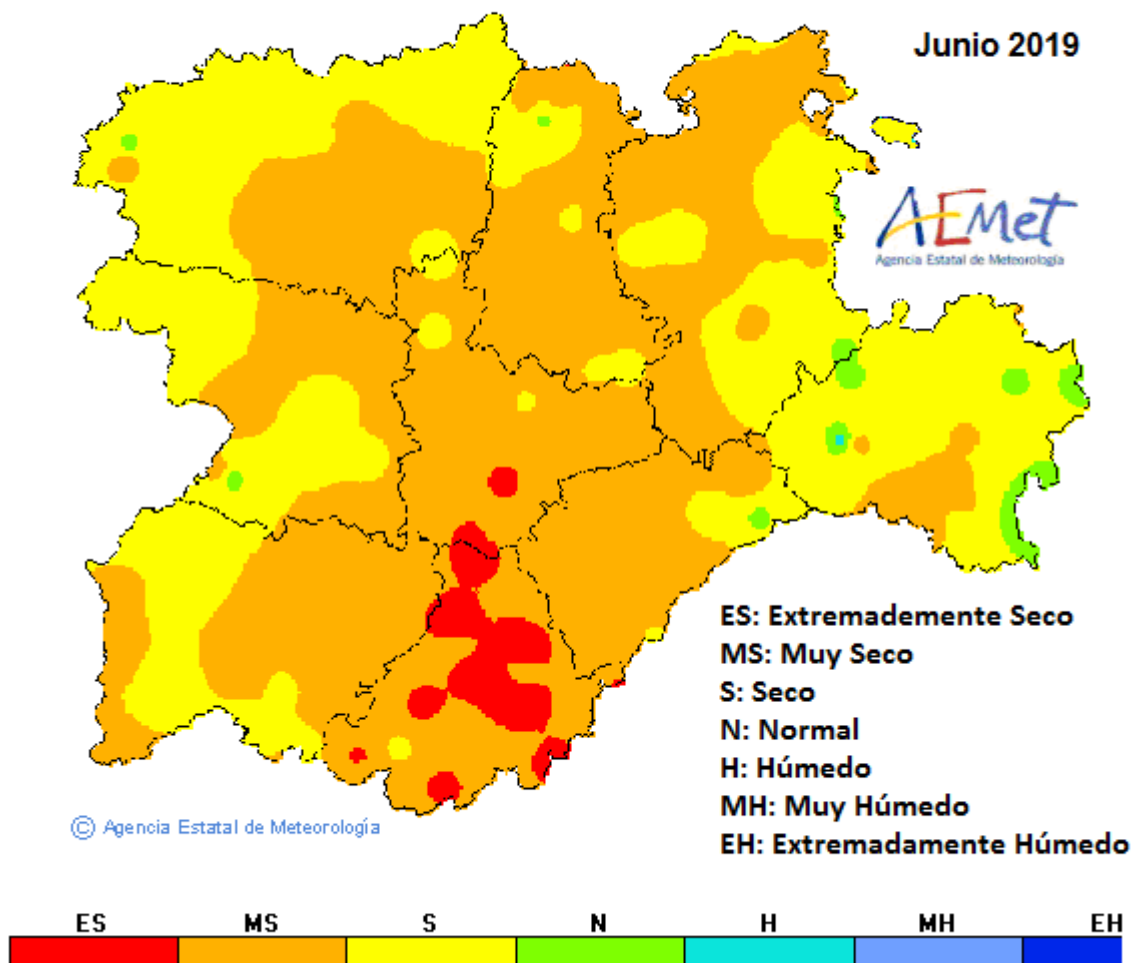
© Agencia Estatal de Meteorología





## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE

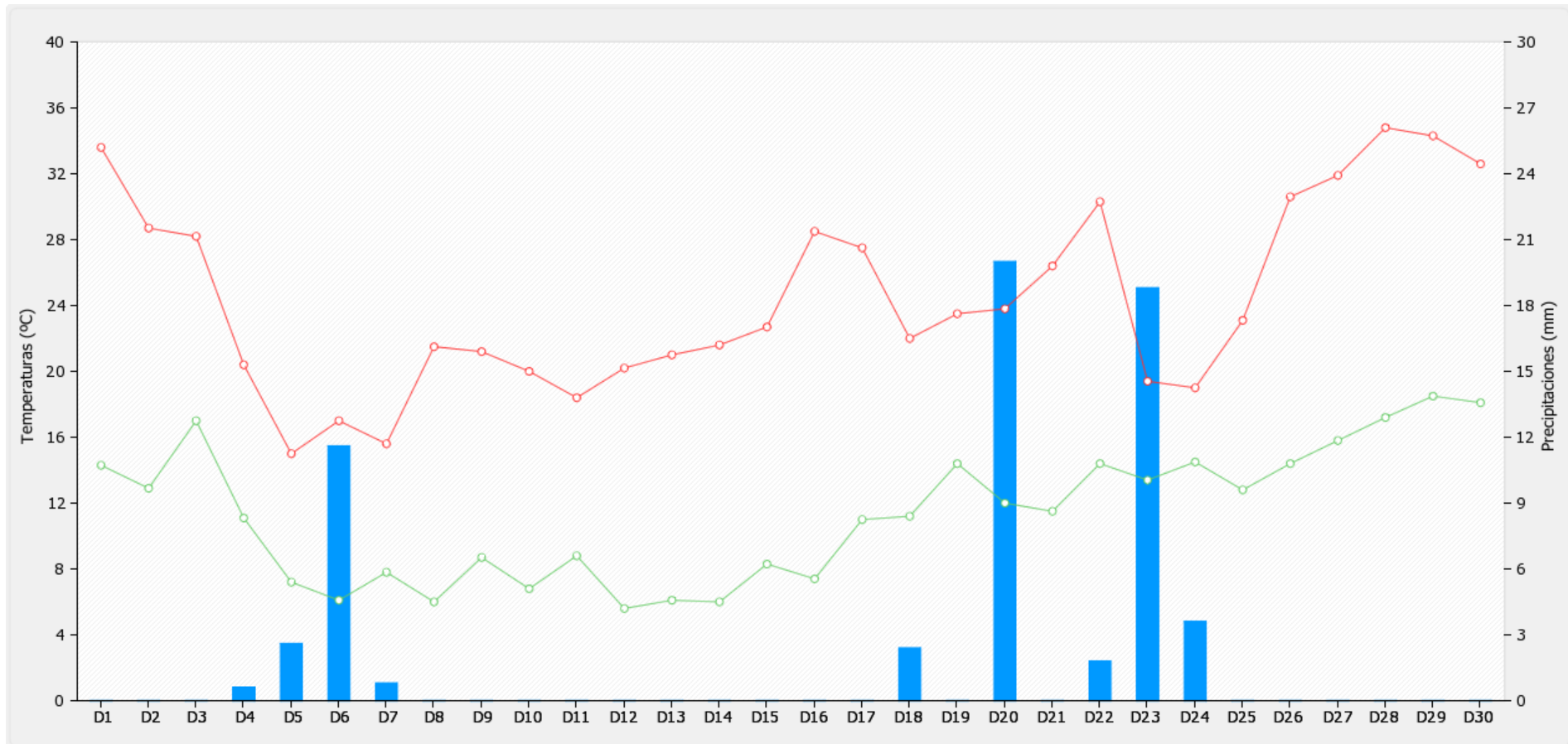
Junio 2019





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

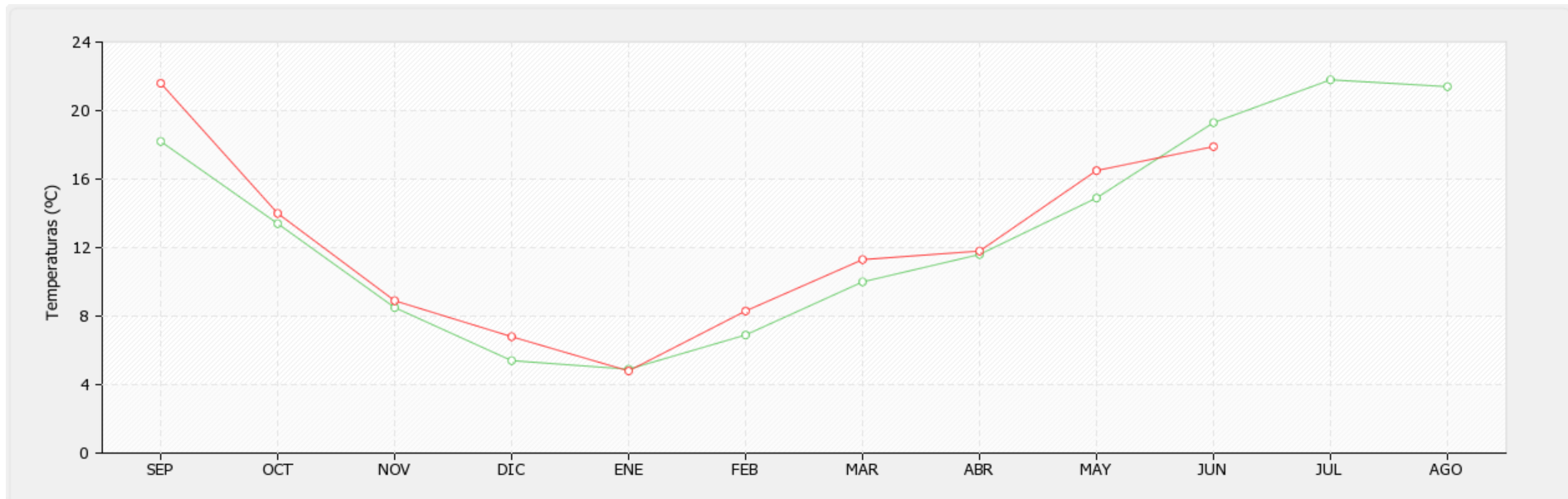
|         | D1   | D2   | D3   | D4   | D5  | D6   | D7   | D8   | D9   | D10 | D11  | D12  | D13 | D14  | D15  | D16  | D17  | D18  | D19  | D20  | D21  | D22  | D23  | D24  | D25  | D26  | D27  | D28  | D29  | D30  |
|---------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Precip. | 0    | 0    | 0    | 0.6  | 2.6 | 11.6 | 0.8  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 2.4  | 0    | 20   | 0    | 1.8  | 18.8 | 3.6  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |
| T. máx  | 33.6 | 28.7 | 28.2 | 20.4 | 15  | 17   | 15.6 | 21.5 | 21.2 | 20  | 18.4 | 20.2 | 21  | 21.6 | 22.7 | 28.5 | 27.5 | 22   | 23.5 | 23.8 | 26.4 | 30.3 | 19.4 | 19   | 23.1 | 30.6 | 31.9 | 34.8 | 34.3 | 32.6 |
| T. mín  | 14.3 | 12.9 | 17   | 11.1 | 7.2 | 6.1  | 7.8  | 6    | 8.7  | 6.8 | 8.8  | 5.6  | 6.1 | 6    | 8.3  | 7.4  | 11   | 11.2 | 14.4 | 12   | 11.5 | 14.4 | 13.4 | 14.5 | 12.8 | 14.4 | 15.8 | 17.2 | 18.5 | 18.1 |





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

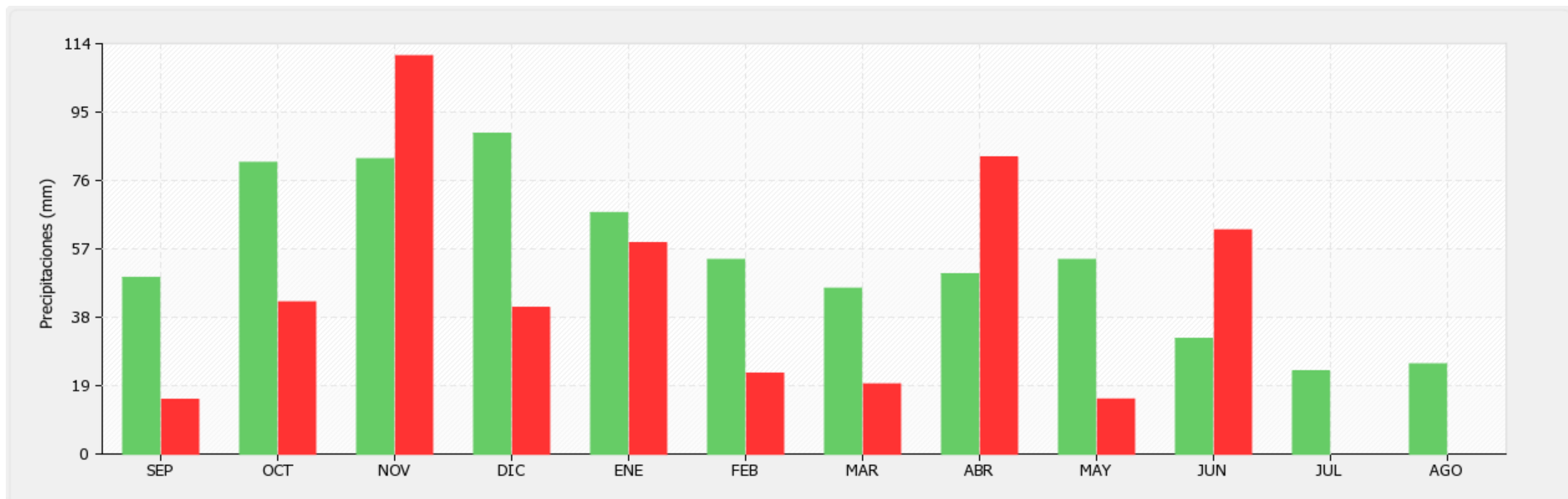
|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| T1981-2010 | 18.2 | 13.4 | 8.5 | 5.4 | 4.9 | 6.9 | 10.0 | 11.6 | 14.9 | 19.3 | 21.8 | 21.4 |
| T2018-2019 | 21.6 | 14   | 8.9 | 6.8 | 4.8 | 8.3 | 11.3 | 11.8 | 16.5 | 17.9 | -    | -    |





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

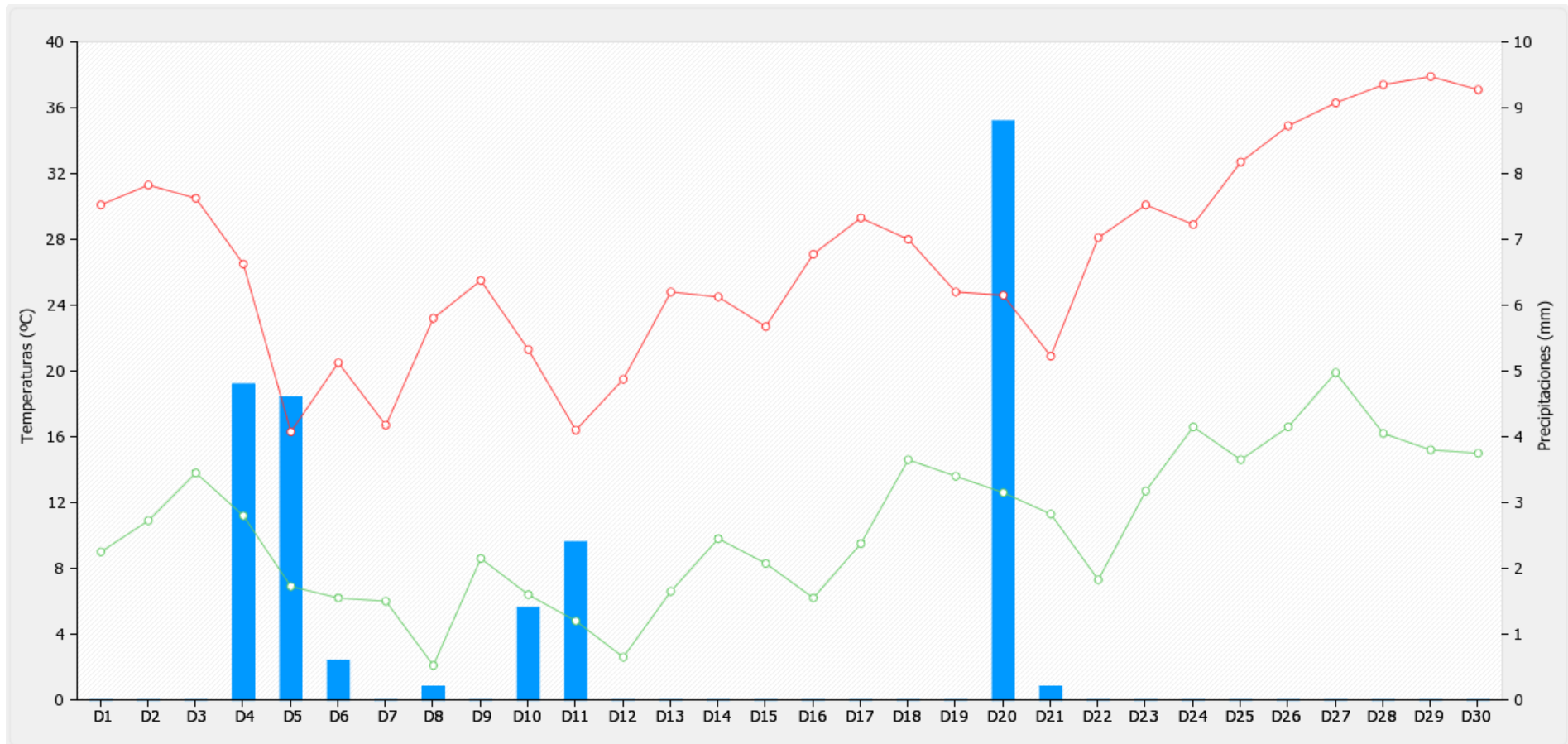
|            | SEP  | OCT  | NOV   | DIC  | ENE  | FEB  | MAR  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL | AGO |
|------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| P1981-2010 | 49   | 81   | 82    | 89   | 67   | 54   | 46   | 50   | 54   | 32   | 23  | 25  |
| P2018-2019 | 15.1 | 42.2 | 110.6 | 40.6 | 58.6 | 22.4 | 19.4 | 82.4 | 15.2 | 62.2 | -   | -   |





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

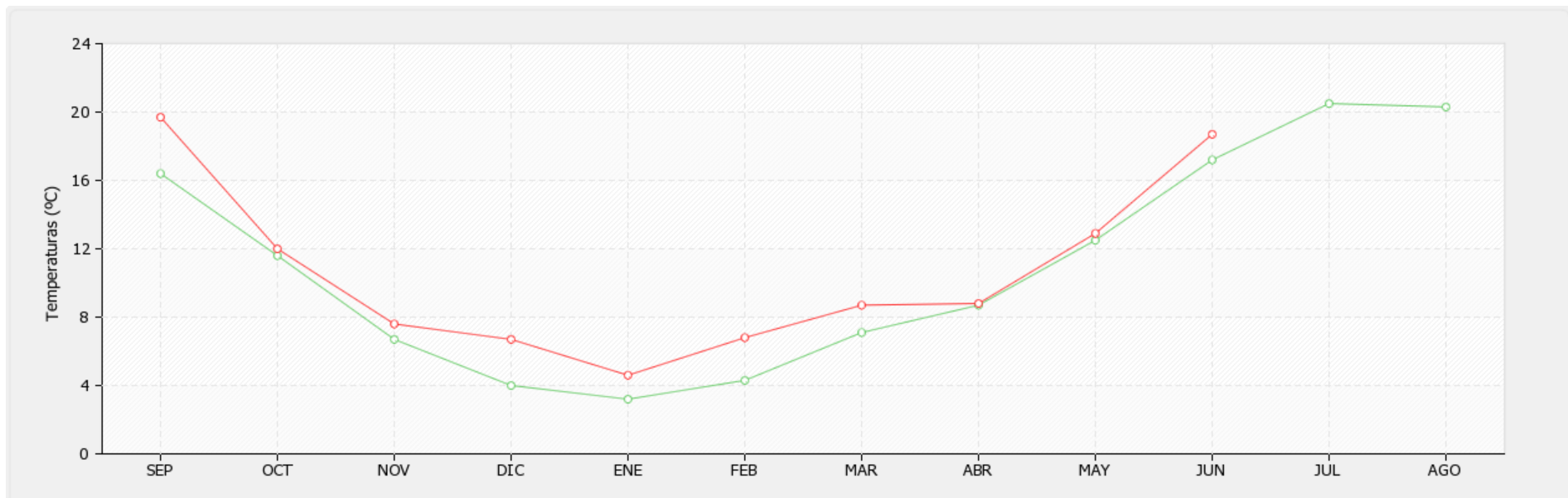
|         | D1   | D2   | D3   | D4   | D5   | D6   | D7   | D8   | D9   | D10  | D11  | D12  | D13  | D14  | D15  | D16  | D17  | D18  | D19  | D20  | D21  | D22  | D23  | D24  | D25  | D26  | D27  | D28  | D29  | D30  |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Precip. | 0    | 0    | 0    | 4.8  | 4.6  | 0.6  | 0    | 0.2  | 0    | 1.4  | 2.4  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 8.8  | 0.2  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |
| T. máx  | 30.1 | 31.3 | 30.5 | 26.5 | 16.3 | 20.5 | 16.7 | 23.2 | 25.5 | 21.3 | 16.4 | 19.5 | 24.8 | 24.5 | 22.7 | 27.1 | 29.3 | 28   | 24.8 | 24.6 | 20.9 | 28.1 | 30.1 | 28.9 | 32.7 | 34.9 | 36.3 | 37.4 | 37.9 | 37.1 |
| T. mín  | 9    | 10.9 | 13.8 | 11.2 | 6.9  | 6.2  | 6    | 2.1  | 8.6  | 6.4  | 4.8  | 2.6  | 6.6  | 9.8  | 8.3  | 6.2  | 9.5  | 14.6 | 13.6 | 12.6 | 11.3 | 7.3  | 12.7 | 16.6 | 14.6 | 16.6 | 19.9 | 16.2 | 15.2 | 15   |





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

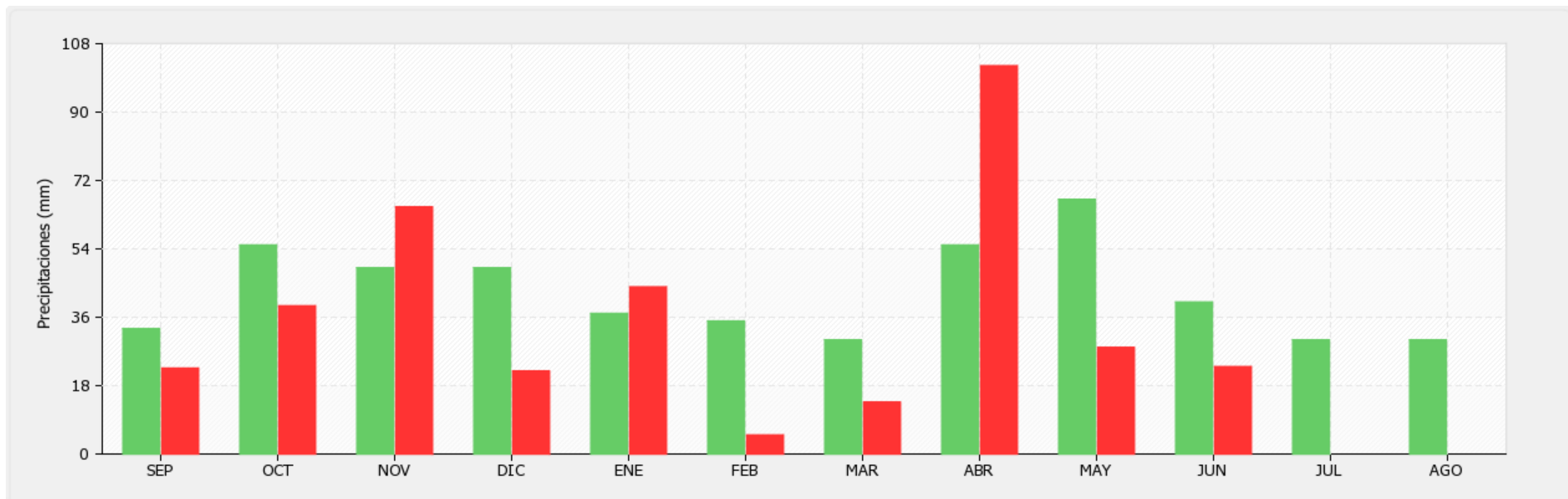
|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| T1981-2010 | 16.4 | 11.6 | 6.7 | 4.0 | 3.2 | 4.3 | 7.1 | 8.7 | 12.5 | 17.2 | 20.5 | 20.3 |
| T2018-2019 | 19.7 | 12   | 7.6 | 6.7 | 4.6 | 6.8 | 8.7 | 8.8 | 12.9 | 18.7 | -    | -    |





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

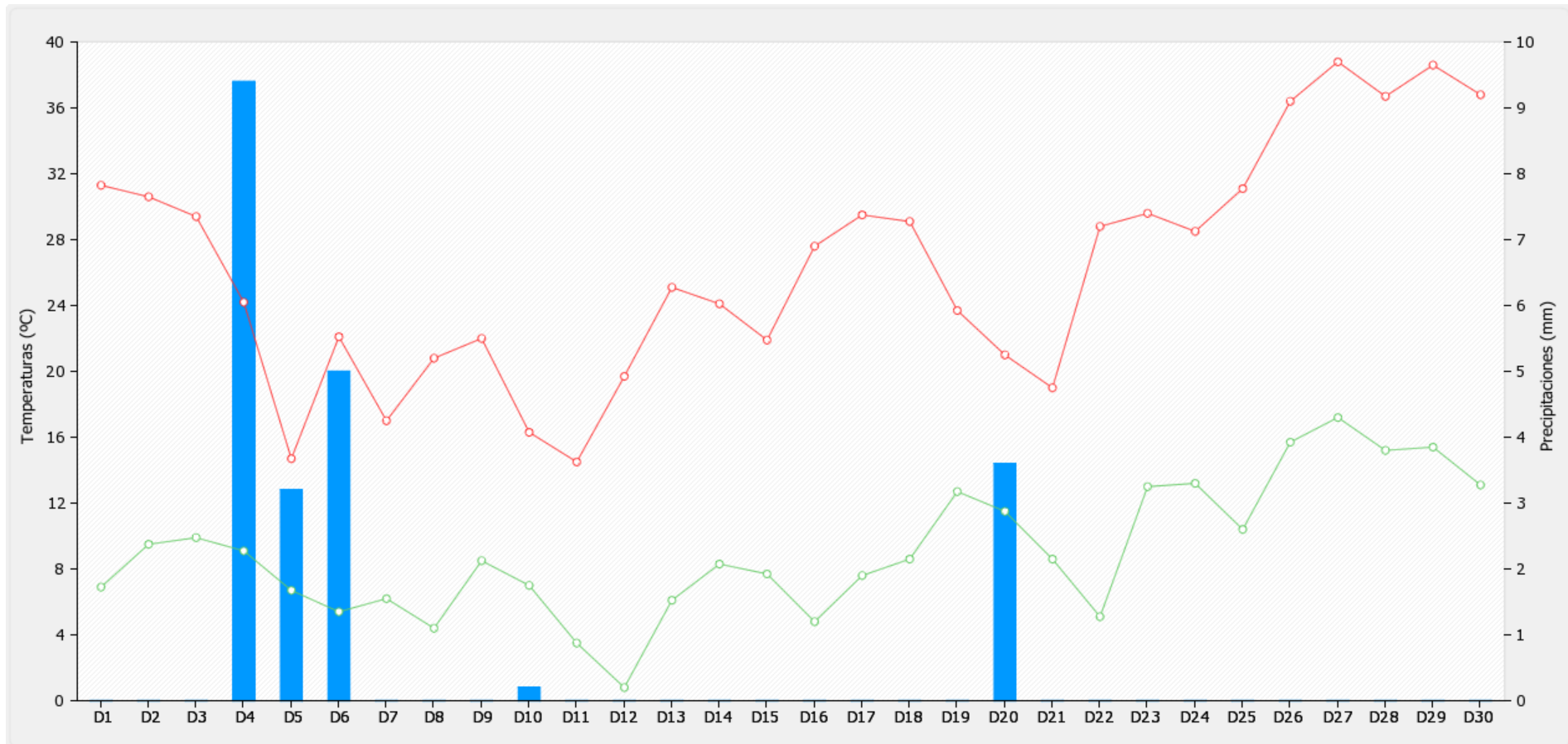
|            | SEP  | OCT | NOV | DIC  | ENE | FEB | MAR  | ABR   | MAY | JUN | JUL | AGO |
|------------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-------|-----|-----|-----|-----|
| P1981-2010 | 33   | 55  | 49  | 49   | 37  | 35  | 30   | 55    | 67  | 40  | 30  | 30  |
| P2018-2019 | 22.6 | 39  | 65  | 21.8 | 44  | 5   | 13.6 | 102.2 | 28  | 23  | -   | -   |





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

|         | D1   | D2   | D3   | D4   | D5   | D6   | D7  | D8   | D9  | D10  | D11  | D12  | D13  | D14  | D15  | D16  | D17  | D18  | D19  | D20  | D21 | D22  | D23  | D24  | D25  | D26  | D27  | D28  | D29  | D30  |
|---------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Precip. | 0    | 0    | 0    | 9.4  | 3.2  | 5    | 0   | 0    | 0   | 0.2  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3.6  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |
| T. máx  | 31.3 | 30.6 | 29.4 | 24.2 | 14.7 | 22.1 | 17  | 20.8 | 22  | 16.3 | 14.5 | 19.7 | 25.1 | 24.1 | 21.9 | 27.6 | 29.5 | 29.1 | 23.7 | 21   | 19  | 28.8 | 29.6 | 28.5 | 31.1 | 36.4 | 38.8 | 36.7 | 38.6 | 36.8 |
| T. mín  | 6.9  | 9.5  | 9.9  | 9.1  | 6.7  | 5.4  | 6.2 | 4.4  | 8.5 | 7    | 3.5  | 0.8  | 6.1  | 8.3  | 7.7  | 4.8  | 7.6  | 8.6  | 12.7 | 11.5 | 8.6 | 5.1  | 13   | 13.2 | 10.4 | 15.7 | 17.2 | 15.2 | 15.4 | 13.1 |

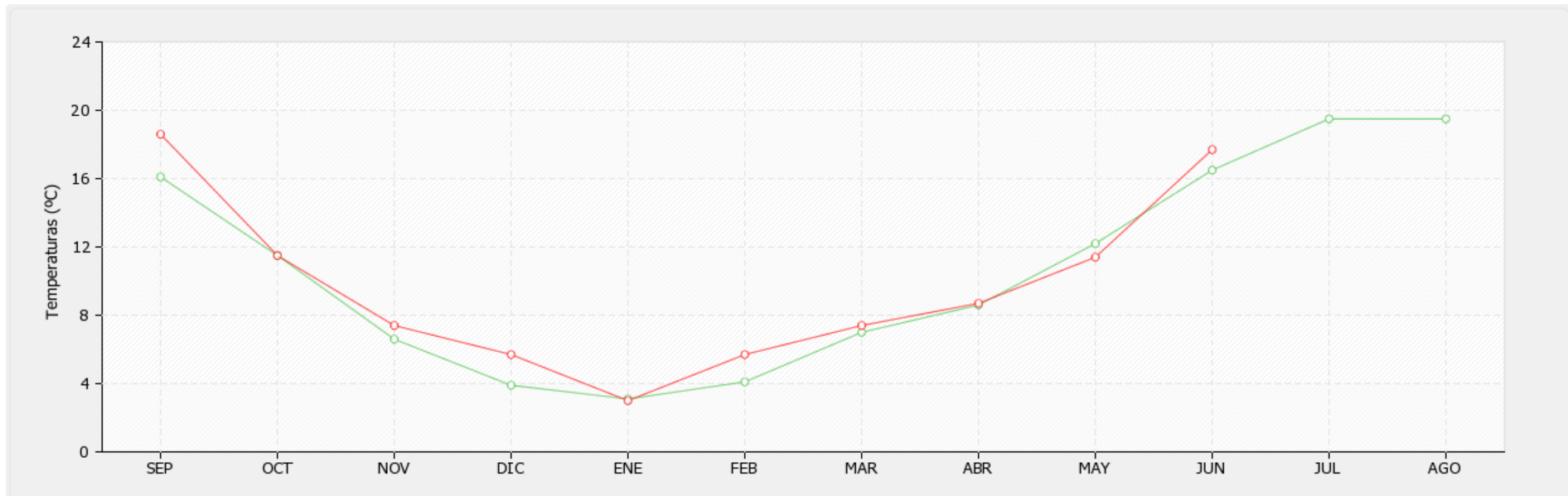






## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

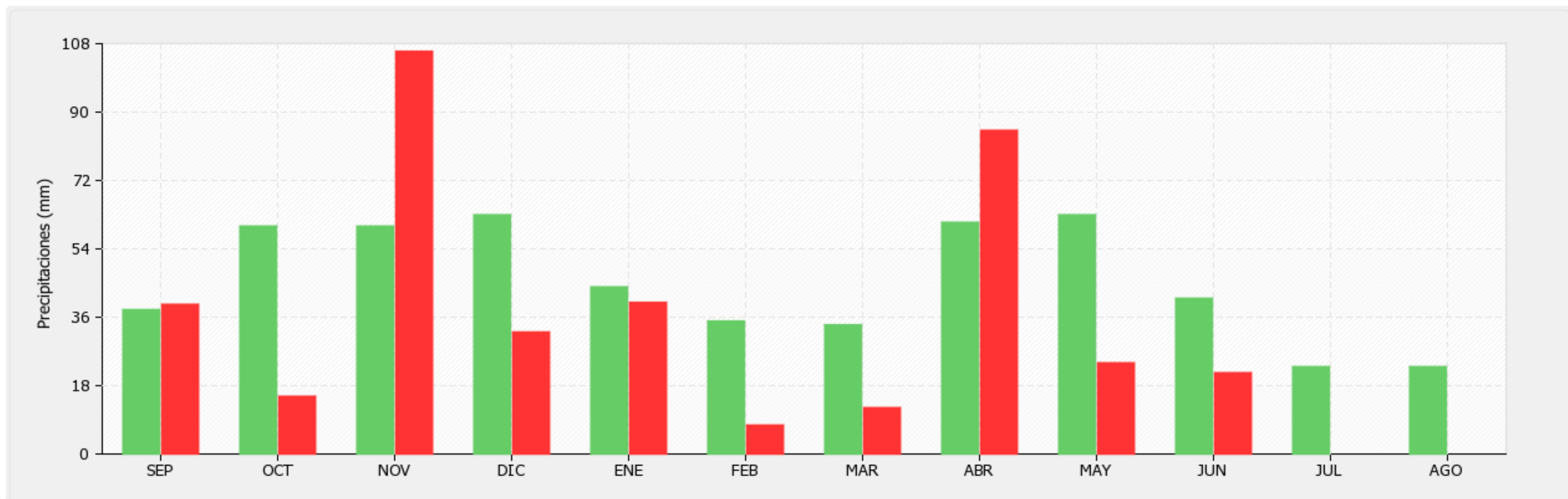
|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| T1981-2010 | 16.1 | 11.5 | 6.6 | 3.9 | 3.1 | 4.1 | 7.0 | 8.6 | 12.2 | 16.5 | 19.5 | 19.5 |
| T2018-2019 | 18.6 | 11.5 | 7.4 | 5.7 | 3   | 5.7 | 7.4 | 8.7 | 11.4 | 17.7 | -    | -    |





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

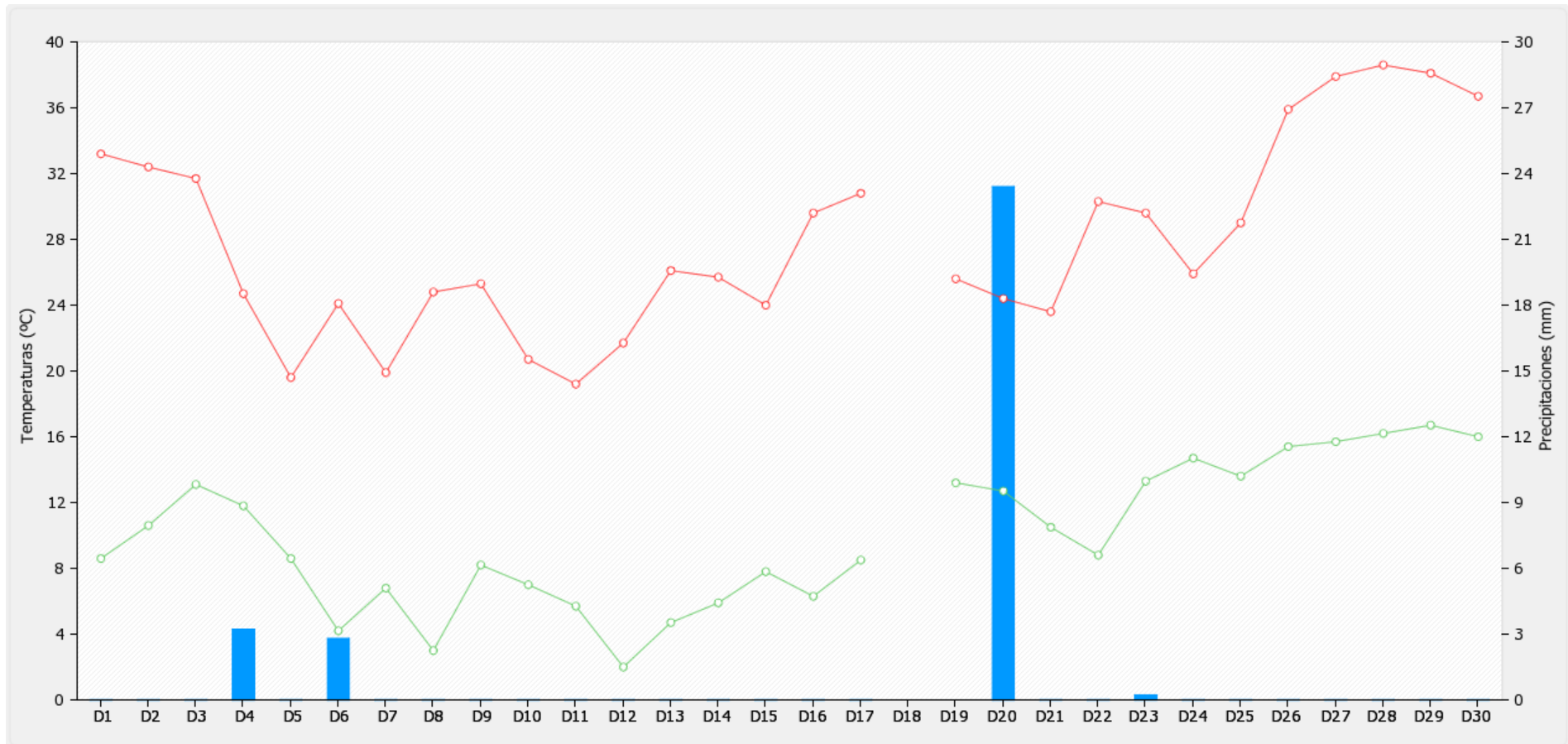
|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC  | ENE  | FEB | MAR  | ABR  | MAY | JUN  | JUL | AGO |
|------------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|
| P1981-2010 | 38   | 60   | 60  | 63   | 44   | 35  | 34   | 61   | 63  | 41   | 23  | 23  |
| P2018-2019 | 39.4 | 15.2 | 106 | 32.1 | 39.9 | 7.6 | 12.2 | 85.2 | 24  | 21.4 | -   | -   |





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

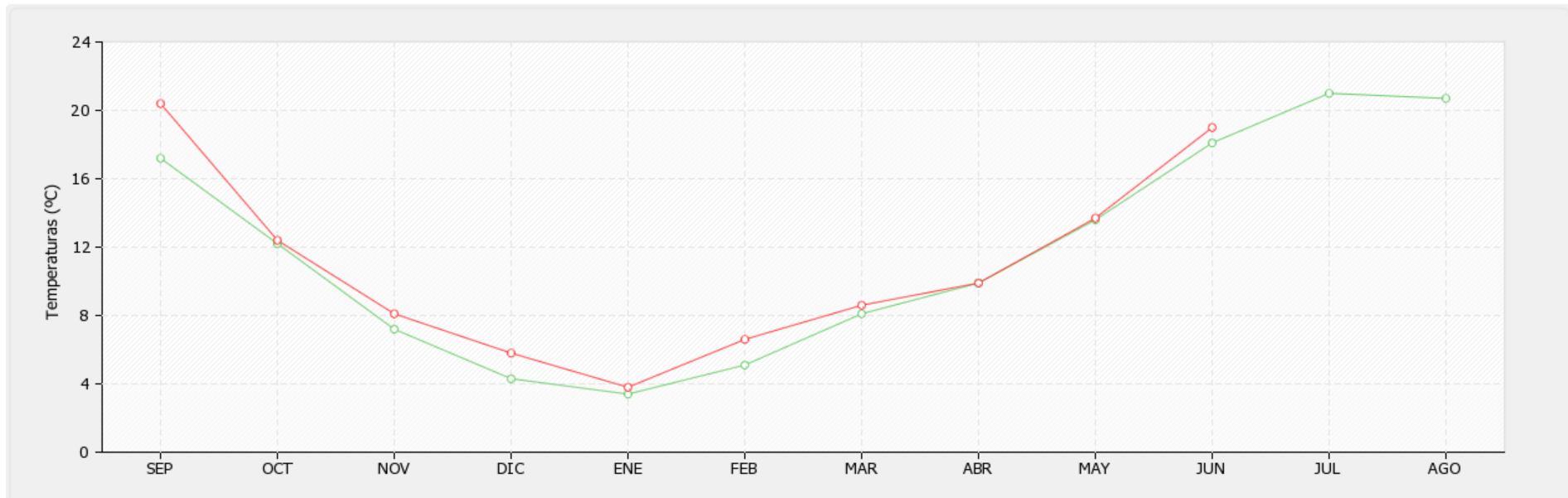
|         | D1   | D2   | D3   | D4   | D5   | D6   | D7   | D8   | D9   | D10  | D11  | D12  | D13  | D14  | D15 | D16  | D17  | D18 | D19  | D20  | D21  | D22  | D23  | D24  | D25  | D26  | D27  | D28  | D29  | D30  |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Precip. | 0    | 0    | 0    | 3.2  | 0    | 2.8  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | -   | -    | 23.4 | 0    | 0    | 0.2  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |
| T. máx  | 33.2 | 32.4 | 31.7 | 24.7 | 19.6 | 24.1 | 19.9 | 24.8 | 25.3 | 20.7 | 19.2 | 21.7 | 26.1 | 25.7 | 24  | 29.6 | 30.8 | -   | 25.6 | 24.4 | 23.6 | 30.3 | 29.6 | 25.9 | 29   | 35.9 | 37.9 | 38.6 | 38.1 | 36.7 |
| T. mín  | 8.6  | 10.6 | 13.1 | 11.8 | 8.6  | 4.2  | 6.8  | 3    | 8.2  | 7    | 5.7  | 2    | 4.7  | 5.9  | 7.8 | 6.3  | 8.5  | -   | 13.2 | 12.7 | 10.5 | 8.8  | 13.3 | 14.7 | 13.6 | 15.4 | 15.7 | 16.2 | 16.7 | 16   |





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

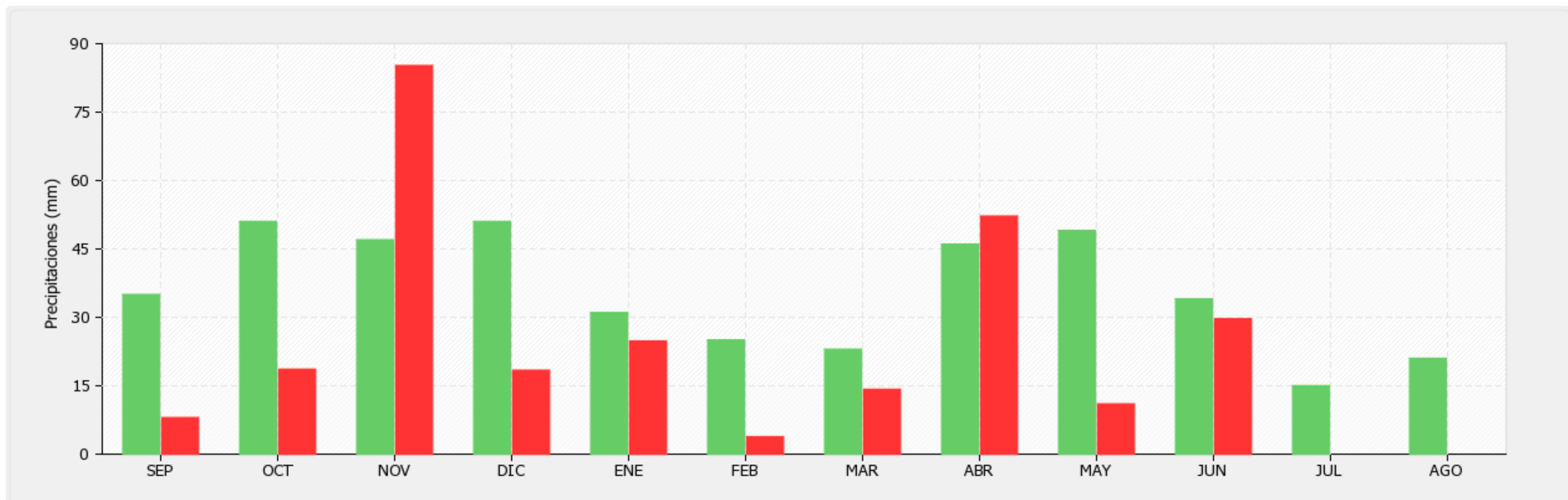
|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| T1981-2010 | 17.2 | 12.2 | 7.2 | 4.3 | 3.4 | 5.1 | 8.1 | 9.9 | 13.6 | 18.1 | 21.0 | 20.7 |
| T2018-2019 | 20.4 | 12.4 | 8.1 | 5.8 | 3.8 | 6.6 | 8.6 | 9.9 | 13.7 | 19   | -    | -    |





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

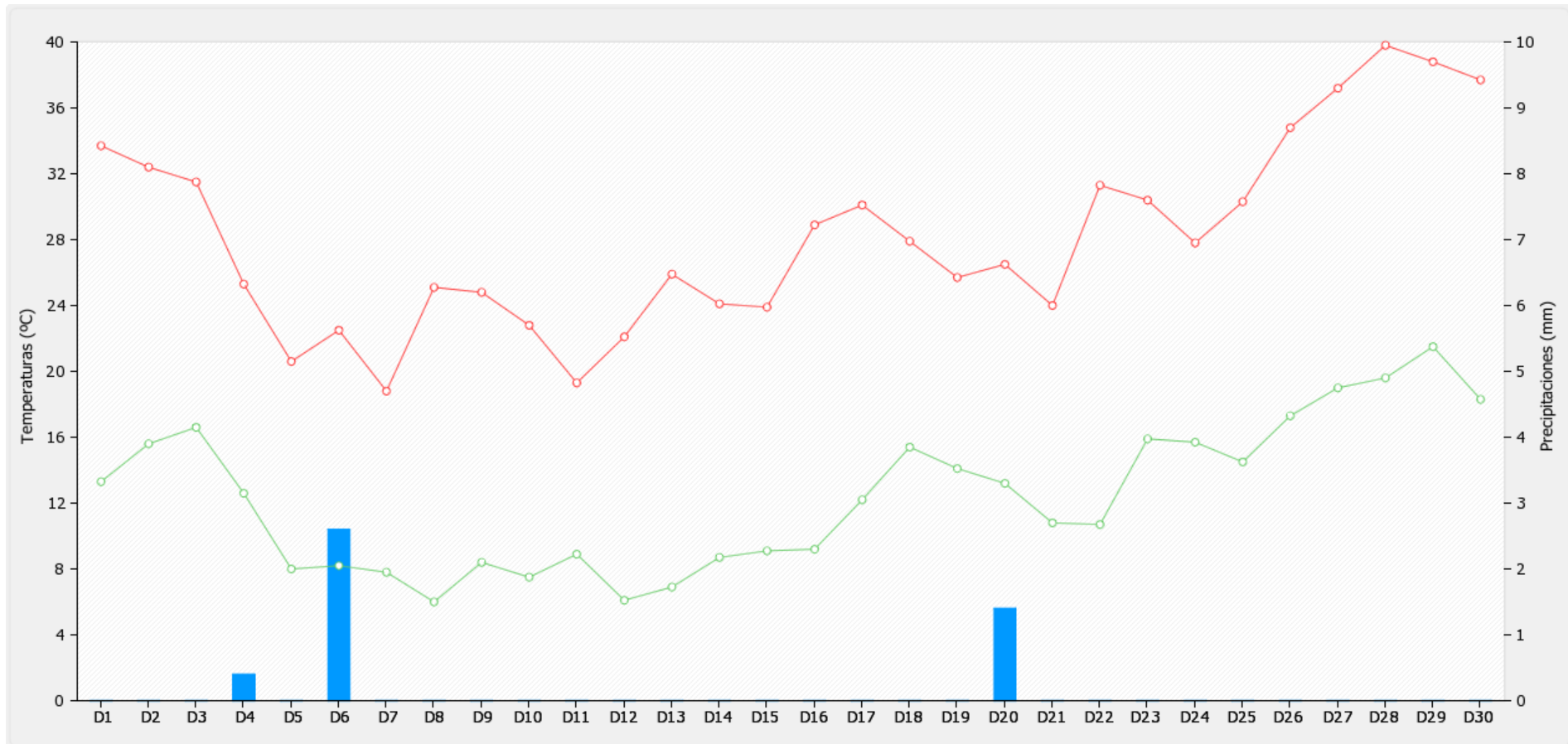
|            | SEP | OCT  | NOV  | DIC  | ENE  | FEB | MAR  | ABR  | MAY | JUN  | JUL | AGO |
|------------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|
| P1981-2010 | 35  | 51   | 47   | 51   | 31   | 25  | 23   | 46   | 49  | 34   | 15  | 21  |
| P2018-2019 | 8   | 18.6 | 85.2 | 18.4 | 24.8 | 3.8 | 14.2 | 52.2 | 11  | 29.6 | -   | -   |





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

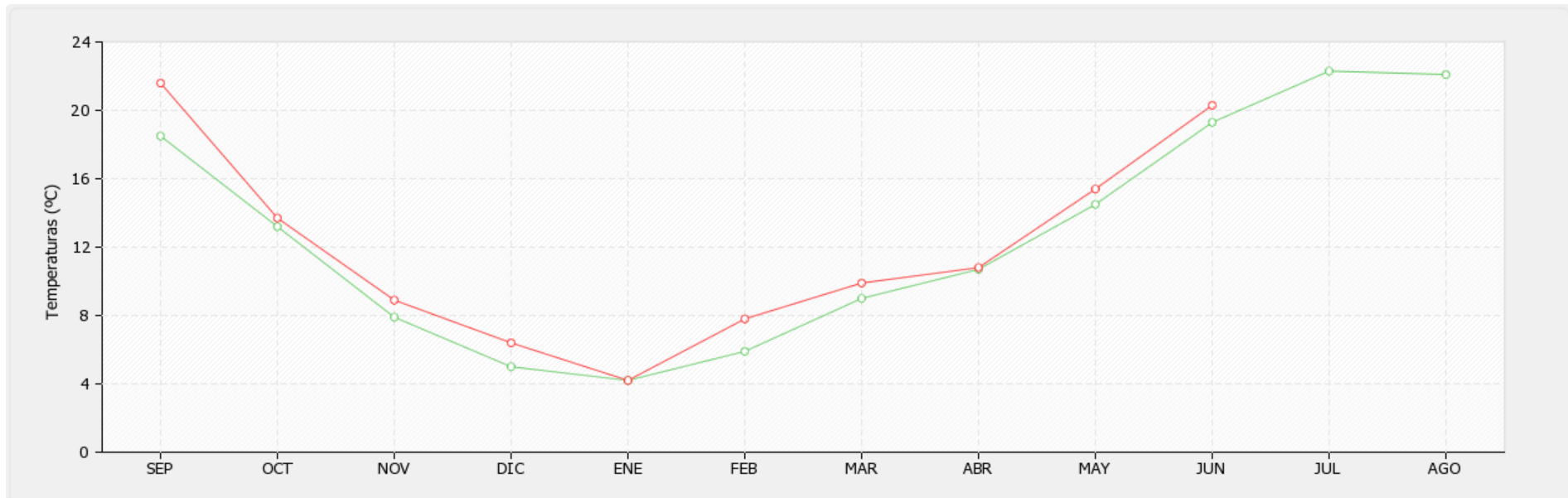
|         | D1   | D2   | D3   | D4   | D5   | D6   | D7   | D8   | D9   | D10  | D11  | D12  | D13  | D14  | D15  | D16  | D17  | D18  | D19  | D20  | D21  | D22  | D23  | D24  | D25  | D26  | D27  | D28  | D29  | D30  |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Precip. | 0    | 0    | 0    | 0.4  | 0    | 2.6  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.4  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |
| T. máx  | 33.7 | 32.4 | 31.5 | 25.3 | 20.6 | 22.5 | 18.8 | 25.1 | 24.8 | 22.8 | 19.3 | 22.1 | 25.9 | 24.1 | 23.9 | 28.9 | 30.1 | 27.9 | 25.7 | 26.5 | 24   | 31.3 | 30.4 | 27.8 | 30.3 | 34.8 | 37.2 | 39.8 | 38.8 | 37.7 |
| T. mín  | 13.3 | 15.6 | 16.6 | 12.6 | 8    | 8.2  | 7.8  | 6    | 8.4  | 7.5  | 8.9  | 6.1  | 6.9  | 8.7  | 9.1  | 9.2  | 12.2 | 15.4 | 14.1 | 13.2 | 10.8 | 10.7 | 15.9 | 15.7 | 14.5 | 17.3 | 19   | 19.6 | 21.5 | 18.3 |





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

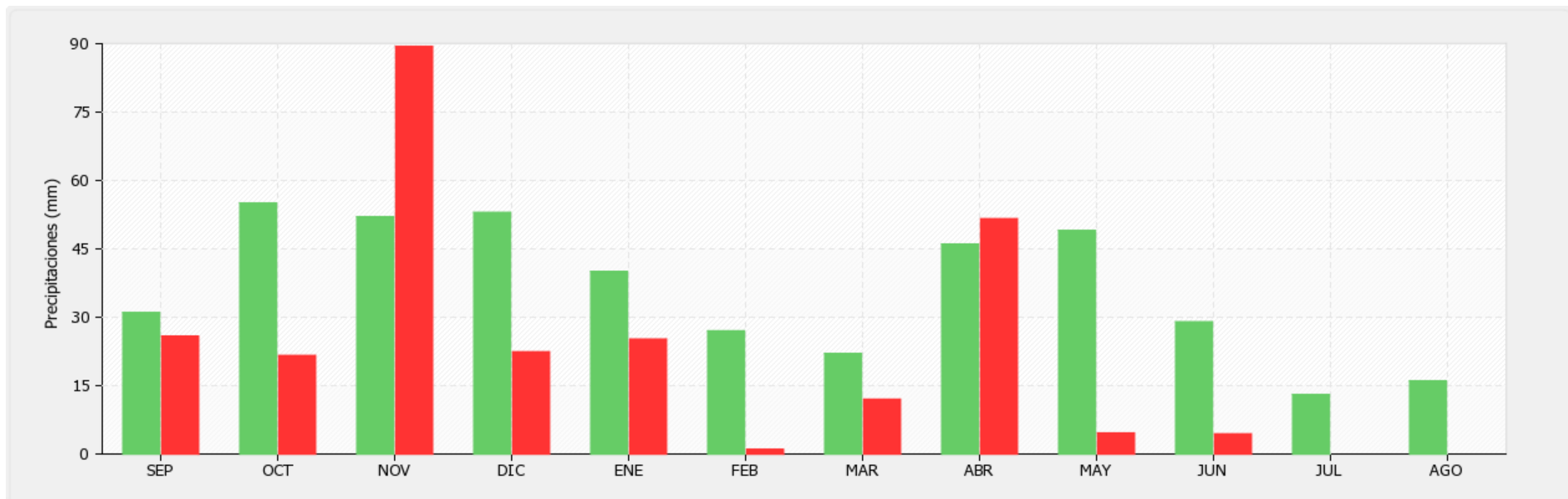
|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| T1981-2010 | 18.5 | 13.2 | 7.9 | 5.0 | 4.2 | 5.9 | 9.0 | 10.7 | 14.5 | 19.3 | 22.3 | 22.1 |
| T2018-2019 | 21.6 | 13.7 | 8.9 | 6.4 | 4.2 | 7.8 | 9.9 | 10.8 | 15.4 | 20.3 | -    | -    |





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

|            | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  | ENE  | FEB | MAR | ABR  | MAY | JUN | JUL | AGO |
|------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| P1981-2010 | 31   | 55   | 52   | 53   | 40   | 27  | 22  | 46   | 49  | 29  | 13  | 16  |
| P2018-2019 | 25.8 | 21.6 | 89.4 | 22.4 | 25.2 | 1   | 12  | 51.6 | 4.6 | 4.4 | -   | -   |

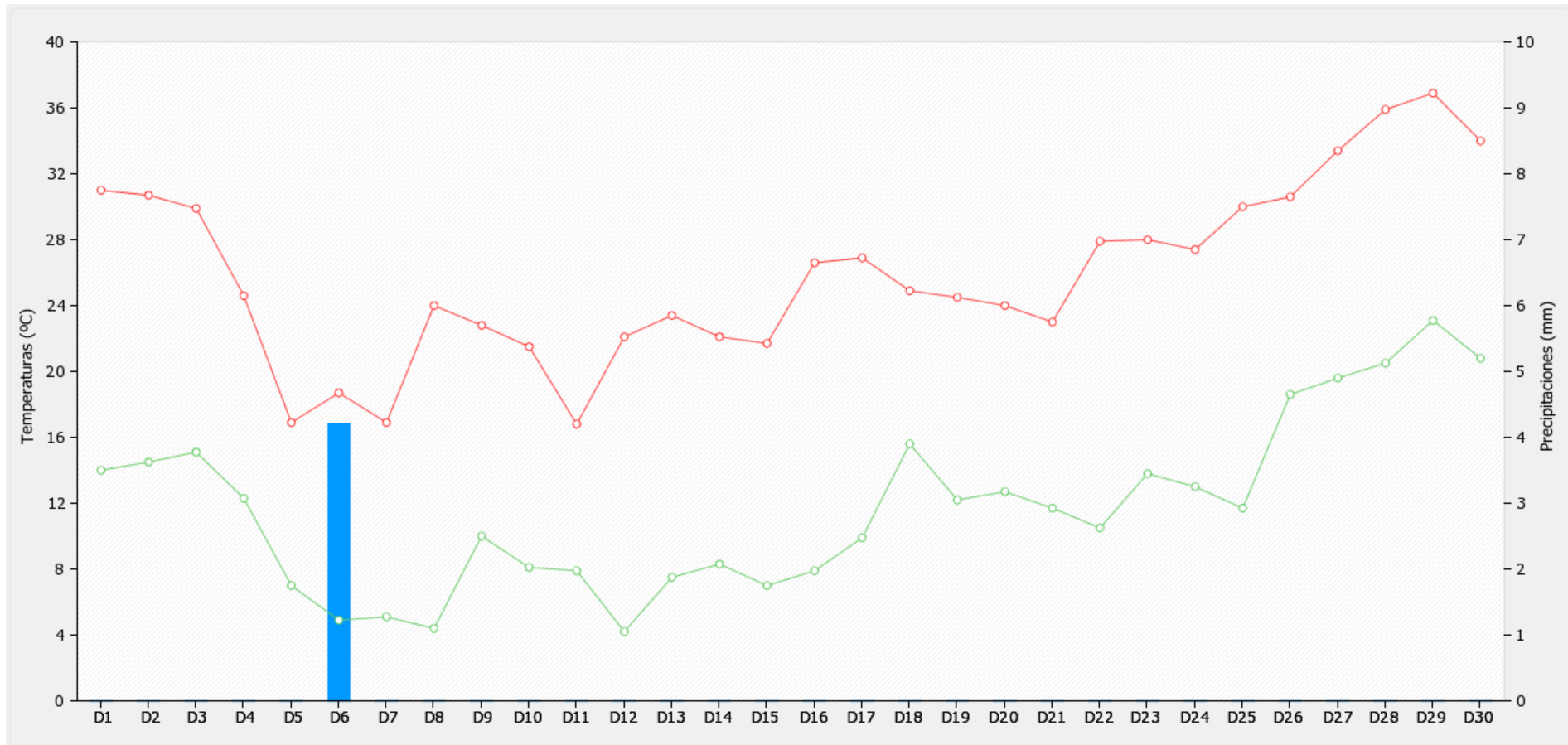






## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

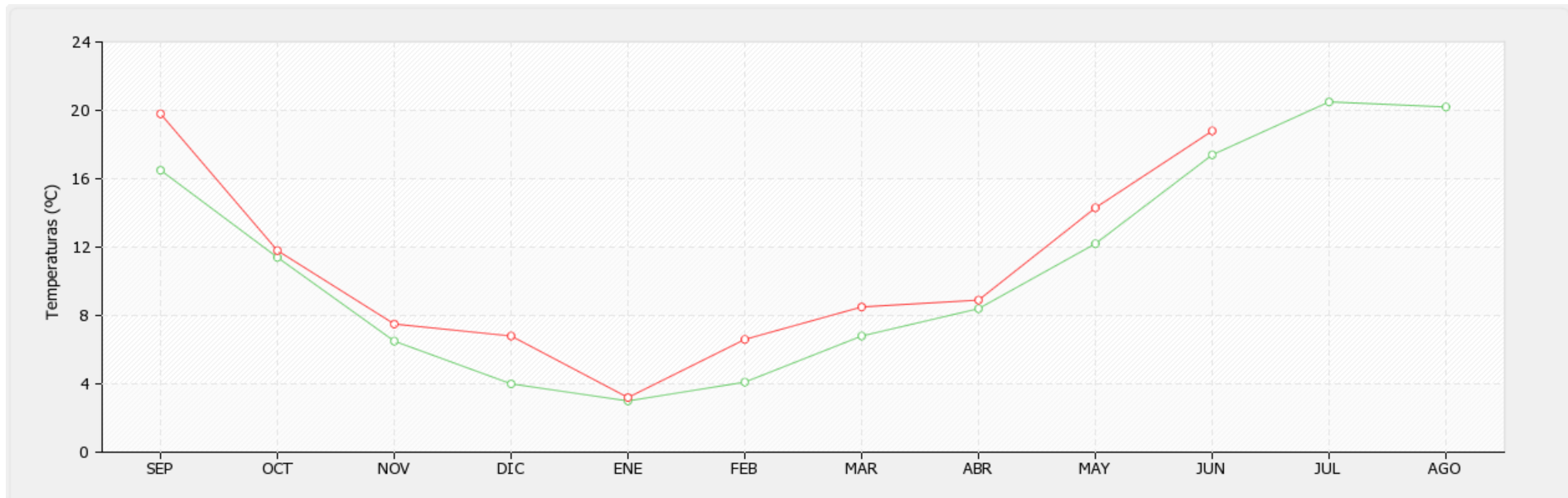
|         | D1 | D2   | D3   | D4   | D5   | D6   | D7   | D8  | D9   | D10  | D11  | D12  | D13  | D14  | D15  | D16  | D17  | D18  | D19  | D20  | D21  | D22  | D23  | D24  | D25  | D26  | D27  | D28  | D29  | D30  |
|---------|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Precip. | 0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 4.2  | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |
| T. máx  | 31 | 30.7 | 29.9 | 24.6 | 16.9 | 18.7 | 16.9 | 24  | 22.8 | 21.5 | 16.8 | 22.1 | 23.4 | 22.1 | 21.7 | 26.6 | 26.9 | 24.9 | 24.5 | 24   | 23   | 27.9 | 28   | 27.4 | 30   | 30.6 | 33.4 | 35.9 | 36.9 | 34   |
| T. mín  | 14 | 14.5 | 15.1 | 12.3 | 7    | 4.9  | 5.1  | 4.4 | 10   | 8.1  | 7.9  | 4.2  | 7.5  | 8.3  | 7    | 7.9  | 9.9  | 15.6 | 12.2 | 12.7 | 11.7 | 10.5 | 13.8 | 13   | 11.7 | 18.6 | 19.6 | 20.5 | 23.1 | 20.8 |





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

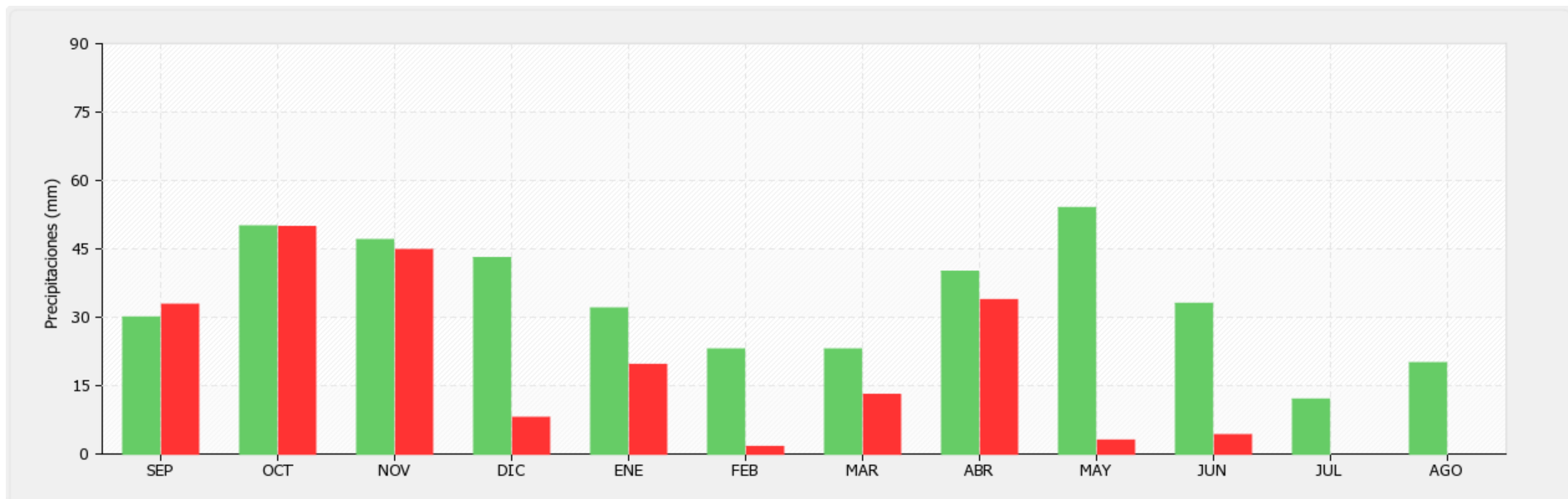
|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| T1981-2010 | 16.5 | 11.4 | 6.5 | 4.0 | 3.0 | 4.1 | 6.8 | 8.4 | 12.2 | 17.4 | 20.5 | 20.2 |
| T2018-2019 | 19.8 | 11.8 | 7.5 | 6.8 | 3.2 | 6.6 | 8.5 | 8.9 | 14.3 | 18.8 | -    | -    |





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

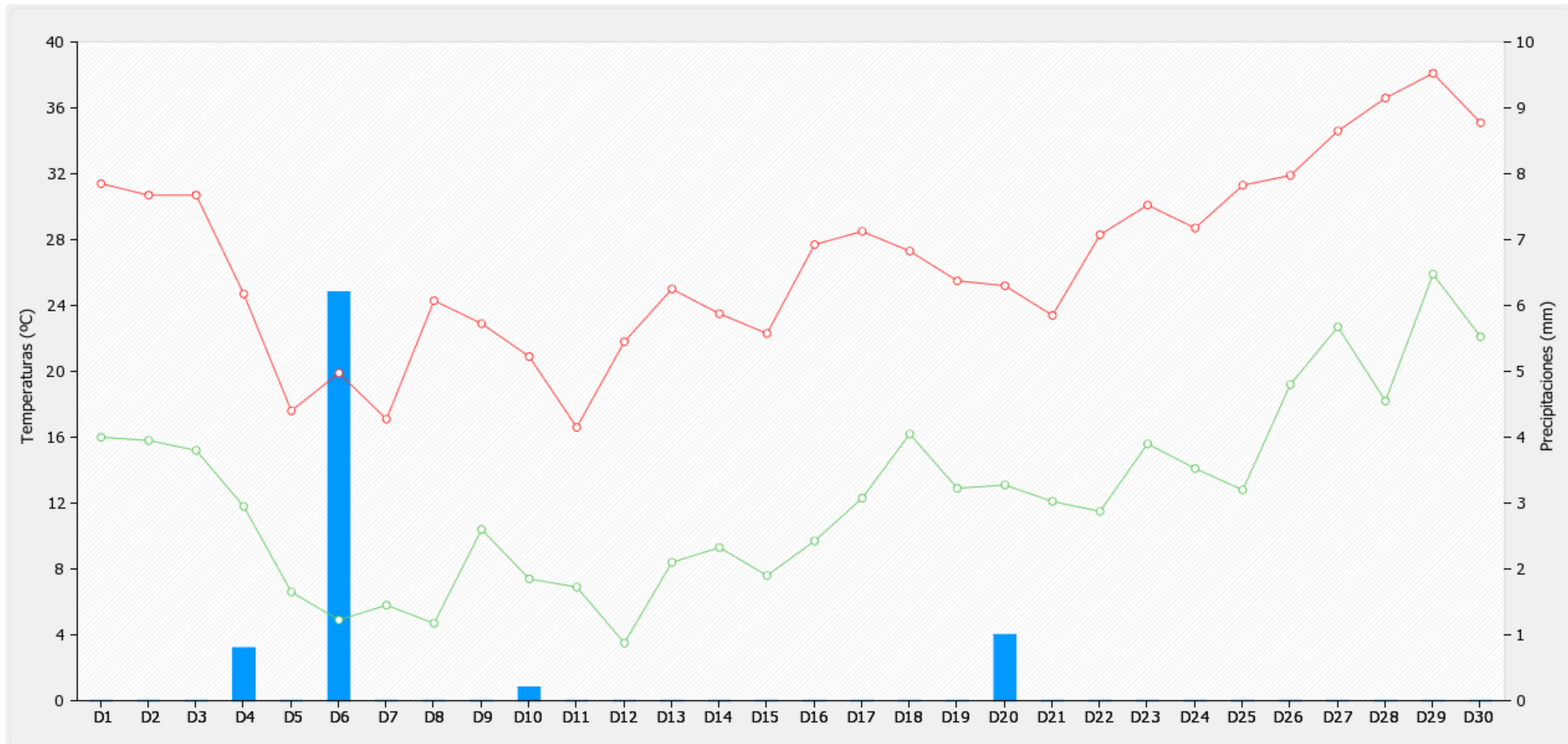
|            | SEP  | OCT  | NOV  | DIC | ENE  | FEB | MAR | ABR  | MAY | JUN | JUL | AGO |
|------------|------|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| P1981-2010 | 30   | 50   | 47   | 43  | 32   | 23  | 23  | 40   | 54  | 33  | 12  | 20  |
| P2018-2019 | 32.8 | 49.8 | 44.8 | 8   | 19.6 | 1.6 | 13  | 33.8 | 3   | 4.2 | -   | -   |





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

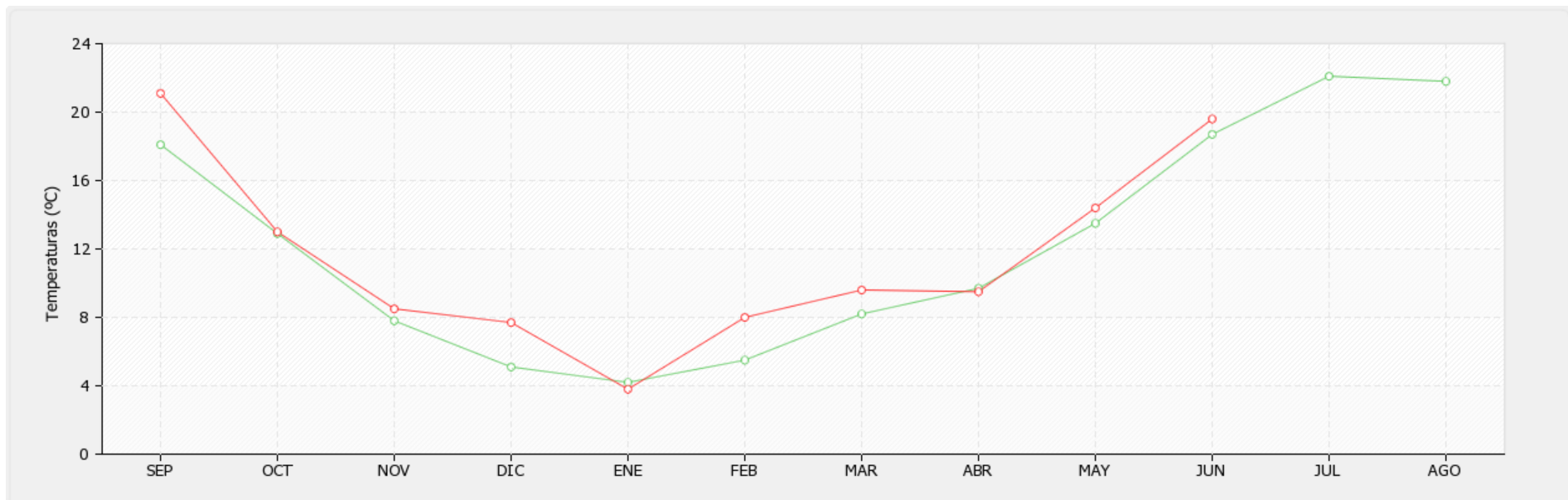
|         | D1   | D2   | D3   | D4   | D5   | D6   | D7   | D8   | D9   | D10  | D11  | D12  | D13 | D14  | D15  | D16  | D17  | D18  | D19  | D20  | D21  | D22  | D23  | D24  | D25  | D26  | D27  | D28  | D29  | D30  |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Precip. | 0    | 0    | 0    | 0.8  | 0    | 6.2  | 0    | 0    | 0    | 0.2  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |      |
| T. máx  | 31.4 | 30.7 | 30.7 | 24.7 | 17.6 | 19.9 | 17.1 | 24.3 | 22.9 | 20.9 | 16.6 | 21.8 | 25  | 23.5 | 22.3 | 27.7 | 28.5 | 27.3 | 25.5 | 25.2 | 23.4 | 28.3 | 30.1 | 28.7 | 31.3 | 31.9 | 34.6 | 36.6 | 38.1 | 35.1 |
| T. mín  | 16   | 15.8 | 15.2 | 11.8 | 6.6  | 4.9  | 5.8  | 4.7  | 10.4 | 7.4  | 6.9  | 3.5  | 8.4 | 9.3  | 7.6  | 9.7  | 12.3 | 16.2 | 12.9 | 13.1 | 12.1 | 11.5 | 15.6 | 14.1 | 12.8 | 19.2 | 22.7 | 18.2 | 25.9 | 22.1 |





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

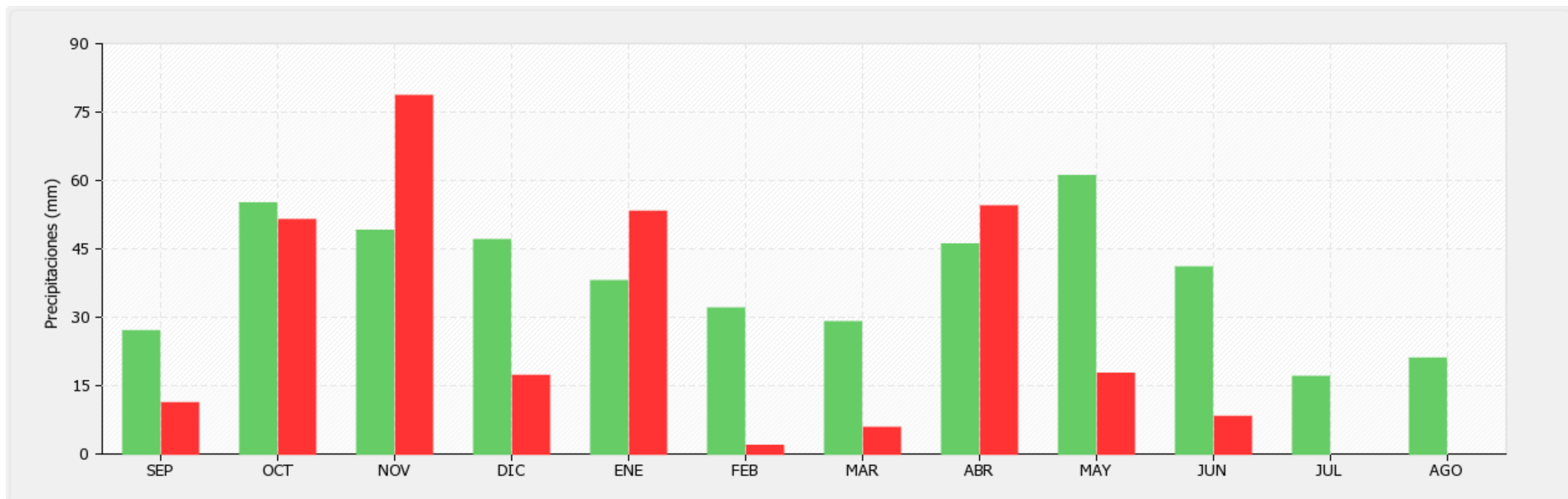
|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| T1981-2010 | 18.1 | 12.9 | 7.8 | 5.1 | 4.2 | 5.5 | 8.2 | 9.7 | 13.5 | 18.7 | 22.1 | 21.8 |
| T2018-2019 | 21.1 | 13   | 8.5 | 7.7 | 3.8 | 8   | 9.6 | 9.5 | 14.4 | 19.6 | -    | -    |





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

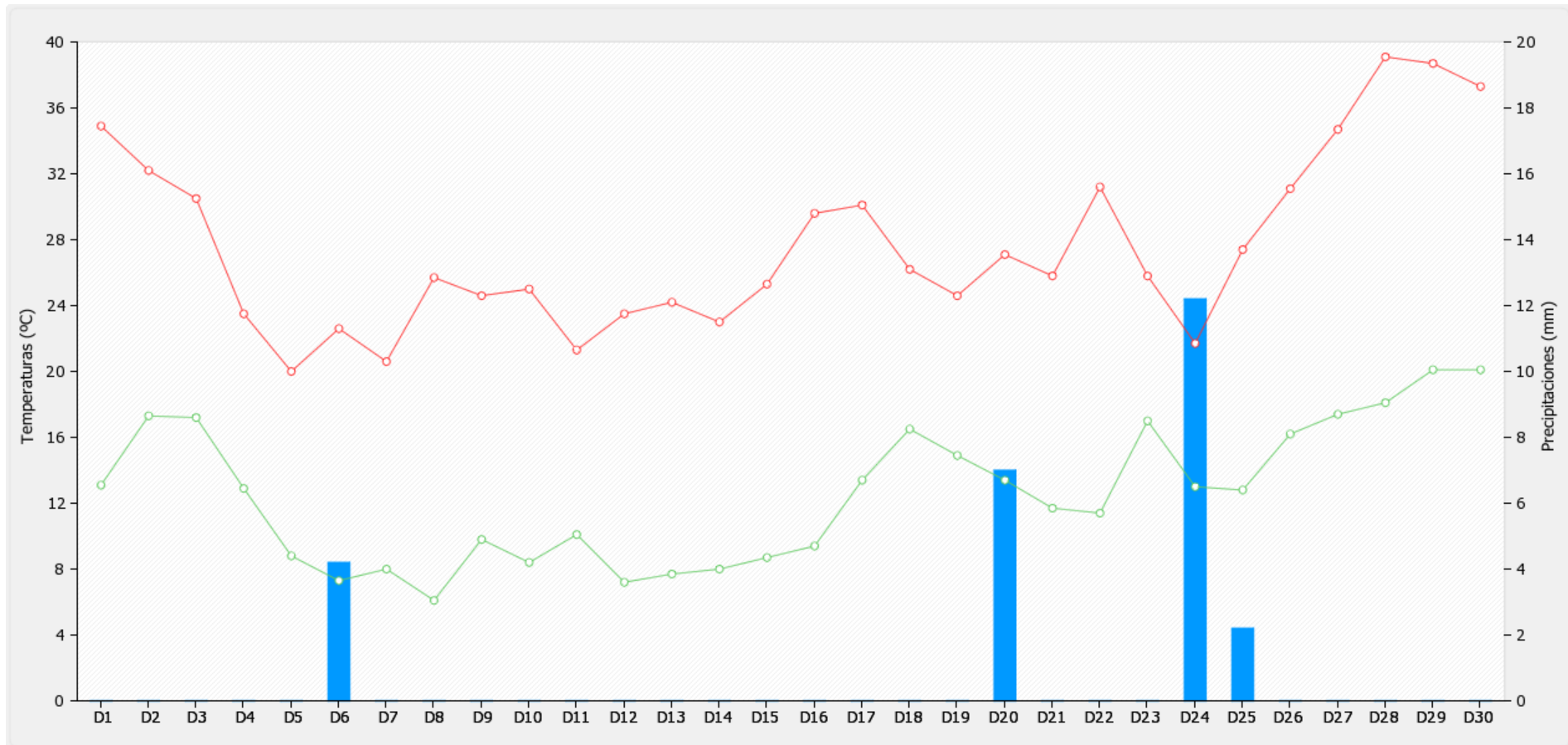
|            | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  | ENE  | FEB | MAR | ABR  | MAY  | JUN | JUL | AGO |
|------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|
| P1981-2010 | 27   | 55   | 49   | 47   | 38   | 32  | 29  | 46   | 61   | 41  | 17  | 21  |
| P2018-2019 | 11.2 | 51.4 | 78.6 | 17.2 | 53.2 | 1.8 | 5.8 | 54.4 | 17.6 | 8.2 | -   | -   |





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

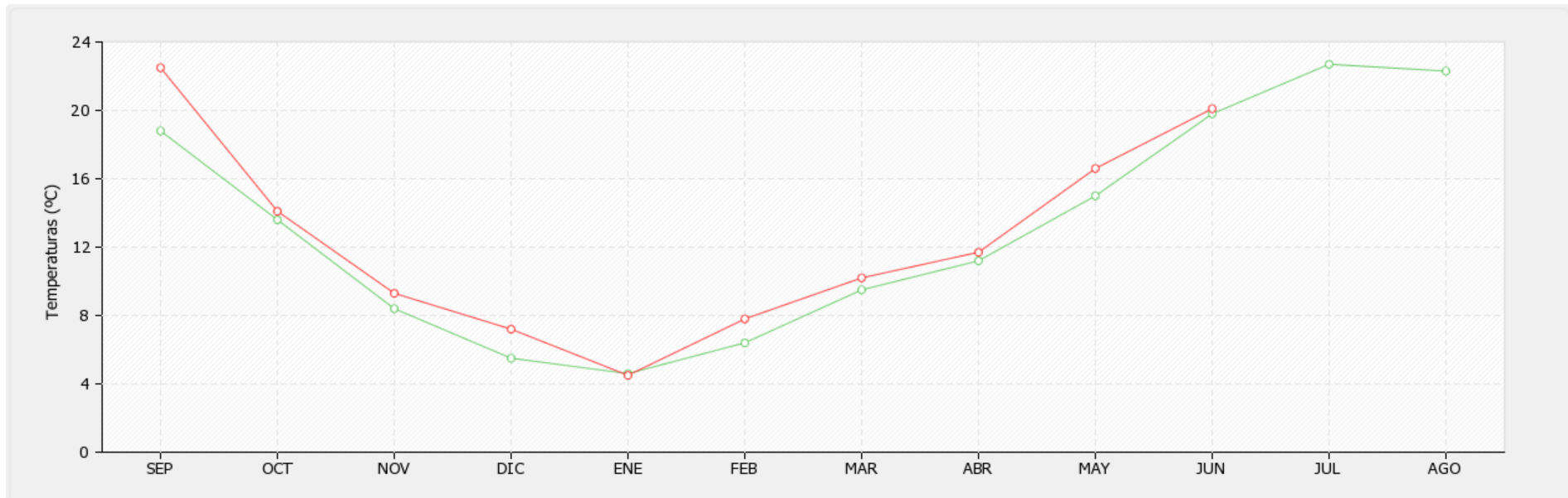
|         | D1   | D2   | D3   | D4   | D5  | D6   | D7   | D8   | D9   | D10 | D11  | D12  | D13  | D14 | D15  | D16  | D17  | D18  | D19  | D20  | D21  | D22  | D23  | D24  | D25  | D26  | D27  | D28  | D29  | D30  |
|---------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Precip. | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 4.2  | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 7    | 0    | 0    | 0    | 12.2 | 2.2  | 0    | 0    | 0    | 0    |      |
| T. máx  | 34.9 | 32.2 | 30.5 | 23.5 | 20  | 22.6 | 20.6 | 25.7 | 24.6 | 25  | 21.3 | 23.5 | 24.2 | 23  | 25.3 | 29.6 | 30.1 | 26.2 | 24.6 | 27.1 | 25.8 | 31.2 | 25.8 | 21.7 | 27.4 | 31.1 | 34.7 | 39.1 | 38.7 | 37.3 |
| T. mín  | 13.1 | 17.3 | 17.2 | 12.9 | 8.8 | 7.3  | 8    | 6.1  | 9.8  | 8.4 | 10.1 | 7.2  | 7.7  | 8   | 8.7  | 9.4  | 13.4 | 16.5 | 14.9 | 13.4 | 11.7 | 11.4 | 17   | 13   | 12.8 | 16.2 | 17.4 | 18.1 | 20.1 | 20.1 |





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| T1981-2010 | 18.8 | 13.6 | 8.4 | 5.5 | 4.6 | 6.4 | 9.5  | 11.2 | 15.0 | 19.8 | 22.7 | 22.3 |
| T2018-2019 | 22.5 | 14.1 | 9.3 | 7.2 | 4.5 | 7.8 | 10.2 | 11.7 | 16.6 | 20.1 | -    | -    |

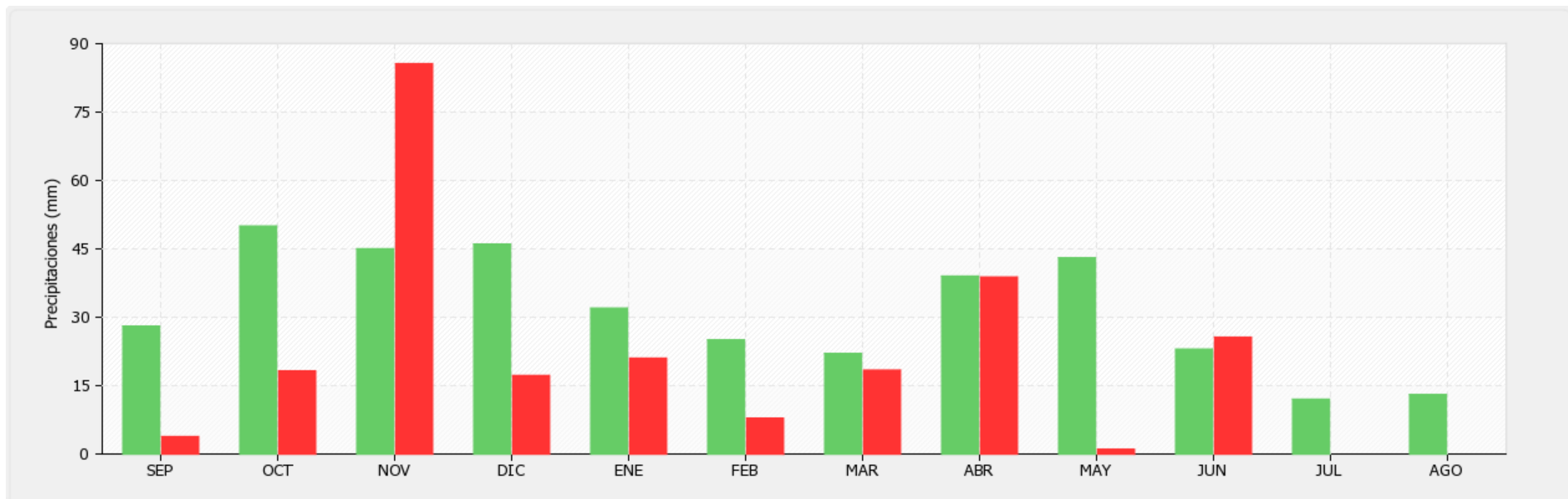






## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

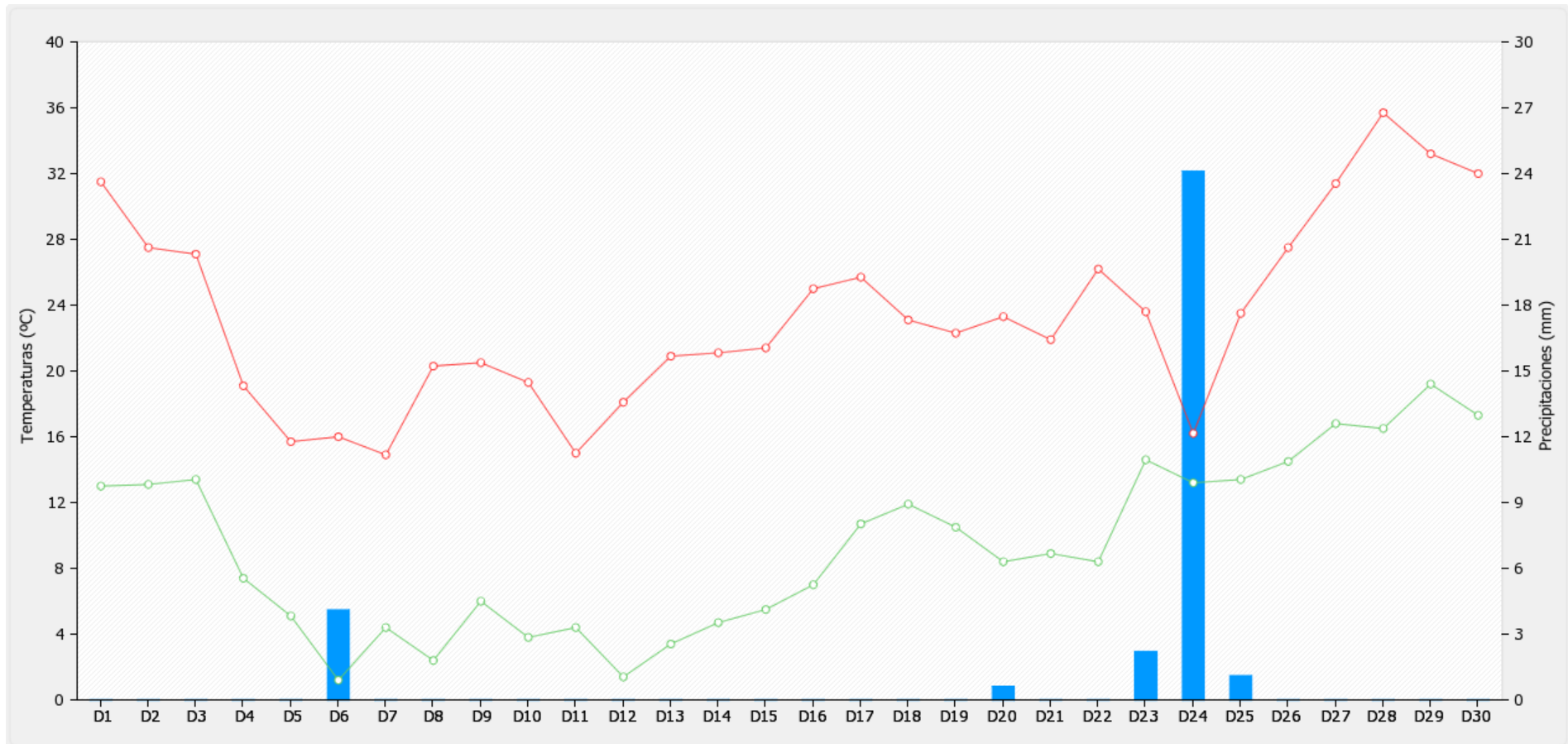
|            | SEP | OCT  | NOV  | DIC  | ENE | FEB | MAR  | ABR  | MAY | JUN  | JUL | AGO |
|------------|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|
| P1981-2010 | 28  | 50   | 45   | 46   | 32  | 25  | 22   | 39   | 43  | 23   | 12  | 13  |
| P2018-2019 | 3.8 | 18.2 | 85.6 | 17.2 | 21  | 7.8 | 18.4 | 38.8 | 1   | 25.6 | -   | -   |





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

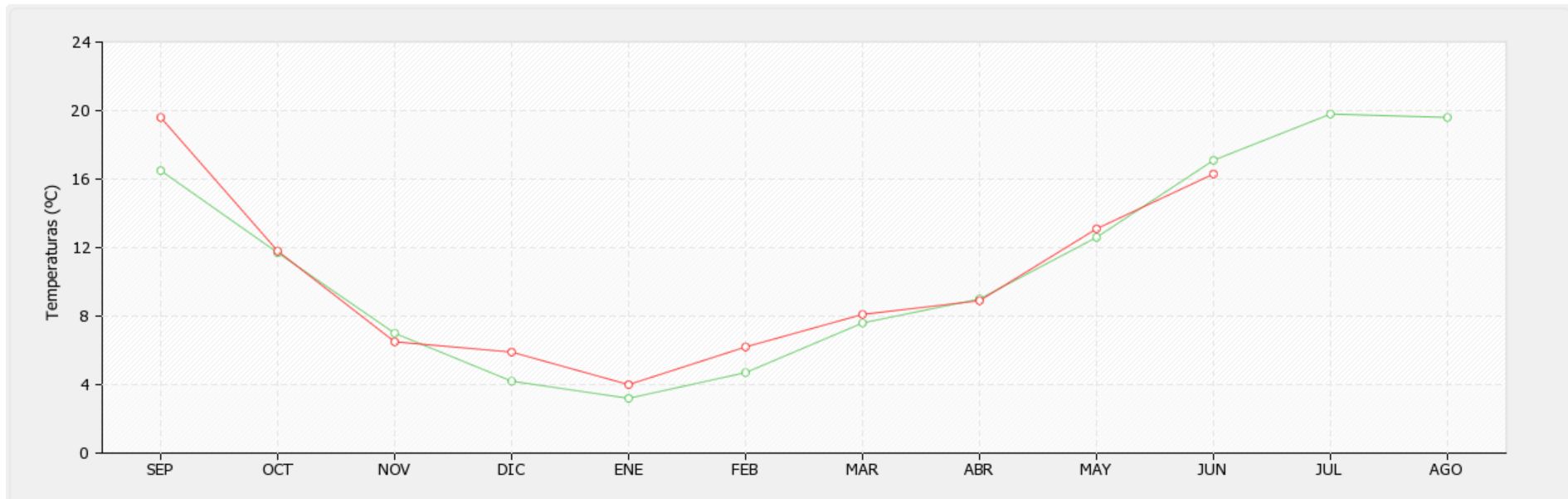
|         | D1   | D2   | D3   | D4   | D5   | D6  | D7   | D8   | D9   | D10  | D11 | D12  | D13  | D14  | D15  | D16 | D17  | D18  | D19  | D20  | D21  | D22  | D23  | D24  | D25  | D26  | D27  | D28  | D29  | D30  |
|---------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Precip. | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4.1 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0.6  | 0    | 0    | 2.2  | 24.1 | 1.1  | 0    | 0    | 0    | 0    |      |
| T. máx  | 31.5 | 27.5 | 27.1 | 19.1 | 15.7 | 16  | 14.9 | 20.3 | 20.5 | 19.3 | 15  | 18.1 | 20.9 | 21.1 | 21.4 | 25  | 25.7 | 23.1 | 22.3 | 23.3 | 21.9 | 26.2 | 23.6 | 16.2 | 23.5 | 27.5 | 31.4 | 35.7 | 33.2 | 32   |
| T. mín  | 13   | 13.1 | 13.4 | 7.4  | 5.1  | 1.2 | 4.4  | 2.4  | 6    | 3.8  | 4.4 | 1.4  | 3.4  | 4.7  | 5.5  | 7   | 10.7 | 11.9 | 10.5 | 8.4  | 8.9  | 8.4  | 14.6 | 13.2 | 13.4 | 14.5 | 16.8 | 16.5 | 19.2 | 17.3 |





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

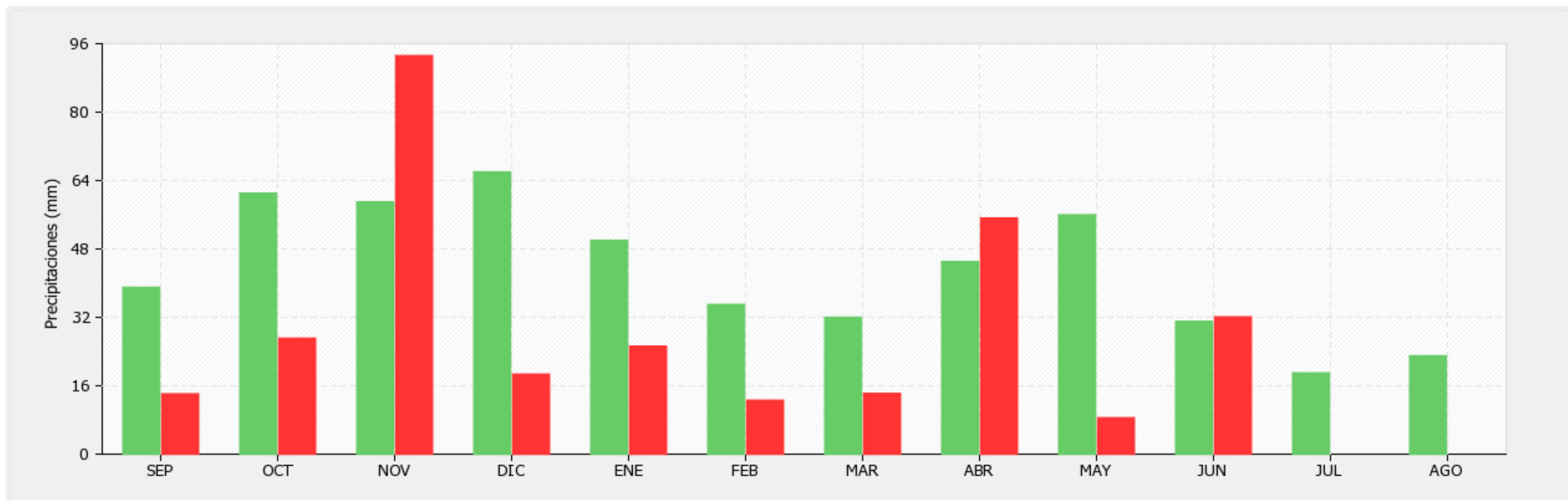
|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| T1981-2010 | 16.5 | 11.7 | 7.0 | 4.2 | 3.2 | 4.7 | 7.6 | 9.0 | 12.6 | 17.1 | 19.8 | 19.6 |
| T2018-2019 | 19.6 | 11.8 | 6.5 | 5.9 | 4   | 6.2 | 8.1 | 8.9 | 13.1 | 16.3 | -    | -    |





## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

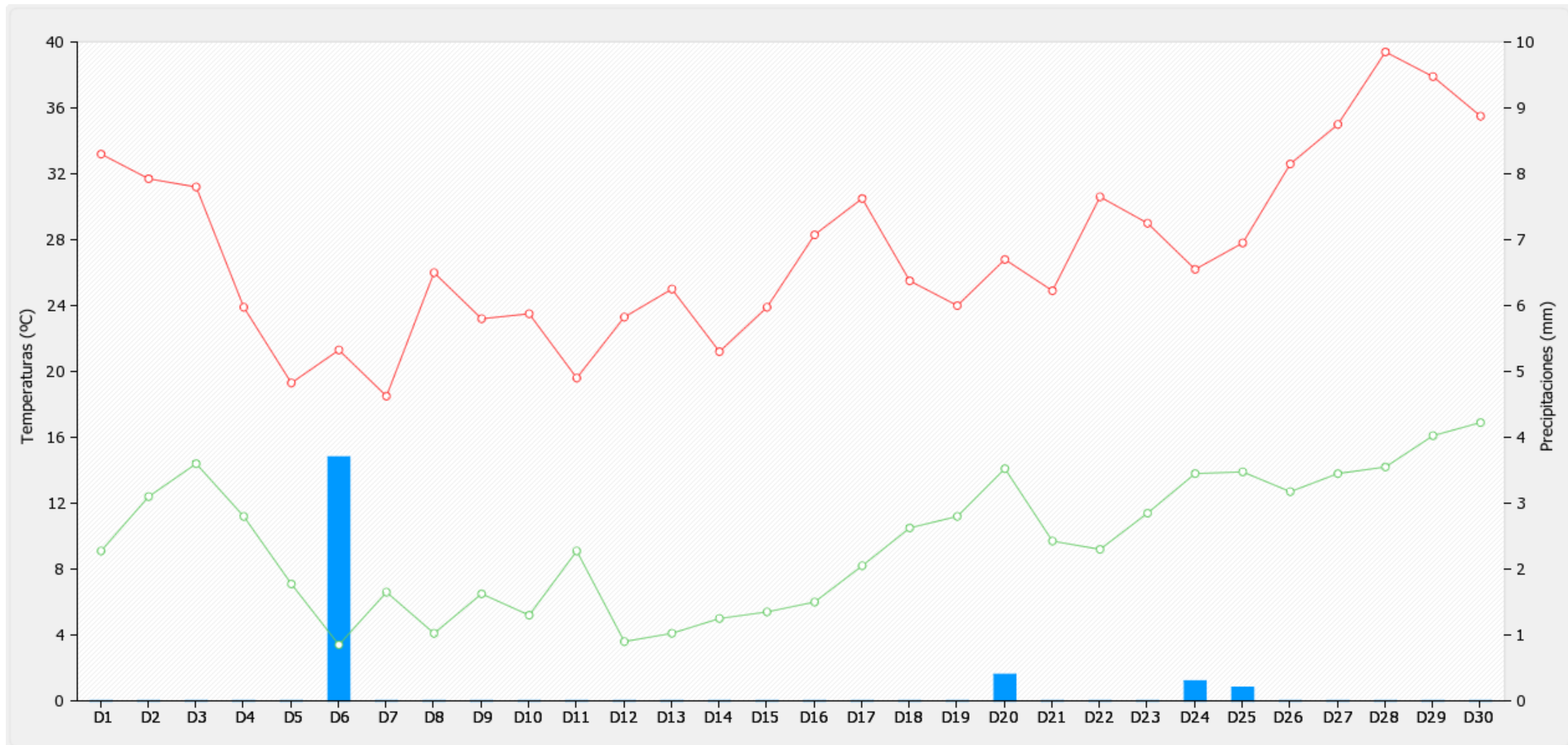
|            | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  | ENE  | FEB  | MAR  | ABR  | MAY | JUN  | JUL | AGO |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|
| P1981-2010 | 39   | 61   | 59   | 66   | 50   | 35   | 32   | 45   | 56  | 31   | 19  | 23  |
| P2018-2019 | 14.1 | 27.1 | 93.2 | 18.7 | 25.2 | 12.6 | 14.2 | 55.2 | 8.5 | 32.1 | -   | -   |





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

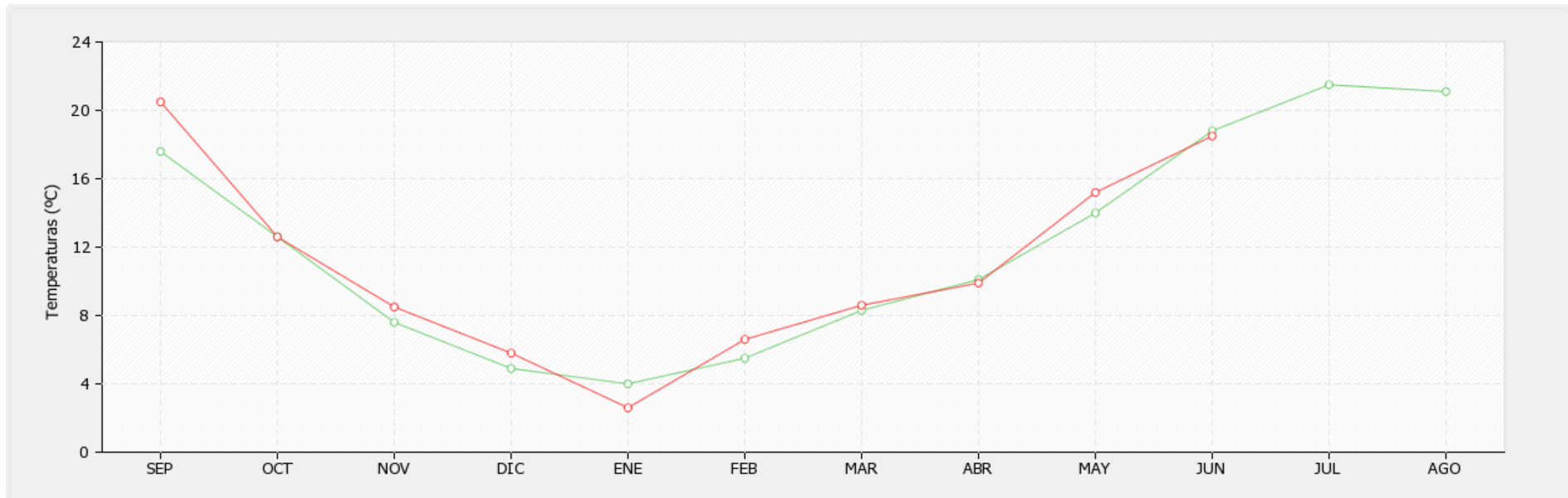
|         | D1   | D2   | D3   | D4   | D5   | D6   | D7   | D8  | D9   | D10  | D11  | D12  | D13 | D14  | D15  | D16  | D17  | D18  | D19  | D20  | D21  | D22  | D23  | D24  | D25  | D26  | D27  | D28  | D29  | D30  |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Precip. | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3.7  | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.4  | 0    | 0    | 0    | 0.3  | 0.2  | 0    | 0    | 0    | 0    |      |
| T. máx  | 33.2 | 31.7 | 31.2 | 23.9 | 19.3 | 21.3 | 18.5 | 26  | 23.2 | 23.5 | 19.6 | 23.3 | 25  | 21.2 | 23.9 | 28.3 | 30.5 | 25.5 | 24   | 26.8 | 24.9 | 30.6 | 29   | 26.2 | 27.8 | 32.6 | 35   | 39.4 | 37.9 | 35.5 |
| T. mín  | 9.1  | 12.4 | 14.4 | 11.2 | 7.1  | 3.4  | 6.6  | 4.1 | 6.5  | 5.2  | 9.1  | 3.6  | 4.1 | 5    | 5.4  | 6    | 8.2  | 10.5 | 11.2 | 14.1 | 9.7  | 9.2  | 11.4 | 13.8 | 13.9 | 12.7 | 13.8 | 14.2 | 16.1 | 16.9 |





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| T1981-2010 | 17.6 | 12.6 | 7.6 | 4.9 | 4.0 | 5.5 | 8.3 | 10.1 | 14.0 | 18.8 | 21.5 | 21.1 |
| T2018-2019 | 20.5 | 12.6 | 8.5 | 5.8 | 2.6 | 6.6 | 8.6 | 9.9  | 15.2 | 18.5 | -    | -    |





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

|            | SEP  | OCT  | NOV | DIC  | ENE  | FEB | MAR  | ABR  | MAY | JUN | JUL | AGO |
|------------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| P1981-2010 | 32   | 46   | 40  | 41   | 30   | 25  | 21   | 38   | 47  | 29  | 11  | 12  |
| P2018-2019 | 10.7 | 29.7 | 73  | 12.9 | 14.3 | 6   | 13.5 | 29.4 | 2.8 | 4.6 | -   | -   |

