



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# **INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN**

**ABRIL 2022**

## COMENTARIO

El pasado mes de Abril de 2022 las precipitaciones han estado comprendidas entre 15 l/m<sup>2</sup> (en el Valle del Bierzo) y 362 l/m<sup>2</sup> (en el extremo Norte de Burgos, en el entorno del Puerto de Trueba). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 42 y 72 l/m<sup>2</sup> (entre 57 y 96 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Sólo en el Valle del Bierzo, en zonas del Páramo Leonés y en el Noreste de Zamora, las precipitaciones se han quedado, de manera generalizada, por debajo de los 35 l/m<sup>2</sup> y únicamente de manera local se han superado los 150 l/m<sup>2</sup>, siendo los entornos de zonas de montaña los que han llegado a registrar las mayores precipitaciones acumuladas. La precipitación global registrada se encuentra muy próxima a la media para un mes de Abril, con 9 días de precipitación apreciable (también en torno a su promedio) y 1 día de nieve.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Abril ha sido SECO en el extremo Noroeste, llegando a ser MUY SECO en el Valle del Bierzo. En la mitad Este de Salamanca y en gran parte de las provincias de Valladolid y Ávila así como en el tercio Noreste de Burgos y Soria ha sido HÚMEDO, localmente MUY HÚMEDO, dejando el resto con un carácter NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 3. Se trata de un episodio de nevadas pero restringido a zonas de la Cordillera Cantábrica, mitad Noreste de Burgos y Sistema Ibérico. Sólo en el Norte de Burgos se superan los 30 l/m<sup>2</sup>.
- El segundo transcurrió entre los días 8 y 12. Es un episodio de generalizado, con un intervalo libre de precipitaciones el día 10, y valores relativamente homogéneas entre 10 y 20 l/m<sup>2</sup>. Sólo en zonas de montaña del extremo Oeste y Suroeste se llegan a superar los 40 l/m<sup>2</sup>.
- El tercero sucedió entre los días 18 y 23. Como en el episodio anterior, también generalizado y con valores relativamente homogéneos en la mayor parte de la Comunidad, en este caso entre 20 y 40 l/m<sup>2</sup> en la mayor parte de la Comunidad. Se llegan a superar los 75 l/m<sup>2</sup> en los Picos de Europa, Norte de Burgos y, de forma más extensa en zonas de montaña del extremo Sur, entre la Sierra de Francia y la Sierra de Gredos Destacan algunos registros diarios del día 22 en esta última zona, con 90 l/m<sup>2</sup> en Herguijuela de la Sierra (Salamanca) y 140 l/m<sup>2</sup> en Puerto El Pico (Ávila), en forma de lluvia y nieve. Algunas de las precipitaciones se registran en forma de nieve y, aunque la mayor parte de ellas estuvieron acompañadas de lluvia, se llegaron a registrar espesores significativos en algunas zonas (en Segovia el día 20 se llegó a acumular un espesor de 8 cm).
- El cuarto corresponde a los días del 25 al 28. Prácticamente de carácter generalizado, si bien en la zona de meseta de Zamora las precipitaciones fueron muy débiles y de carácter disperso y con valores también por debajo de 5 l/m<sup>2</sup> en gran parte del resto del tercio Oeste y en la meseta de Palencia. Fue en la provincia de Soria donde los valores acumulados fueron, con carácter generalizado, de mayor relevancia, aunque sólo de localmente se superaron los 40 l/m<sup>2</sup>, con algunas tormentas que dejaron de forma ocasional precipitaciones en forma de granizo.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2021, los valores más altos, superiores a 750 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en el Norte de Burgos así como en la Cordillera Cantábrica de León, en Sanabria y en el entorno de la Sierra de Gredos. En una amplia área central, que ocupa la mayor parte de la provincia de Valladolid, Oeste de Zamora, páramo leonés y zonas limítrofes, los valores se quedan por debajo de los 300 l/m<sup>2</sup>. El valor acumulado deja un balance de periodo NORMAL o SECO en la mayor parte de la región, si bien en zonas del Noroeste se mantiene como periodo MUY SECO mientras que tiene un carácter HÚMEDO en el Este de Ávila y Oeste de Segovia así como en el Este de Soria y en el Noreste de Burgos, donde el balance llega a ser de MUY HÚMEDO. La precipitación acumulada desde Septiembre está en torno a un 15% por debajo de su promedio.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Abril ha sido NORMAL en el cuadrante Noroeste y FRÍO en el resto, llegando a ser MUY FRÍO en zonas del entorno de la Sierra de Francia.

La temperatura media global se ha situado 0,4 °C por debajo de su promedio si bien las temperaturas máximas, aunque con notables oscilaciones, se han quedado muy próximas a su media y han sido las mínimas las que se han marcado el carácter mensual, con heladas generalizadas la primera semana.

El mes comenzó con temperaturas muy por debajo de lo normal, con un valor medio en torno a 2,5 °C durante los cuatro primeros días y con registros diurnos que se quedan por debajo de los 5 °C en zonas del Norte y del Este y con algunos valores a los 0 °C, con un valor extremo de -0,2 °C el día 1 en Barriomartín (Soria). Las mínimas en esas fechas también alcanzan valores destacados, con algunas heladas fuertes. A partir del día 7 las temperaturas mínimas se mantienen relativamente estables, oscilando en torno a lo normal, mientras que las temperaturas diurnas sufren notables fluctuaciones, sobre todo en la segunda quincena. Los días más cálidos corresponden a los días centrales y a los dos últimos días del mes y los más fríos se registraron en la primera semana aunque se destacan también las bajas temperaturas máximas entre los días 19 y 23, con una escasa oscilación térmica los días 22 y 23.

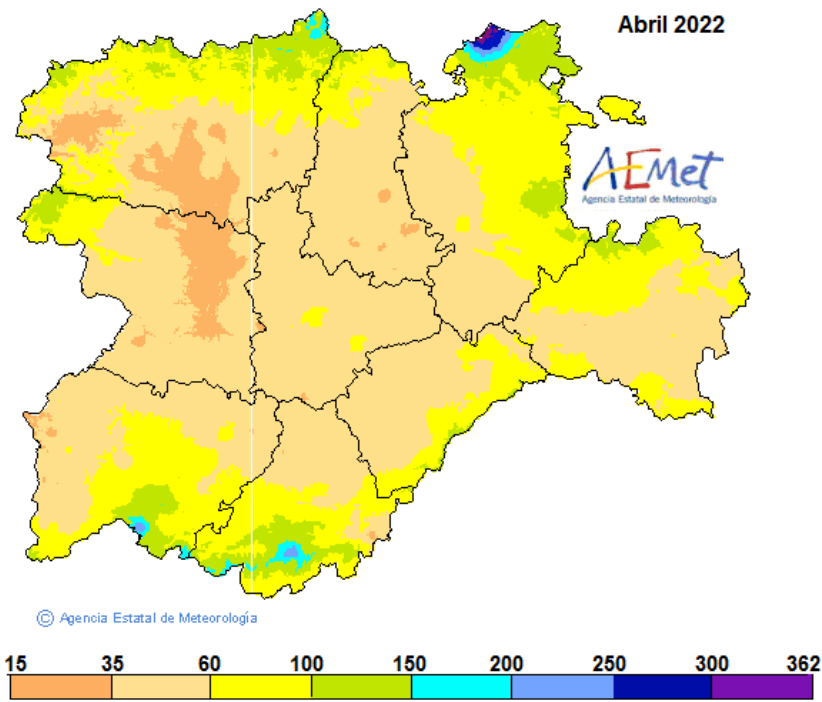
La temperatura máxima más alta se registró el día 16 en Candeleda (Ávila) con 29,6 °C y la mínima más baja el día 5 en Vegarrienza (León), -12,0 °C.

Se registran, de media, 8 días de helada (1 día por encima de su promedio) y 1 día de temperatura mínima igual o inferior a -5 °C.

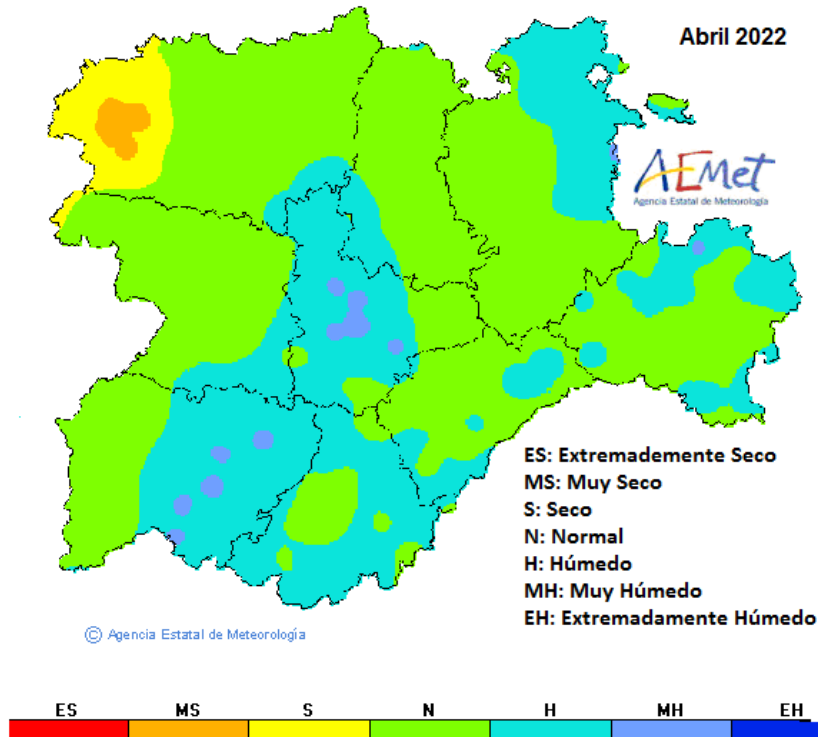
#### EFEMÉRIDES OBSERVATORIOS:

Segovia-> Día 4: Temperatura mínima = -5,6 °C. El valor anterior era de -5,2 °C (1986 y 1994).

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

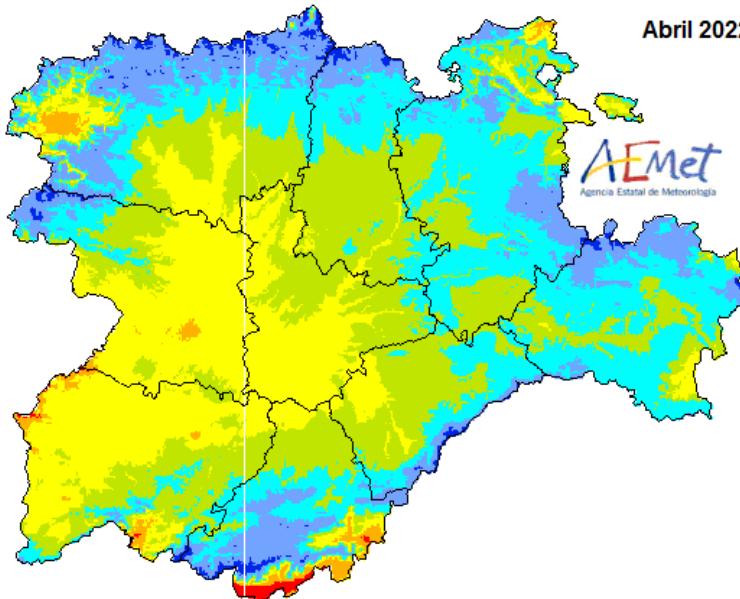


### QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA



### TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

Abril 2022

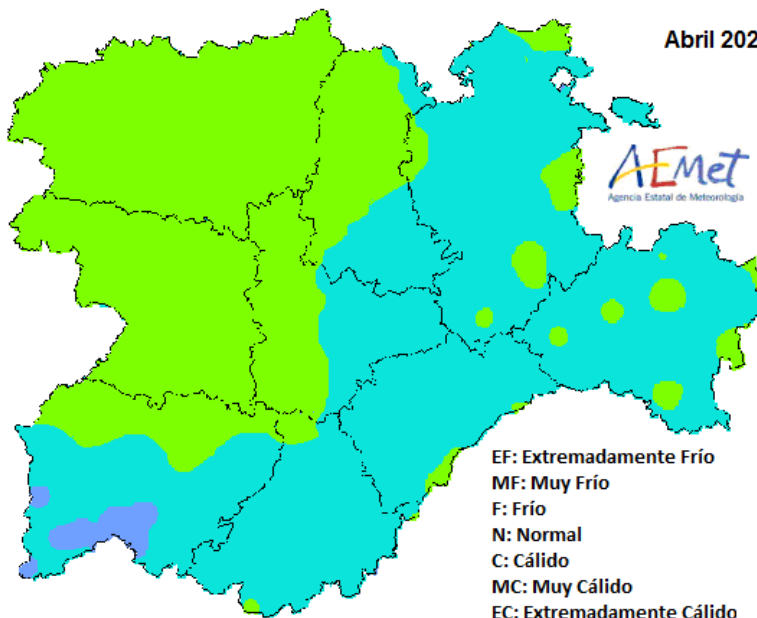


© Agencia Estatal de Meteorología

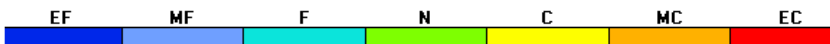


### QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

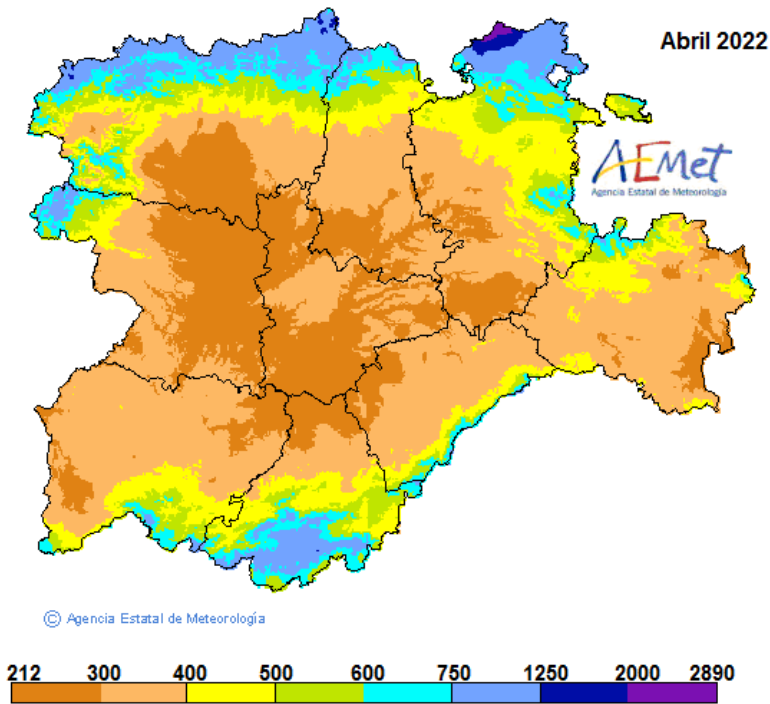
Abril 2022



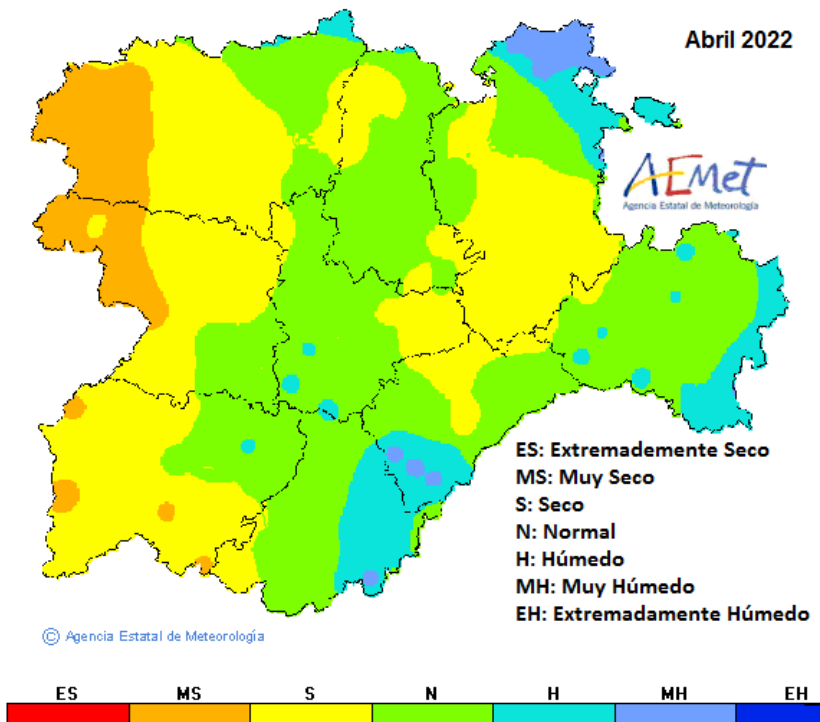
© Agencia Estatal de Meteorología



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



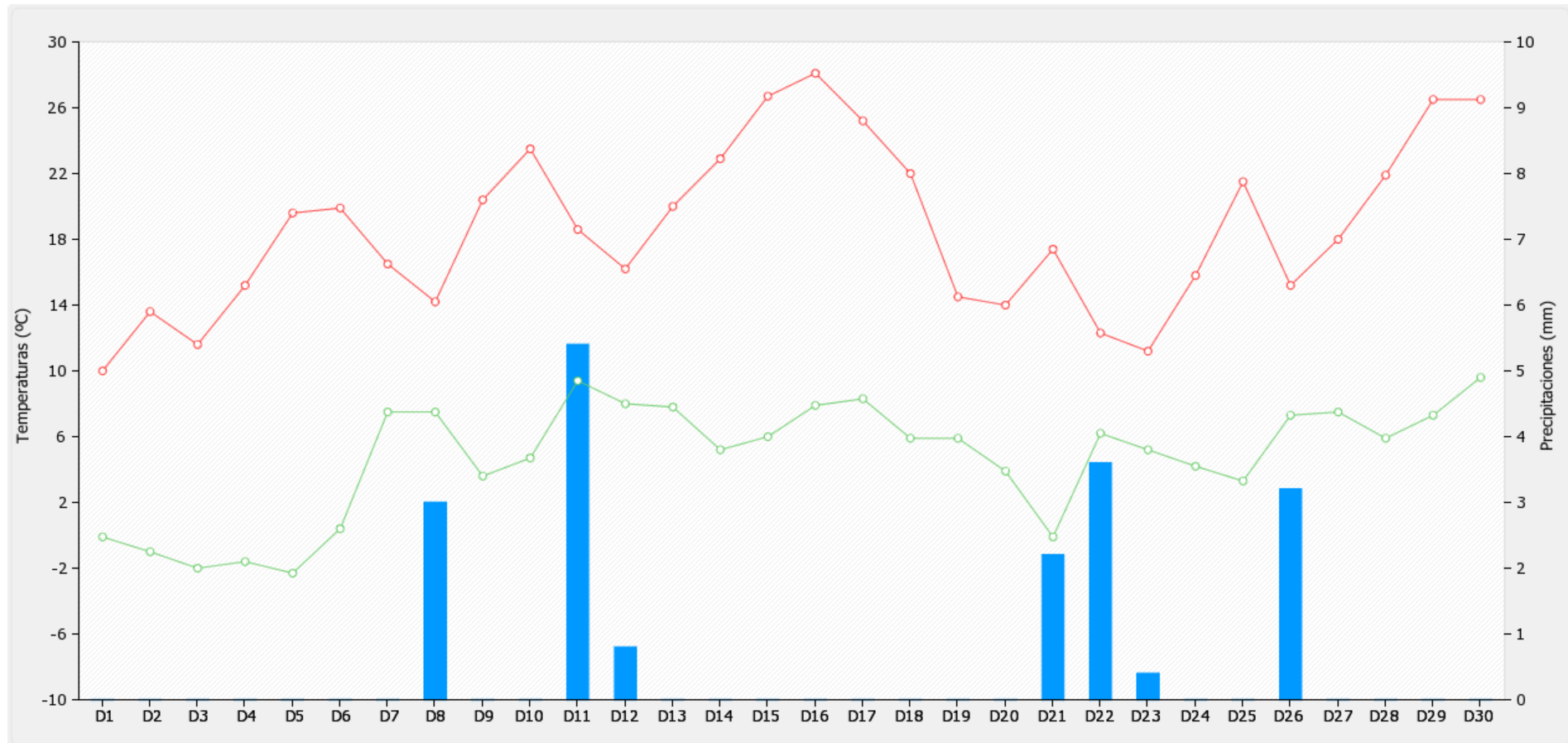
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

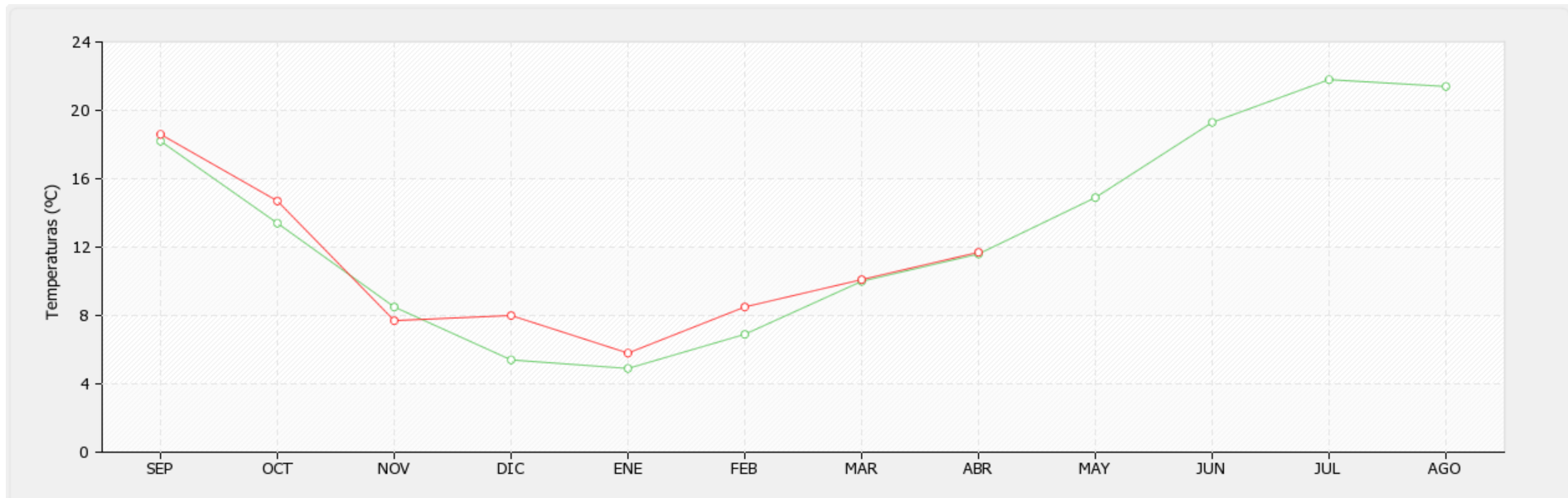
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5.4	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	3.6	0.4	0	0	3.2	0	0	0	0
T. máx	10	13.6	11.6	15.2	19.6	19.9	16.5	14.2	20.4	23.5	18.6	16.2	20	22.9	26.7	28.1	25.2	22	14.5	14	17.4	12.3	11.2	15.8	21.5	15.2	18	21.9	26.5	26.5
T. mín	-0.1	-1	-2	-1.6	-2.3	0.4	7.5	7.5	3.6	4.7	9.4	8	7.8	5.2	6	7.9	8.3	5.9	5.9	3.9	-0.1	6.2	5.2	4.2	3.3	7.3	7.5	5.9	7.3	9.6





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

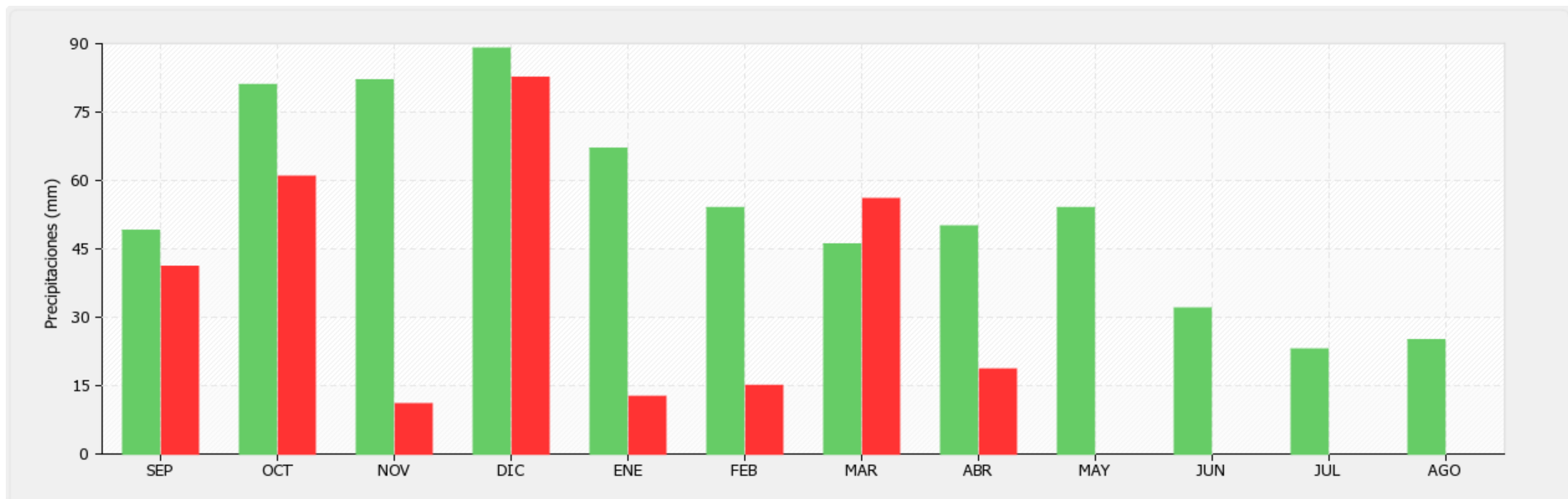
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2021-2022	18.6	14.7	7.7	8	5.8	8.5	10.1	11.7	-	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

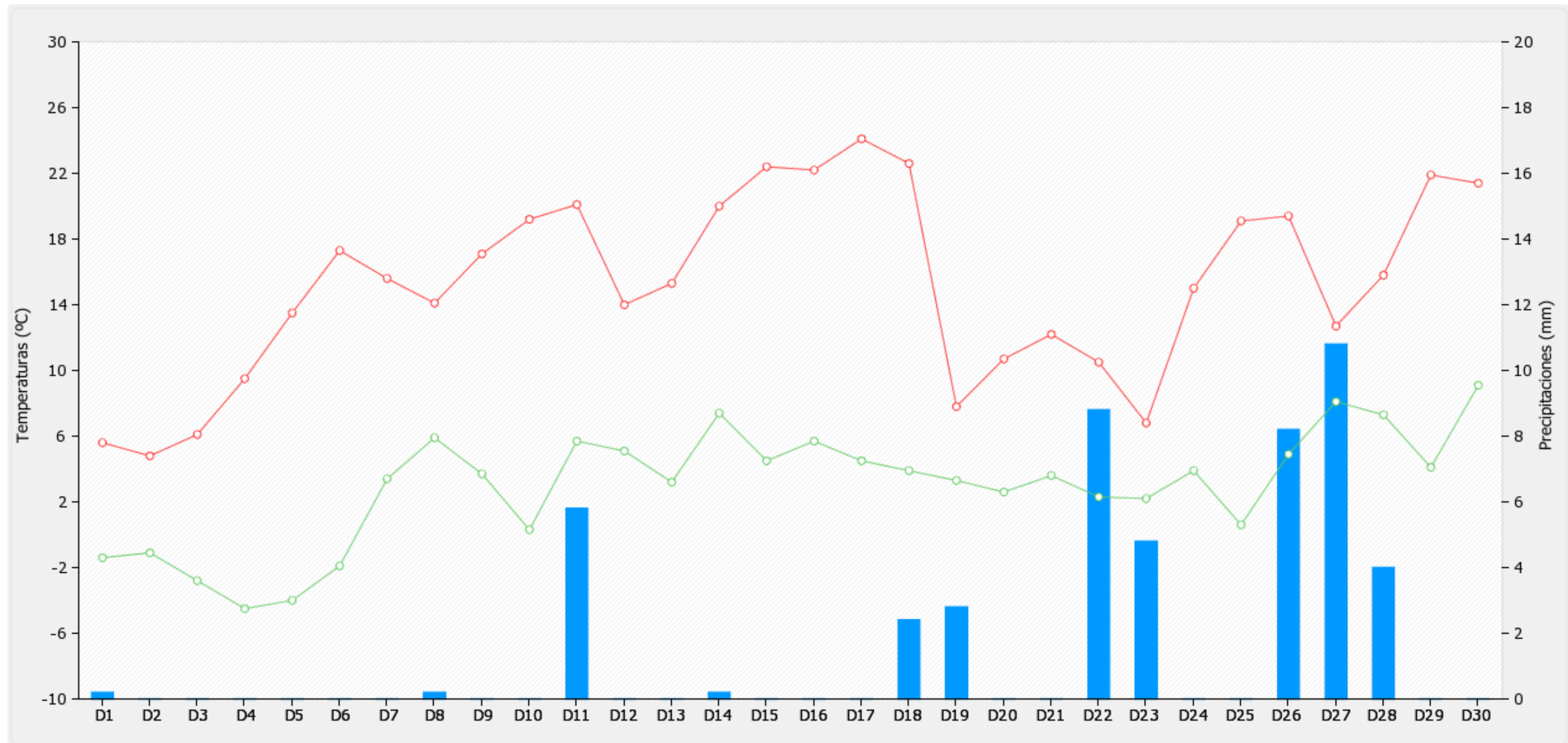
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2021-2022	41.1	60.9	11	82.6	12.6	15	56	18.6	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

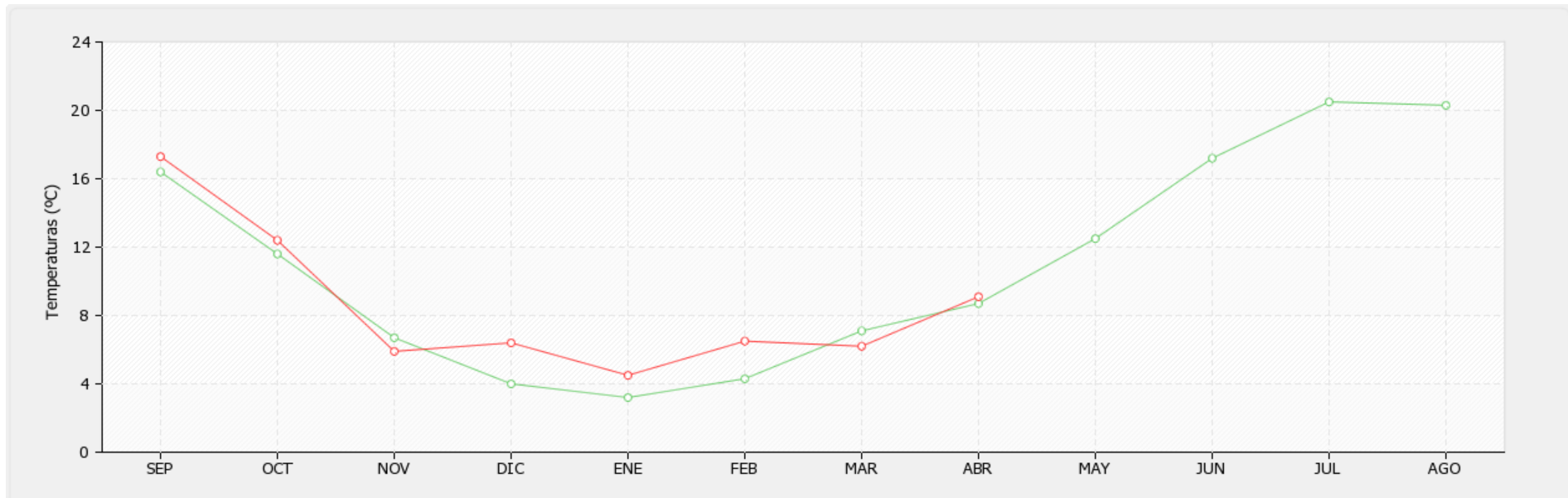
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	5.8	0	0	0.2	0	0	0	2.4	2.8	0	0	8.8	4.8	0	0	8.2	10.8	4	0	0
T. máx	5.6	4.8	6.1	9.5	13.5	17.3	15.6	14.1	17.1	19.2	20.1	14	15.3	20	22.4	22.2	24.1	22.6	7.8	10.7	12.2	10.5	6.8	15	19.1	19.4	12.7	15.8	21.9	21.4
T. mín	-1.4	-1.1	-2.8	-4.5	-4	-1.9	3.4	5.9	3.7	0.3	5.7	5.1	3.2	7.4	4.5	5.7	4.5	3.9	3.3	2.6	3.6	2.3	2.2	3.9	0.6	4.9	8.1	7.3	4.1	9.1





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

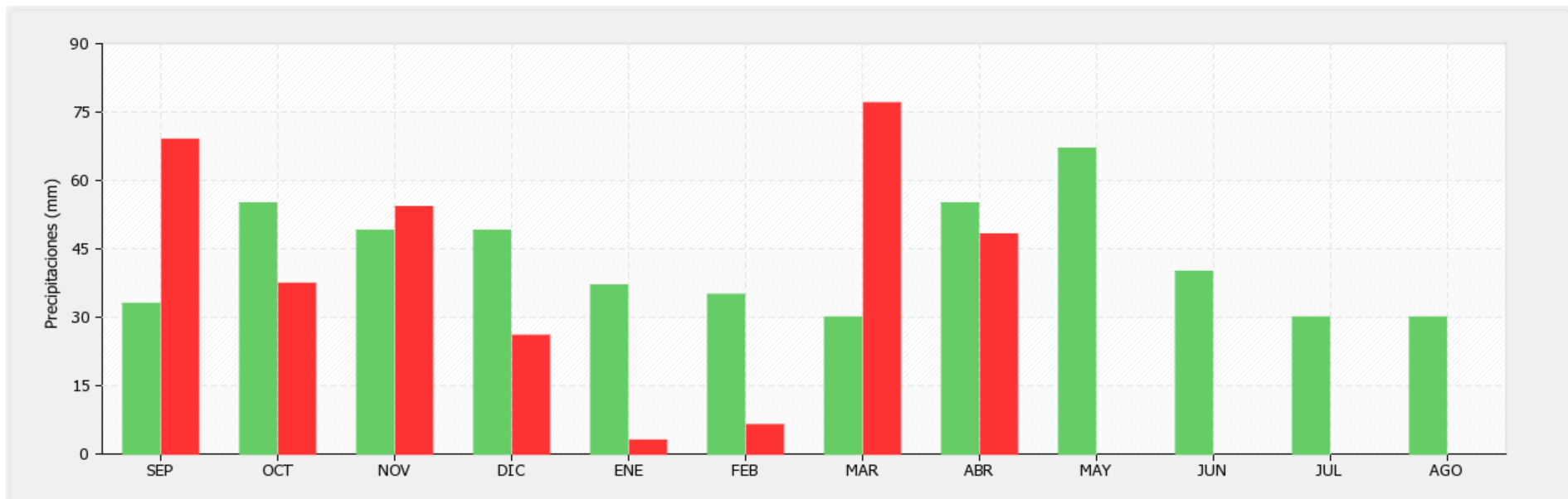
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2021-2022	17.3	12.4	5.9	6.4	4.5	6.5	6.2	9.1	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

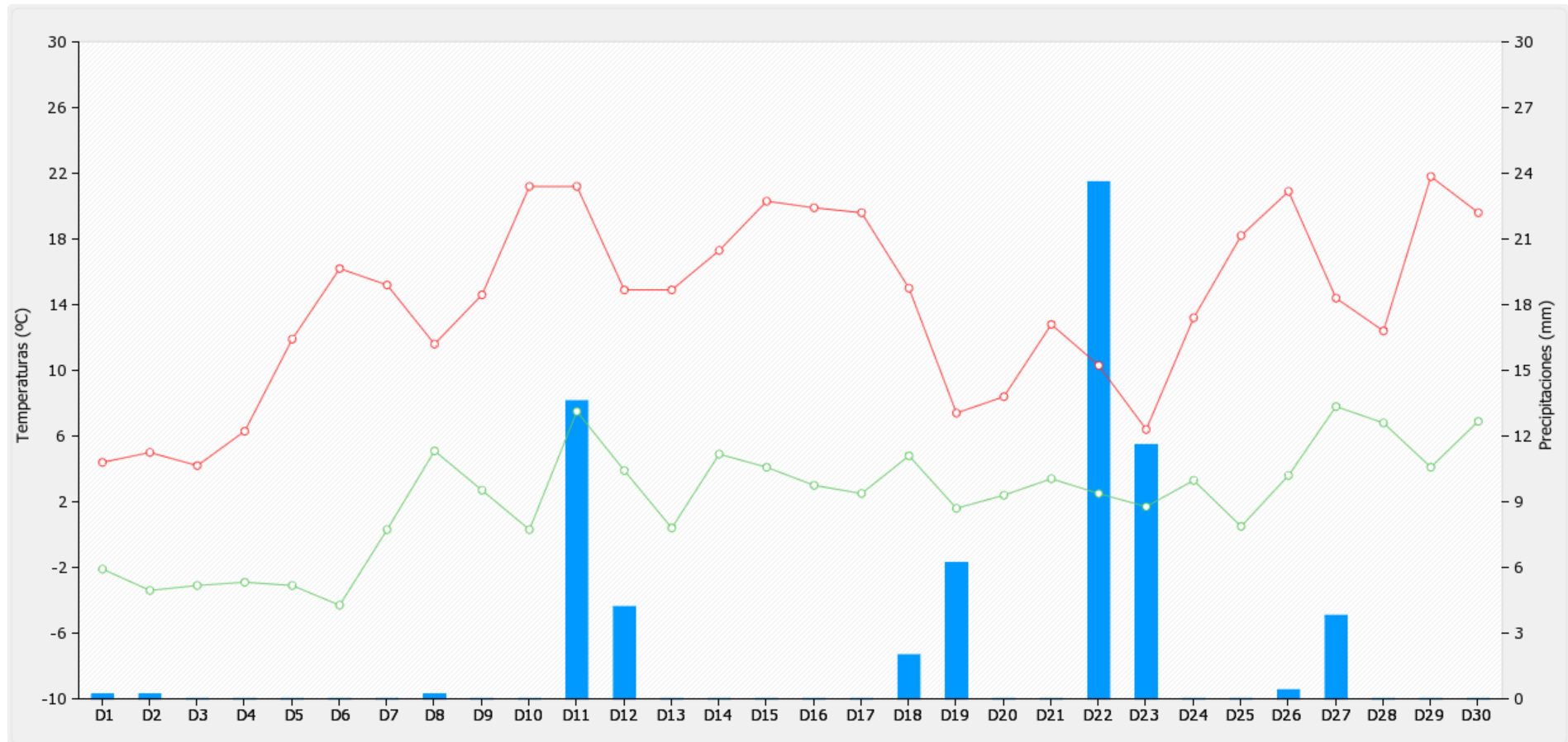
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2021-2022	69	37.4	54.2	26	3	6.4	77	48.2	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

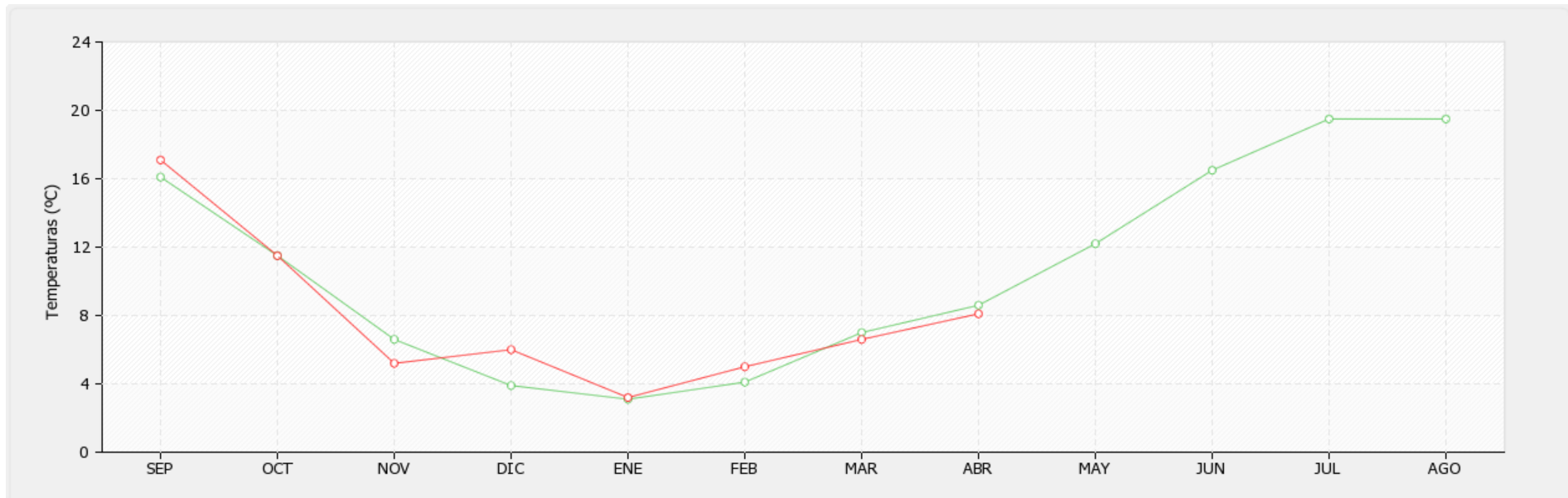
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0	0	13.6	4.2	0	0	0	0	0	2	6.2	0	0	23.6	11.6	0	0	0.4	3.8	0	0	0
T. máx	4.4	5	4.2	6.3	11.9	16.2	15.2	11.6	14.6	21.2	21.2	14.9	14.9	17.3	20.3	19.9	19.6	15	7.4	8.4	12.8	10.3	6.4	13.2	18.2	20.9	14.4	12.4	21.8	19.6
T. mín	-2.1	-3.4	-3.1	-2.9	-3.1	-4.3	0.3	5.1	2.7	0.3	7.5	3.9	0.4	4.9	4.1	3	2.5	4.8	1.6	2.4	3.4	2.5	1.7	3.3	0.5	3.6	7.8	6.8	4.1	6.9





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

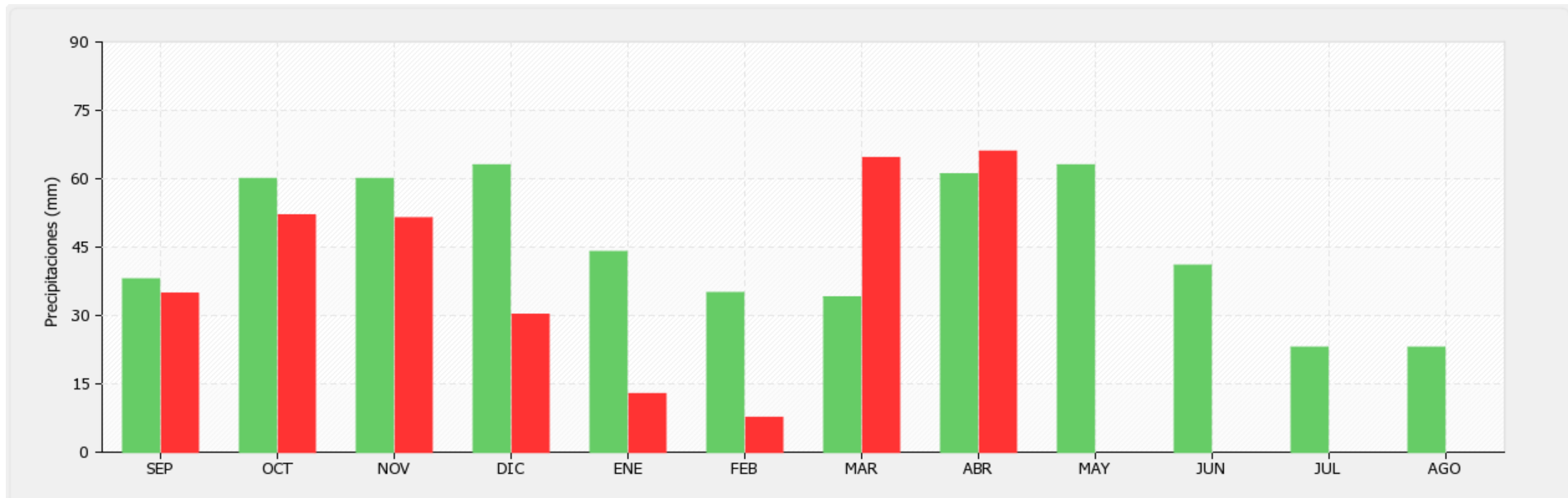
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2021-2022	17.1	11.5	5.2	6	3.2	5	6.6	8.1	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

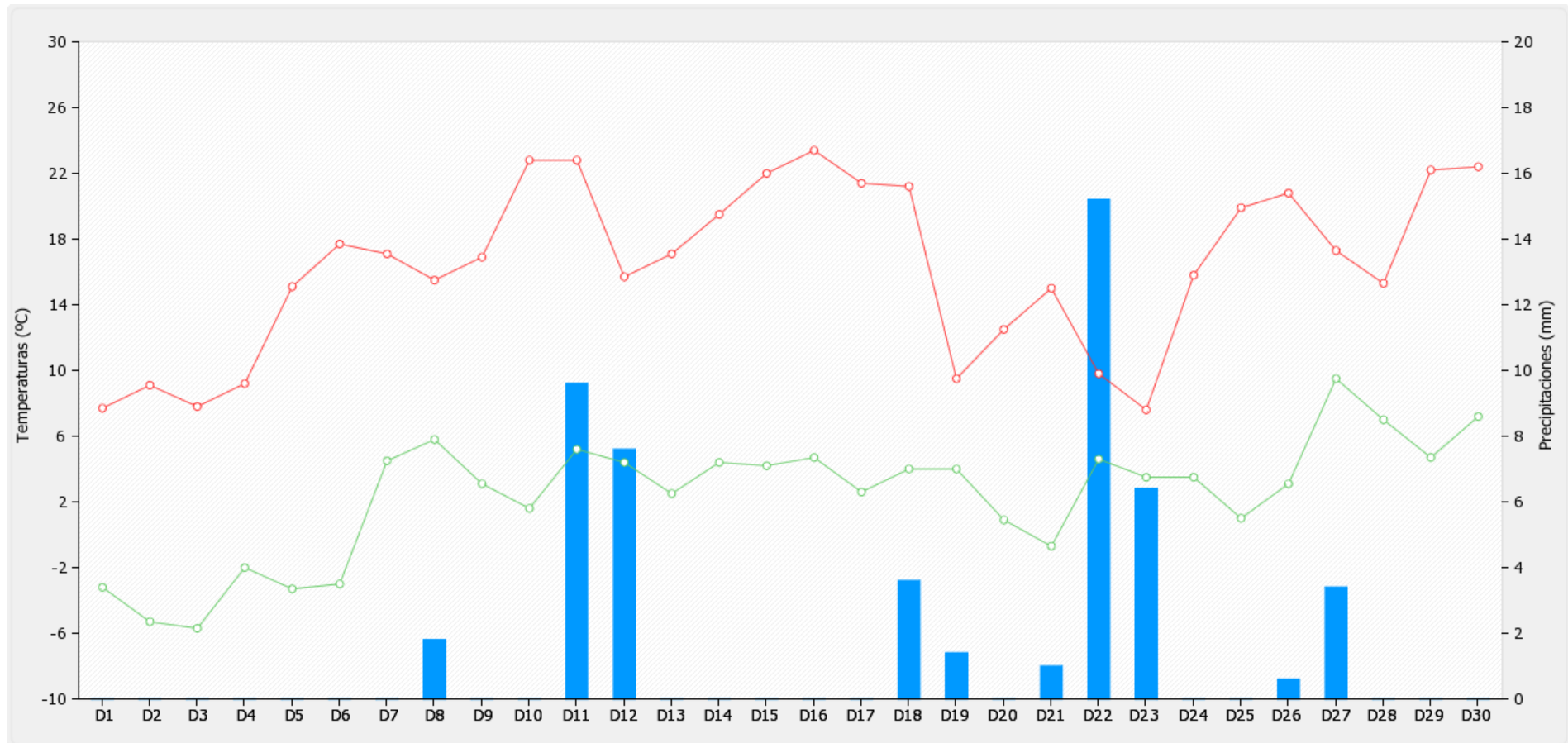
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2021-2022	34.8	52	51.4	30.2	12.8	7.6	64.6	66	-	-	-	-





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

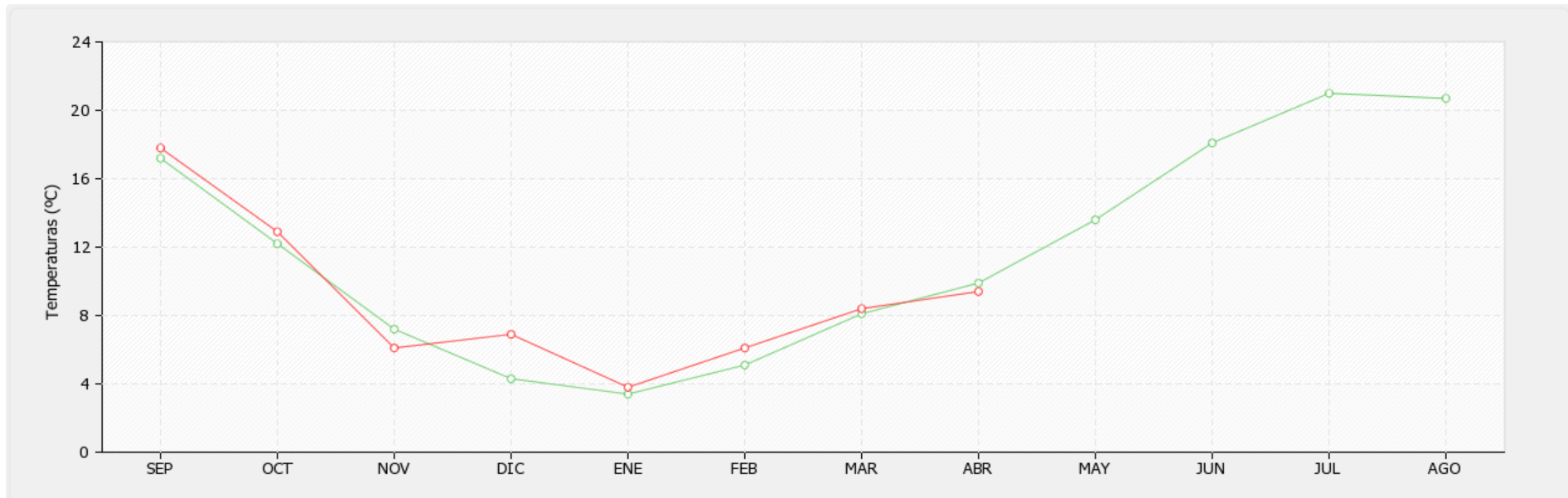
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	9.6	7.6	0	0	0	0	0	3.6	1.4	0	1	15.2	6.4	0	0	0.6	3.4	0	0	0
T. máx	7.7	9.1	7.8	9.2	15.1	17.7	17.1	15.5	16.9	22.8	22.8	15.7	17.1	19.5	22	23.4	21.4	21.2	9.5	12.5	15	9.8	7.6	15.8	19.9	20.8	17.3	15.3	22.2	22.4
T. mín	-3.2	-5.3	-5.7	-2	-3.3	-3	4.5	5.8	3.1	1.6	5.2	4.4	2.5	4.4	4.2	4.7	2.6	4	4	0.9	-0.7	4.6	3.5	3.5	1	3.1	9.5	7	4.7	7.2





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

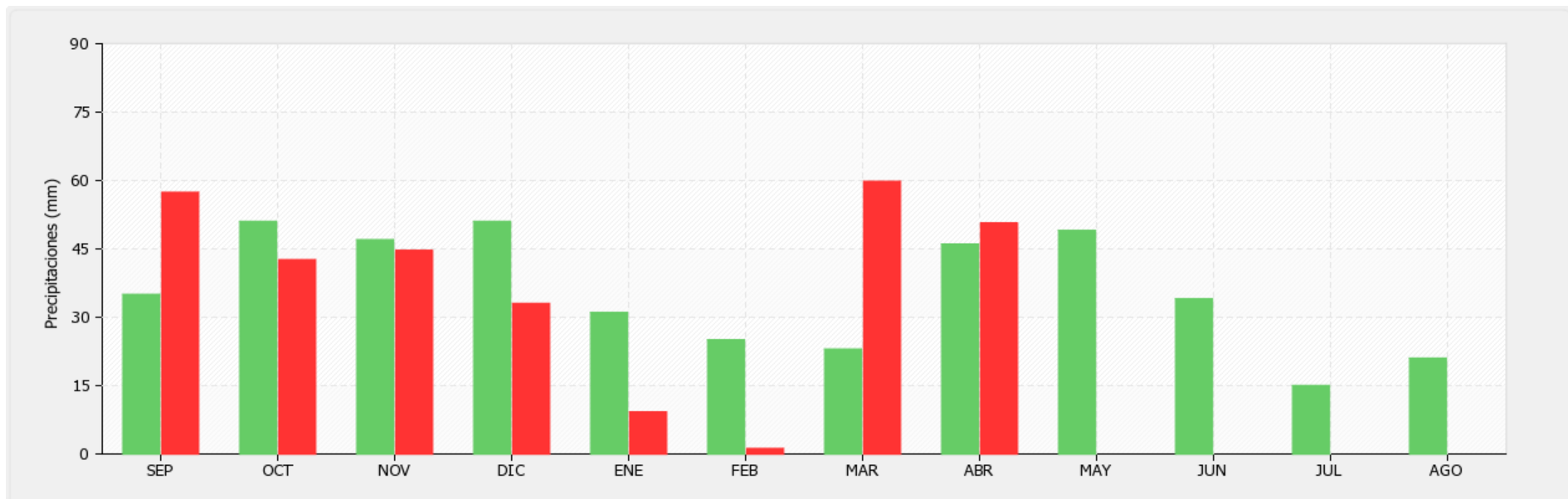
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2021-2022	17.8	12.9	6.1	6.9	3.8	6.1	8.4	9.4	-	-	-	-





## 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
P2021-2022	57.4	42.6	44.6	33	9.2	1.2	59.8	50.6	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

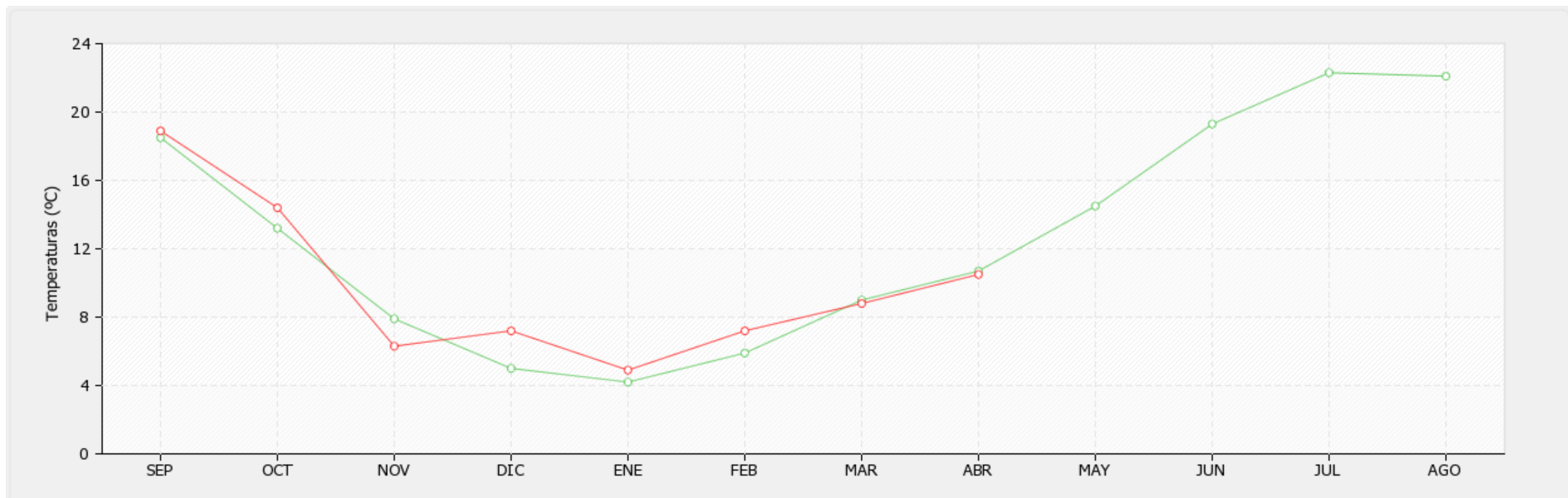
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	11	6.2	0.2	0	0	0	0	2.2	3.2	0	1.8	19	2.4	0	0	0.2	13	0.2	0	0
T. máx	9.3	9.3	8.7	11	15.4	18.1	16.6	13.4	17.3	22.2	21.5	16.1	17.4	19.2	22.3	23.8	22.4	22.5	9.7	12.5	15.9	9.2	8.8	15.4	20.3	21.2	16.9	16.2	22.4	23.2
T. mín	-0.3	-2.5	-3	-2.5	-2.4	0.2	5.7	5.1	5	4.2	8.4	6.4	4.7	5.8	7.7	8.4	7.3	6.3	4.7	3.1	1.8	5.5	3.8	2.5	2.9	6.7	9.1	8.6	7	9.9





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

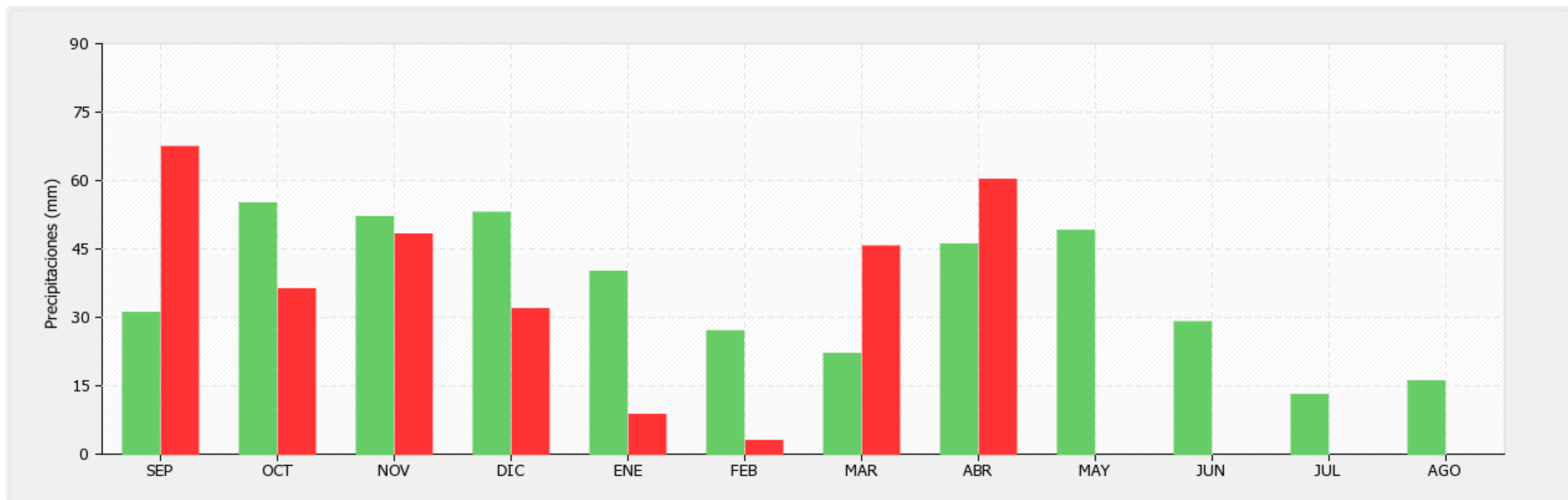
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2021-2022	18.9	14.4	6.3	7.2	4.9	7.2	8.8	10.5	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

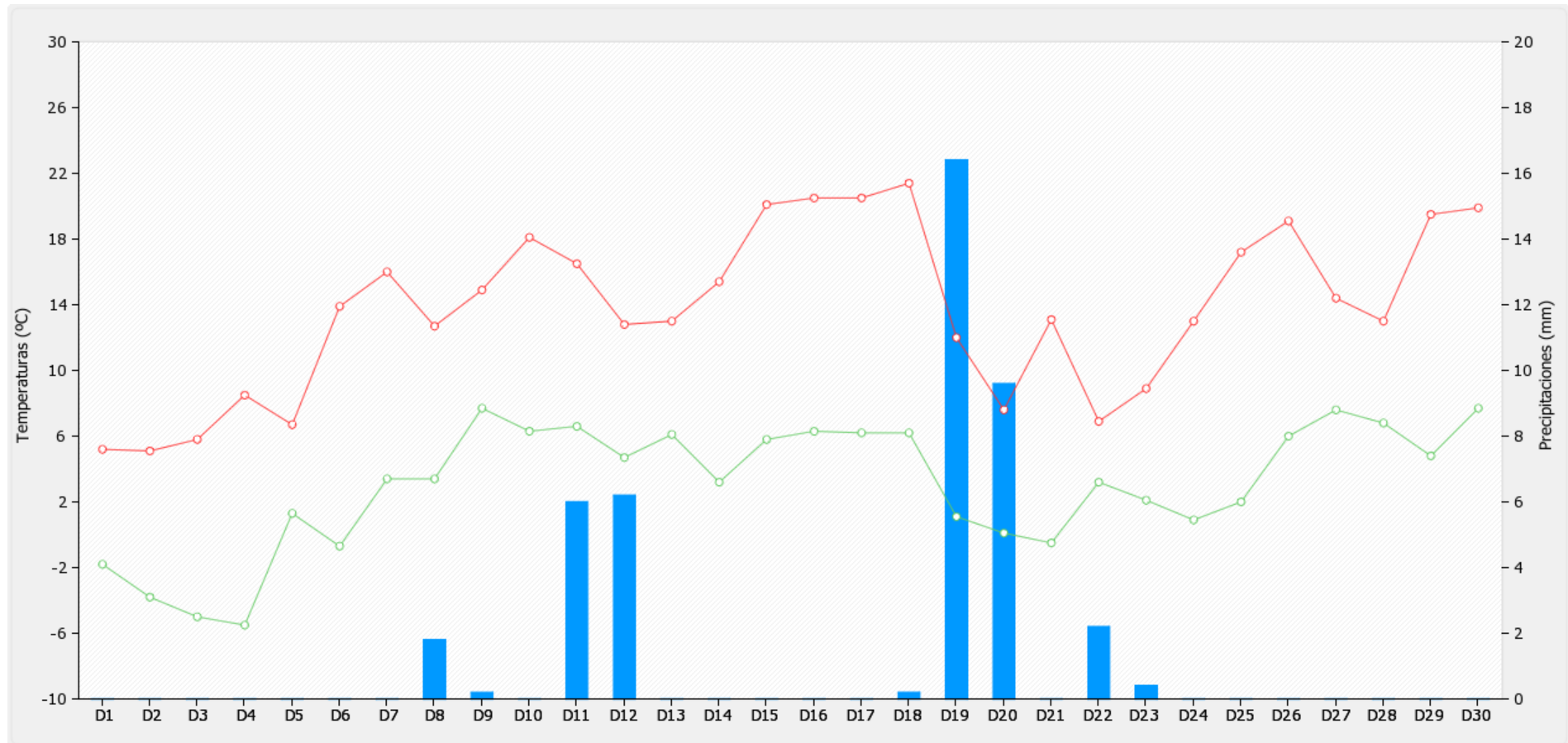
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2021-2022	67.4	36.2	48.2	31.8	8.6	2.9	45.6	60.2	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

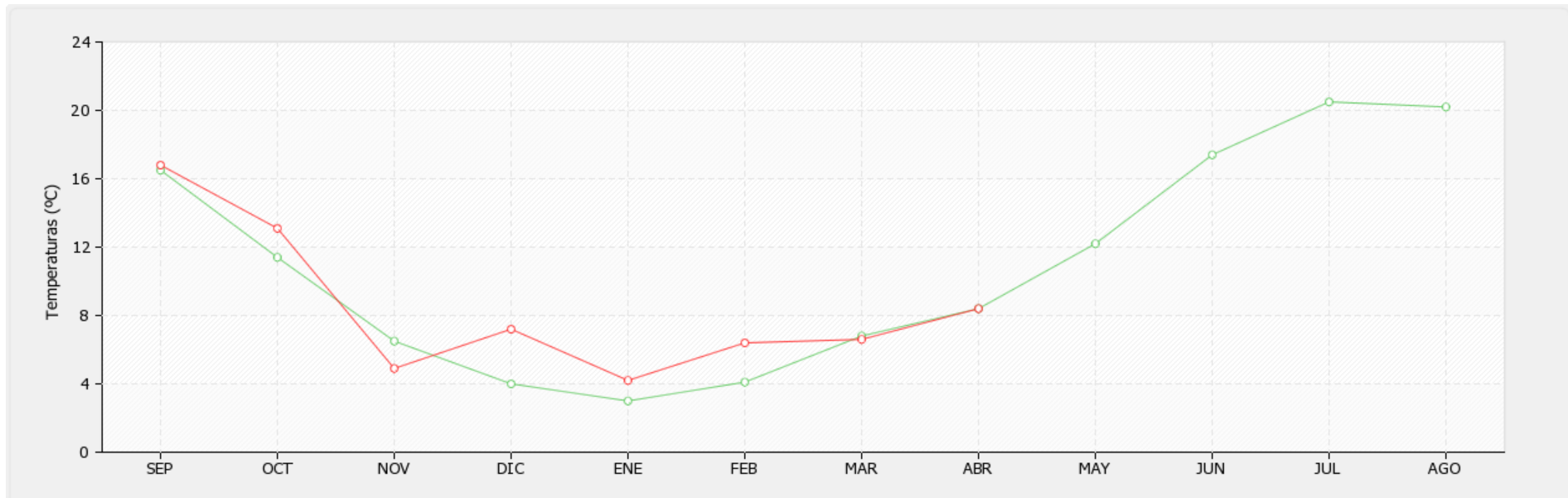
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0.2	0	6	6.2	0	0	0	0	0	0.2	16.4	9.6	0	2.2	0.4	0	0	0	0	0	0	
T. máx	5.2	5.1	5.8	8.5	6.7	13.9	16	12.7	14.9	18.1	16.5	12.8	13	15.4	20.1	20.5	20.5	21.4	12	7.6	13.1	6.9	8.9	13	17.2	19.1	14.4	13	19.5	19.9
T. mín	-1.8	-3.8	-5	-5.5	1.3	-0.7	3.4	3.4	7.7	6.3	6.6	4.7	6.1	3.2	5.8	6.3	6.2	6.2	1.1	0.1	-0.5	3.2	2.1	0.9	2	6	7.6	6.8	4.8	7.7





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

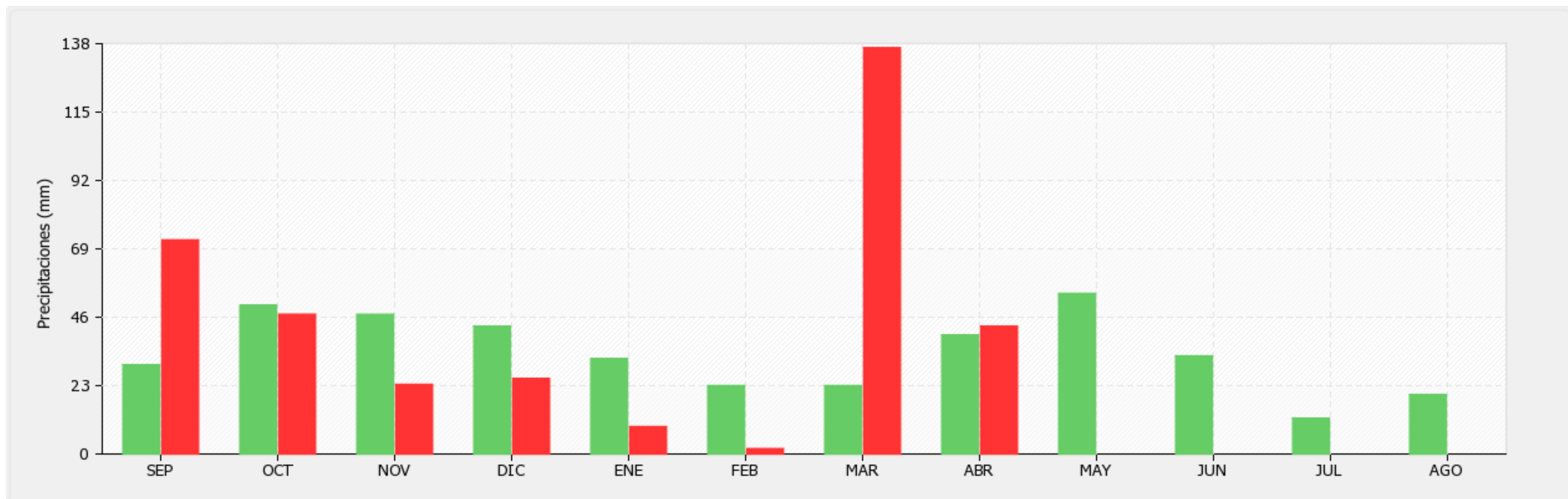
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2021-2022	16.8	13.1	4.9	7.2	4.2	6.4	6.6	8.4	-	-	-	-





## 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
P2021-2022	72	47	23.4	25.4	9.2	1.8	136.6	43	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

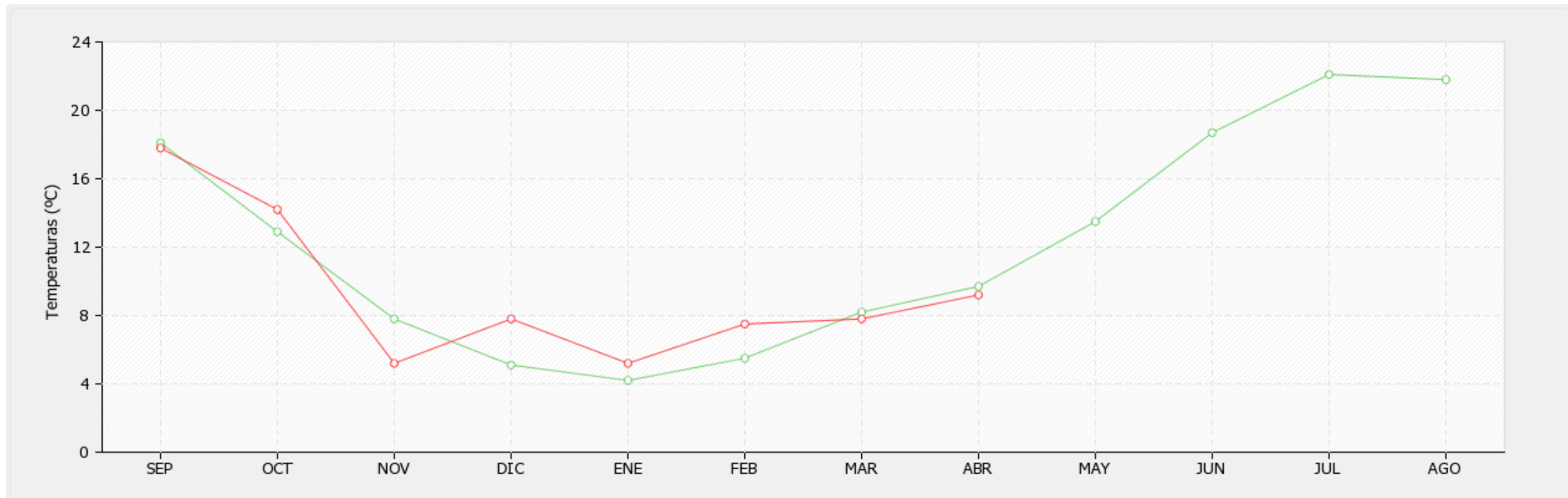
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	6	0.2	0	0	0	0	0	0	18.6	11.6	0	2.4	1	0	0	1.4	7	0	0	0
T. máx	5.2	5.4	6.8	10.6	11.4	13.7	15.3	12.9	15.8	19.1	19.1	13.3	14.6	17.2	20.5	21.4	20.3	21.7	10.7	7.5	12.3	9.6	8.2	13.4	18.3	19.2	14.8	14.6	20.2	20.3
T. mín	-1	-3.7	-4.2	-5.6	-0.9	0.9	4.3	5.3	7.8	6.5	7.3	5.5	5.8	3.6	7	8.8	7.9	6.1	1.5	0.1	2	5	2.3	3.3	5.1	7.6	7.3	7	6	9.6





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

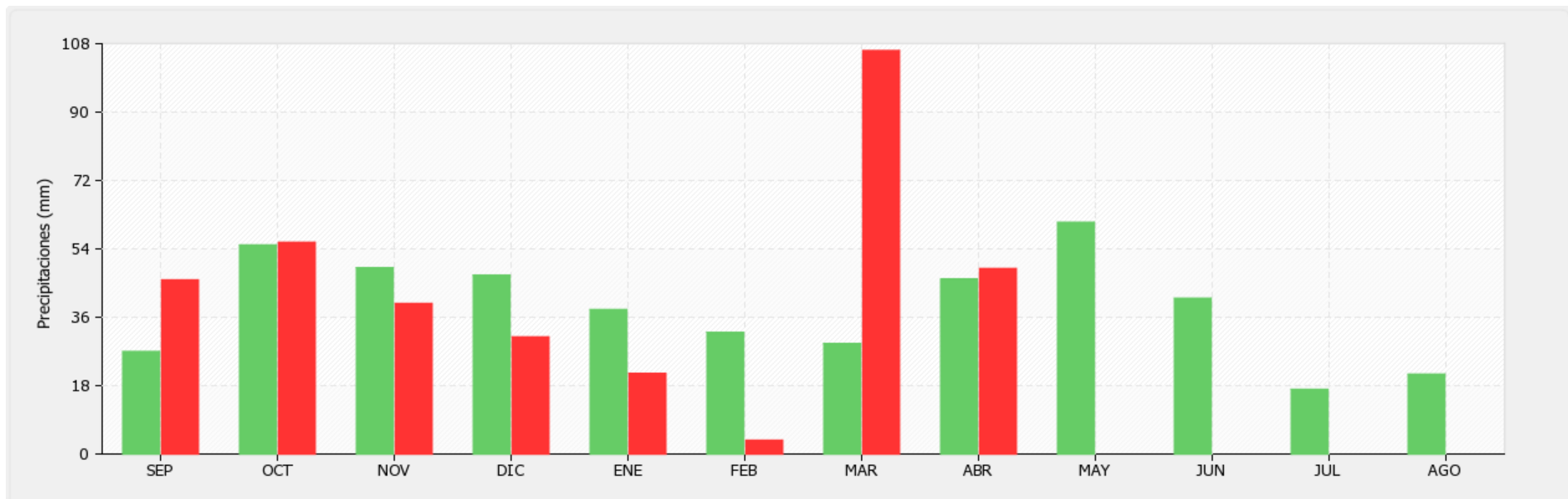
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2021-2022	17.8	14.2	5.2	7.8	5.2	7.5	7.8	9.2	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

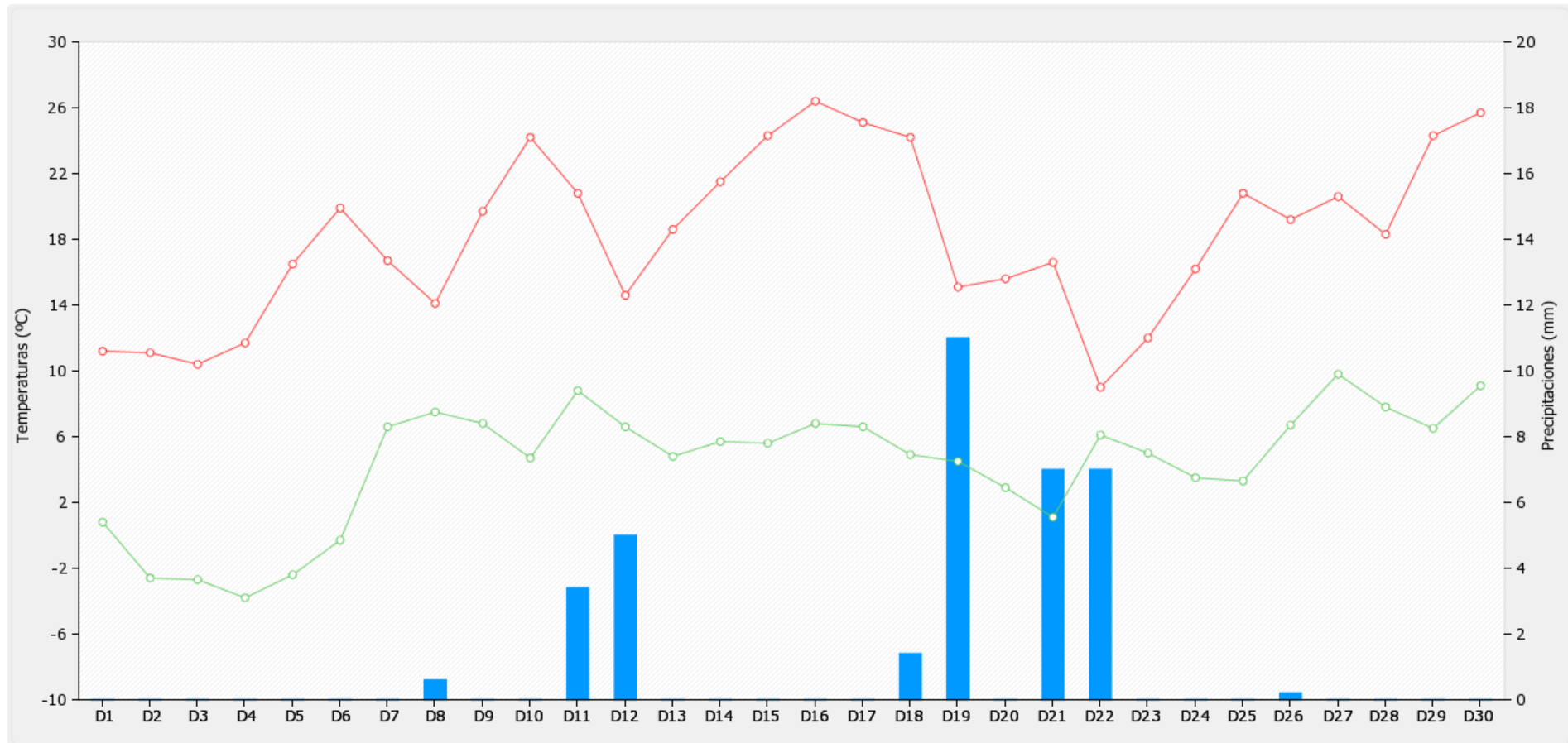
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2021-2022	45.8	55.7	39.6	30.8	21.2	3.6	106.2	48.8	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

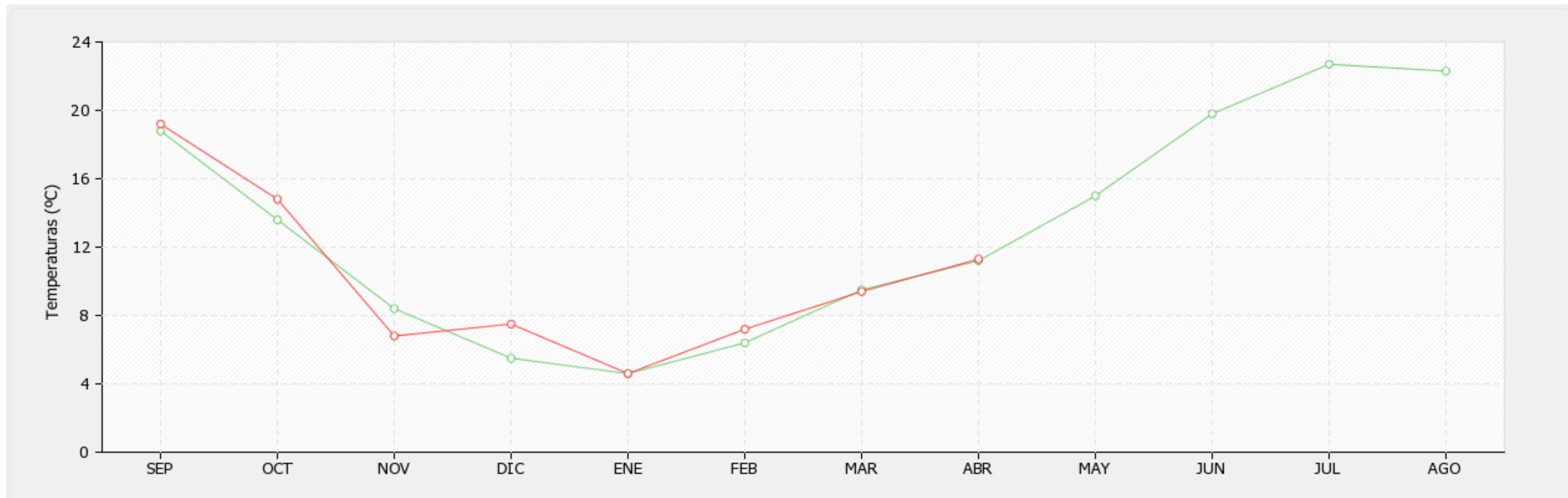
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	3.4	5	0	0	0	0	1.4	11	0	7	7	0	0	0	0.2	0	0	0	0	
T. máx	11.2	11.1	10.4	11.7	16.5	19.9	16.7	14.1	19.7	24.2	20.8	14.6	18.6	21.5	24.3	26.4	25.1	24.2	15.1	15.6	16.6	9	12	16.2	20.8	19.2	20.6	18.3	24.3	25.7
T. mín	0.8	-2.6	-2.7	-3.8	-2.4	-0.3	6.6	7.5	6.8	4.7	8.8	6.6	4.8	5.7	5.6	6.8	6.6	4.9	4.5	2.9	1.1	6.1	5	3.5	3.3	6.7	9.8	7.8	6.5	9.1





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

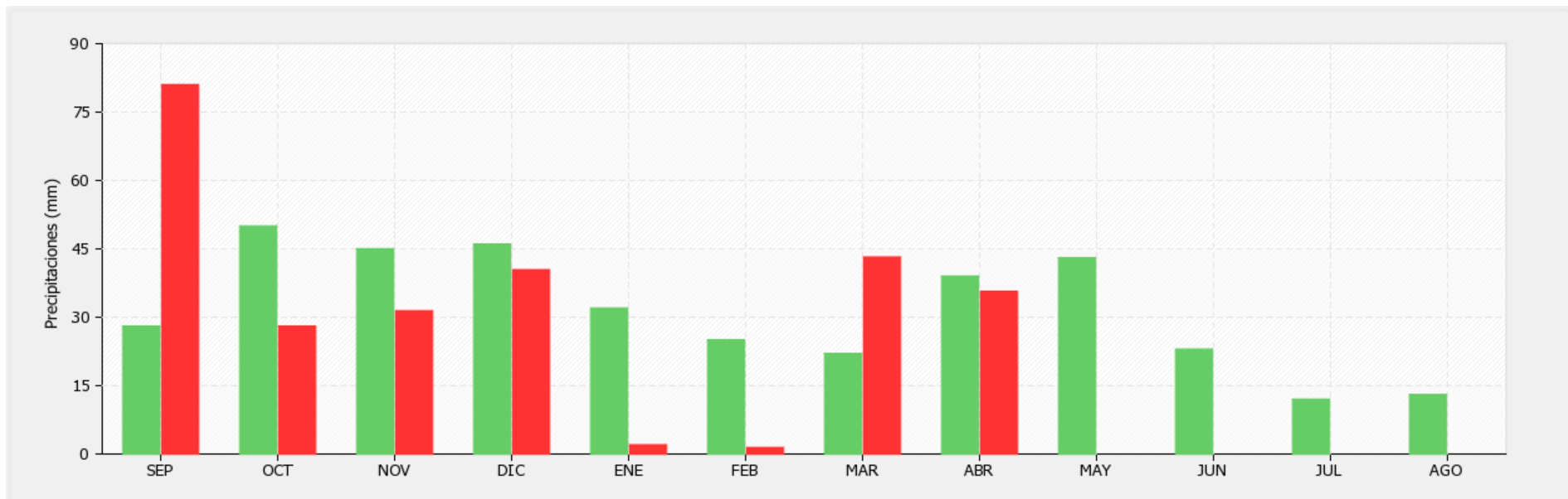
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2021-2022	19.2	14.8	6.8	7.5	4.6	7.2	9.4	11.3	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

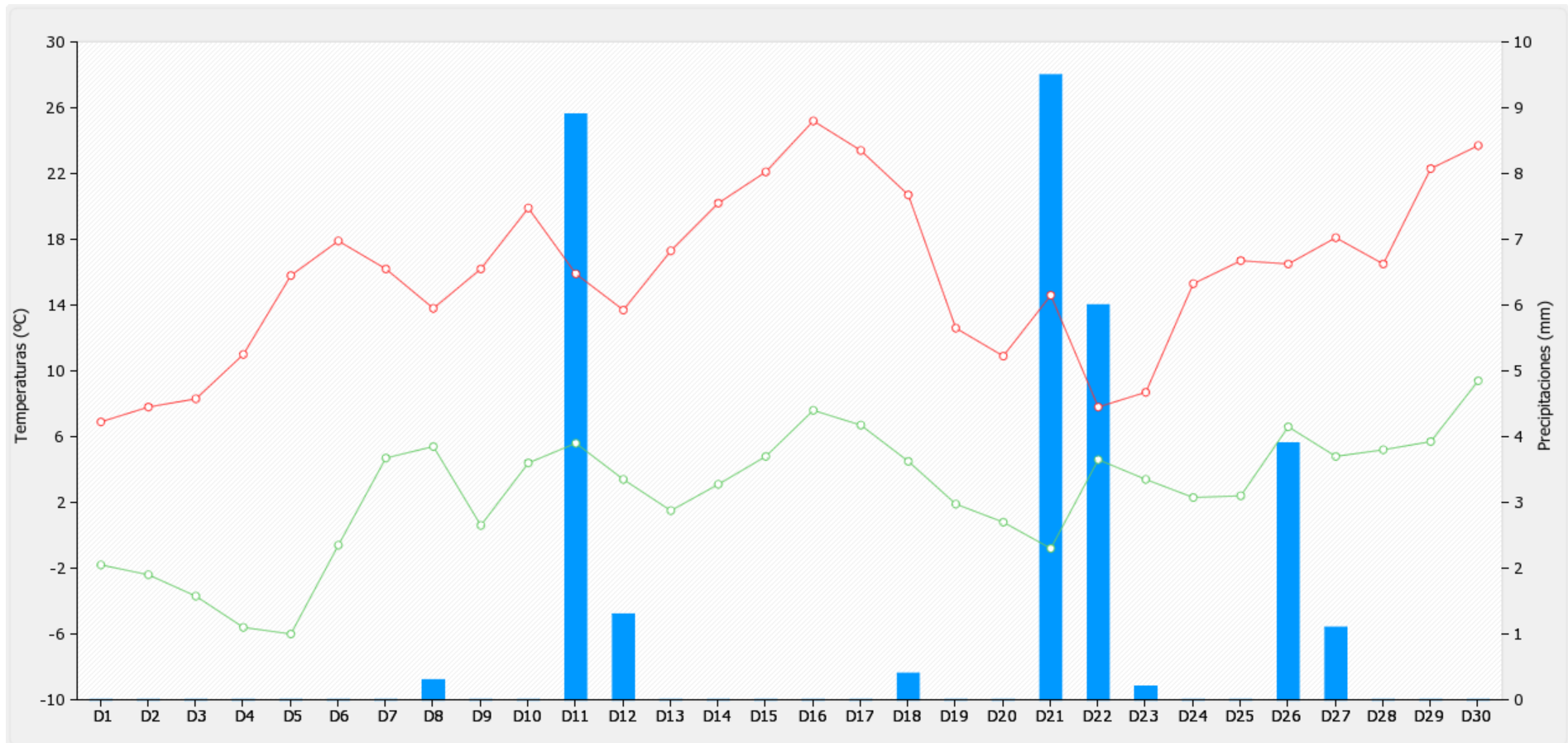
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2021-2022	81	28	31.4	40.4	2	1.4	43.2	35.6	-	-	-	-





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

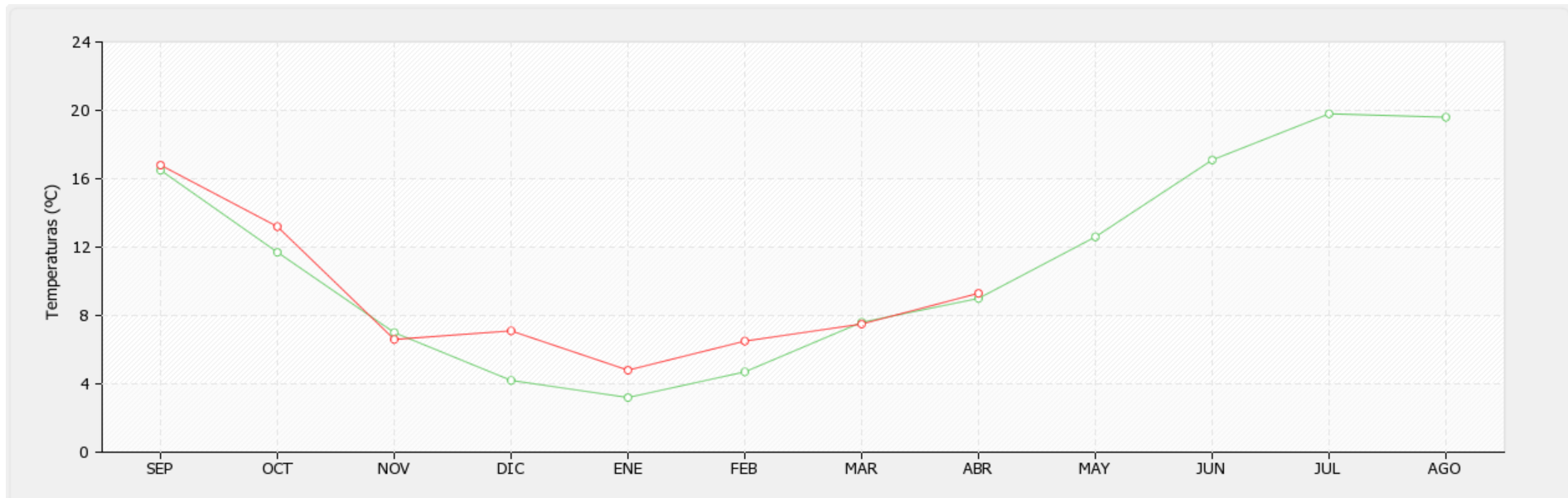
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	8.9	1.3	0	0	0	0	0	0.4	0	0	9.5	6	0.2	0	0	3.9	1.1	0	0	0
T. máx	6.9	7.8	8.3	11	15.8	17.9	16.2	13.8	16.2	19.9	15.9	13.7	17.3	20.2	22.1	25.2	23.4	20.7	12.6	10.9	14.6	7.8	8.7	15.3	16.7	16.5	18.1	16.5	22.3	23.7
T. mín	-1.8	-2.4	-3.7	-5.6	-6	-0.6	4.7	5.4	0.6	4.4	5.6	3.4	1.5	3.1	4.8	7.6	6.7	4.5	1.9	0.8	-0.8	4.6	3.4	2.3	2.4	6.6	4.8	5.2	5.7	9.4





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

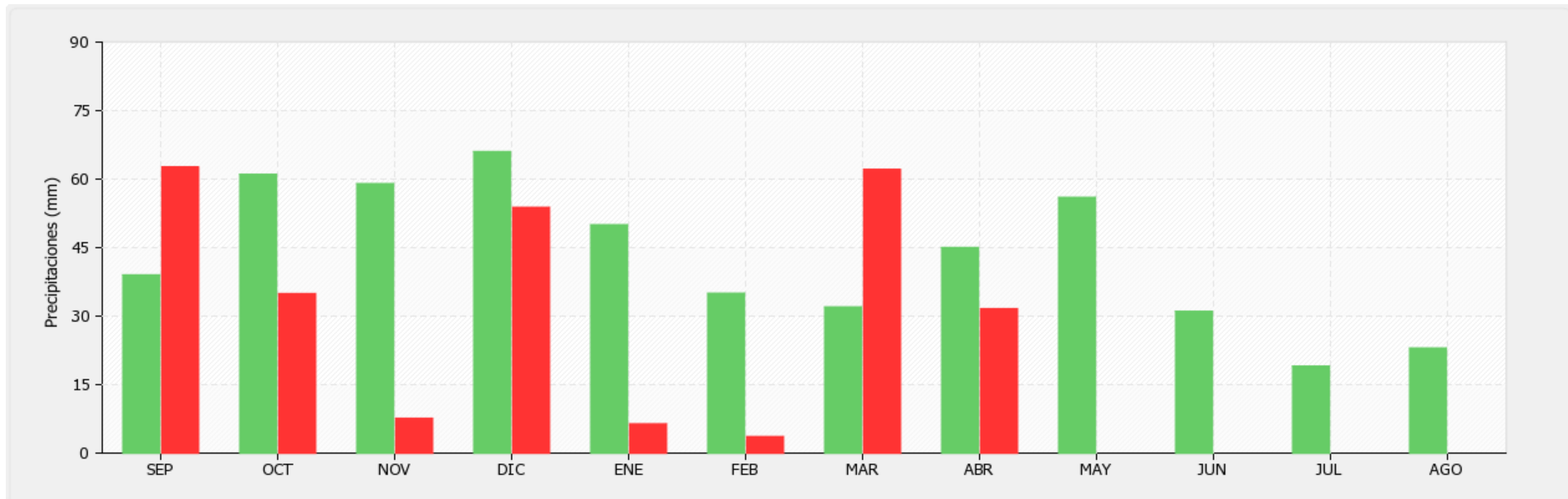
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2021-2022	16.8	13.2	6.6	7.1	4.8	6.5	7.5	9.3	-	-	-	-





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

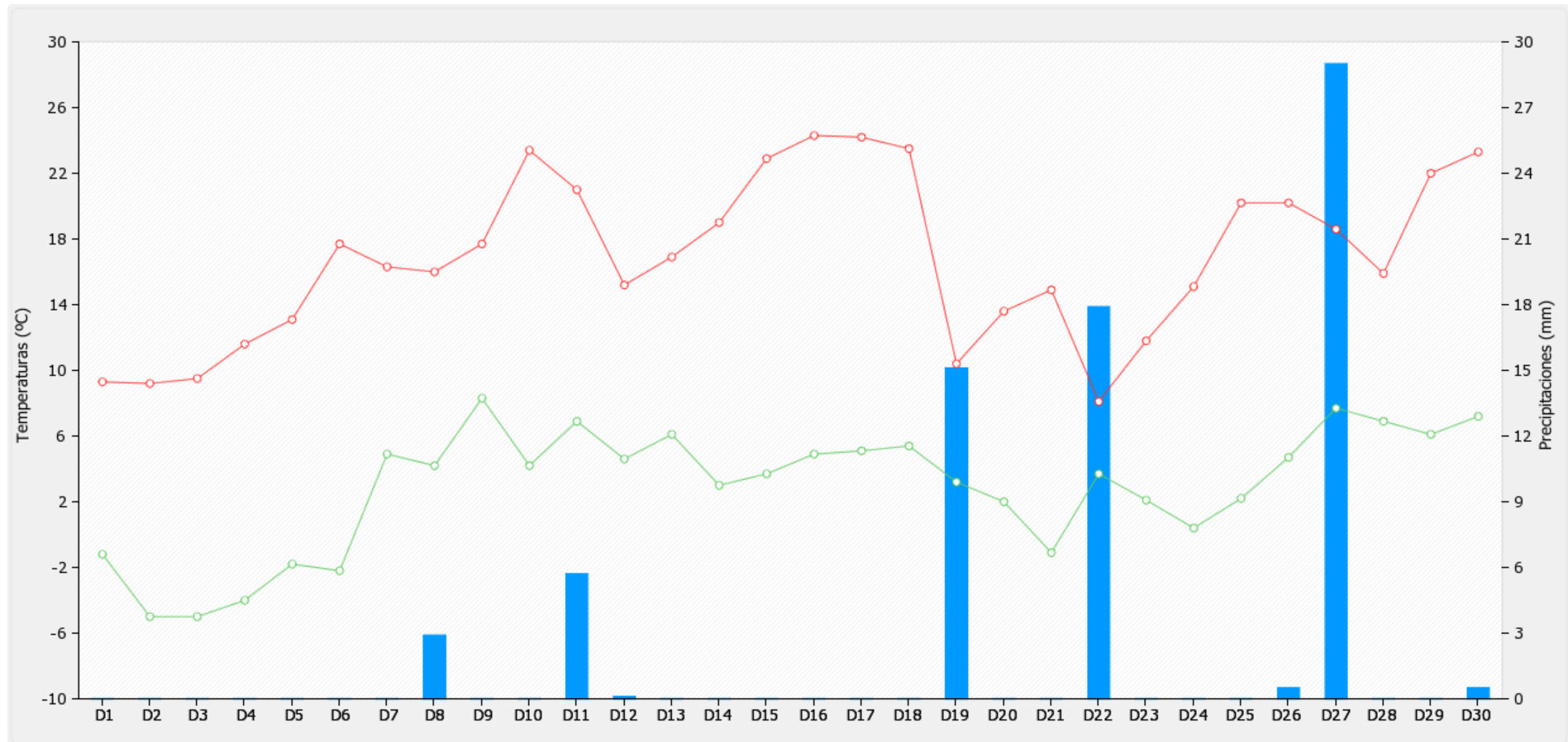
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2021-2022	62.6	34.9	7.6	53.8	6.4	3.6	62.1	31.6	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

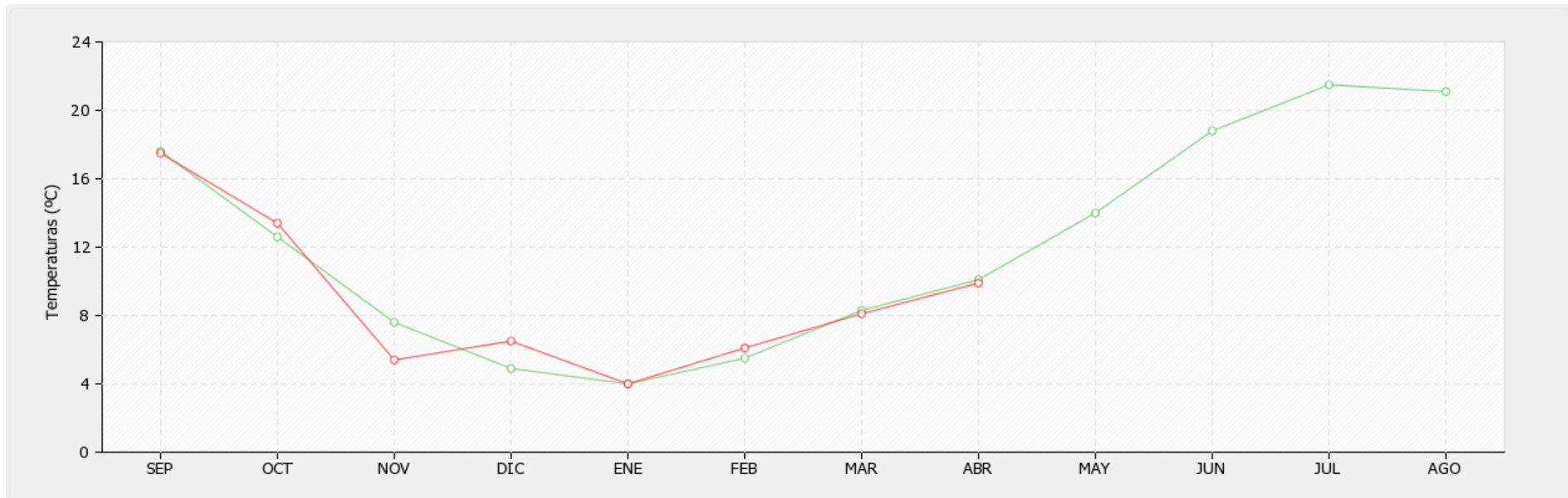
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	2.9	0	0	5.7	0.1	0	0	0	0	0	0	15.1	0	0	17.9	0	0	0	0.5	29	0	0	0.5
T. máx	9.3	9.2	9.5	11.6	13.1	17.7	16.3	16	17.7	23.4	21	15.2	16.9	19	22.9	24.3	24.2	23.5	10.4	13.6	14.9	8.1	11.8	15.1	20.2	20.2	18.6	15.9	22	23.3
T. mín	-1.2	-5	-5	-4	-1.8	-2.2	4.9	4.2	8.3	4.2	6.9	4.6	6.1	3	3.7	4.9	5.1	5.4	3.2	2	-1.1	3.7	2.1	0.4	2.2	4.7	7.7	6.9	6.1	7.2





## 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
T2021-2022	17.5	13.4	5.4	6.5	4	6.1	8.1	9.9	-	-	-	-





## 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
P2021-2022	45.2	62	32.7	27.6	6.3	3.9	47.8	71.7	-	-	-	-

