



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**

**DICIEMBRE 2021**

## COMENTARIO

El pasado mes de Diciembre de 2021 las precipitaciones han estado comprendidas entre 16 l/m<sup>2</sup> (en el extremo Este de Soria) y 814 l/m<sup>2</sup> (en el zonas próximas al Puerto de Trueba, en el extremo Norte de Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 31 y 73 l/m<sup>2</sup> (entre 29 y 57 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

En un área muy extensa del Centro de la Comunidad y también en la mitad Este de Soria, las precipitaciones se han quedado por debajo de los 40 l/m<sup>2</sup> mientras que en la franja Norte de León y Burgos se han superado, de forma generalizada, los 150 l/m<sup>2</sup>, superándose se forma local los 400 l/m<sup>2</sup> en el entorno del Puerto de Trueba y en los Ancares. La precipitación global registrada se sitúa en torno a un 20-25% por debajo de su valor promedio, con un total de 12 días de precipitación apreciable.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Diciembre ha sido NORMAL en la mayor parte de la Comunidad, con algunas zonas de carácter SECO en el Sur y el Este y con balance de periodo HÚMEDO en áreas del Norte, llegando a ser MUY HÚMEDO o incluso EXTREMADAMENTE HÚMEDO en el Norte de Burgos.

Las precipitaciones se han agrupado en dos episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 11. Aunque de carácter generalizado, afectó principalmente a la franja Norte, recorriendo la Cordillera Cantábrica, con algunos registros que llegan a superar los 300 l/m<sup>2</sup>. En la mayor parte de Ávila y Salamanca, así como en el entorno de Tierra de Campos y en el Sureste de Soria los registros se quedan por debajo de los 10 l/m<sup>2</sup>. Algunas precipitaciones, en las áreas que bordean la Comunidad por el Norte, Este y Sureste, se registran en forma de nieve, la mayor parte de ellas acompañadas de lluvia, si bien en áreas de la Cordillera Cantábrica se llegan a registrar espesores de, al menos, 30 cm.

- El segundo transcurrió los días 15 y 17. También de carácter generalizado pero de nuevo con importantes diferencias por zonas. En este caso, en la mayor parte del Norte de Burgos y en el Este de Soria, los valores se quedaron por debajo de los 10 l/m<sup>2</sup> y fue en los Valles del Sur de Ávila y Salamanca y, de forma más local, en áreas del extremo Noroeste, donde los valores fueron más relevantes, con un valor máximo de 140 l/m<sup>2</sup>.

En los días centrales del mes se registran algunos episodios de niebla, localmente persistente.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2021, los valores más altos, superiores a 500 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en el Norte de Burgos así como en la Cordillera Cantábrica de León y en el entorno de la Sierra de Gredos. En el área central de la Comunidad que rodea la mayor parte de la provincia de Valladolid, desde el Norte de Ávila hasta el Sur de Burgos y llegando a la zona del páramo de León, los valores se quedan por debajo de los 175 l/m<sup>2</sup>. El valor acumulado deja un balance de periodo SECO, localmente MUY SECO en zonas del Noroeste y del Suroeste, así como en el Sur de Burgos y Este de Valladolid. En el Norte de Burgos y Este de Soria, en el entorno de los Picos de Europa y en el Sureste de Zamora el periodo ha tenido un carácter HÚMEDO, incluso MUY HÚMEDO o EXTREMADAMENTE HÚMEDO en el Norte de Burgos. En el resto el balance es de periodo NORMAL. La precipitación acumulada desde Septiembre es un 10% inferior a su promedio.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Diciembre ha sido MUY CÁLIDO. Sólo en algunas zonas del Valle del Ebro y del Noreste de Soria el carácter mensual es CÁLIDO. Tanto temperaturas máximas como mínimas estuvieron por encima de lo esperado, de manera especial las diurnas (extremadamente superiores a lo normal, sólo superadas en el año 2015), aunque en algunos casos condicionadas por la persistencia de las nieblas

La temperatura media es 2,1 °C superior a su promedio, lo que hace de este mes uno de los diciembres más cálidos y con menor número de días de helada. La temperatura media sólo ha sido superada, desde 1961, en una ocasión (en 1989, que registró, en promedio, una anomalía 1,2 °C superior a la del pasado mes, con un promedio de cero días de heladas y con numerosos días de precipitación) y en dos ocasiones desde 1951 (1953 y 1989). El balance de temperatura media es similar al registrado en 2015, aunque en ese año los valores de precipitación estuvieron muy por debajo del actual.

Y dentro del mes de Diciembre se deben destacar los valores medios registrados en la segunda quincena, con una temperatura media que sólo se ha superado en una ocasión (en el año 2002) en la segunda mitad de dicho mes desde 1961 y con un valor de 7,4 °C. Es aún más relevante el valor de temperatura media de máximas en ese periodo (11,9 °C) pues es el más alto, al menos, de las últimas seis décadas. También se ha destacado el registro de temperatura media de mínimas (2,8 °C) en esa última quincena, siendo el cuarto más alto desde 1961 (superado en los años 1989, 1995 y 2002).

Se han llegado a superar los 20 °C en zonas del Este y del Sur de la Comunidad, con algunos registros que tienen consideración de efeméride. Las dos primeras decenas se mantienen con valores medios ligeramente superiores a lo normal pues, aunque a partir del día 9 los valores de temperaturas máximas comienzan a desviarse por encima de lo esperado, las mínimas se comportan de manera contraria, siendo entre los días 14 y 20 cuando se registran el mayor número de días de helada y el periodo con mayor oscilación térmica. Ha sido la tercera decena la que ha alcanzado los registros más destacados, con 3 °C por encima de las dos primeras.

Los días más cálidos fueron el 27 y el 28, si bien la máxima más alta se registró en Segovia y en Barco de Ávila el día 30, con 22,6 °C. El día más frío fue el día 8, aunque la mínima más baja se registró el día 20 con -8,4 °C Espejo de Tera (Soria).

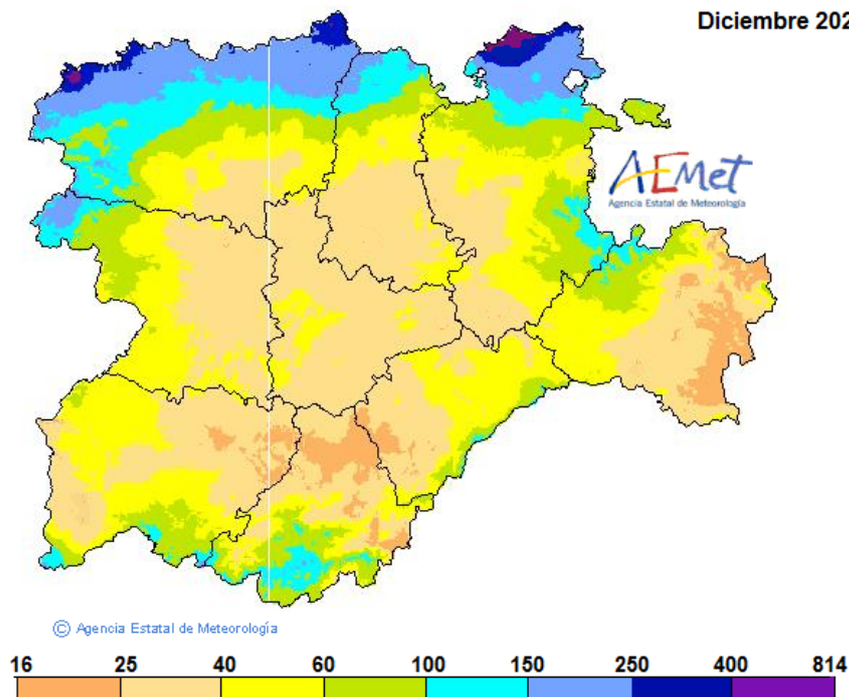
Se registran, de media, 10 días de helada (6 menos de su promedio) y tan solo 1 día de temperatura mínima igual o inferior a -5 °C

#### Efemérides en Observatorios:

- Soria: Temperatura máxima día 14 = 20,5 °C (Con un registro de 24,4 °C en 1873)
- Ávila: Temperatura máxima día 30 = 20,2 °C
- Segovia: Temperatura máxima día 30 = 22,6 °C
- Salamanca/Matacán: Temperatura máxima día 31 = 20,2 °C
- León/Virgen del Camino: Temperatura media de máximas = 11,1 °C
- Valladolid/Villanubla: Temperatura media de máximas = 11,3 °C

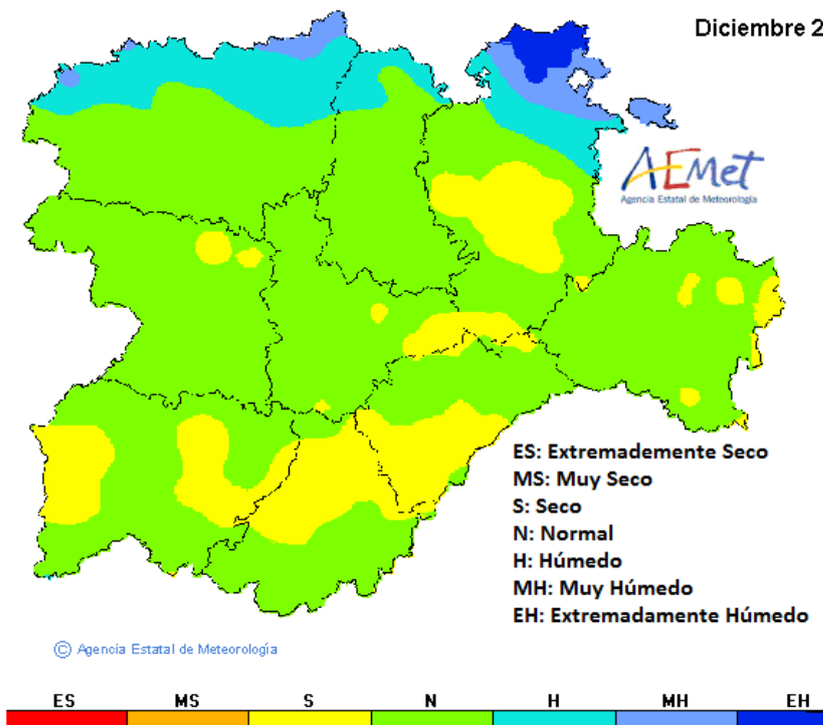
### PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m<sup>2</sup>)

Diciembre 2021

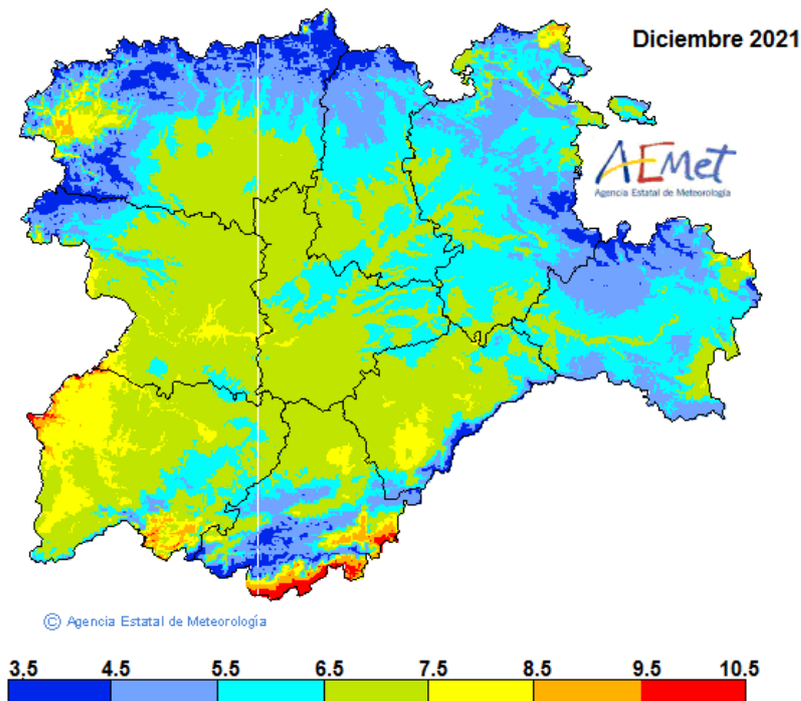


### QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA

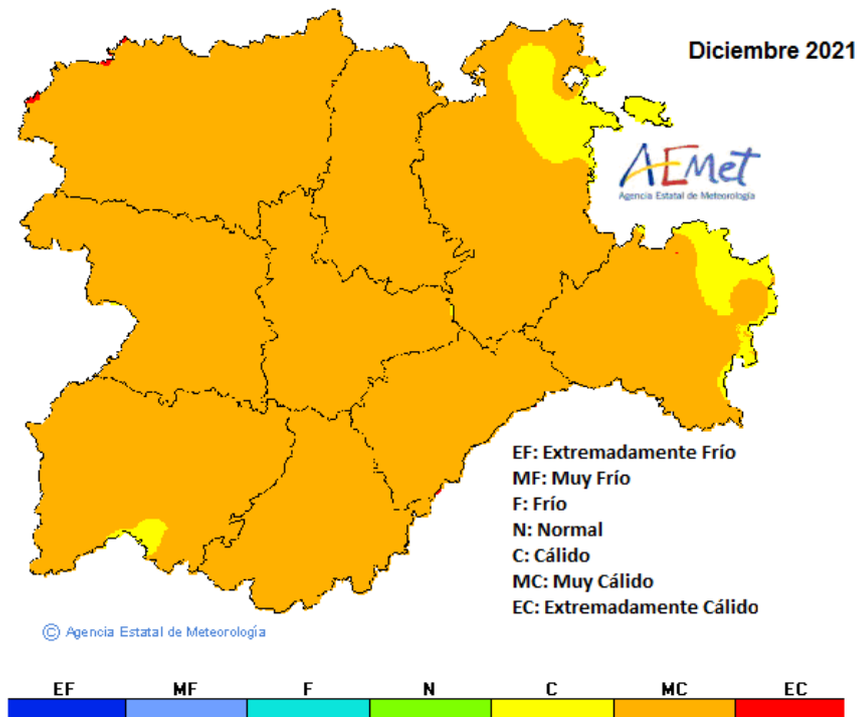
Diciembre 2021



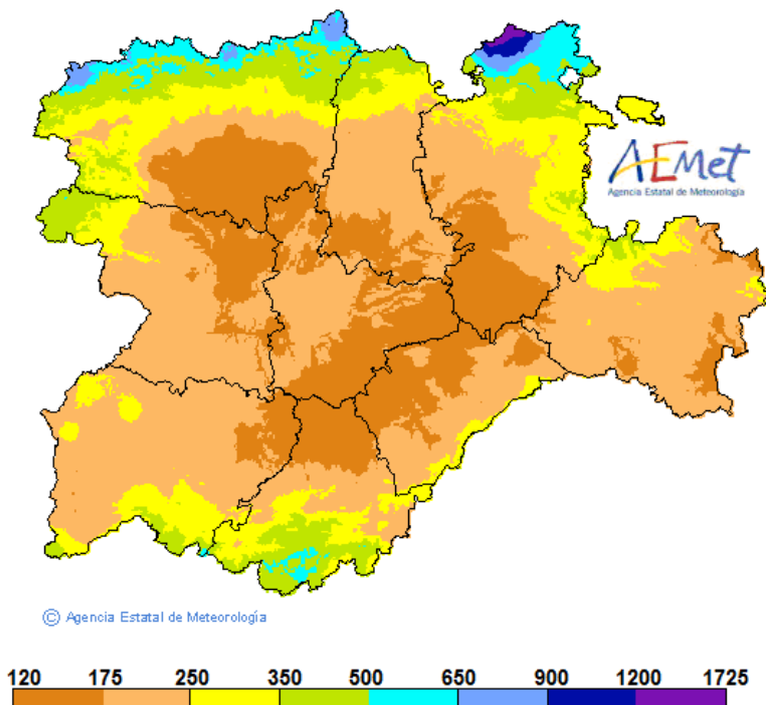
### TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



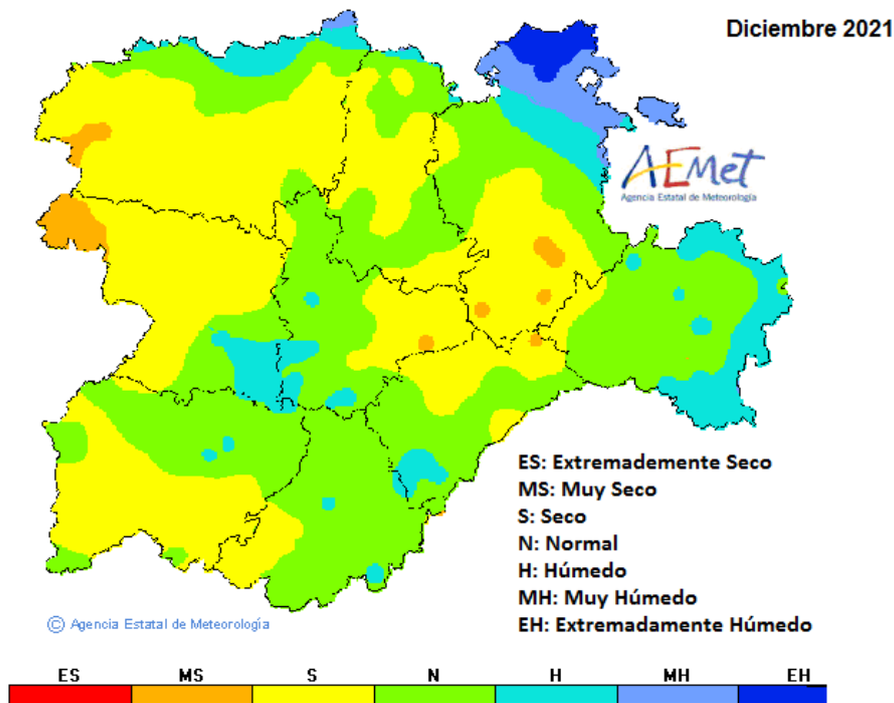
### QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



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



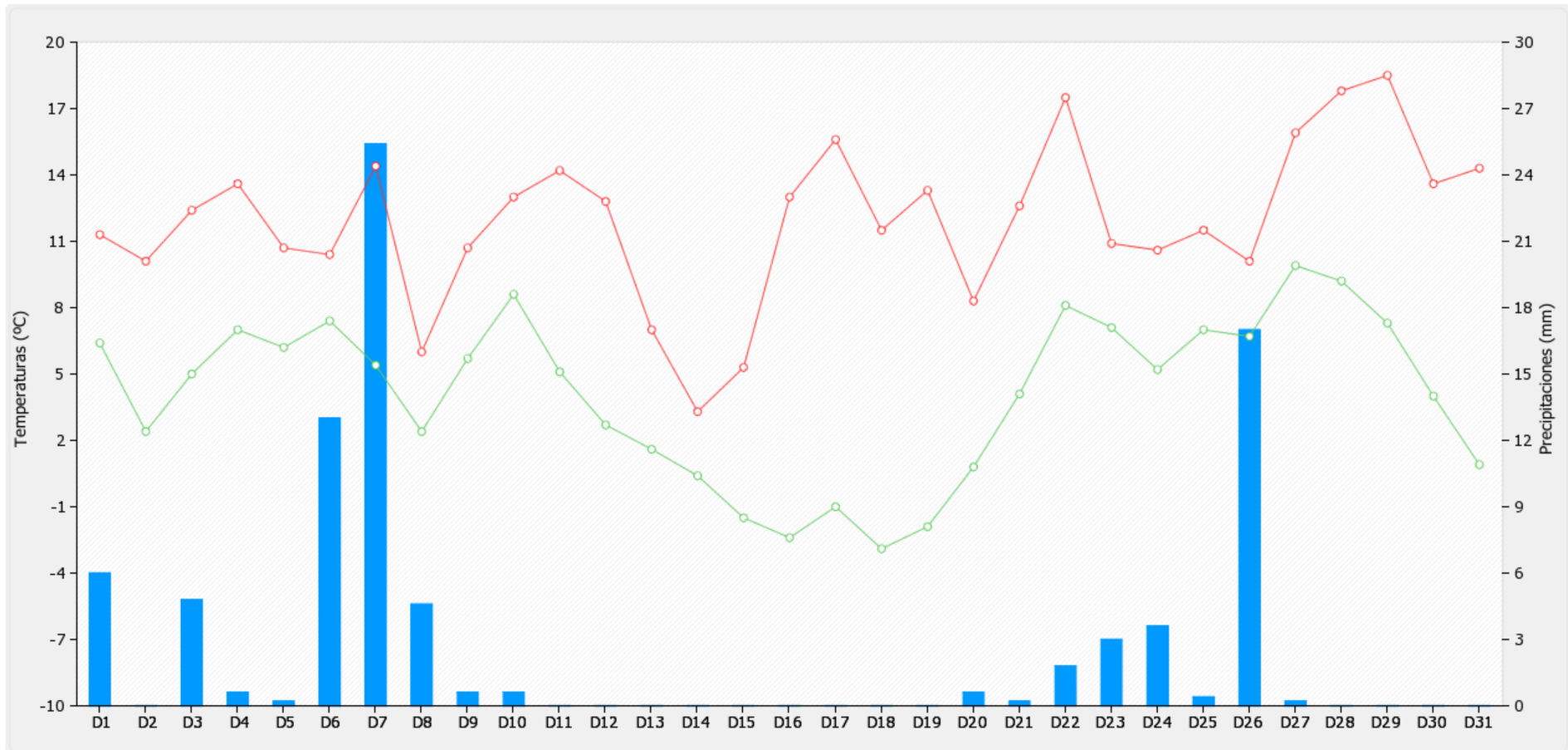
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

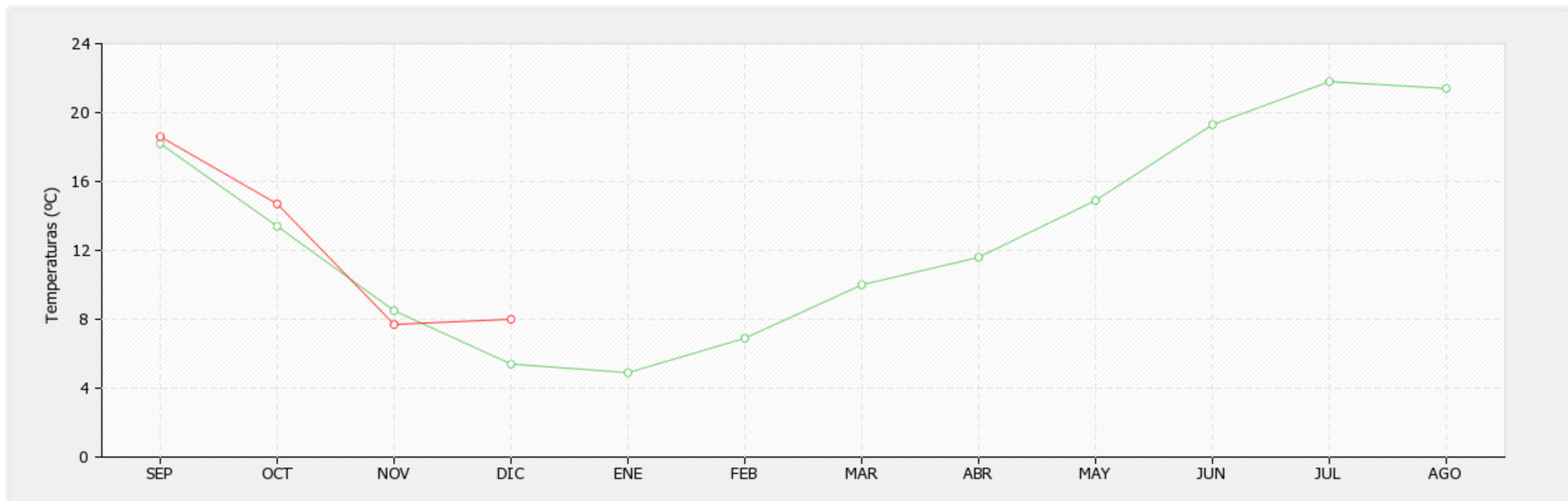
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	6	0	4.8	0.6	0.2	13	25.4	4.6	0.6	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.2	1.8	3	3.6	0.4	17	0.2	0	0	0	0
T. máx	11.3	10.1	12.4	13.6	10.7	10.4	14.4	6	10.7	13	14.2	12.8	7	3.3	5.3	13	15.6	11.5	13.3	8.3	12.6	17.5	10.9	10.6	11.5	10.1	15.9	17.8	18.5	13.6	14.3
T. mín	6.4	2.4	5	7	6.2	7.4	5.4	2.4	5.7	8.6	5.1	2.7	1.6	0.4	-1.5	-2.4	-1	-2.9	-1.9	0.8	4.1	8.1	7.1	5.2	7	6.7	9.9	9.2	7.3	4	0.9





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

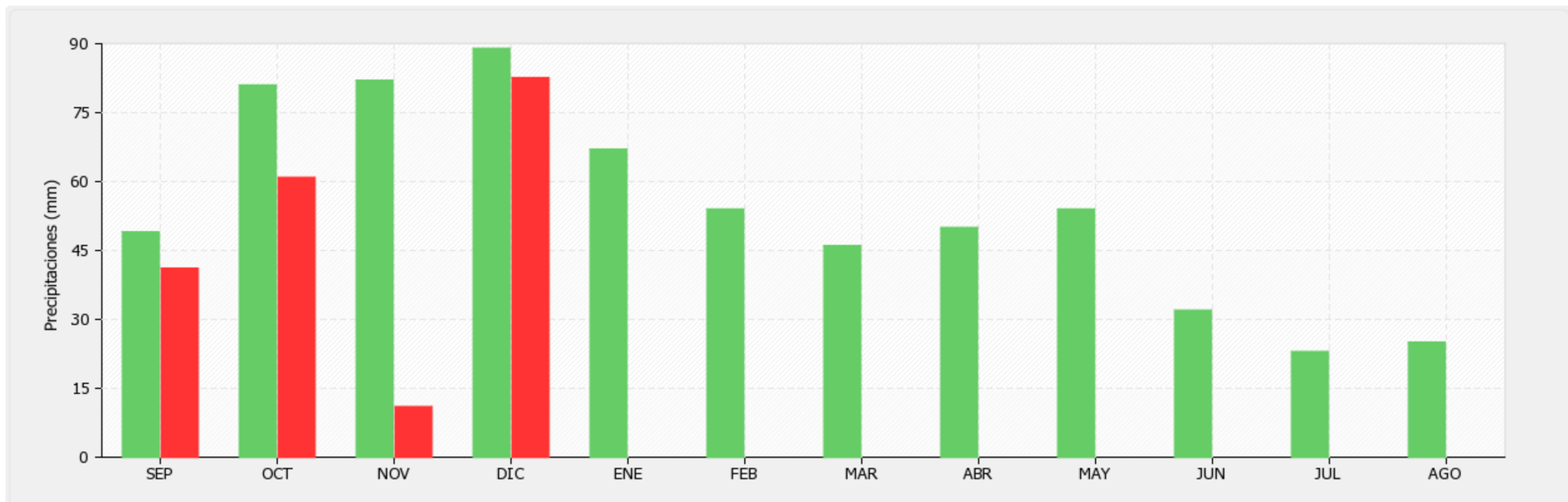
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2021-2022	18.6	14.7	7.7	8	-	-	-	-	-	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

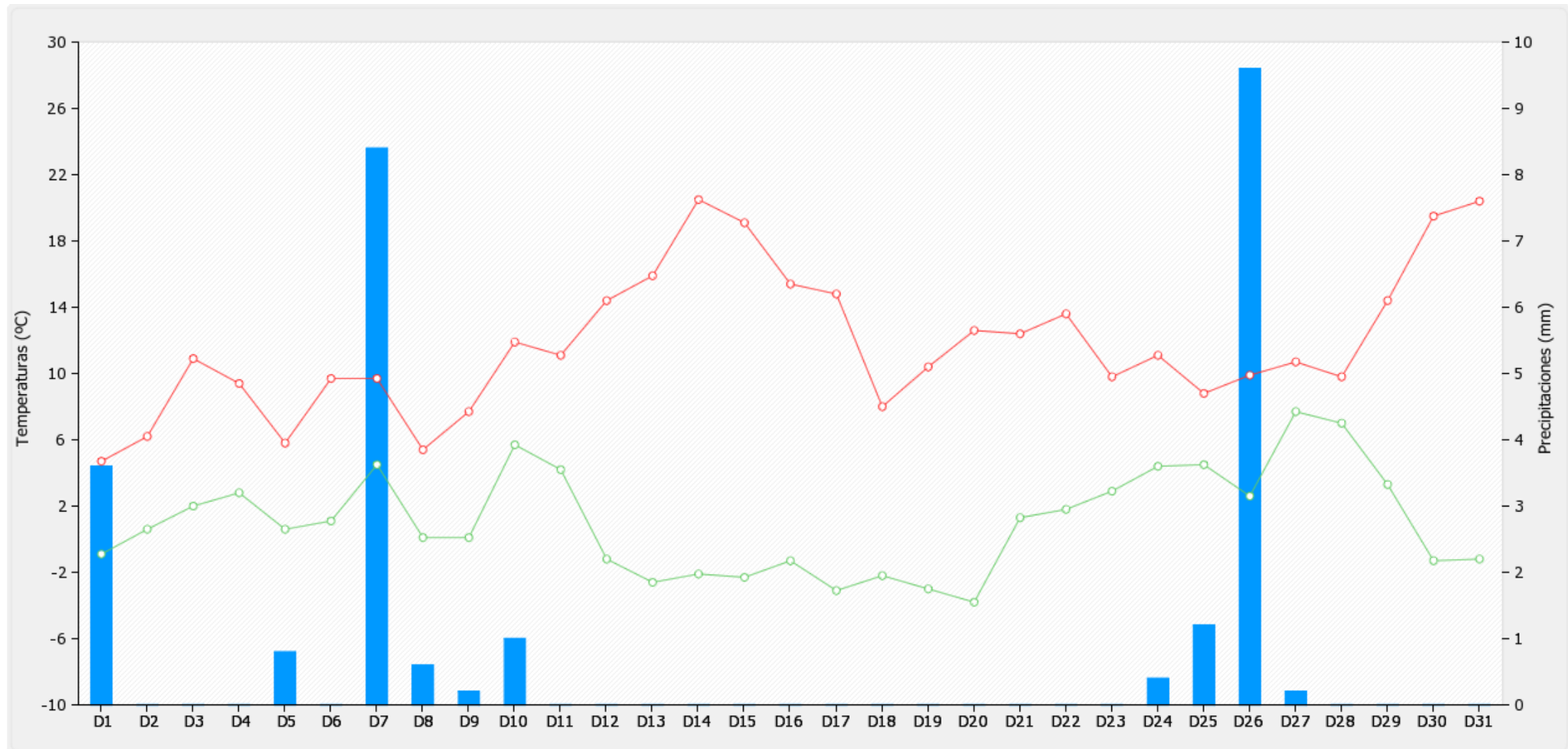
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2021-2022	41.1	60.9	11	82.6	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

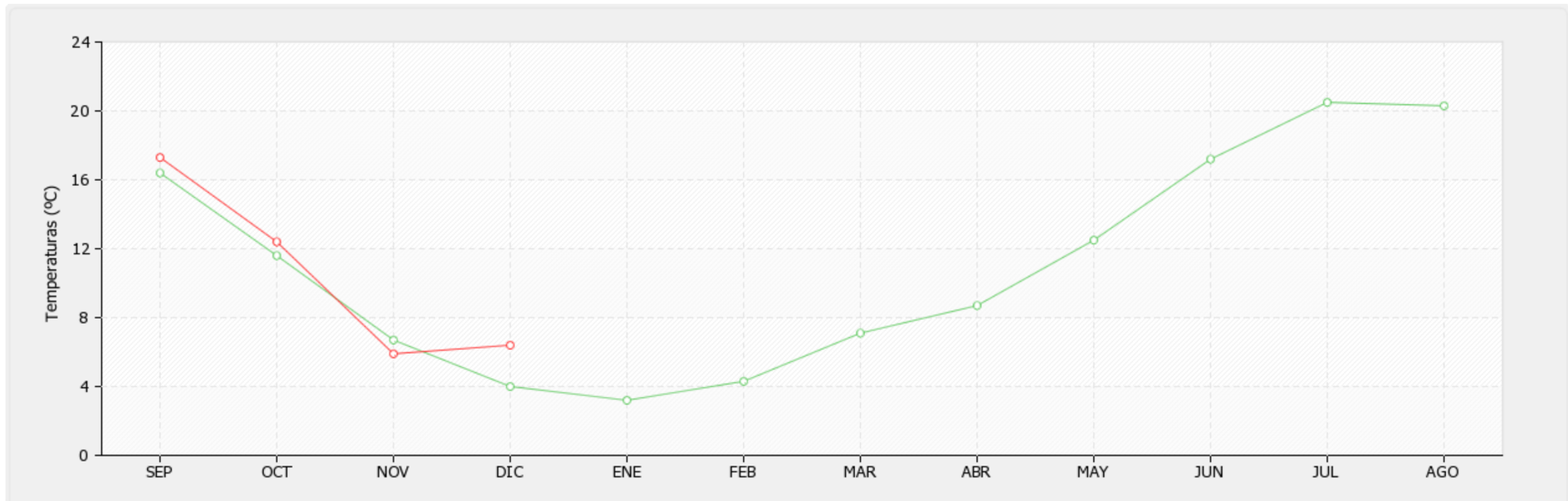
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.6	0	0	0	0.8	0	8.4	0.6	0.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	1.2	9.6	0.2	0	0	0	0	
T. máx	4.7	6.2	10.9	9.4	5.8	9.7	9.7	5.4	7.7	11.9	11.1	14.4	15.9	20.5	19.1	15.4	14.8	8	10.4	12.6	12.4	13.6	9.8	11.1	8.8	9.9	10.7	9.8	14.4	19.5	20.4
T. mín	-0.9	0.6	2	2.8	0.6	1.1	4.5	0.1	0.1	5.7	4.2	-1.2	-2.6	-2.1	-2.3	-1.3	-3.1	-2.2	-3	-3.8	1.3	1.8	2.9	4.4	4.5	2.6	7.7	7	3.3	-1.3	-1.2





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

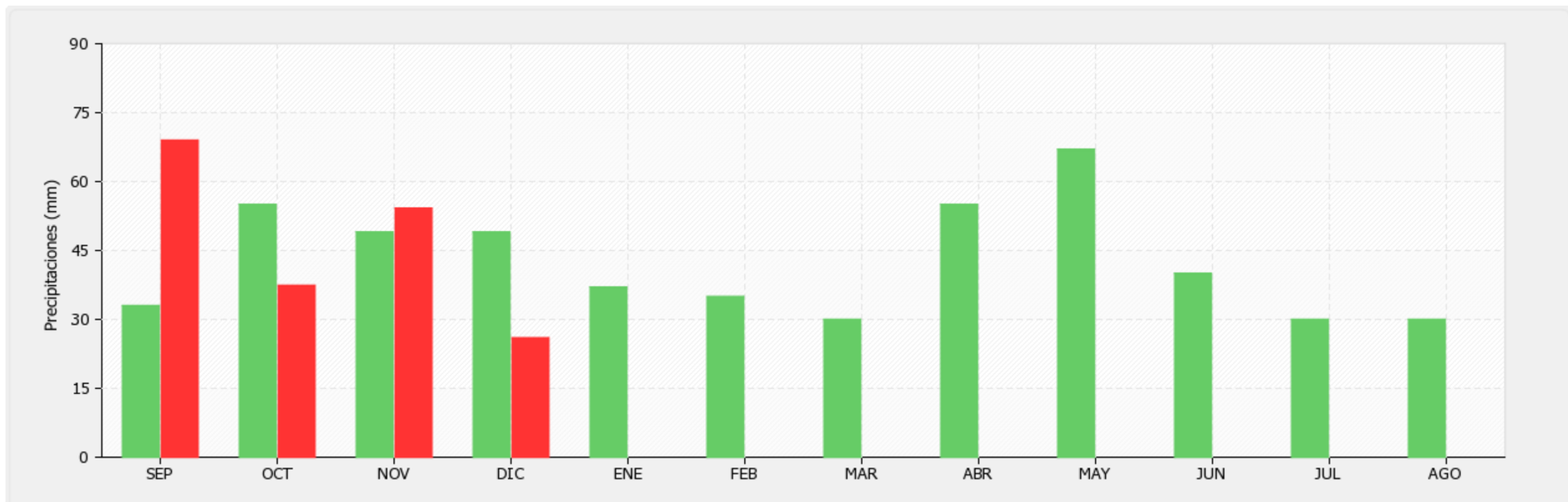
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2021-2022	17.3	12.4	5.9	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

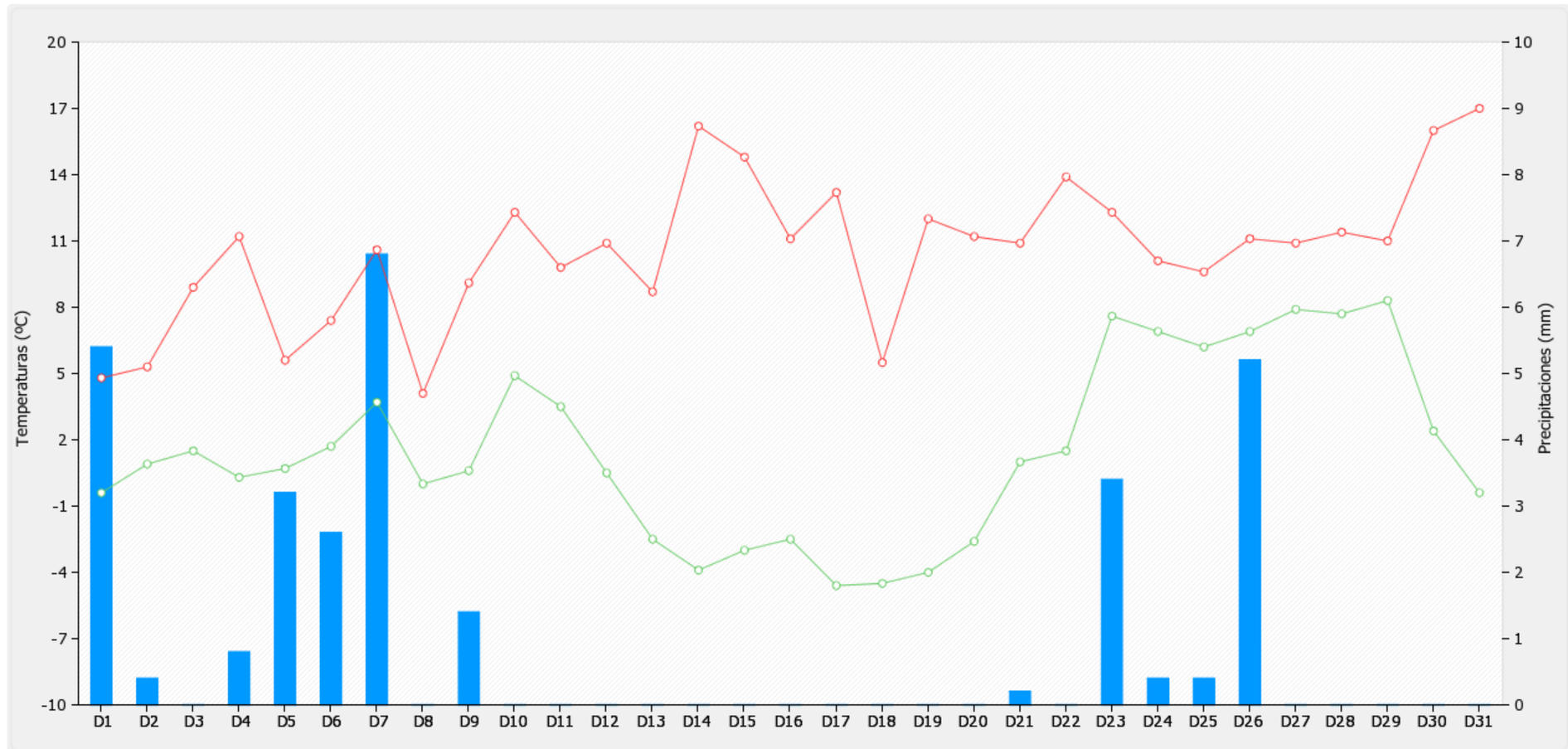
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2021-2022	69	37.4	54.2	26	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

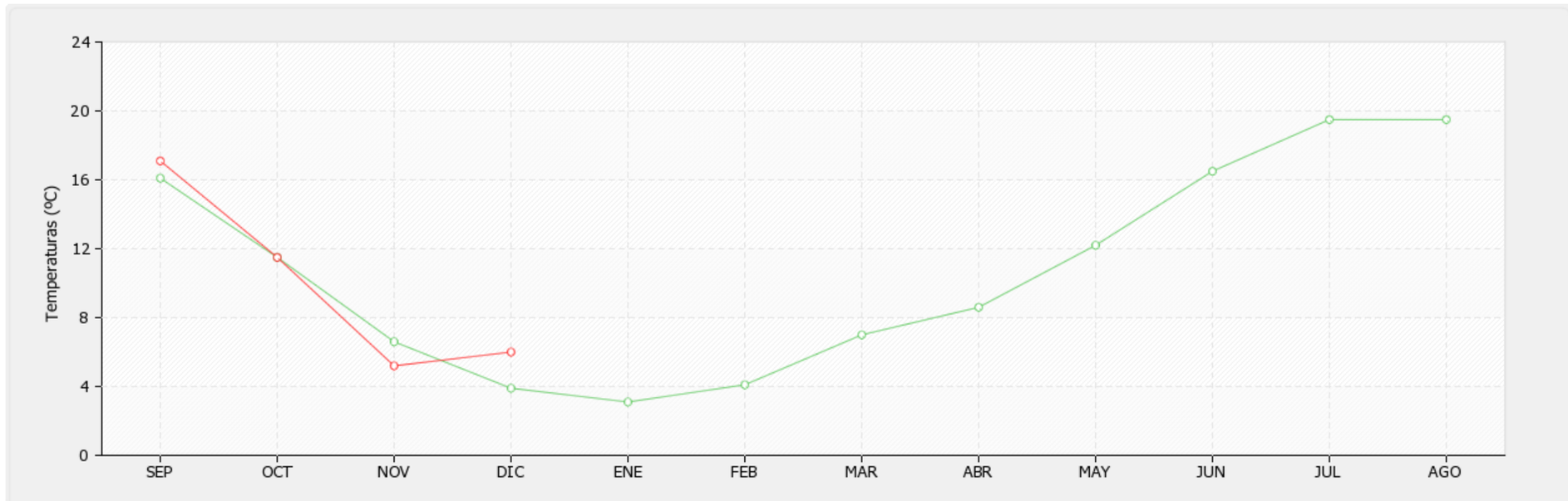
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	5.4	0.4	0	0.8	3.2	2.6	6.8	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	3.4	0.4	0.4	5.2	0	0	0	0	0
T. máx	4.8	5.3	8.9	11.2	5.6	7.4	10.6	4.1	9.1	12.3	9.8	10.9	8.7	16.2	14.8	11.1	13.2	5.5	12	11.2	10.9	13.9	12.3	10.1	9.6	11.1	10.9	11.4	11	16	17
T. mín	-0.4	0.9	1.5	0.3	0.7	1.7	3.7	0	0.6	4.9	3.5	0.5	-2.5	-3.9	-3	-2.5	-4.6	-4.5	-4	-2.6	1	1.5	7.6	6.9	6.2	6.9	7.9	7.7	8.3	2.4	-0.4





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

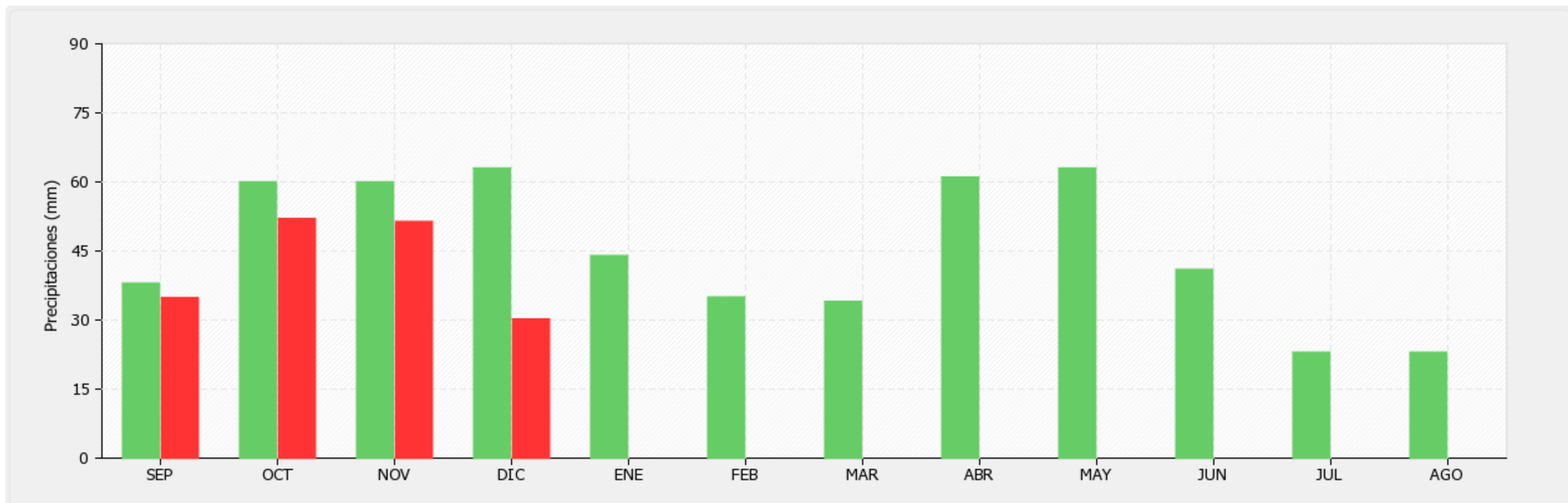
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2021-2022	17.1	11.5	5.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

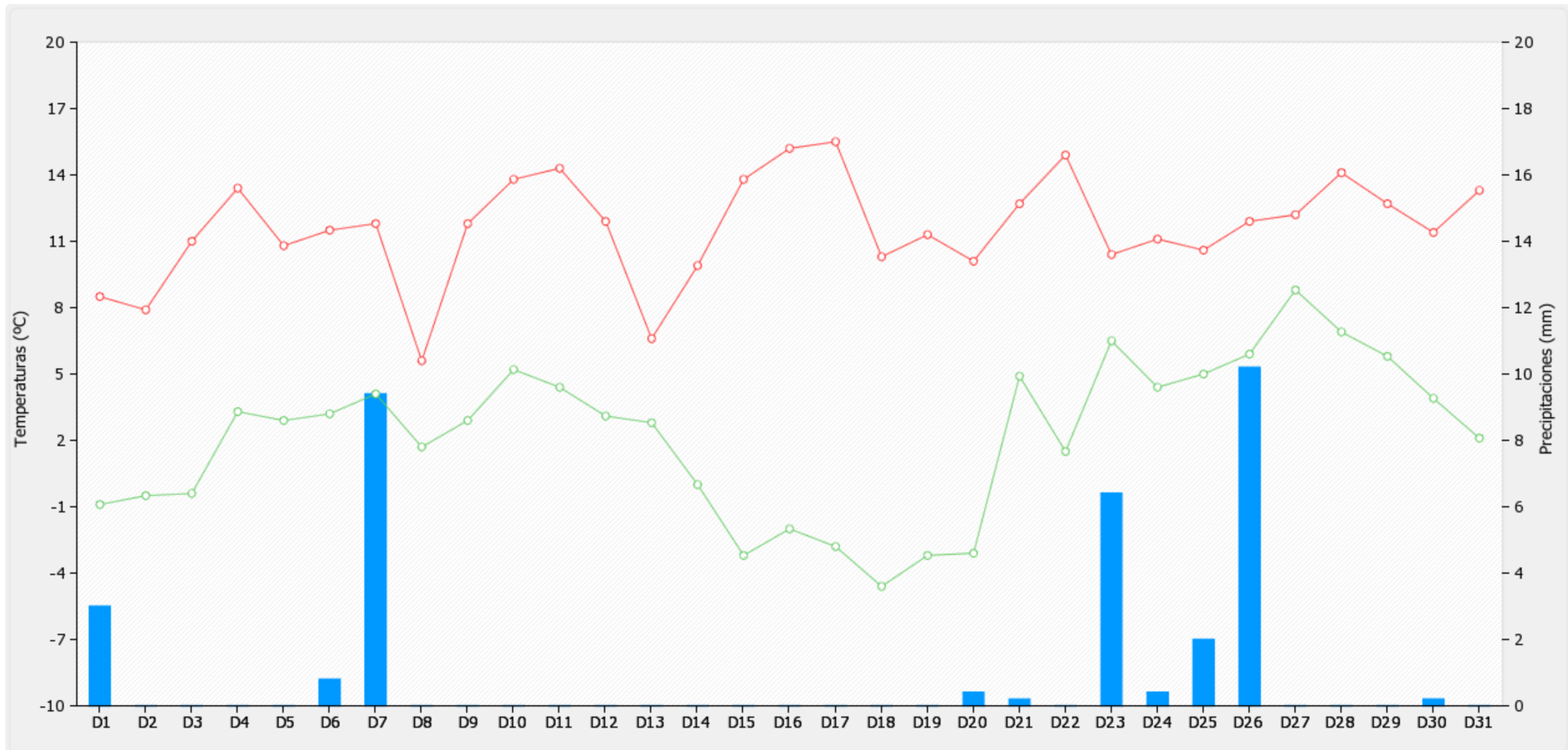
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2021-2022	34.8	52	51.4	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-





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

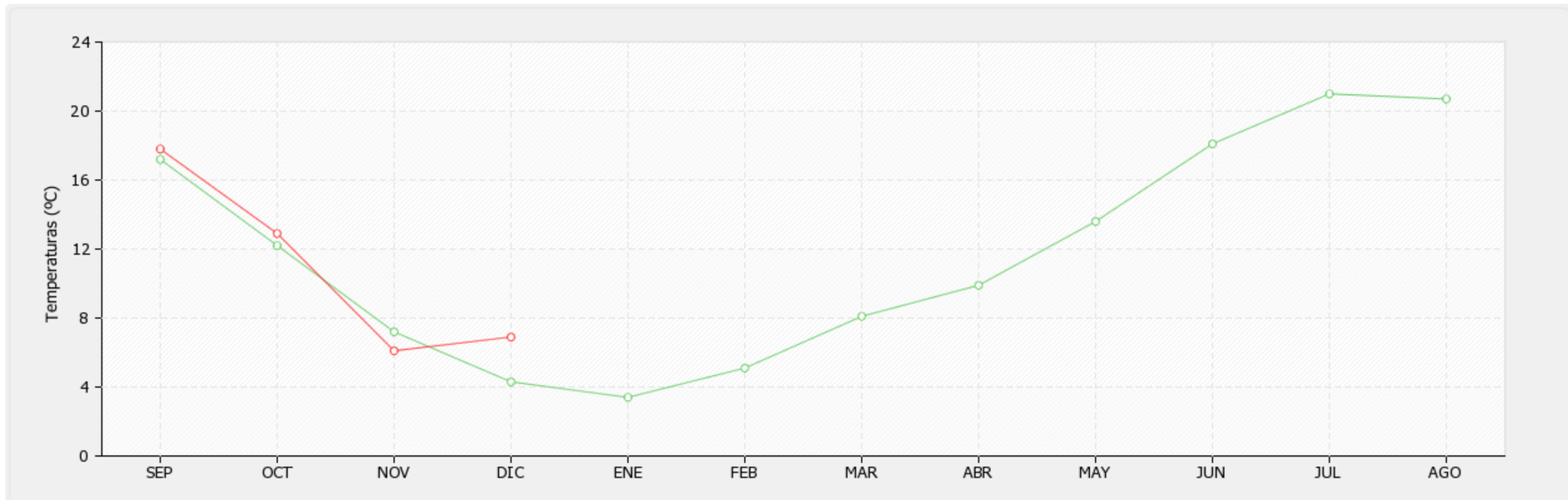
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3	0	0	0	0	0.8	9.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.2	0	6.4	0.4	2	10.2	0	0	0	0.2	0
T. máx	8.5	7.9	11	13.4	10.8	11.5	11.8	5.6	11.8	13.8	14.3	11.9	6.6	9.9	13.8	15.2	15.5	10.3	11.3	10.1	12.7	14.9	10.4	11.1	10.6	11.9	12.2	14.1	12.7	11.4	13.3
T. mín	-0.9	-0.5	-0.4	3.3	2.9	3.2	4.1	1.7	2.9	5.2	4.4	3.1	2.8	0	-3.2	-2	-2.8	-4.6	-3.2	-3.1	4.9	1.5	6.5	4.4	5	5.9	8.8	6.9	5.8	3.9	2.1





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

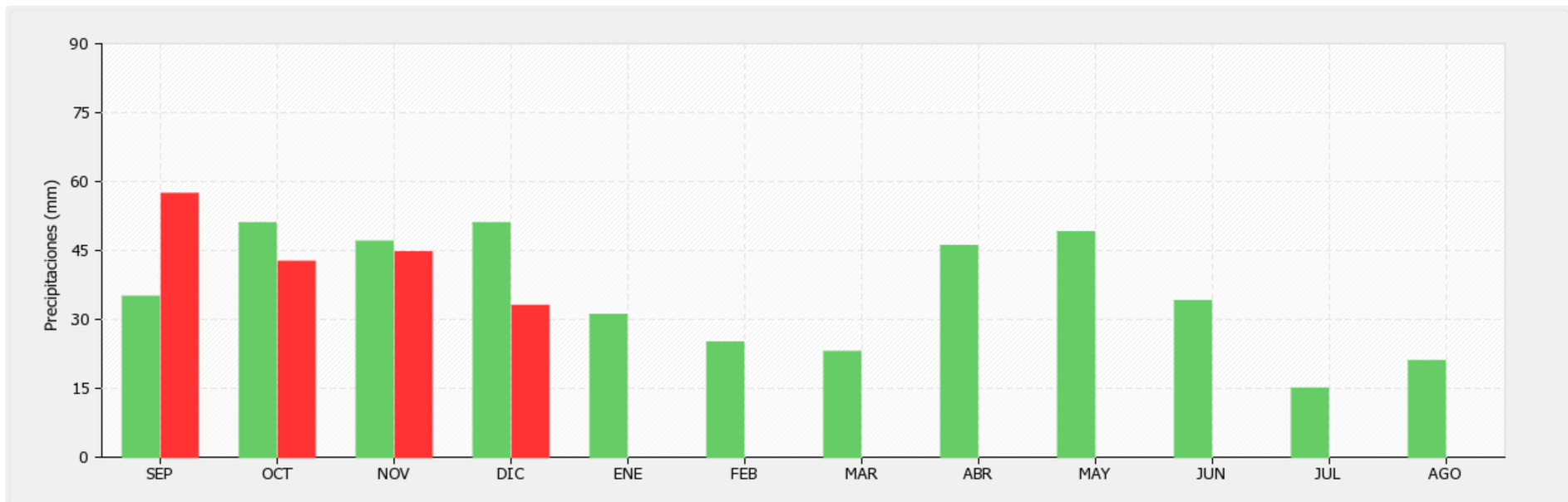
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2021-2022	17.8	12.9	6.1	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

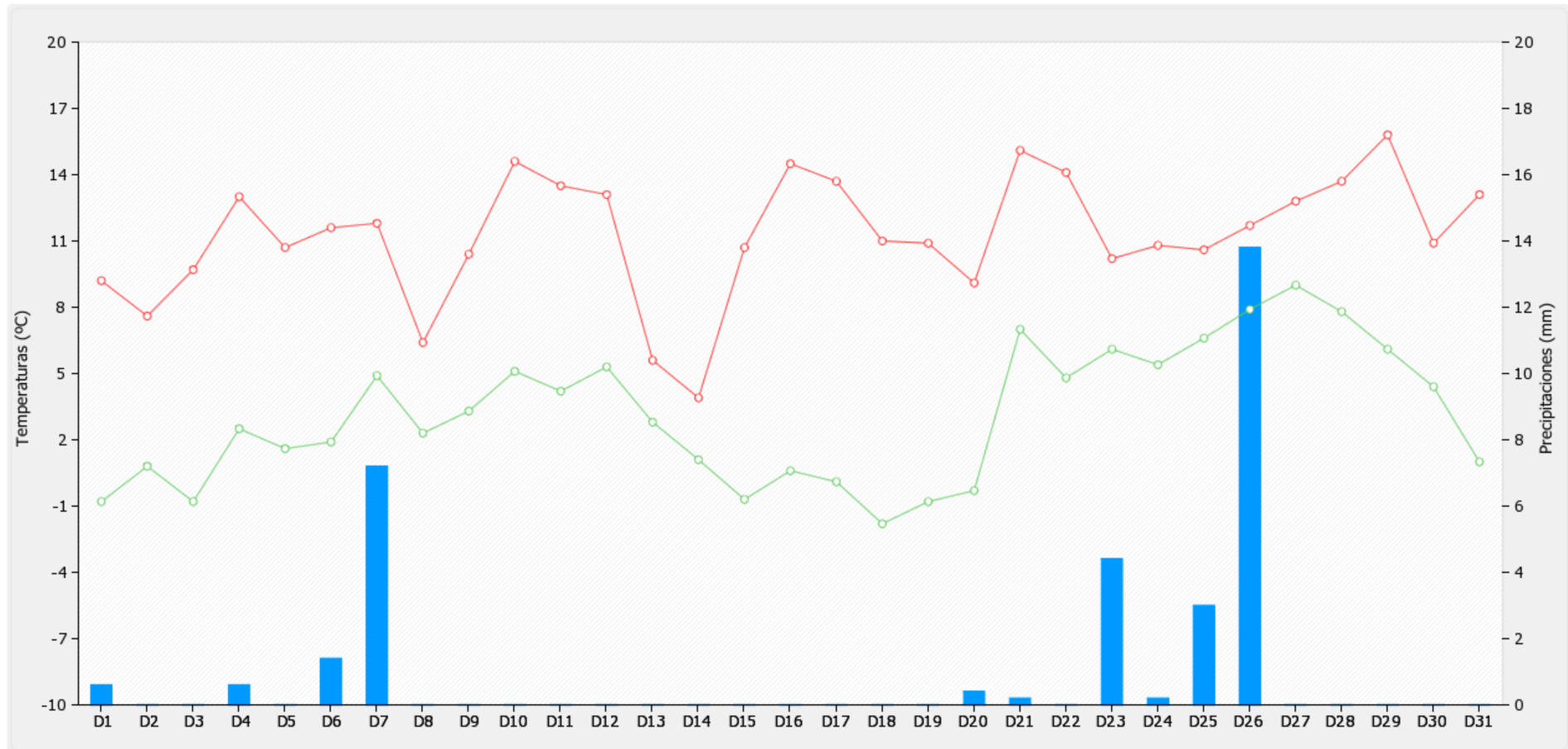
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2021-2022	57.4	42.6	44.6	33	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

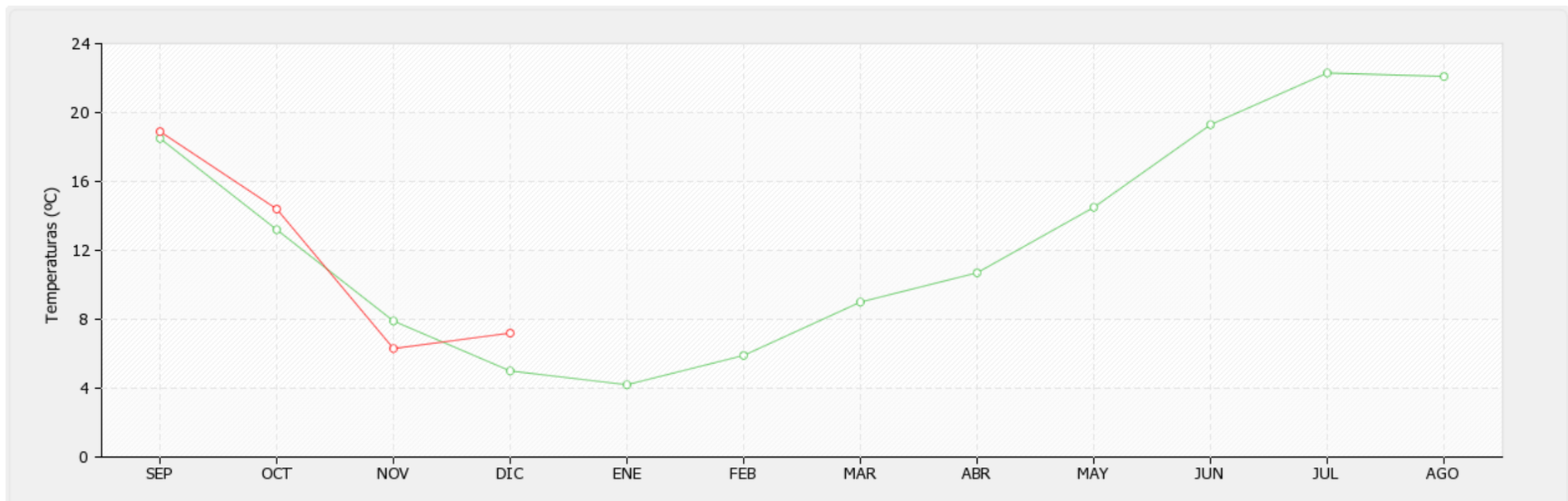
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.6	0	0	0.6	0	1.4	7.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.2	0	4.4	0.2	3	13.8	0	0	0	0	0
T. máx	9.2	7.6	9.7	13	10.7	11.6	11.8	6.4	10.4	14.6	13.5	13.1	5.6	3.9	10.7	14.5	13.7	11	10.9	9.1	15.1	14.1	10.2	10.8	10.6	11.7	12.8	13.7	15.8	10.9	13.1
T. mín	-0.8	0.8	-0.8	2.5	1.6	1.9	4.9	2.3	3.3	5.1	4.2	5.3	2.8	1.1	-0.7	0.6	0.1	-1.8	-0.8	-0.3	7	4.8	6.1	5.4	6.6	7.9	9	7.8	6.1	4.4	1





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

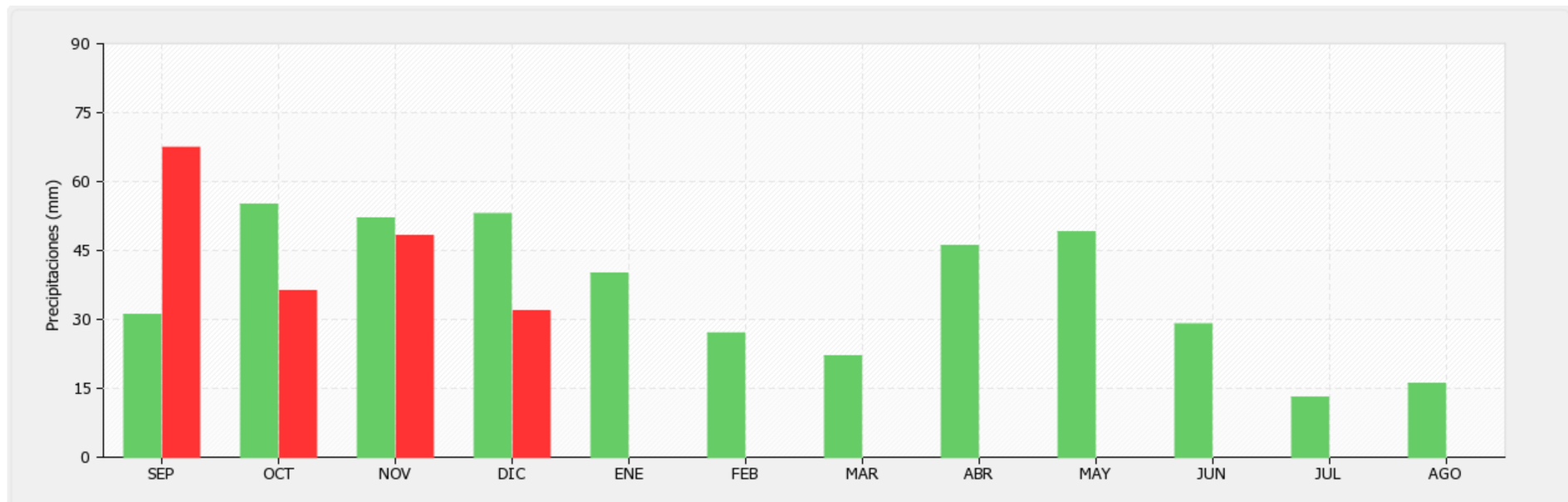
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2021-2022	18.9	14.4	6.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

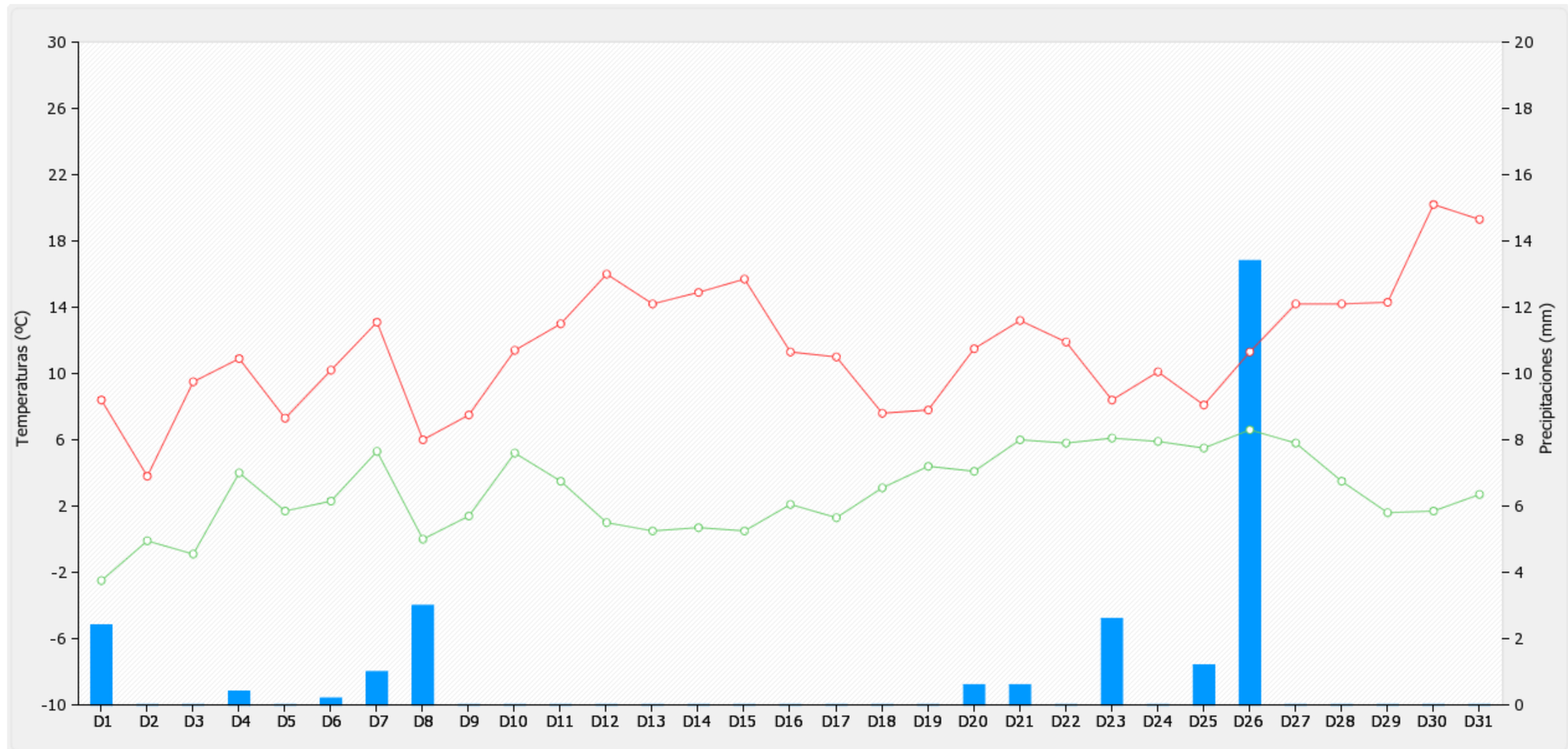
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2021-2022	67.4	36.2	48.2	31.8	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

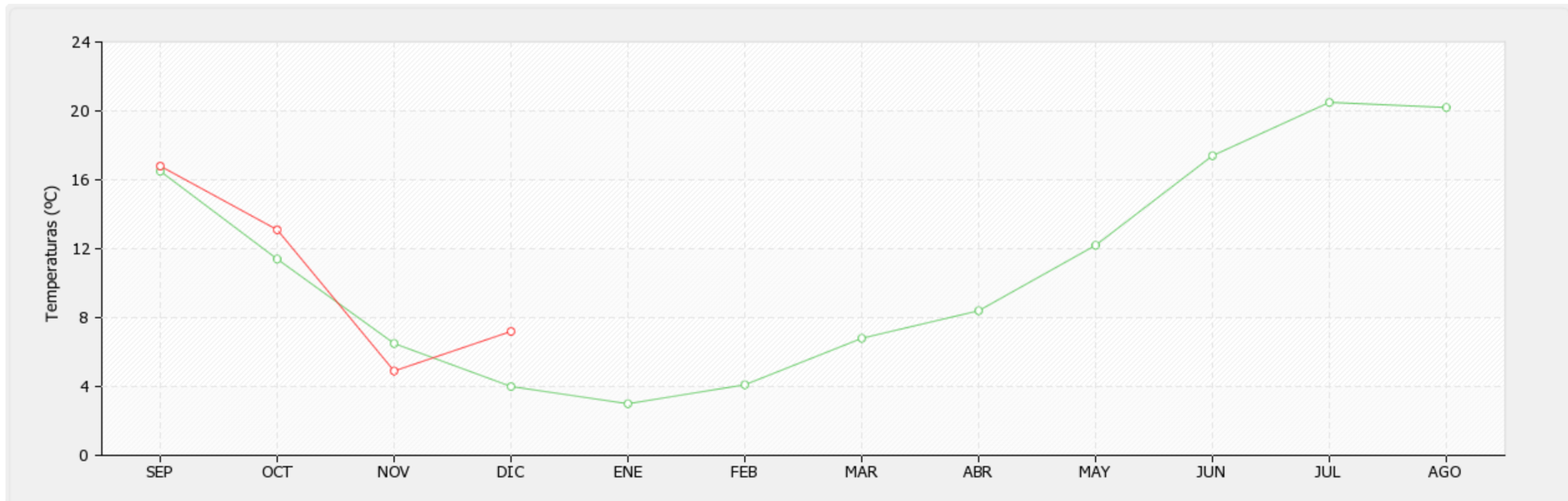
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.4	0	0	0.4	0	0.2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.6	0	2.6	0	1.2	13.4	0	0	0	0	0
T. máx	8.4	3.8	9.5	10.9	7.3	10.2	13.1	6	7.5	11.4	13	16	14.2	14.9	15.7	11.3	11	7.6	7.8	11.5	13.2	11.9	8.4	10.1	8.1	11.3	14.2	14.2	14.3	20.2	19.3
T. mín	-2.5	-0.1	-0.9	4	1.7	2.3	5.3	0	1.4	5.2	3.5	1	0.5	0.7	0.5	2.1	1.3	3.1	4.4	4.1	6	5.8	6.1	5.9	5.5	6.6	5.8	3.5	1.6	1.7	2.7





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

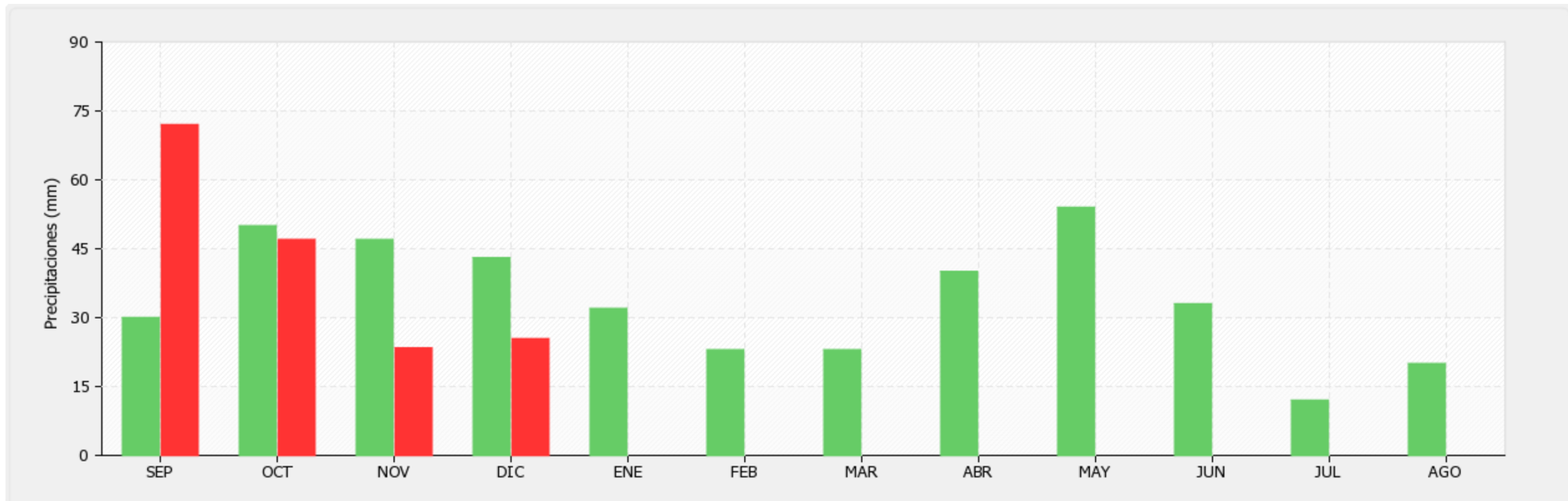
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2021-2022	16.8	13.1	4.9	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

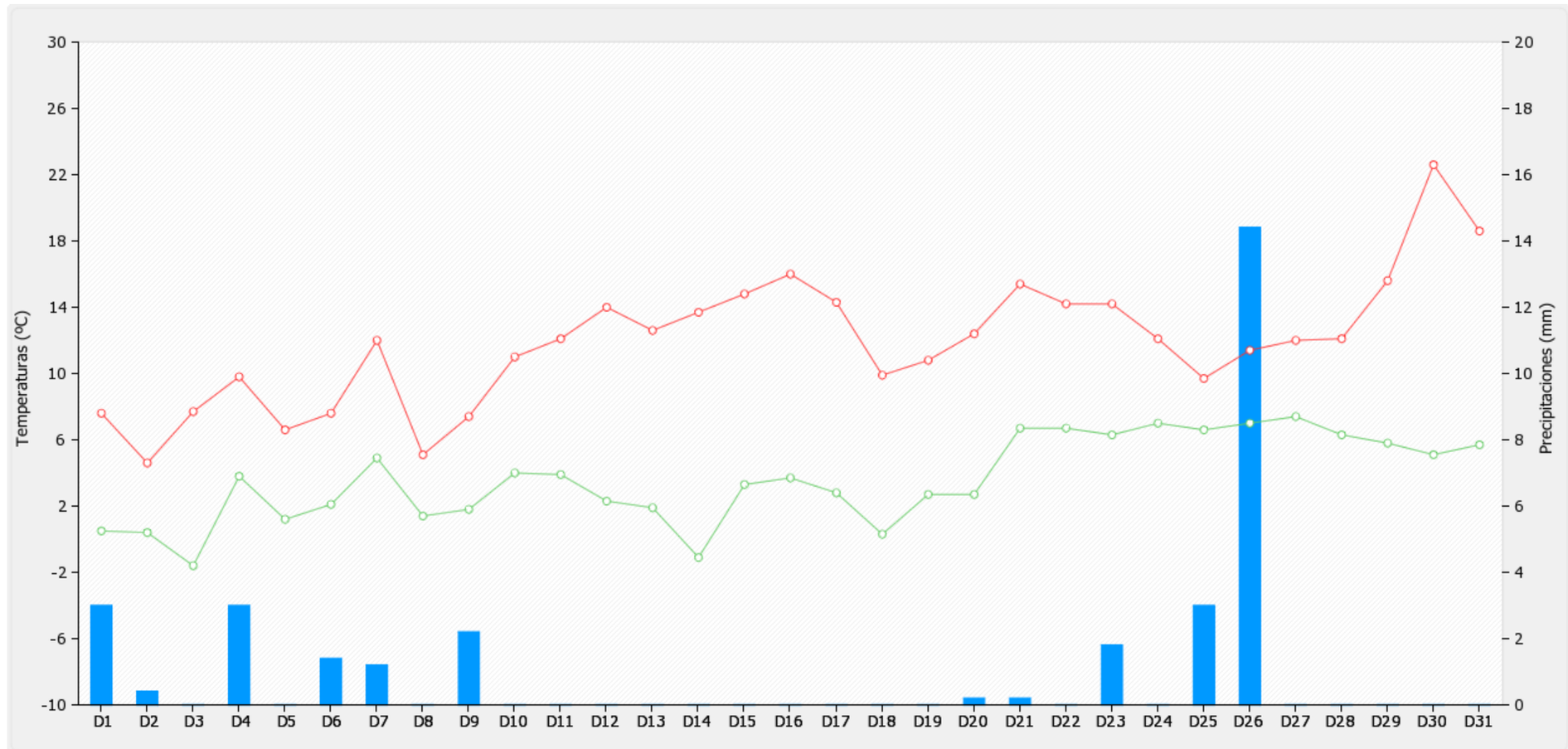
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2021-2022	72	47	23.4	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

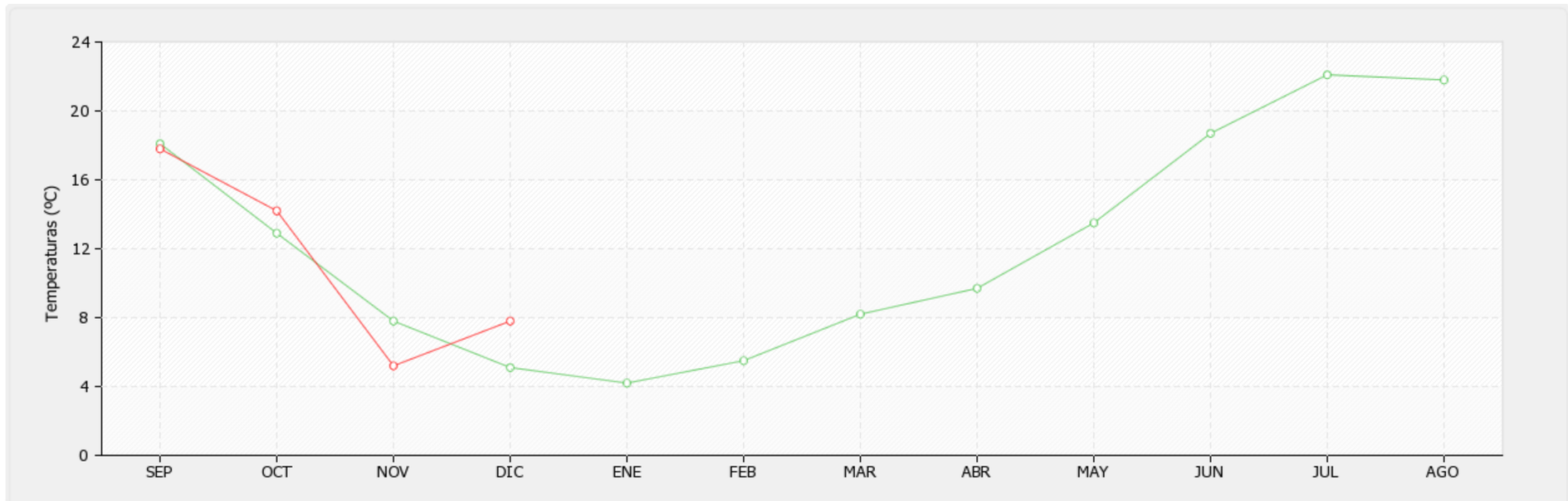
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3	0.4	0	3	0	1.4	1.2	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	1.8	0	3	14.4	0	0	0	0	0	
T. máx	7.6	4.6	7.7	9.8	6.6	7.6	12	5.1	7.4	11	12.1	14	12.6	13.7	14.8	16	14.3	9.9	10.8	12.4	15.4	14.2	14.2	12.1	9.7	11.4	12	12.1	15.6	22.6	18.6
T. mín	0.5	0.4	-1.6	3.8	1.2	2.1	4.9	1.4	1.8	4	3.9	2.3	1.9	-1.1	3.3	3.7	2.8	0.3	2.7	2.7	6.7	6.7	6.3	7	6.6	7	7.4	6.3	5.8	5.1	5.7





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

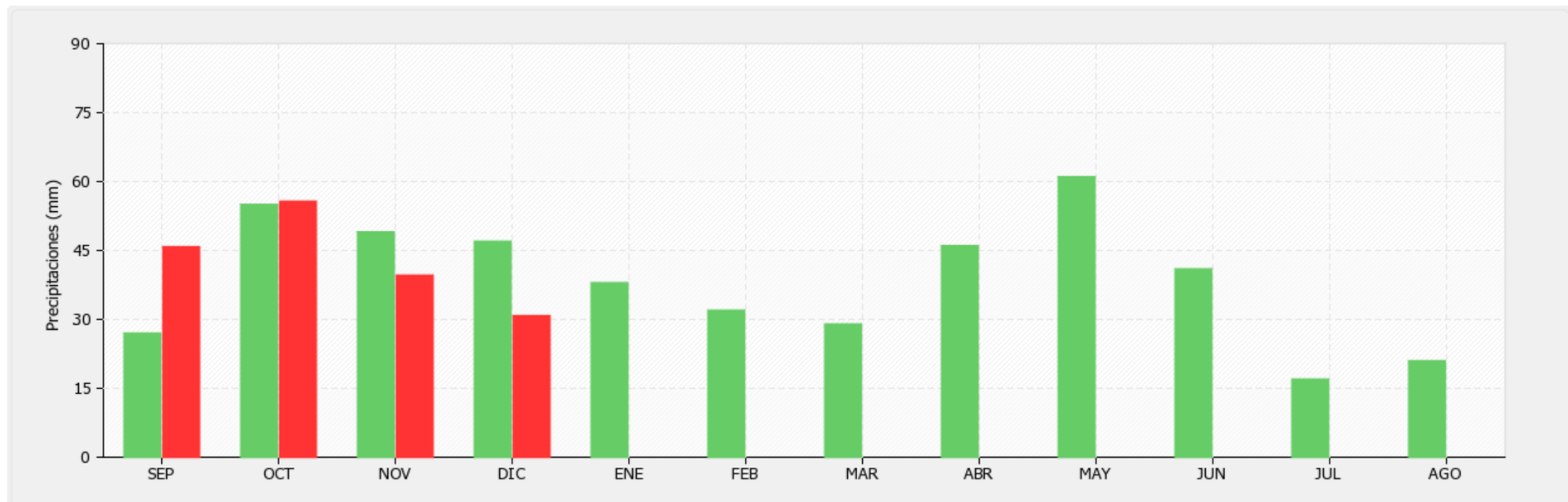
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2021-2022	17.8	14.2	5.2	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

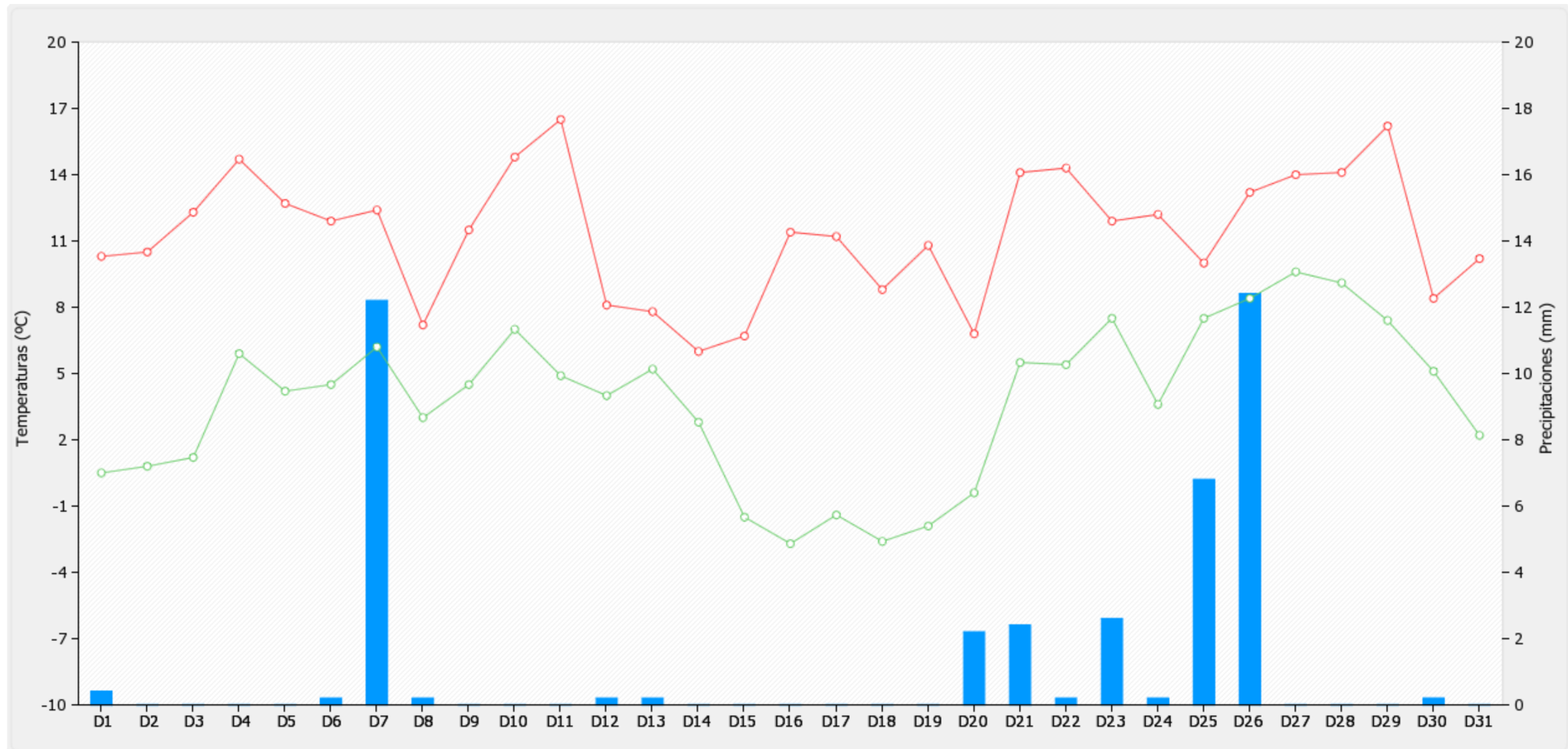
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2021-2022	45.8	55.7	39.6	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

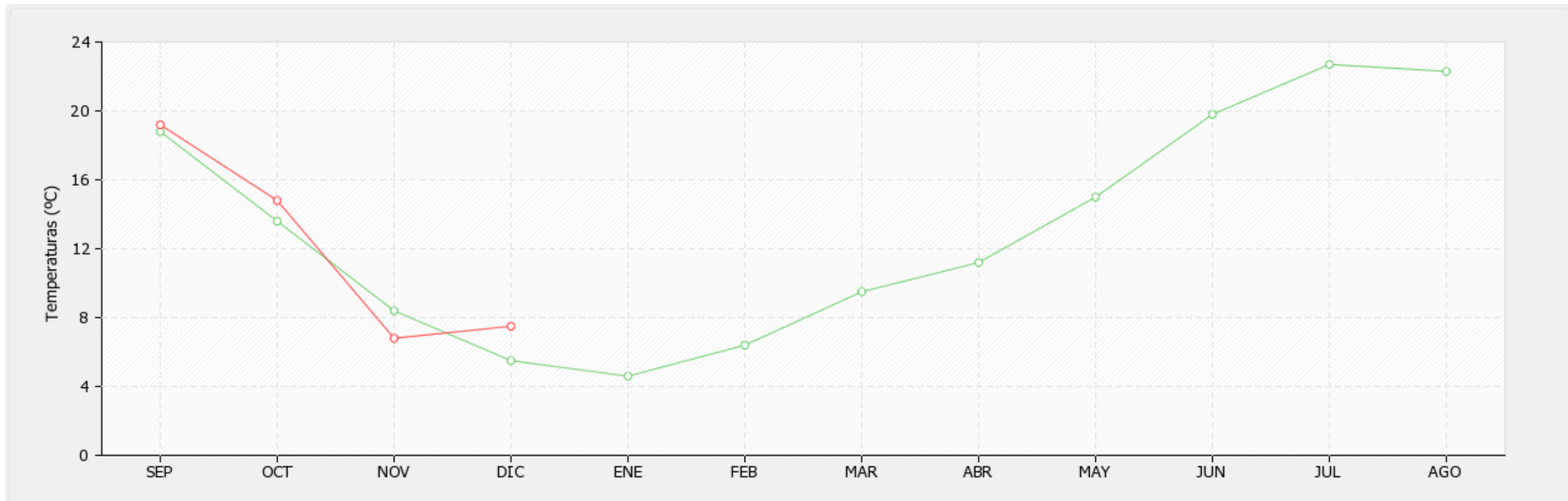
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.4	0	0	0	0	0.2	12.2	0.2	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	2.2	2.4	0.2	2.6	0.2	6.8	12.4	0	0	0	0.2	0
T. máx	10.3	10.5	12.3	14.7	12.7	11.9	12.4	7.2	11.5	14.8	16.5	8.1	7.8	6	6.7	11.4	11.2	8.8	10.8	6.8	14.1	14.3	11.9	12.2	10	13.2	14	14.1	16.2	8.4	10.2
T. mín	0.5	0.8	1.2	5.9	4.2	4.5	6.2	3	4.5	7	4.9	4	5.2	2.8	-1.5	-2.7	-1.4	-2.6	-1.9	-0.4	5.5	5.4	7.5	3.6	7.5	8.4	9.6	9.1	7.4	5.1	2.2





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

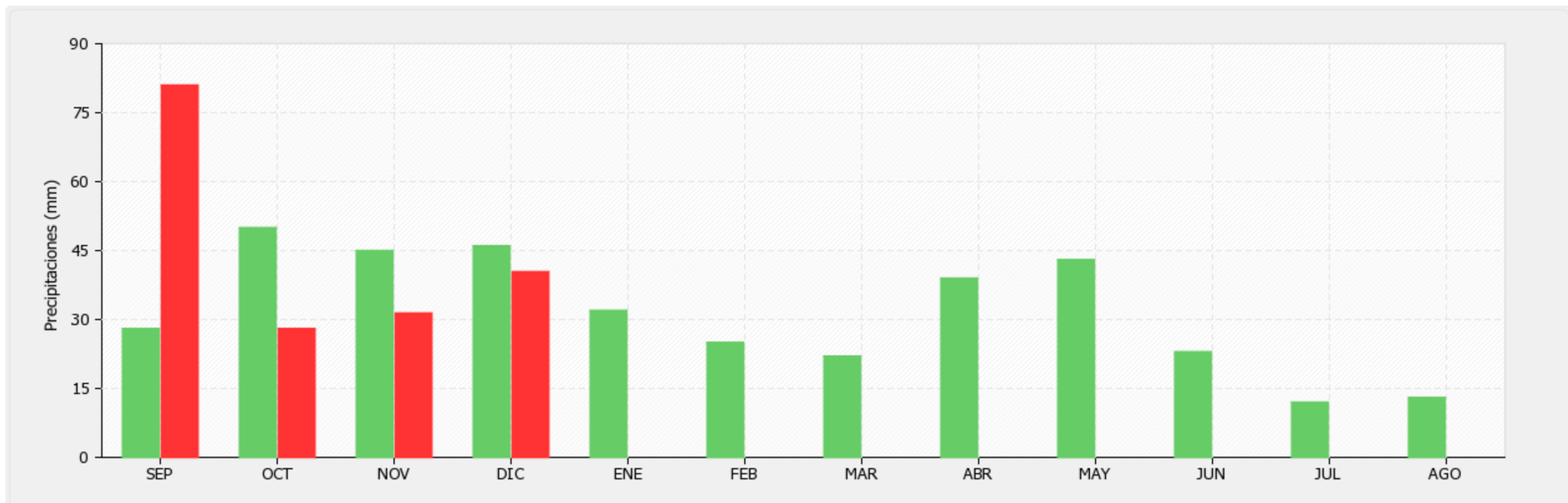
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2021-2022	19.2	14.8	6.8	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

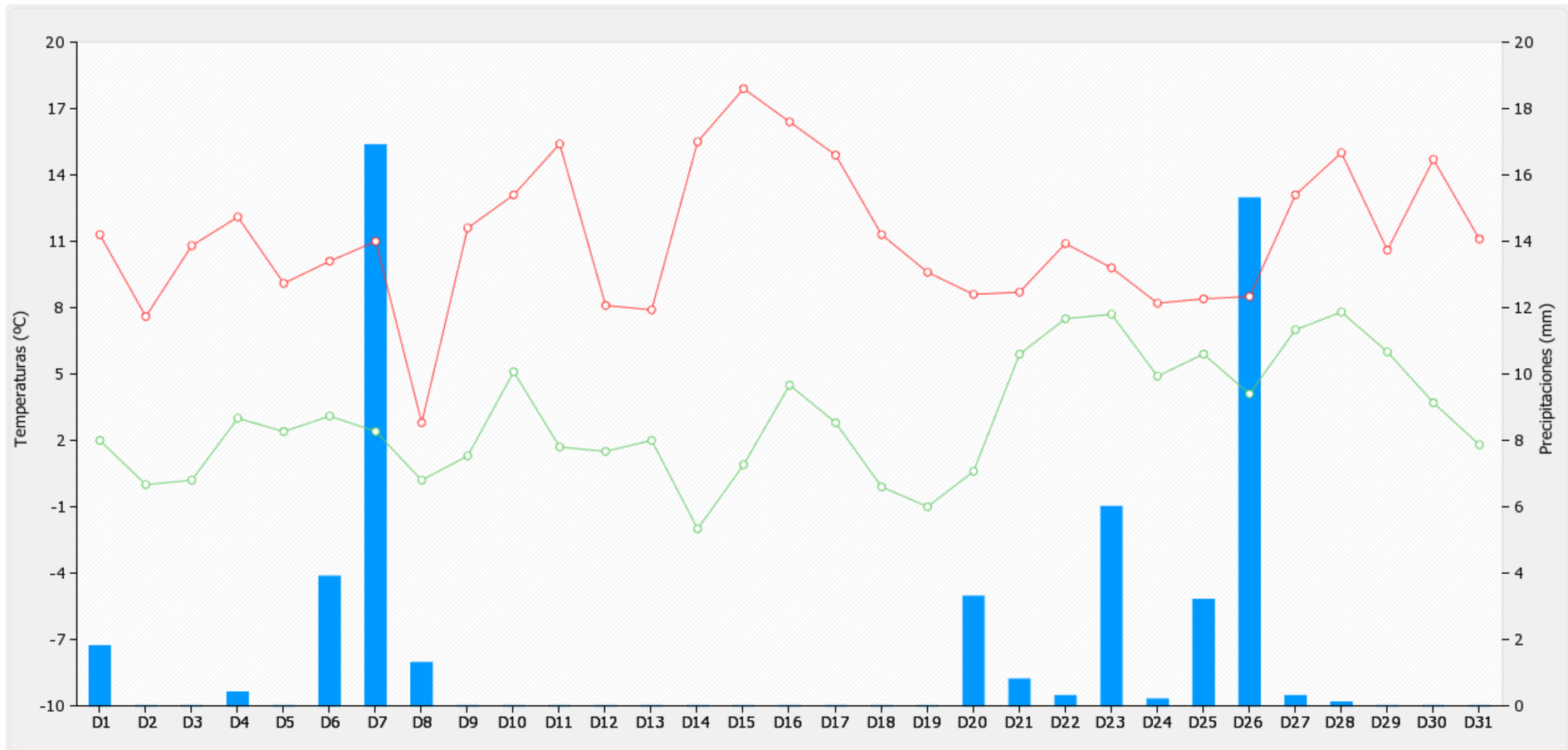
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2021-2022	81	28	31.4	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-





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

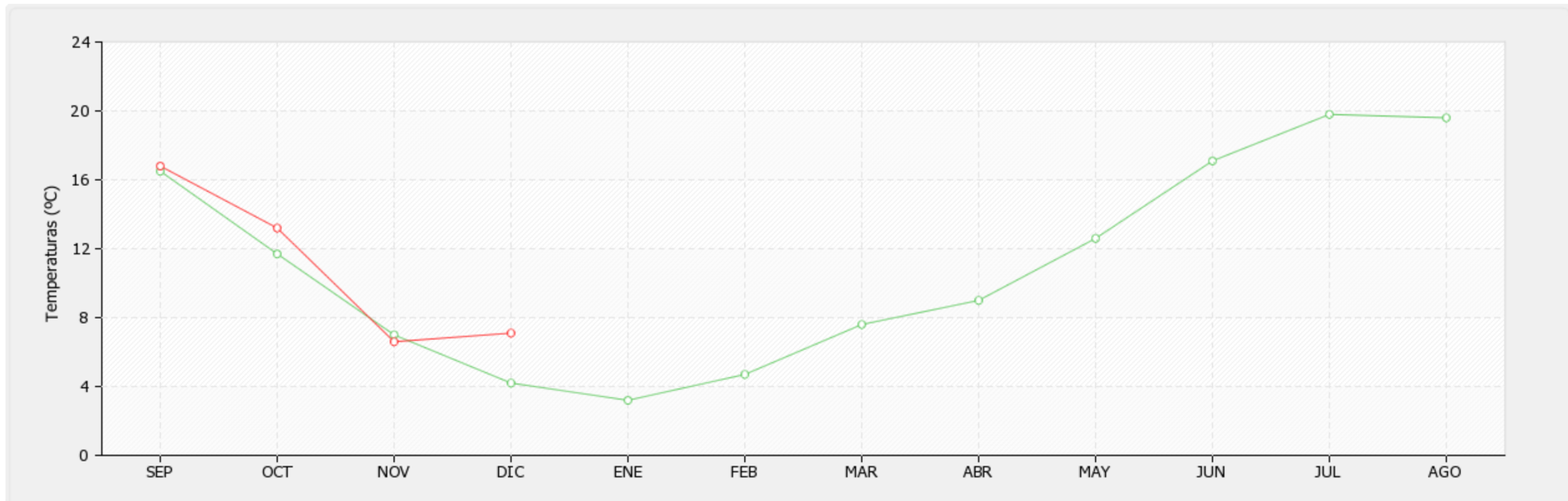
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.8	0	0	0.4	0	3.9	16.9	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3	0.8	0.3	6	0.2	3.2	15.3	0.3	0.1	0	0	0
T. máx	11.3	7.6	10.8	12.1	9.1	10.1	11	2.8	11.6	13.1	15.4	8.1	7.9	15.5	17.9	16.4	14.9	11.3	9.6	8.6	8.7	10.9	9.8	8.2	8.4	8.5	13.1	15	10.6	14.7	11.1
T. mín	2	0	0.2	3	2.4	3.1	2.4	0.2	1.3	5.1	1.7	1.5	2	-2	0.9	4.5	2.8	-0.1	-1	0.6	5.9	7.5	7.7	4.9	5.9	4.1	7	7.8	6	3.7	1.8





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

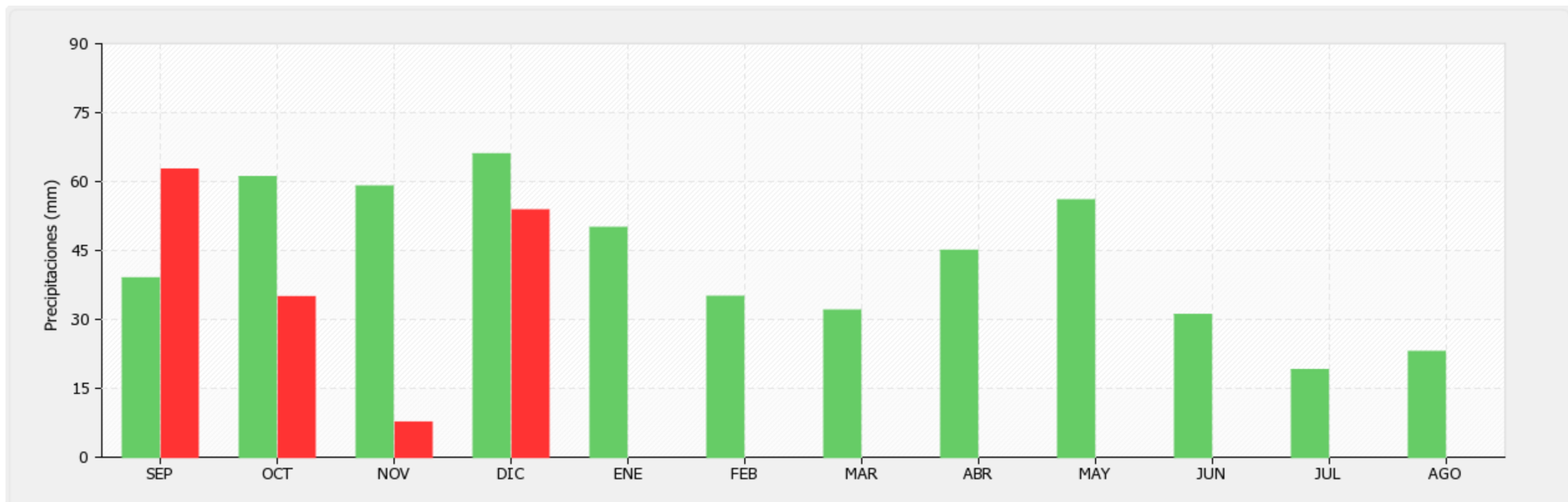
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2021-2022	16.8	13.2	6.6	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-





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

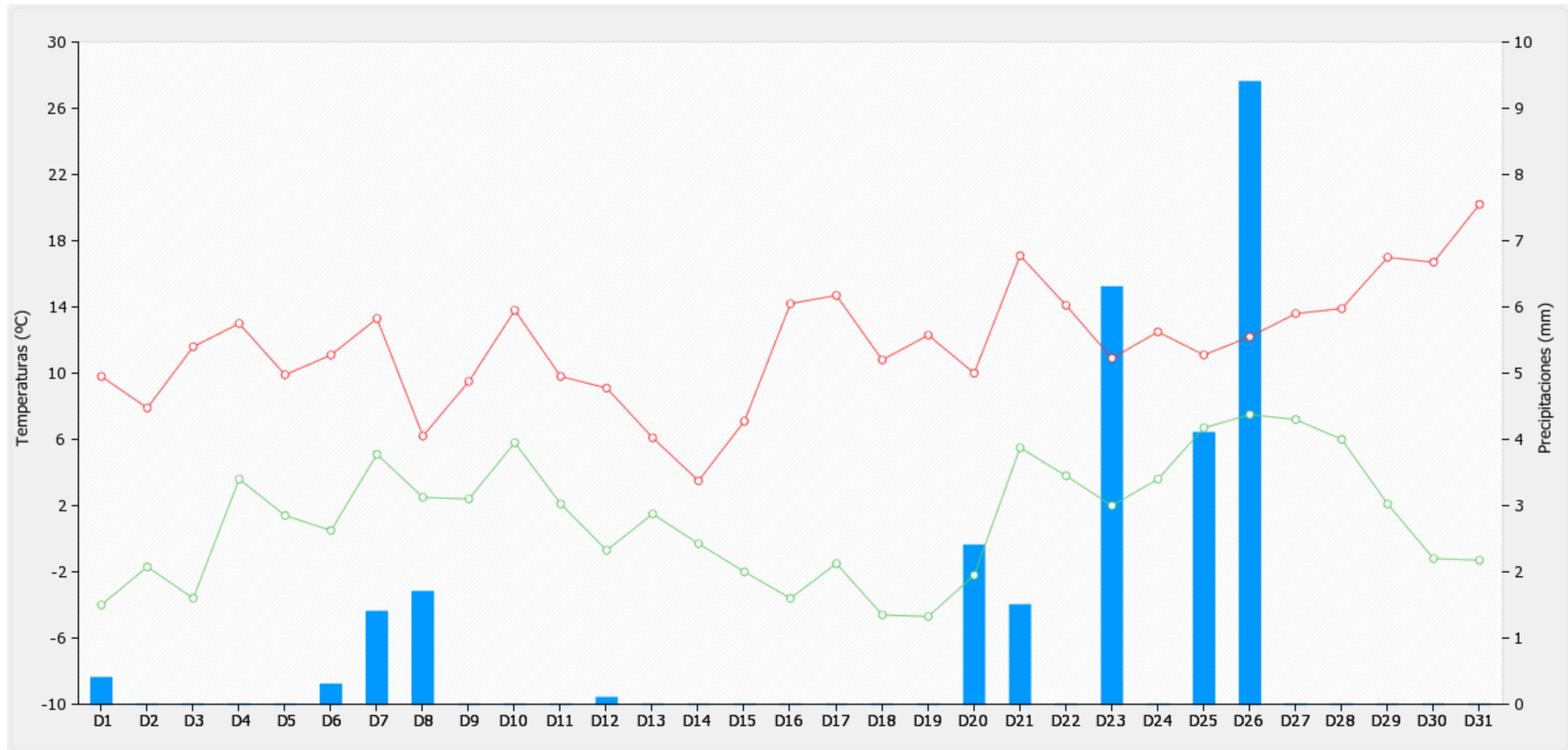
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2021-2022	62.6	34.9	7.6	53.8	-	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

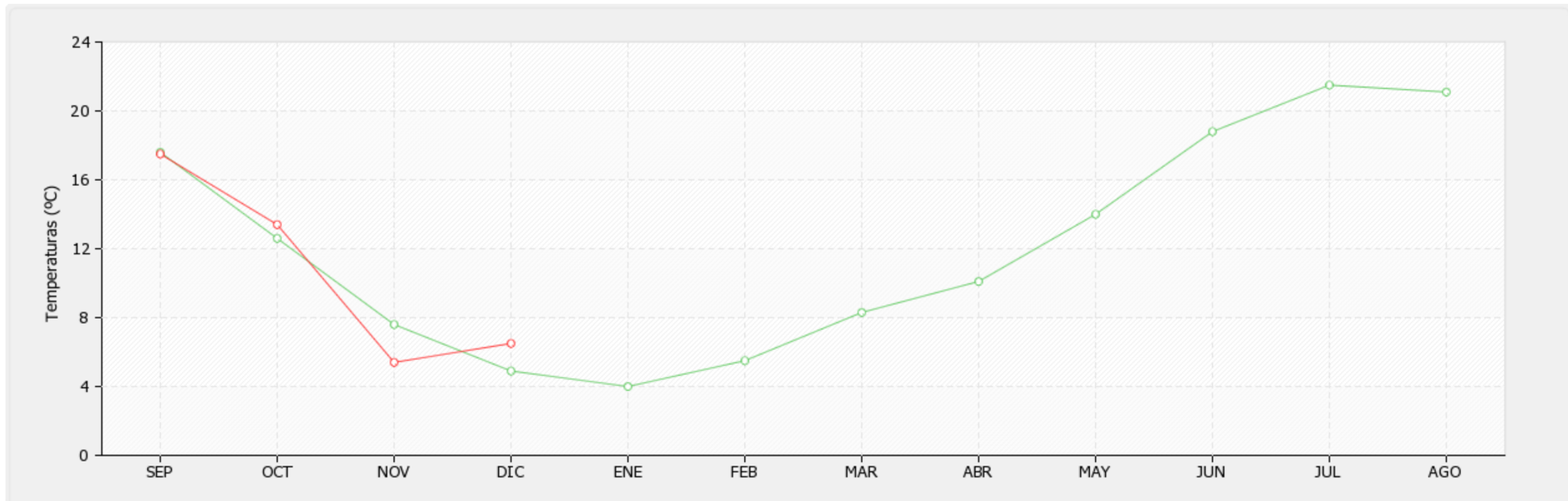
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.4	0	0	0	0	0.3	1.4	1.7	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	2.4	1.5	0	6.3	0	4.1	9.4	0	0	0	0	0
T. máx	9.8	7.9	11.6	13	9.9	11.1	13.3	6.2	9.5	13.8	9.8	9.1	6.1	3.5	7.1	14.2	14.7	10.8	12.3	10	17.1	14.1	10.9	12.5	11.1	12.2	13.6	13.9	17	16.7	20.2
T. mín	-4	-1.7	-3.6	3.6	1.4	0.5	5.1	2.5	2.4	5.8	2.1	-0.7	1.5	-0.3	-2	-3.6	-1.5	-4.6	-4.7	-2.2	5.5	3.8	2	3.6	6.7	7.5	7.2	6	2.1	-1.2	-1.3





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-

