



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

JUNIO 2022

COMENTARIO

El pasado mes de Junio de 2022 las precipitaciones han estado comprendidas entre Inapreciable (en el Sureste de Soria) y 94 l/m² (en la zona occidental de la Cordillera Cantábrica de León). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 8 y 29 l/m² (entre 8 y 23 l/m² el mes anterior).

En la mayor parte de las provincias de Valladolid, Ávila, Segovia y Soria y áreas próximas las precipitaciones se han quedado por debajo de los 150 l/m² y sólo se han superado los 50 l/m² de forma generalizada en áreas del Noroeste de la provincia de León. La precipitación global registrada está en torno al 55% del valor promedio para un mes de Mayo (déficit aproximado de un 45%), con 7 días de precipitación y 5 días de tormenta. Aunque el volumen de la precipitación acumulada es casi la mitad del promedio en el mes de Junio, el número de días de tormenta (6) es el doble de la media mensual. Algunas de estas tormentas no estuvieron acompañadas de precipitación (en Soria hay 7 días de precipitación y 11 días de tormenta), lo cual favoreció la posibilidad de incendios (destacando el incendio ocurrido en la zona de la Sierra de la Culebra desde el día 15).

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Junio ha sido HÚMEDO en el Oeste de León y en Sanabria y NORMAL en gran parte del tercio Noroeste. En el resto de ha sido SECO o MUY SECO, sobre todo en zonas del Sureste y de manera especial en la provincia de Soria donde, de forma local, ha sido EXTREMAMENTE SECO. No obstante, la distribución no es espacialmente homogénea puesto que las precipitaciones se han registrado, en su mayoría, en forma de chubasco, localmente con tormenta y granizo.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 4. La mayor parte del Sureste se quedó sin precipitaciones y sólo de manera generalizada en el Oeste de León y Noroeste de Zamora se superaron los 10 l/m², alcanzando registros superiores a 30 l/m² únicamente de forma local.
- El segundo corresponde al día 11. Sin precipitaciones en gran parte del Suroeste y del resto del extremo Sur así como en amplias zonas del Centro de la Comunidad y con valores poco importantes en el resto, en general por debajo de los 10 l/m², salvo de forma local pero con valores muy destacados. De ellos, se resaltan los 71,5 l/m² registrados en Mingorría (Ávila) o los se destacan los 33 l/m² registrados en una hora en Aldeanueva de la Serrezuela (Segovia), con una intensidad de 98,4 l/m²-h.
- El tercero sucedió entre los días 15 y 25. A pesar del número de días que comprende, tampoco en este caso es un episodio generalizado. Gran parte del Sureste y de zonas del centro de la Comunidad se quedaron sin precipitaciones y, de nuevo, solo en áreas del Noroeste se superaron los 10 l/m² de forma generalizada y únicamente se rebasan los 30 l/m² de forma local.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2021, los valores más altos, superiores a 750 l/m², se han registrado en el Norte de Burgos así como en el resto de la Cordillera, en Sanabria y en el entorno de la Sierra de Gredos. En zonas de Tierra de Campos de Zamora y en el sur de Valladolid los valores se quedan por debajo de los 300 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo MUY SECO en la mayor parte del tercio Oeste, llegando a ser EXTREMADAMENTE SECO en el entorno del Valle del Bierzo, así como en la mitad Sur de la provincia de Burgos y áreas próximas de Valladolid, Segovia y Soria. En el Sureste de Ávila, Suroeste de Segovia y en el Noreste de Burgos ha sido NORMAL o HÚMEDO y dejando un balance de periodo SECO en el resto. La precipitación acumulada desde Septiembre está en torno a un 23% por debajo de su promedio.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Junio ha sido MUY CÁLIDO, quedando solo con valoración de CÁLIDO en áreas del extremo Noroeste y Suroeste.

Se trata del séptimo mes de Junio más cálido desde 1951, con una anomalía en la temperatura media de 1,7 °C (aunque con una diferencia notable, de 1,5 °C, respecto del año 2017, que fue el que registró unas temperaturas más altas). De los quince meses de Junio más cálidos desde 1951, once de ellos corresponden al presente siglo.

El mes comenzó con temperaturas en torno a su promedio y en la última decena los registros estuvieron ligeramente por debajo de lo esperado, pero entre los días 9 y 18 se registraron unos valores, tanto de temperaturas máximas como mínimas, muy por encima de lo normal (hasta 10 °C superior a la media). Durante la primera semana y en la última decena del mes los valores se mantienen bastante estables y el ascenso entre los días 8 y 17 es progresivo pero la caída térmica en los últimos días de la segunda decena es más relevante, sobre todo en temperaturas máximas (12,5 °C de media entre los días 17 y 19).

El día más cálido fue el día 17, superándose los 30 °C de forma generalizada y con valores por encima de los 36 °C en gran parte del centro y del Este de la Comunidad, con valores de temperatura mínima que sólo bajaron de los 14 °C en algunas zonas de Soria y del entorno de la Cordillera Cantábrica de León y que estuvieron por encima de los 17 °C en gran parte del cuadrante Suroeste y en zonas del Noreste.

El día más frío es el día 26, fecha en la que las temperaturas máximas fueron bastante estables, en general entre 20 y 25 °C, pero con algunos registros puntuales destacados, como los 12,2 °C en Santa Gadea de Alfoz (Burgos). Entre los días 26 y 28 las temperaturas mínimas estuvieron, con carácter generalizado, por debajo de los 10 °C, llegando a situarse en algunas zonas por debajo de los 4 °C.

Se destacan los días 10, 15 y 28 por su alta oscilación diurna (superior a 20 °C).

La temperatura máxima más alta se registró los días 15 y 17 en Candeleda (Ávila), con 41,7 °C y la mínima más baja el día 27 en Vegarrienza (León), con 0 °C.

EFEMÉRIDES EN OBSERVATORIOS (RECORDS HISTÓRICOS):

Ponferrada. Temperatura máxima de mínimas: 21,9 °C (día 17) - El valor anterior era 21,4 °C en 1960).

EFEMÉRIDES MÁS SIGNIFICATIVAS EN OTRAS ESTACIONES:

Aranda de Duero (Burgos). Temperatura máxima: 39,9 °C (día 14)

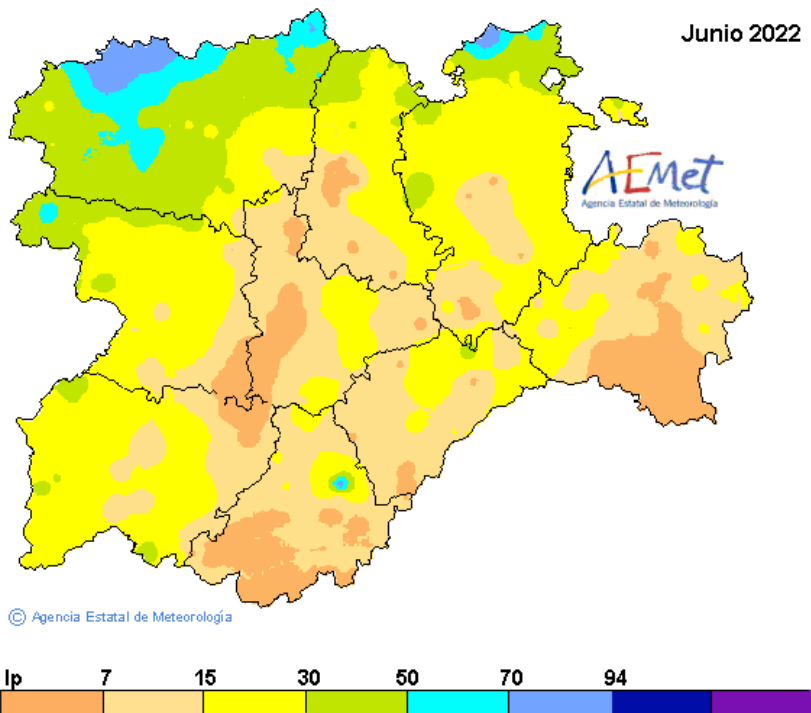
El Maíllo (Salamanca). Temperatura máxima de mínimas: 23,6 °C (día 17)

Santa Gadea del Alfoz (Burgos). Temperatura máxima: 35,2 °C (día 17)

Temperatura máxima de mínimas: 18,7 °C (día 17)

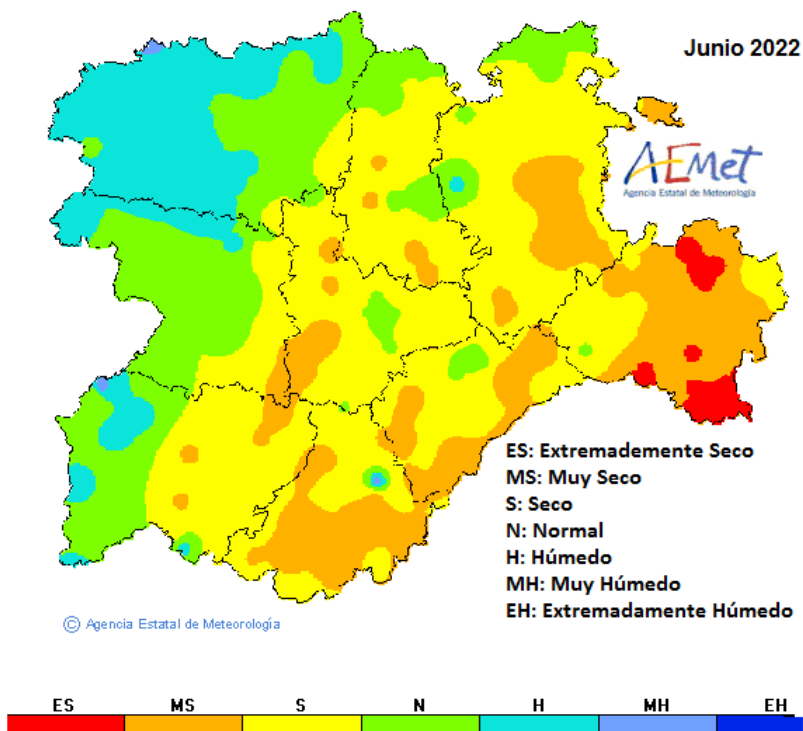
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)

Junio 2022

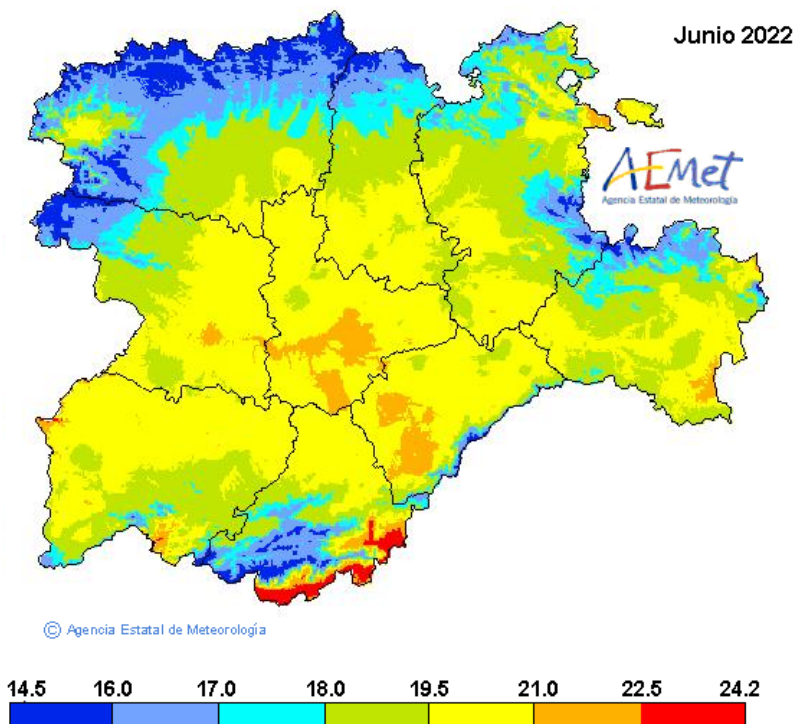


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA

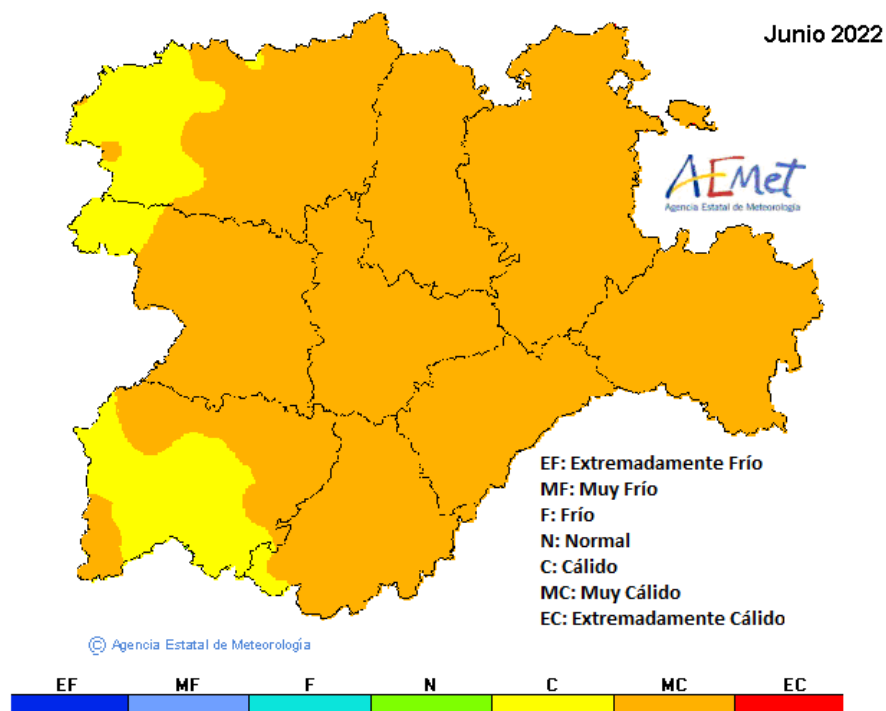
Junio 2022



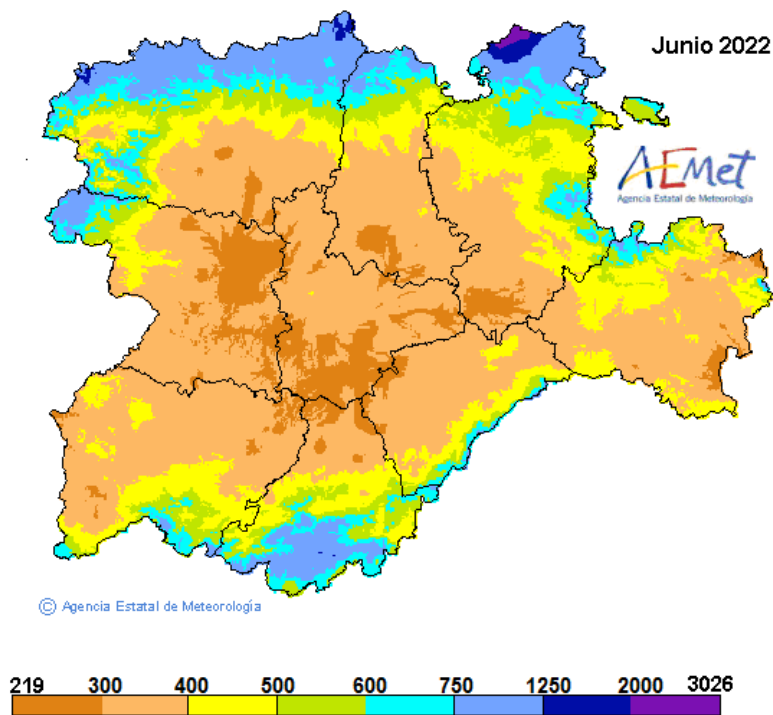
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



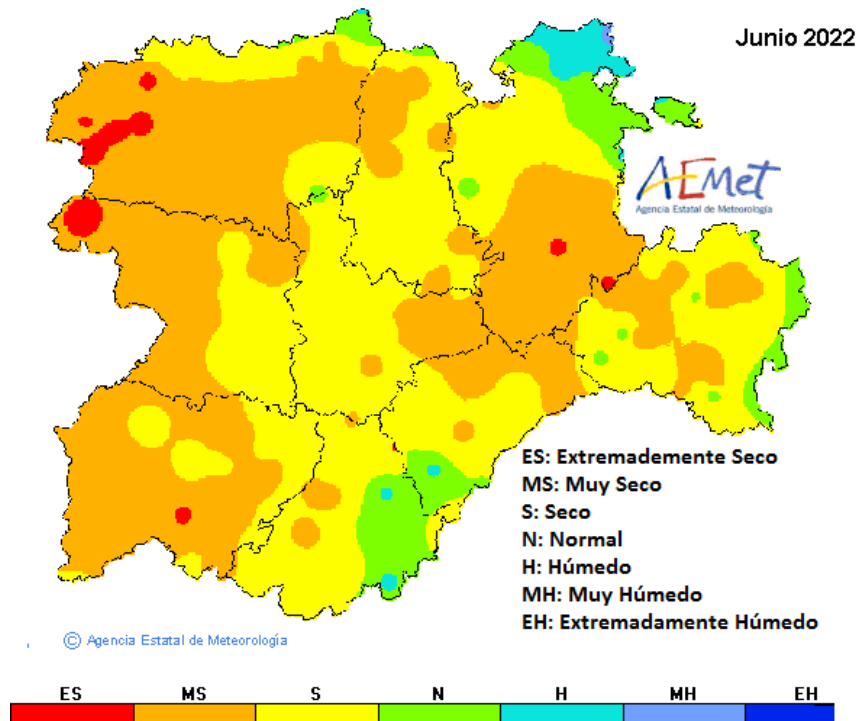
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



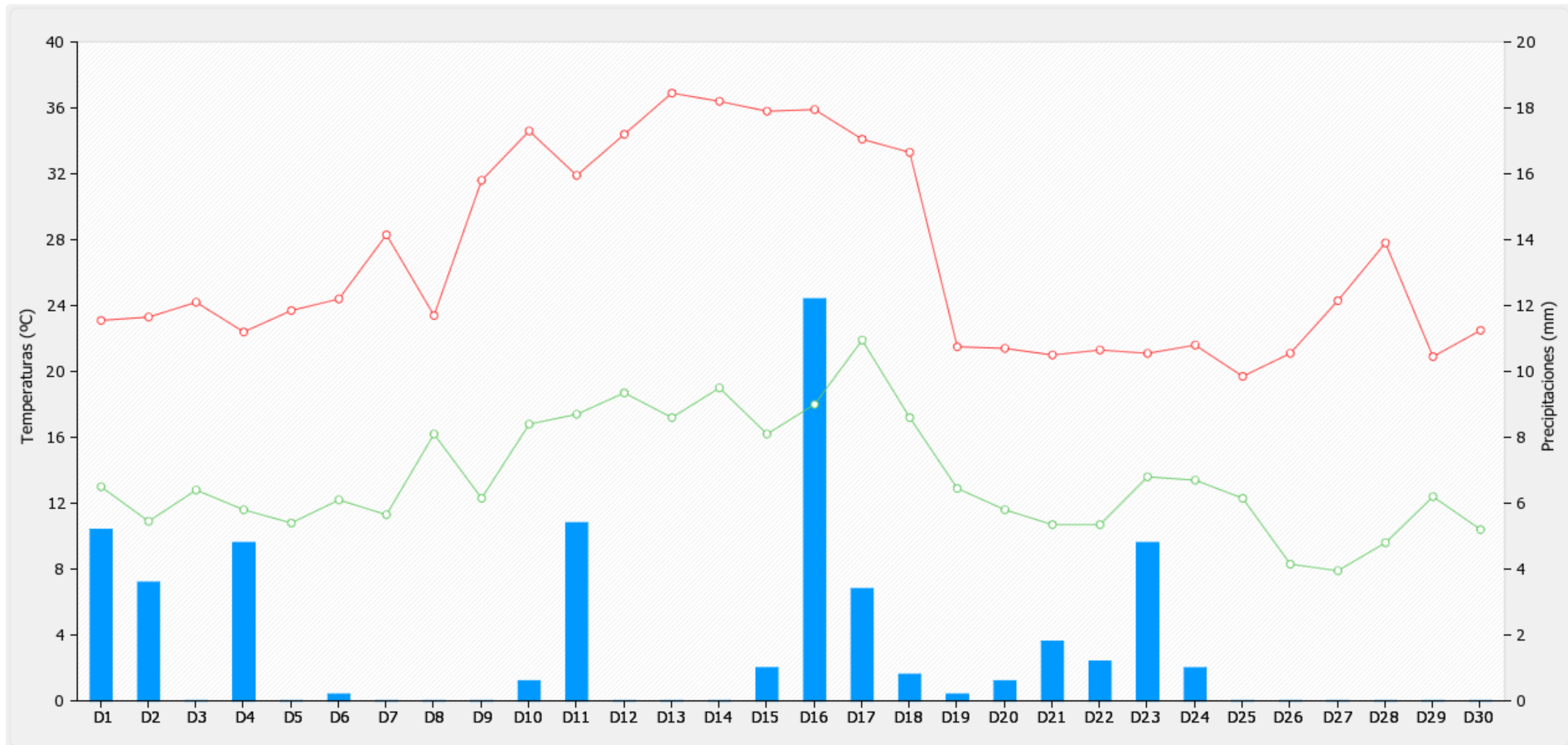
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

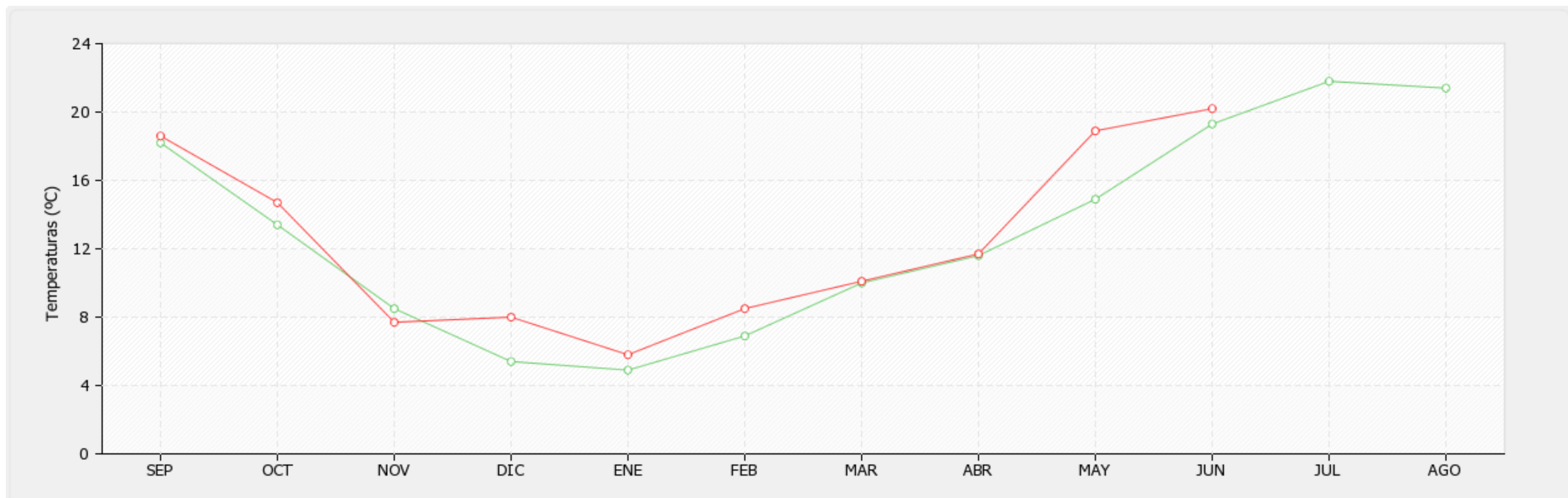
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	5.2	3.6	0	4.8	0	0.2	0	0	0	0.6	5.4	0	0	0	1	12.2	3.4	0.8	0.2	0.6	1.8	1.2	4.8	1	0	0	0	0	0	
T. máx	23.1	23.3	24.2	22.4	23.7	24.4	28.3	23.4	31.6	34.6	31.9	34.4	36.9	36.4	35.8	35.9	34.1	33.3	21.5	21.4	21	21.3	21.1	21.6	19.7	21.1	24.3	27.8	20.9	22.5
T. mín	13	10.9	12.8	11.6	10.8	12.2	11.3	16.2	12.3	16.8	17.4	18.7	17.2	19	16.2	18	21.9	17.2	12.9	11.6	10.7	10.7	13.6	13.4	12.3	8.3	7.9	9.6	12.4	10.4





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

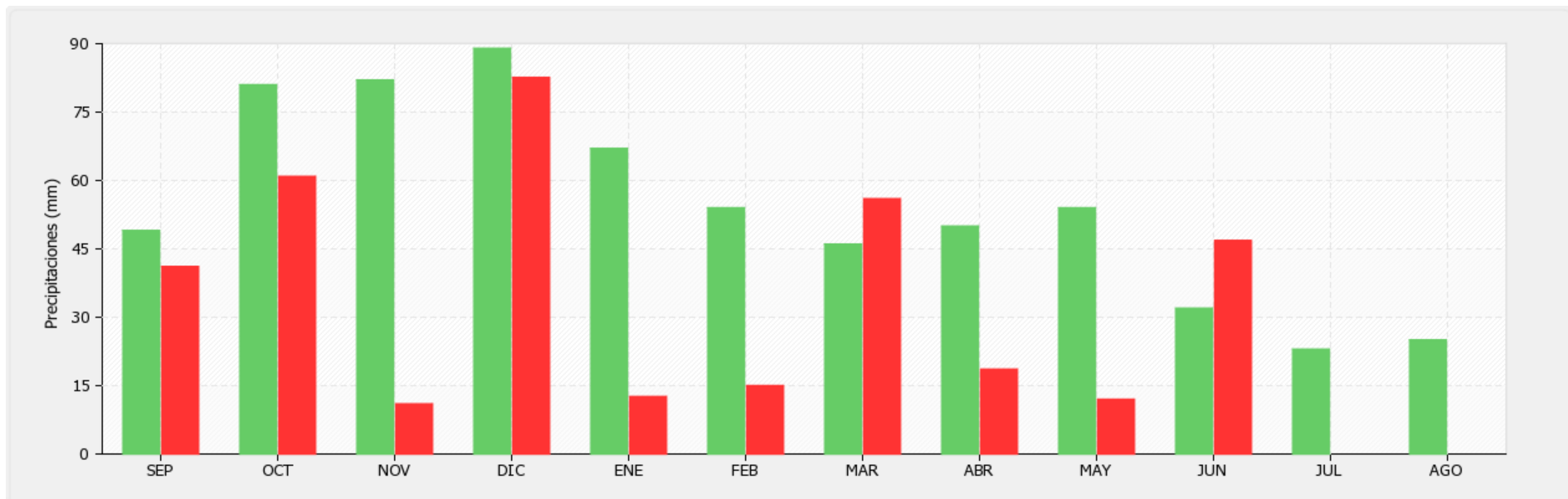
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2021-2022	18.6	14.7	7.7	8	5.8	8.5	10.1	11.7	18.9	20.2	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

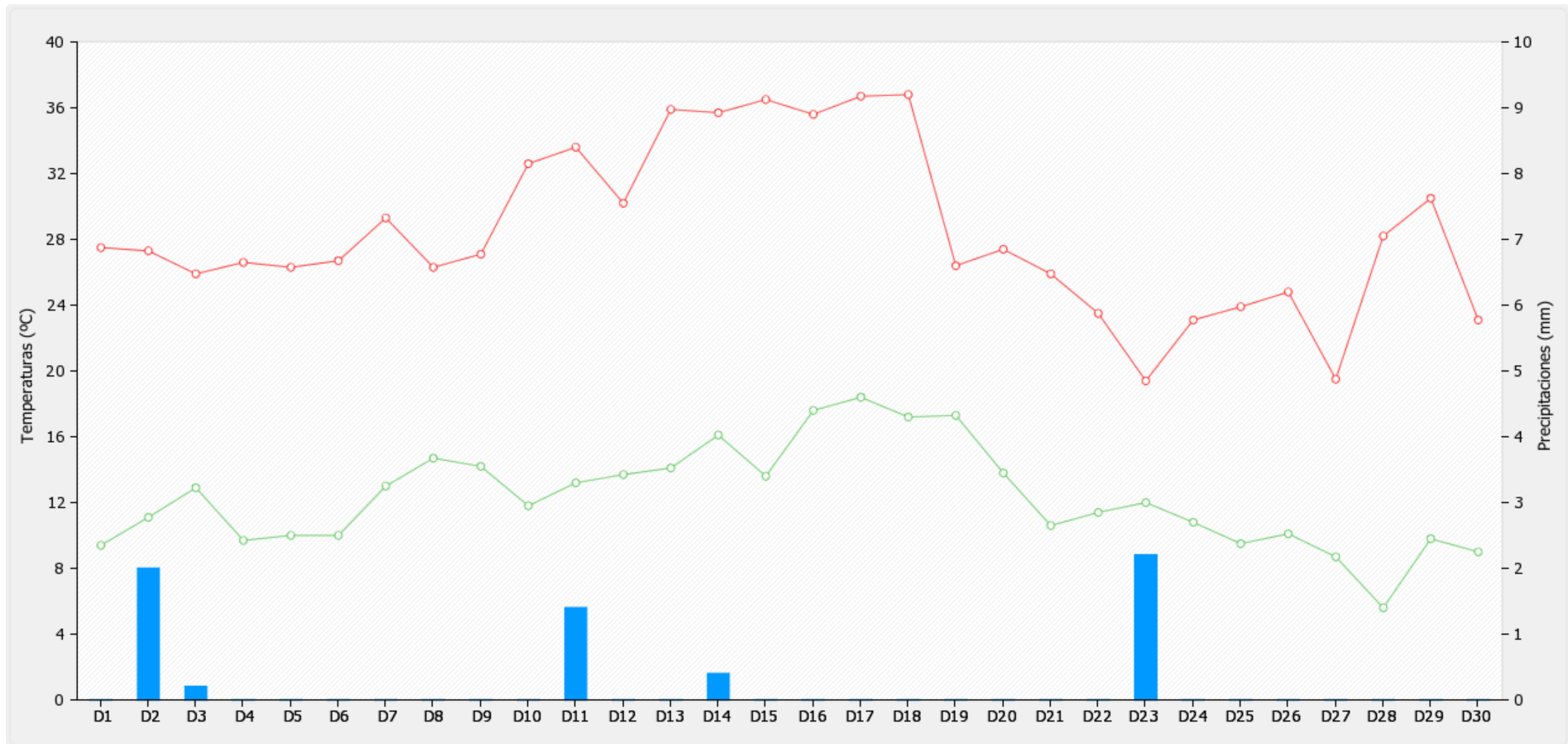
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2021-2022	41.1	60.9	11	82.6	12.6	15	56	18.6	12	46.8	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

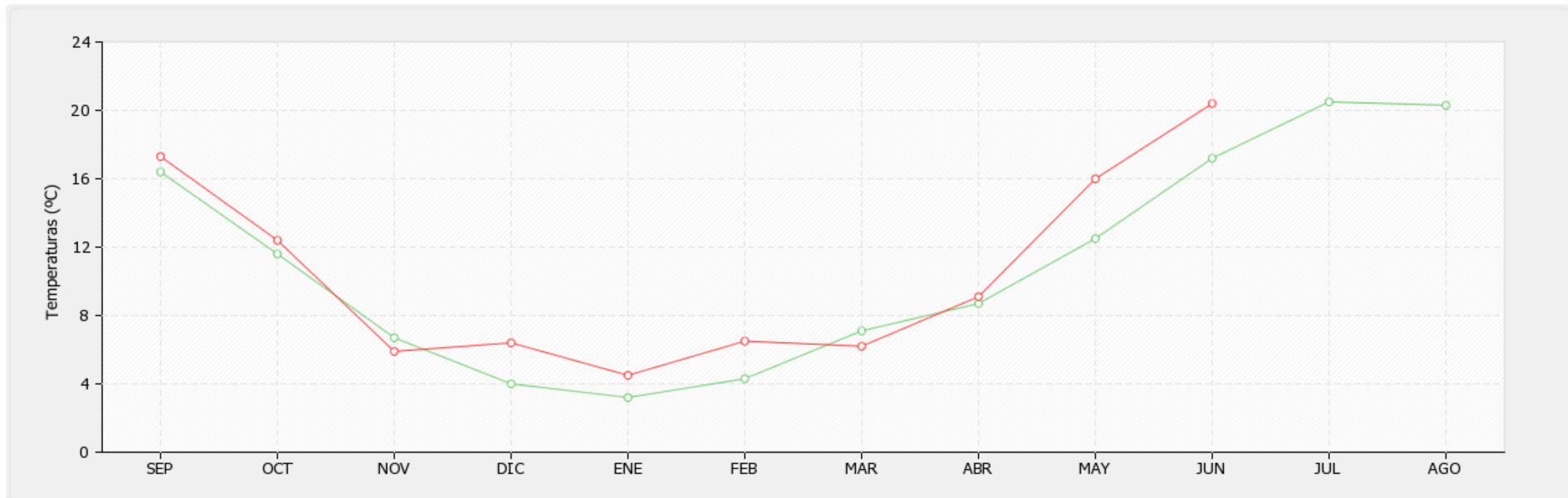
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	27.5	27.3	25.9	26.6	26.3	26.7	29.3	26.3	27.1	32.6	33.6	30.2	35.9	35.7	36.5	35.6	36.7	36.8	26.4	27.4	25.9	23.5	19.4	23.1	23.9	24.8	19.5	28.2	30.5	23.1
T. mín	9.4	11.1	12.9	9.7	10	10	13	14.7	14.2	11.8	13.2	13.7	14.1	16.1	13.6	17.6	18.4	17.2	17.3	13.8	10.6	11.4	12	10.8	9.5	10.1	8.7	5.6	9.8	9





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

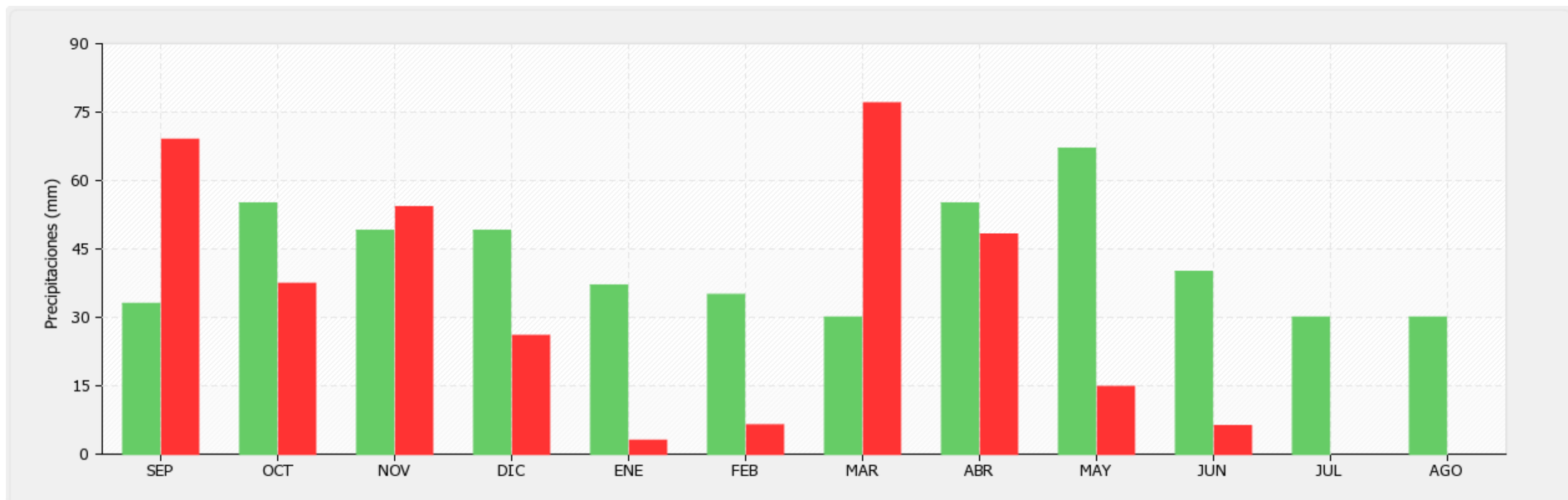
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2021-2022	17.3	12.4	5.9	6.4	4.5	6.5	6.2	9.1	16	20.4	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

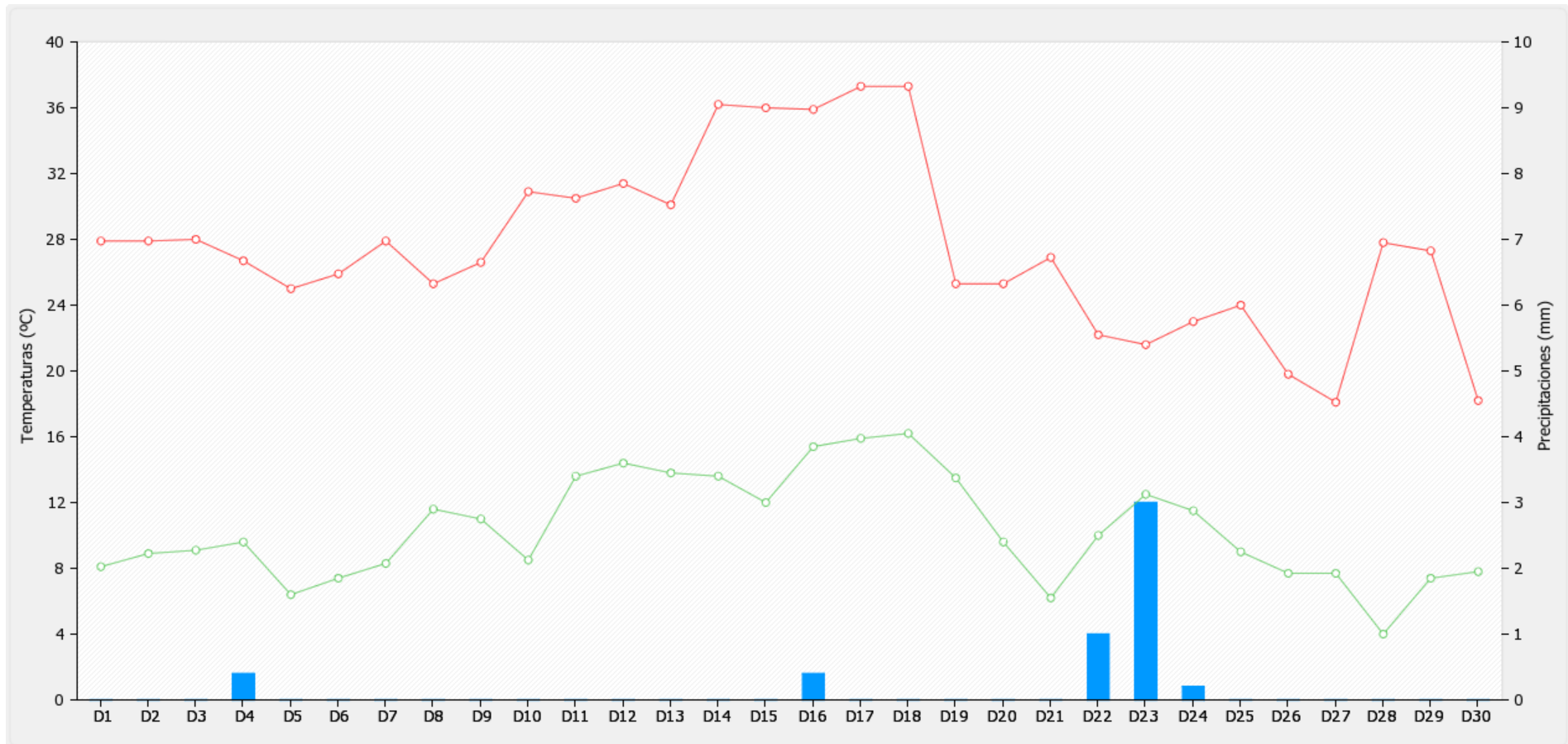
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2021-2022	69	37.4	54.2	26	3	6.4	77	48.2	14.8	6.2	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

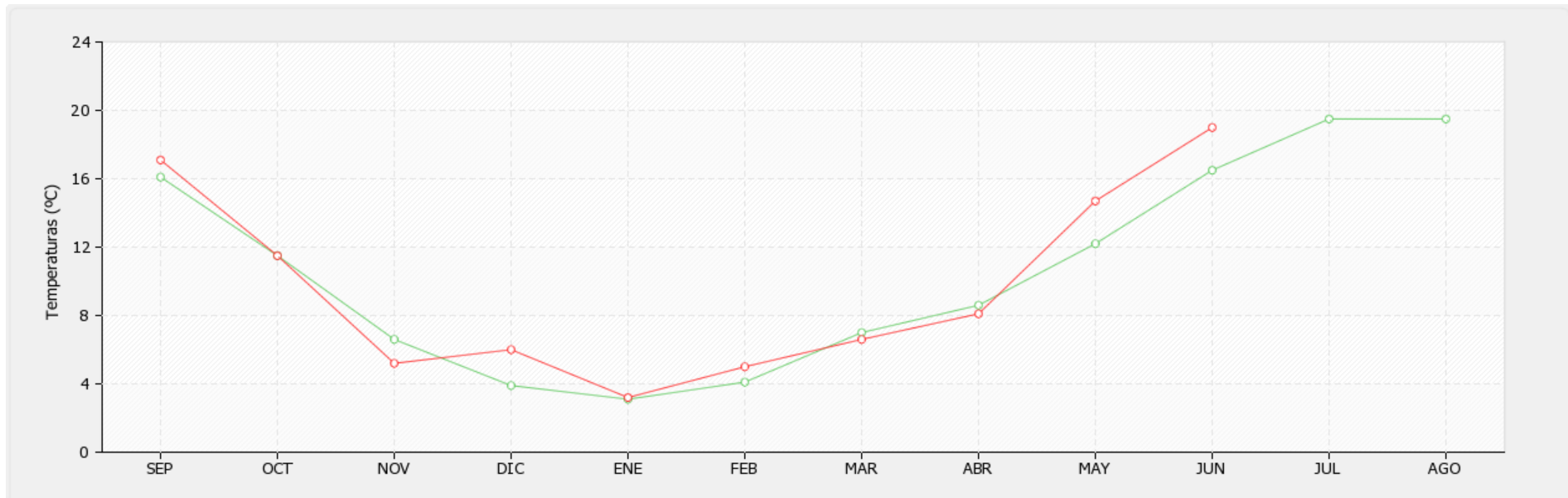
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	1	3	0.2	0	0	0	0	0	
T. máx	27.9	27.9	28	26.7	25	25.9	27.9	25.3	26.6	30.9	30.5	31.4	30.1	36.2	36	35.9	37.3	37.3	25.3	25.3	26.9	22.2	21.6	23	24	19.8	18.1	27.8	27.3	18.2
T. mín	8.1	8.9	9.1	9.6	6.4	7.4	8.3	11.6	11	8.5	13.6	14.4	13.8	13.6	12	15.4	15.9	16.2	13.5	9.6	6.2	10	12.5	11.5	9	7.7	7.7	4	7.4	7.8





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

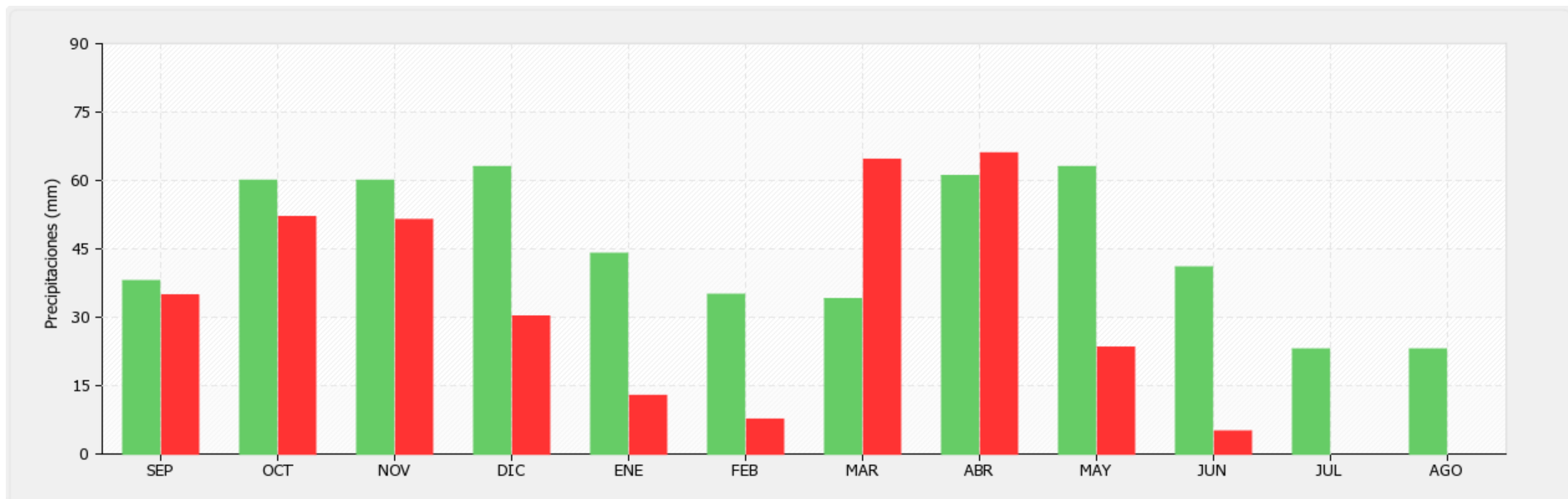
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2021-2022	17.1	11.5	5.2	6	3.2	5	6.6	8.1	14.7	19	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

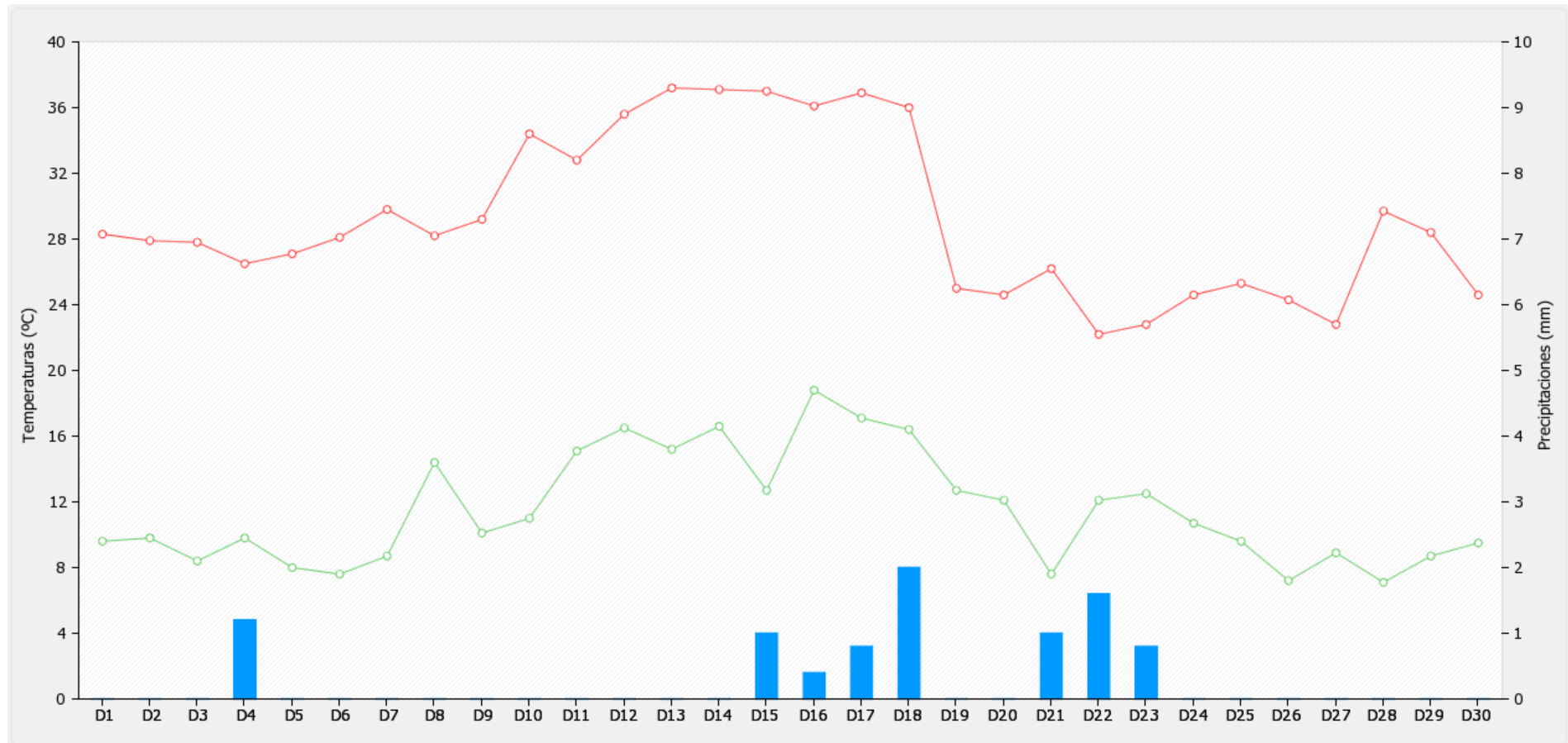
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2021-2022	34.8	52	51.4	30.2	12.8	7.6	64.6	66	23.4	5	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

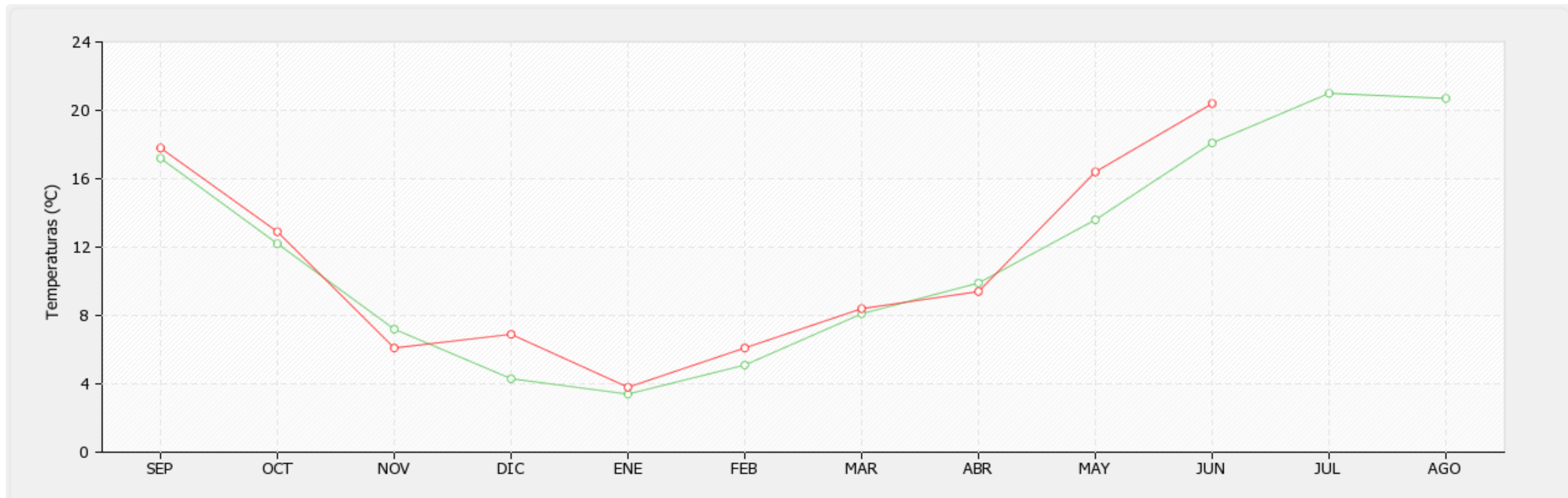
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.4	0.8	2	0	0	1	1.6	0.8	0	0	0	0	0	0	
T. máx	28.3	27.9	27.8	26.5	27.1	28.1	29.8	28.2	29.2	34.4	32.8	35.6	37.2	37.1	37	36.1	36.9	36	25	24.6	26.2	22.2	22.8	24.6	25.3	24.3	22.8	29.7	28.4	24.6
T. mín	9.6	9.8	8.4	9.8	8	7.6	8.7	14.4	10.1	11	15.1	16.5	15.2	16.6	12.7	18.8	17.1	16.4	12.7	12.1	7.6	12.1	12.5	10.7	9.6	7.2	8.9	7.1	8.7	9.5





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

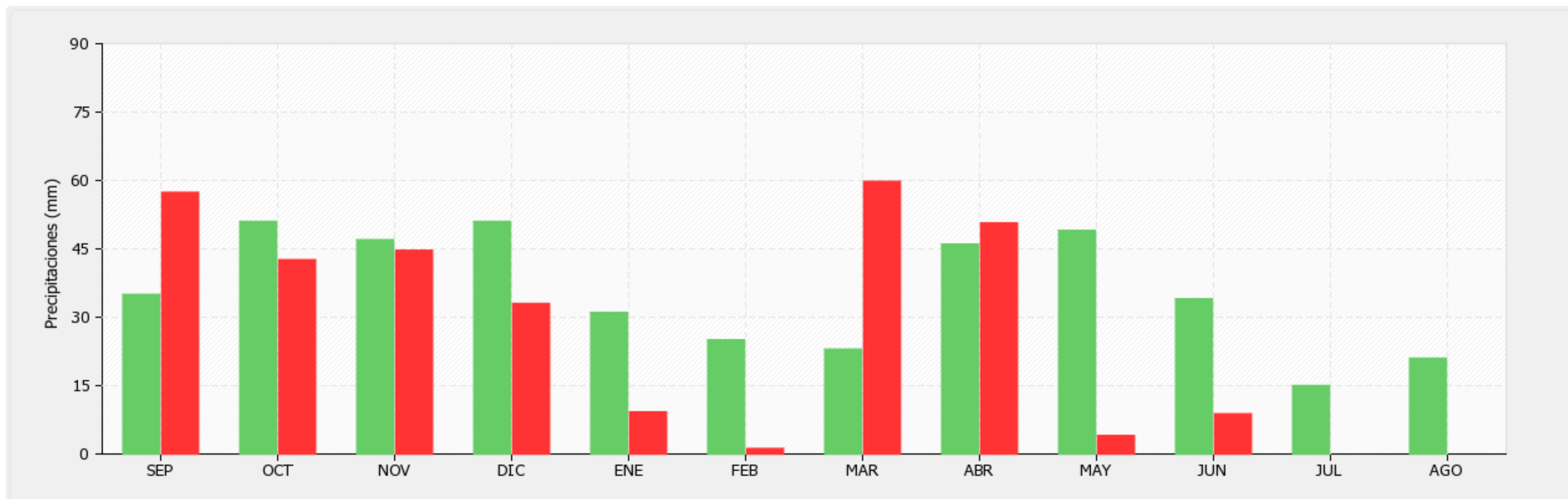
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2021-2022	17.8	12.9	6.1	6.9	3.8	6.1	8.4	9.4	16.4	20.4	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

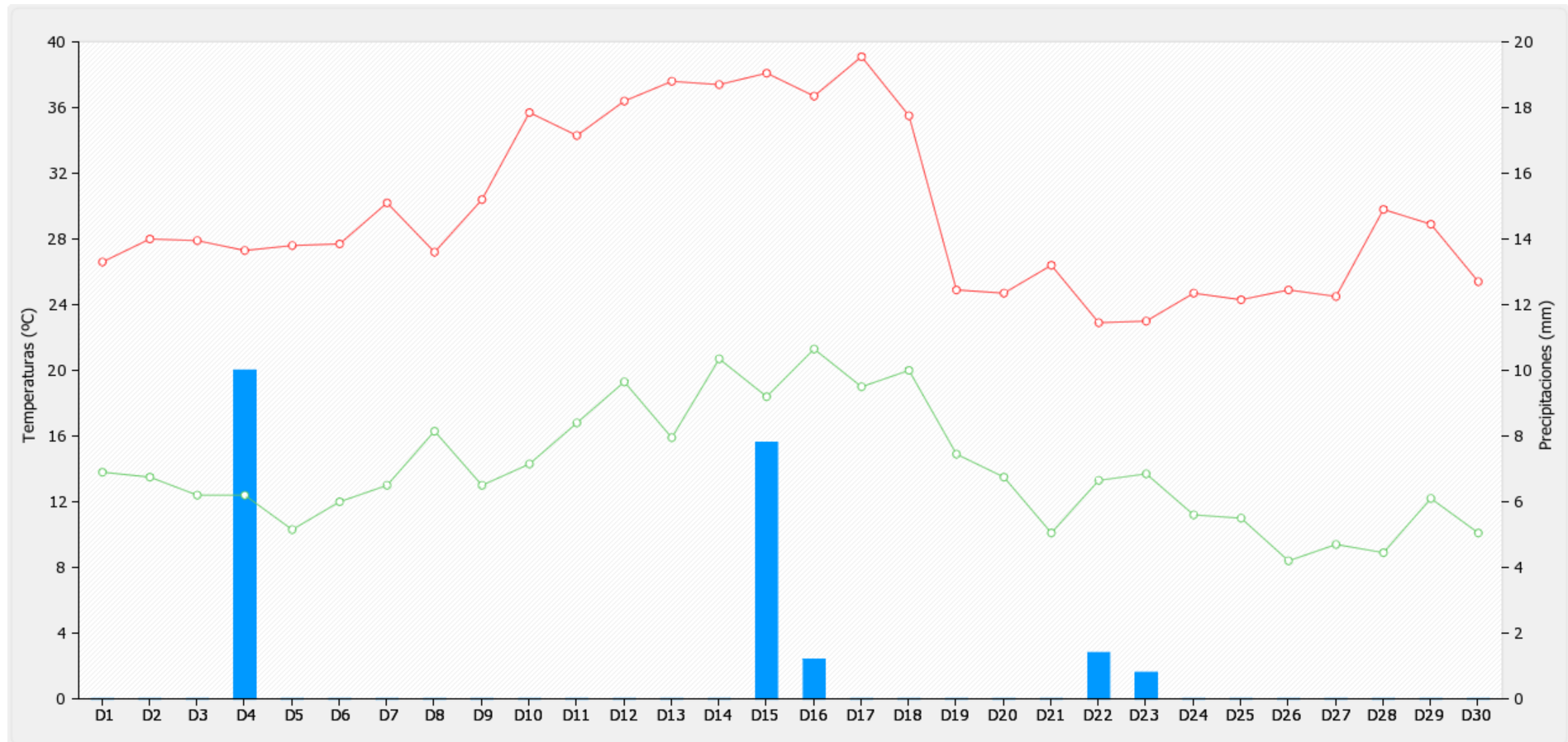
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2021-2022	57.4	42.6	44.6	33	9.2	1.2	59.8	50.6	4	8.8	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

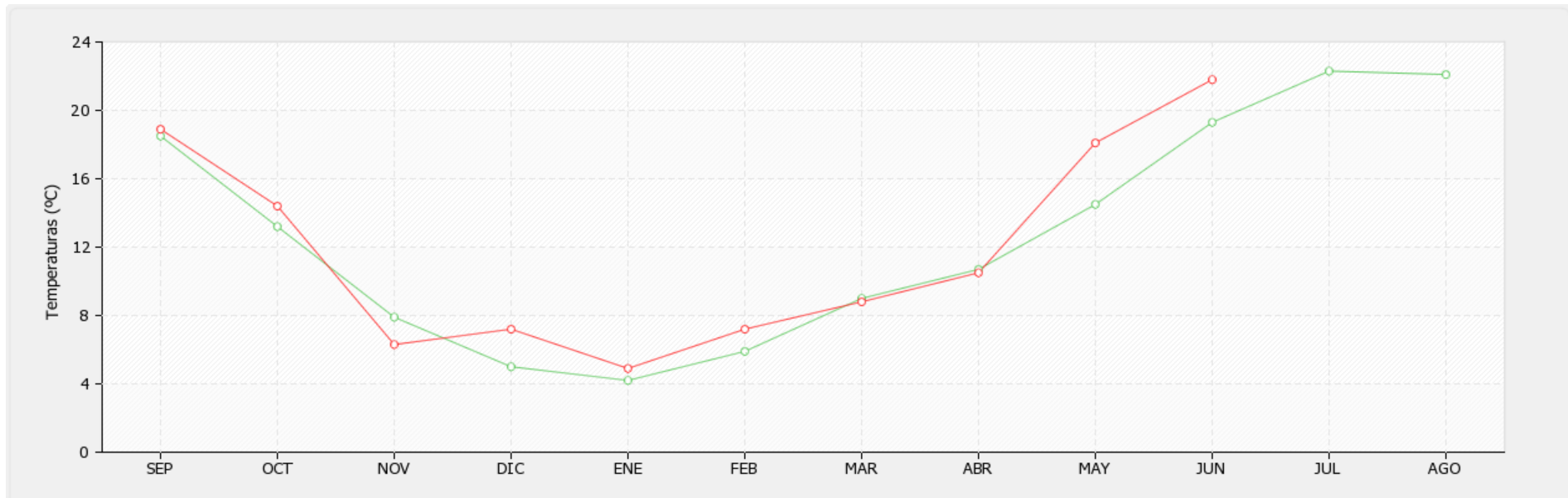
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.8	1.2	0	0	0	0	0	1.4	0.8	0	0	0	0	0	0	
T. máx	26.6	28	27.9	27.3	27.6	27.7	30.2	27.2	30.4	35.7	34.3	36.4	37.6	37.4	38.1	36.7	39.1	35.5	24.9	24.7	26.4	22.9	23	24.7	24.3	24.9	24.5	29.8	28.9	25.4
T. mín	13.8	13.5	12.4	12.4	10.3	12	13	16.3	13	14.3	16.8	19.3	15.9	20.7	18.4	21.3	19	20	14.9	13.5	10.1	13.3	13.7	11.2	11	8.4	9.4	8.9	12.2	10.1





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

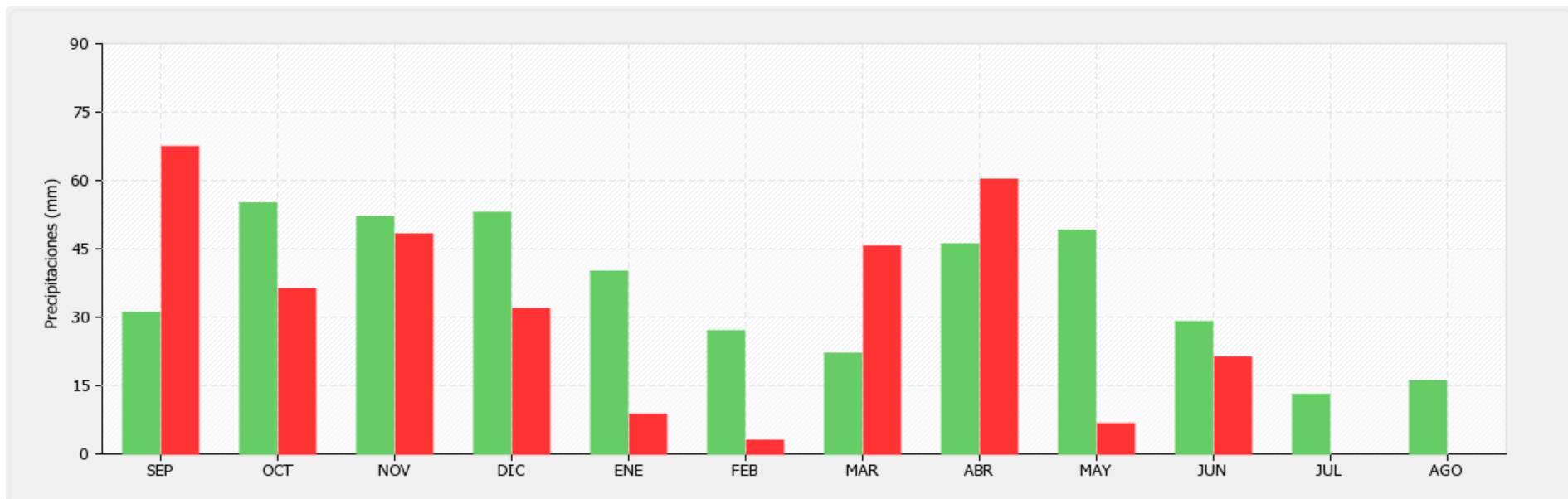
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2021-2022	18.9	14.4	6.3	7.2	4.9	7.2	8.8	10.5	18.1	21.8	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

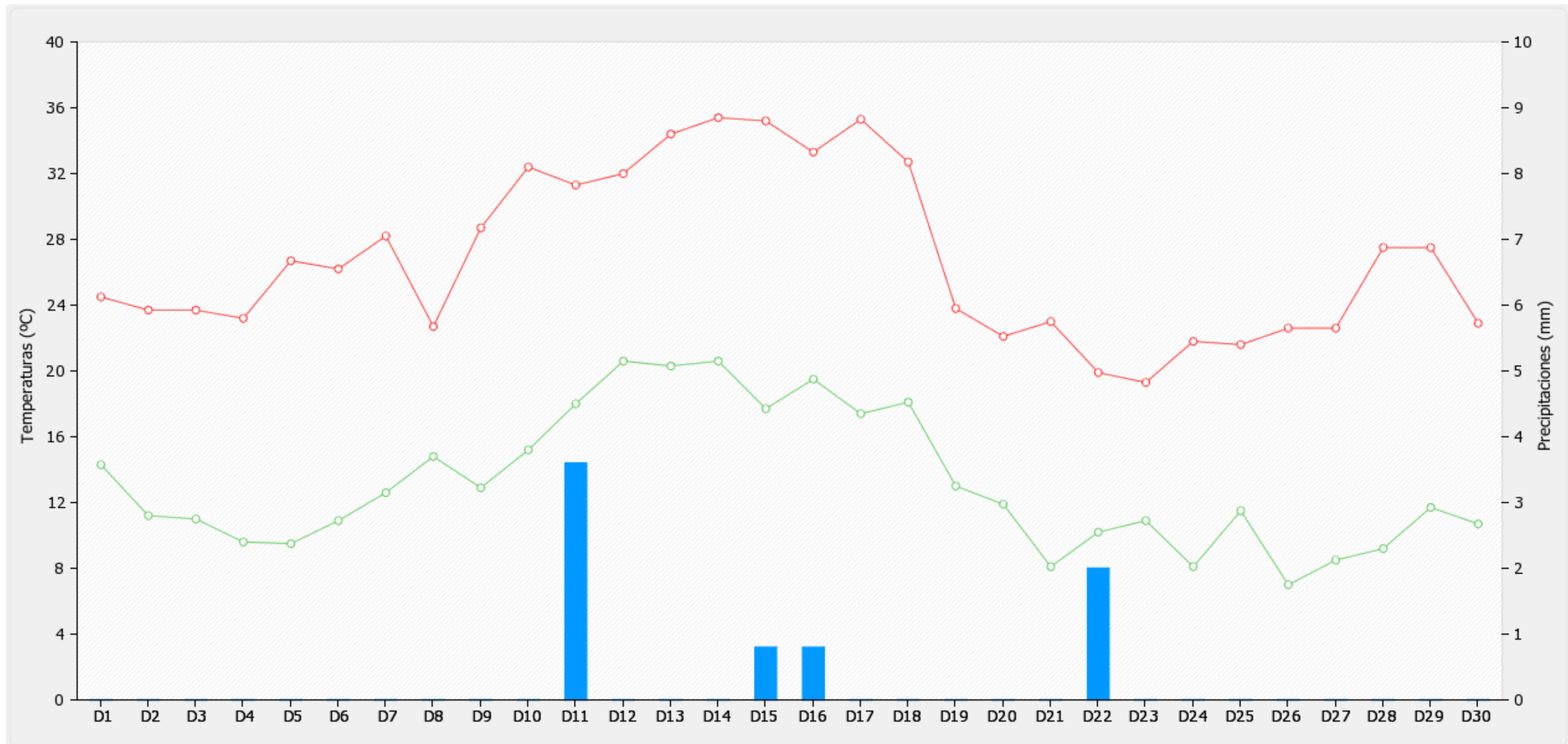
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2021-2022	67.4	36.2	48.2	31.8	8.6	2.9	45.6	60.2	6.6	21.2	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

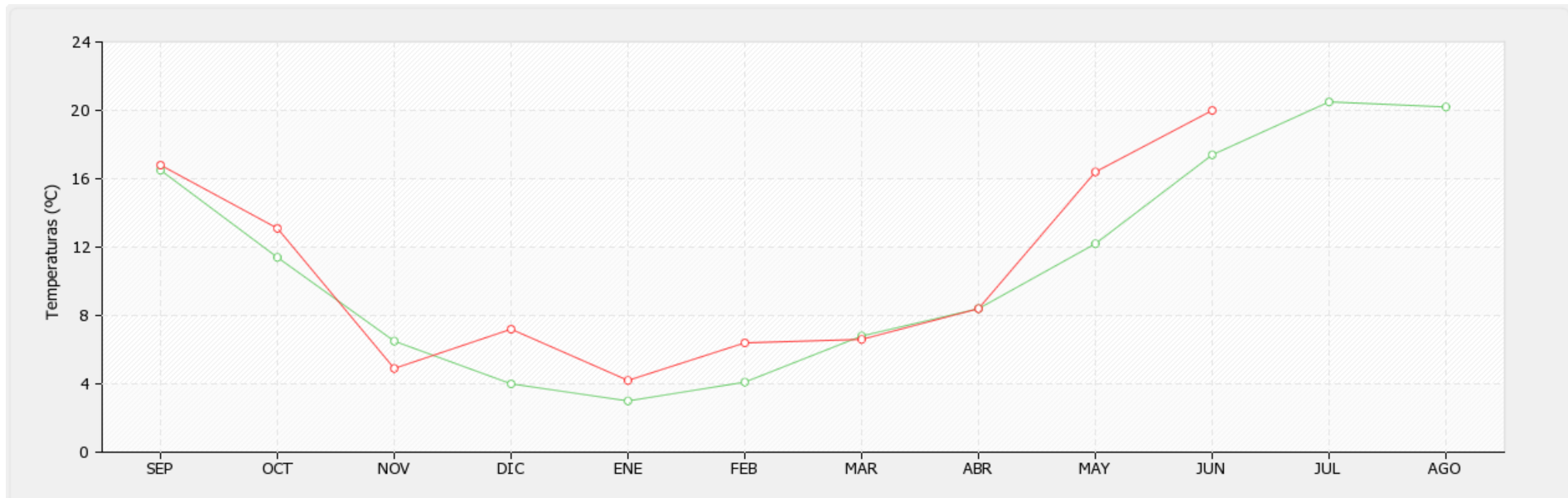
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0.8	0.8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	24.5	23.7	23.7	23.2	26.7	26.2	28.2	22.7	28.7	32.4	31.3	32	34.4	35.4	35.2	33.3	35.3	32.7	23.8	22.1	23	19.9	19.3	21.8	21.6	22.6	22.6	27.5	27.5	22.9
T. mín	14.3	11.2	11	9.6	9.5	10.9	12.6	14.8	12.9	15.2	18	20.6	20.3	20.6	17.7	19.5	17.4	18.1	13	11.9	8.1	10.2	10.9	8.1	11.5	7	8.5	9.2	11.7	10.7





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

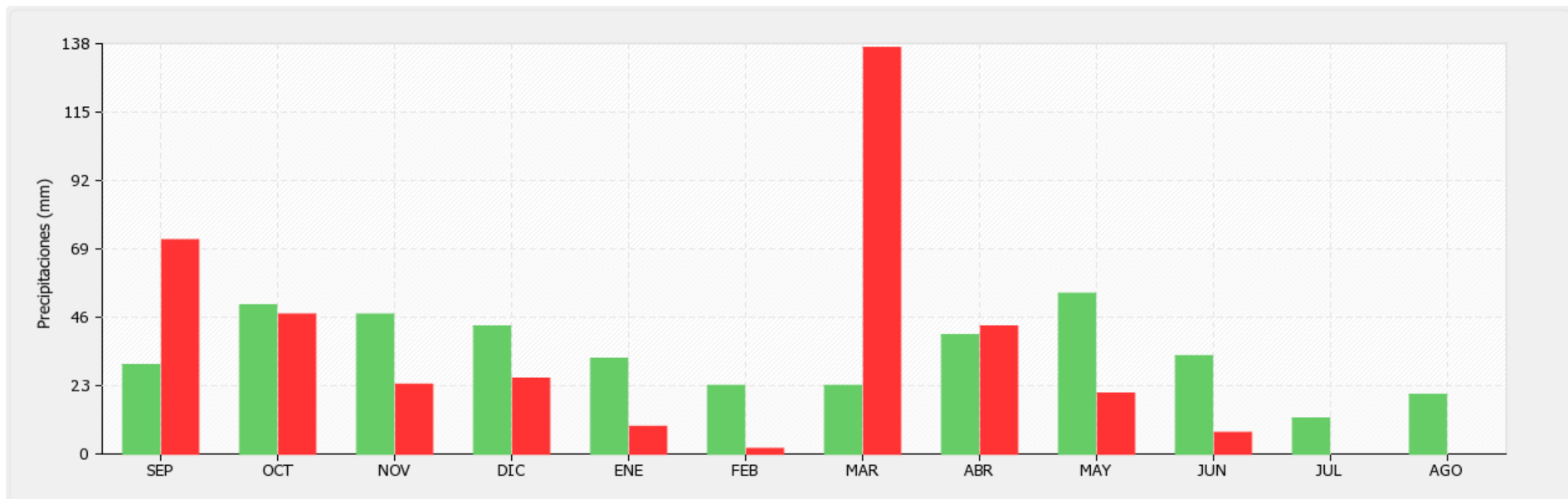
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2021-2022	16.8	13.1	4.9	7.2	4.2	6.4	6.6	8.4	16.4	20	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

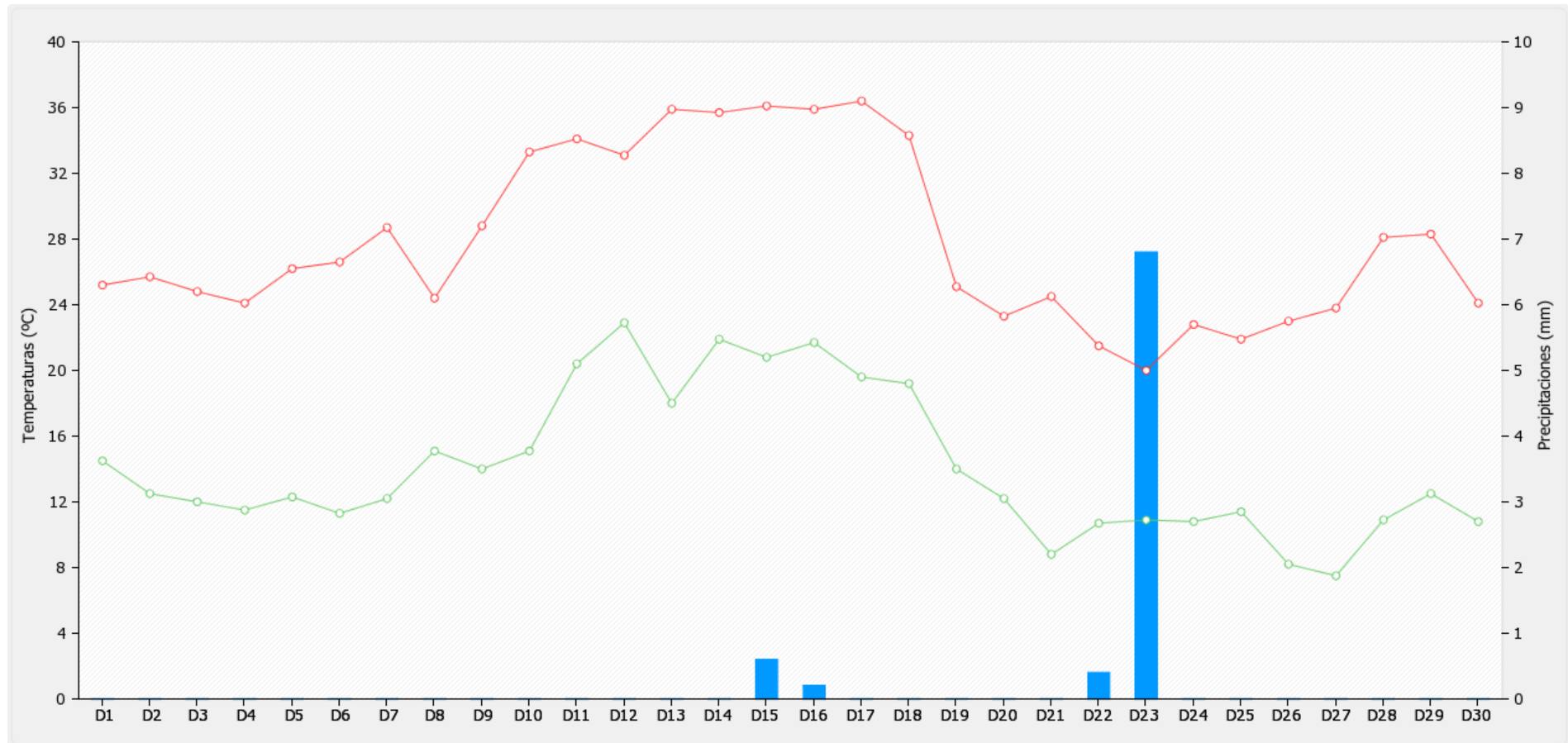
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2021-2022	72	47	23.4	25.4	9.2	1.8	136.6	43	20.4	7.2	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

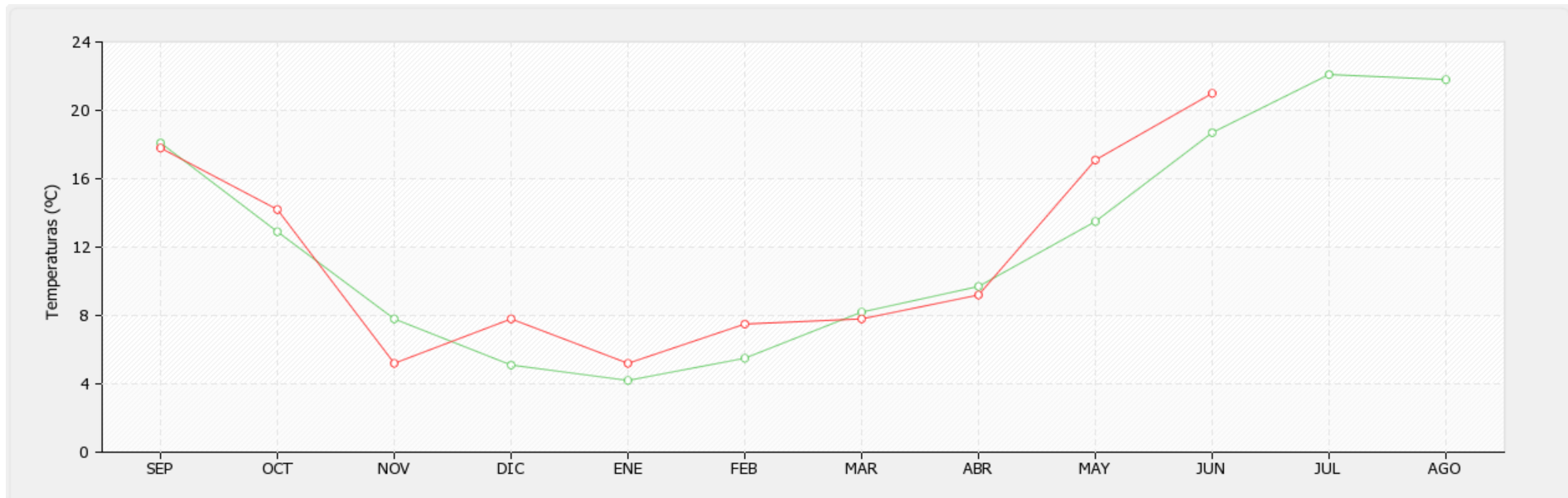
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.2	0	0	0	0	0	0.4	6.8	0	0	0	0	0	0	
T. máx	25.2	25.7	24.8	24.1	26.2	26.6	28.7	24.4	28.8	33.3	34.1	33.1	35.9	35.7	36.1	35.9	36.4	34.3	25.1	23.3	24.5	21.5	20	22.8	21.9	23	23.8	28.1	28.3	24.1
T. mín	14.5	12.5	12	11.5	12.3	11.3	12.2	15.1	14	15.1	20.4	22.9	18	21.9	20.8	21.7	19.6	19.2	14	12.2	8.8	10.7	10.9	10.8	11.4	8.2	7.5	10.9	12.5	10.8





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

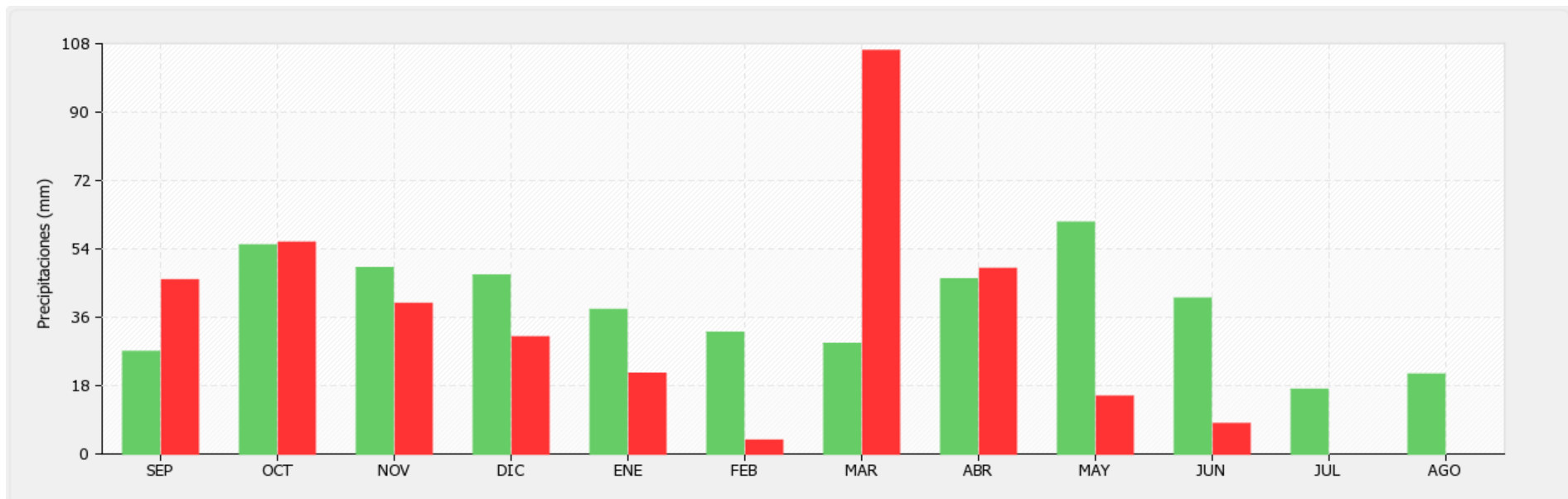
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2021-2022	17.8	14.2	5.2	7.8	5.2	7.5	7.8	9.2	17.1	21	-	-





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	15.2	8	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

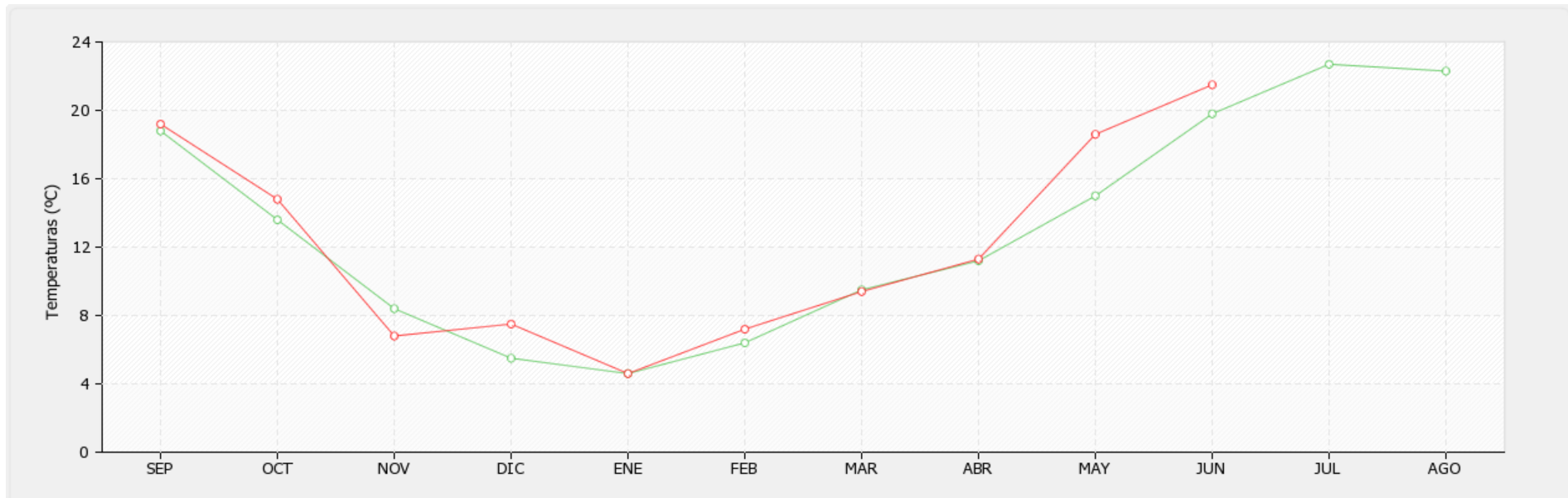
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.2	0	1.4	0	0	0	0	0	0	3.8	0	0	0	6.6	5.6	0	0.2	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	24.8	25.8	26.1	25.2	27.4	28.1	30.3	26.9	32.6	36.6	36.4	36.1	37.4	37.1	37.9	36.7	38.8	32.4	24.3	22.4	24.1	20.5	20.4	23.6	23.9	24.1	26.5	30.7	26.7	27
T. mín	14.2	11.6	13.5	11.7	12.5	13.3	13.3	16.5	13.4	15.9	17.4	16.9	16.4	21	17.2	18	18.2	18.4	14.7	13.6	10.7	12	13.6	10.8	12.4	8.8	9	10.4	13.2	11.7





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

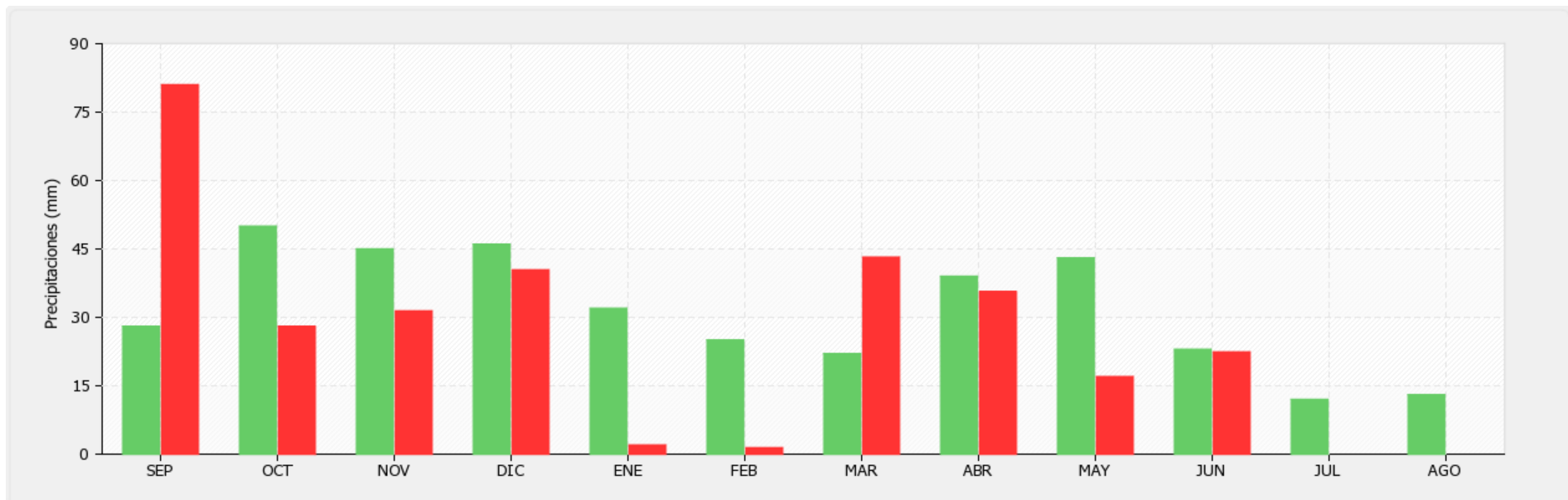
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2021-2022	19.2	14.8	6.8	7.5	4.6	7.2	9.4	11.3	18.6	21.5	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

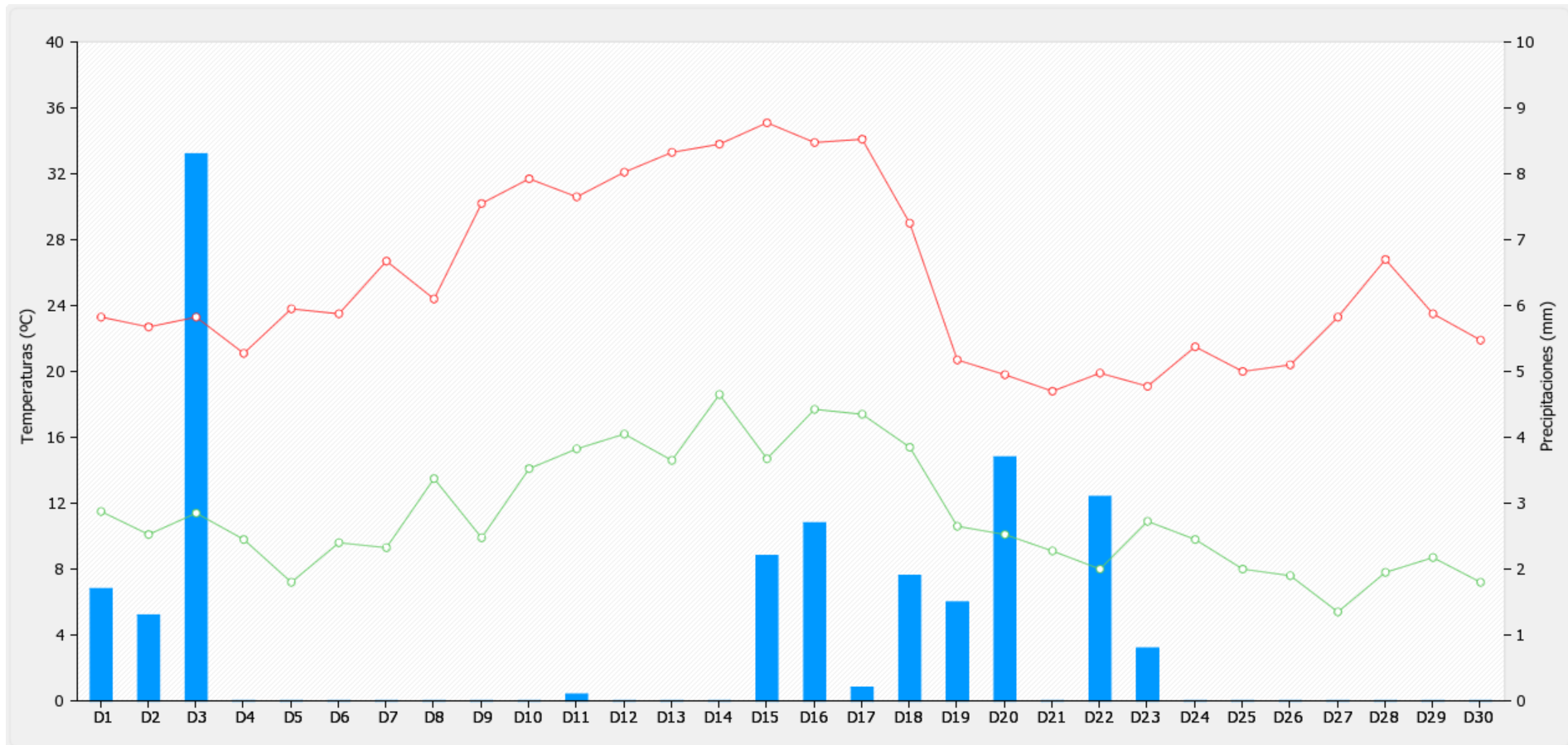
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2021-2022	81	28	31.4	40.4	2	1.4	43.2	35.6	17	22.4	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

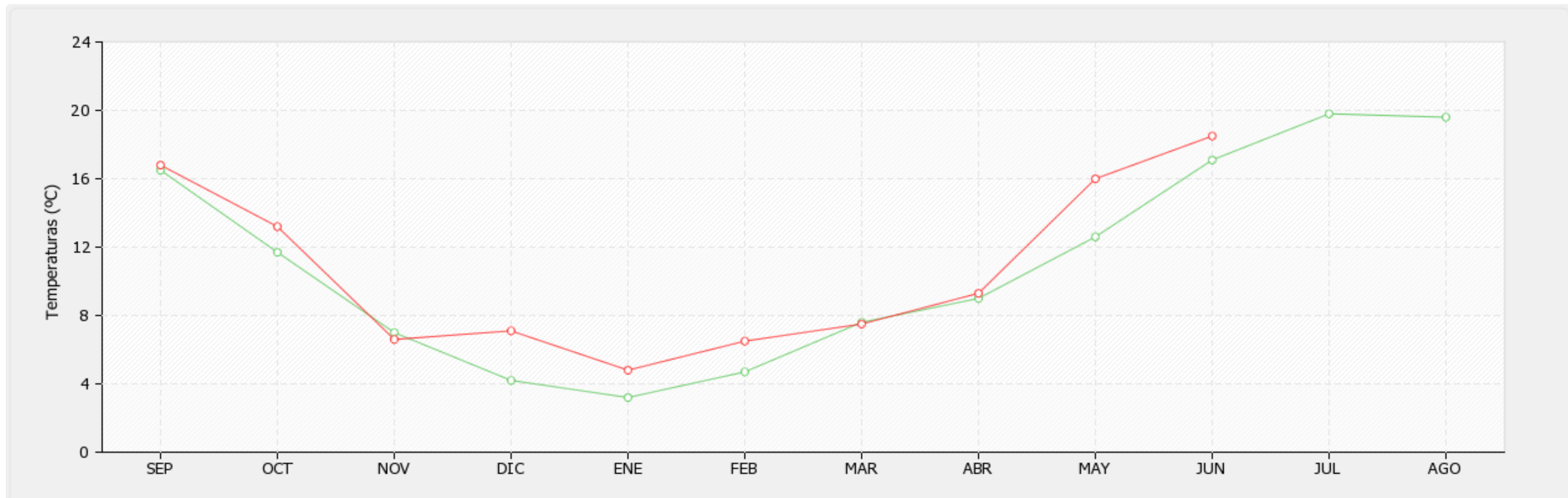
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.7	1.3	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	2.2	2.7	0.2	1.9	1.5	3.7	0	3.1	0.8	0	0	0	0	0	0	
T. máx	23.3	22.7	23.3	21.1	23.8	23.5	26.7	24.4	30.2	31.7	30.6	32.1	33.3	33.8	35.1	33.9	34.1	29	20.7	19.8	18.8	19.9	19.1	21.5	20	20.4	23.3	26.8	23.5	21.9
T. mín	11.5	10.1	11.4	9.8	7.2	9.6	9.3	13.5	9.9	14.1	15.3	16.2	14.6	18.6	14.7	17.7	17.4	15.4	10.6	10.1	9.1	8	10.9	9.8	8	7.6	5.4	7.8	8.7	7.2





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

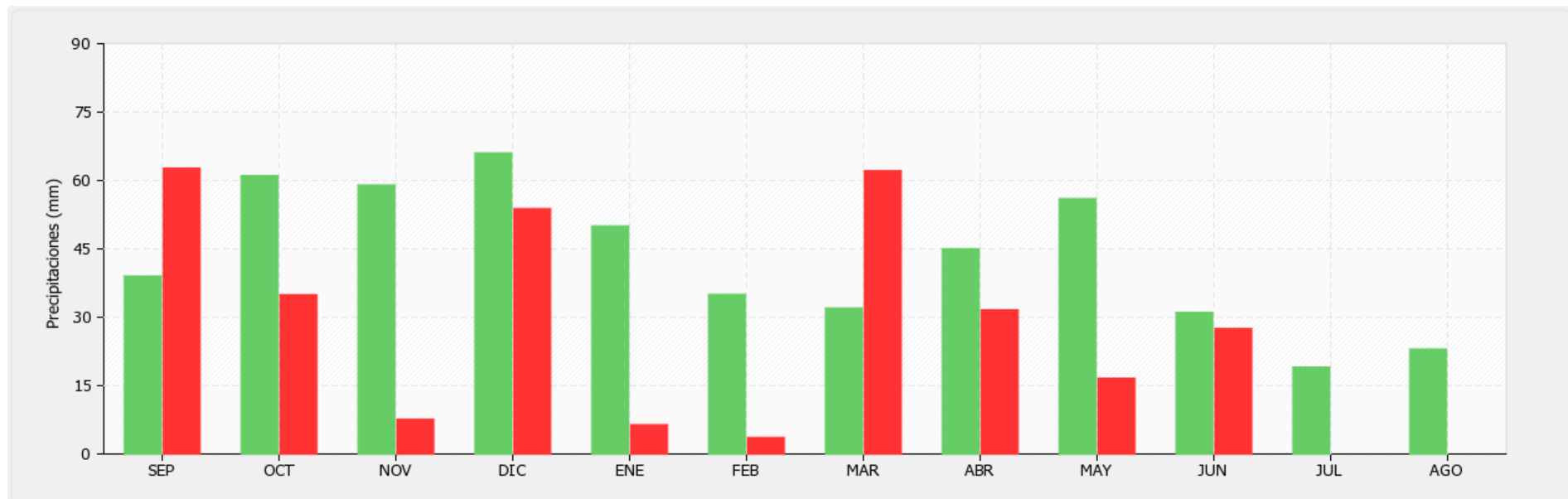
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2021-2022	16.8	13.2	6.6	7.1	4.8	6.5	7.5	9.3	16	18.5	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

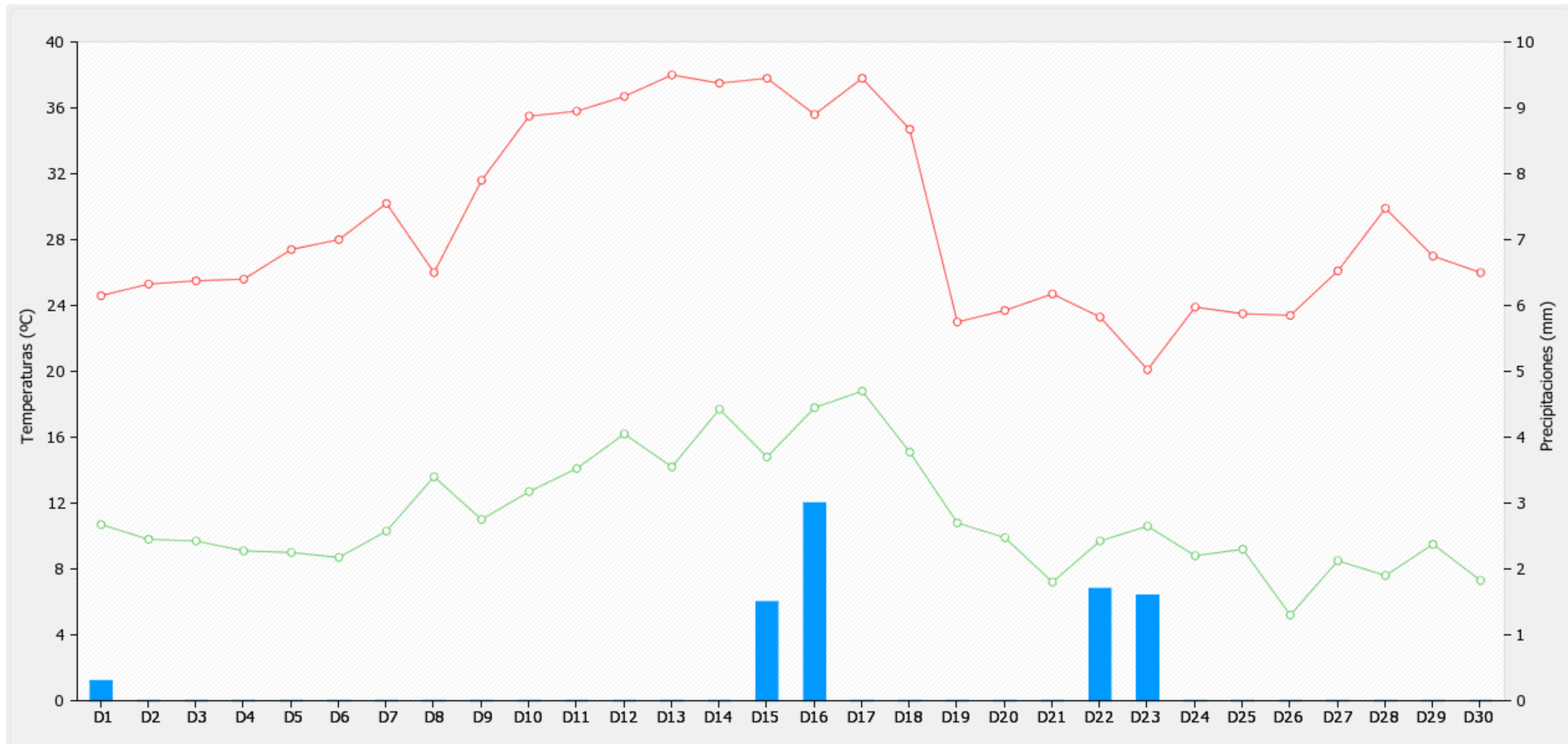
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2021-2022	62.6	34.9	7.6	53.8	6.4	3.6	62.1	31.6	16.6	27.5	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

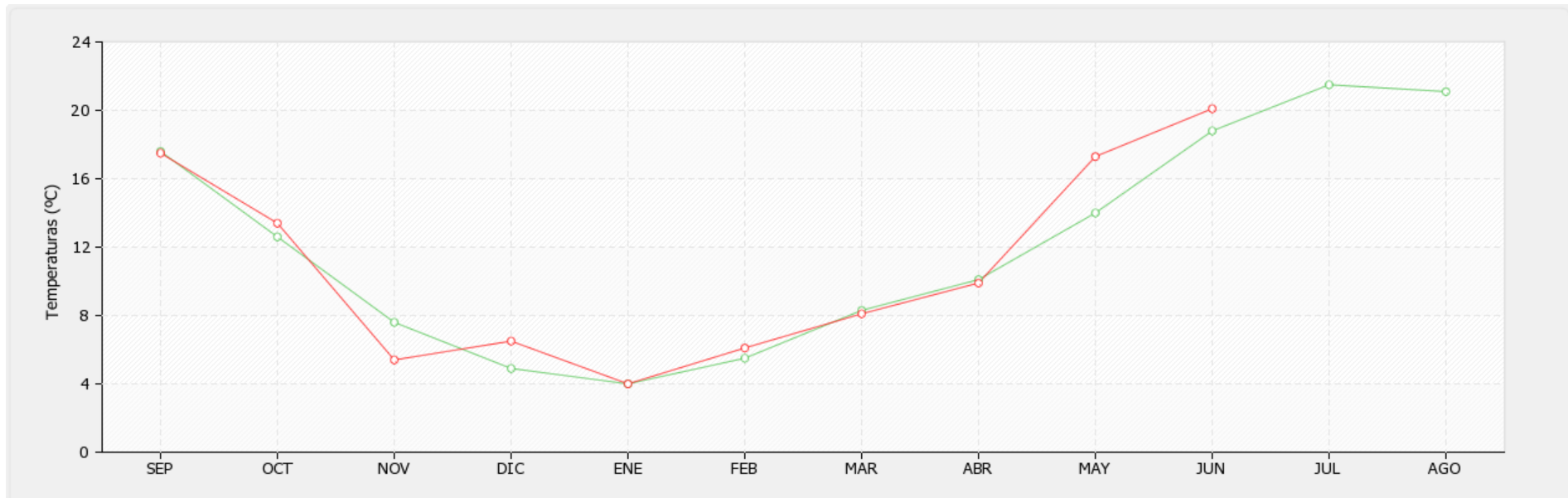
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	3	0	0	0	0	0	1.7	1.6	0	0	0	0	0	0	
T. máx	24.6	25.3	25.5	25.6	27.4	28	30.2	26	31.6	35.5	35.8	36.7	38	37.5	37.8	35.6	37.8	34.7	23	23.7	24.7	23.3	20.1	23.9	23.5	23.4	26.1	29.9	27	26
T. mín	10.7	9.8	9.7	9.1	9	8.7	10.3	13.6	11	12.7	14.1	16.2	14.2	17.7	14.8	17.8	18.8	15.1	10.8	9.9	7.2	9.7	10.6	8.8	9.2	5.2	8.5	7.6	9.5	7.3





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	4	6.1	8.1	9.9	17.3	20.1	-	-





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	3.2	8.1	-	-

