



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

MARZO 2022

COMENTARIO

El pasado mes de Marzo de 2022 las precipitaciones han estado comprendidas entre 36 l/m² (en una estación situada en el Oeste de Valladolid) y 479 l/m² (en el entorno de la Sierra de Gredos, Ávila). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 57 y 96 l/m² (entre 3 y 10 l/m² el mes anterior).

Sólo en zonas de meseta de la provincia de Zamora y áreas próximas de León, Valladolid y Salamanca, las precipitaciones se han quedado, de manera generalizada, por debajo de los 50 l/m² mientras que los valores más altos corresponden al entorno del Sistema Central de Ávila, acumulaciones por encima de los 200 l/m². La precipitación global registrada es el doble de la media para un mes de marzo, con 17 días de precipitación apreciable (10 más de su promedio) y 1 día de nieve. Para la zona del Sureste de Ávila y área limítrofe de Segovia se trata del mes más húmedo de su serie histórica (efeméride mensual), con algunos valores diarios que también han superado los registros históricos en zonas del Sur.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Marzo ha sido HÚMEDO O MUY HÚMEDO, solamente en el extremo Noroeste de León ha sido NORMAL mientras que en gran parte de la provincia de Ávila, Oeste de Segovia y el resto del Sistema Central de Segovia y Soria ha sido EXTREMADAMENTE HÚMEDO.

Aunque todo el mes se puede considerar como un único episodio, las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios, todos ellos generalizados y con una distribución muy homogénea en amplias zonas de la región, si bien en la mayor parte de los días intermedios también se registraron precipitaciones, en general débiles, sobre todo en zonas periféricas. Destaca el episodio de calima en los días centrales del mes, con los cielos cubiertos y dejando algunas precipitaciones con depósito de barro.

- El primero ocurrió entre los días 1 y 3. Las áreas de menor registro, inferior a 15 l/m², son el Norte de Zamora y el Sur de León así como zonas del Este de Soria, mientras que en el extremo Norte de Burgos se llegan a superar los 50 l/m². Se registran algunas nevadas por encima de los 1000 m, la mayor parte acompañadas de lluvia.
- El segundo transcurrió entre los días 6 y 14. La mayor parte de la región se queda por debajo de los 30 l/m² pero con valores significativamente más altos en zonas del Norte, Noroeste y del Sur, destacando el entorno de la Sierra de Gredos y las proximidades de la Sierra de Guadarrama, donde se superaron los 100 l/m². De nuevo se registran nevadas, en cotas superiores a los 850 m, la mayoría débiles o acompañadas de lluvia.
- El tercero sucedió entre los días 20 y 25. En este caso los valores se quedan por debajo de los 15 l/m² en la mayor parte de la Comunidad. Sólo en el Norte de Palencia y Noreste de León, en la provincia de Soria y en franjas del extremo Sur se supera este valor pero únicamente en el Sur de la provincia de Ávila los valores fueron mucho más destacados, llegándose a superar de manera local los 200 l/m².
- El cuarto corresponde a los últimos días del mes, del 29 al 31. En este caso los valores más bajos corresponden al gran parte del tercio Oeste, Norte y al Este de Soria, con valores que quedan por debajo de los 5 l/m² de forma bastante generalizada y es en las provincias de Ávila y Segovia donde los valores acumulados son más destacados, aunque sin superar los 50 l/m². El último día del mes comienzan a registrarse precipitaciones en forma de nieve en cotas superiores a 850 m, la mayor parte acompañadas de lluvia.

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 la Cordillera Cantábrica de León 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 algunas zonas limítrofes, los valores se quedan por debajo de los 250 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo NORMAL o SECO en la mayor parte de la región. En algunas zonas del Oeste, sobre todo en el entorno del Bierzo y Sanabria, se mantiene como periodo MUY SECO mientras que tiene un carácter HÚMEDO en áreas del Sureste y también del Norte de Burgos, donde el balance llega a ser de MUY HÚMEDO. La precipitación acumulada desde Septiembre está en torno a un 17% por debajo de su promedio.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Marzo ha sido NORMAL en gran parte de la Comunidad, llegando a ser FRÍO en zonas del Sur y en todo el tercio Sureste, incluso MUY FRÍO en zonas del Sistema Central e Ibérico. Sólo en el extremo Norte de Burgos ha llegado a ser ligeramente CÁLIDO.

El balance de temperaturas máximas y mínimas fue opuesto, con una valoración de “muy inferior a lo normal” para las primeras y “muy superior a lo normal” para las mínimas, lo que constituye un cambio de tendencia respecto a los dos últimos meses. De hecho, las temperaturas máximas se situaron la mayor parte del mes en valores por debajo de su media, siendo más destacada la anomalía negativa en la primera quincena. Las mínimas, por su parte, oscilaron en torno a lo normal durante la primera mitad del mes para situarse después de manera continuada por encima de su media hasta el último día del mes. La temperatura media fue aumentando a lo largo del mes y, aunque oscilando en torno a su promedio, la primera quincena con claro sesgo negativo que pasa a situarse por encima de la media en la segunda mitad del mes y con una escasa amplitud térmica en la mayor parte del periodo.

El día más cálido fue el día 15, fecha en la que se registró la máxima más alta, con un valor de 21,6 °C en Villablino (León). Los días siguientes las temperaturas se ven condicionadas por la presencia de polvo en suspensión que provoca una densa calima y reduce los registros térmicos. En el periodo más frío, entre los días 3 y 7, se registraron las mínimas más bajas, con un valor de -10,0 °C en Vegarrienza (León).

Se registran, de media, 6 días de helada (la mitad de su promedio), la mayor parte de ellos en la primera quincena del mes. Sólo las zonas del Valle del Tiétar y del Valle del Tiétar se quedan libres de heladas.

EFEMÉRIDES OBSERVATORIOS:

Ávila:

- Día 3: Precipitación tanto en día solar ($34,4 \text{ l/m}^2$) como en día pluviométrico ($36,8 \text{ l/m}^2$). El valor siguiente es de $35,3 \text{ l/m}^2$ en día pluviométrico (1953)
- Día 29: Intensidad máxima de precipitación ($36 \text{ l/m}^2\text{-h}$). El valor siguiente es $24 \text{ l/m}^2\text{-h}$ (1998)
- Precipitación total mensual ($136,6 \text{ l/m}^2$). El valor siguiente es $89,0 \text{ l/m}^2$ (1902)

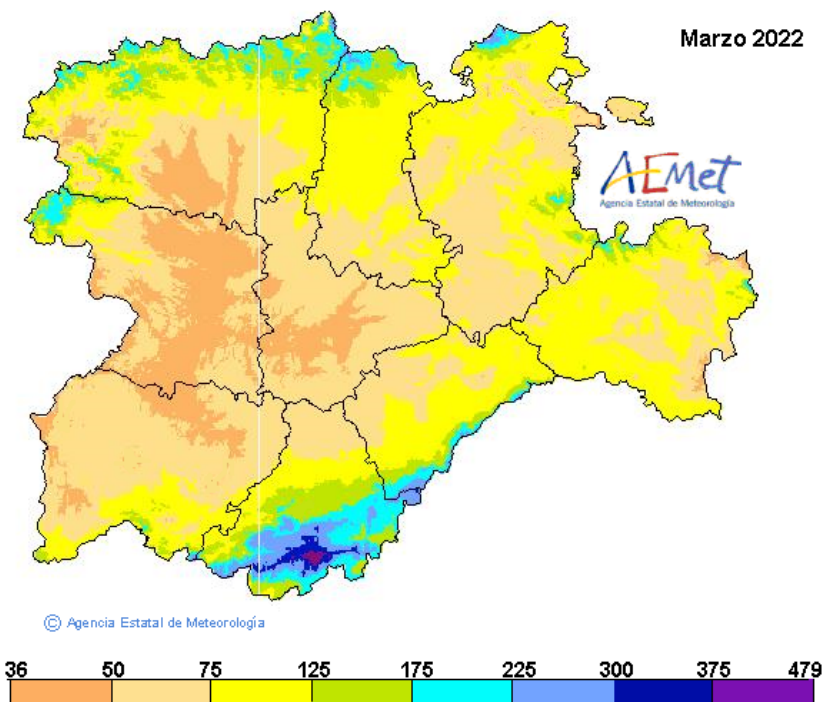
Salamanca/Matacán:

- Día 3: Precipitación en día solar ($27,1 \text{ l/m}^2$). El valor siguiente es de $24,0 \text{ l/m}^2$ (marzo 2020) peor hay un valor superior como precipitación en día pluviométrico ($31,1 \text{ l/m}^2$ en marzo 2018)

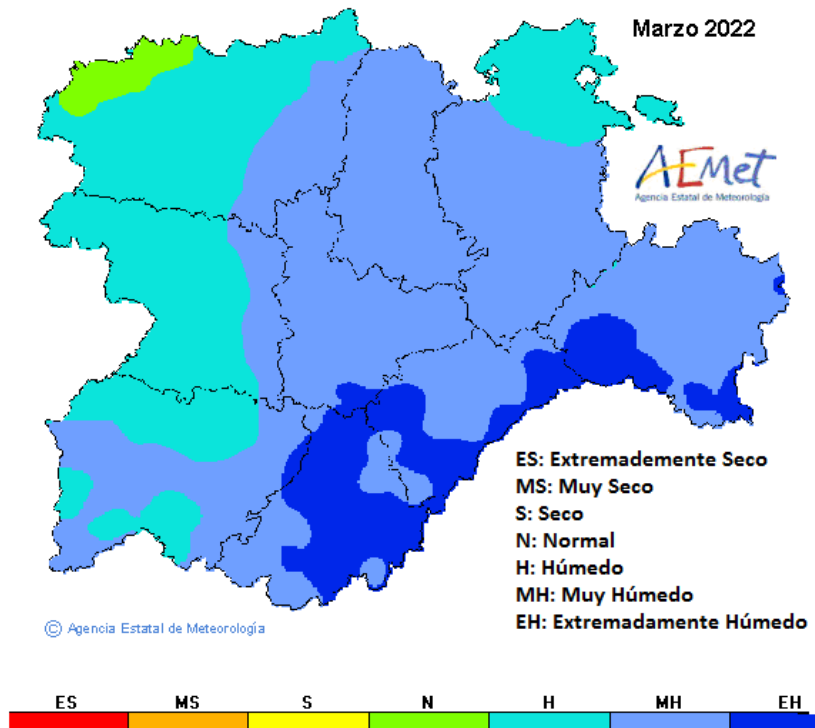
Segovia (Solo efemérides con el indicativo actual-con valores superiores en la serie completa) El valor mensual más alto de la serie histórica es de $44,0 \text{ l/m}^2$, día pluviométrico (1956)

- Día 3: Precipitación tanto en día solar ($24,0 \text{ l/m}^2$) como en día pluviométrico ($24,4 \text{ l/m}^2$). El valor siguiente es de $35,3 \text{ l/m}^2$ en día pluviométrico (marzo 1953)
- Día 29: Precipitación en día pluviométrico ($26,6 \text{ l/m}^2$).

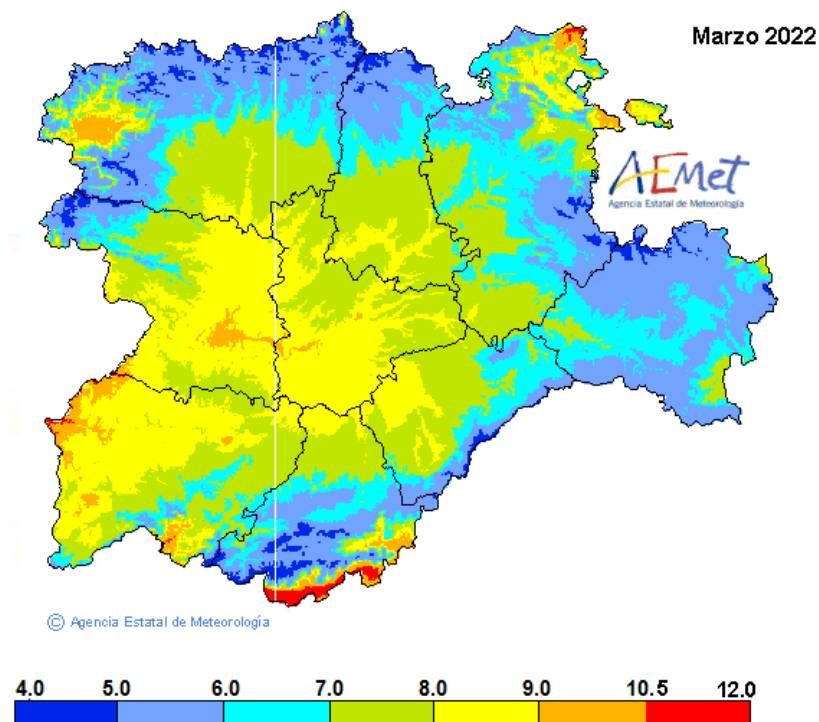
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



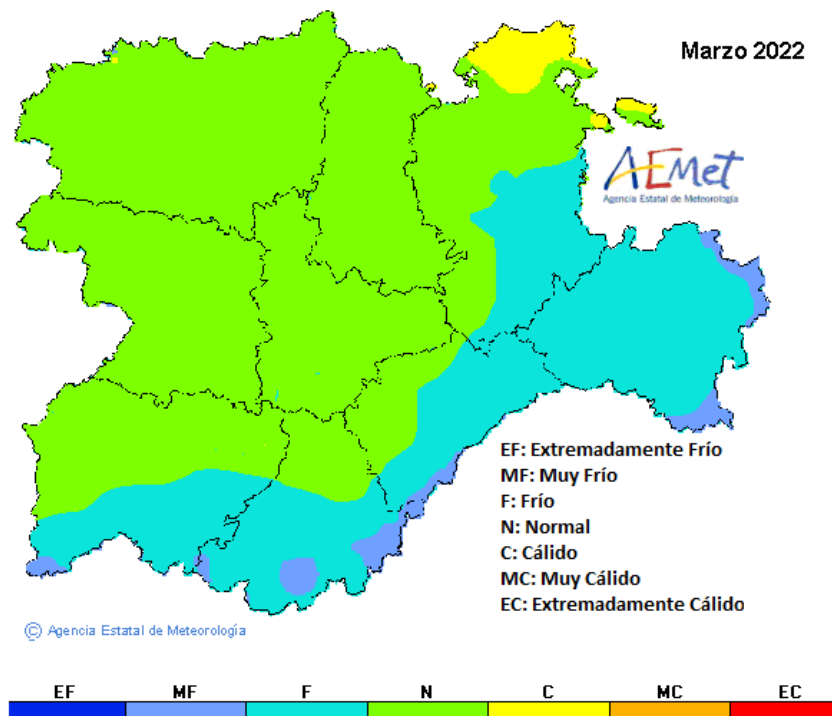
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA



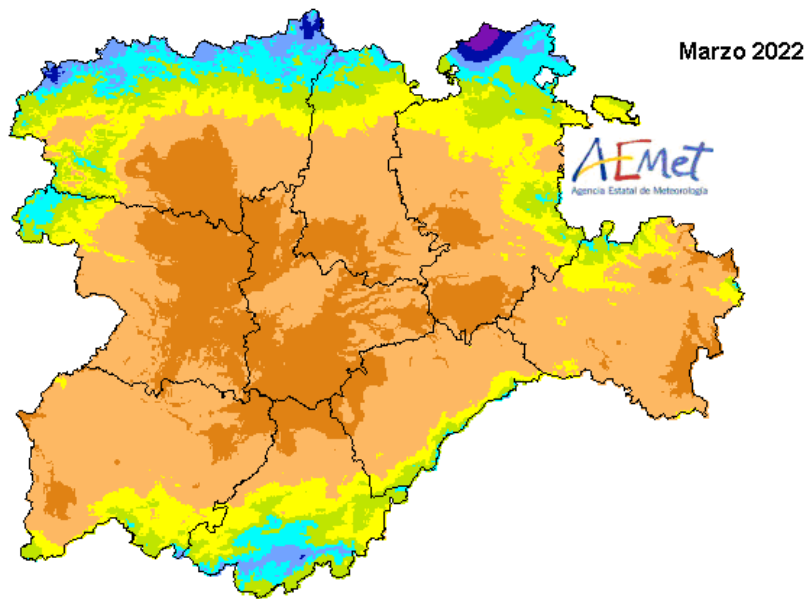
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



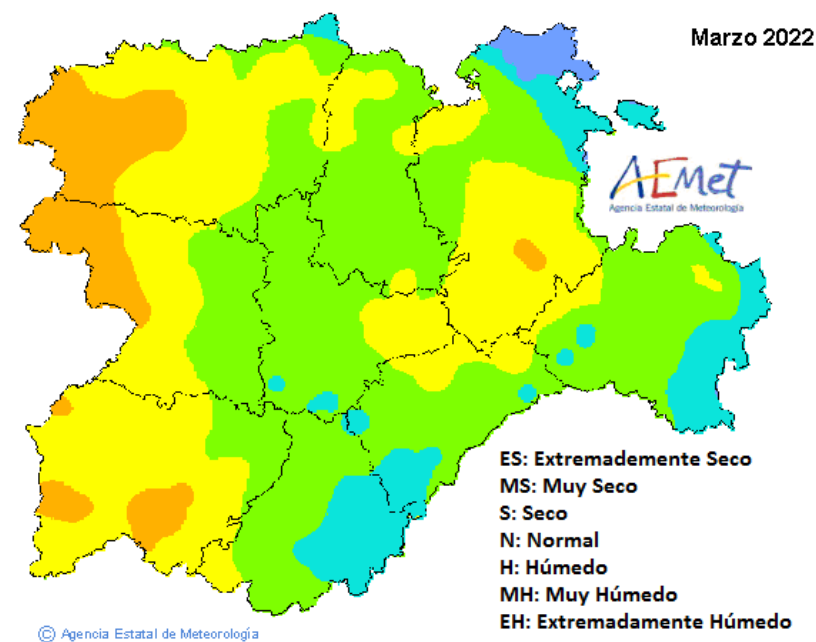
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



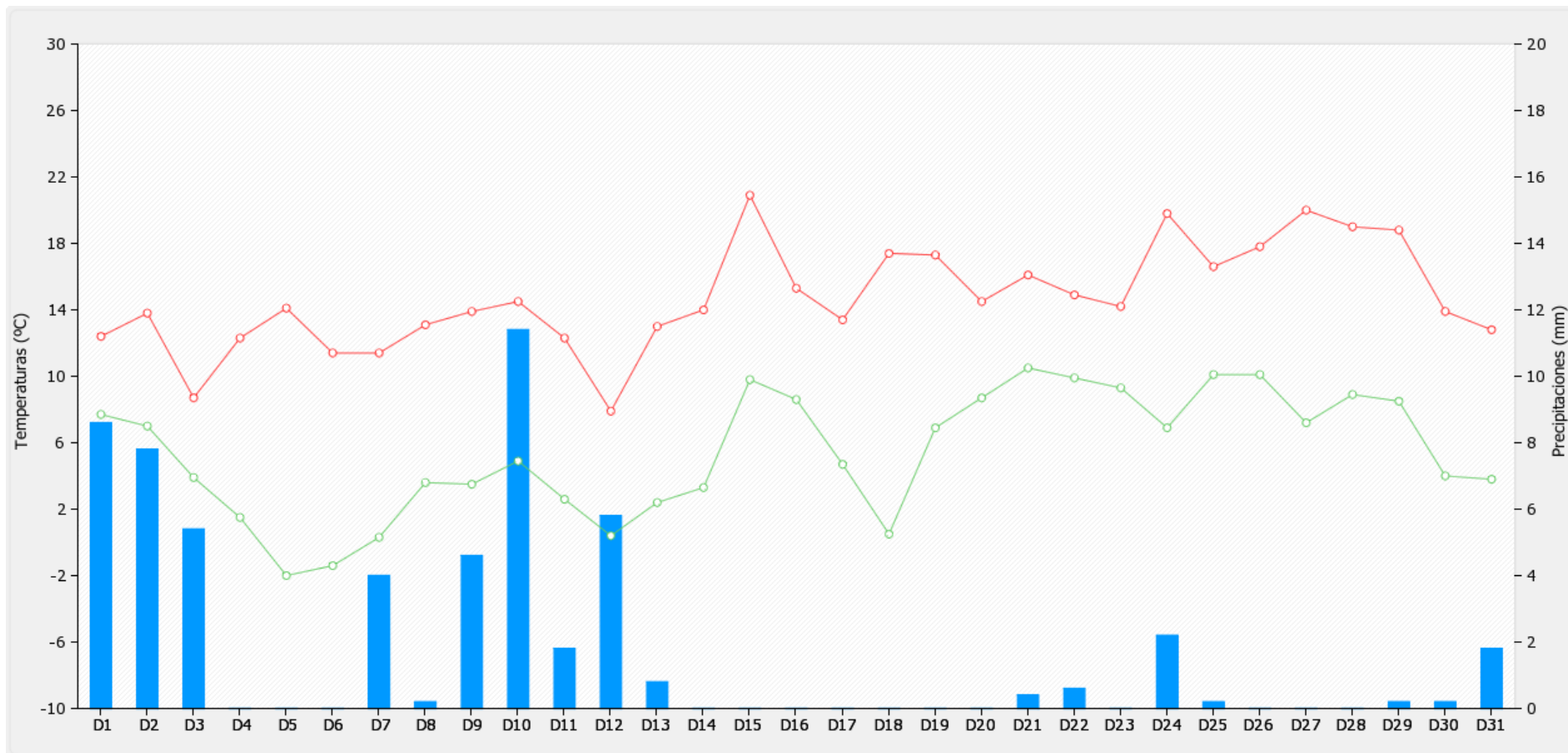
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

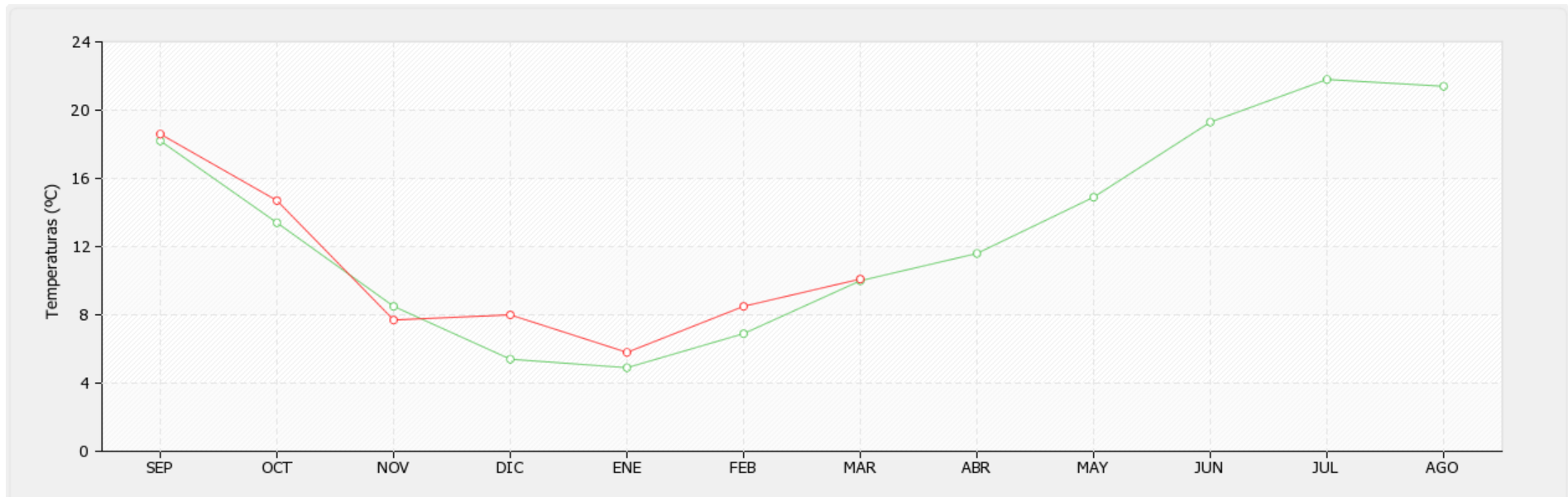
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	8.6	7.8	5.4	0	0	0	4	0.2	4.6	11.4	1.8	5.8	0.8	0	0	0	0	0	0	0.4	0.6	0	2.2	0.2	0	0	0	0.2	0.2	1.8	
T. máx	12.4	13.8	8.7	12.3	14.1	11.4	11.4	13.1	13.9	14.5	12.3	7.9	13	14	20.9	15.3	13.4	17.4	17.3	14.5	16.1	14.9	14.2	19.8	16.6	17.8	20	19	18.8	13.9	12.8
T. mín	7.7	7	3.9	1.5	-2	-1.4	0.3	3.6	3.5	4.9	2.6	0.4	2.4	3.3	9.8	8.6	4.7	0.5	6.9	8.7	10.5	9.9	9.3	6.9	10.1	10.1	7.2	8.9	8.5	4	3.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

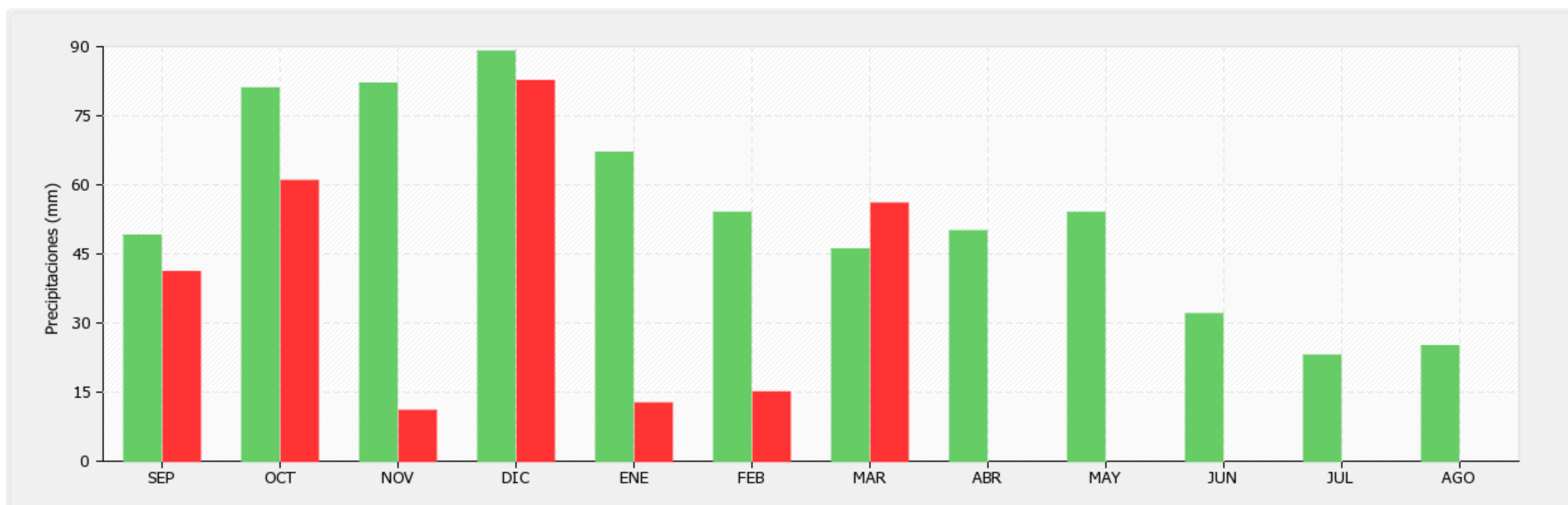
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2021-2022	18.6	14.7	7.7	8	5.8	8.5	10.1	-	-	-	-	-





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	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

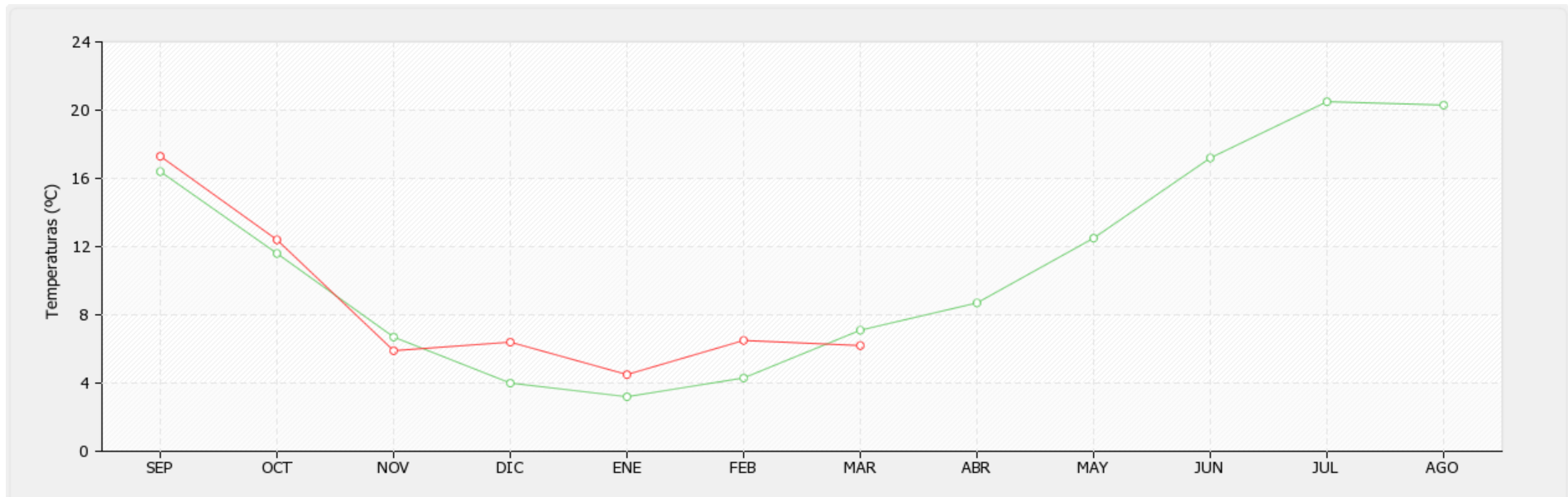
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.6	0	9.8	0	0	2.6	5	0.4	0.2	0	1	8.6	0	13.2	0	0	0	0	1	0.4	17.8	2	0	4.6	3.6	0	0	0	4.2	1	0
T. máx	17.1	10.3	9.7	9	8.2	7.2	6.1	9.3	10.4	12.2	10.6	12	11.3	7.7	13.1	10.6	7	10.1	9.9	10.9	7.7	6	7.6	5.8	10.2	8.4	13	14.9	14.8	10.2	11.3
T. mín	-1.4	2.6	-0.9	-0.4	-3.9	0.3	0.1	1.4	-1.8	4.2	4.9	0.4	1.6	3.7	7.4	5.5	4.8	4.7	0.5	4.6	4.1	2.9	2.4	1.1	4.8	2.6	0.9	2	5.8	3.8	2.3





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

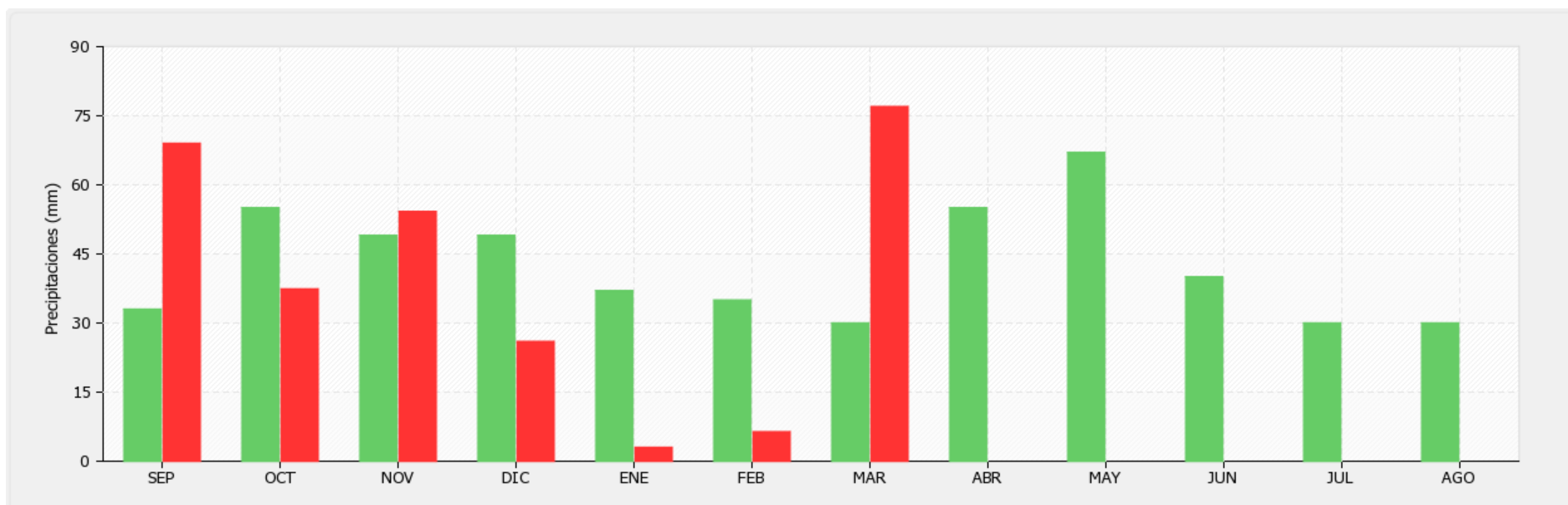
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2021-2022	17.3	12.4	5.9	6.4	4.5	6.5	6.2	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

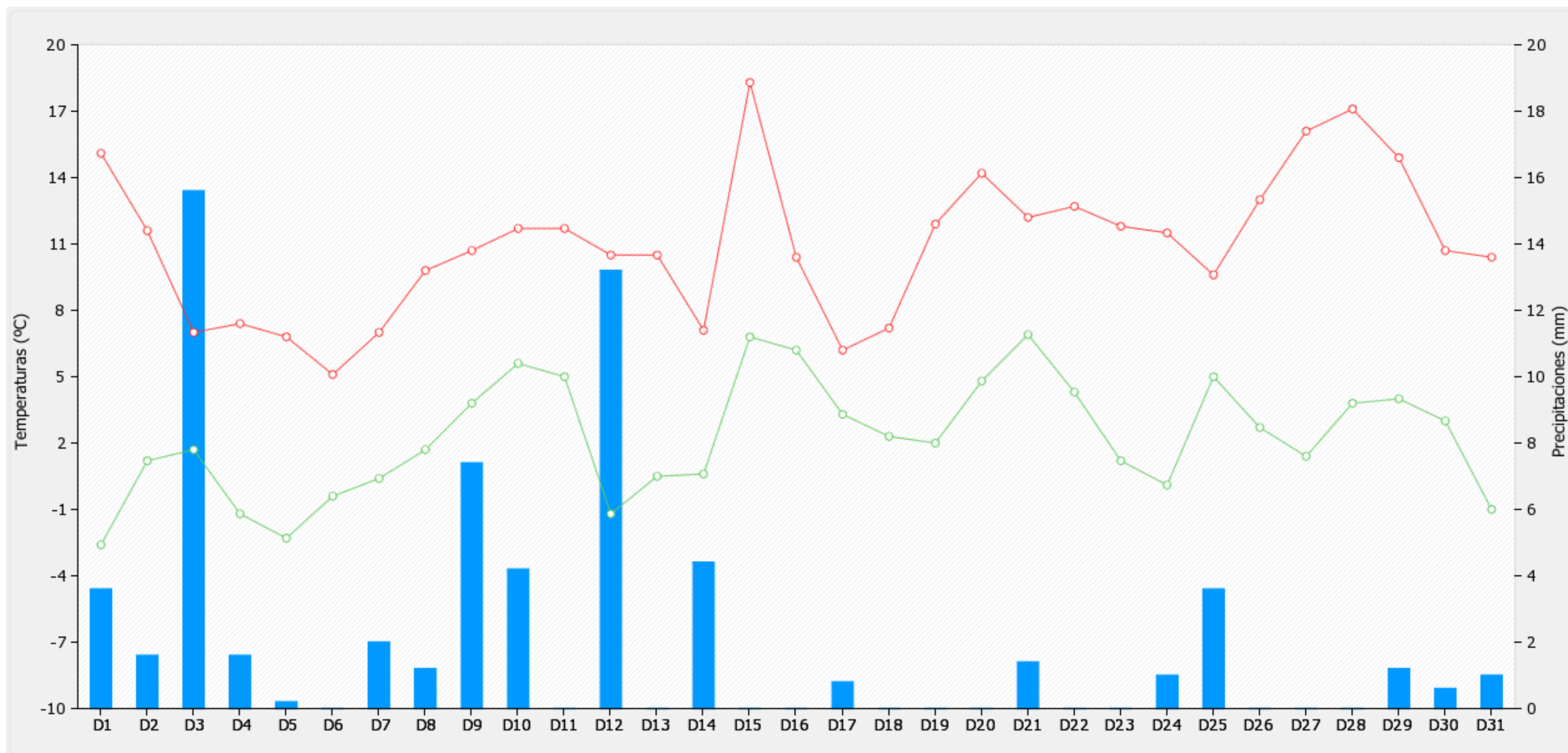
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2021-2022	69	37.4	54.2	26	3	6.4	77	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

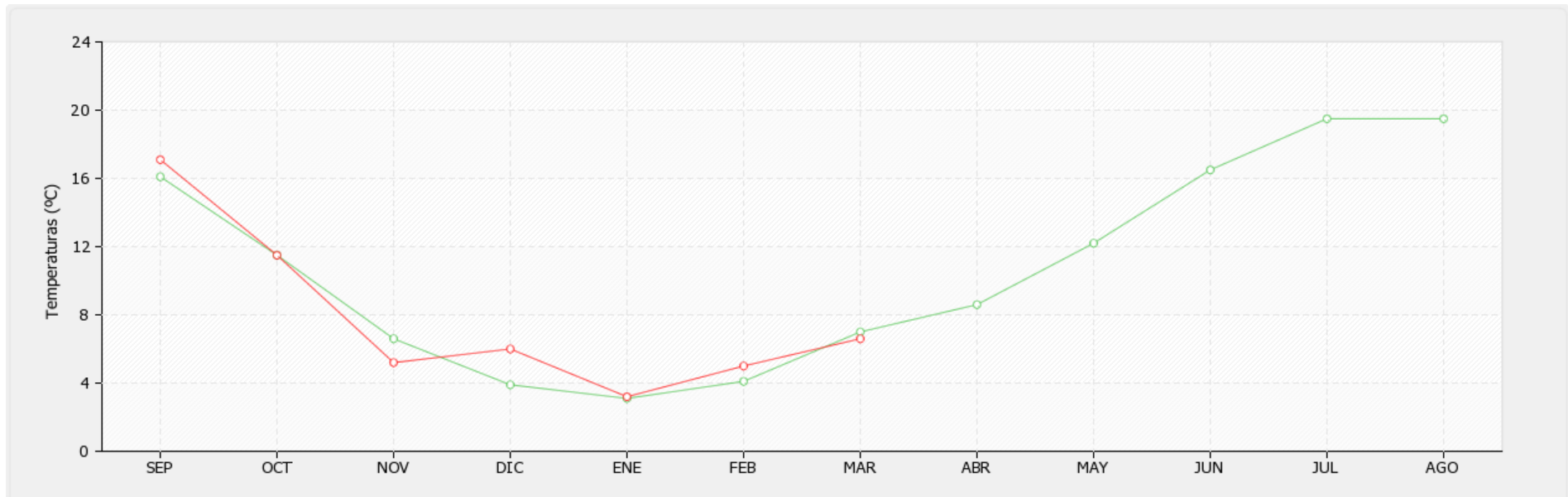
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.6	1.6	15.6	1.6	0.2	0	2	1.2	7.4	4.2	0	13.2	0	4.4	0	0	0.8	0	0	0	1.4	0	0	1	3.6	0	0	0	1.2	0.6	1
T. máx	15.1	11.6	7	7.4	6.8	5.1	7	9.8	10.7	11.7	11.7	10.5	10.5	7.1	18.3	10.4	6.2	7.2	11.9	14.2	12.2	12.7	11.8	11.5	9.6	13	16.1	17.1	14.9	10.7	10.4
T. mín	-2.6	1.2	1.7	-1.2	-2.3	-0.4	0.4	1.7	3.8	5.6	5	-1.2	0.5	0.6	6.8	6.2	3.3	2.3	2	4.8	6.9	4.3	1.2	0.1	5	2.7	1.4	3.8	4	3	-1





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

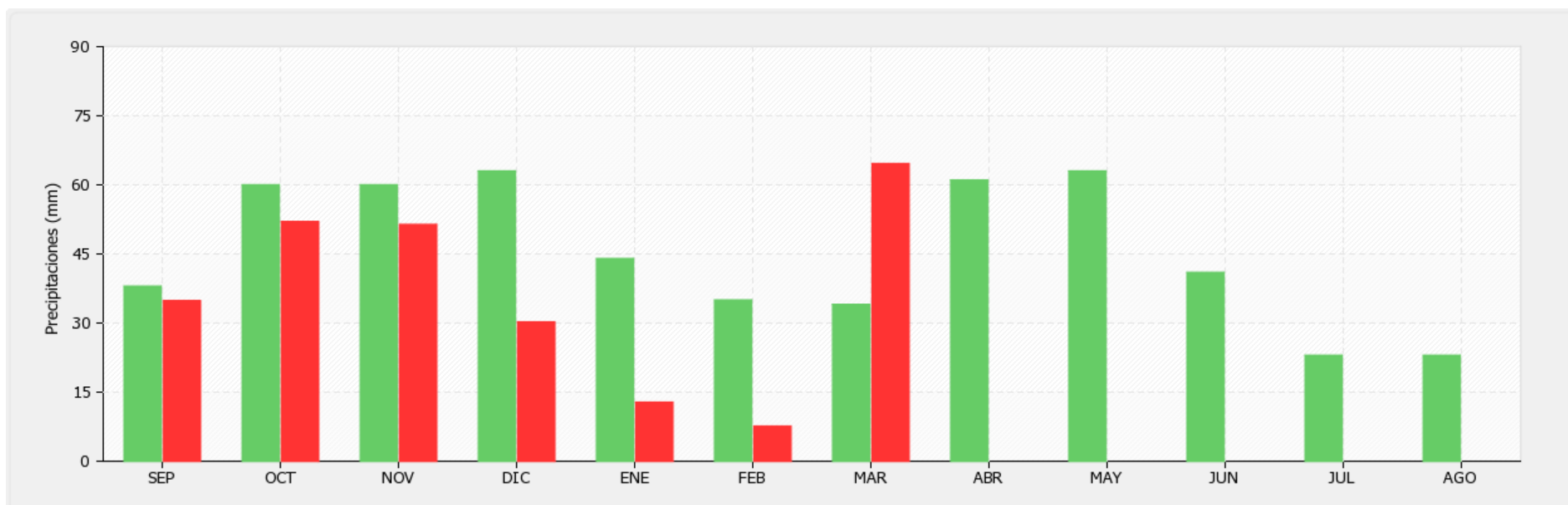
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2021-2022	17.1	11.5	5.2	6	3.2	5	6.6	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

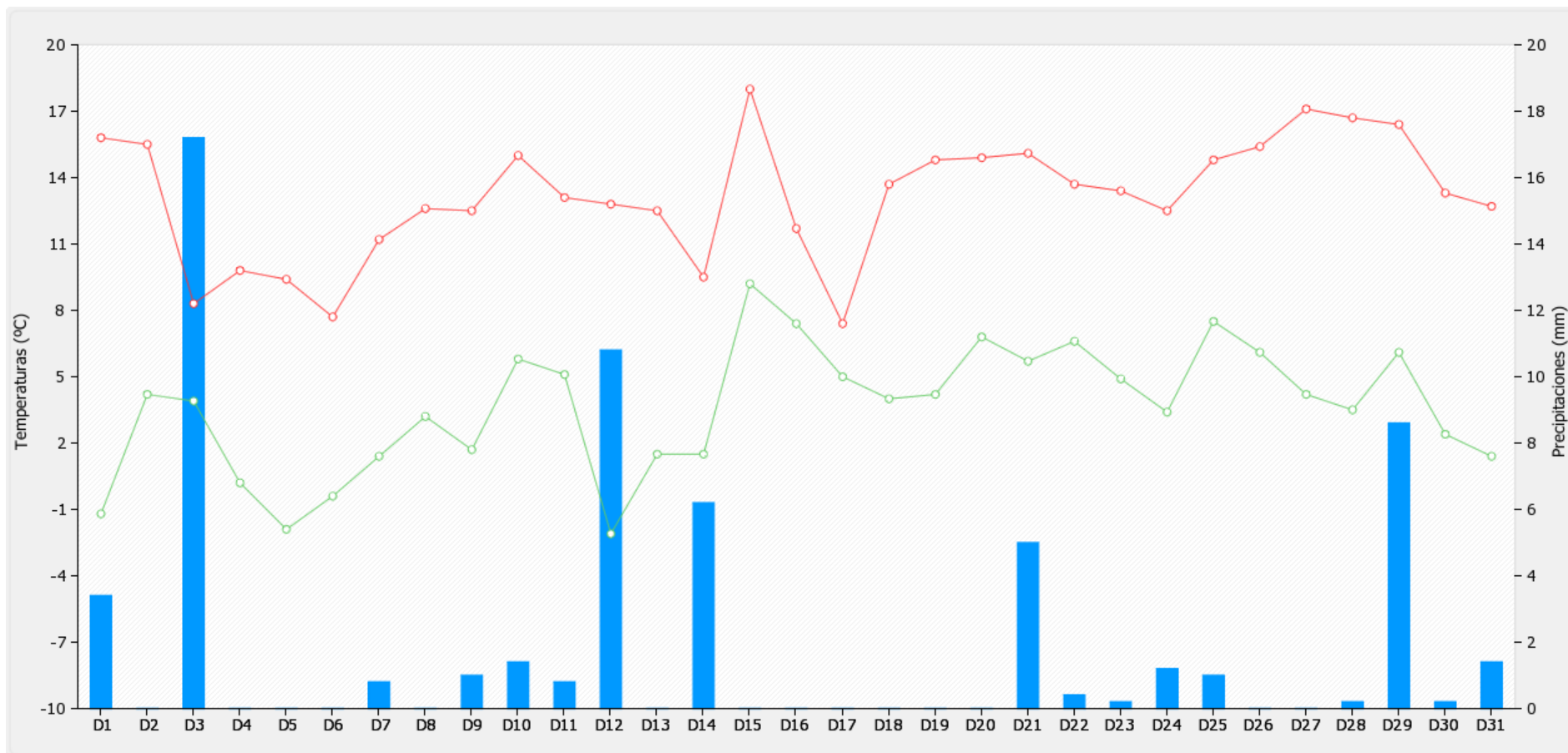
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2021-2022	34.8	52	51.4	30.2	12.8	7.6	64.6	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

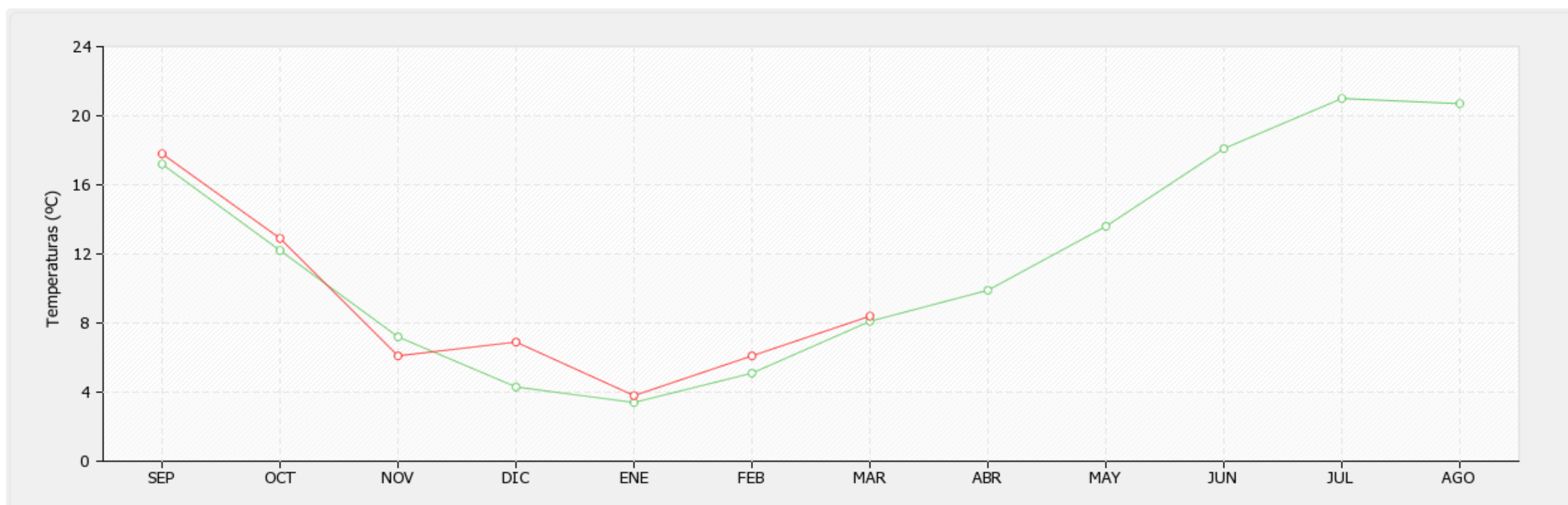
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.4	0	17.2	0	0	0	0.8	0	1	1.4	0.8	10.8	0	6.2	0	0	0	0	0	5	0.4	0.2	1.2	1	0	0	0.2	8.6	0.2	1.4	
T. máx	15.8	15.5	8.3	9.8	9.4	7.7	11.2	12.6	12.5	15	13.1	12.8	12.5	9.5	18	11.7	7.4	13.7	14.8	14.9	15.1	13.7	13.4	12.5	14.8	15.4	17.1	16.7	16.4	13.3	12.7
T. mín	-1.2	4.2	3.9	0.2	-1.9	-0.4	1.4	3.2	1.7	5.8	5.1	-2.1	1.5	1.5	9.2	7.4	5	4	4.2	6.8	5.7	6.6	4.9	3.4	7.5	6.1	4.2	3.5	6.1	2.4	1.4





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

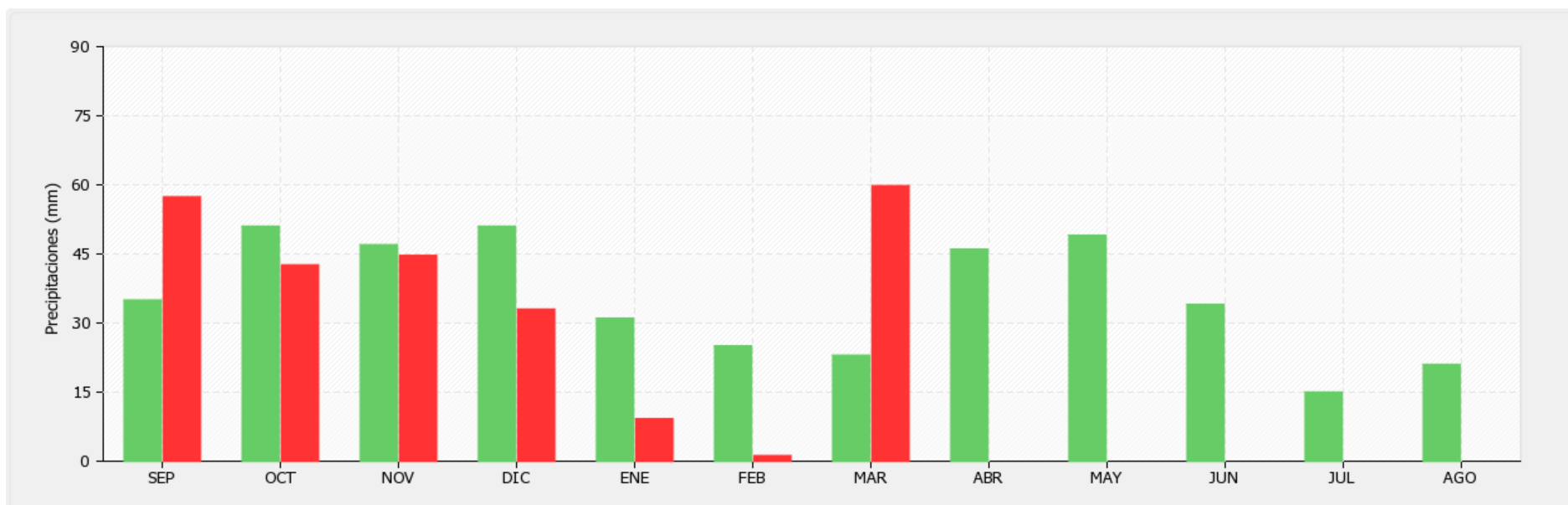
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2021-2022	17.8	12.9	6.1	6.9	3.8	6.1	8.4	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

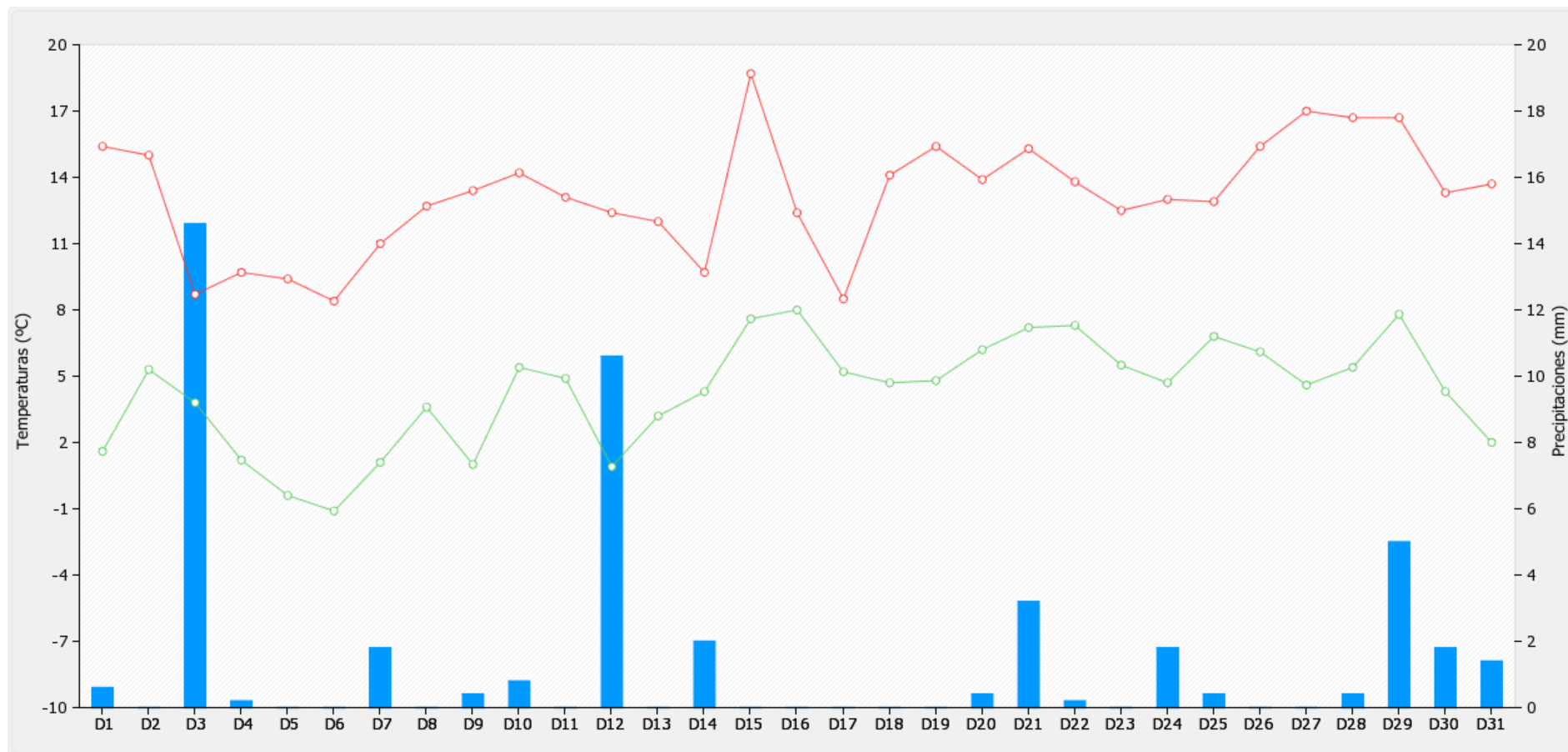
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2021-2022	57.4	42.6	44.6	33	9.2	1.2	59.8	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

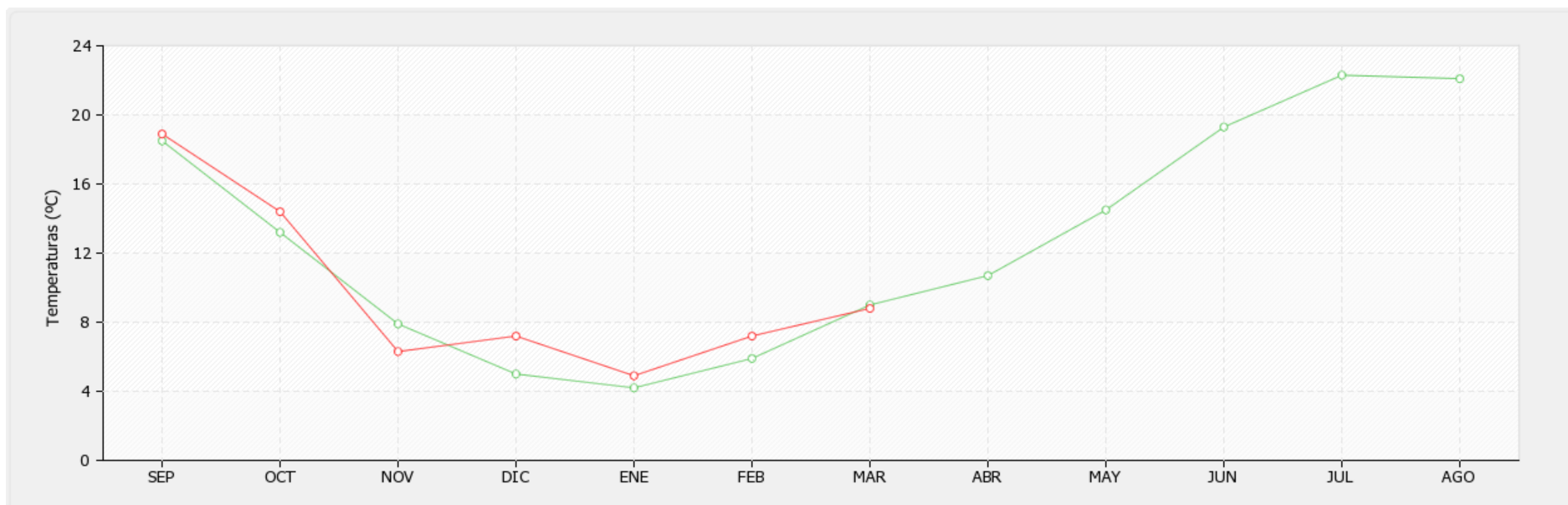
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.6	0	14.6	0.2	0	0	1.8	0	0.4	0.8	0	10.6	0	2	0	0	0	0	0	0.4	3.2	0.2	0	1.8	0.4	0	0	0.4	5	1.8	1.4
T. máx	15.4	15	8.7	9.7	9.4	8.4	11	12.7	13.4	14.2	13.1	12.4	12	9.7	18.7	12.4	8.5	14.1	15.4	13.9	15.3	13.8	12.5	13	12.9	15.4	17	16.7	16.7	13.3	13.7
T. mín	1.6	5.3	3.8	1.2	-0.4	-1.1	1.1	3.6	1	5.4	4.9	0.9	3.2	4.3	7.6	8	5.2	4.7	4.8	6.2	7.2	7.3	5.5	4.7	6.8	6.1	4.6	5.4	7.8	4.3	2





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

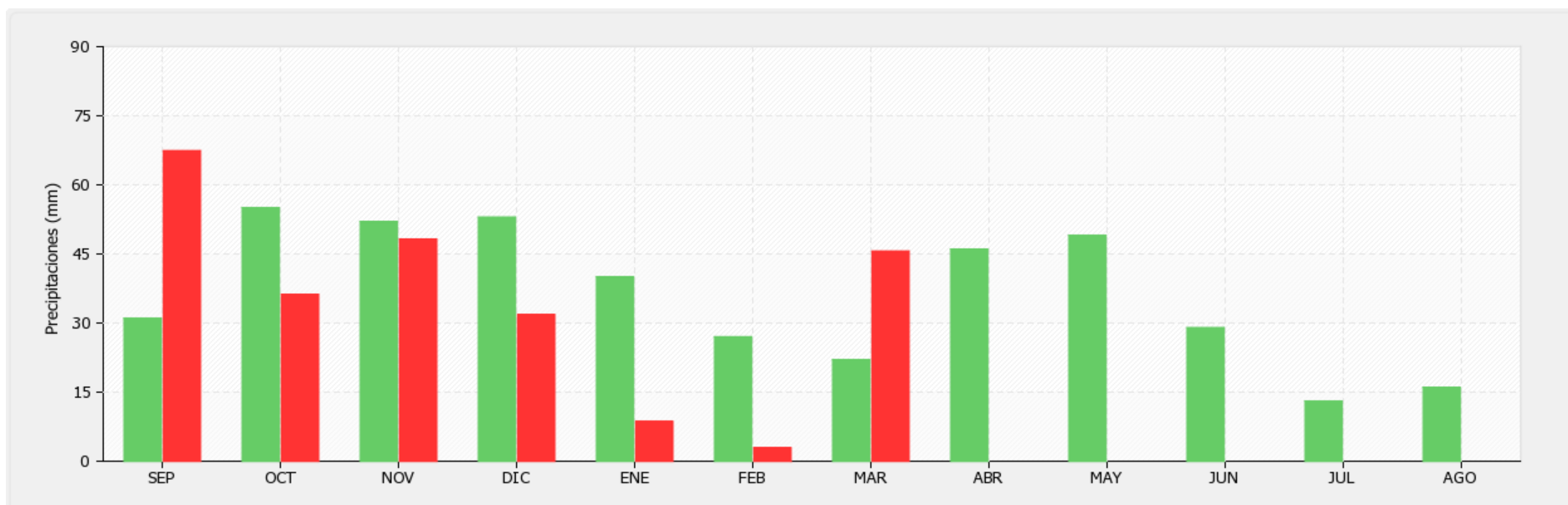
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2021-2022	18.9	14.4	6.3	7.2	4.9	7.2	8.8	-	-	-	-	-





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	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

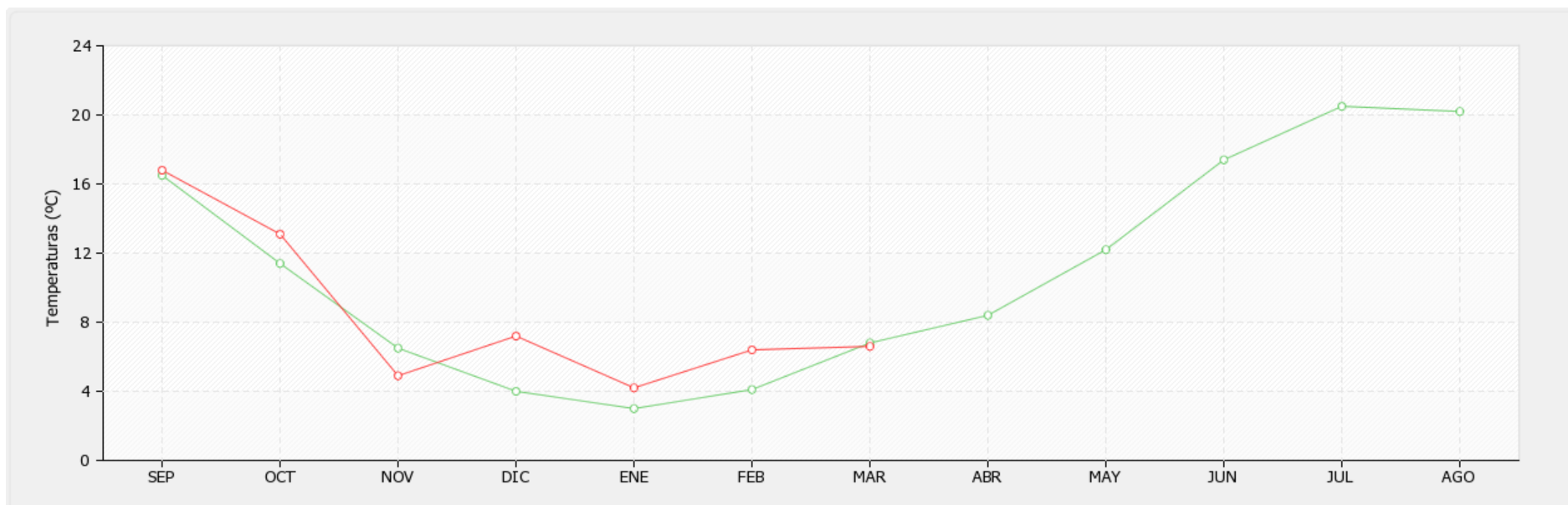
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.6	0	36.8	0	0	0	0.2	0	0	0.2	2.8	3.4	1.4	22.8	0	0.2	0.8	0	1.6	5.6	10	7.6	0	1.6	0.4	0	0	4.8	18	3	14.8
T. máx	16	11.5	6.6	5.4	6.7	4.8	8.2	9.8	10.6	13.5	9.4	10.9	11.3	8.6	14.5	13.5	6.8	12	10.8	9.1	11.2	9.2	7	8.6	10.9	10.7	10.1	14.2	14.3	8	7.3
T. mín	0.4	4	-0.2	-0.8	-2.4	-1.9	1.1	2.4	2	3.1	2.5	-0.6	2	1.3	8.5	6.6	2.1	1.9	4.2	5	3.6	3.9	3.2	5.3	6.8	5.8	5.4	5	7.2	3.8	2





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

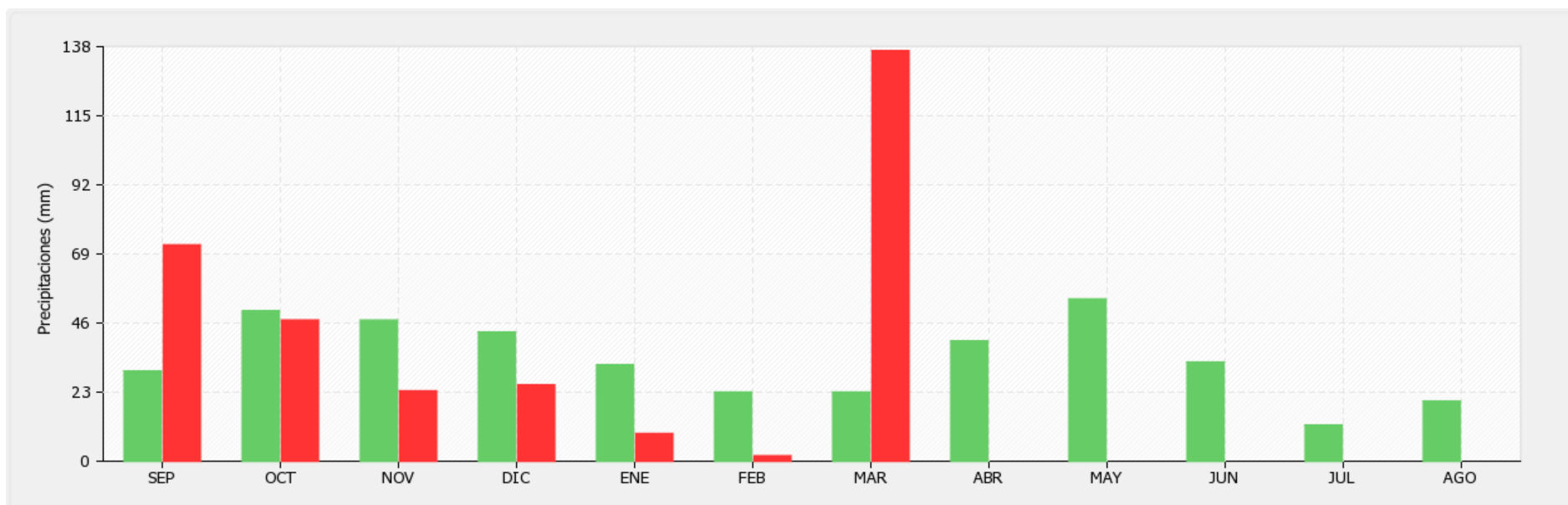
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2021-2022	16.8	13.1	4.9	7.2	4.2	6.4	6.6	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

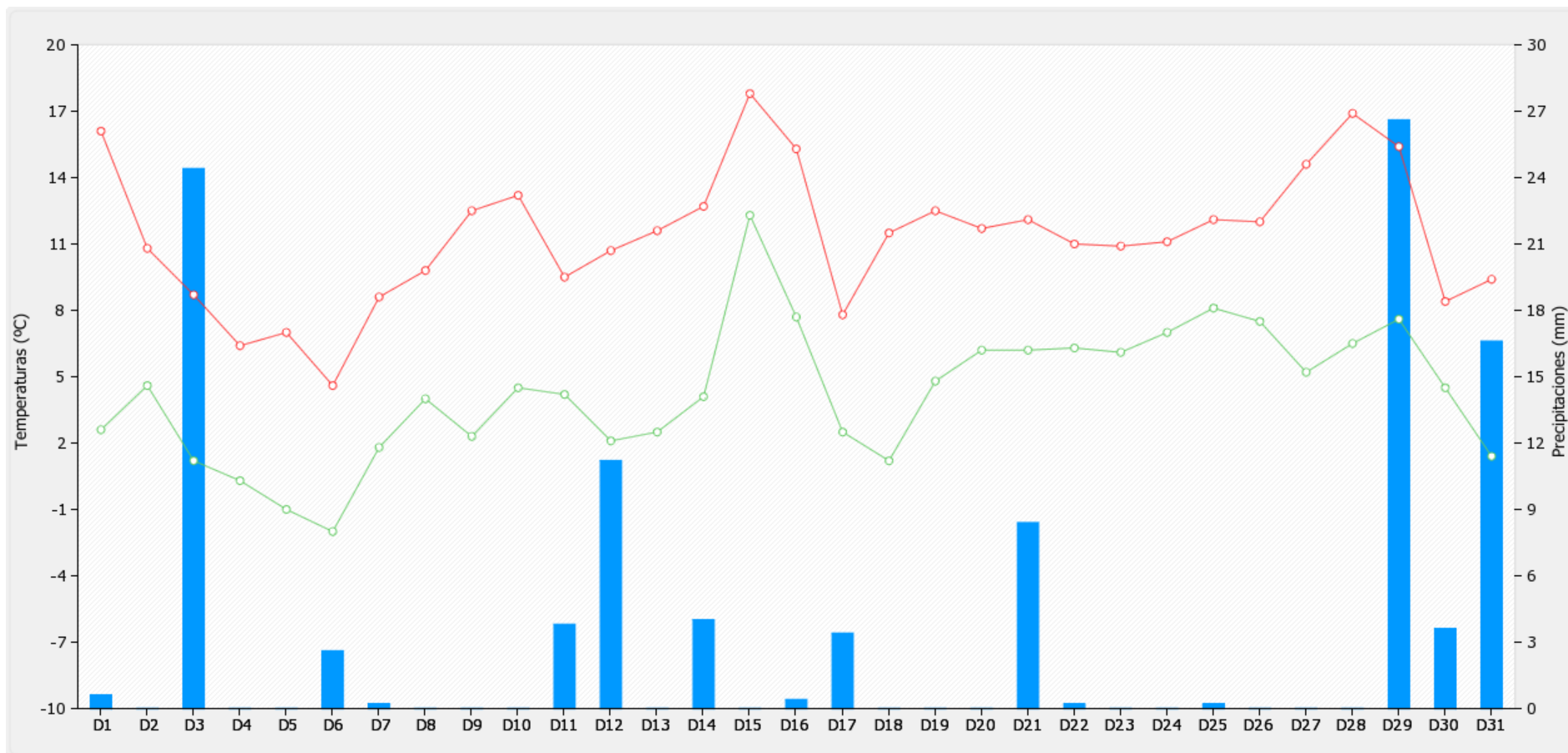
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2021-2022	72	47	23.4	25.4	9.2	1.8	136.6	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

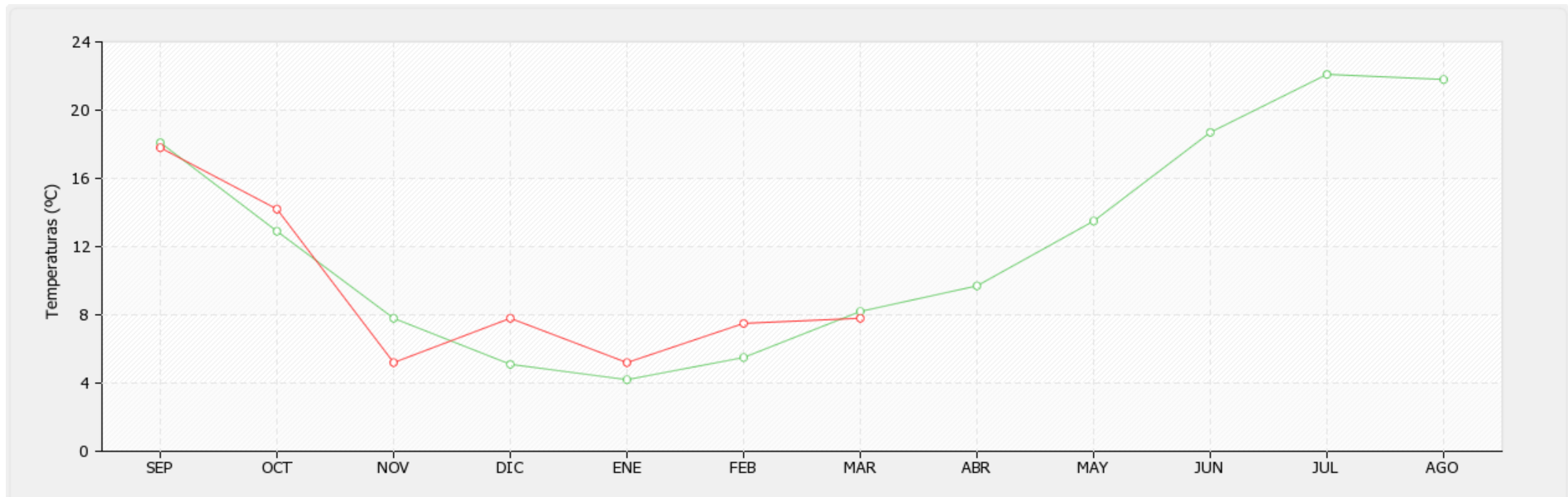
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.6	0	24.4	0	0	2.6	0.2	0	0	0	3.8	11.2	0	4	0	0.4	3.4	0	0	0	8.4	0.2	0	0	0.2	0	0	0	26.6	3.6	16.6
T. máx	16.1	10.8	8.7	6.4	7	4.6	8.6	9.8	12.5	13.2	9.5	10.7	11.6	12.7	17.8	15.3	7.8	11.5	12.5	11.7	12.1	11	10.9	11.1	12.1	12	14.6	16.9	15.4	8.4	9.4
T. mín	2.6	4.6	1.2	0.3	-1	-2	1.8	4	2.3	4.5	4.2	2.1	2.5	4.1	12.3	7.7	2.5	1.2	4.8	6.2	6.2	6.3	6.1	7	8.1	7.5	5.2	6.5	7.6	4.5	1.4





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

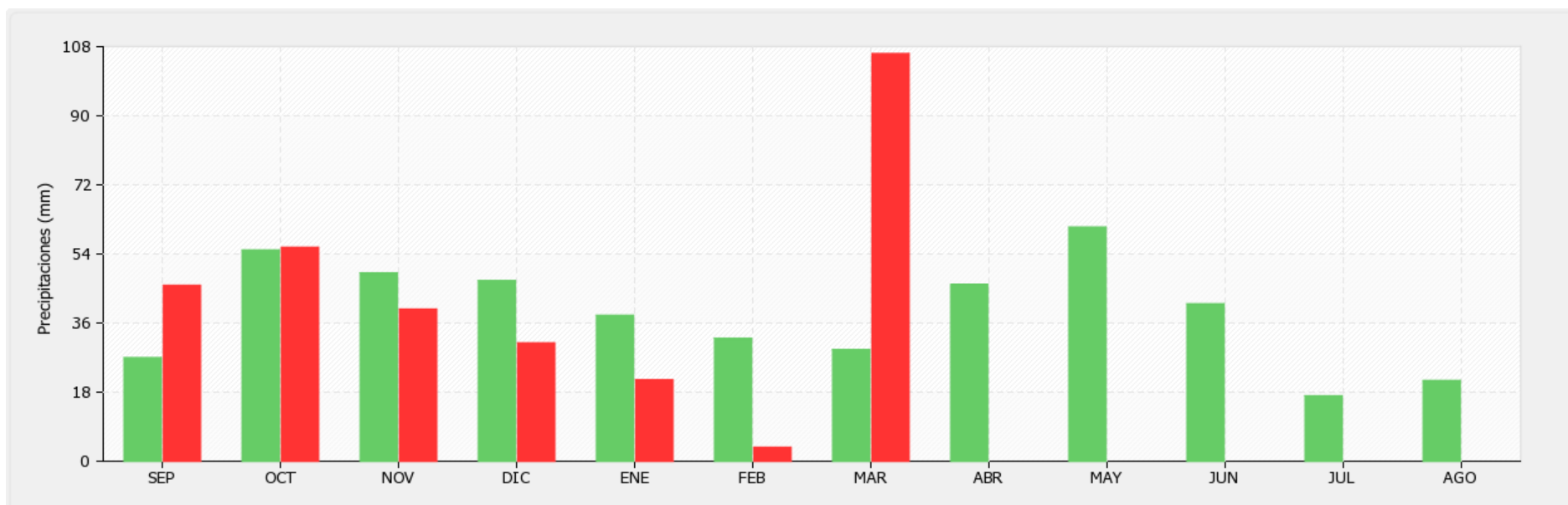
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2021-2022	17.8	14.2	5.2	7.8	5.2	7.5	7.8	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

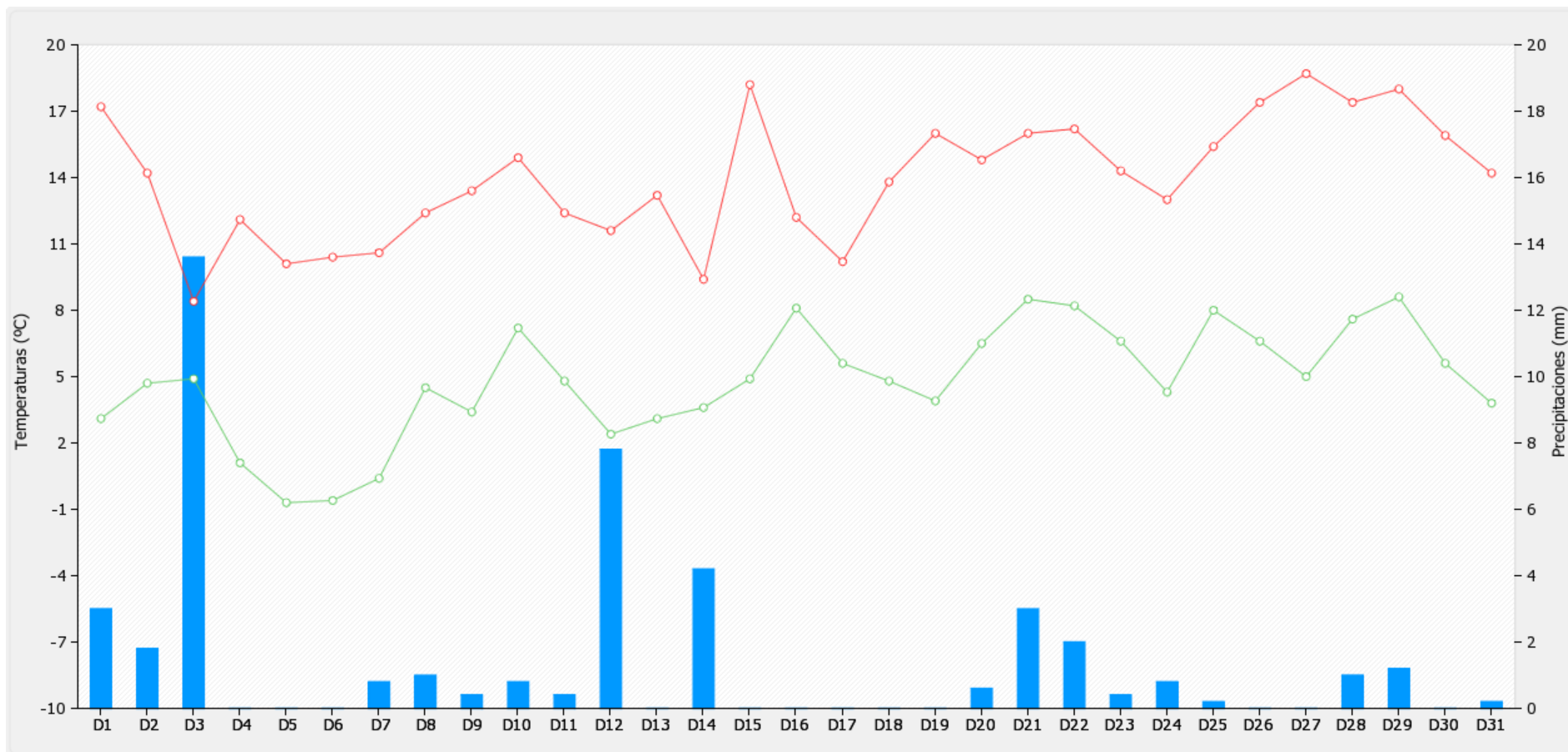
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2021-2022	45.8	55.7	39.6	30.8	21.2	3.6	106.2	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

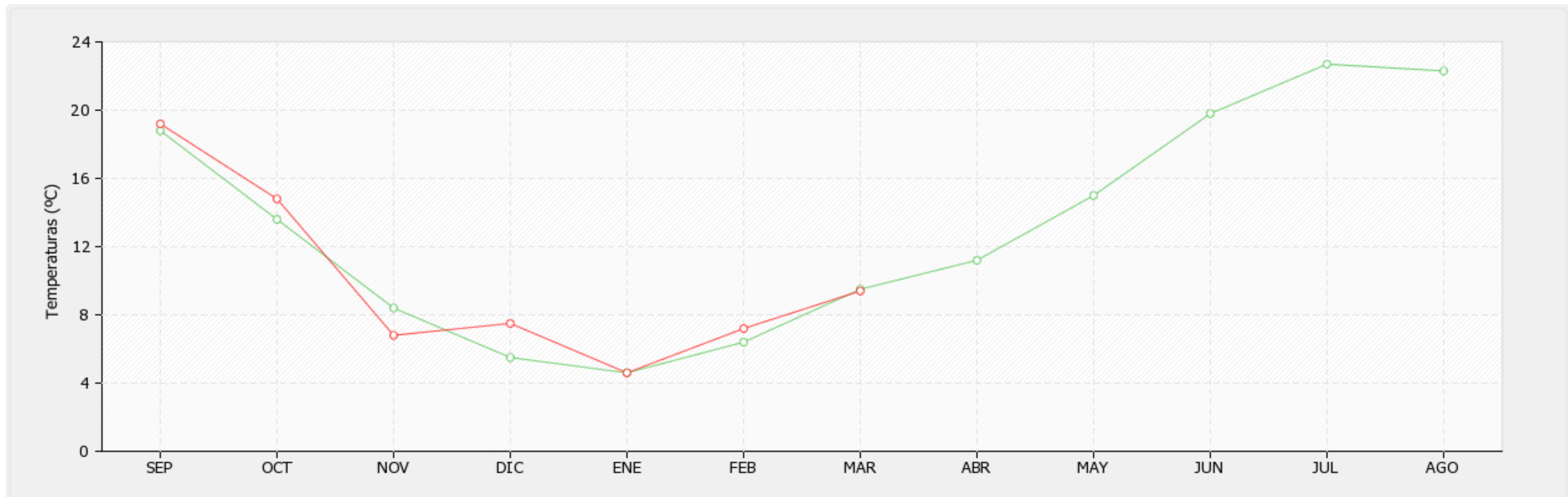
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3	1.8	13.6	0	0	0	0.8	1	0.4	0.8	0.4	7.8	0	4.2	0	0	0	0	0	0.6	3	2	0.4	0.8	0.2	0	0	1	1.2	0	0.2
T. máx	17.2	14.2	8.4	12.1	10.1	10.4	10.6	12.4	13.4	14.9	12.4	11.6	13.2	9.4	18.2	12.2	10.2	13.8	16	14.8	16	16.2	14.3	13	15.4	17.4	18.7	17.4	18	15.9	14.2
T. mín	3.1	4.7	4.9	1.1	-0.7	-0.6	0.4	4.5	3.4	7.2	4.8	2.4	3.1	3.6	4.9	8.1	5.6	4.8	3.9	6.5	8.5	8.2	6.6	4.3	8	6.6	5	7.6	8.6	5.6	3.8





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

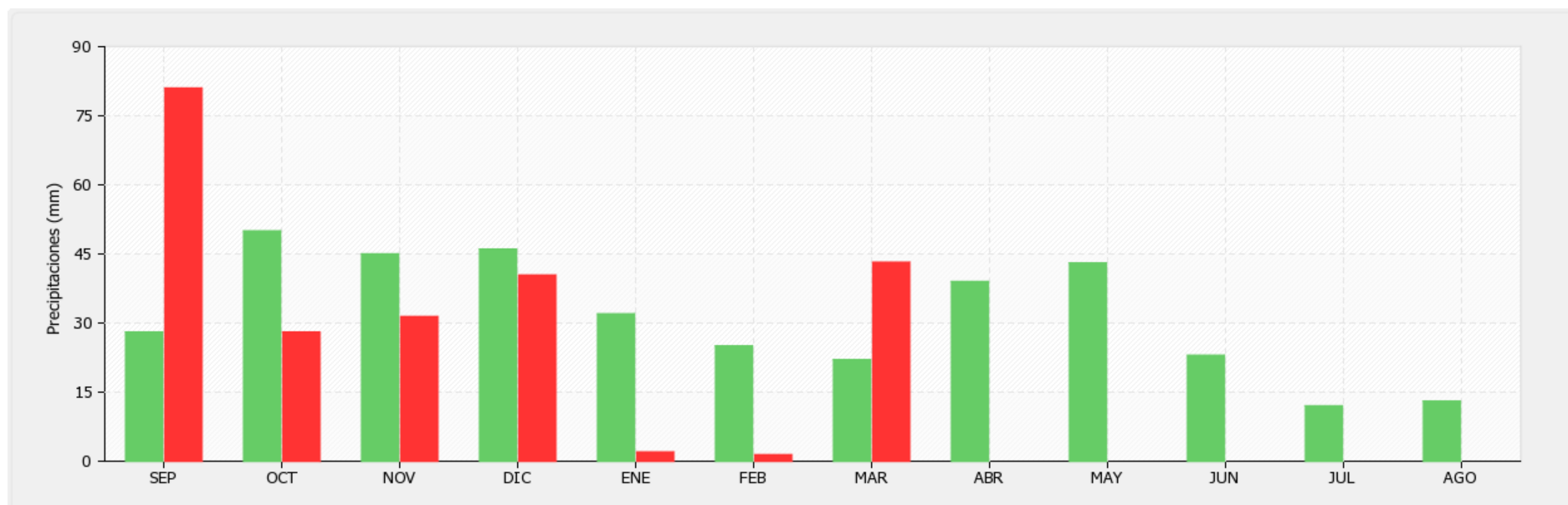
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2021-2022	19.2	14.8	6.8	7.5	4.6	7.2	9.4	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

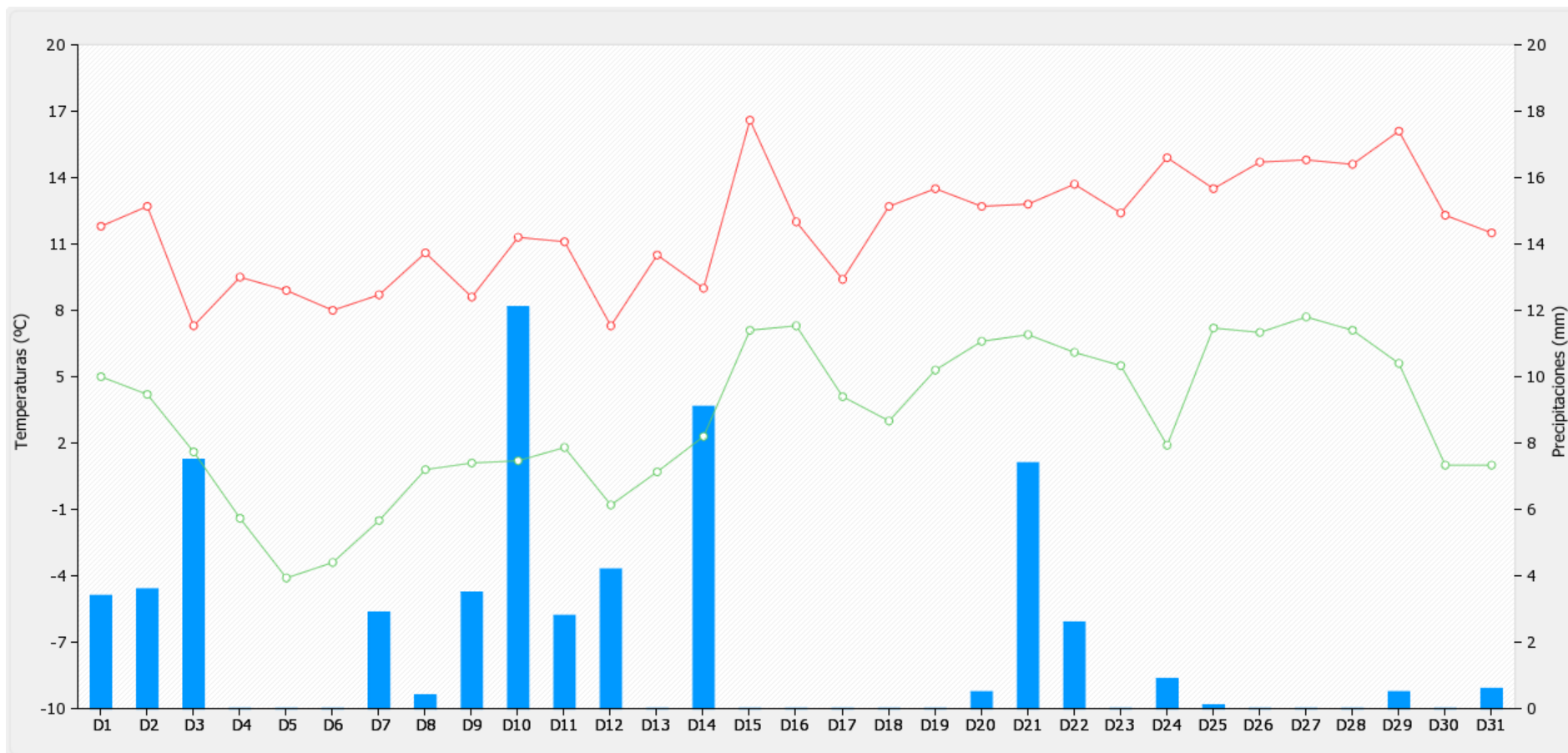
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2021-2022	81	28	31.4	40.4	2	1.4	43.2	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

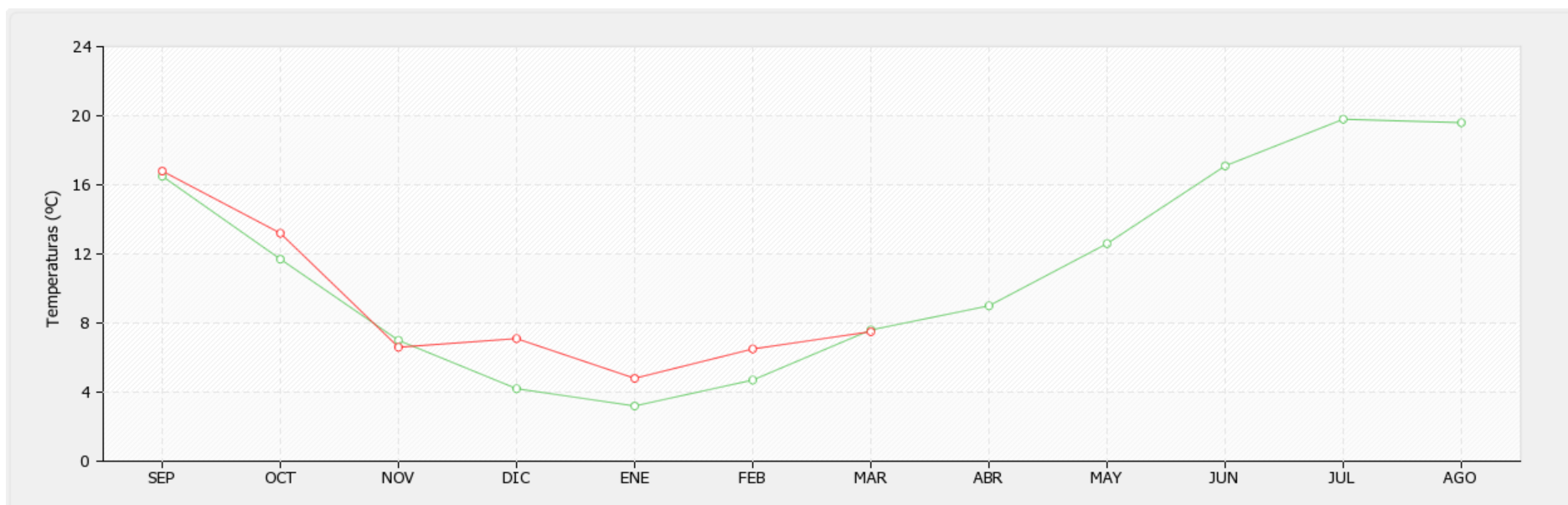
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.4	3.6	7.5	0	0	0	2.9	0.4	3.5	12.1	2.8	4.2	0	9.1	0	0	0	0	0	0.5	7.4	2.6	0	0.9	0.1	0	0	0	0.5	0	0.6
T. máx	11.8	12.7	7.3	9.5	8.9	8	8.7	10.6	8.6	11.3	11.1	7.3	10.5	9	16.6	12	9.4	12.7	13.5	12.7	12.8	13.7	12.4	14.9	13.5	14.7	14.8	14.6	16.1	12.3	11.5
T. mín	5	4.2	1.6	-1.4	-4.1	-3.4	-1.5	0.8	1.1	1.2	1.8	-0.8	0.7	2.3	7.1	7.3	4.1	3	5.3	6.6	6.9	6.1	5.5	1.9	7.2	7	7.7	7.1	5.6	1	1





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

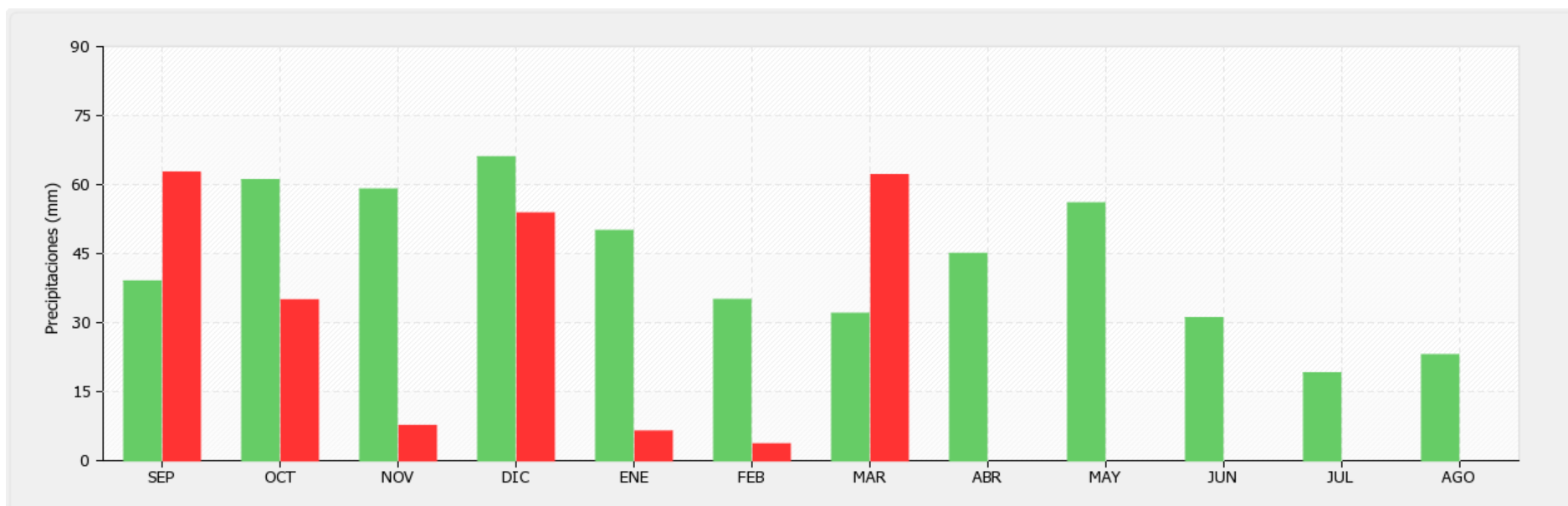
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2021-2022	16.8	13.2	6.6	7.1	4.8	6.5	7.5	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

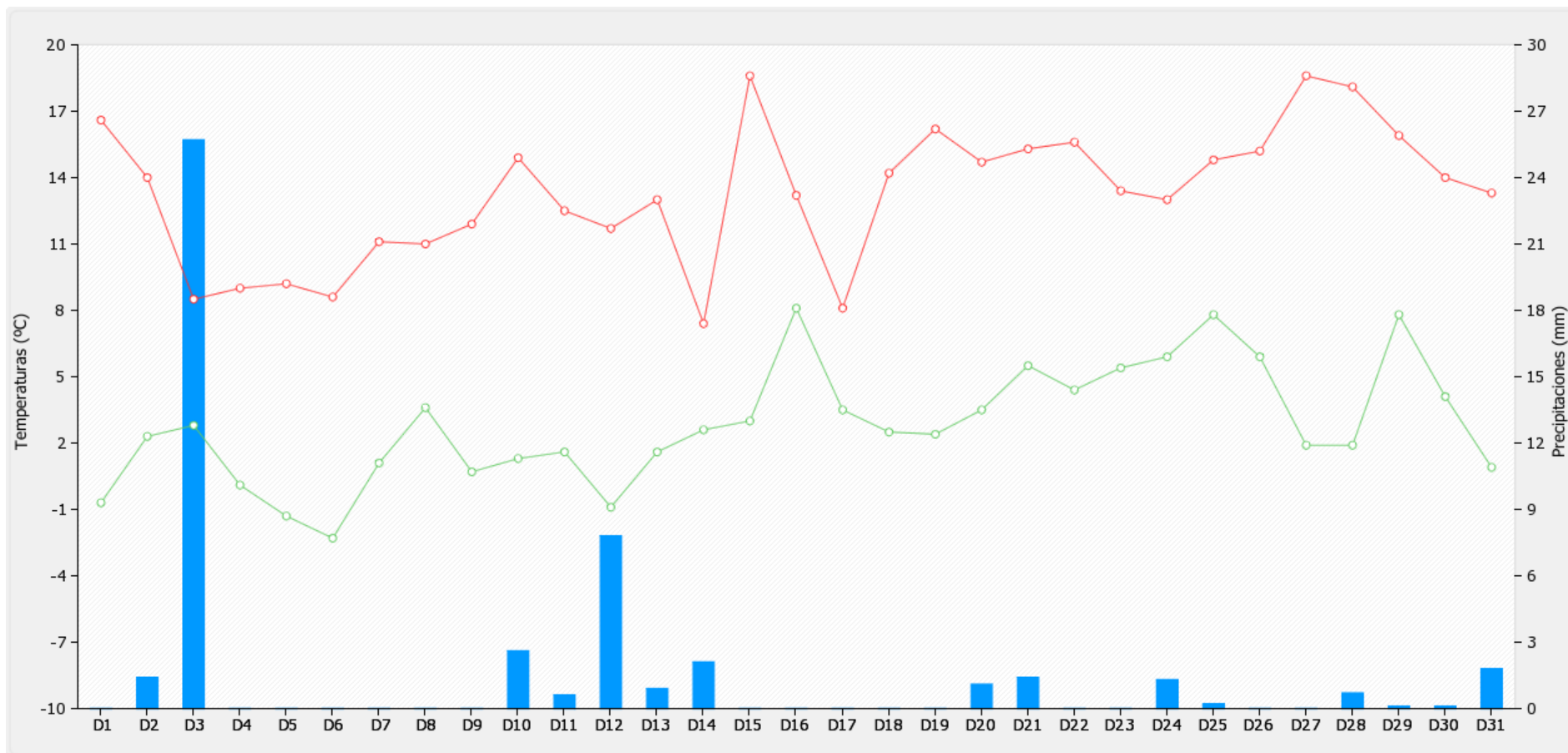
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2021-2022	62.6	34.9	7.6	53.8	6.4	3.6	62.1	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

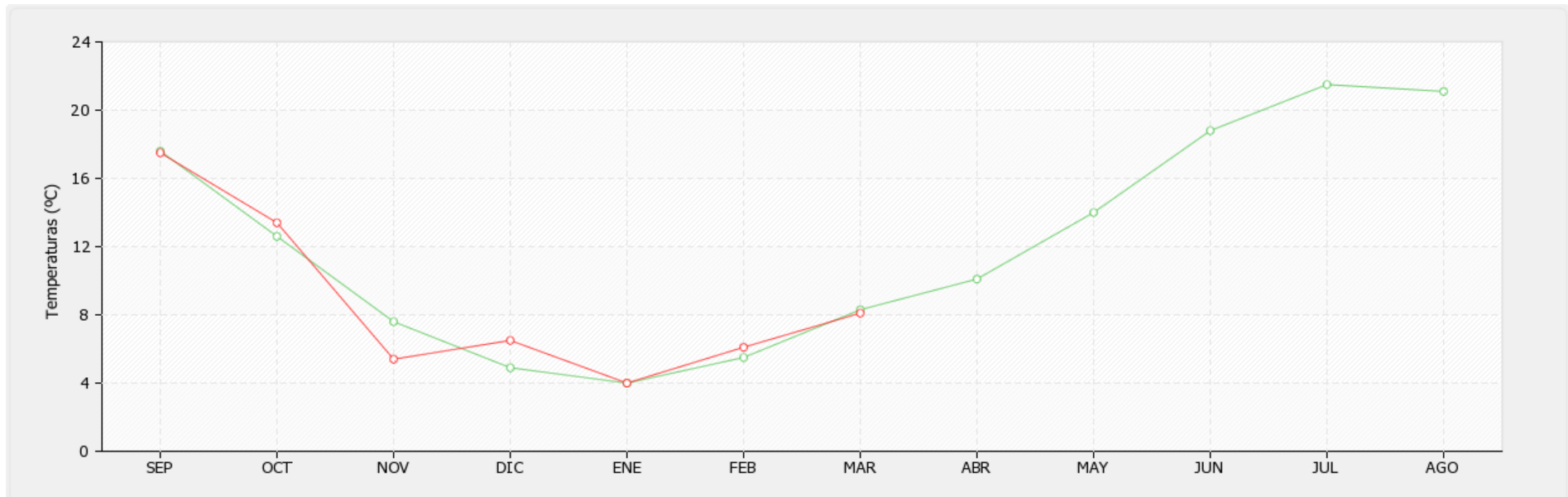
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	1.4	25.7	0	0	0	0	0	0	2.6	0.6	7.8	0.9	2.1	0	0	0	0	0	1.1	1.4	0	0	1.3	0.2	0	0	0.7	0.1	0.1	1.8
T. máx	16.6	14	8.5	9	9.2	8.6	11.1	11	11.9	14.9	12.5	11.7	13	7.4	18.6	13.2	8.1	14.2	16.2	14.7	15.3	15.6	13.4	13	14.8	15.2	18.6	18.1	15.9	14	13.3
T. mín	-0.7	2.3	2.8	0.1	-1.3	-2.3	1.1	3.6	0.7	1.3	1.6	-0.9	1.6	2.6	3	8.1	3.5	2.5	2.4	3.5	5.5	4.4	5.4	5.9	7.8	5.9	1.9	1.9	7.8	4.1	0.9





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





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	-	-	-	-	-

