



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

SEPTIEMBRE 2020

C O M E N T A R I O

El pasado mes de Septiembre de 2020 las precipitaciones han estado comprendidas entre 16 l/m² (localmente en el Norte de Zamora y en el extremo Este de Soria) y 229 l/m² (en el extremo Norte de Burgos, en las proximidades del puerto de Trueba). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 35 y 61 l/m² (entre 12 y 37 l/m² el mes anterior).

Las precipitaciones más bajas, inferiores a 30 l/m², se han registrado en áreas poco extensas del tercio Oeste de la Comunidad y del extremo Este de Soria, mientras que los valores superiores a 100 l/m² se concentran en zonas del extremo Norte de Burgos y en el entorno de la Sierra de Gredos. El balance pluviométrico global se encuentra en torno al 20% por encima de su promedio, con 7 días de precipitación apreciable y 2 días de tormenta.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Septiembre ha sido NORMAL en todo el tercio Noroeste y en la mitad Este de Soria, mientras que en el resto ha sido HÚMEDO o MUY HÚMEDO (en la provincia de Segovia, mitad Sur de Burgos y en sus áreas limítrofes).

Aunque en realidad se podría considerar un único episodio de precipitaciones, que comprende la mayor parte de la segunda mitad del mes, se ha dividido en tres partes, diferenciadas únicamente por su carácter más o menos generalizado:

- El primero ocurrió entre los días 14 y 16. Se registraron precipitaciones en gran parte de la región, salvo en zonas del tercio Oeste y en el Noreste de Soria. Los valores, no obstante, se mantuvieron casi de forma generalizada por debajo de los 10 l/m² y, aunque localmente se superaron los 25 l/m², sólo se registraron de manera más extendida valores significativos en áreas del Norte de León y en la provincia de Palencia.
- El segundo transcurrió entre los días 17 y 20. La llegada de la tormenta subtropical "Alpha" y del ex-ciclón tropical "Paulette" van a dejar precipitaciones de carácter generalizado, siendo el episodio que marca el carácter mensual. En la mayor parte de la mitad Sureste de la Comunidad se superan los 50 l/m², salvo en el extremo Este de Soria, siendo ésta zona y el tercio Noroeste (excepto Sanabria) las áreas con menor registro pluviométrico, con valores por debajo de los 15 l/m
- El tercero sucedió entre los días 21 y 26. Se trata del episodio de menor relevancia, dejando sin precipitaciones a un área muy extensa del centro de la Comunidad, sólo de forma local en el entorno de la Sierra de Francia y de forma más generalizada en áreas del Norte se alcanzan valores superiores a 15 l/m², llegándose a superar los 40 l/m² en Picos de Europa y en el extremo Norte de Burgos.

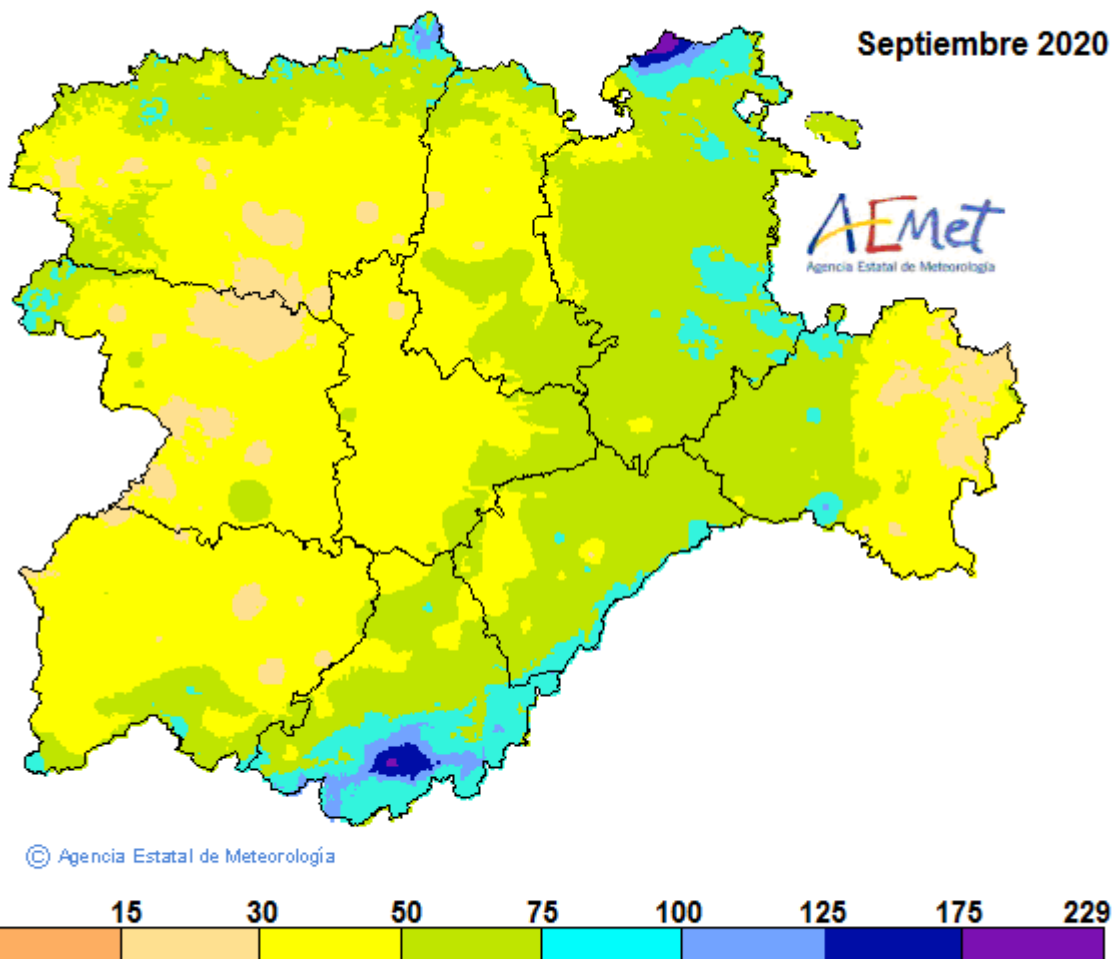
En todos los episodios indicados se observó la presencia de tormentas, destacando los días 14 y 17, con algunas precipitaciones intensas y, localmente, en forma de granizo y con viento fuerte. Se destacan las precipitaciones registradas el día 18 en áreas del Sur de la provincia de Ávila con valores que, en una hora, que llegan a superar los 29 l/m². En esa misma fecha se registra en el Observatorio de Segovia una precipitación en 24 horas de 54 l/m² (efeméride mensual).

En cuanto a las temperaturas, Septiembre ha sido NORMAL (en gran parte del Sur y del Este) o ligeramente CÁLIDO, con una anomalía positiva en torno a 0,3 °C respecto a su promedio y con un balance muy similar tanto en máximas como en mínimas.

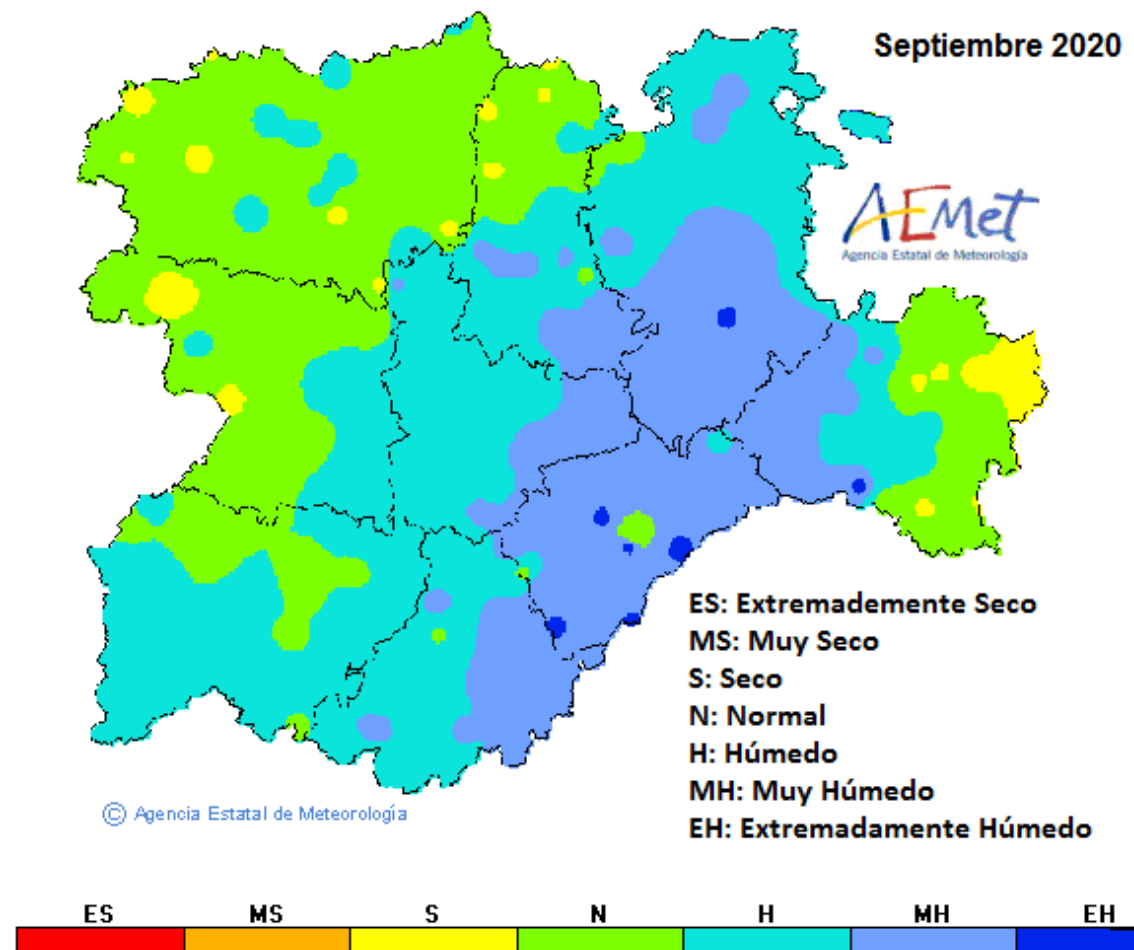
No obstante, los valores han tenido un carácter bien diferenciado en distintos episodios. En la primera decena del mes las temperaturas van alternando en registros por encima y por debajo de lo normal, con importantes oscilaciones, sobre todo de las temperaturas máximas (entre el día 4 y el 7 la temperatura diurna desciende, de media 9,5 °C, para sufrir un ascenso similar en los 6 días siguientes). La segunda decena, la más cálida, se caracteriza por su relativa estabilidad térmica y valores por encima de su promedio, sobre todo de las temperaturas mínimas puesto que las máximas comienzan a descender a partir del día 16. El último tercio del mes es en el que las temperaturas medias alcanzan sus registros más bajos, con un descenso térmico, más acusado en principio en las temperaturas diurnas y que se hará más notorio al final del periodo en las mínimas, alcanzando valores inferiores a su promedio en gran parte de la tercera decena y con algunas heladas débiles en zonas del Norte y del Este.

El día más cálido es el día 13, con máximas que superan los 30 °C de forma generalizada y con mínimas superiores a 20 °C en el Sur de Segovia. La temperatura más alta, 37 °C, se registra en Candeleda (Ávila) en varios días de la primera y segunda decena del mes. El día más frío es el día 25, debido sobre todo a unas temperaturas máximas que sólo superan los 15 °C en zonas del Centro y del Suroeste de la Comunidad y sólo en el Valle del Tiétar se superan los 20 °C. Las temperaturas mínimas más bajas corresponden al día 28, con algunas heladas débiles y un valor extremo de -3,0 °C en zonas del Norte de León.

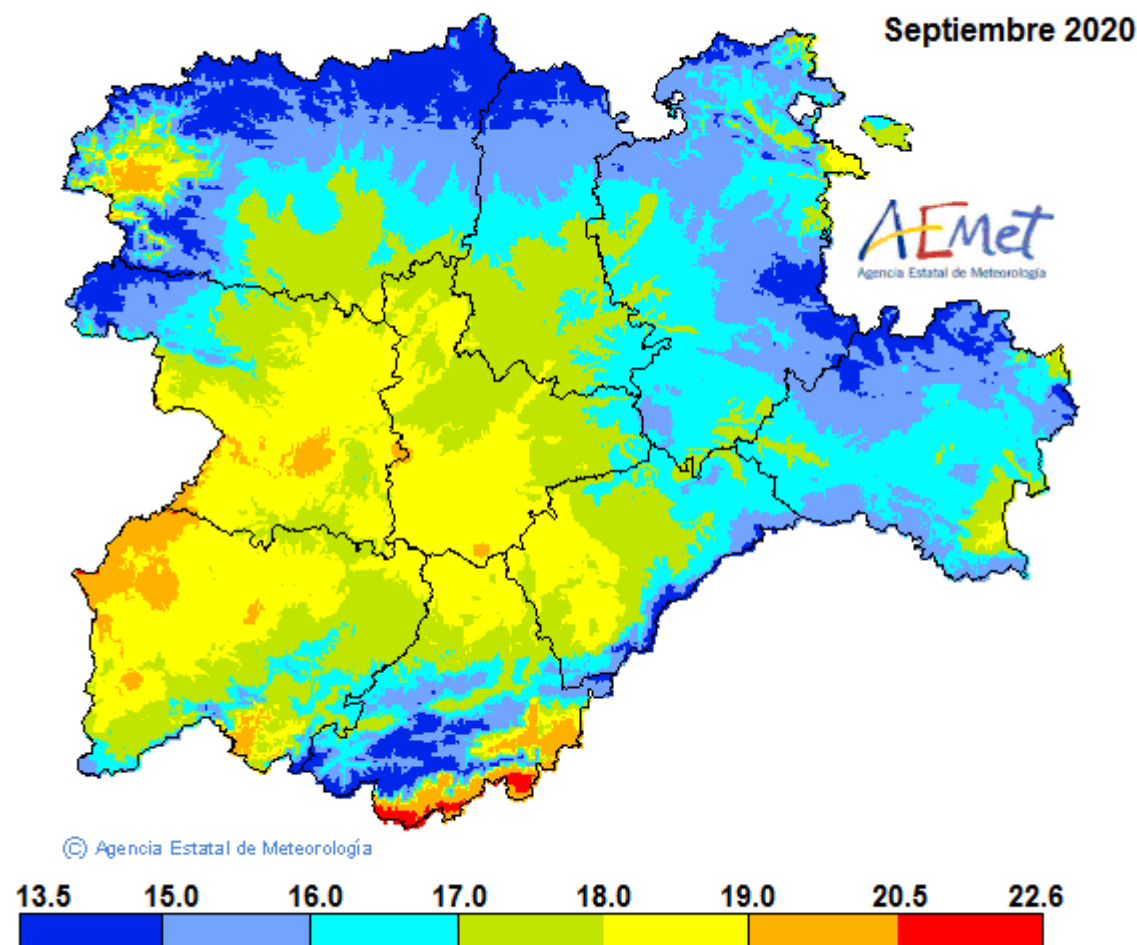
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



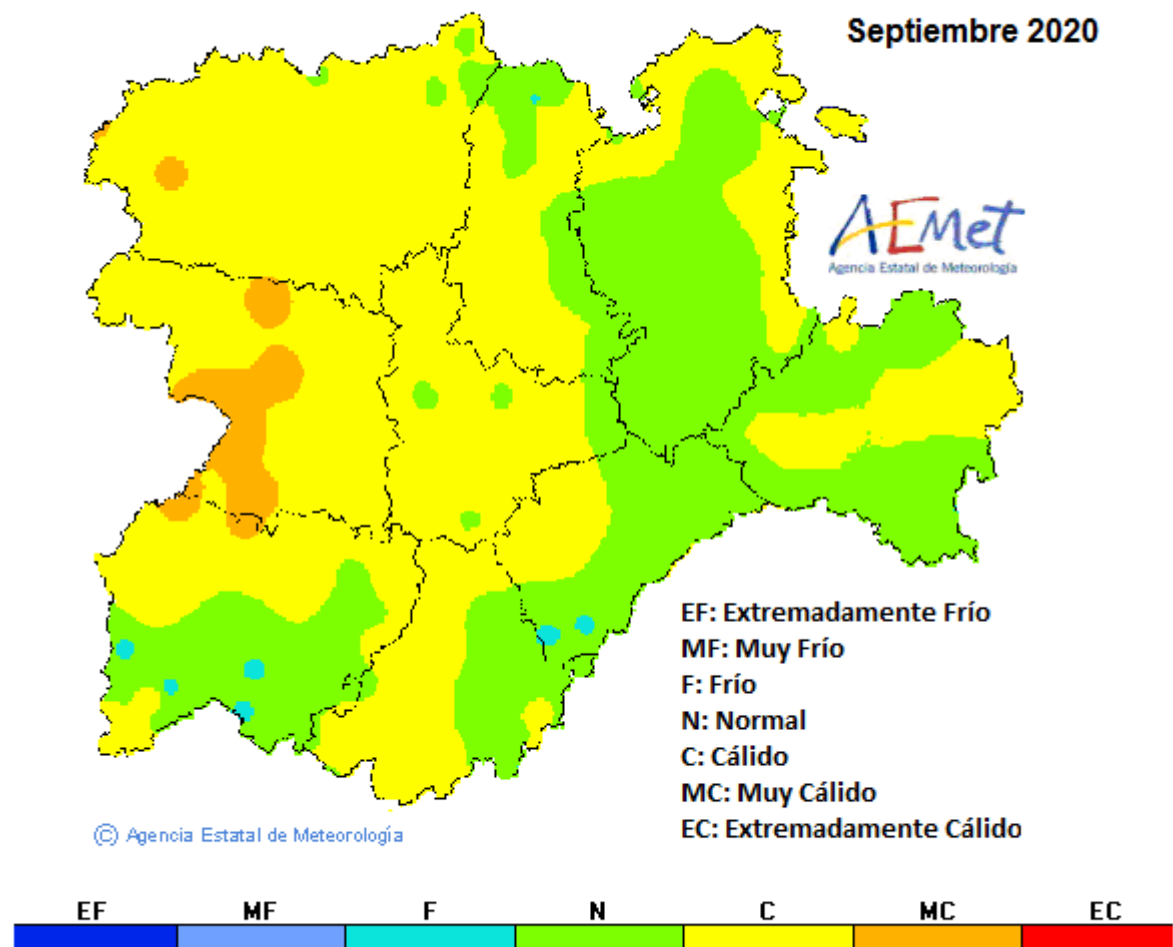
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE



TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



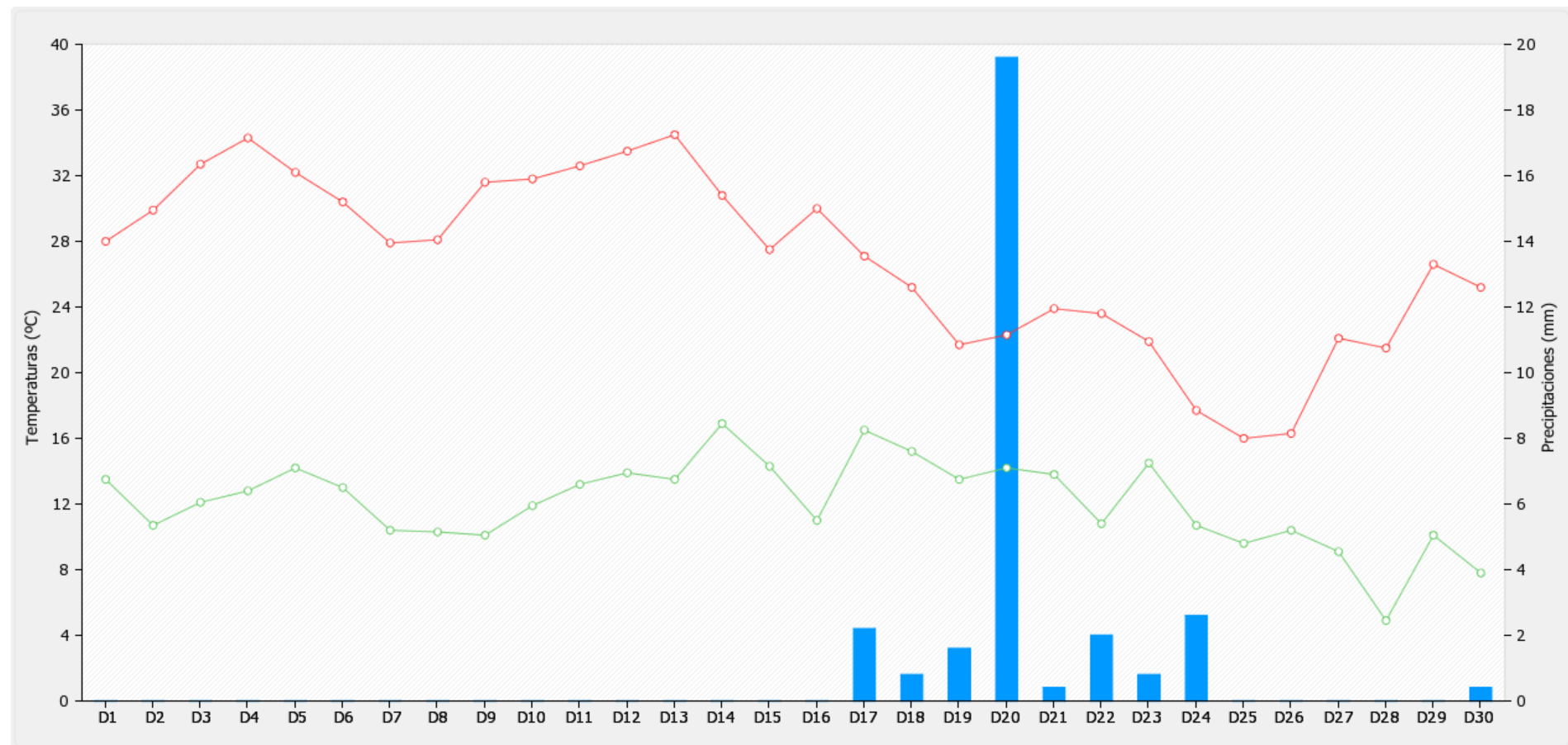
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

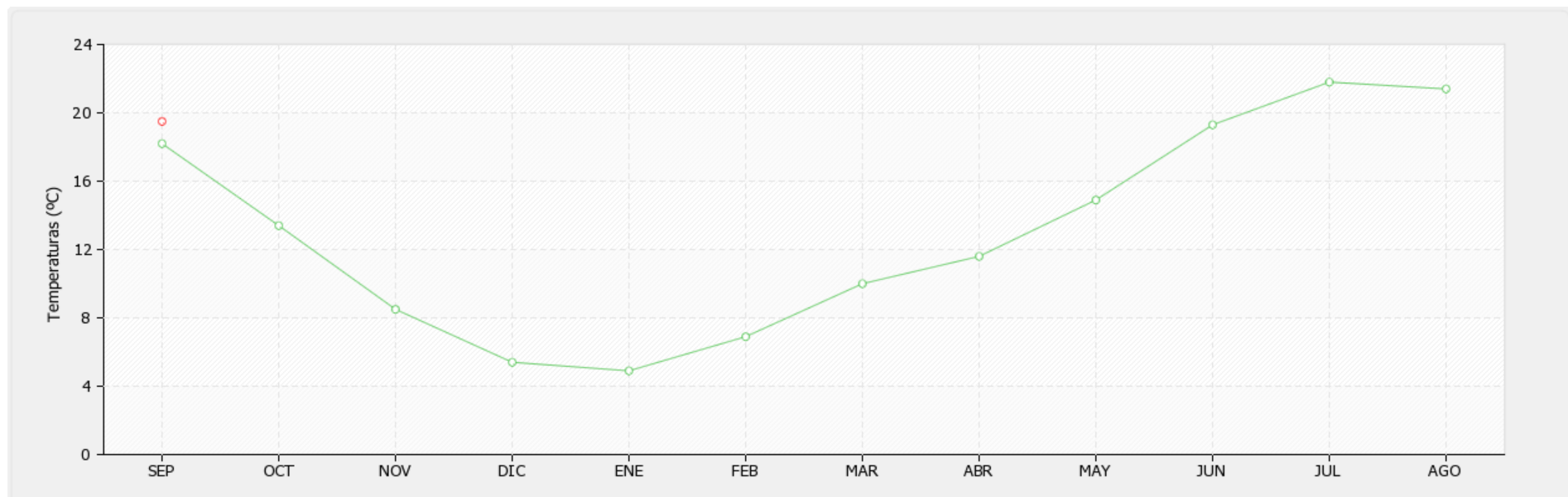
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.8	1.6	19.6	0.4	2	0.8	2.6	0	0	0	0	0.4	
T. máx	28	29.9	32.7	34.3	32.2	30.4	27.9	28.1	31.6	31.8	32.6	33.5	34.5	30.8	27.5	30	27.1	25.2	21.7	22.3	23.9	23.6	21.9	17.7	16	16.3	22.1	21.5	26.6	25.2
T. mín	13.5	10.7	12.1	12.8	14.2	13	10.4	10.3	10.1	11.9	13.2	13.9	13.5	16.9	14.3	11	16.5	15.2	13.5	14.2	13.8	10.8	14.5	10.7	9.6	10.4	9.1	4.9	10.1	7.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

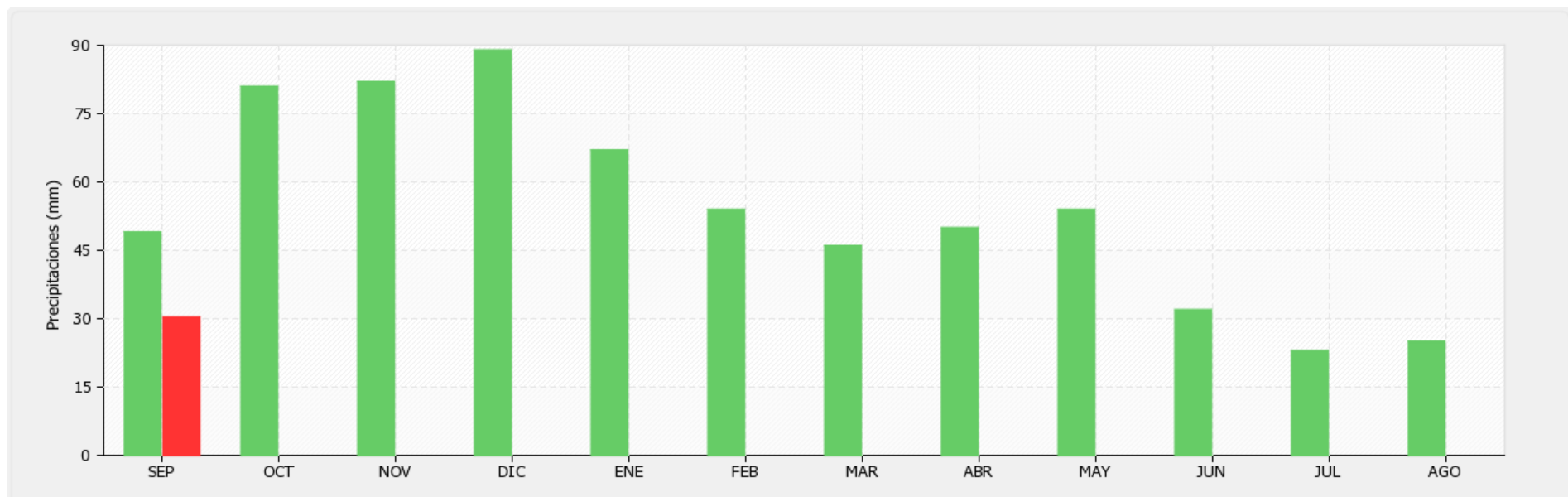
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2020-2021	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





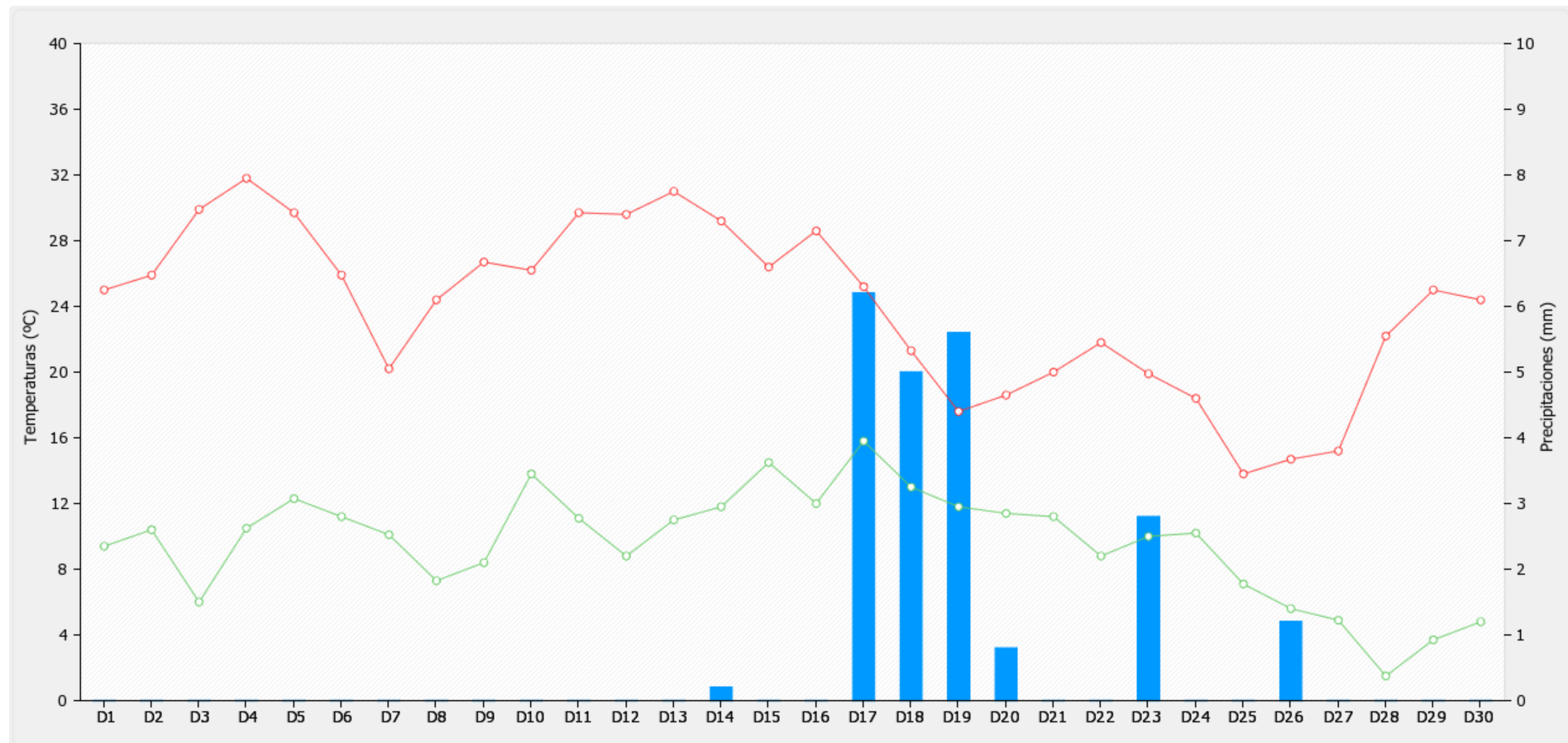
PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	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
P2020-2021	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	6.2	5	5.6	0.8	0	0	2.8	0	0	1.2	0	0	0	0	
T. máx	25	25.9	29.9	31.8	29.7	25.9	20.2	24.4	26.7	26.2	29.7	29.6	31	29.2	26.4	28.6	25.2	21.3	17.6	18.6	20	21.8	19.9	18.4	13.8	14.7	15.2	22.2	25	24.4
T. mín	9.4	10.4	6	10.5	12.3	11.2	10.1	7.3	8.4	13.8	11.1	8.8	11	11.8	14.5	12	15.8	13	11.8	11.4	11.2	8.8	10	10.2	7.1	5.6	4.9	1.5	3.7	4.8



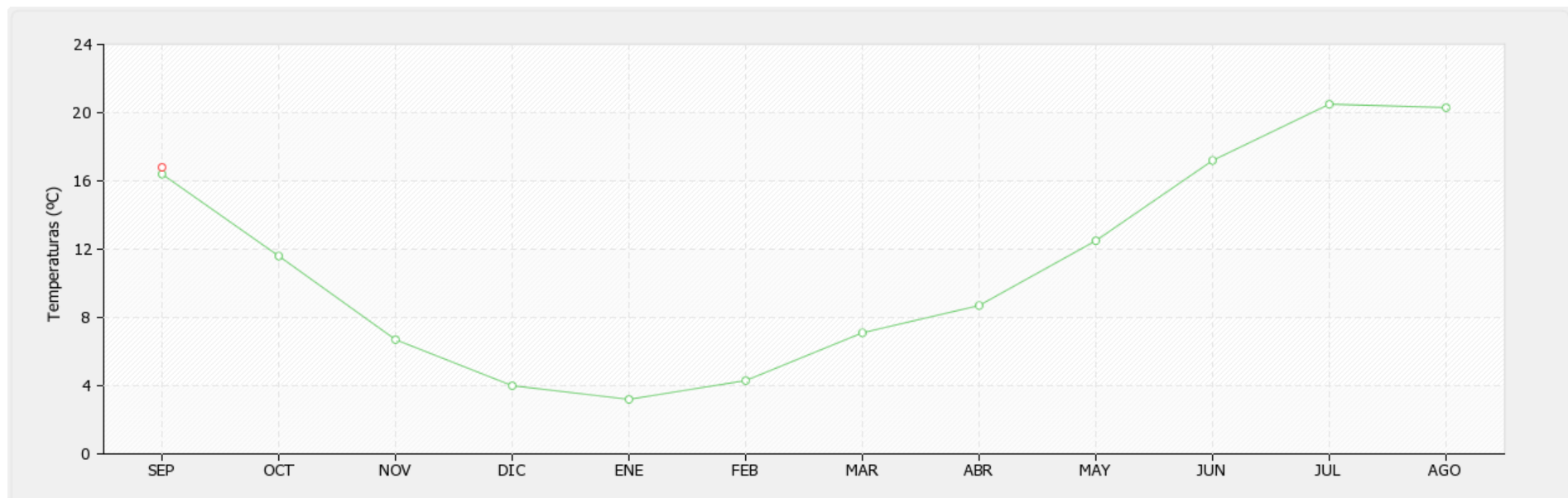


GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

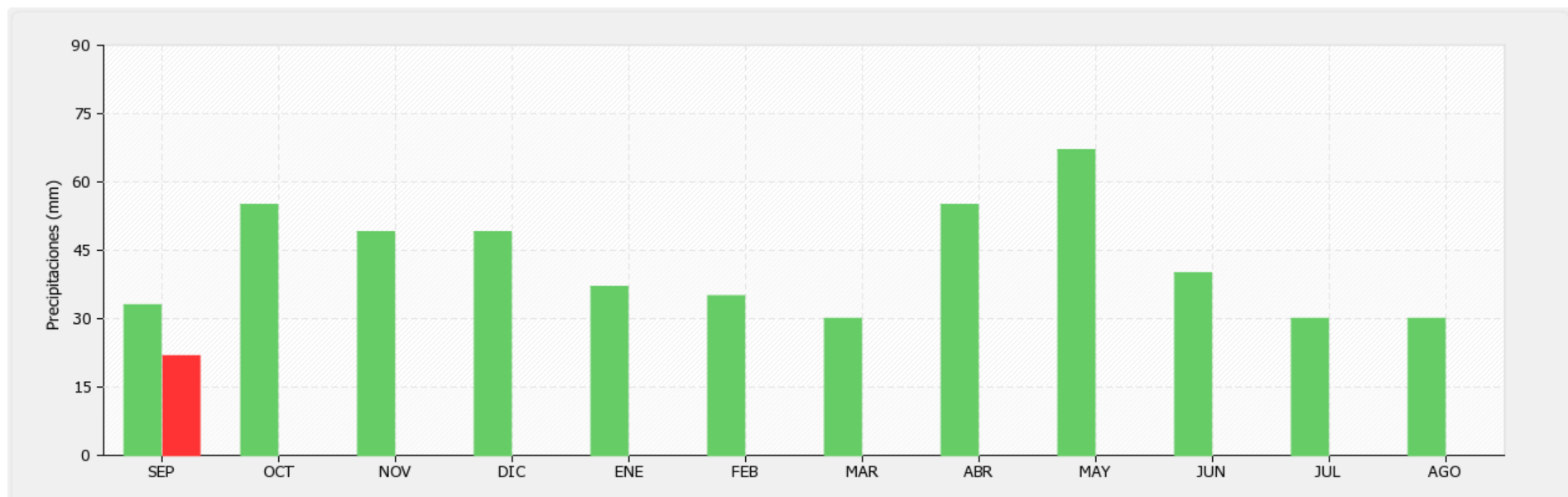
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2020-2021	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





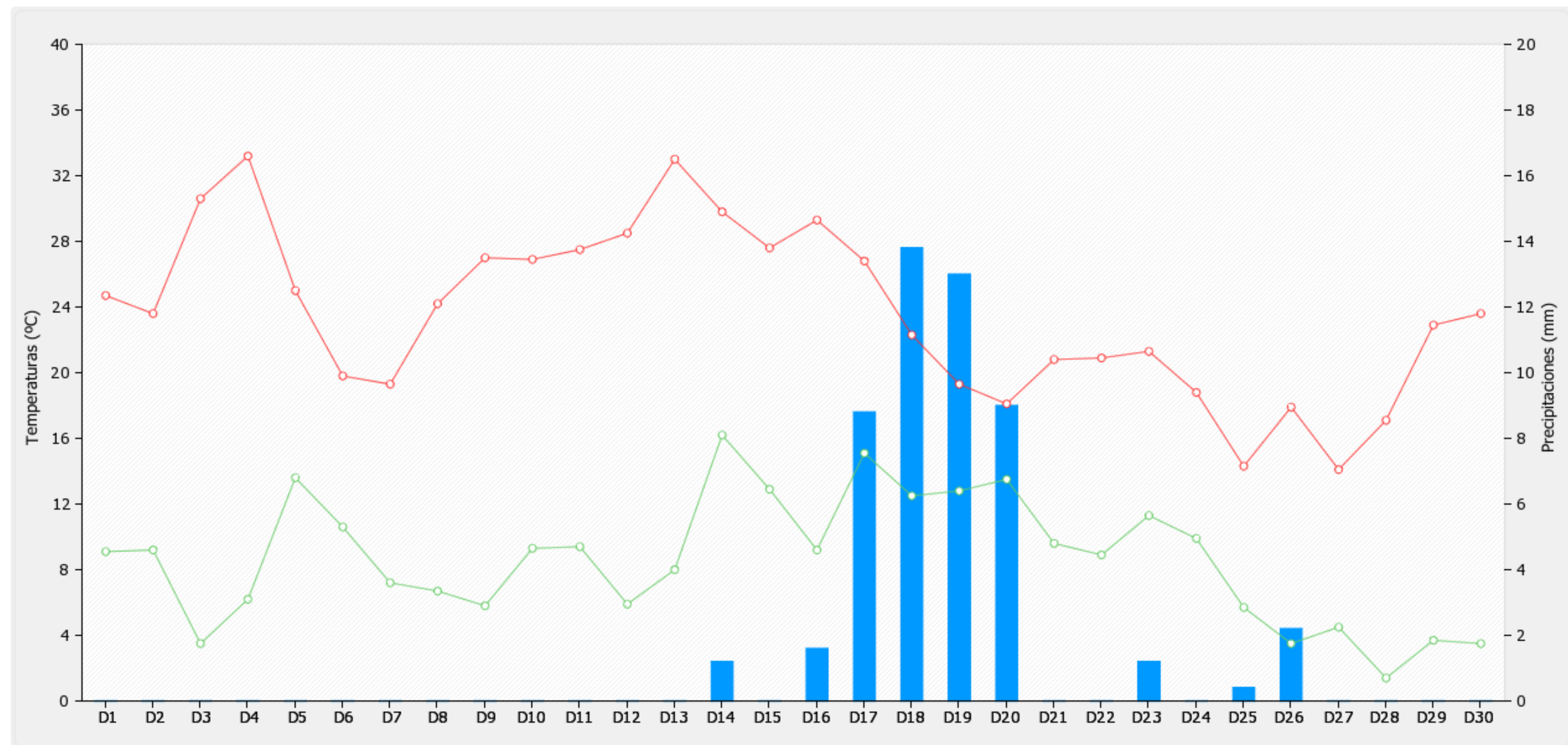
SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	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
P2020-2021	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



BURGOS (VILLAFRÍA) - 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	1.2	0	1.6	8.8	13.8	13	9	0	0	1.2	0	0.4	2.2	0	0	0	0	
T. máx	24.7	23.6	30.6	33.2	25	19.8	19.3	24.2	27	26.9	27.5	28.5	33	29.8	27.6	29.3	26.8	22.3	19.3	18.1	20.8	20.9	21.3	18.8	14.3	17.9	14.1	17.1	22.9	23.6
T. mín	9.1	9.2	3.5	6.2	13.6	10.6	7.2	6.7	5.8	9.3	9.4	5.9	8	16.2	12.9	9.2	15.1	12.5	12.8	13.5	9.6	8.9	11.3	9.9	5.7	3.5	4.5	1.4	3.7	3.5



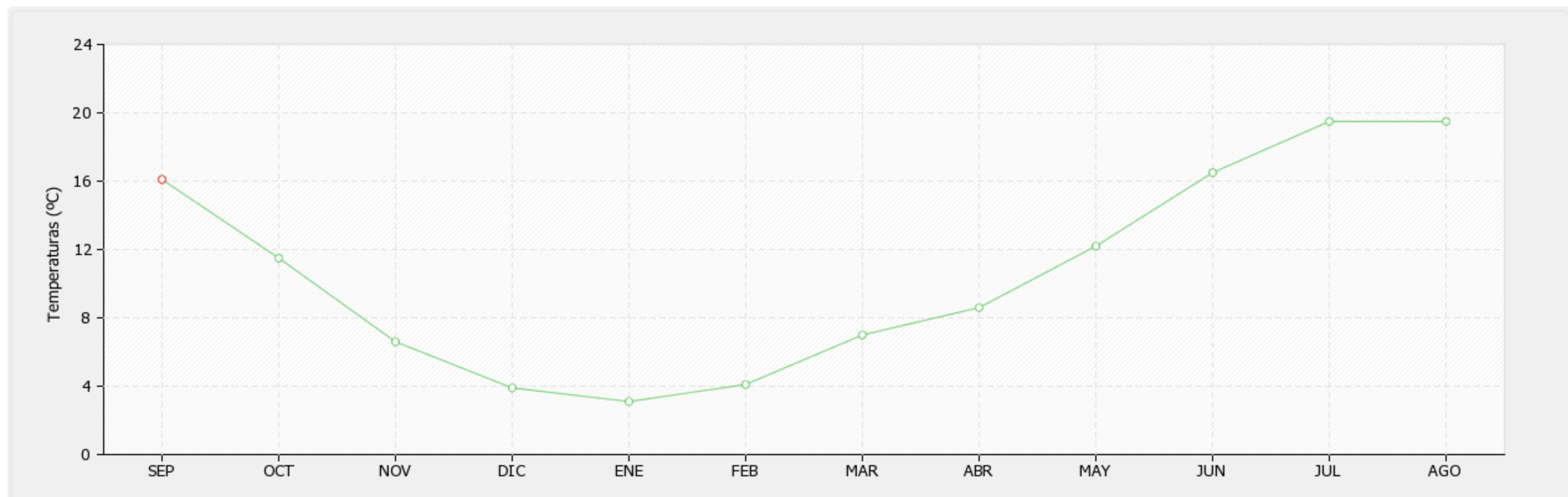


GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

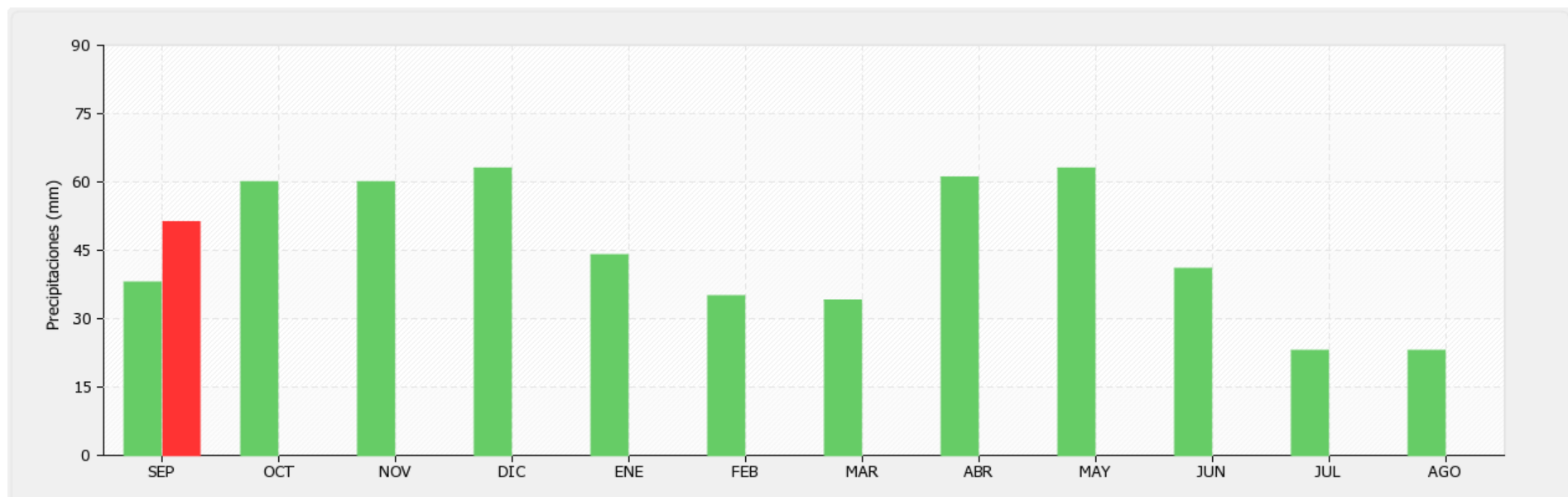
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2020-2021	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILLAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

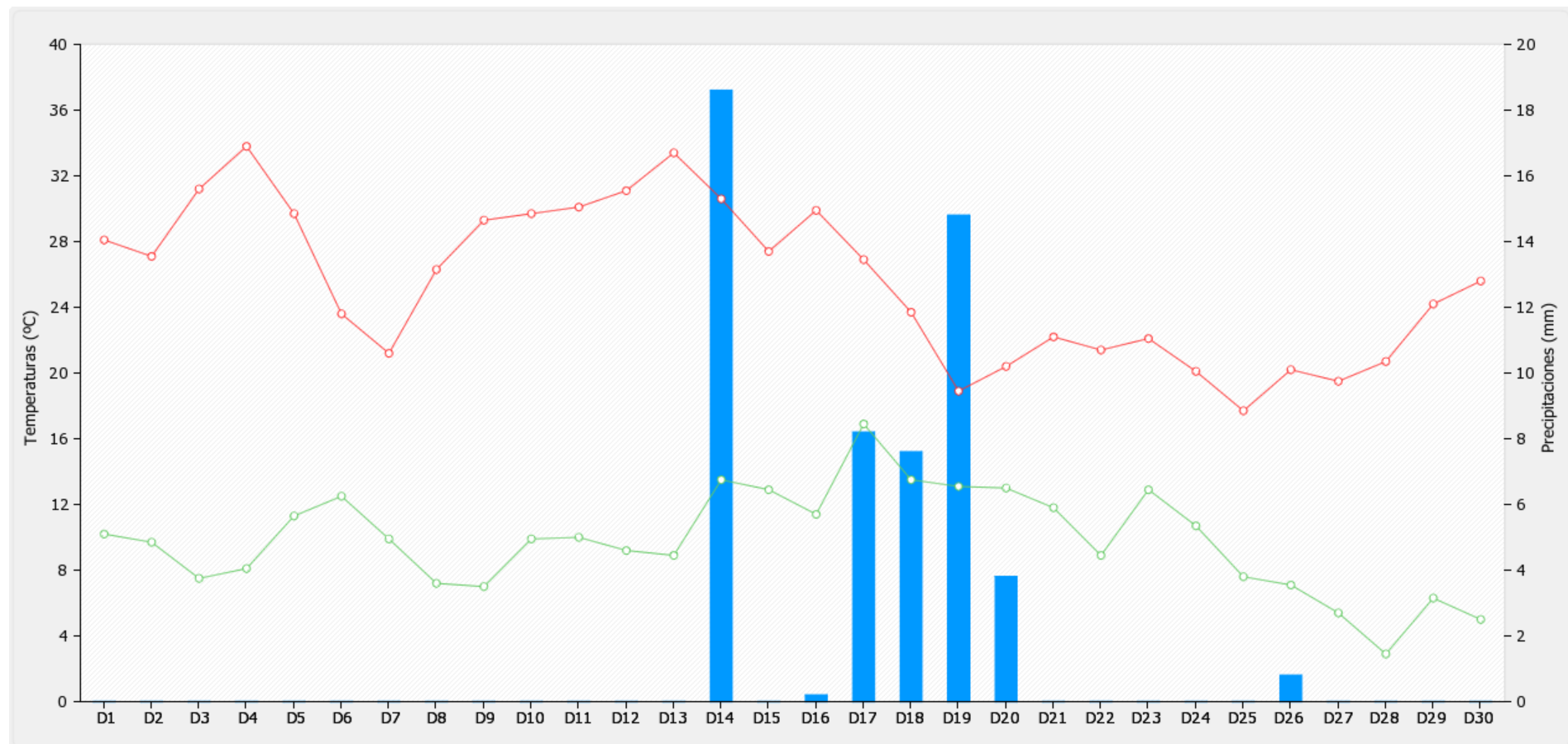
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
	P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23
	P2020-2021	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.6	0	0.2	8.2	7.6	14.8	3.8	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	
T. máx	28.1	27.1	31.2	33.8	29.7	23.6	21.2	26.3	29.3	29.7	30.1	31.1	33.4	30.6	27.4	29.9	26.9	23.7	18.9	20.4	22.2	21.4	22.1	20.1	17.7	20.2	19.5	20.7	24.2	25.6
T. mín	10.2	9.7	7.5	8.1	11.3	12.5	9.9	7.2	7	9.9	10	9.2	8.9	13.5	12.9	11.4	16.9	13.5	13.1	13	11.8	8.9	12.9	10.7	7.6	7.1	5.4	2.9	6.3	5



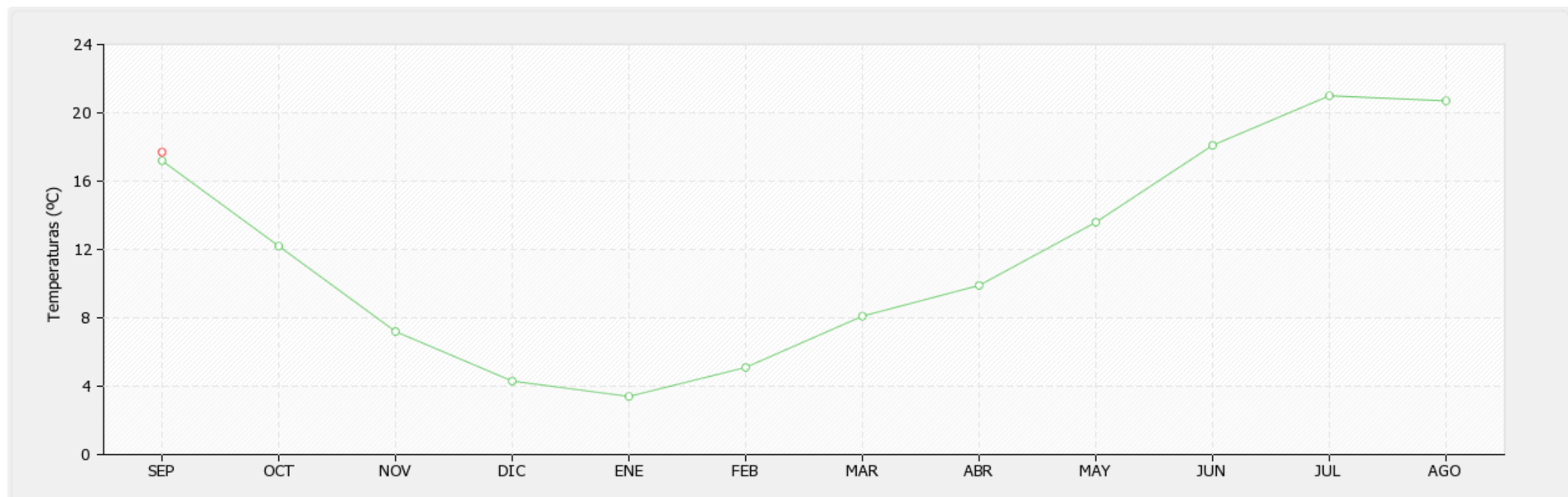


GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

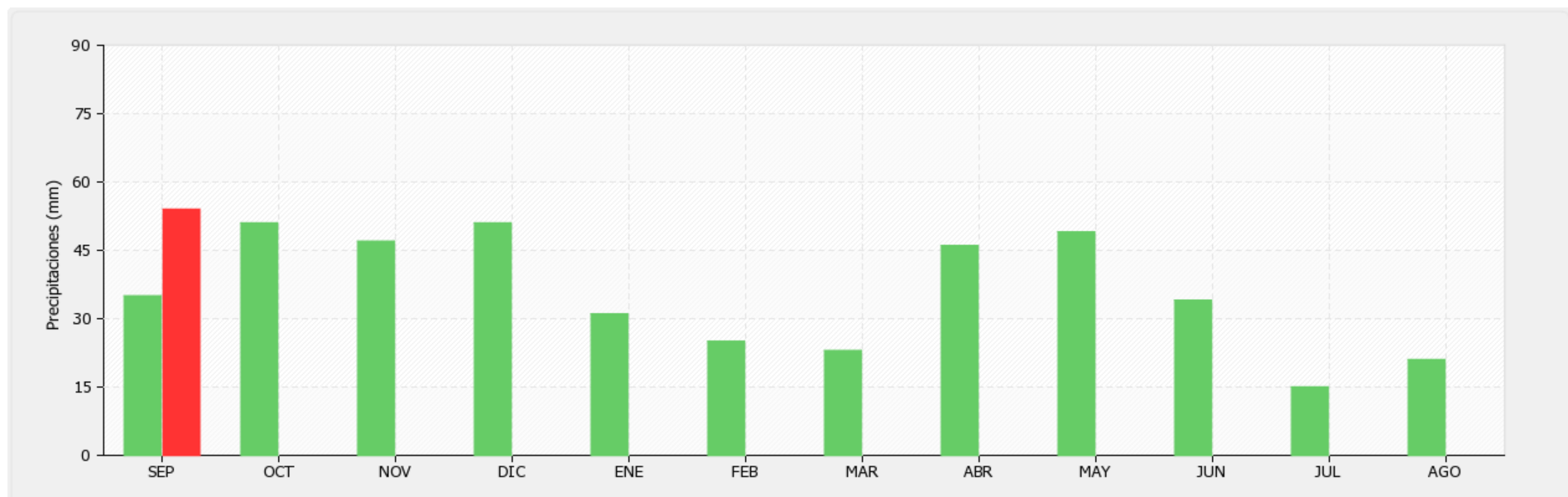
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2020-2021	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

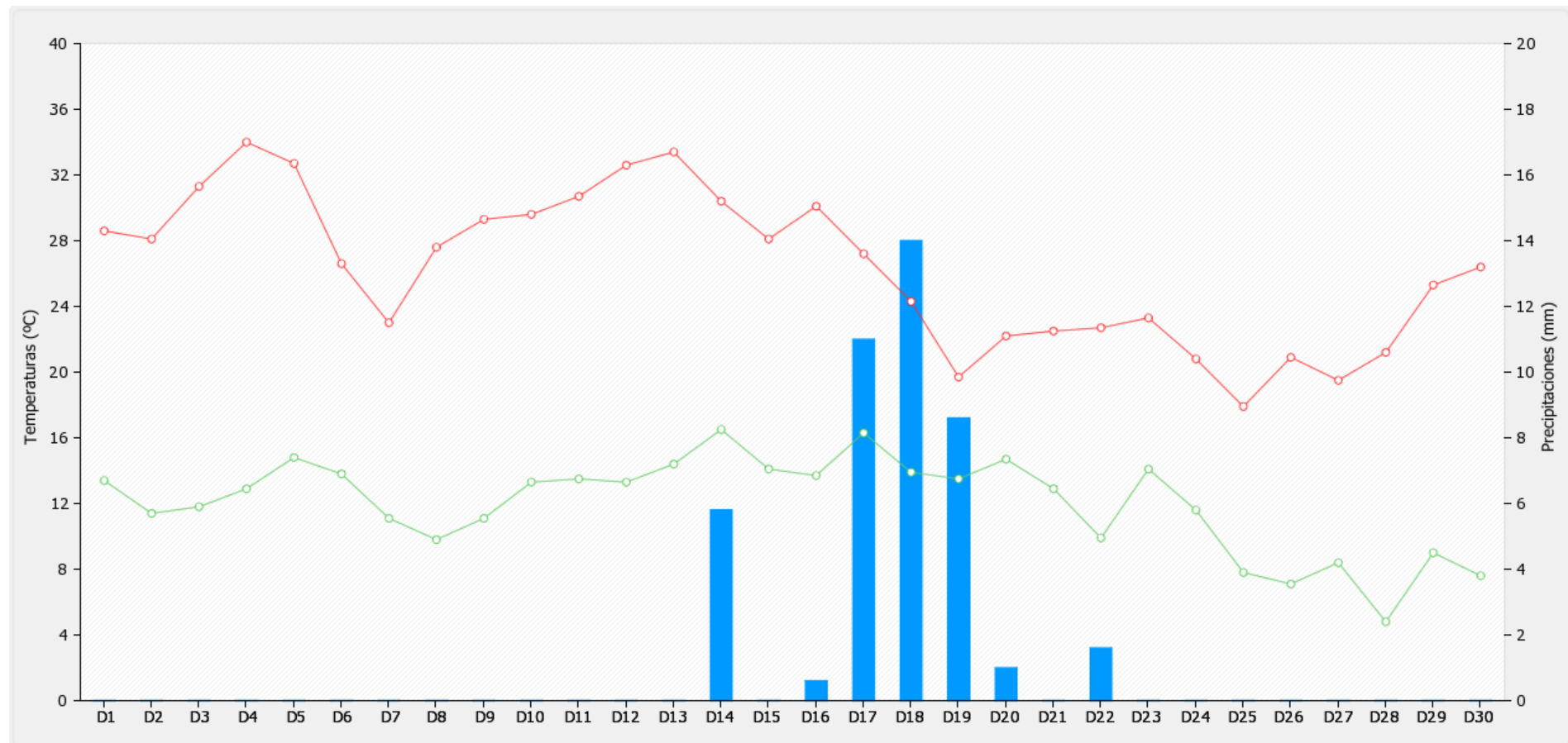
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2020-2021	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

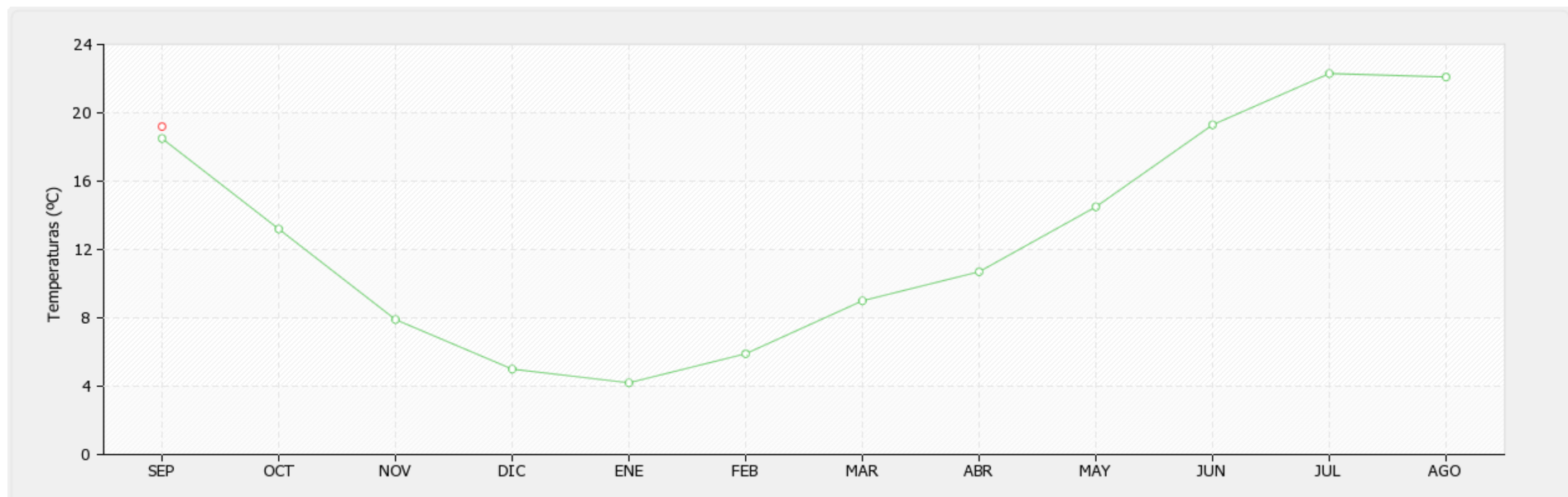
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8	0	0.6	11	14	8.6	1	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	28.6	28.1	31.3	34	32.7	26.6	23	27.6	29.3	29.6	30.7	32.6	33.4	30.4	28.1	30.1	27.2	24.3	19.7	22.2	22.5	22.7	23.3	20.8	17.9	20.9	19.5	21.2	25.3	26.4
T. mín	13.4	11.4	11.8	12.9	14.8	13.8	11.1	9.8	11.1	13.3	13.5	13.3	14.4	16.5	14.1	13.7	16.3	13.9	13.5	14.7	12.9	9.9	14.1	11.6	7.8	7.1	8.4	4.8	9	7.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

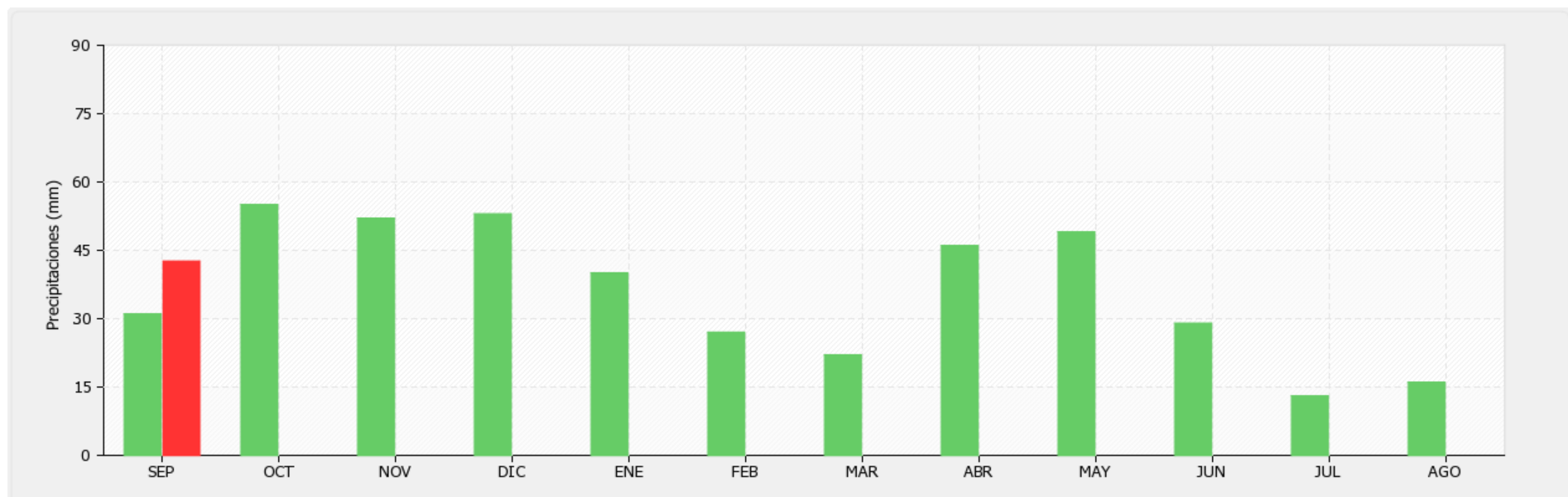
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2020-2021	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





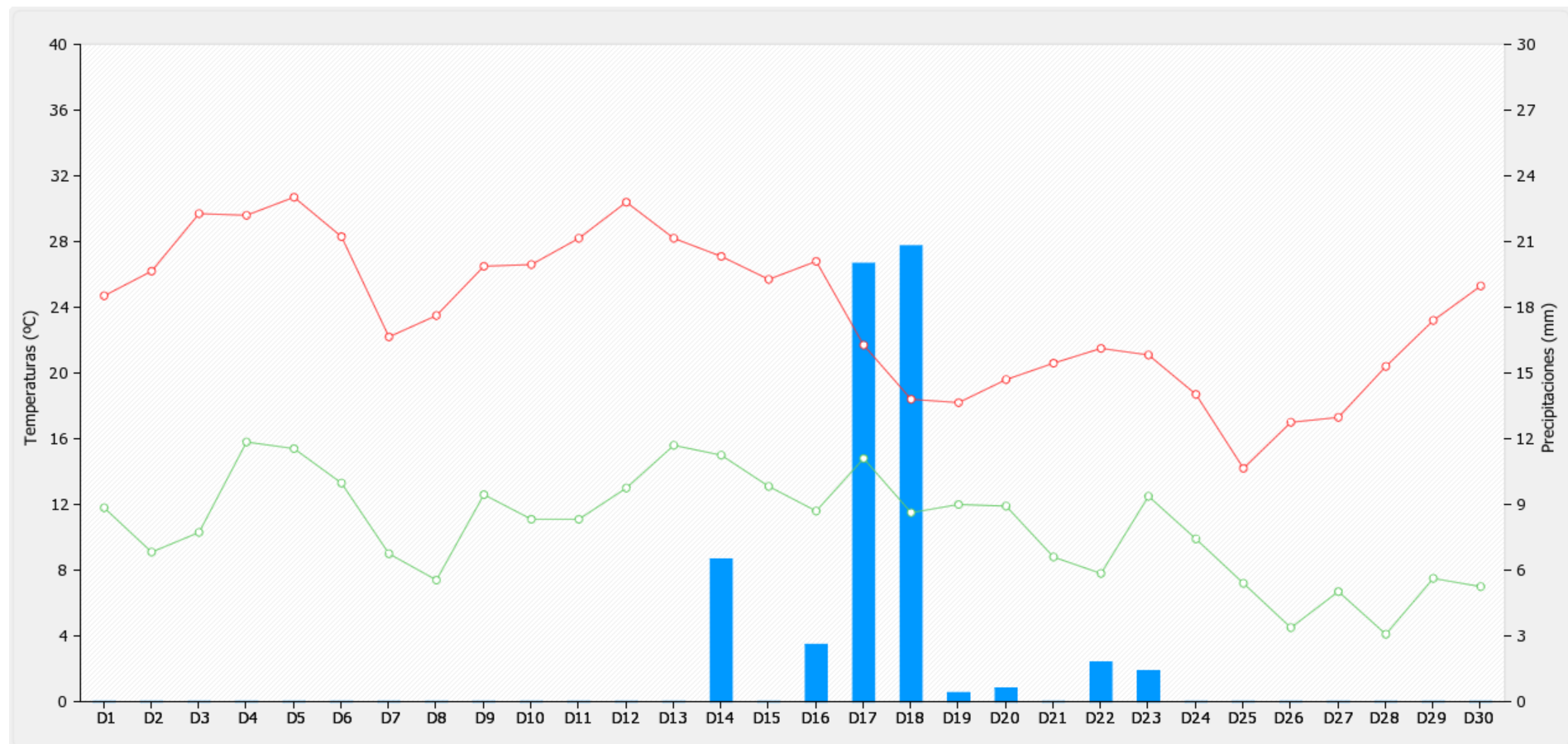
VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	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
P2020-2021	42.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.5	0	2.6	20	20.8	0.4	0.6	0	1.8	1.4	0	0	0	0	0	0	
T. máx	24.7	26.2	29.7	29.6	30.7	28.3	22.2	23.5	26.5	26.6	28.2	30.4	28.2	27.1	25.7	26.8	21.7	18.4	18.2	19.6	20.6	21.5	21.1	18.7	14.2	17	17.3	20.4	23.2	25.3
T. mín	11.8	9.1	10.3	15.8	15.4	13.3	9	7.4	12.6	11.1	11.1	13	15.6	15	13.1	11.6	14.8	11.5	12	11.9	8.8	7.8	12.5	9.9	7.2	4.5	6.7	4.1	7.5	7



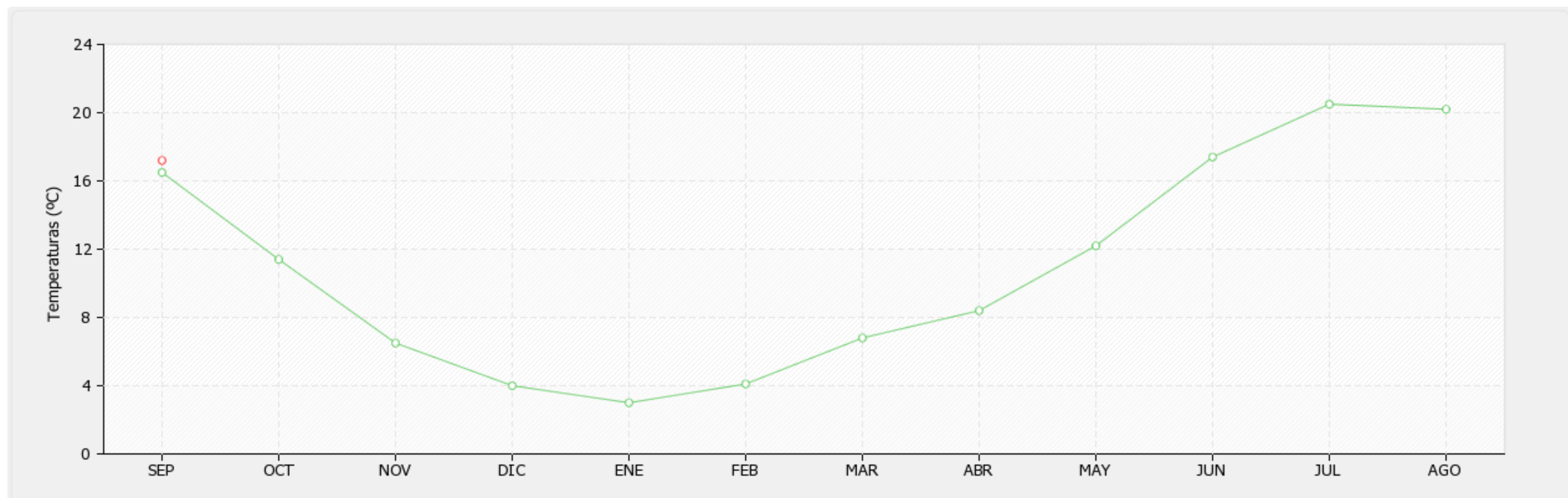


GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

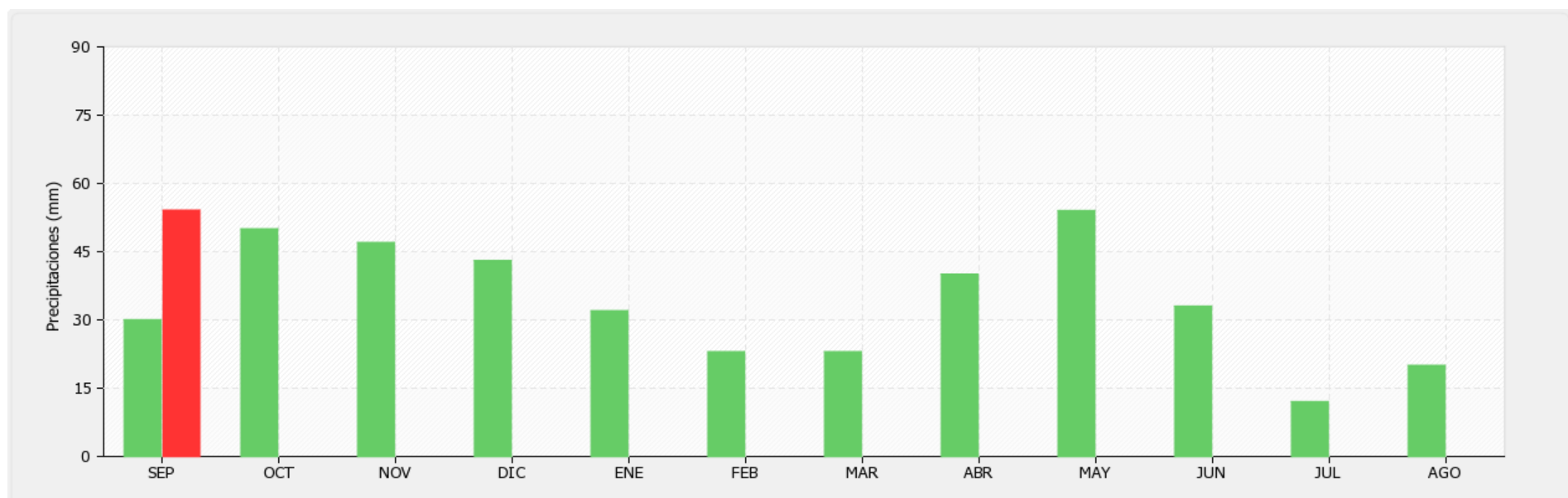
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2020-2021	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





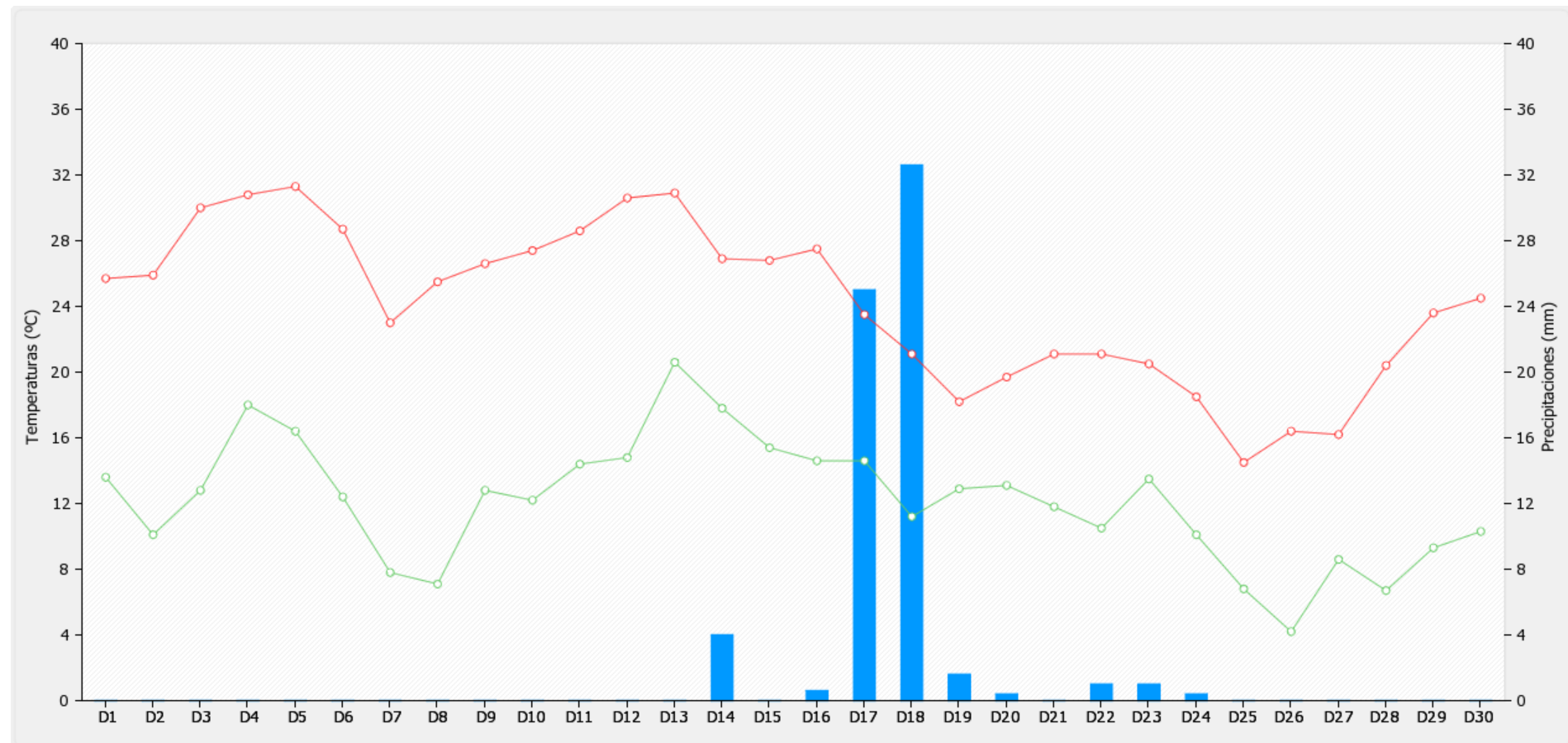
ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	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
P2020-2021	54.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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	4	0	0.6	25	32.6	1.6	0.4	0	1	1	0.4	0	0	0	0	0	
T. máx	25.7	25.9	30	30.8	31.3	28.7	23	25.5	26.6	27.4	28.6	30.6	30.9	26.9	26.8	27.5	23.5	21.1	18.2	19.7	21.1	21.1	20.5	18.5	14.5	16.4	16.2	20.4	23.6	24.5
T. mín	13.6	10.1	12.8	18	16.4	12.4	7.8	7.1	12.8	12.2	14.4	14.8	20.6	17.8	15.4	14.6	14.6	11.2	12.9	13.1	11.8	10.5	13.5	10.1	6.8	4.2	8.6	6.7	9.3	10.3



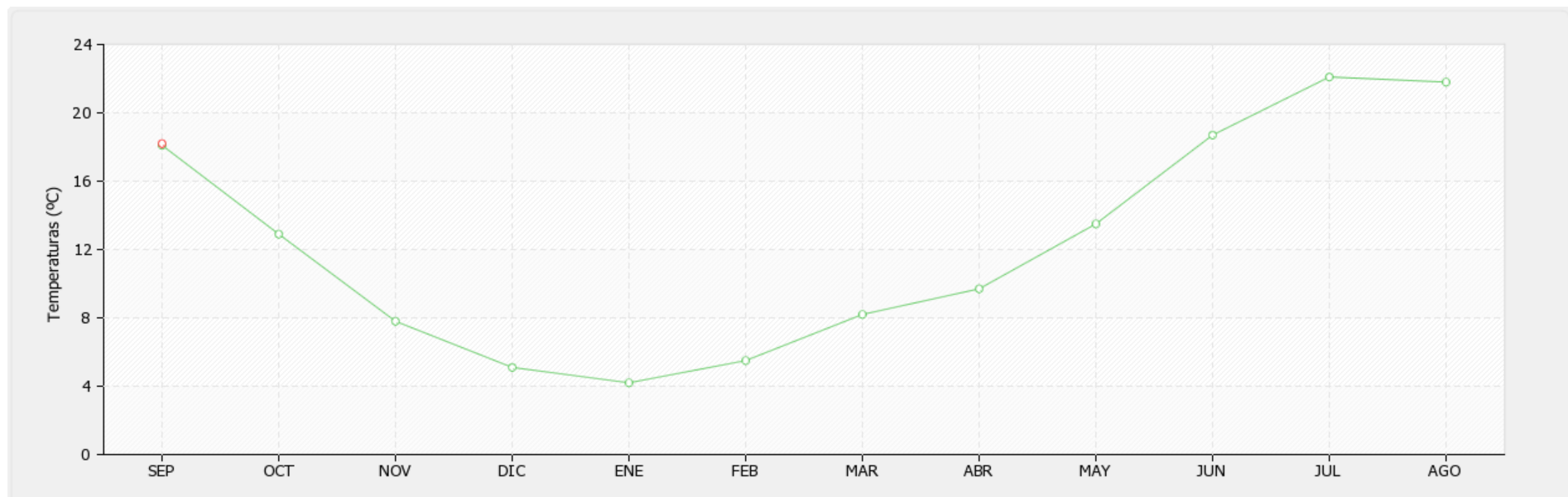


GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

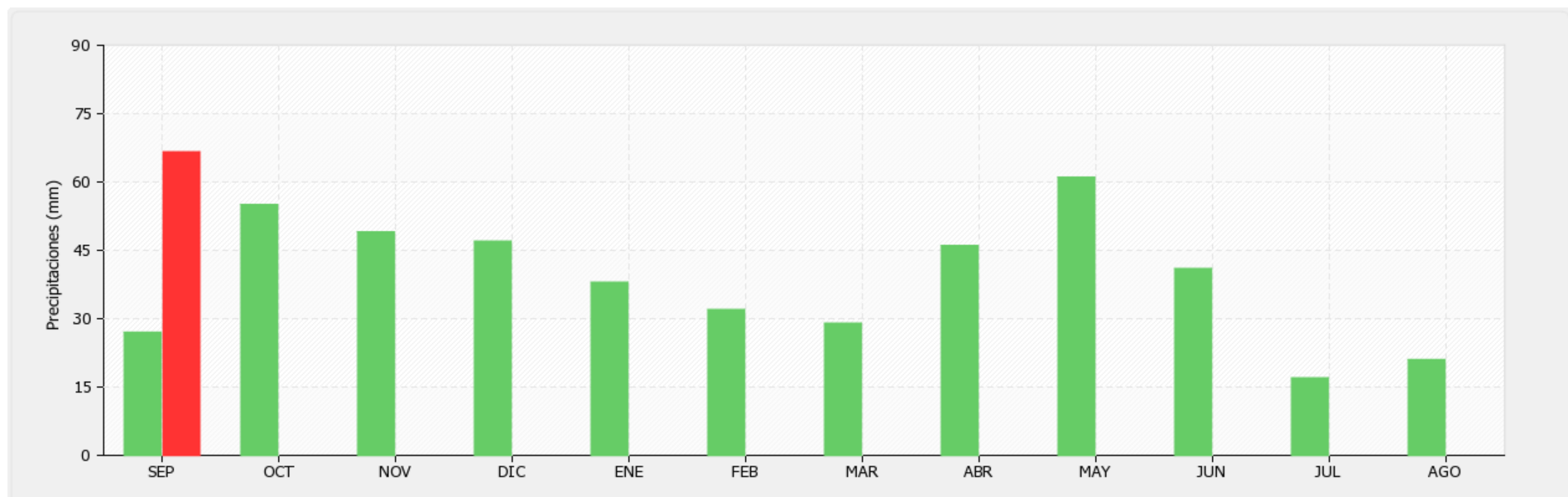
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2020-2021	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

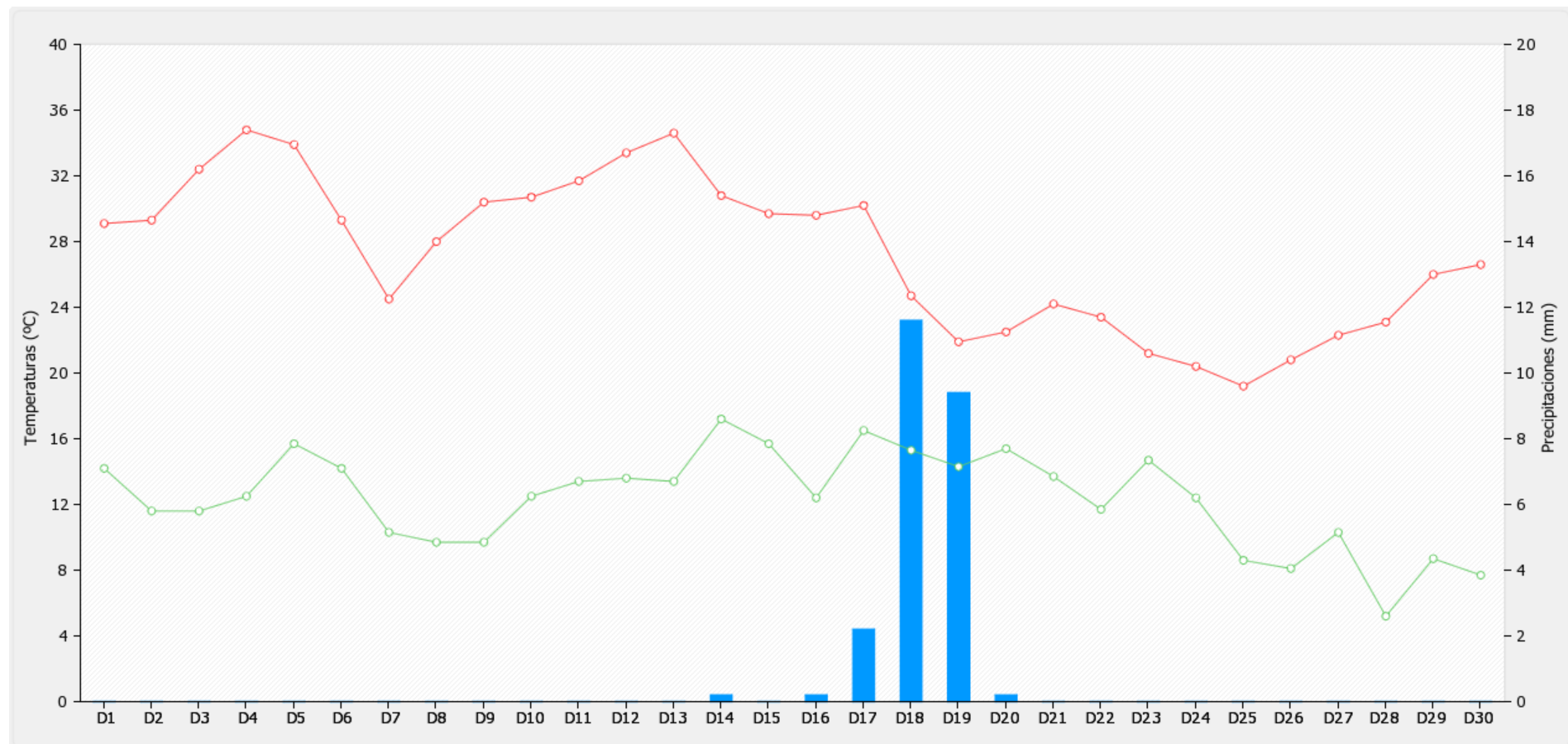
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2020-2021	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	2.2	11.6	9.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	29.1	29.3	32.4	34.8	33.9	29.3	24.5	28	30.4	30.7	31.7	33.4	34.6	30.8	29.7	29.6	30.2	24.7	21.9	22.5	24.2	23.4	21.2	20.4	19.2	20.8	22.3	23.1	26	26.6
T. mín	14.2	11.6	11.6	12.5	15.7	14.2	10.3	9.7	9.7	12.5	13.4	13.6	13.4	17.2	15.7	12.4	16.5	15.3	14.3	15.4	13.7	11.7	14.7	12.4	8.6	8.1	10.3	5.2	8.7	7.7



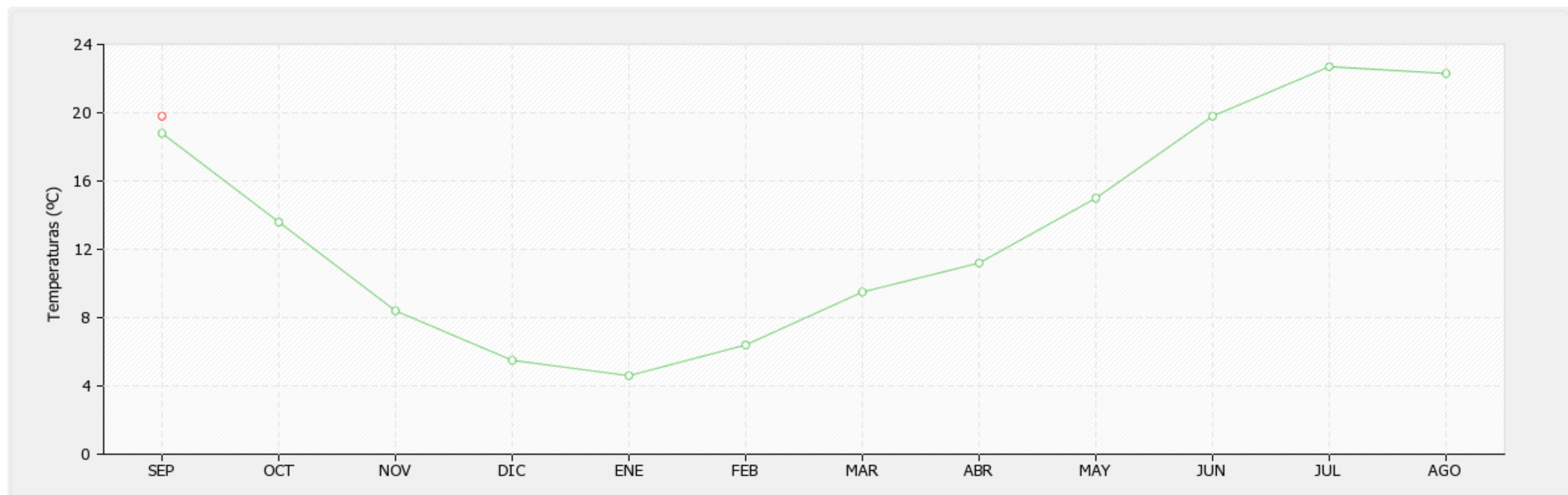


GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

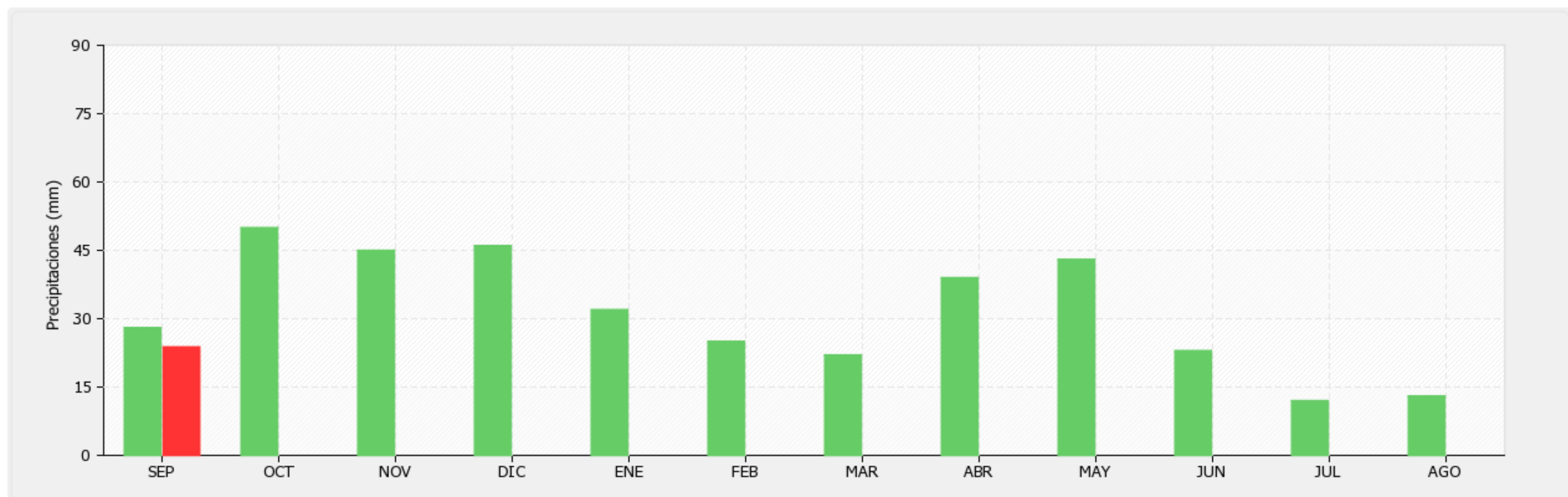
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2020-2021	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

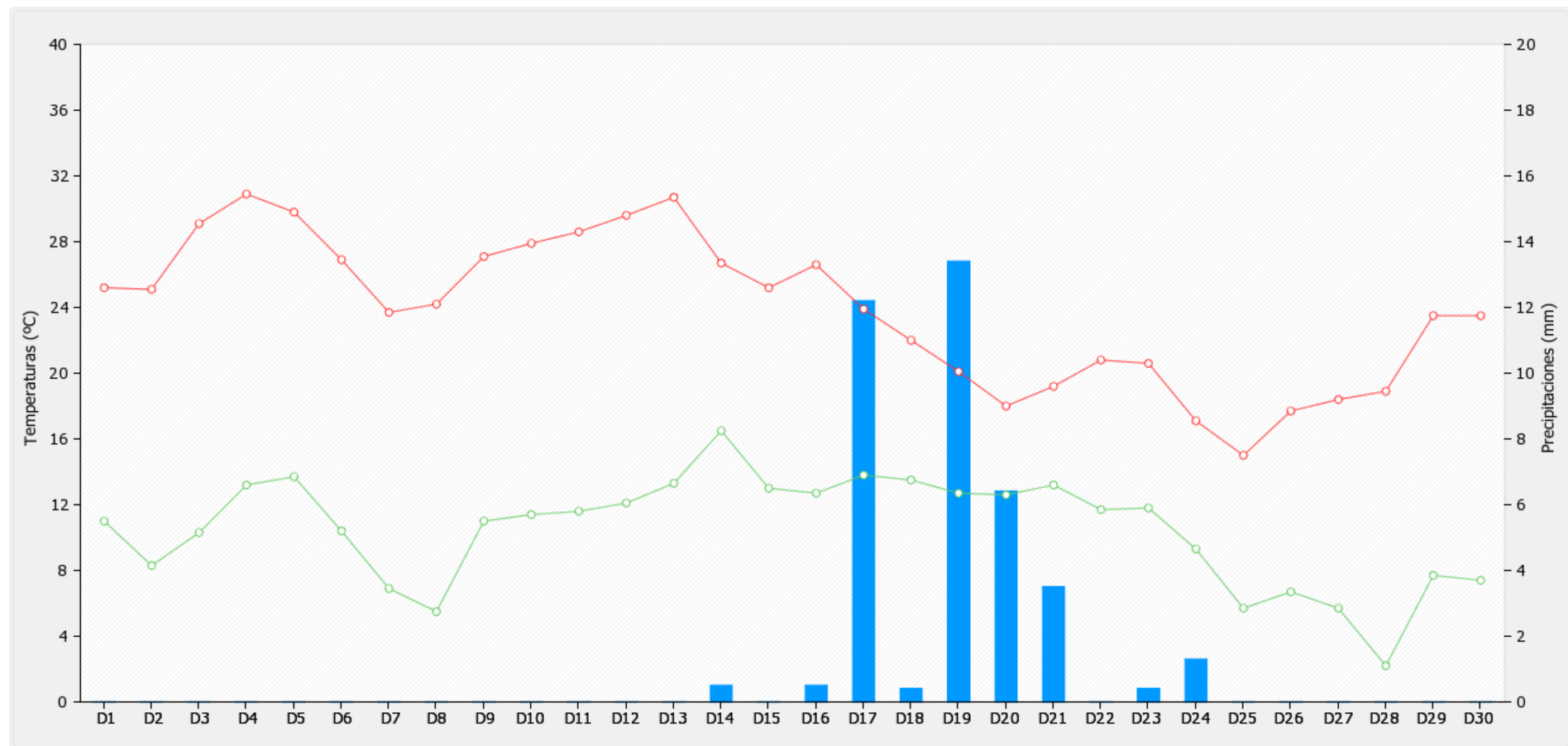
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2020-2021	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	12.2	0.4	13.4	6.4	3.5	0	0.4	1.3	0	0	0	0	0	
T. máx	25.2	25.1	29.1	30.9	29.8	26.9	23.7	24.2	27.1	27.9	28.6	29.6	30.7	26.7	25.2	26.6	23.9	22	20.1	18	19.2	20.8	20.6	17.1	15	17.7	18.4	18.9	23.5	23.5
T. mín	11	8.3	10.3	13.2	13.7	10.4	6.9	5.5	11	11.4	11.6	12.1	13.3	16.5	13	12.7	13.8	13.5	12.7	12.6	13.2	11.7	11.8	9.3	5.7	6.7	5.7	2.2	7.7	7.4



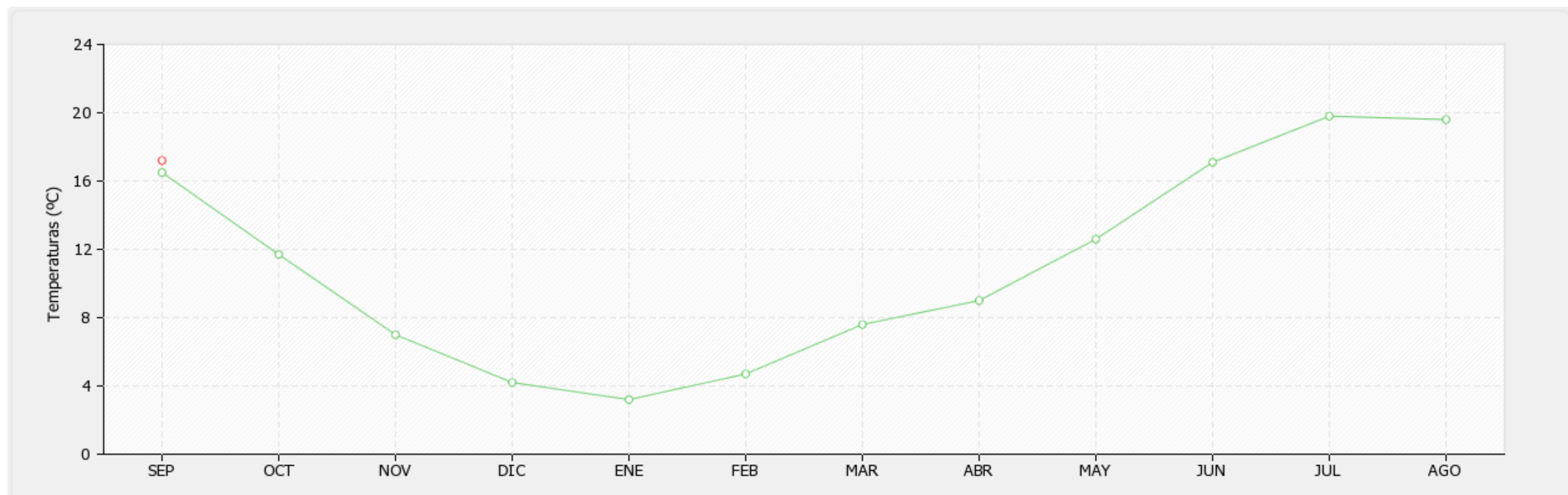


GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

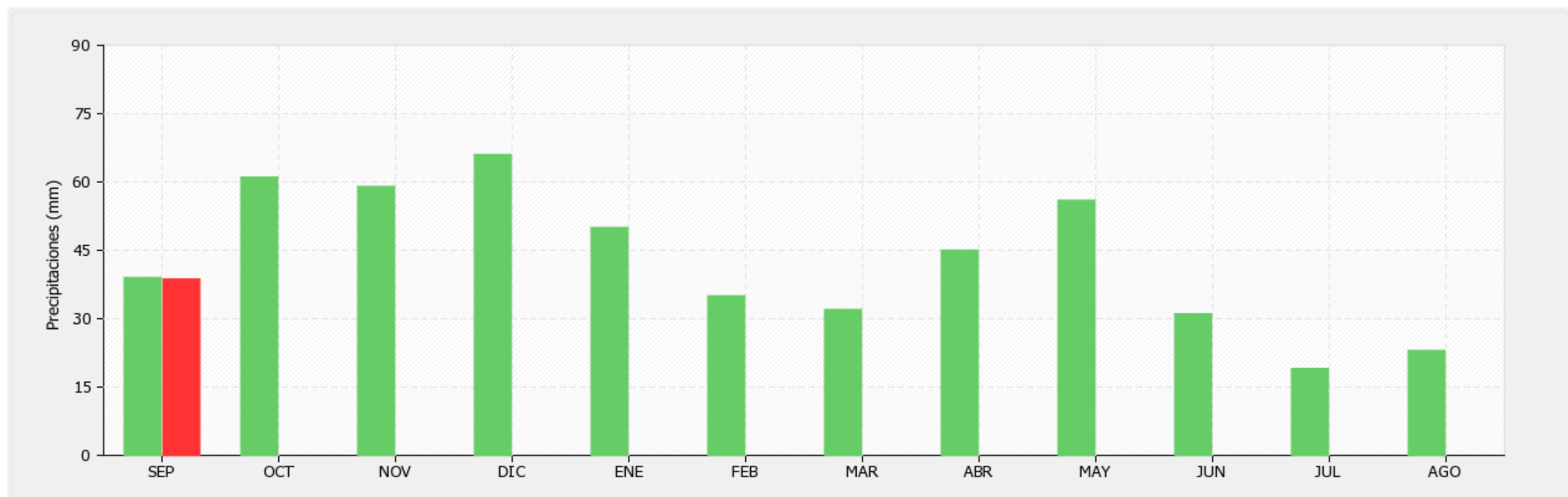
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2020-2021	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

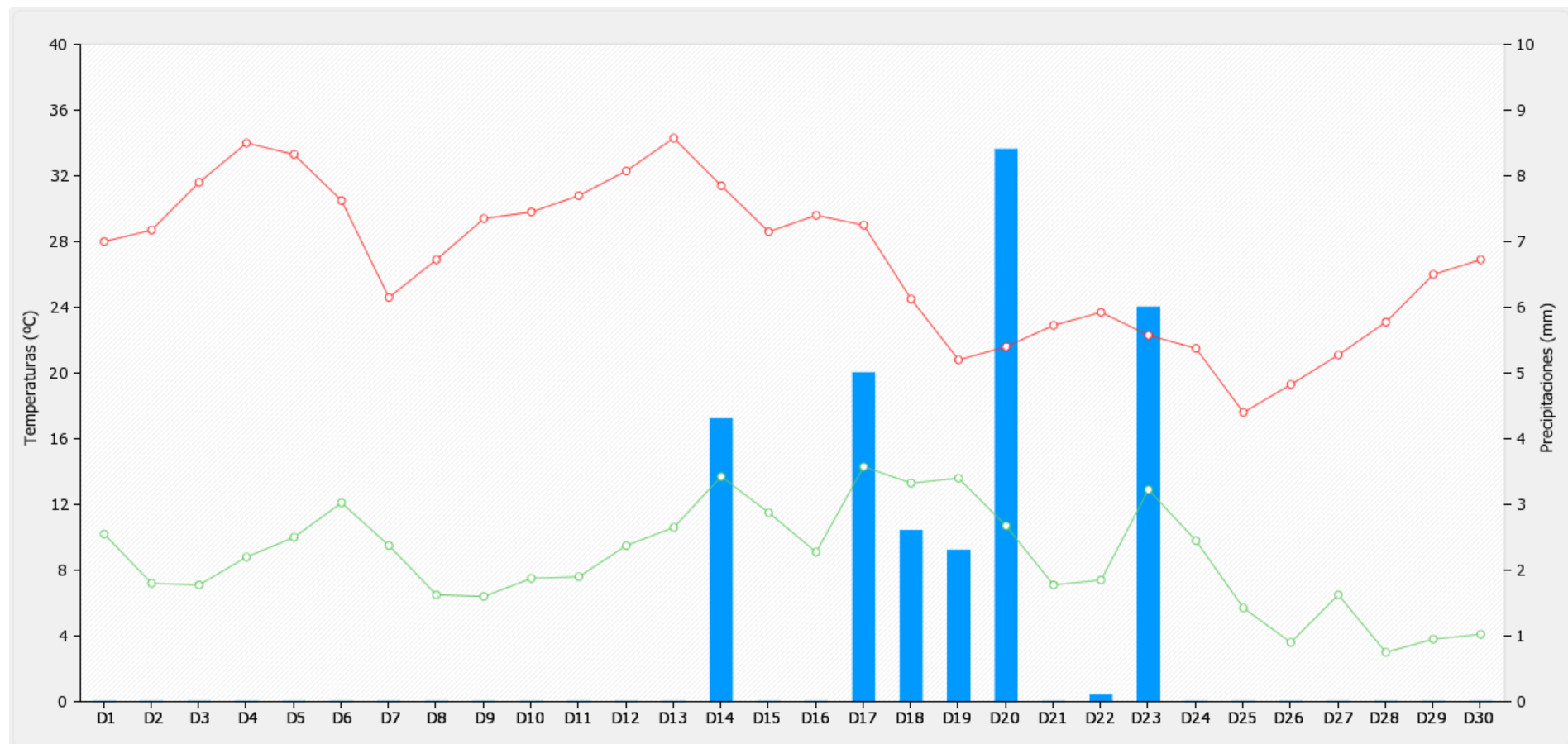
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2020-2021	38.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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	0	0	0	0	0	0	4.3	0	0	5	2.6	2.3	8.4	0	0.1	6	0	0	0	0	0	0	
T. máx	28	28.7	31.6	34	33.3	30.5	24.6	26.9	29.4	29.8	30.8	32.3	34.3	31.4	28.6	29.6	29	24.5	20.8	21.6	22.9	23.7	22.3	21.5	17.6	19.3	21.1	23.1	26	26.9
T. mín	10.2	7.2	7.1	8.8	10	12.1	9.5	6.5	6.4	7.5	7.6	9.5	10.6	13.7	11.5	9.1	14.3	13.3	13.6	10.7	7.1	7.4	12.9	9.8	5.7	3.6	6.5	3	3.8	4.1





GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



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
T2020-2021	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



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
P2020-2021	28.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

