



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

MAYO 2018

COMENTARIO

El pasado mes de Mayo de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre 19 l/m² (en el Noreste de Zamora) y 240 l/m² (puntualmente en el extremo Norte de Burgos, en áreas del puerto de Estacas de Trueba, próximas al Valle del Pas). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 50 y 85 l/m² (entre 62 y 96 l/m² el mes anterior).

Los valores acumulados más bajos, inferiores a 40 l/m², corresponden a la zona Este y Sur de la provincia de Zamora, así como sus zonas limítrofes aunque también, de manera menos extensa, a otras áreas de la Comunidad, sobre todo del tercio Oeste, destacando el Valle del Bierzo. En gran parte de la mitad oriental, aunque también en zonas de la Cordillera Cantábrica, Montes de León y Sierra de Francia se han superado puntualmente los 100 l/m². La distribución, no obstante, no ha sido homogénea puesto que la mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco, con un promedio de 5 días de tormenta y 11 días de precipitación apreciable, la mayor parte en la segunda quincena. A pesar de las diferencias de precipitación acumulada, el balance mensual es positivo, en torno a un 10% superior a su valor medio.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Mayo ha sido NORMAL o SECO en gran parte del tercio Oeste de Castilla y León y HÚMEDO o MUY HÚMEDO en el resto, si bien en ambas zonas hay áreas de diferente carácter, destacando gran parte de la meseta de León, donde el mes ha sido HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 6 y 8, con precipitaciones dispersas en toda la Comunidad, la mayor parte en forma de chubasco, puntualmente con granizo y tormenta y con valores que no superan los 30 l/m².
- El segundo transcurrió entre los días 11 y 14. Como en el caso anterior, las precipitaciones son muy dispersas, repartidas por toda la Comunidad, disminuyendo en este caso la incidencia de las tormentas. El valor más alto registrado es de 32 l/m².
- El tercer episodio sucedió entre los días 17 y 31. Se trata del episodio que configura el balance del mes, con precipitaciones generalizadas repartidas temporalmente y espacialmente de manera poco homogénea, con numerosas tormentas y, puntualmente, en forma de granizo y con precipitaciones de carácter fuerte, llegándose a alcanzar una cantidad de 32,4 l/m² en una hora en Lobia (Soria) el día 27 y con una intensidad de 69,6 l/m²-h. Este valor de intensidad ha sido superado en otras estaciones de la Comunidad a lo largo del mes.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2017, los valores más altos, superiores a 950 l/m², se han registrado en el Norte de Burgos, Palencia y León, en la Comarca de Sanabria y en gran parte de las áreas próximas a la Sierra de Gredos así como, de manera más puntual, en algunas zonas de la Sierra de Francia, Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En gran parte de Tierra de Campos, en zonas del Valle del Duero entre Valladolid y Zamora, en el Norte de Ávila y en la zona de las Vicarías, en Soria, no se han superado los 350 l/m². El valor acumulado en la mayor parte del tercio Este y Sureste de la Comunidad, así como en zonas de la Cordillera Cantábrica y áreas del Suroeste deja un balance de periodo HÚMEDO o incluso MUY HÚMEDO mientras que en el resto es, casi de forma generalizada, de carácter NORMAL. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre tiene un balance positivo del 7%.

En cuanto a las temperaturas, Mayo ha tenido un carácter NORMAL en la mayor parte de la Comunidad, si bien en el extremo Noreste ha sido FRÍO y, por el contrario, en el Noroeste ha sido CÁLIDO. Su valor medio se sitúa en 0,2 °C por encima de lo esperado.

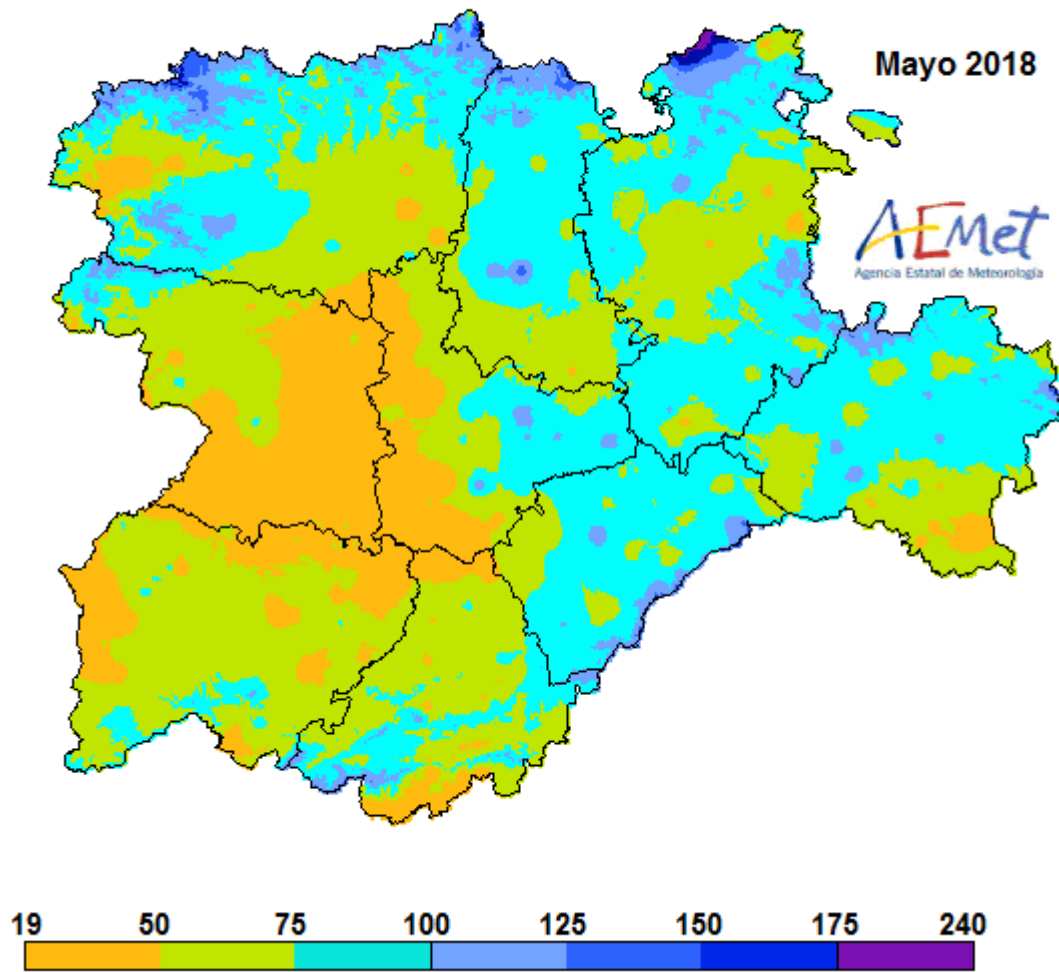
La evolución de los valores diurnos y nocturnos ha sido muy similar a lo largo del mes, salvo en la última semana, con un descenso de máximas pero manteniéndose los registros nocturnos, lo que indica una disminución importante de la oscilación térmica en esas fechas.

En la primera quincena los valores sufren oscilaciones importantes, con un ascenso de 9,5 °C en los primeros seis días para caer en la misma proporción en los seis días siguientes. A partir del día 14 los registros inician un ascenso generalizado y las temperaturas medias de la segunda quincena se mantendrán con valores muy estables, aunque las máximas estarán por debajo de lo normal en los últimos días del mes.

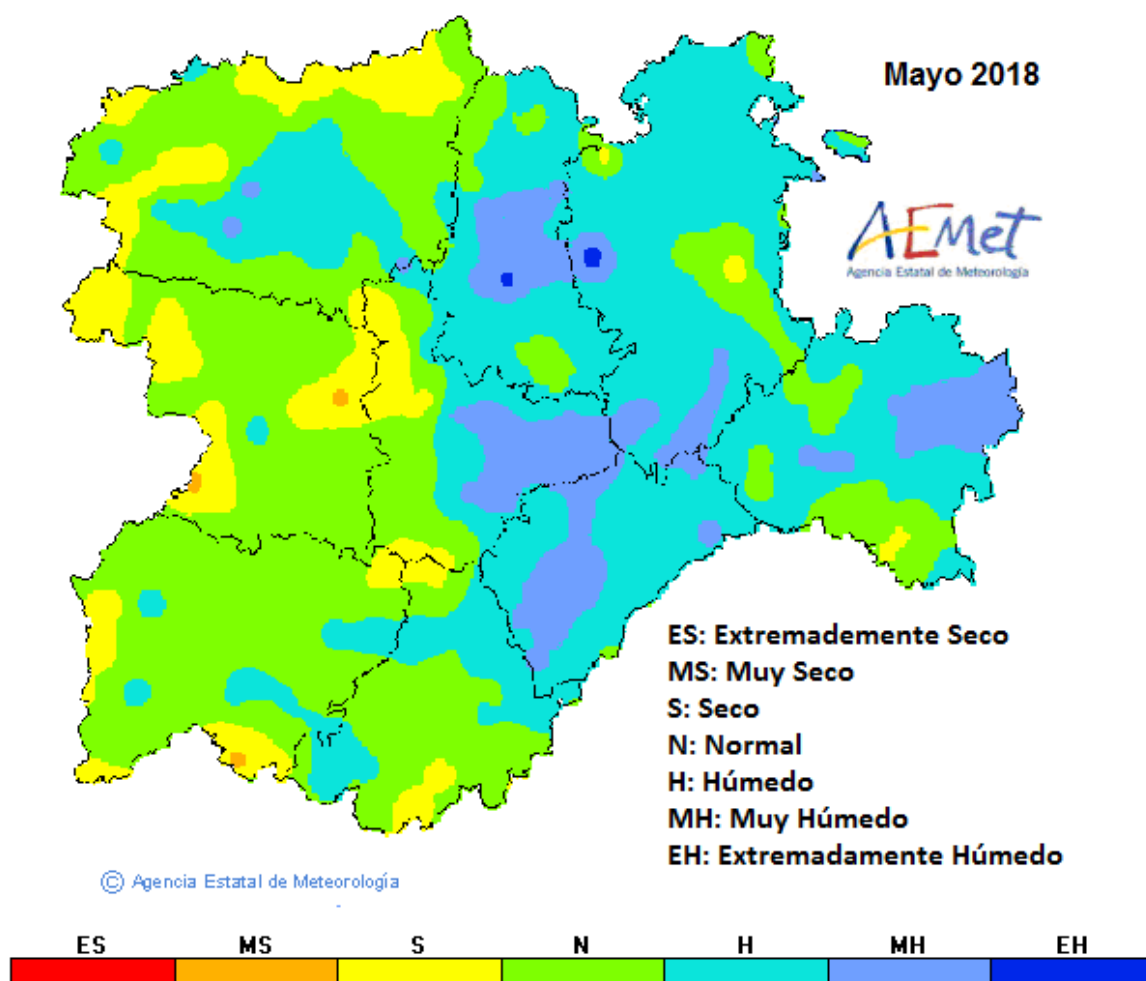
Entre los días 6 y 8 es cuando las temperaturas se sitúan en los valores más altos con respecto a lo esperado y además de manera generalizada, si bien el día más cálido es el día 23. El registro más alto, con 30 °C, corresponde a los días 7 (Valle del Bierzo) y 23 (Valle del Tiétar), mientras que los más bajos, con valores en torno a -4,5 °C, se registran los días 1 y 13, siendo éstos los días más fríos, con unas temperaturas máximas que en general no superan los 15 °C y destacando los 6,4 °C registrados en Soto de Valdeón (León) el día 13.

De media se han registrado 2 días de helada.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)

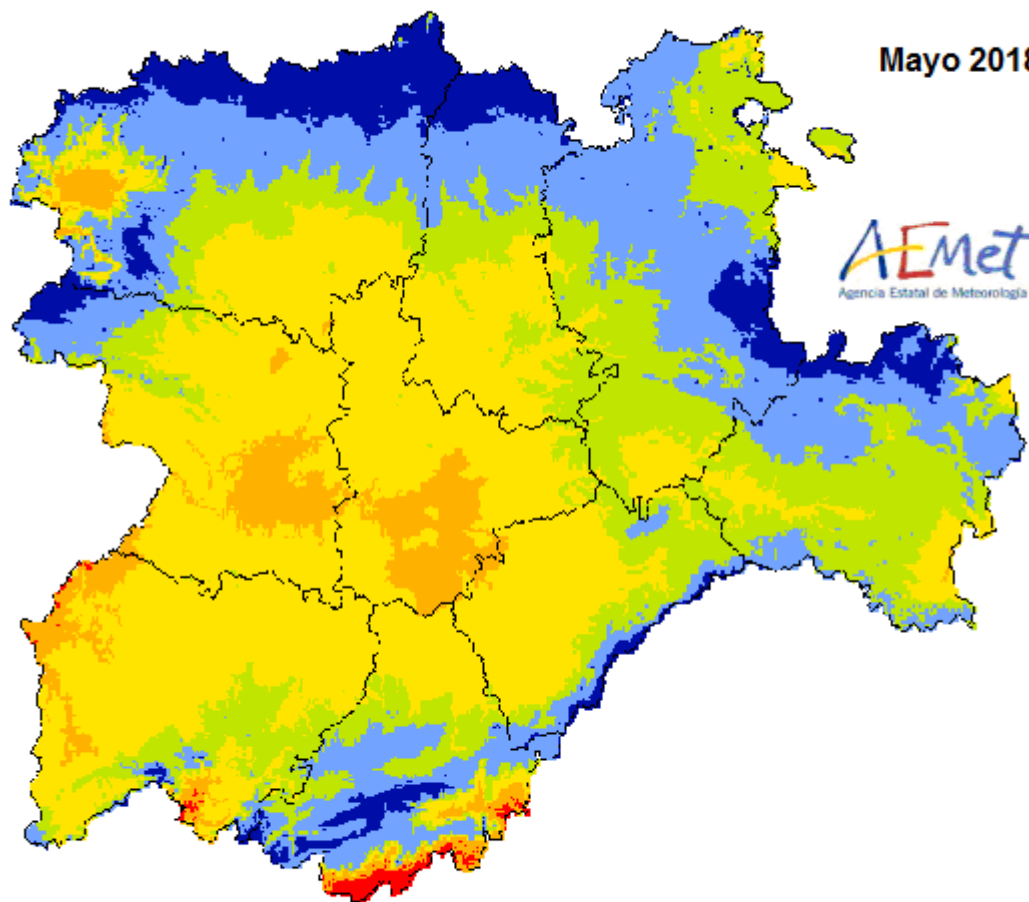


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

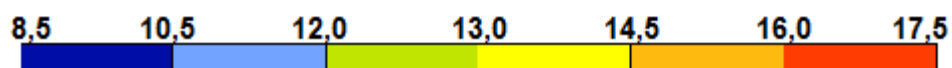


TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

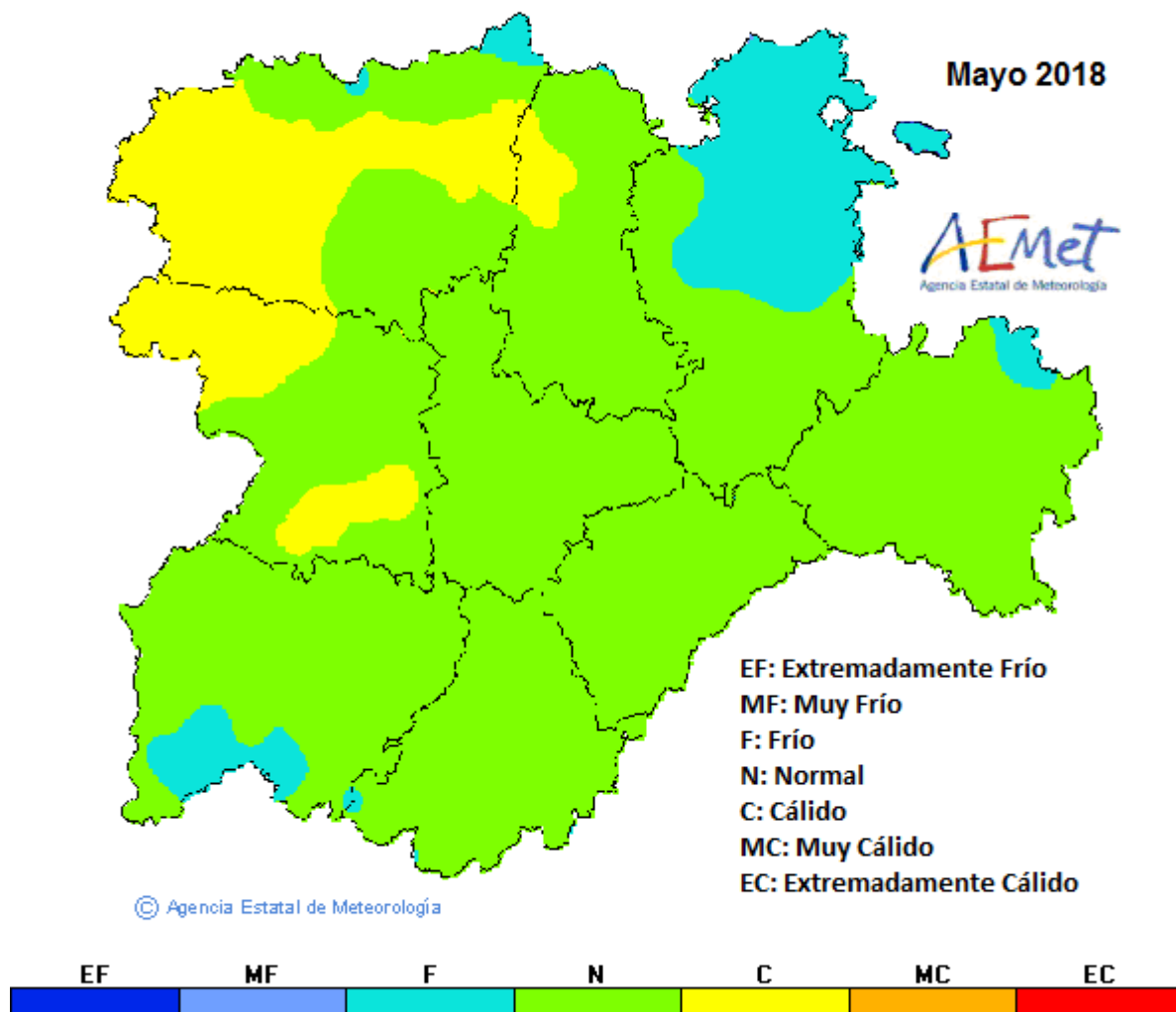
Mayo 2018



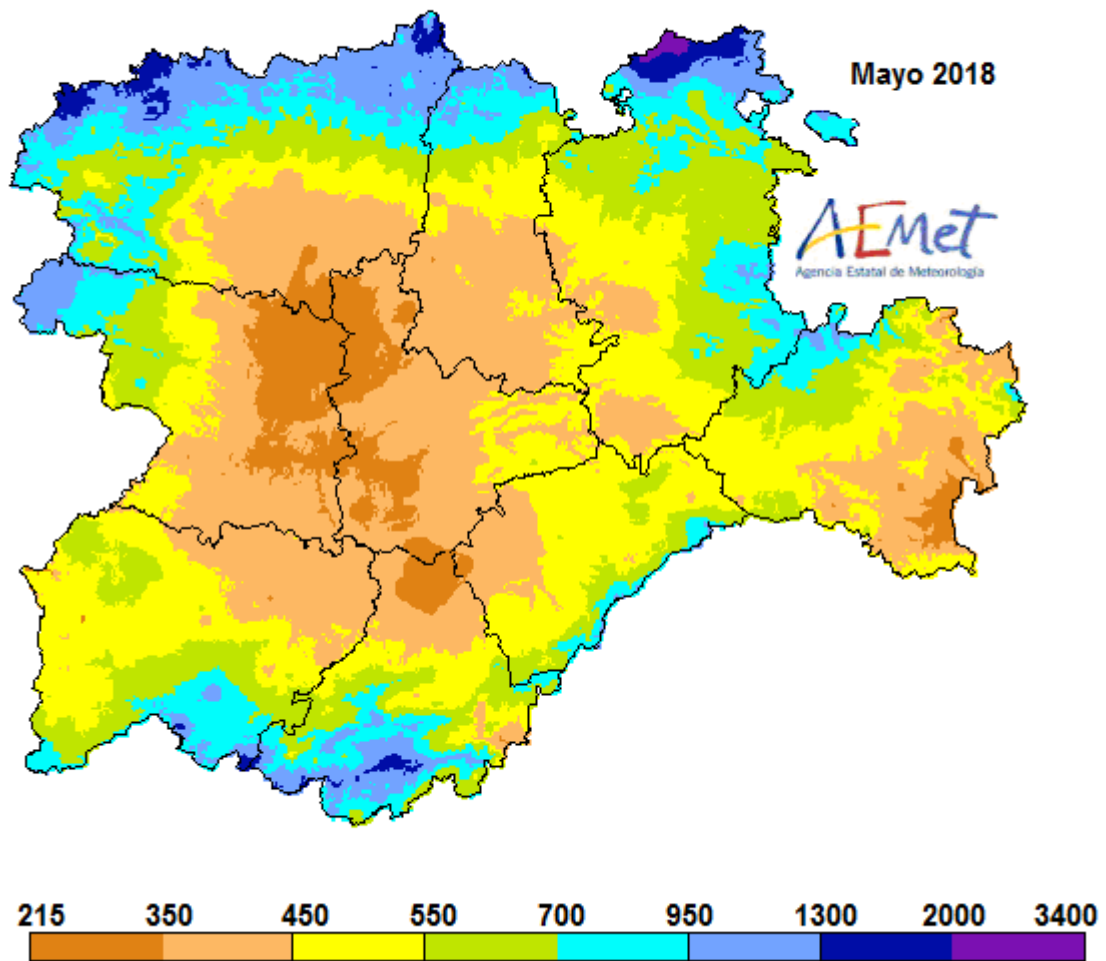
© Agencia Estatal de Meteorología



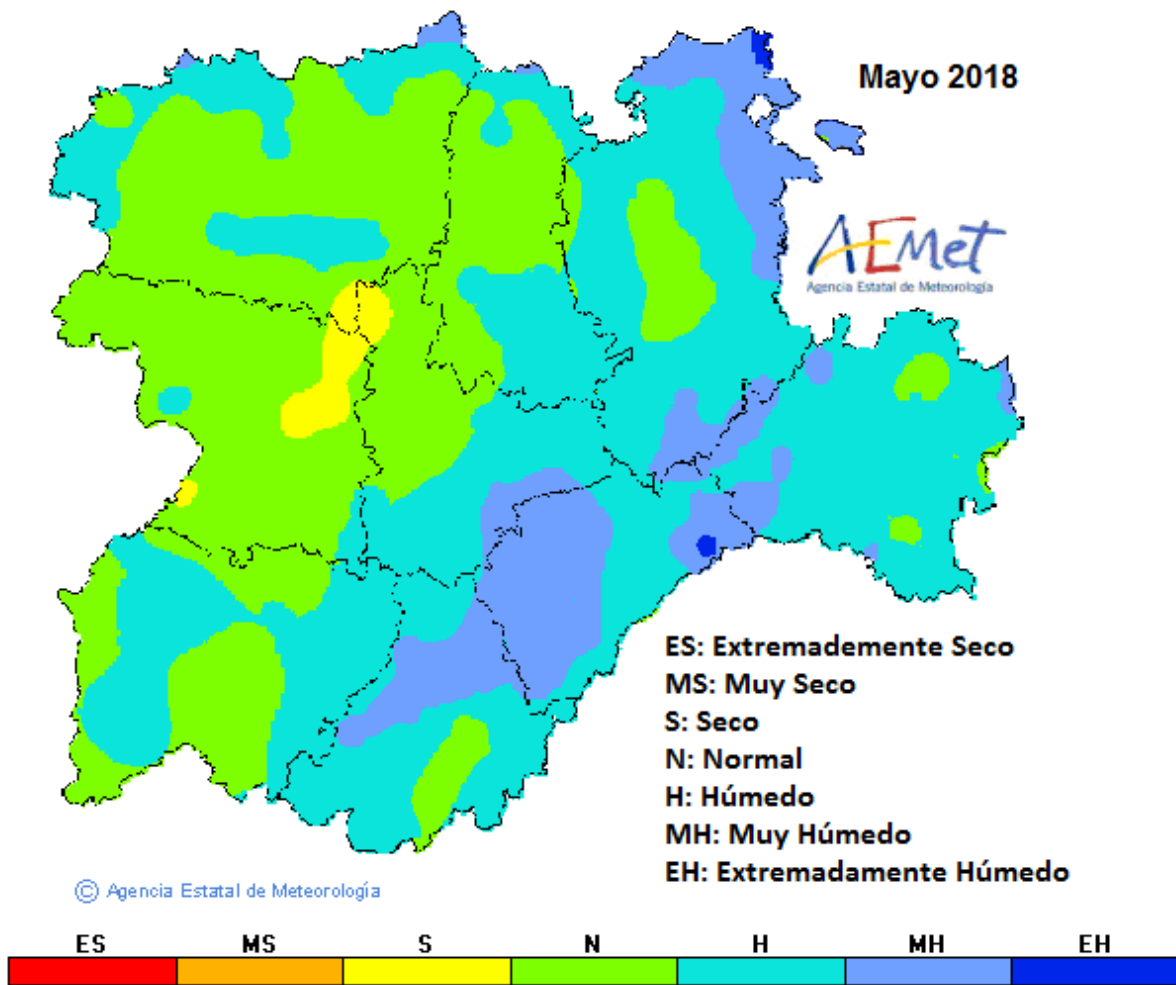
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



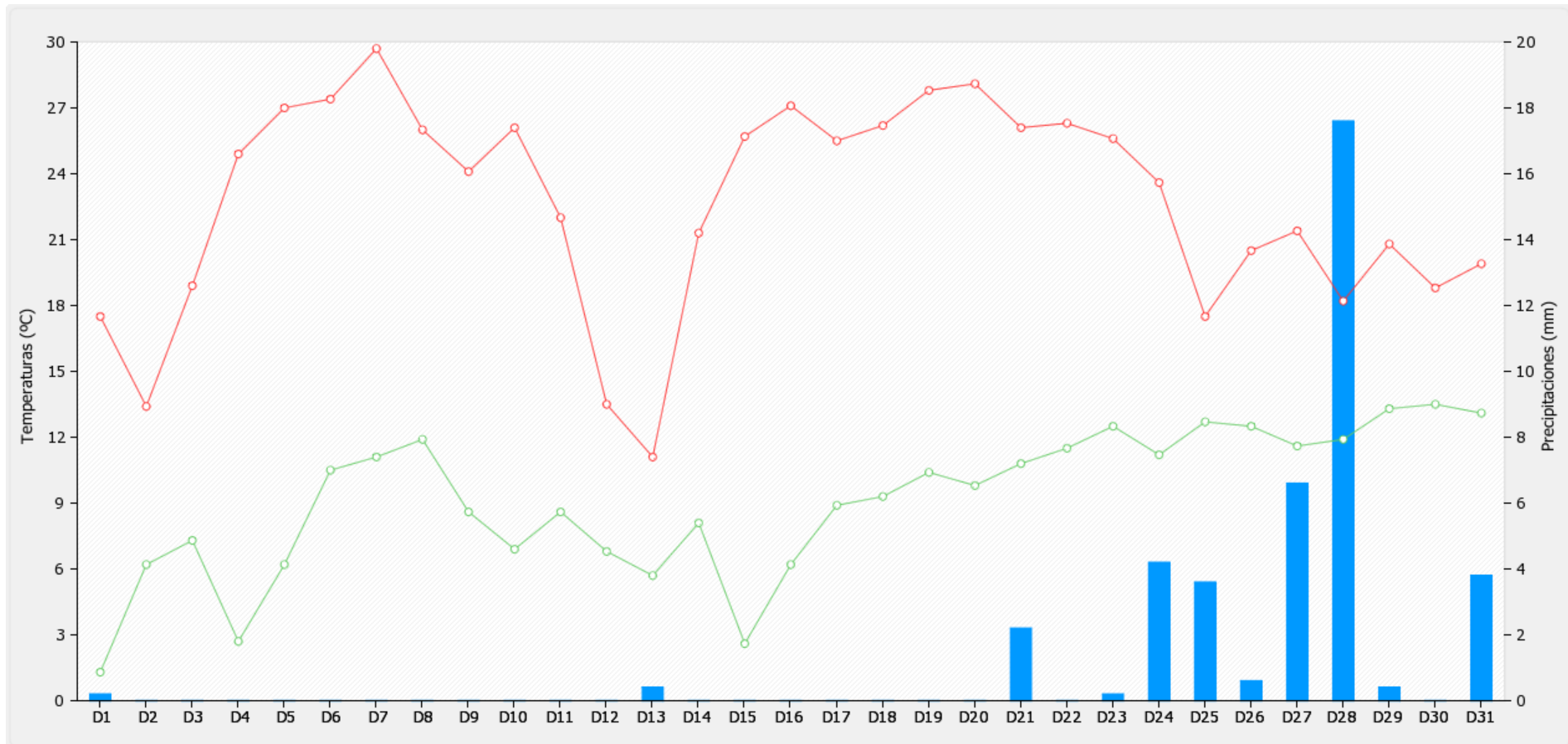
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

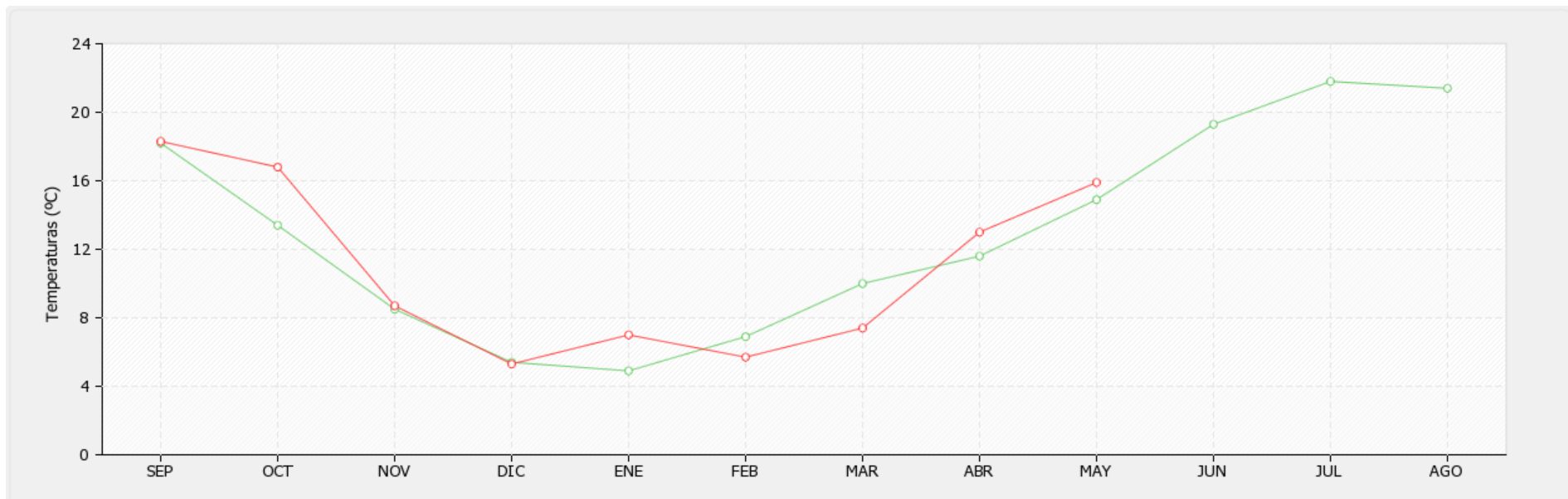
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0	0.2	4.2	3.6	0.6	6.6	17.6	0.4	0	3.8
T. máx	17.5	13.4	18.9	24.9	27	27.4	29.7	26	24.1	26.1	22	13.5	11.1	21.3	25.7	27.1	25.5	26.2	27.8	28.1	26.1	26.3	25.6	23.6	17.5	20.5	21.4	18.2	20.8	18.8	19.9
T. mín	1.3	6.2	7.3	2.7	6.2	10.5	11.1	11.9	8.6	6.9	8.6	6.8	5.7	8.1	2.6	6.2	8.9	9.3	10.4	9.8	10.8	11.5	12.5	11.2	12.7	12.5	11.6	11.9	13.3	13.5	13.1





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

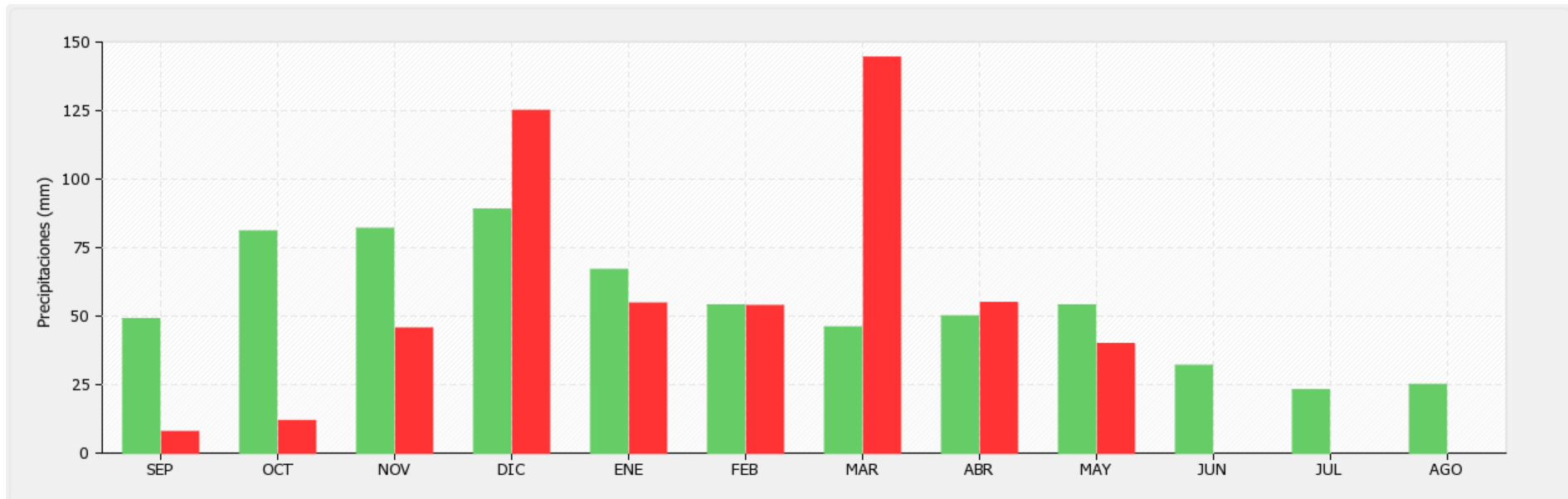
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2017-2018	18.3	16.8	8.7	5.3	7	5.7	7.4	13	15.9	-	-	-





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
P2017-2018	7.8	11.8	45.6	125	54.7	53.8	144.4	54.8	39.8	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

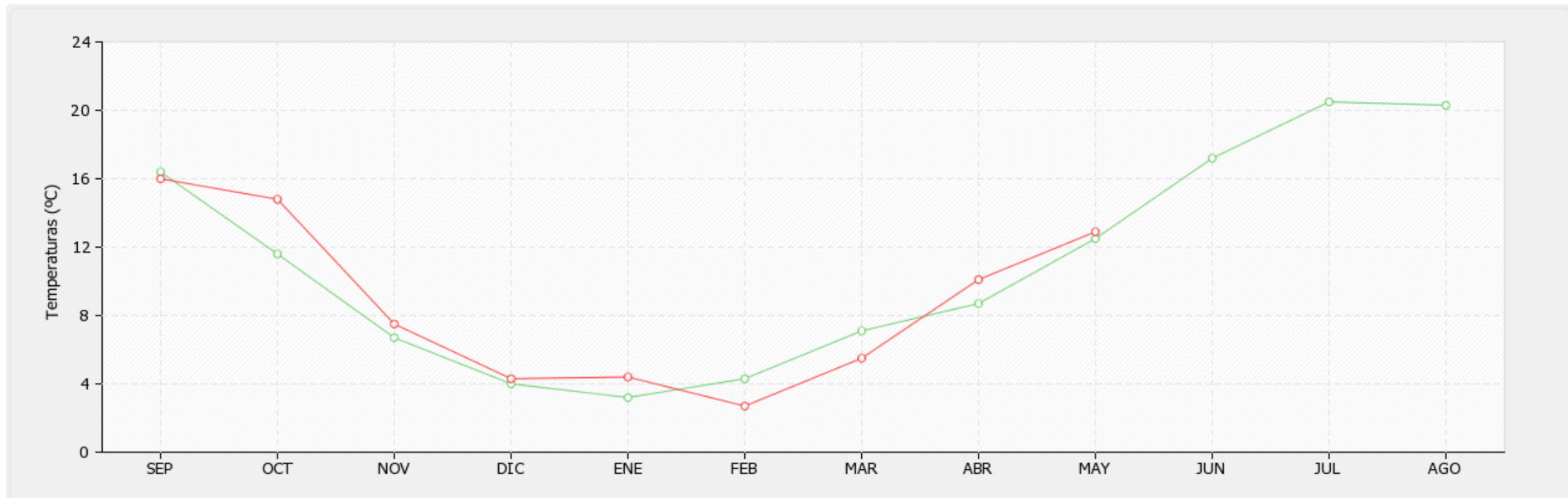
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0.2	0	0	0	0.8	2.6	0.8	0	0	1.4	0	0	0	0	1	6.4	0	0	13.2	0.2	2.2	4.6	4	1.6	33.2	2	8.2	22	1.8	
T. máx	13.8	16.9	13.3	14.4	20.2	21.8	22	23.1	23	16.5	23.6	16.8	14.2	16	17.5	22.2	22.4	19.5	21.8	20.5	19.5	21	20.8	23.8	17.2	20.1	25	15.8	17.5	16	20.6
T. mín	-0.6	1.1	4.3	3.5	4.9	7.4	9.6	9.1	5.6	6.1	3.3	1.5	-0.2	3.7	3.4	6.2	6.2	7.4	7.5	7	9.6	8.2	7.8	10.1	11.5	10.2	7.5	11.3	9.6	9.6	10.5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

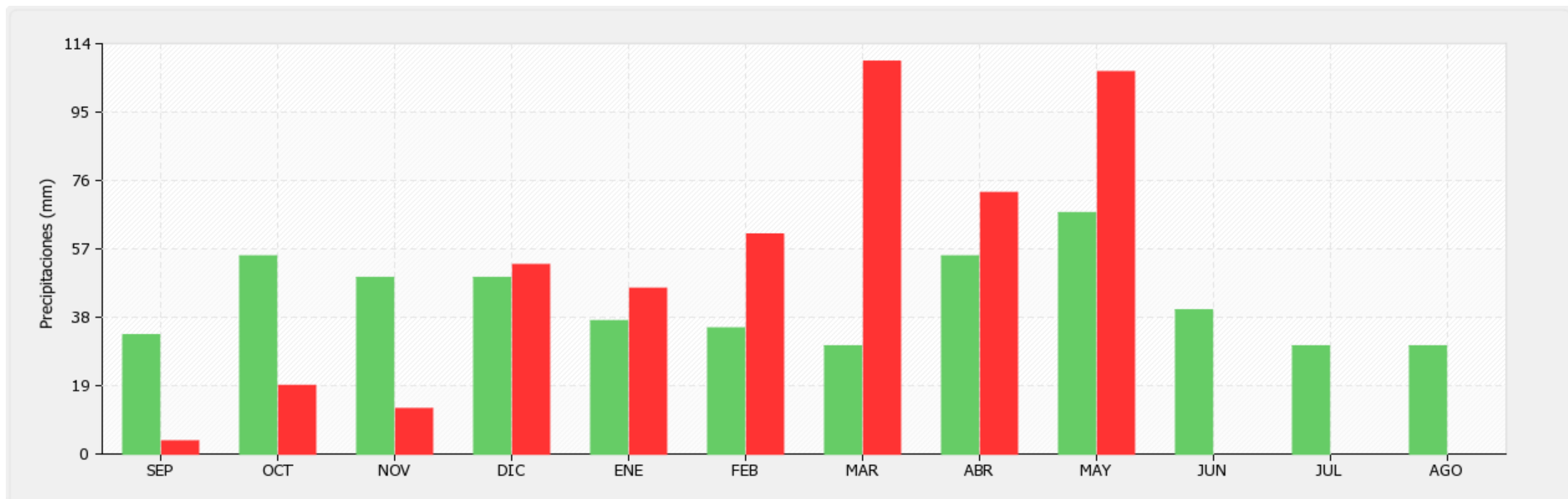
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2017-2018	16	14.8	7.5	4.3	4.4	2.7	5.5	10.1	12.9	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

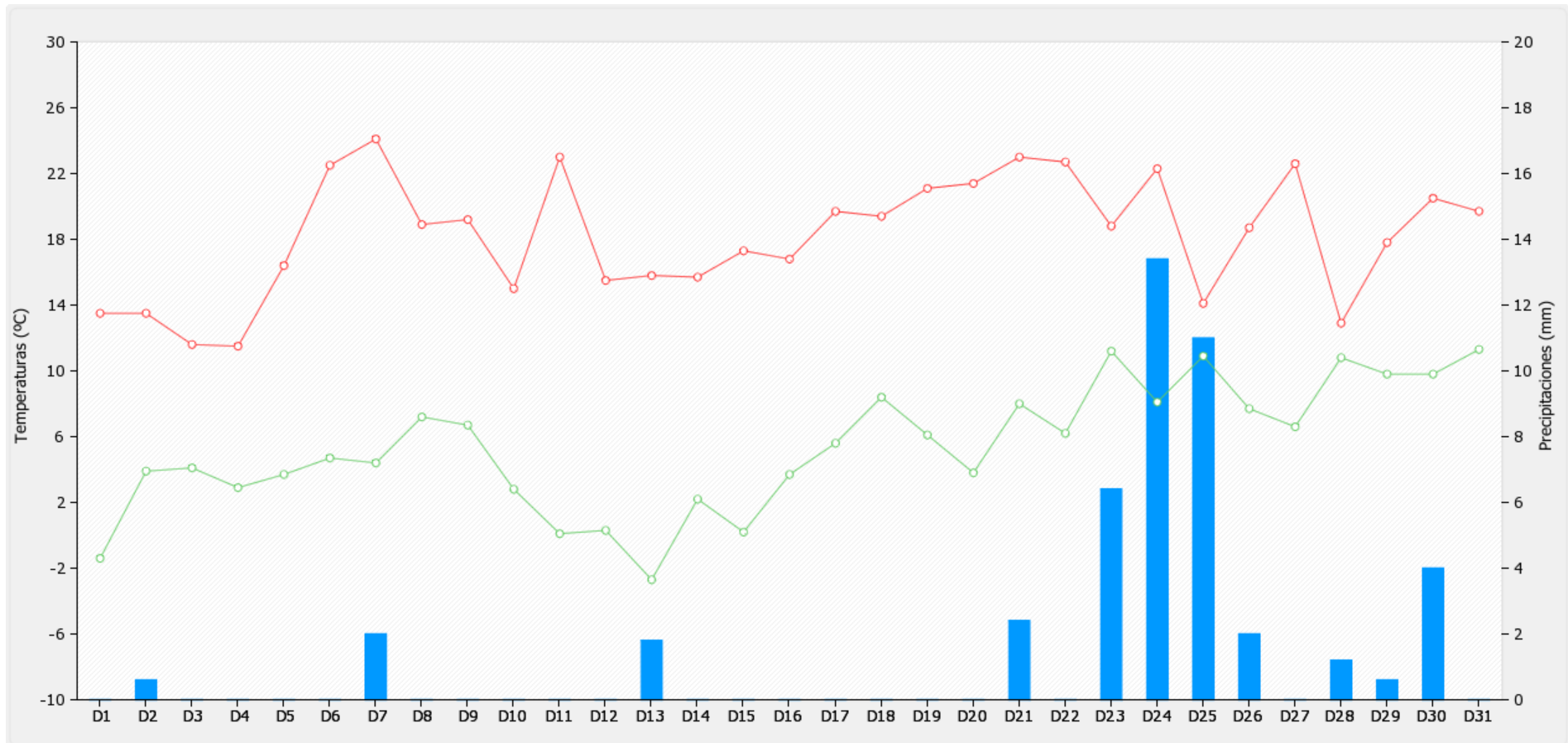
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2017-2018	3.6	19	12.6	52.6	46	61	109	72.6	106.2	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

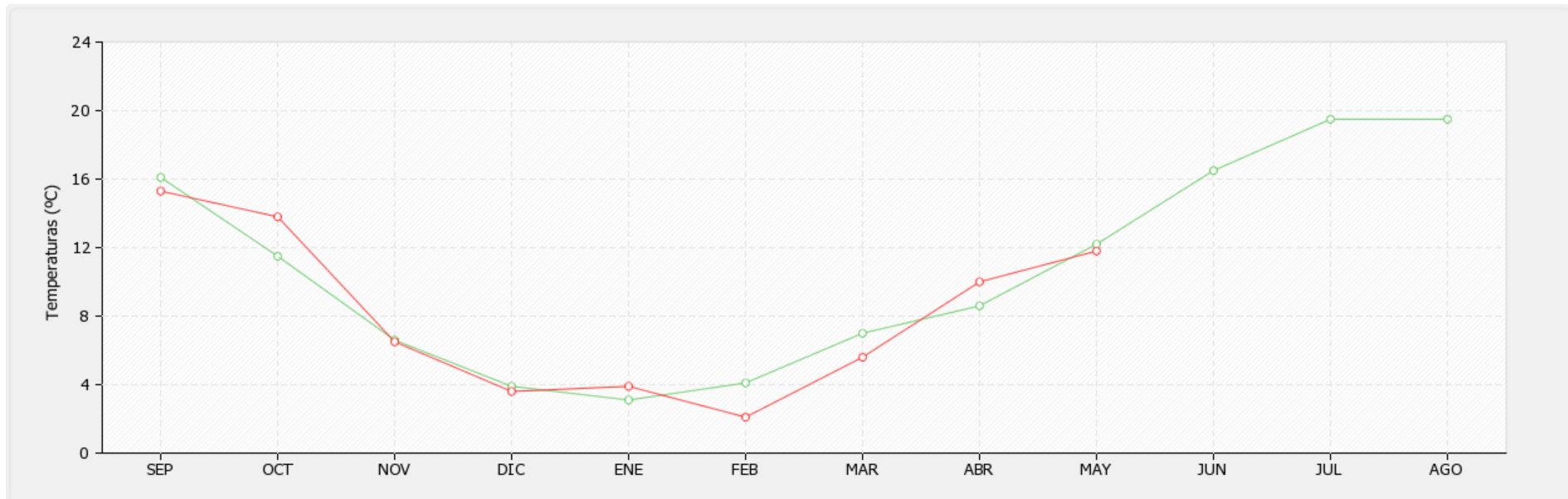
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0.6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	2.4	0	6.4	13.4	11	2	0	1.2	0.6	4	0
T. máx	13.5	13.5	11.6	11.5	16.4	22.5	24.1	18.9	19.2	15	23	15.5	15.8	15.7	17.3	16.8	19.7	19.4	21.1	21.4	23	22.7	18.8	22.3	14.1	18.7	22.6	12.9	17.8	20.5	19.7
T. mín	-1.4	3.9	4.1	2.9	3.7	4.7	4.4	7.2	6.7	2.8	0.1	0.3	-2.7	2.2	0.2	3.7	5.6	8.4	6.1	3.8	8	6.2	11.2	8.1	10.9	7.7	6.6	10.8	9.8	9.8	11.3





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

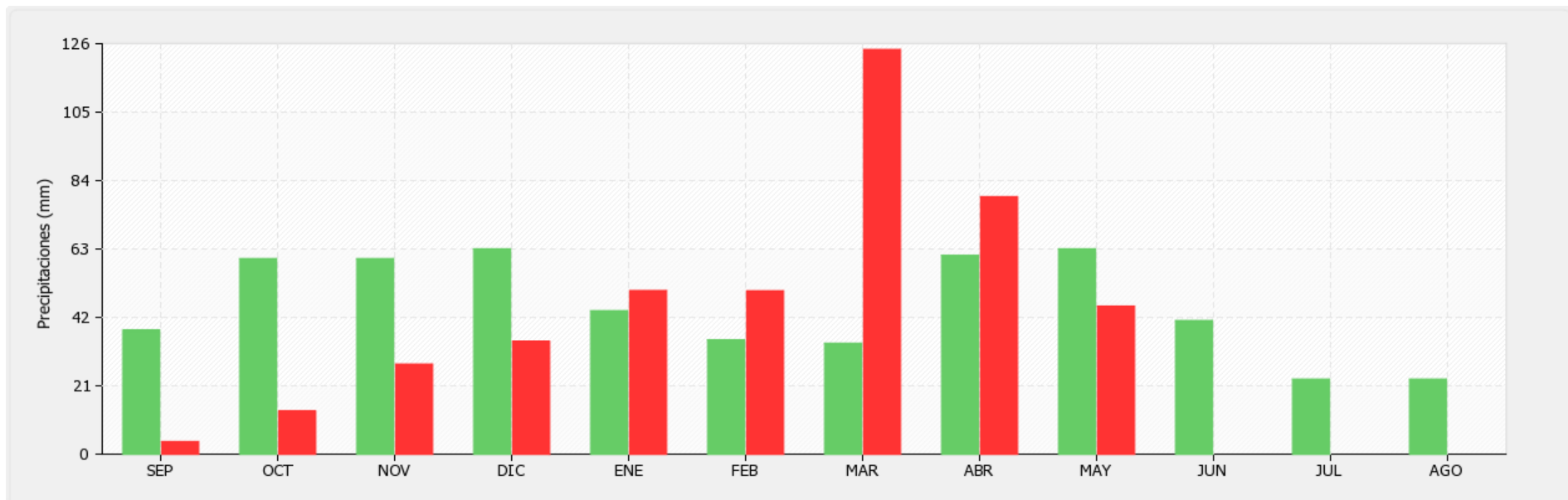
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2017-2018	15.3	13.8	6.5	3.6	3.9	2.1	5.6	10	11.8	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

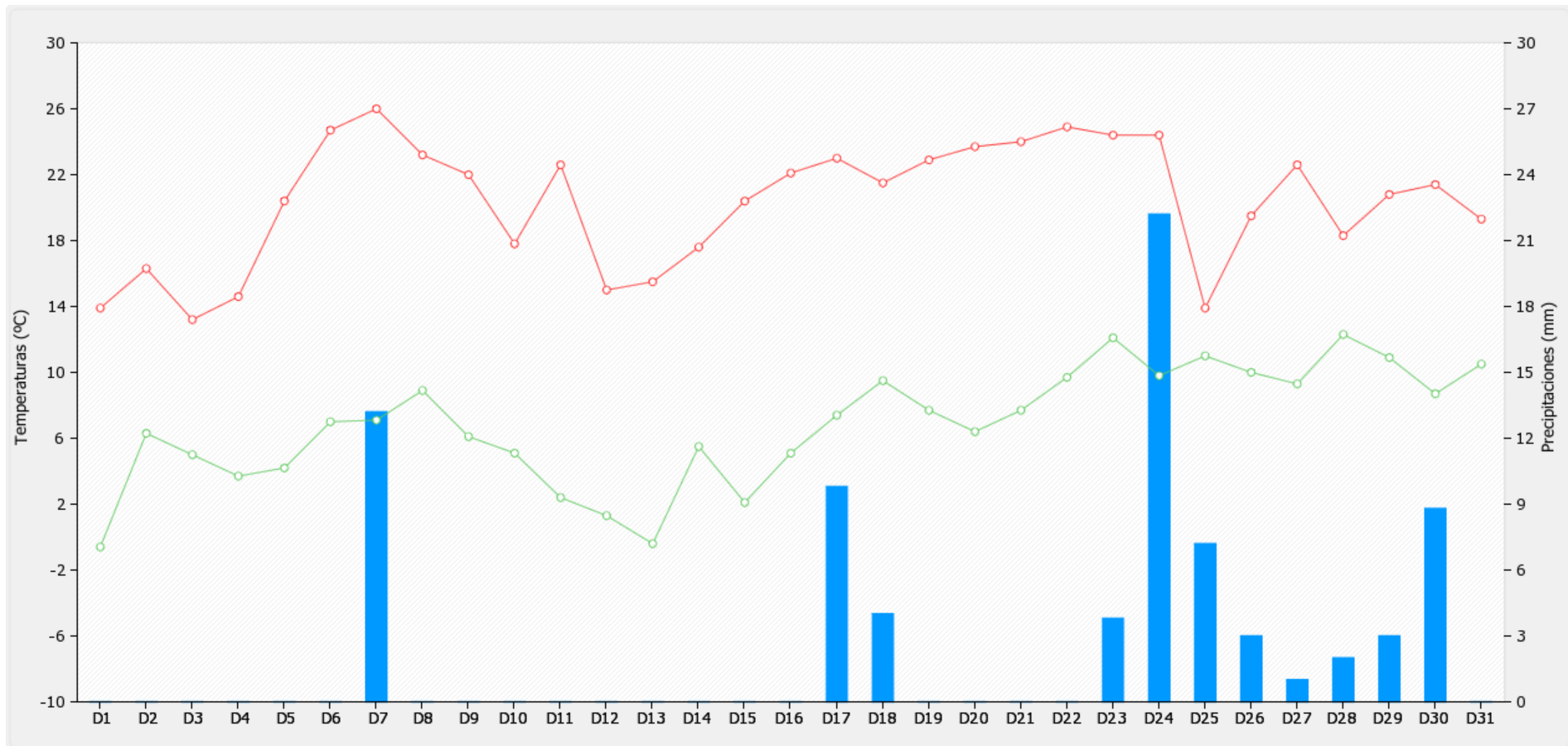
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2017-2018	3.8	13.2	27.6	34.6	50.2	50.1	124.2	79	45.4	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

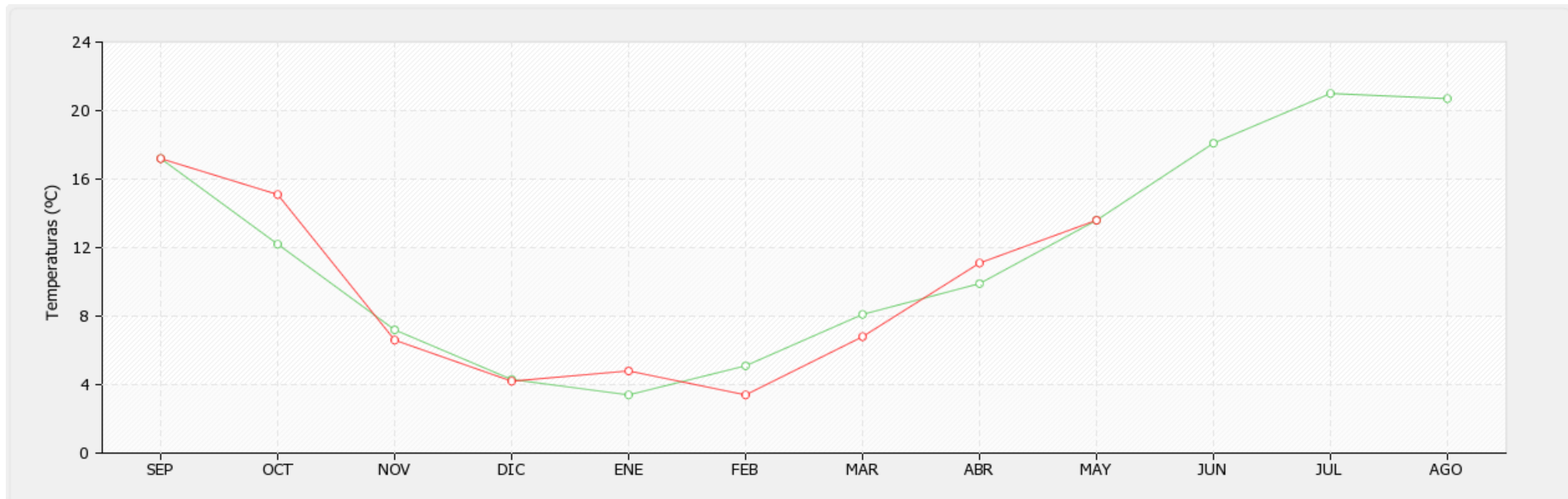
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	13.2	0	0	0	0	0	0	0	0	9.8	4	0	0	0	0	3.8	22.2	7.2	3	1	2	3	8.8	0	
T. máx	13.9	16.3	13.2	14.6	20.4	24.7	26	23.2	22	17.8	22.6	15	15.5	17.6	20.4	22.1	23	21.5	22.9	23.7	24	24.9	24.4	24.4	13.9	19.5	22.6	18.3	20.8	21.4	19.3
T. mín	-0.6	6.3	5	3.7	4.2	7	7.1	8.9	6.1	5.1	2.4	1.3	-0.4	5.5	2.1	5.1	7.4	9.5	7.7	6.4	7.7	9.7	12.1	9.8	11	10	9.3	12.3	10.9	8.7	10.5





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

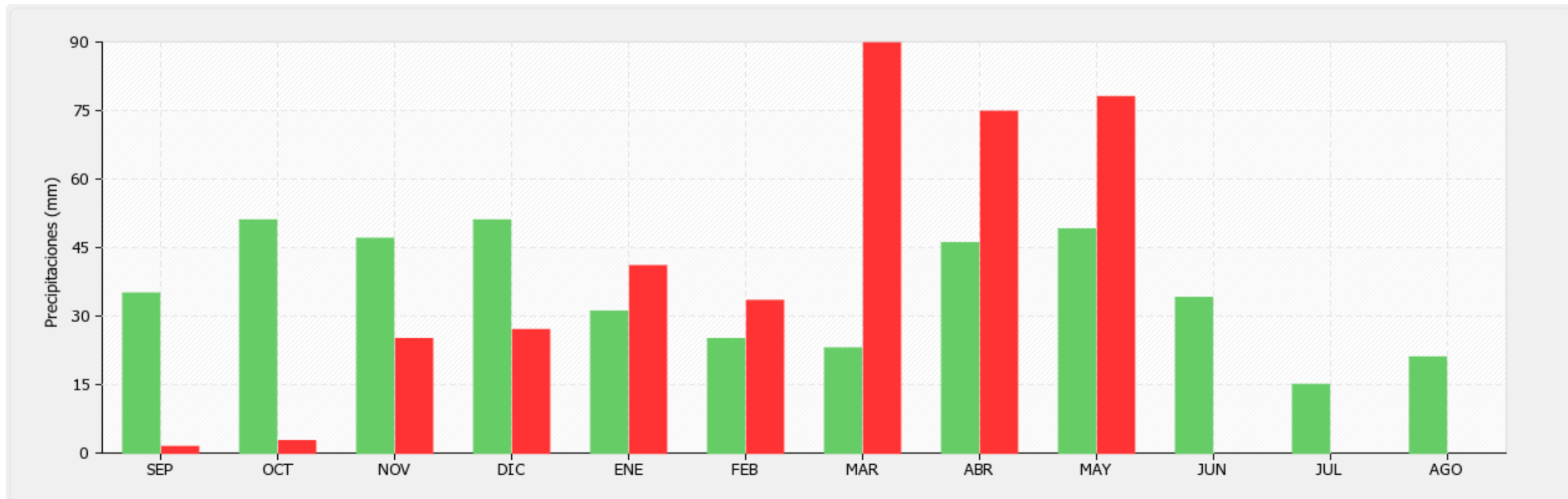
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2017-2018	17.2	15.1	6.6	4.2	4.8	3.4	6.8	11.1	13.6	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

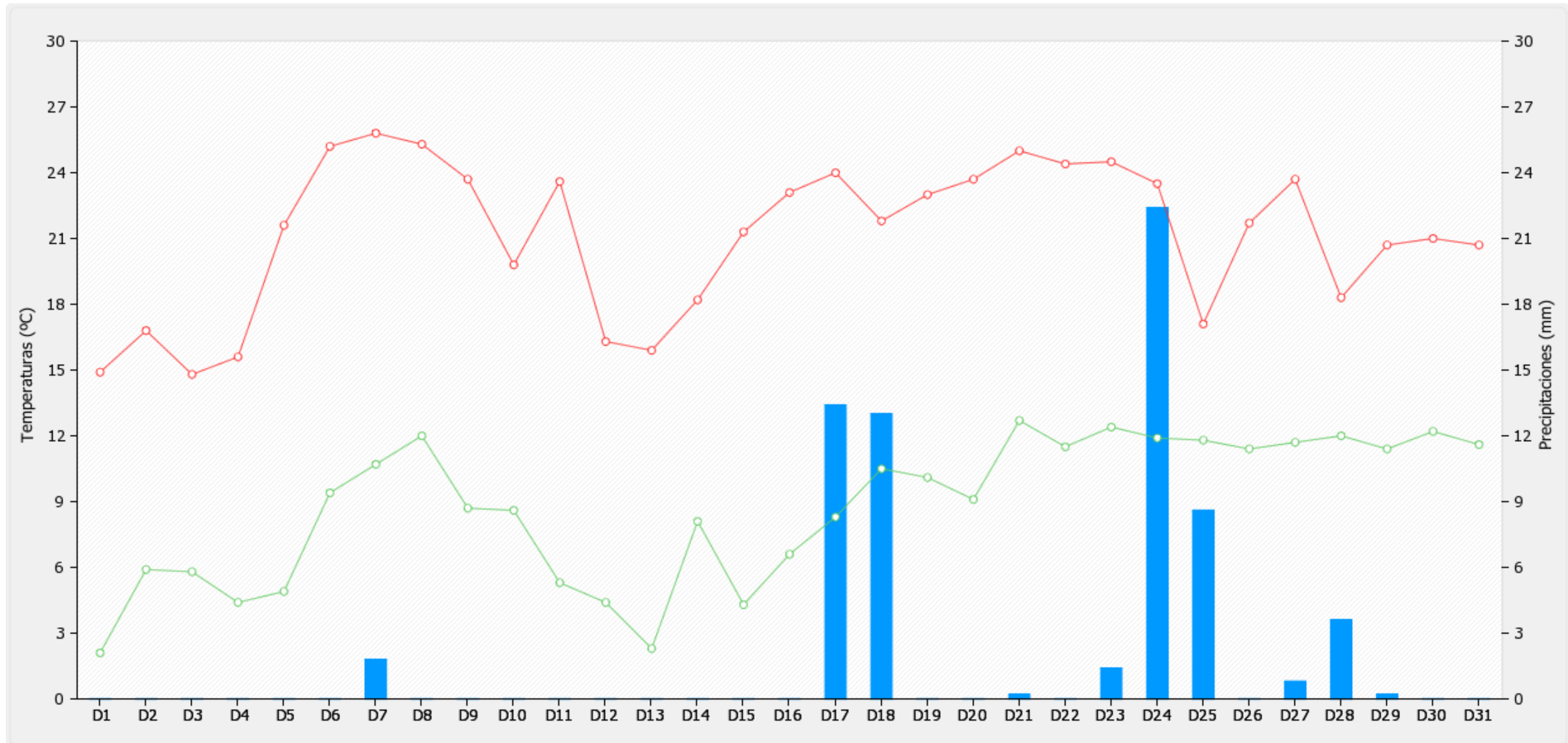
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2017-2018	1.4	2.6	25	27	41	33.4	89.8	74.8	78	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

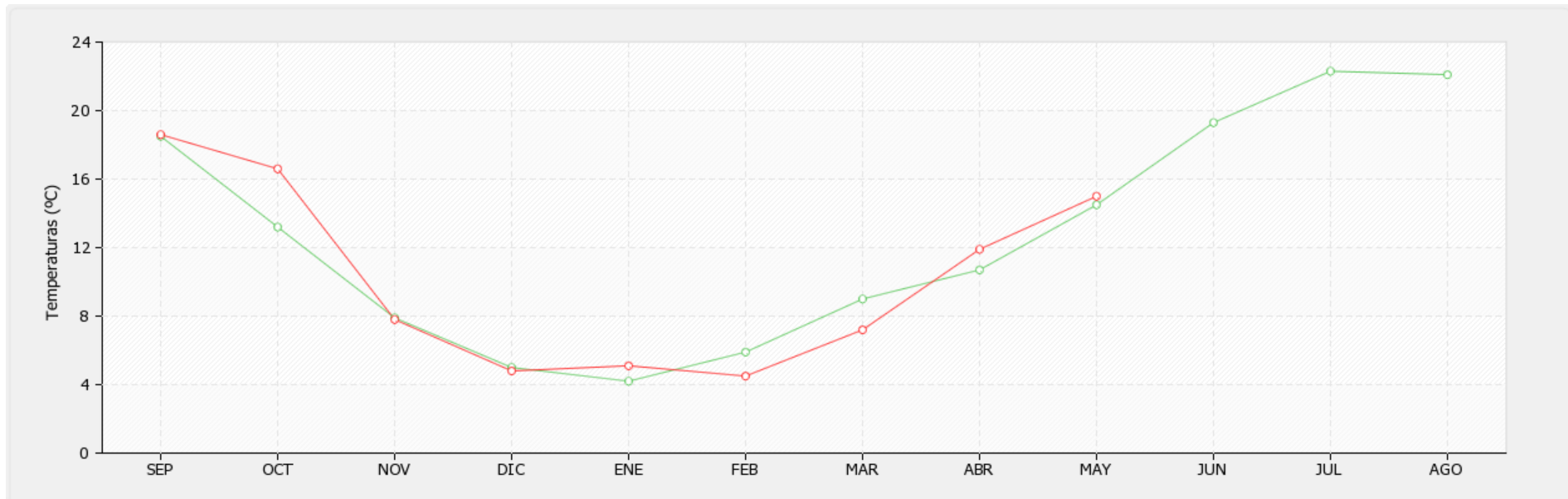
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	13.4	13	0	0	0.2	0	1.4	22.4	8.6	0	0.8	3.6	0.2	0	0	
T. máx	14.9	16.8	14.8	15.6	21.6	25.2	25.8	25.3	23.7	19.8	23.6	16.3	15.9	18.2	21.3	23.1	24	21.8	23	23.7	25	24.4	24.5	23.5	17.1	21.7	23.7	18.3	20.7	21	20.7
T. mín	2.1	5.9	5.8	4.4	4.9	9.4	10.7	12	8.7	8.6	5.3	4.4	2.3	8.1	4.3	6.6	8.3	10.5	10.1	9.1	12.7	11.5	12.4	11.9	11.8	11.4	11.7	12	11.4	12.2	11.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

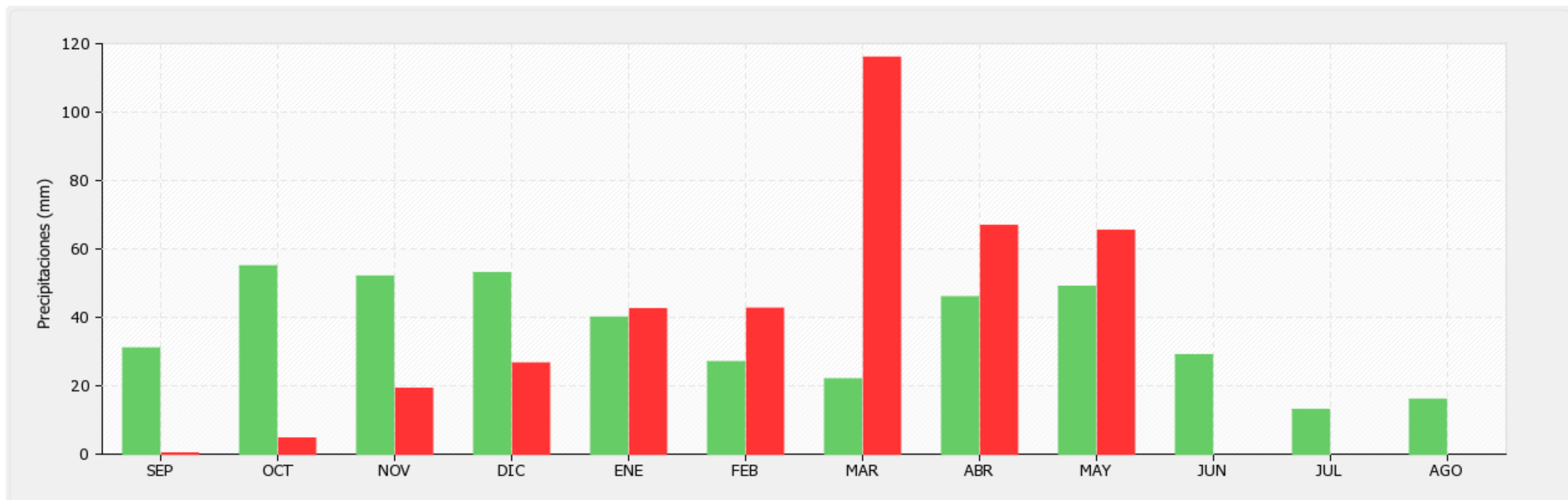
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2017-2018	18.6	16.6	7.8	4.8	5.1	4.5	7.2	11.9	15	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

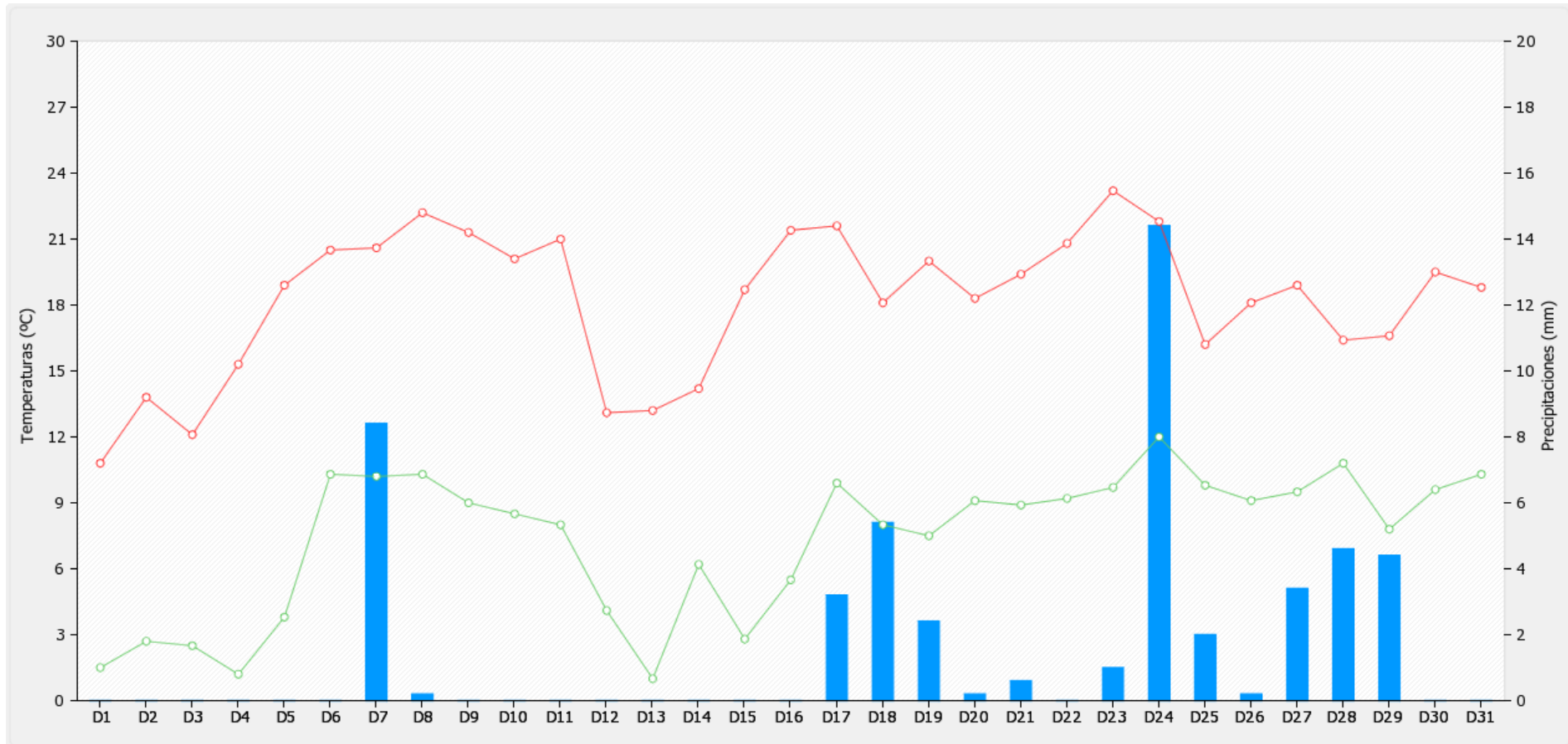
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2017-2018	0.2	4.6	19.2	26.6	42.4	42.6	116	66.8	65.4	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

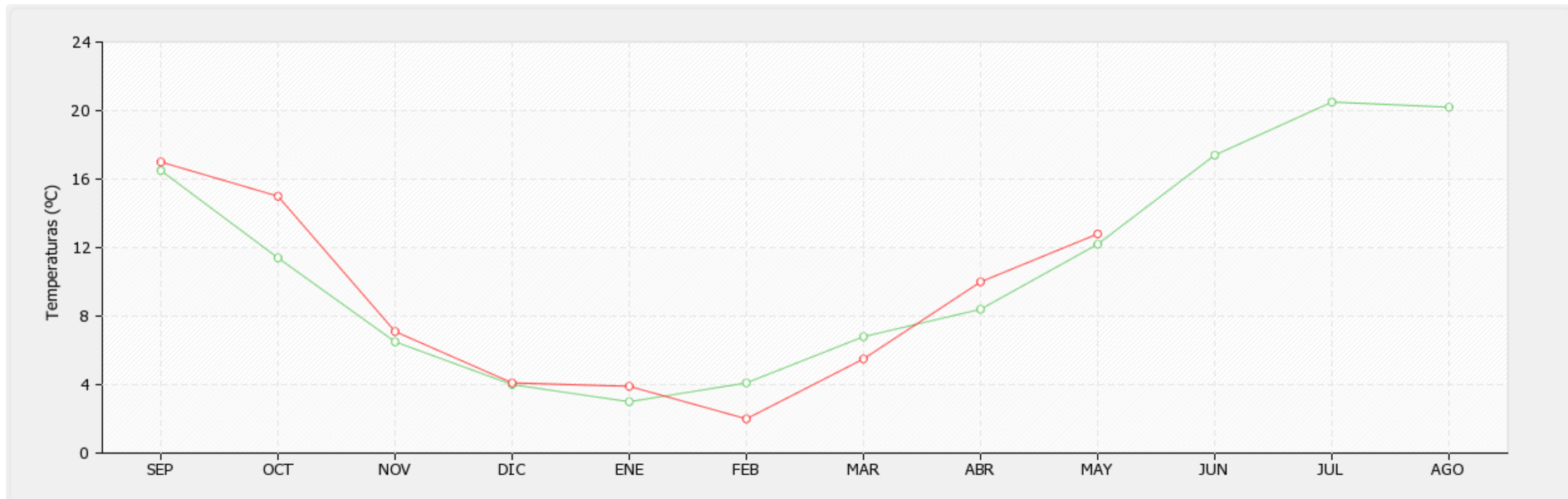
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	8.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	3.2	5.4	2.4	0.2	0.6	0	1	14.4	2	0.2	3.4	4.6	4.4	0	0	
T. máx	10.8	13.8	12.1	15.3	18.9	20.5	20.6	22.2	21.3	20.1	21	13.1	13.2	14.2	18.7	21.4	21.6	18.1	20	18.3	19.4	20.8	23.2	21.8	16.2	18.1	18.9	16.4	16.6	19.5	18.8
T. mín	1.5	2.7	2.5	1.2	3.8	10.3	10.2	10.3	9	8.5	8	4.1	1	6.2	2.8	5.5	9.9	8	7.5	9.1	8.9	9.2	9.7	12	9.8	9.1	9.5	10.8	7.8	9.6	10.3





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

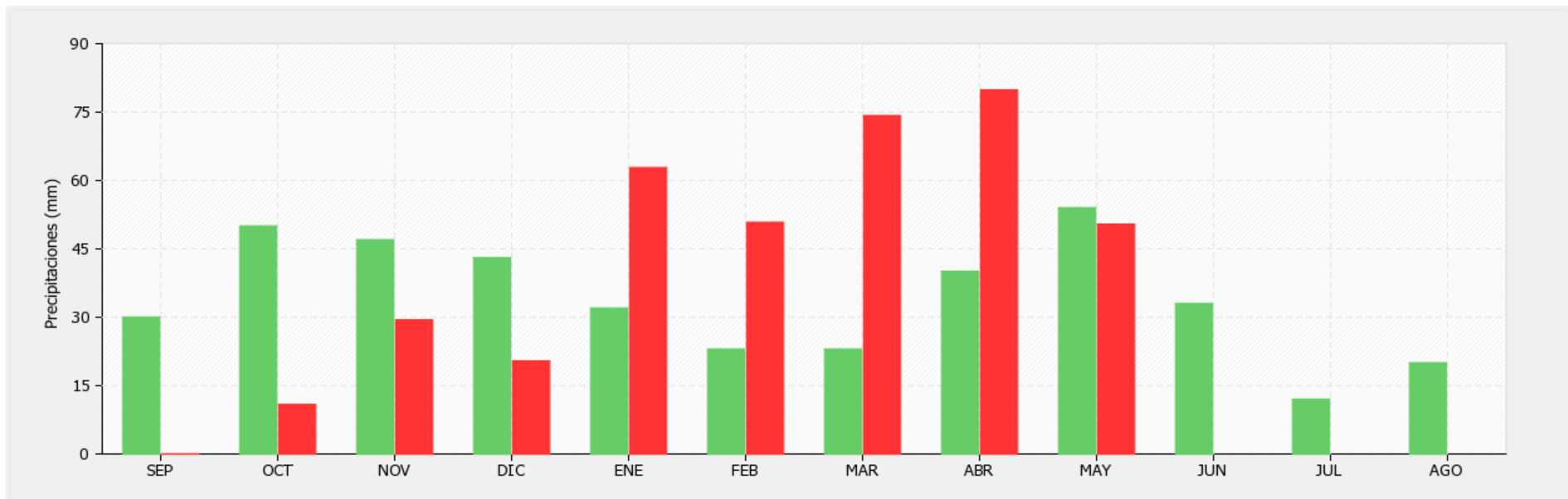
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2017-2018	17	15	7.1	4.1	3.9	2	5.5	10	12.8	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

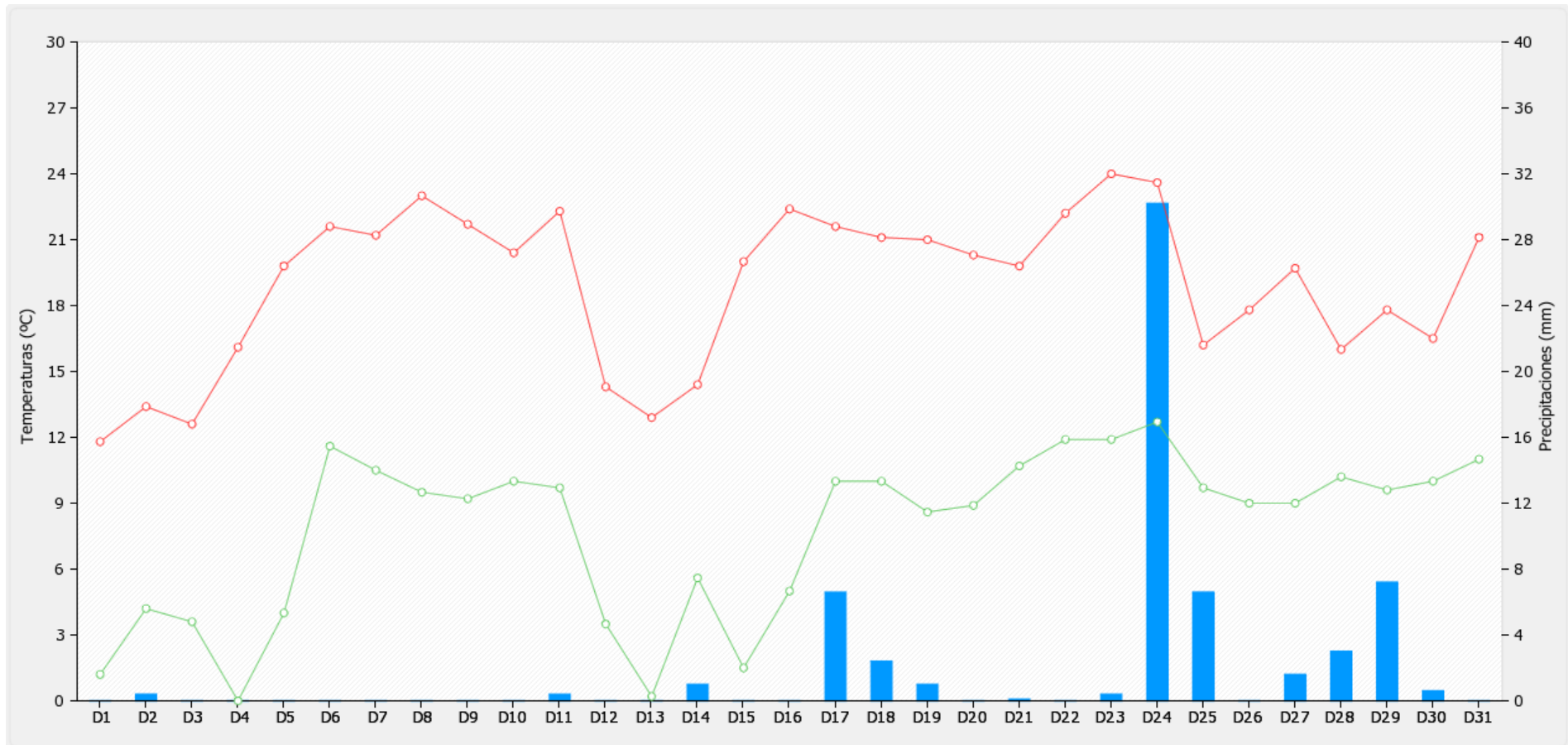
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2017-2018	0	10.8	29.4	20.4	62.8	50.8	74.2	79.8	50.4	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

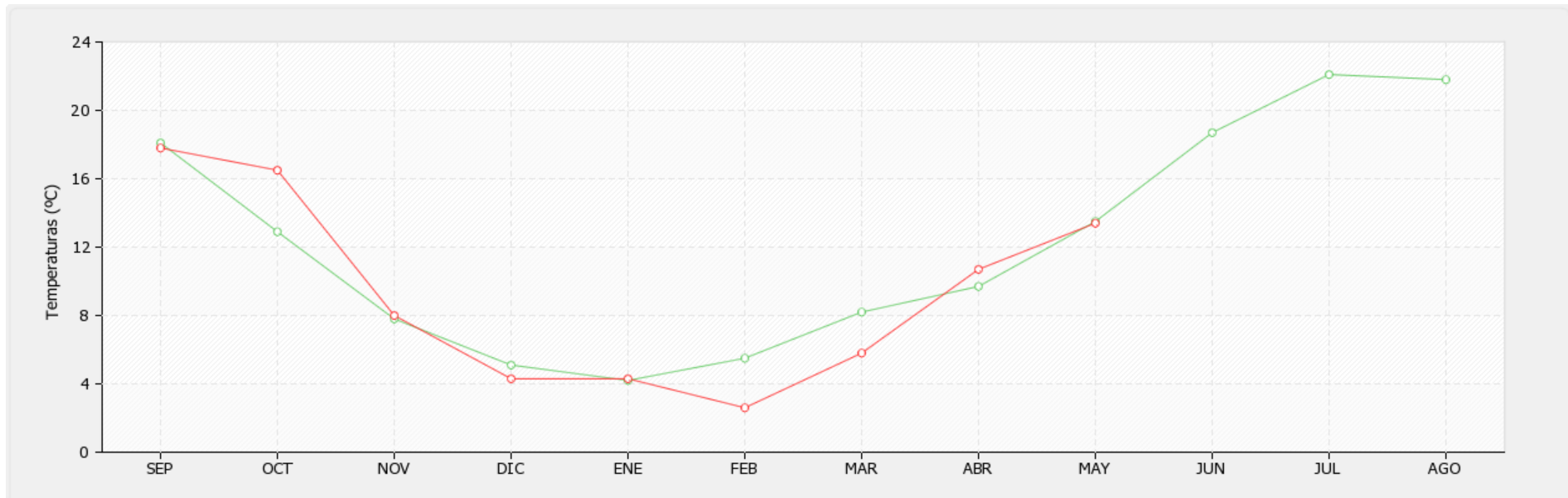
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	1	0	0	6.6	2.4	1	0	0.1	0	0.4	30.2	6.6	0	1.6	3	7.2	0.6	0
T. máx	11.8	13.4	12.6	16.1	19.8	21.6	21.2	23	21.7	20.4	22.3	14.3	12.9	14.4	20	22.4	21.6	21.1	21	20.3	19.8	22.2	24	23.6	16.2	17.8	19.7	16	17.8	16.5	21.1
T. mín	1.2	4.2	3.6	0	4	11.6	10.5	9.5	9.2	10	9.7	3.5	0.2	5.6	1.5	5	10	10	8.6	8.9	10.7	11.9	11.9	12.7	9.7	9	9	10.2	9.6	10	11





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

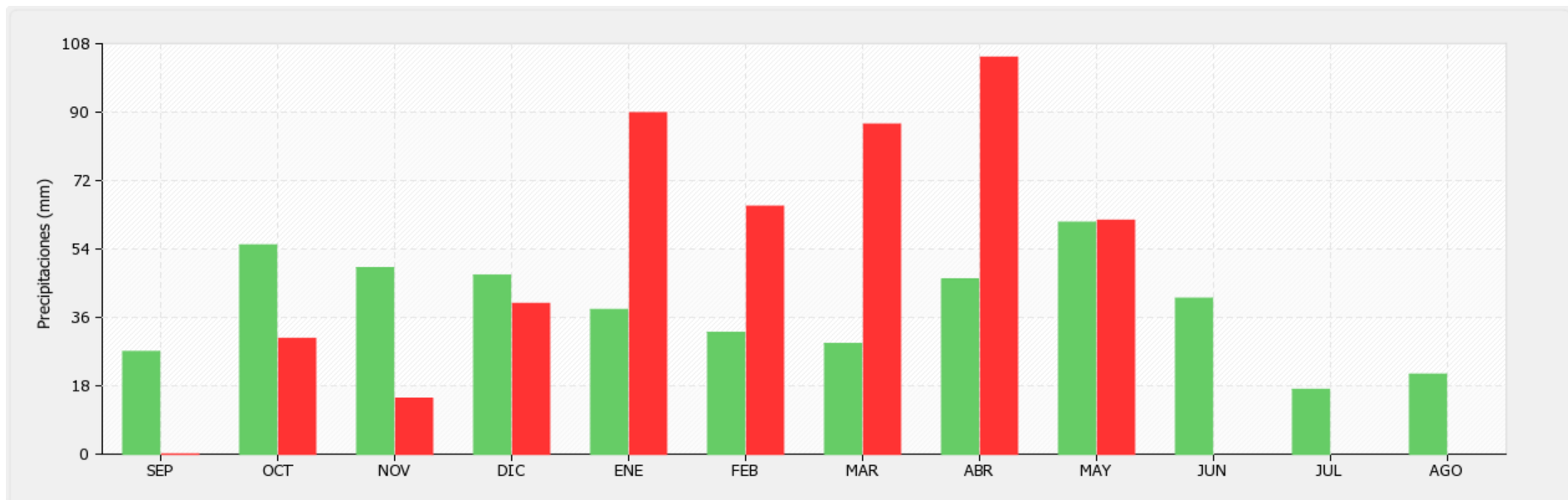
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2017-2018	17.8	16.5	8	4.3	4.3	2.6	5.8	10.7	13.4	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

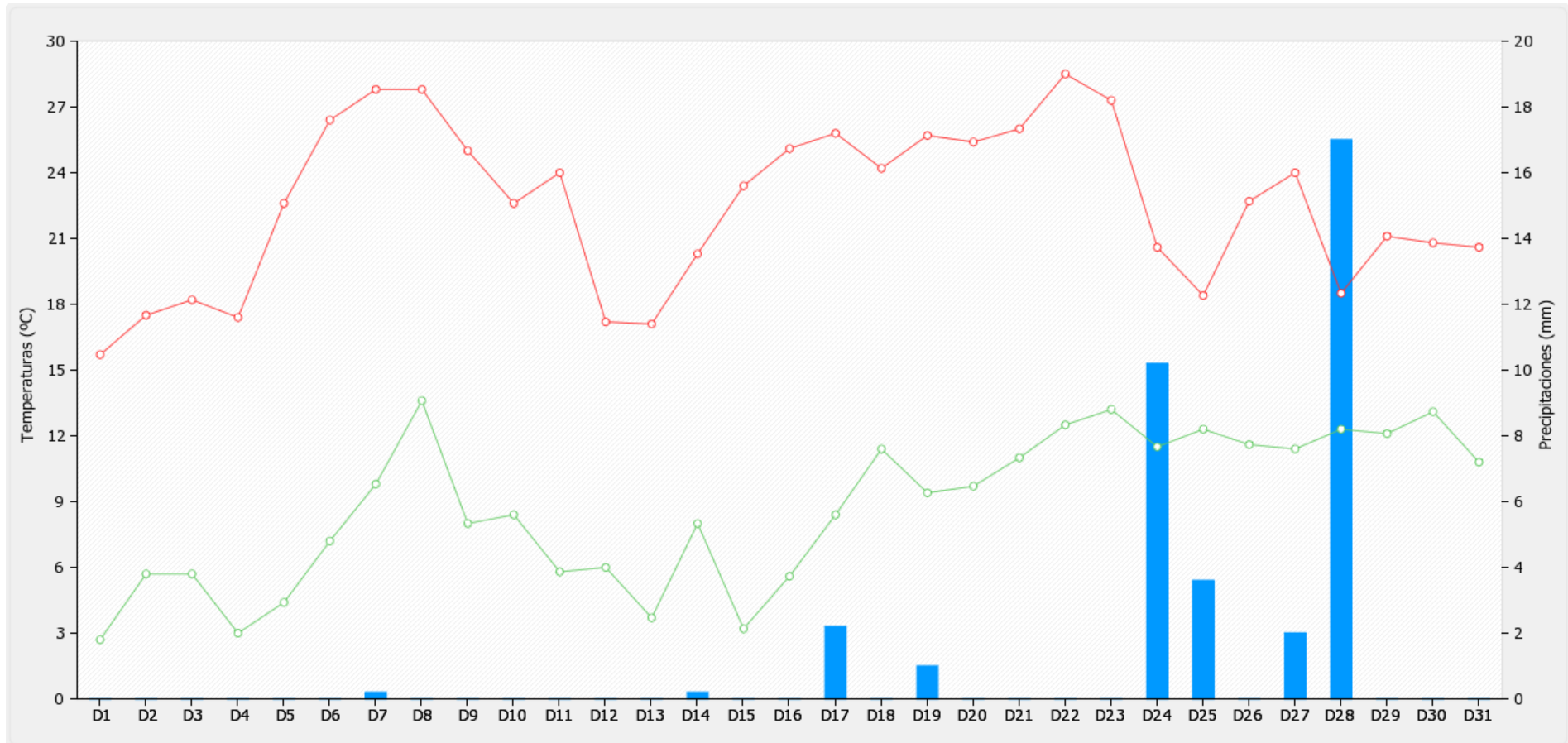
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2017-2018	0	30.4	14.6	39.6	89.8	65.2	86.8	104.4	61.5	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

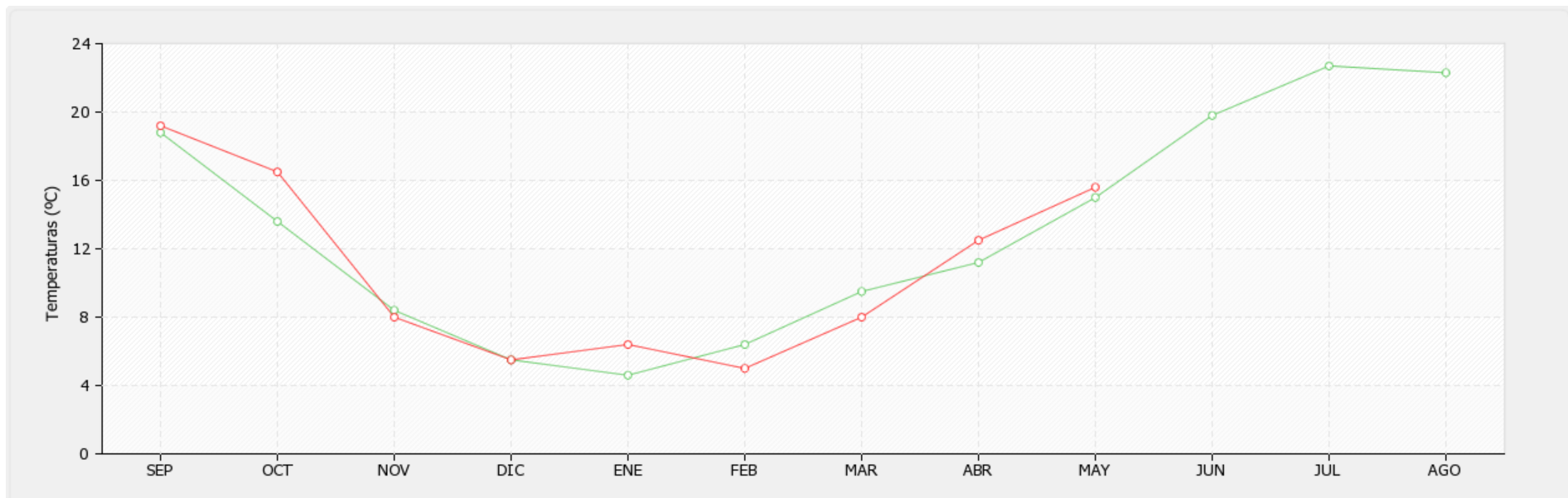
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0	0	2.2	0	1	0	0	0	0	10.2	3.6	0	2	17	0	0	0	
T. máx	15.7	17.5	18.2	17.4	22.6	26.4	27.8	27.8	25	22.6	24	17.2	17.1	20.3	23.4	25.1	25.8	24.2	25.7	25.4	26	28.5	27.3	20.6	18.4	22.7	24	18.5	21.1	20.8	20.6
T. mín	2.7	5.7	5.7	3	4.4	7.2	9.8	13.6	8	8.4	5.8	6	3.7	8	3.2	5.6	8.4	11.4	9.4	9.7	11	12.5	13.2	11.5	12.3	11.6	11.4	12.3	12.1	13.1	10.8





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

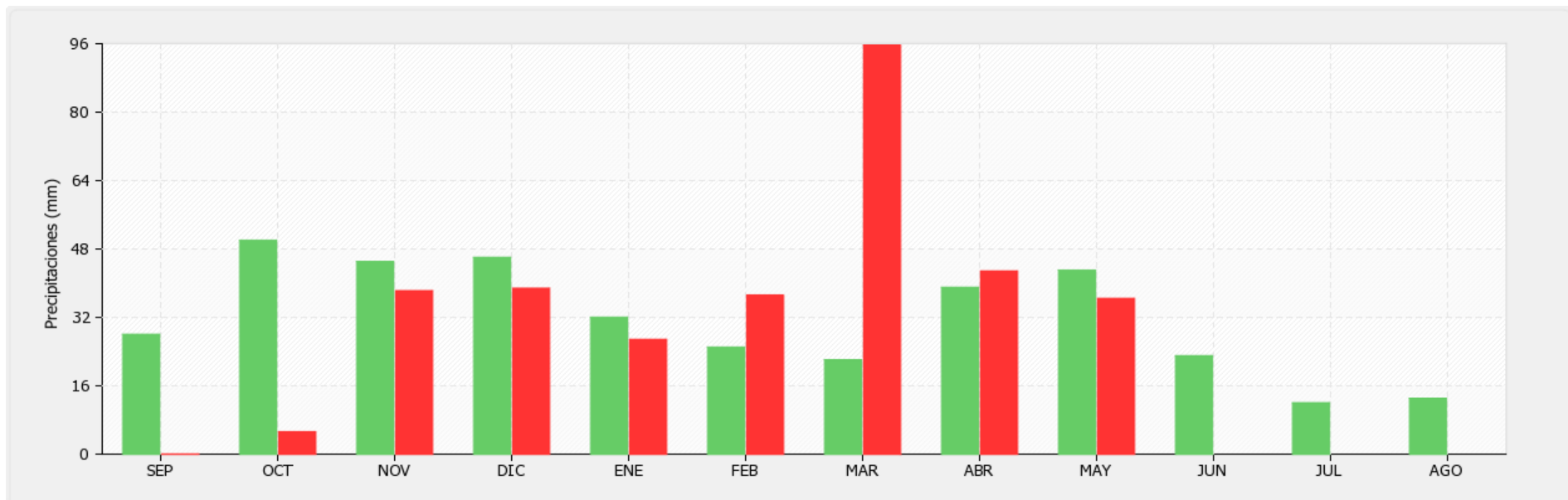
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2017-2018	19.2	16.5	8	5.5	6.4	5	8	12.5	15.6	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

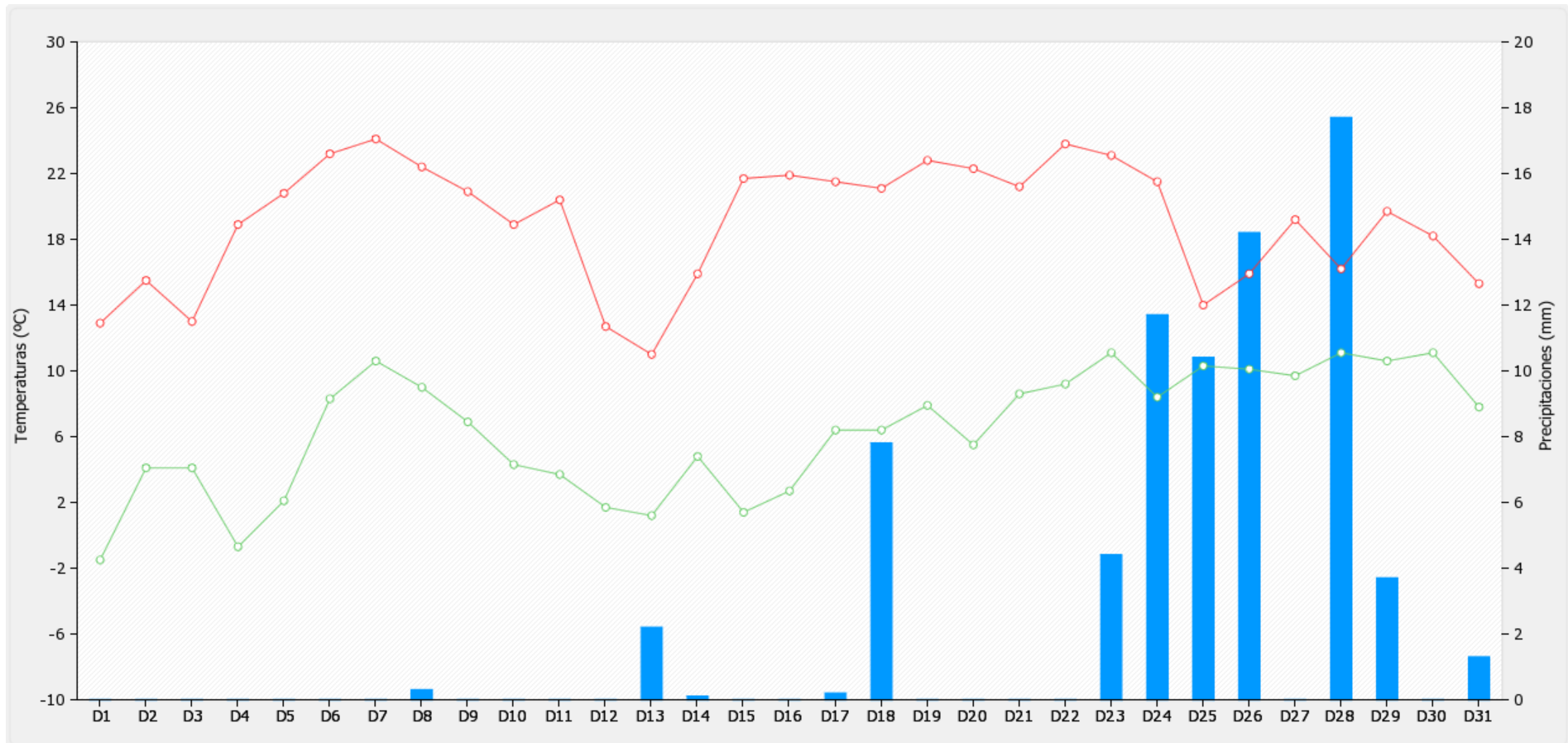
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2017-2018	0	5.2	38.2	38.8	26.8	37.1	95.6	42.8	36.4	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

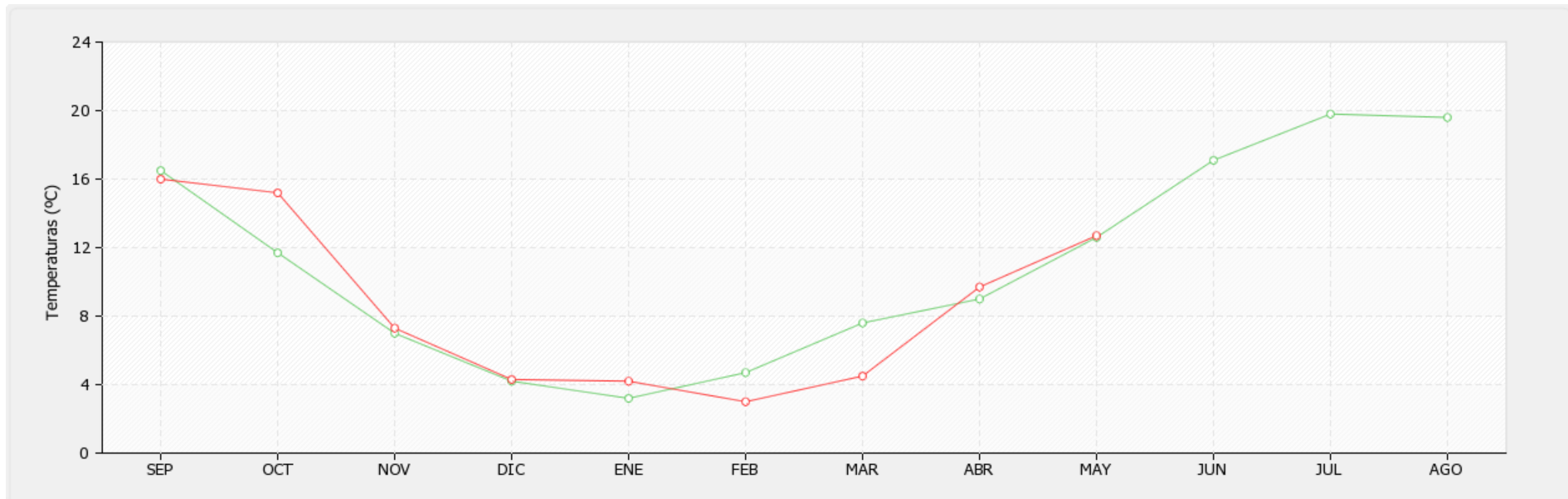
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	2.2	0.1	0	0	0.2	7.8	0	0	0	0	4.4	11.7	10.4	14.2	0	17.7	3.7	0	1.3
T. máx	12.9	15.5	13	18.9	20.8	23.2	24.1	22.4	20.9	18.9	20.4	12.7	11	15.9	21.7	21.9	21.5	21.1	22.8	22.3	21.2	23.8	23.1	21.5	14	15.9	19.2	16.2	19.7	18.2	15.3
T. mín	-1.5	4.1	4.1	-0.7	2.1	8.3	10.6	9	6.9	4.3	3.7	1.7	1.2	4.8	1.4	2.7	6.4	6.4	7.9	5.5	8.6	9.2	11.1	8.4	10.3	10.1	9.7	11.1	10.6	11.1	7.8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

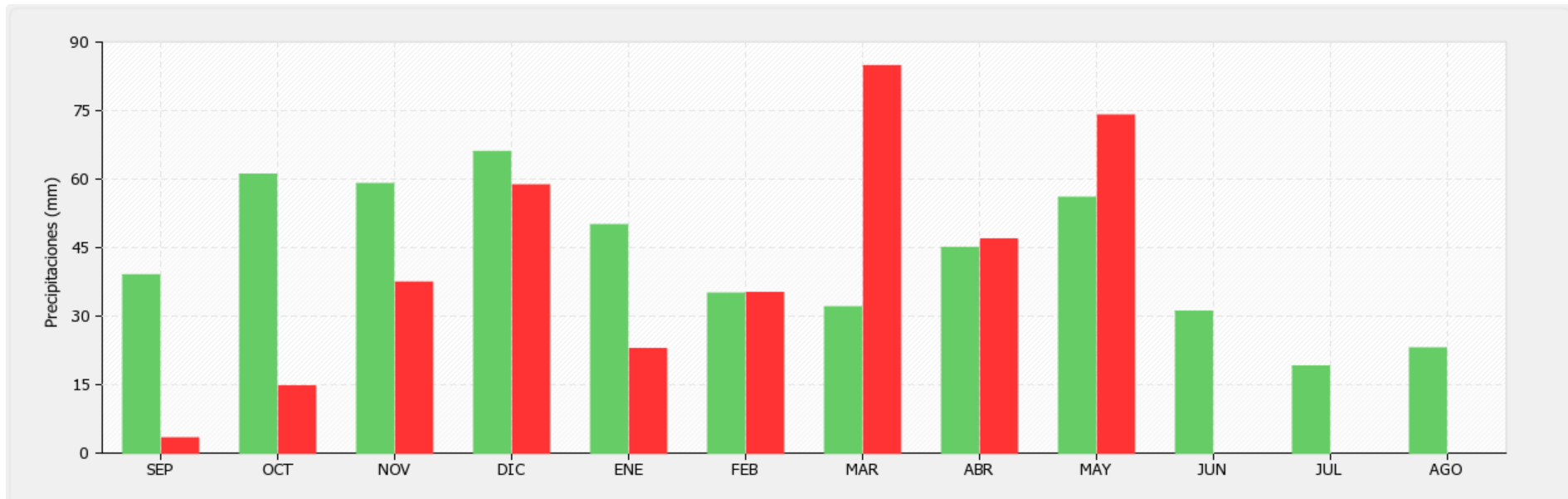
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2017-2018	16	15.2	7.3	4.3	4.2	3	4.5	9.7	12.7	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

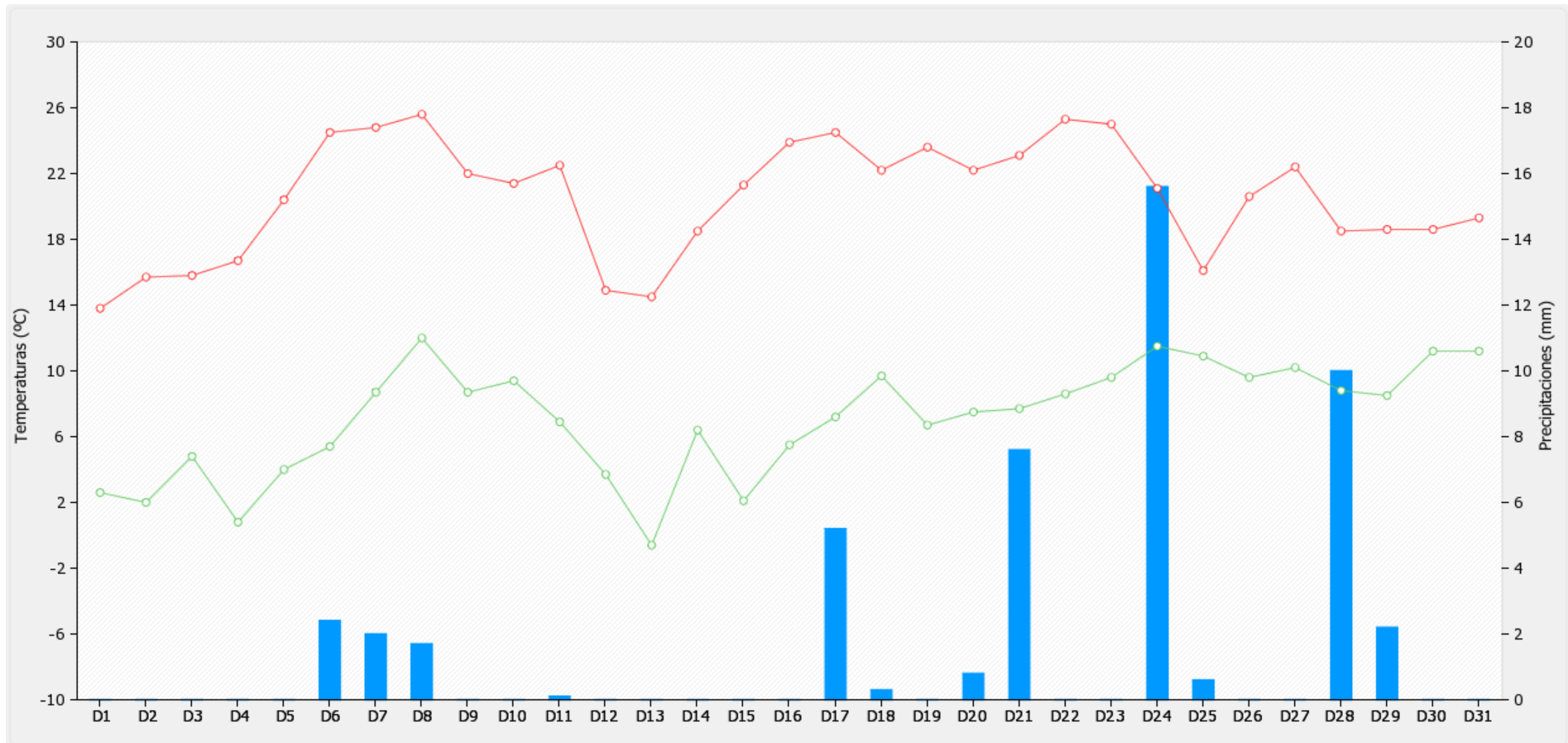
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2017-2018	3.3	14.6	37.4	58.7	22.8	35.1	84.8	46.8	74	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

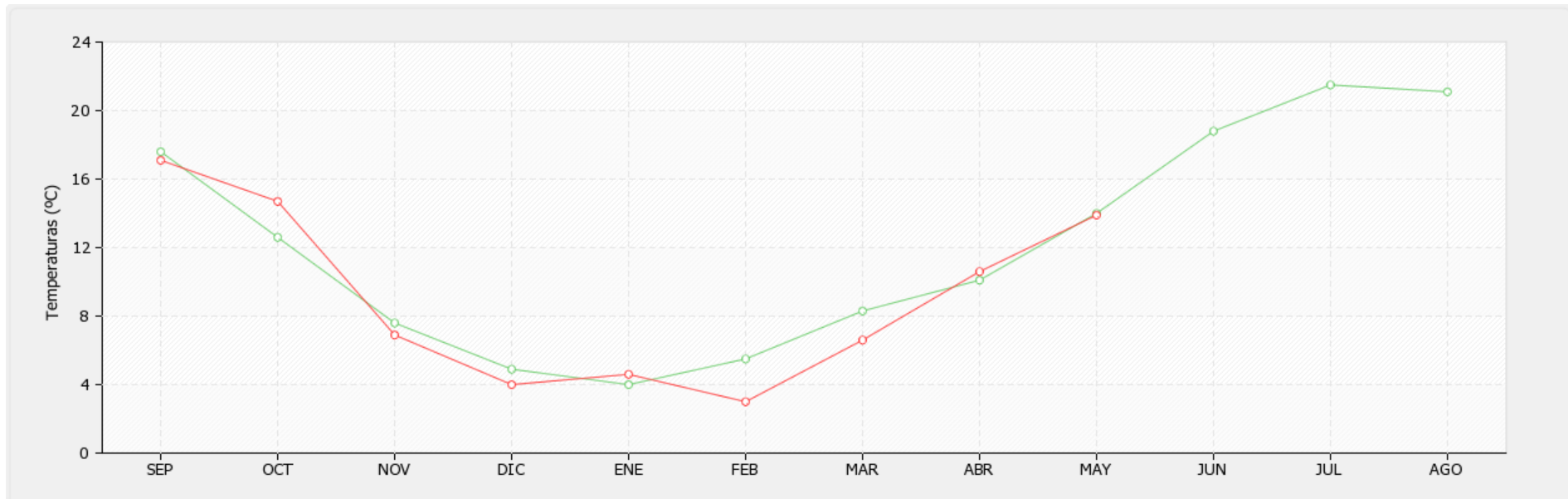
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	2.4	2	1.7	0	0	0.1	0	0	0	0	5.2	0.3	0	0.8	7.6	0	0	15.6	0.6	0	0	10	2.2	0	0	
T. máx	13.8	15.7	15.8	16.7	20.4	24.5	24.8	25.6	22	21.4	22.5	14.9	14.5	18.5	21.3	23.9	24.5	22.2	23.6	22.2	23.1	25.3	25	21.1	16.1	20.6	22.4	18.5	18.6	18.6	19.3
T. mín	2.6	2	4.8	0.8	4	5.4	8.7	12	8.7	9.4	6.9	3.7	-0.6	6.4	2.1	5.5	7.2	9.7	6.7	7.5	7.7	8.6	9.6	11.5	10.9	9.6	10.2	8.8	8.5	11.2	11.2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2017-2018	17.1	14.7	6.9	4	4.6	3	6.6	10.6	13.9	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2017-2018	0	3.3	29.6	25.4	40.4	29.9	102.1	56.2	48.5	-	-	-

