



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# **INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN**

**ABRIL 2017**

## COMENTARIO

El pasado mes de Abril de 2017 las precipitaciones han estado comprendidas entre 1 l/m<sup>2</sup> (en algunas zonas del Centro y del Suroeste de la Comunidad) y 100 l/m<sup>2</sup> (en el extremo Norte de Burgos, en zonas próximas al puerto de Trueba). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 6 y 17 l/m<sup>2</sup> (entre 17 y 41 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

El número de días de precipitación ha sido un tercio de lo normal para un mes de Abril y el balance global de precipitación acumulada deja un déficit del 79%. Se trata del mes de Abril más seco desde 1970, año en que la mayor parte de las precipitaciones registradas en la Comunidad estuvieron comprendidas entre 1,5 y 10 l/m<sup>2</sup>. En una amplia extensión que abarca la Meseta de las seis provincias más occidentales de Castilla y León, el extremo Este de Soria, zonas del Sistema Central y en zonas próximas al Valle del Bierzo, no se han superado los 10 l/m<sup>2</sup>. En el resto de la región, los valores no llegan a sobrepasar, salvo puntualmente, los 30 l/m<sup>2</sup>.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Abril ha sido MUY SECO en la mayor parte de Castilla y León, si bien en algunas zonas, destacando las provincias de Valladolid y de Zamora, ha llegado a ser EXTREMADAMENTE SECO. En algunas estaciones de la Comunidad, este mes ha sido el que ha registrado una precipitación más baja teniendo en cuenta la serie completa para el mismo periodo, alcanzando la consideración de efeméride. Este es el caso del Observatorio de Valladolid/Villanubla (con datos desde 1933), que ha acumulado un valor de 2,5 l/m<sup>2</sup>.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 5. De escasa incidencia, pues la mayor parte del territorio de la Comunidad queda libre de precipitaciones. Sólo se superan los 10 l/m<sup>2</sup> en el extremo Norte de Burgos, y aunque se registran también precipitaciones en la Cordillera Cantábrica de León y en zonas del Sistema Ibérico, los valores son poco significativos.
- El segundo transcurrió entre los días 18 y 19. También en este caso los registros de precipitación quedan confinados a una zona de la Comunidad. En este caso, son las provincias de Salamanca y Ávila las únicas afectadas, con precipitaciones en forma de chubasco, con algunas tormentas y valores que no llegan a superar los 20 l/m<sup>2</sup>.
- El último sucedió entre el día 24 y el 30, aunque con una interrupción los días 27 y 28. Se trata del único episodio del mes con precipitaciones generalizadas. Los valores más altos, con carácter más generalizado, se registran en el Este y Sureste de la Comunidad, aunque sólo puntualmente se superan los 30 l/m<sup>2</sup>. Es en estas zonas donde se registran mayor número de tormentas en esas fechas. Se observa la presencia de nieve, aunque sin alcanzar espesor, en cotas superiores a 850 m en zonas del Norte, del Este y Sureste. Gran parte de las precipitaciones son en forma de chubasco y, puntualmente, con granizo, especialmente el día 30.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2016, los valores más altos, superiores a 500 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en el extremo Sur de las provincias de Salamanca y Ávila, así como en la Cordillera Cantábrica de León y zona de Sanabria, extremo Norte de Burgos y Noroeste de Palencia. Por el lado contrario, en la provincia de Valladolid y en la mitad Sur de Palencia y zonas limítrofes así como en el extremo Sureste de Soria no se han superado los 200 l/m<sup>2</sup>. El balance en la mayor parte del territorio de la Comunidad es de periodo SECO o MUY SECO, llegado a ser EXTREMADAMENTE SECO en zonas del Centro de Burgos y Palencia. Únicamente en el extremo Norte de Burgos y en el Sureste de Ávila llega a alcanzar valores acumulados de carácter NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Abril ha sido MUY CÁLIDO en Castilla y León, salvo en el tercio Este de Soria y en la mitad Norte de la provincia de Burgos, donde ha sido CÁLIDO llegando incluso a carácter NORMAL en el extremo Noreste de Burgos. La temperatura media se ha situado 2,5 °C por encima del promedio con respecto al periodo de referencia 1981-2010.

Han sido las temperaturas máximas las responsables del carácter mensual, puesto que las mínimas se han situado muy cercanas al valor medio, lo que denota la notable oscilación diurna, llegando a ser superior a 20 °C en las fechas de máximas más altas. El valor medio de las temperaturas máximas ha sido el más alto desde 1945, aunque muy próximo al registrado en Abril de 2011.

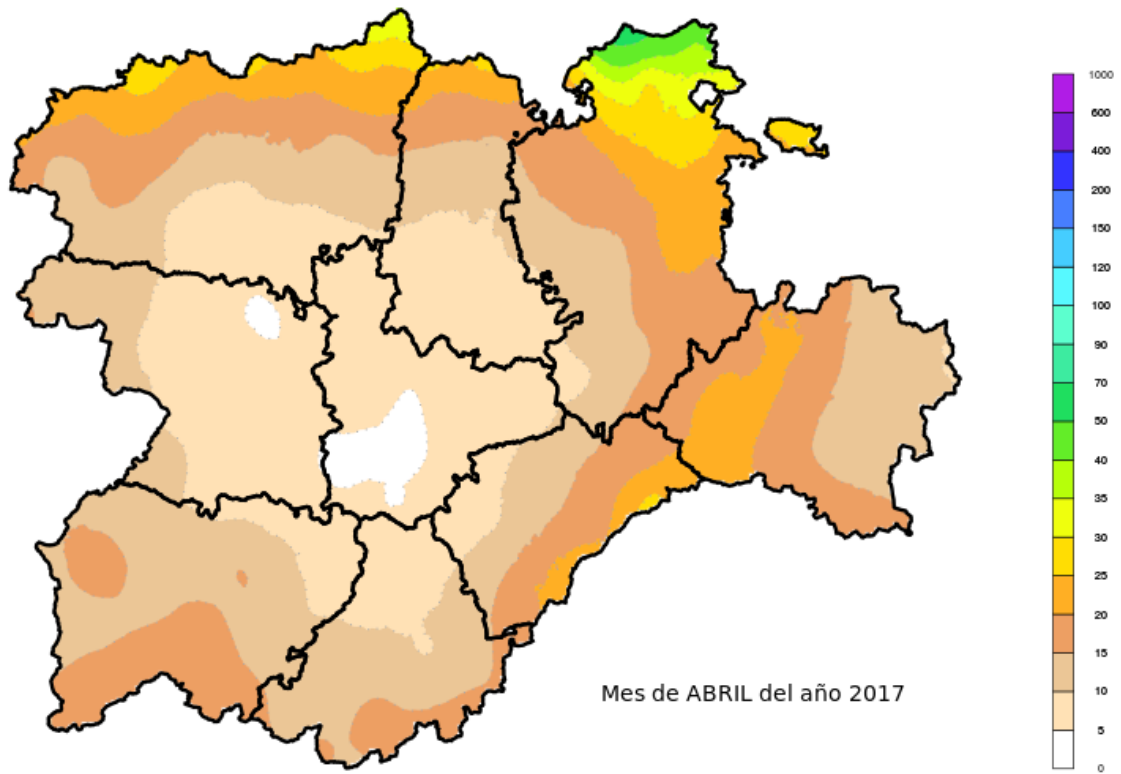
El mes comenzó con valores en torno a lo normal, llegándose a registrar algunas heladas, pero a partir del día 6 se inicia un importante ascenso de las temperaturas, sobre todo las diurnas, que se mantendrán de manera estable en registros superiores a lo normal hasta el día 25 y llegando a situarse en valores superiores a los 10 °C sobre lo esperado en esas fechas. El comportamiento de las mínimas en esas fechas también es estable, pero en valores situados en torno a su promedio.

A partir del día 25 se inicia un descenso de temperaturas generalizado (las máximas descienden 14 °C en dos días), de tal forma que los últimos días del mes son los más fríos, con heladas tardías en toda la Comunidad, llegándose a registrar valores inferiores a -5,0 °C en zonas del Norte y Este.

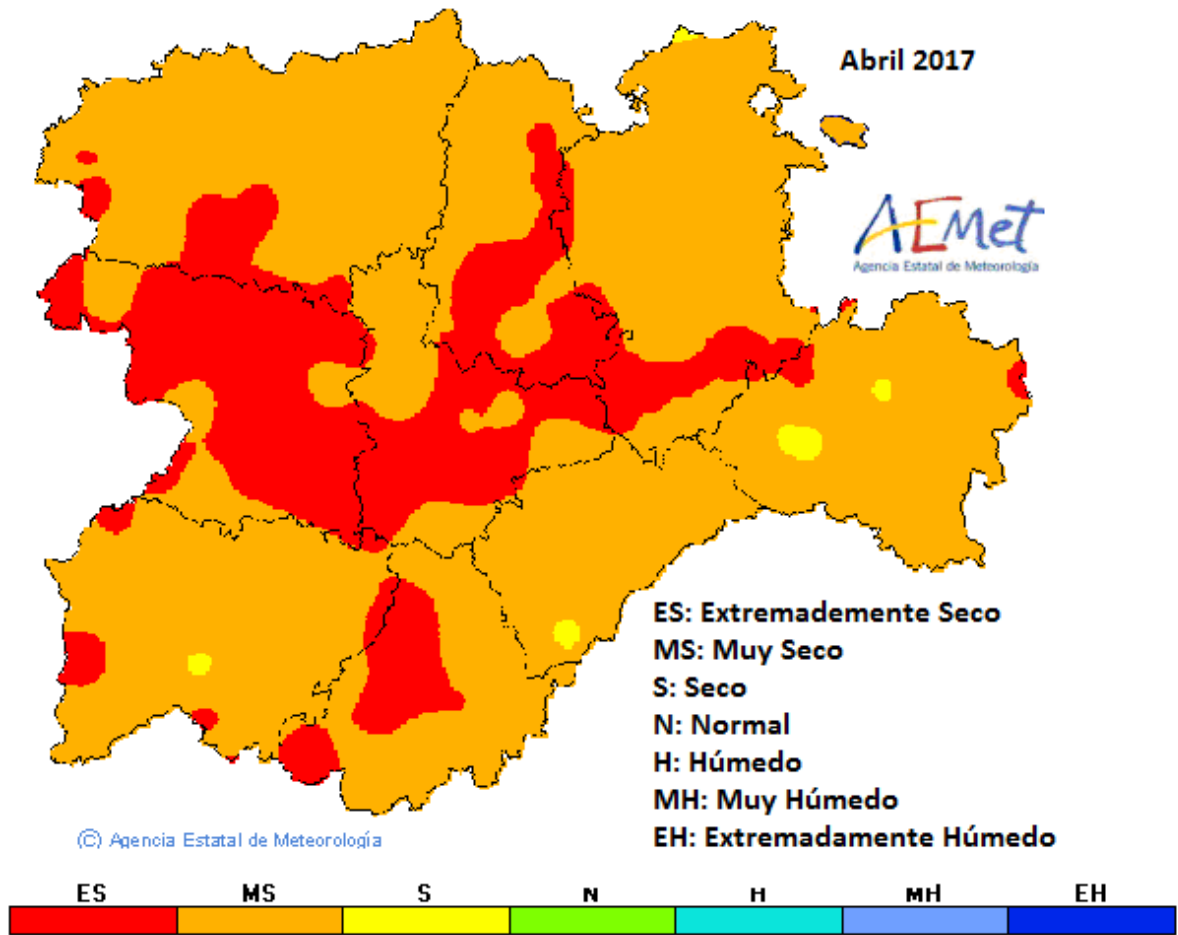
El día 24 es el más cálido del mes (media de 15 °C), si bien la temperatura más alta se registra el día 18 en la zona del Valle del Tiétar (Ávila), con 29,5 °C. El día más frío (media 4,7 °C) es el día 27, con heladas generalizadas y con temperaturas máximas que en gran parte del Norte y del Este no superan los 10 °C (en Barriomartín-Soria, la temperatura máxima en esa fecha fue de 5 °C).

Se registran, de media, 7 días de helada.

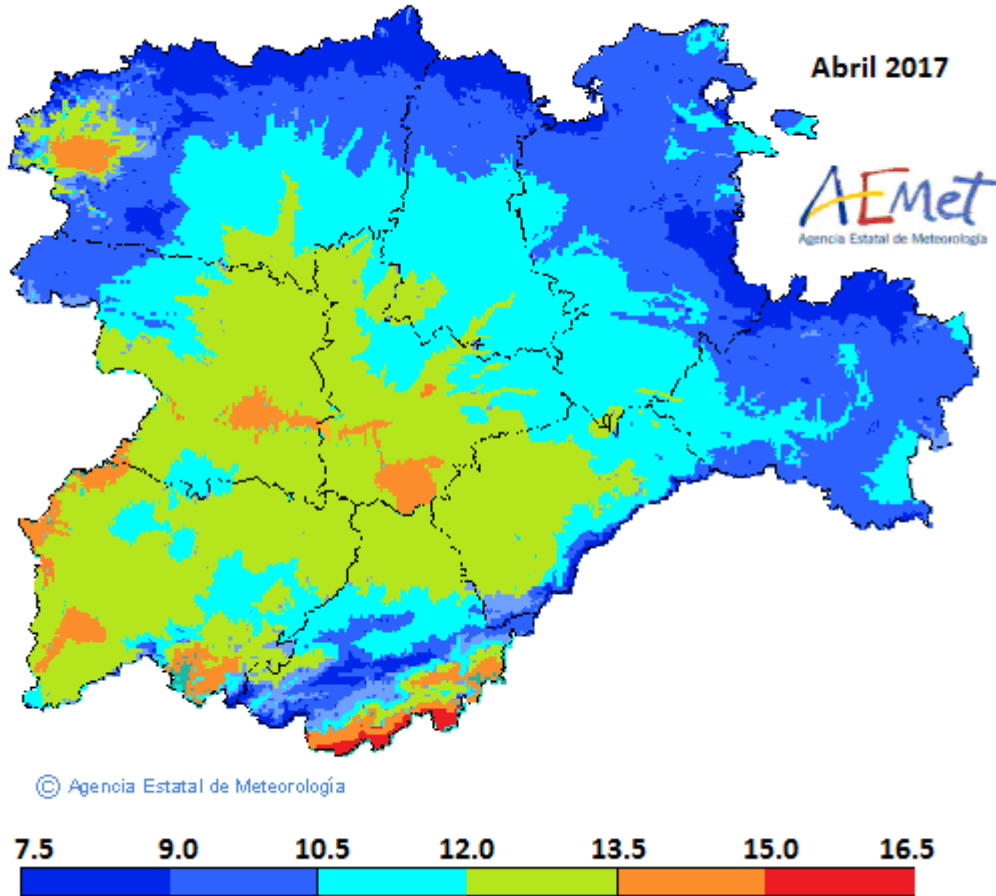
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



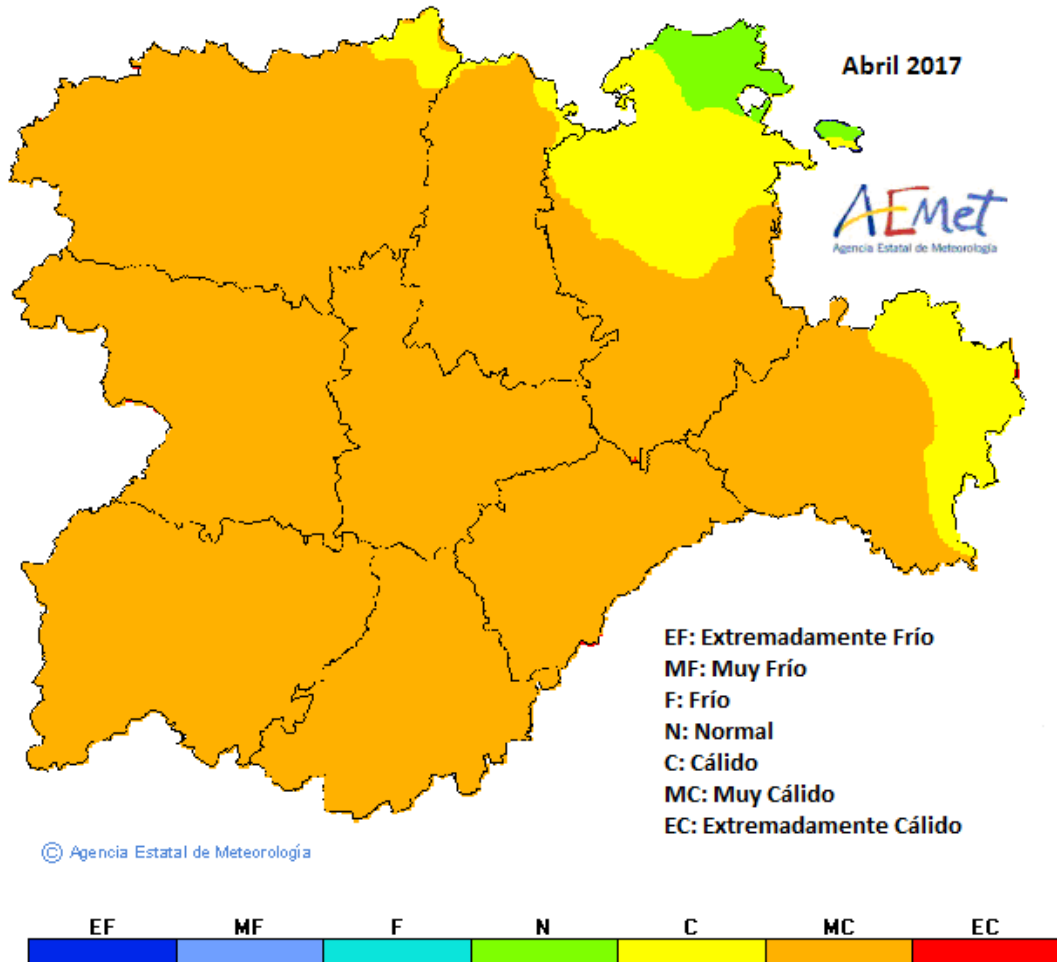
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



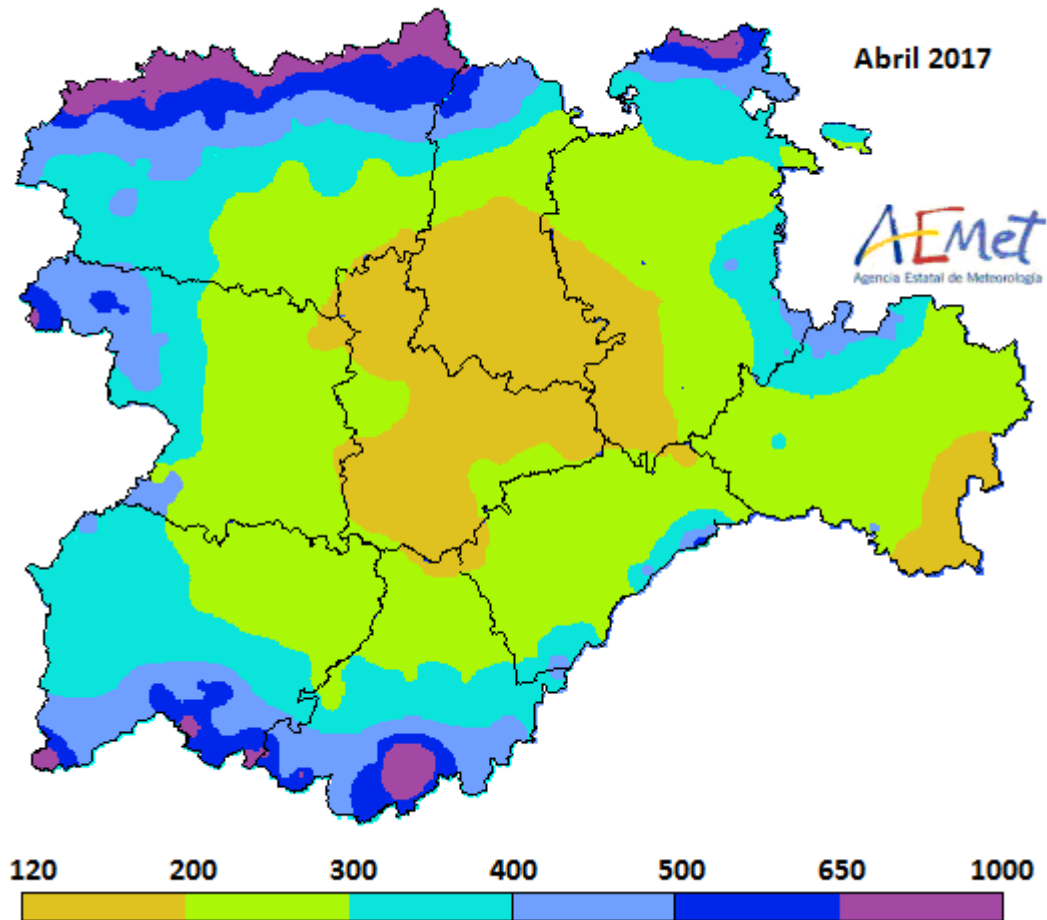
TEMPERATURAS MEDIAS (º C)



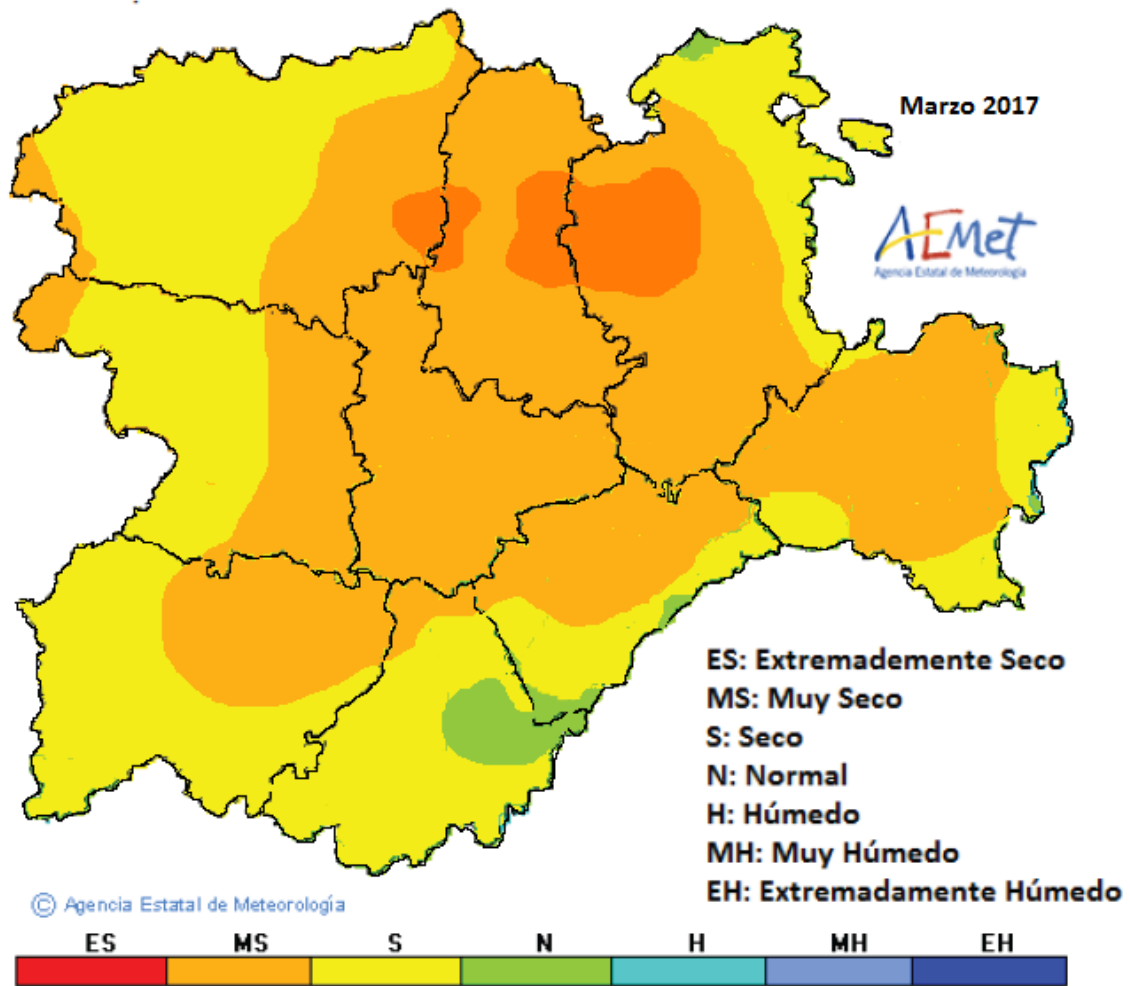
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



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



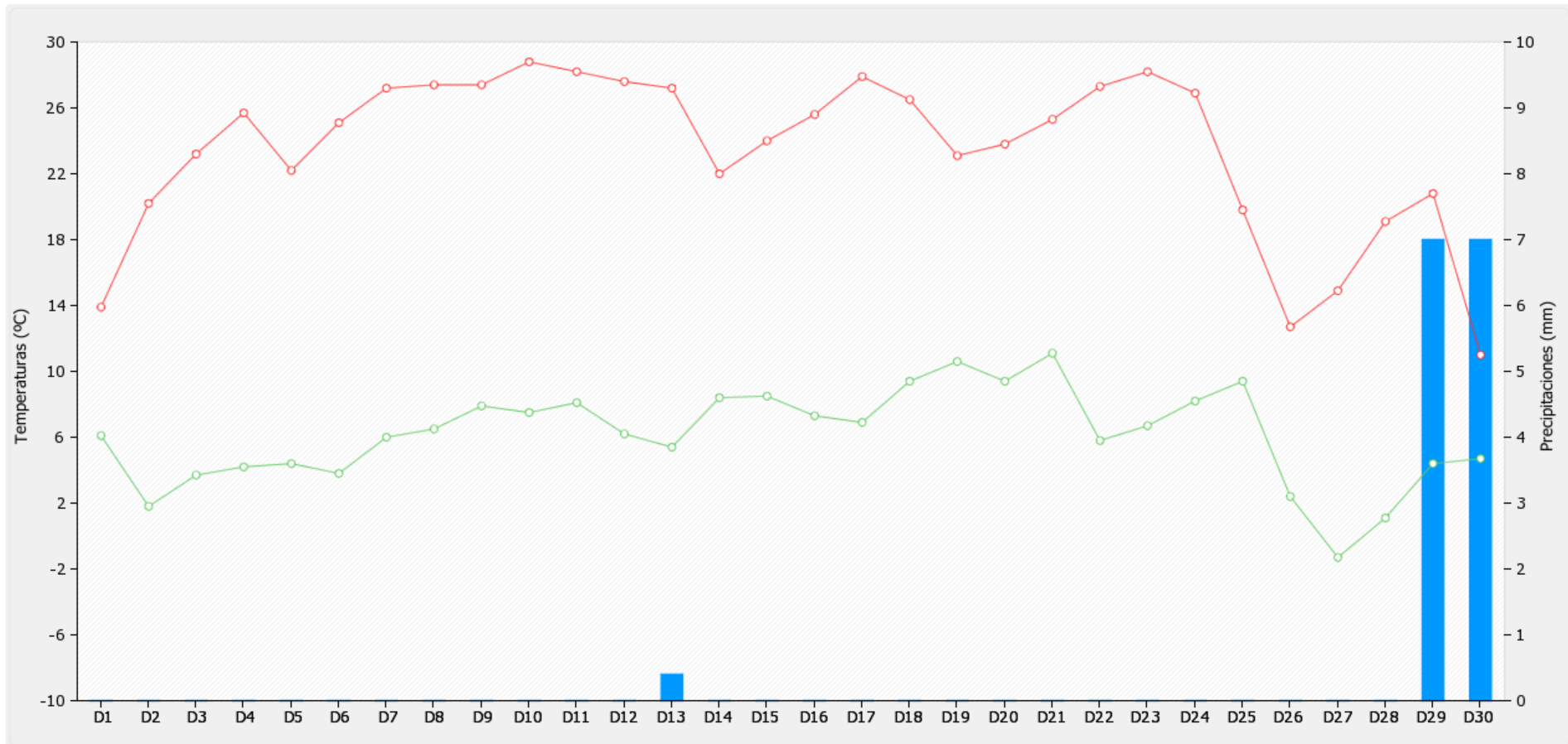
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

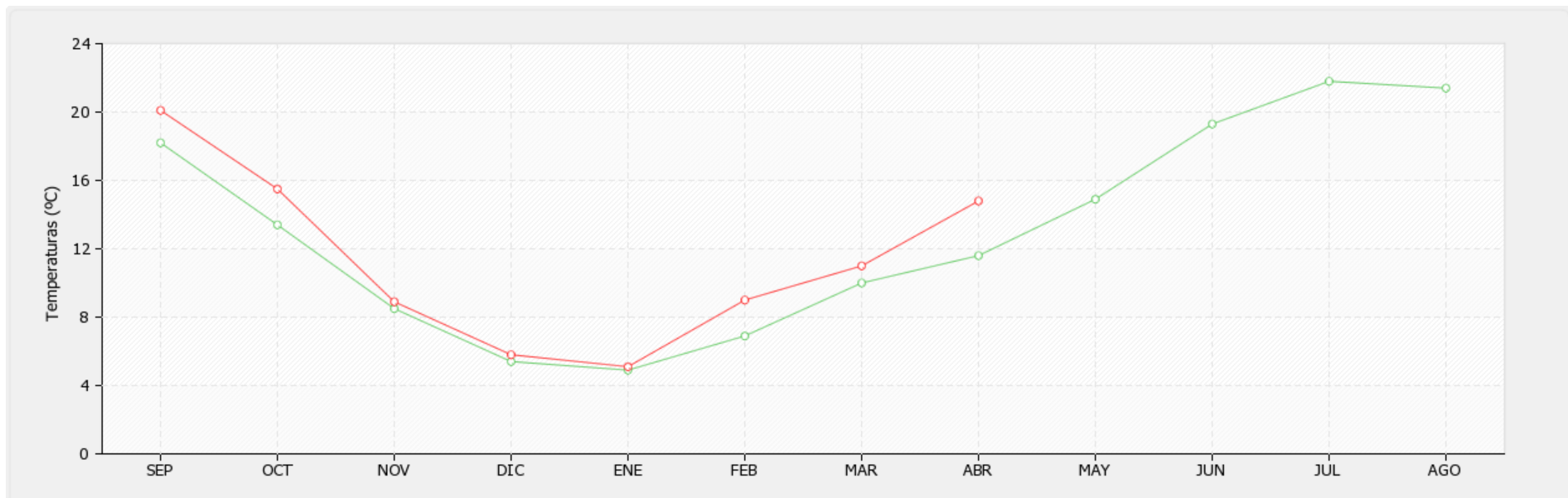
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	
T. máx	13.9	20.2	23.2	25.7	22.2	25.1	27.2	27.4	27.4	28.8	28.2	27.6	27.2	22	24	25.6	27.9	26.5	23.1	23.8	25.3	27.3	28.2	26.9	19.8	12.7	14.9	19.1	20.8	11
T. mín	6.1	1.8	3.7	4.2	4.4	3.8	6	6.5	7.9	7.5	8.1	6.2	5.4	8.4	8.5	7.3	6.9	9.4	10.6	9.4	11.1	5.8	6.7	8.2	9.4	2.4	-1.3	1.1	4.4	4.7





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

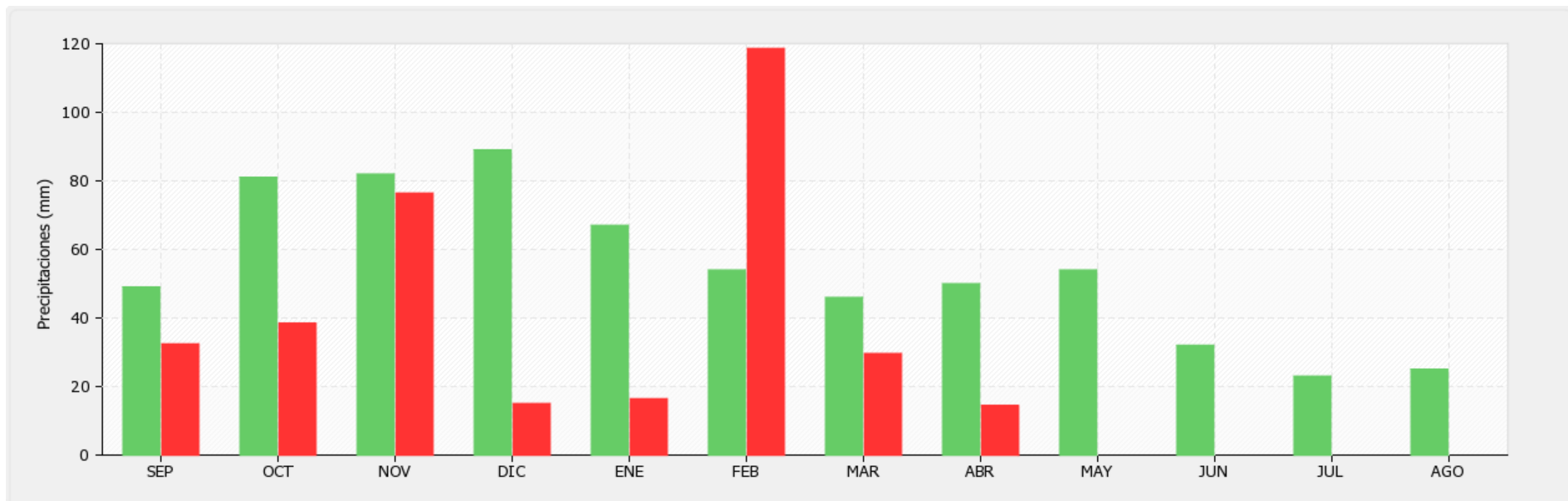
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2016-2017	20.1	15.5	8.9	5.8	5.1	9	11	14.8	-	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

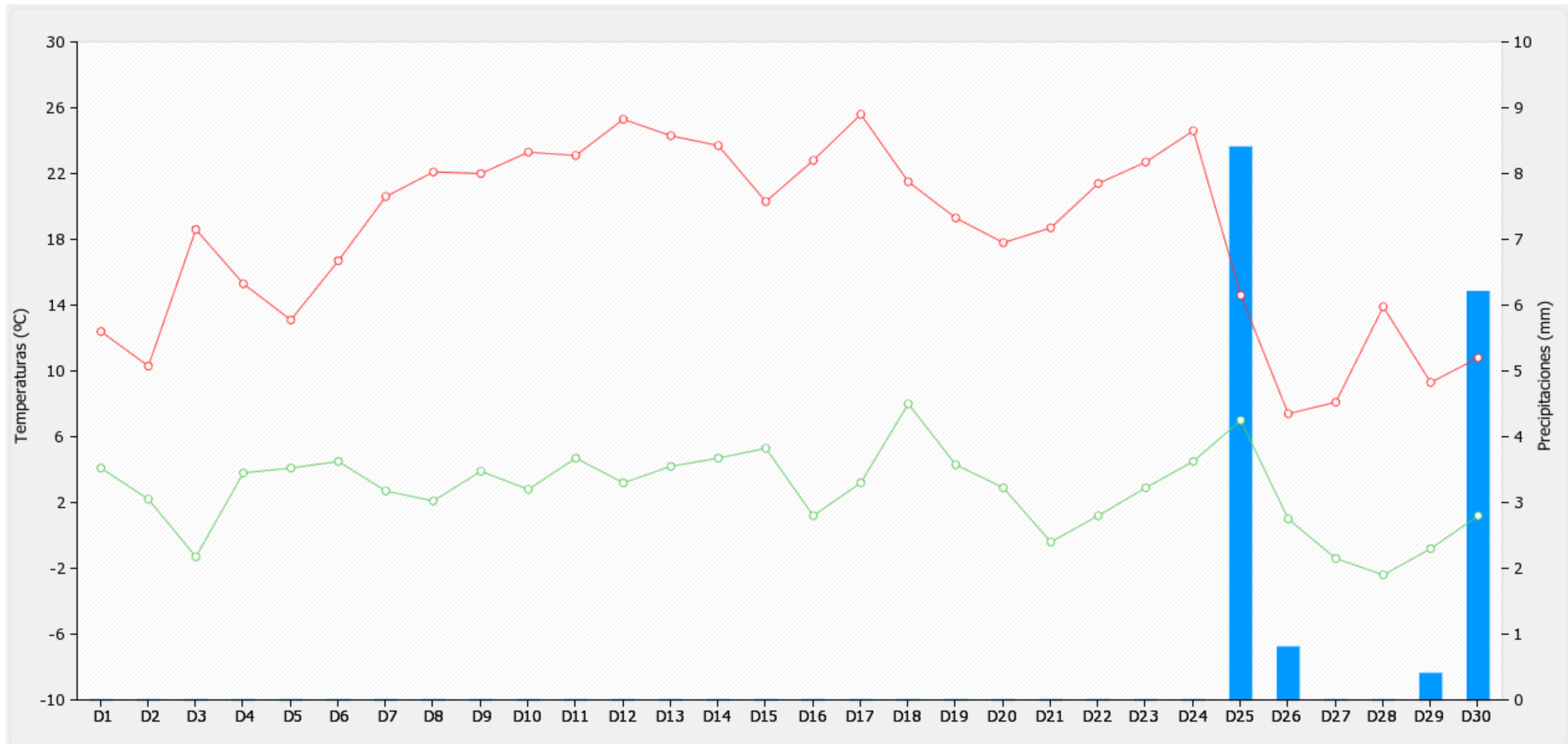
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2016-2017	32.4	38.4	76.4	15	16.4	118.6	29.6	14.4	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

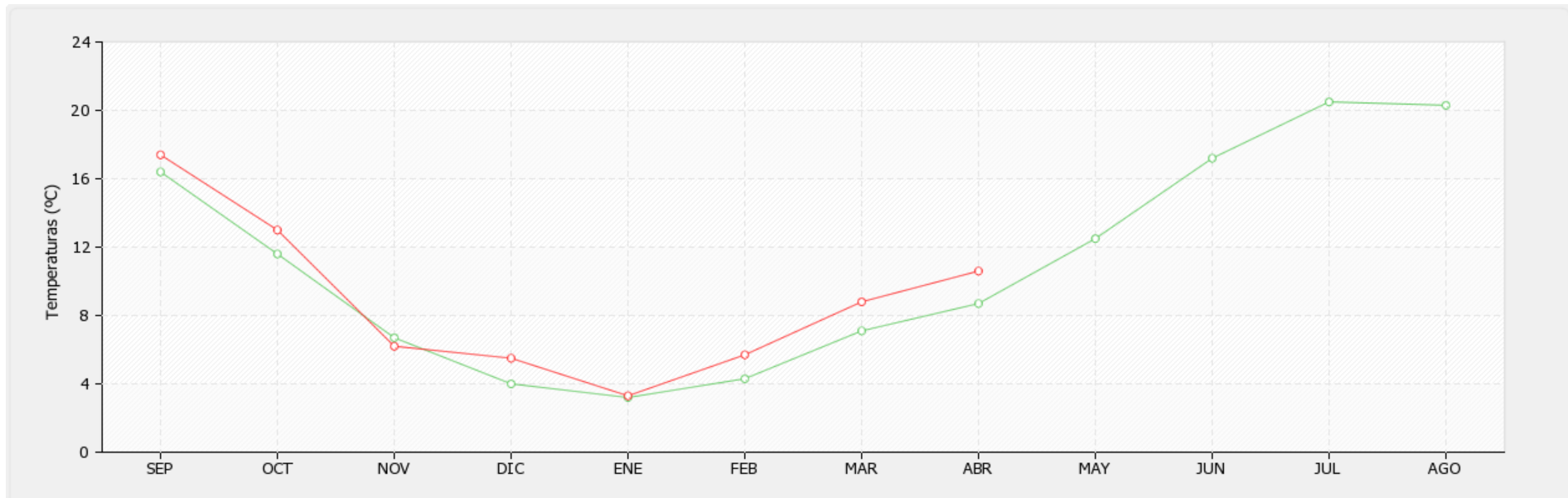
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.4	0.8	0	0	0.4	6.2
T. máx	12.4	10.3	18.6	15.3	13.1	16.7	20.6	22.1	22	23.3	23.1	25.3	24.3	23.7	20.3	22.8	25.6	21.5	19.3	17.8	18.7	21.4	22.7	24.6	14.6	7.4	8.1	13.9	9.3	10.8
T. mín	4.1	2.2	-1.3	3.8	4.1	4.5	2.7	2.1	3.9	2.8	4.7	3.2	4.2	4.7	5.3	1.2	3.2	8	4.3	2.9	-0.4	1.2	2.9	4.5	7	1	-1.4	-2.4	-0.8	1.2





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

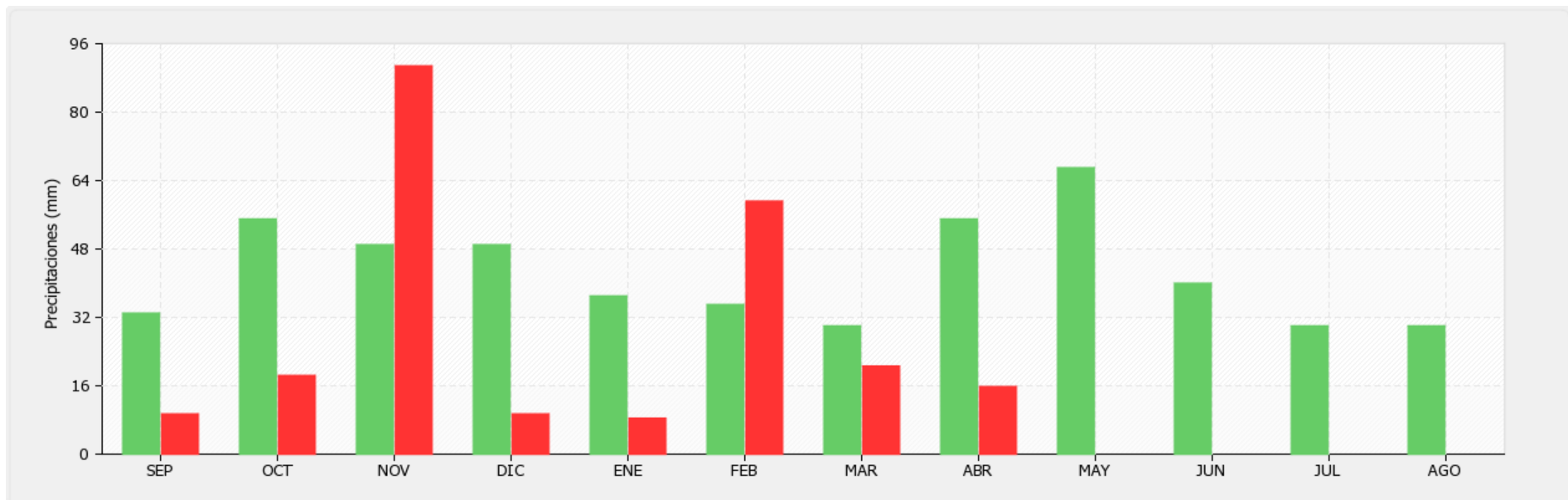
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2016-2017	17.4	13	6.2	5.5	3.3	5.7	8.8	10.6	-	-	-	-





## 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
P2016-2017	9.4	18.4	90.8	9.4	8.4	59.2	20.6	15.8	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

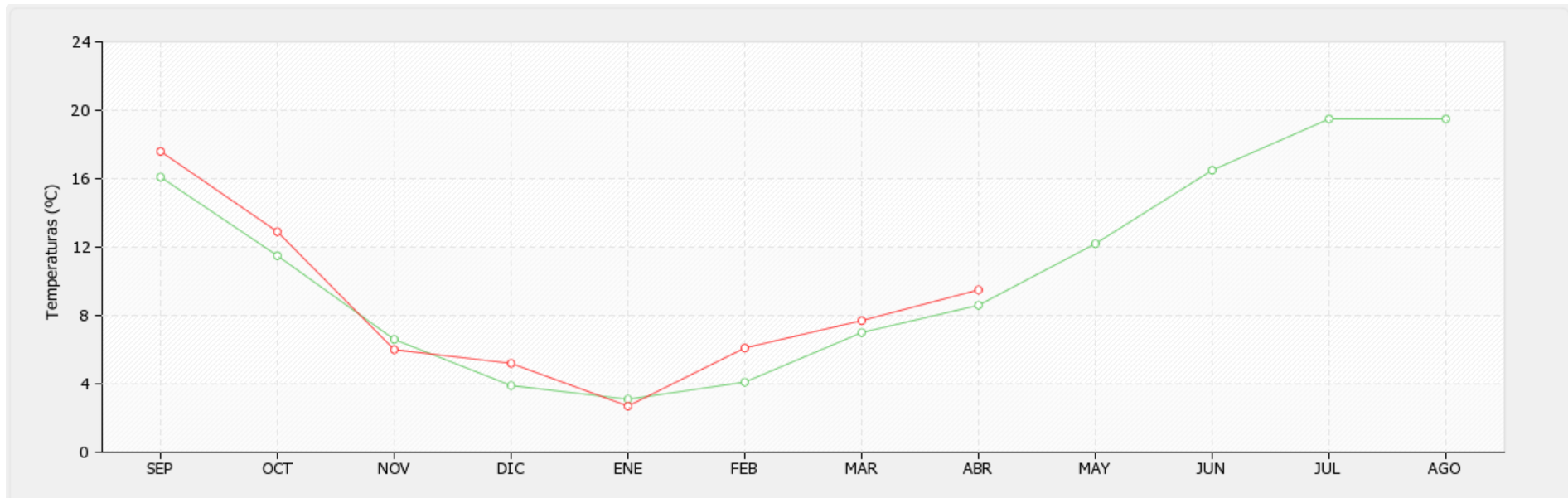
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	4.2	0	0	0	1.6	6.8
T. máx	14.3	12	19.1	13.2	10.9	14.7	19.7	24	22.4	23.1	21.1	23.7	23.5	23.1	15.7	20.4	22.8	18.2	14.5	17.4	19.6	22.2	24	26.3	21.1	6.7	8.6	12.9	16.1	9.7
T. mín	0.2	-1.9	-3	0.3	3.3	2.5	0.4	0.8	1.4	1	1	1.2	1.4	2.8	4.9	2.6	1.2	4.3	2.4	1	-2.6	-1.2	0.5	2.1	6.2	0.4	-2.5	-4.4	-1.4	0.9





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

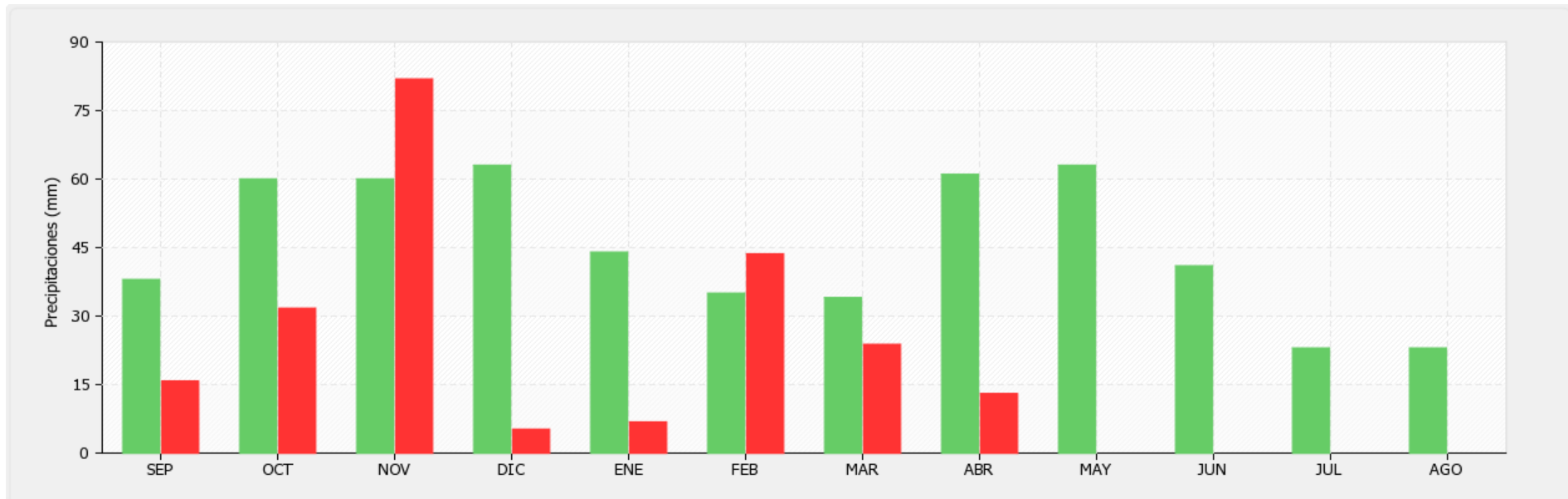
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2016-2017	17.6	12.9	6	5.2	2.7	6.1	7.7	9.5	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

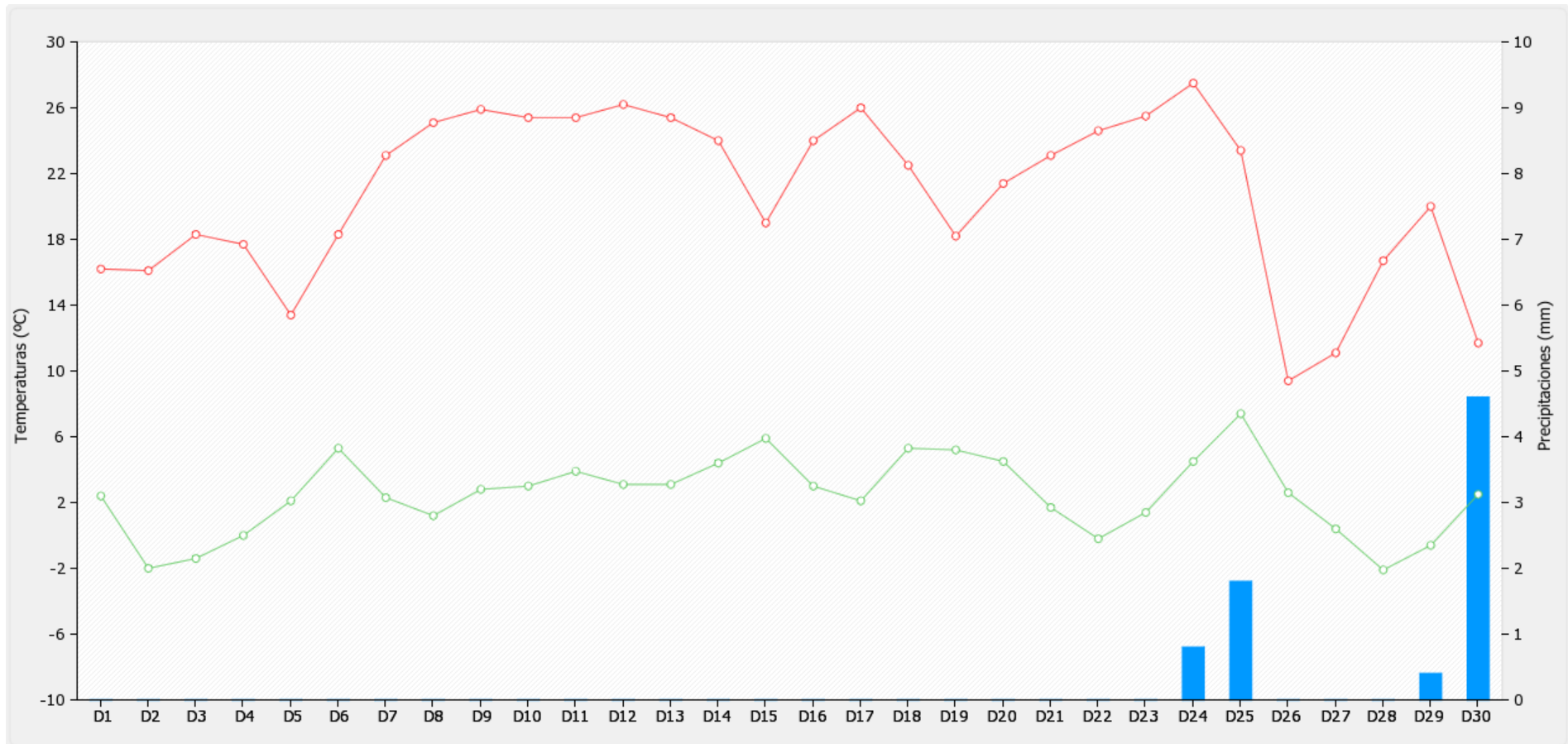
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2016-2017	15.7	31.7	81.9	5.2	6.8	43.6	23.8	13	-	-	-	-





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

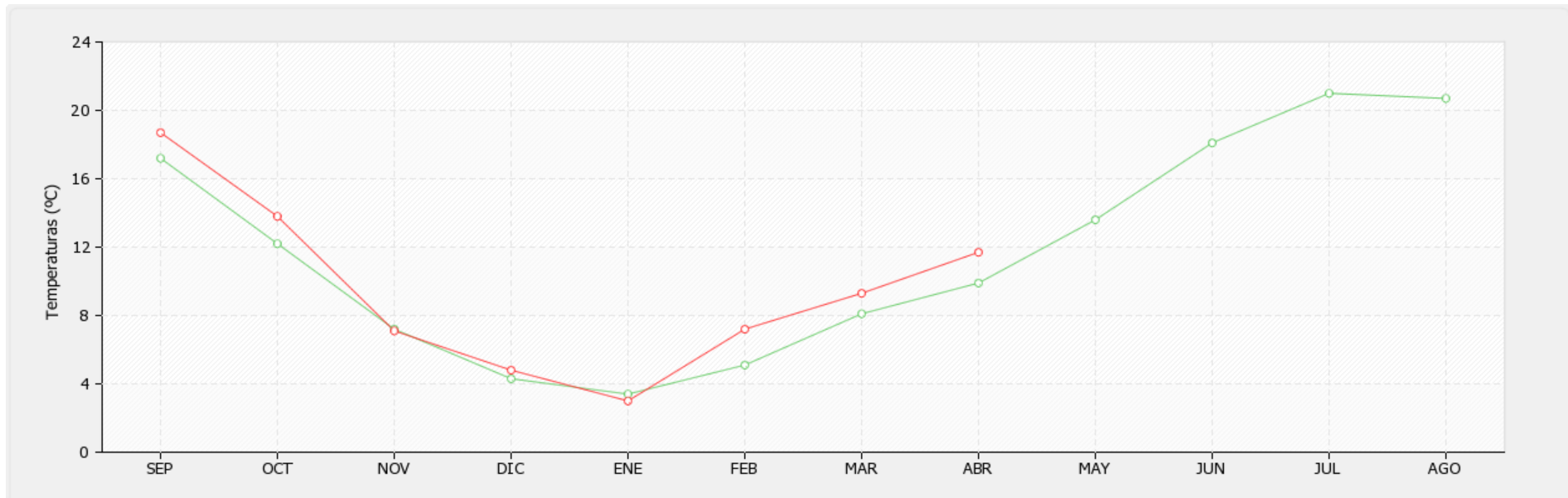
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	1.8	0	0	0	0.4	4.6
T. máx	16.2	16.1	18.3	17.7	13.4	18.3	23.1	25.1	25.9	25.4	26.2	25.4	24	19	24	26	22.5	18.2	21.4	23.1	24.6	25.5	27.5	23.4	9.4	11.1	16.7	20	11.7	
T. mín	2.4	-2	-1.4	0	2.1	5.3	2.3	1.2	2.8	3	3.9	3.1	3.1	4.4	5.9	3	2.1	5.3	5.2	4.5	1.7	-0.2	1.4	4.5	7.4	2.6	0.4	-2.1	-0.6	2.5





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

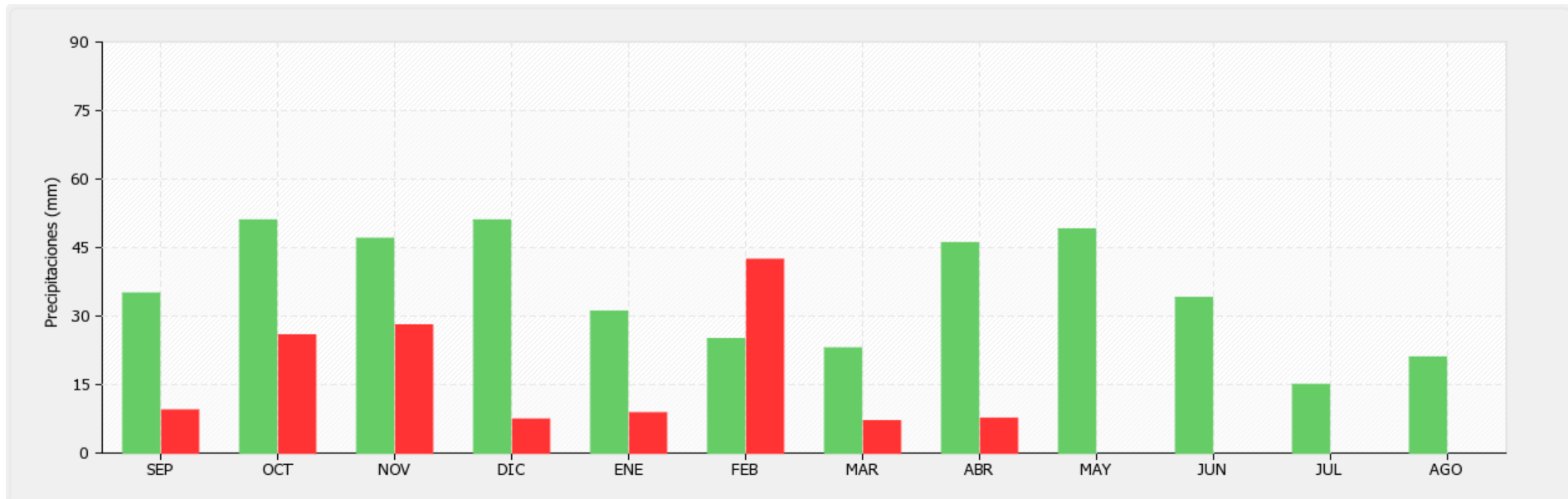
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2016-2017	18.7	13.8	7.1	4.8	3	7.2	9.3	11.7	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

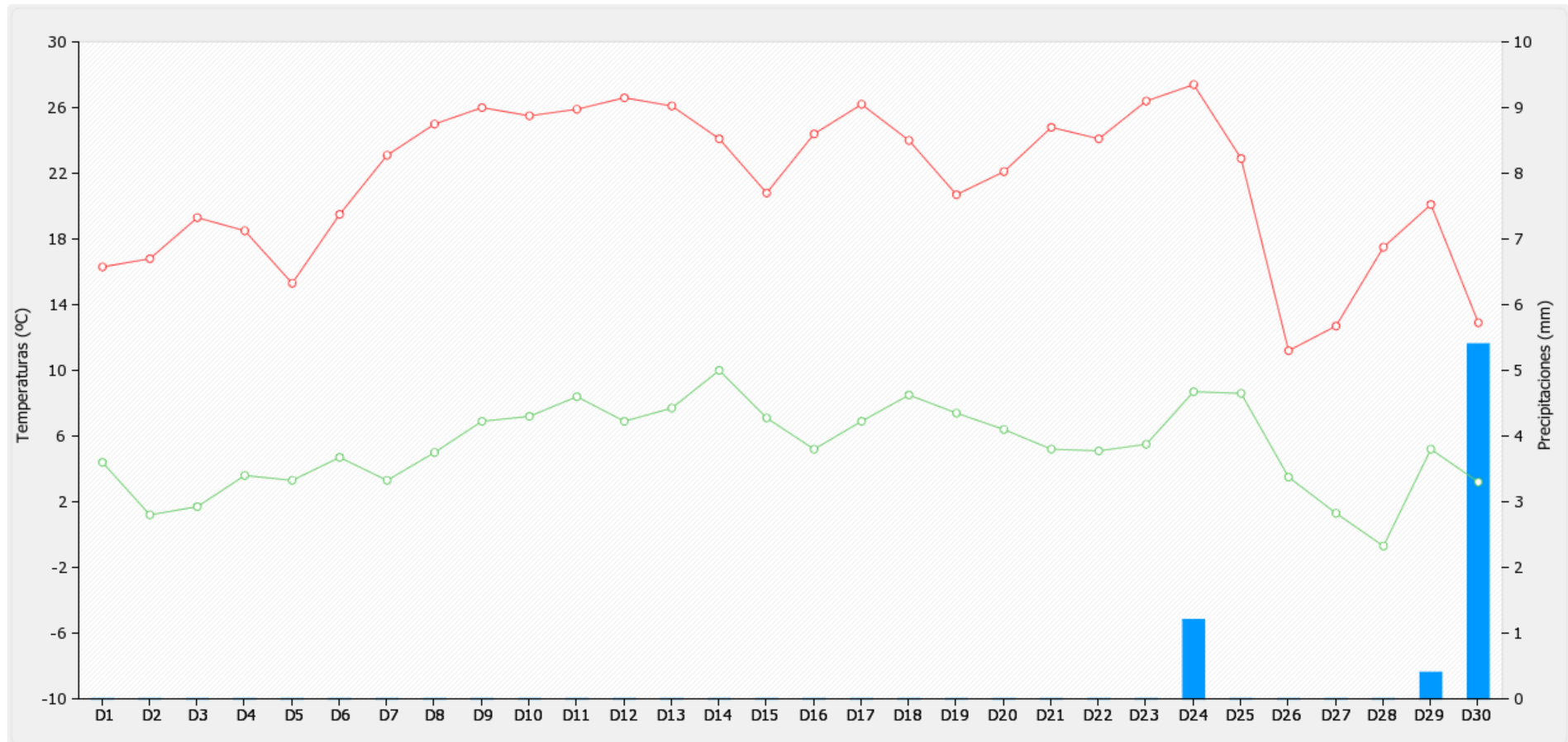
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2016-2017	9.4	25.8	28	7.4	8.8	42.4	7	7.6	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

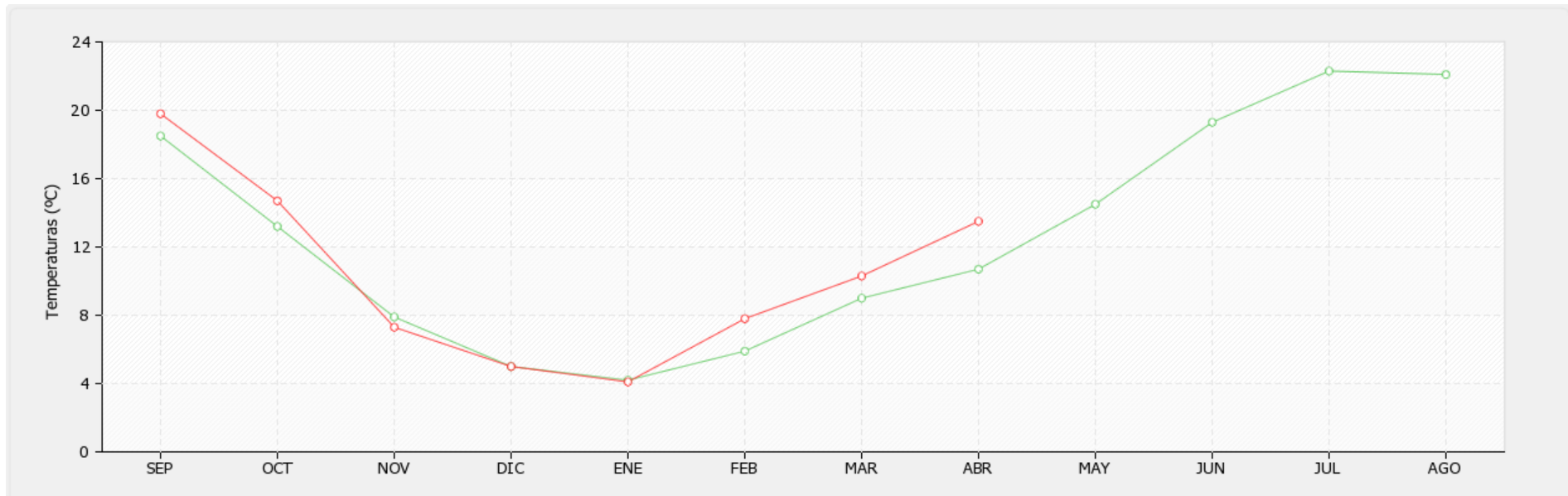
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0.4	5.4
T. máx	16.3	16.8	19.3	18.5	15.3	19.5	23.1	25	26	25.5	25.9	26.6	26.1	24.1	20.8	24.4	26.2	24	20.7	22.1	24.8	24.1	26.4	27.4	22.9	11.2	12.7	17.5	20.1	12.9
T. mín	4.4	1.2	1.7	3.6	3.3	4.7	3.3	5	6.9	7.2	8.4	6.9	7.7	10	7.1	5.2	6.9	8.5	7.4	6.4	5.2	5.1	5.5	8.7	8.6	3.5	1.3	-0.7	5.2	3.2





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

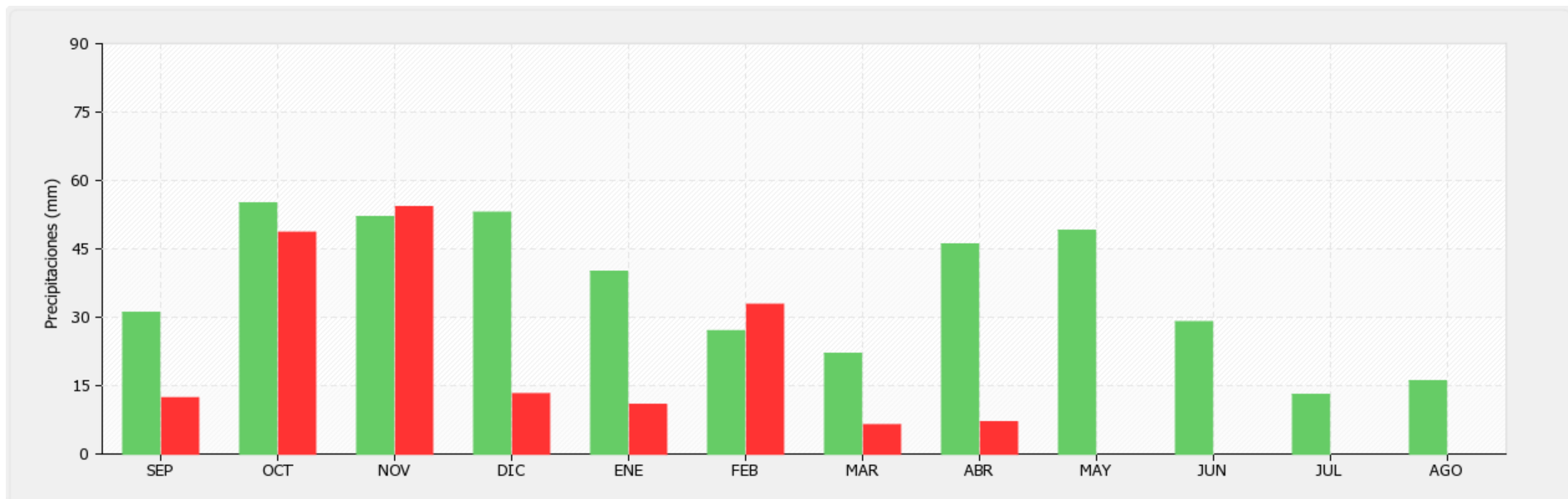
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2016-2017	19.8	14.7	7.3	5	4.1	7.8	10.3	13.5	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

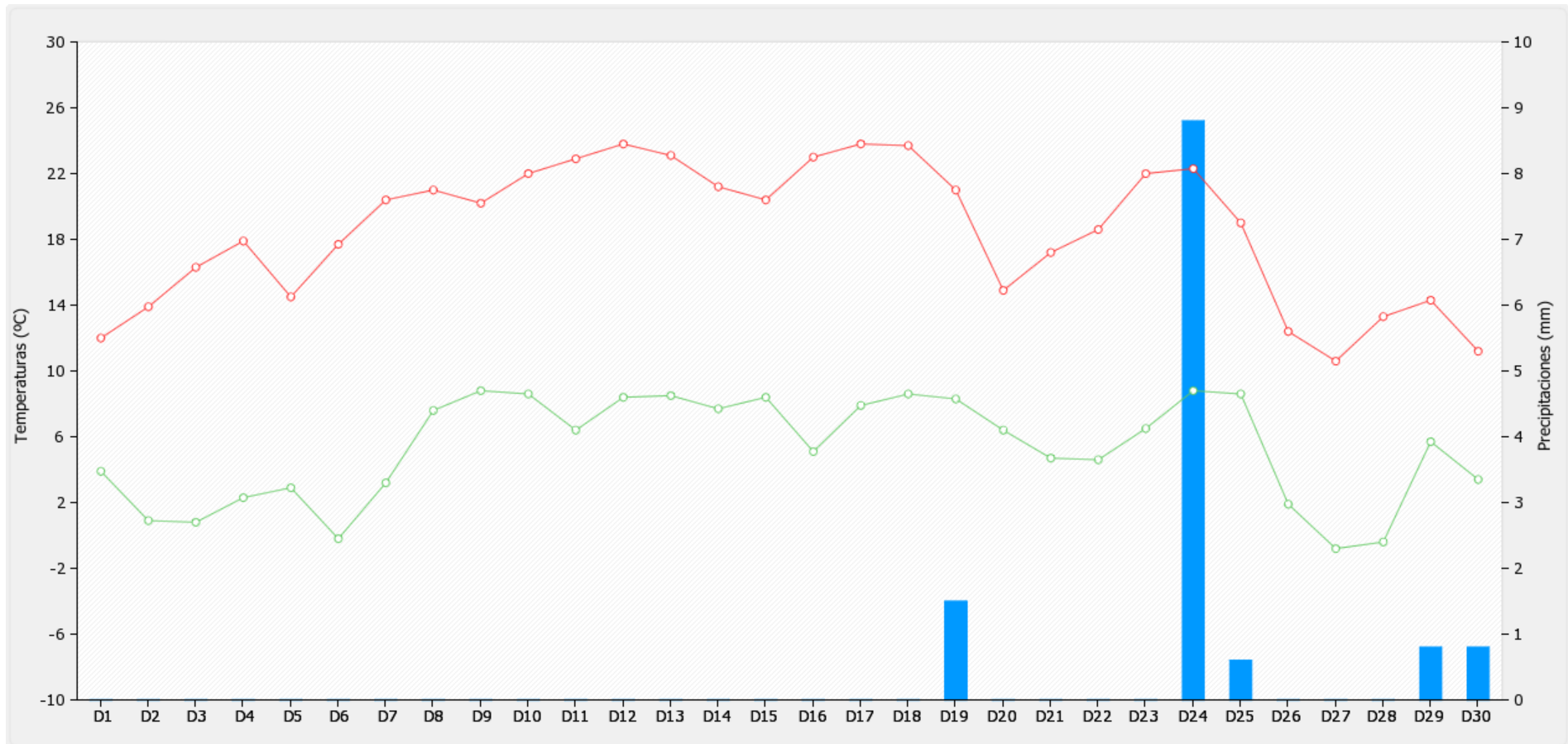
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2016-2017	12.3	48.6	54.2	13.2	10.8	32.8	6.4	7	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

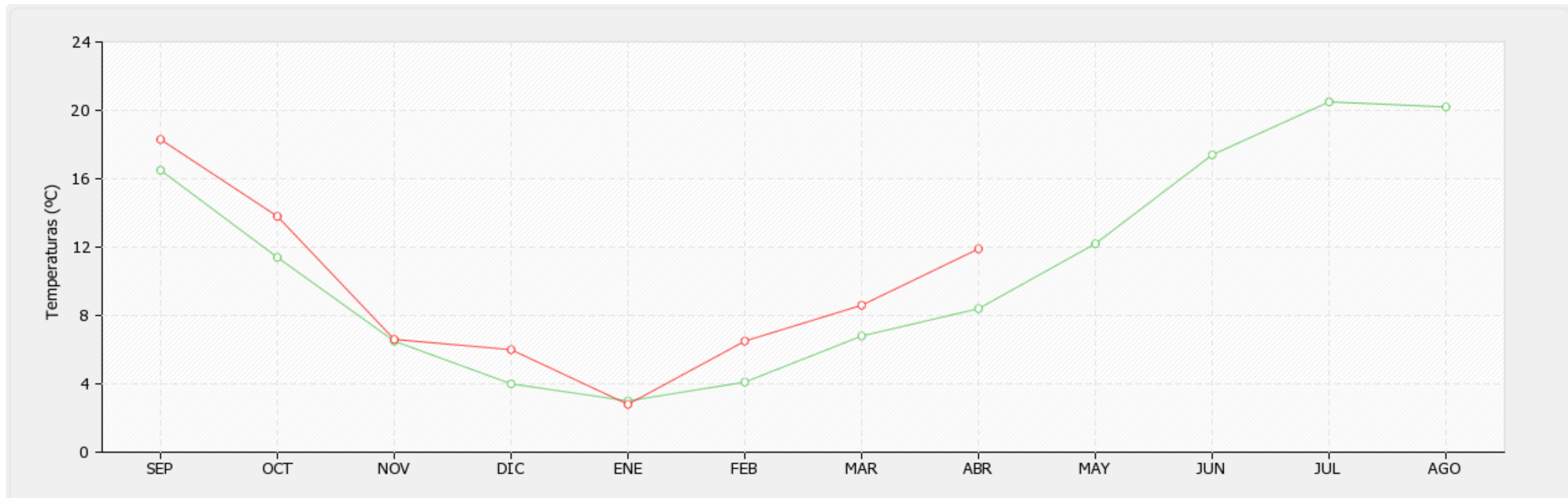
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	8.8	0.6	0	0	0	0.8	0.8
T. máx	12	13.9	16.3	17.9	14.5	17.7	20.4	21	20.2	22	22.9	23.8	23.1	21.2	20.4	23	23.8	23.7	21	14.9	17.2	18.6	22	22.3	19	12.4	10.6	13.3	14.3	11.2
T. mín	3.9	0.9	0.8	2.3	2.9	-0.2	3.2	7.6	8.8	8.6	6.4	8.4	8.5	7.7	8.4	5.1	7.9	8.6	8.3	6.4	4.7	4.6	6.5	8.8	8.6	1.9	-0.8	-0.4	5.7	3.4





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

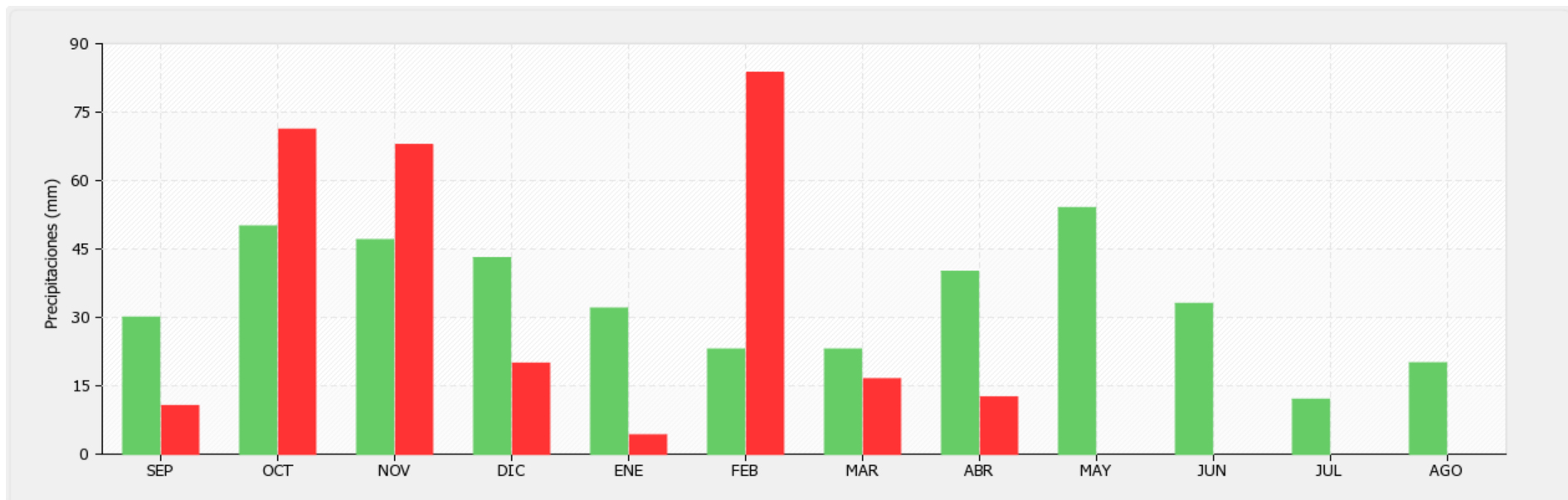
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2016-2017	18.3	13.8	6.6	6	2.8	6.5	8.6	11.9	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

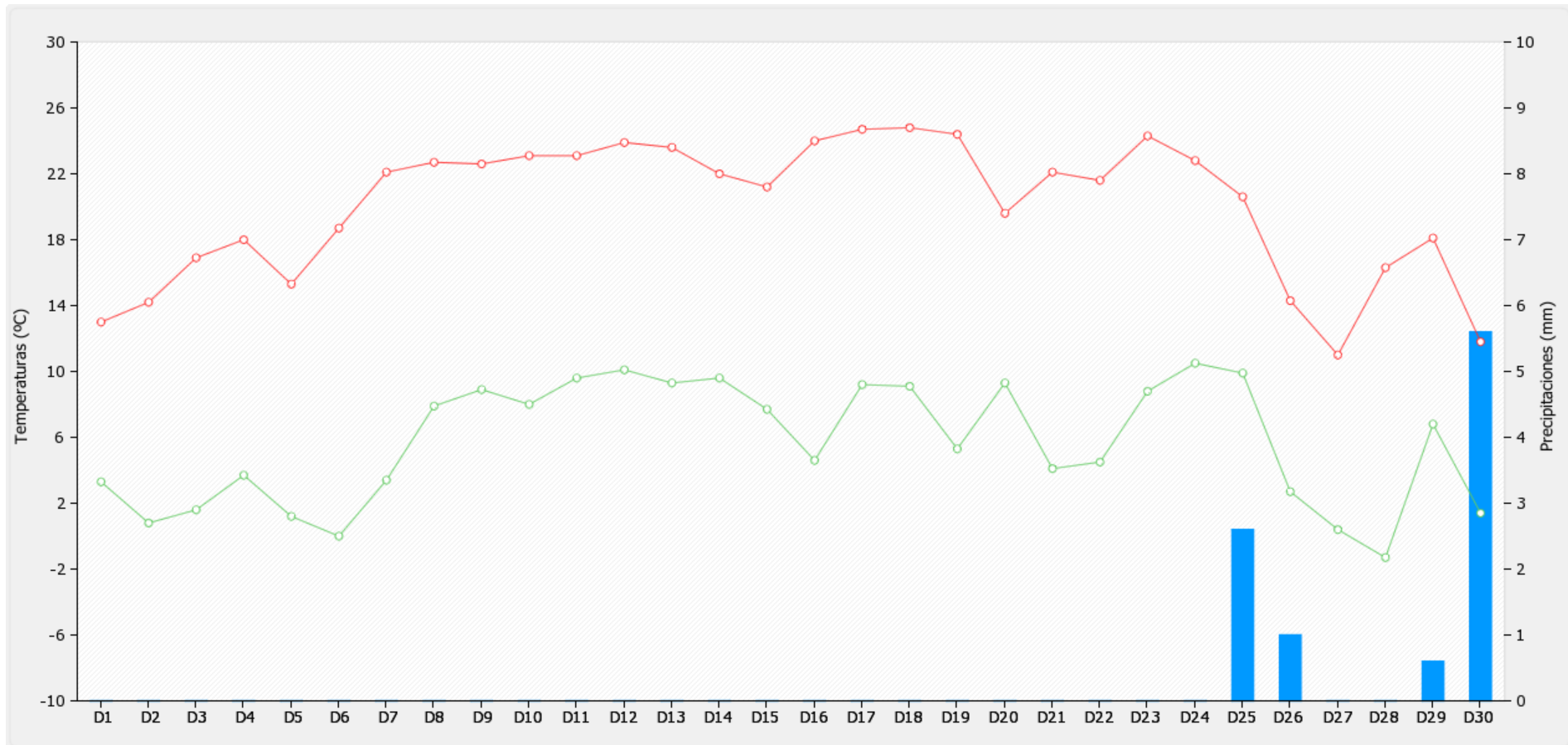
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2016-2017	10.6	71.2	67.8	19.9	4.2	83.6	16.5	12.5	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

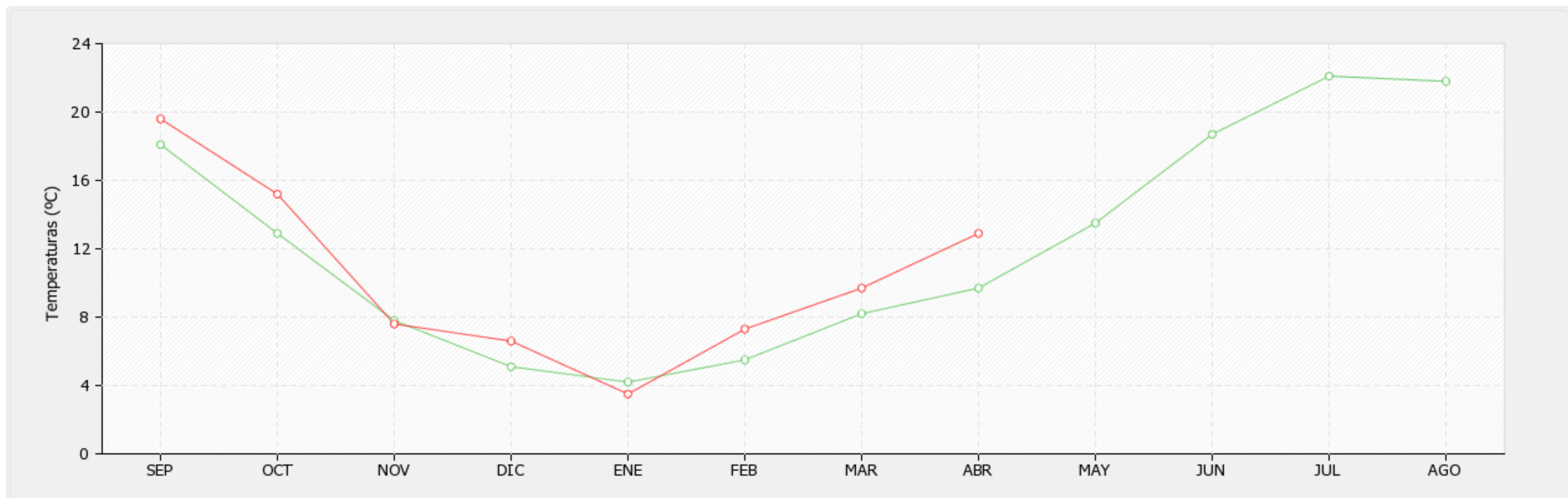
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	1	0	0	0.6	5.6
T. máx	13	14.2	16.9	18	15.3	18.7	22.1	22.7	22.6	23.1	23.1	23.9	23.6	22	21.2	24	24.7	24.8	24.4	19.6	22.1	21.6	24.3	22.8	20.6	14.3	11	16.3	18.1	11.8
T. mín	3.3	0.8	1.6	3.7	1.2	0	3.4	7.9	8.9	8	9.6	10.1	9.3	9.6	7.7	4.6	9.2	9.1	5.3	9.3	4.1	4.5	8.8	10.5	9.9	2.7	0.4	-1.3	6.8	1.4





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

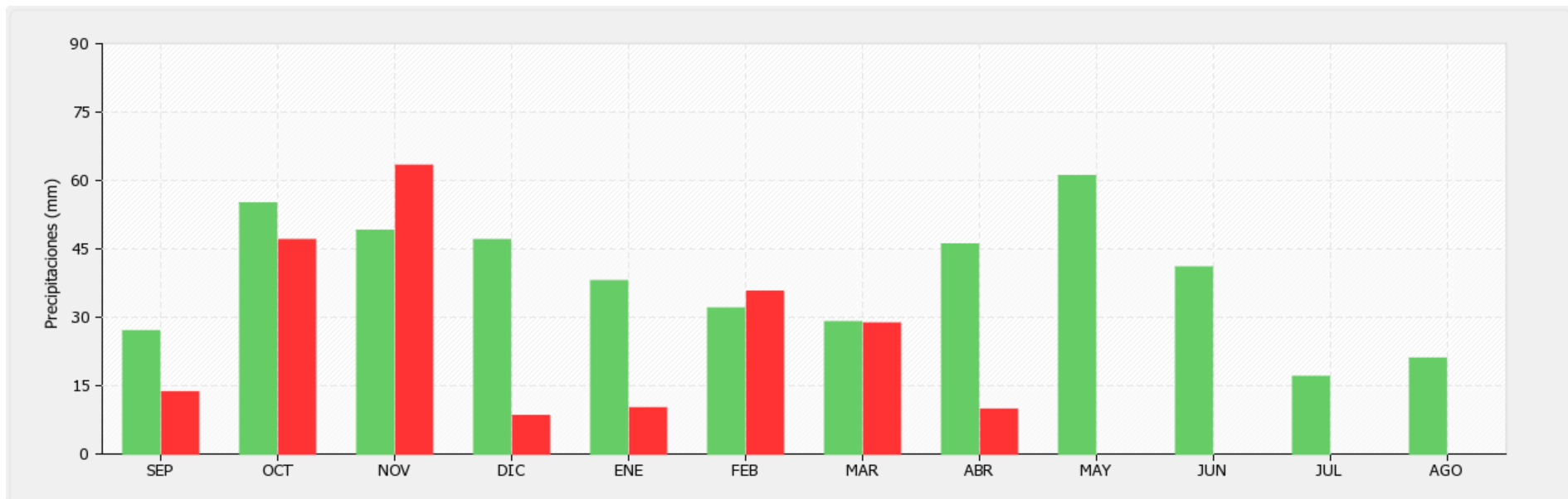
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2016-2017	19.6	15.2	7.6	6.6	3.5	7.3	9.7	12.9	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

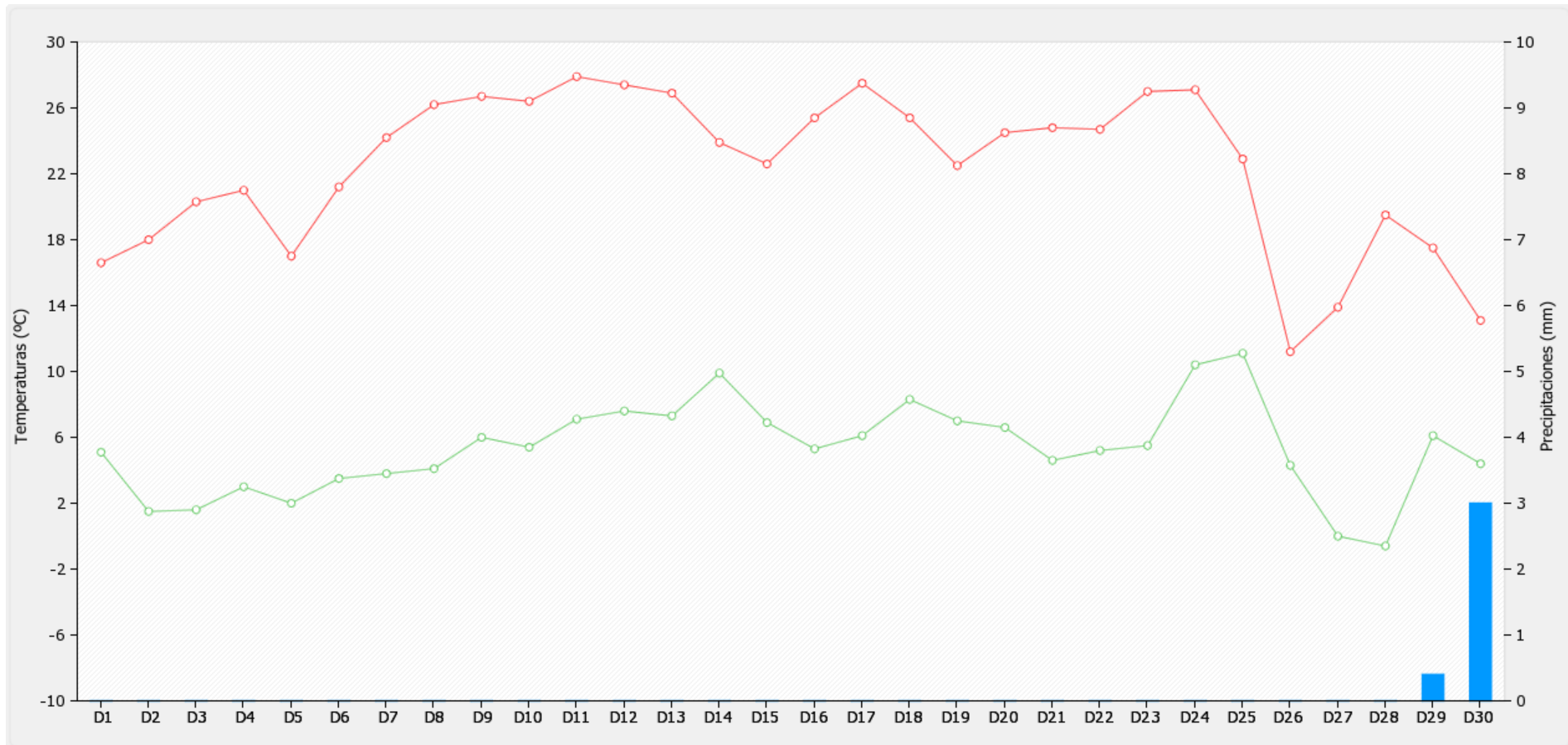
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2016-2017	13.6	47	63.3	8.4	10.1	35.6	28.7	9.8	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

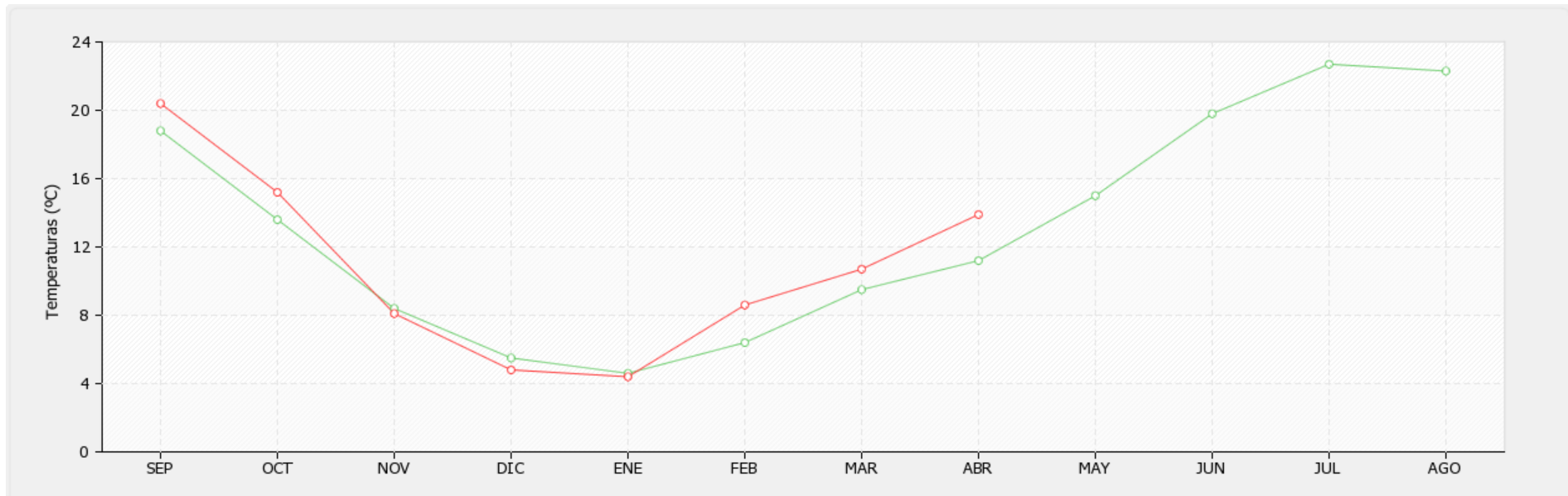
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	3
T. máx	16.6	18	20.3	21	17	21.2	24.2	26.2	26.7	26.4	27.9	27.4	26.9	23.9	22.6	25.4	27.5	25.4	22.5	24.5	24.8	24.7	27	27.1	22.9	11.2	13.9	19.5	17.5	13.1
T. mín	5.1	1.5	1.6	3	2	3.5	3.8	4.1	6	5.4	7.1	7.6	7.3	9.9	6.9	5.3	6.1	8.3	7	6.6	4.6	5.2	5.5	10.4	11.1	4.3	0	-0.6	6.1	4.4





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

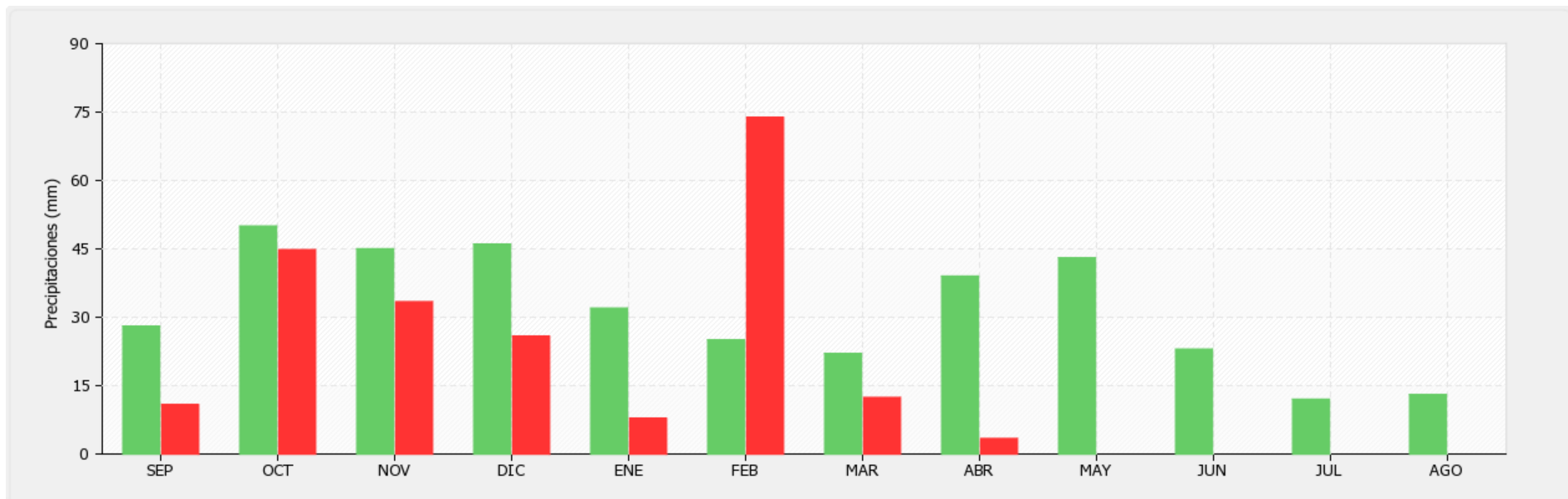
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2016-2017	20.4	15.2	8.1	4.8	4.4	8.6	10.7	13.9	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

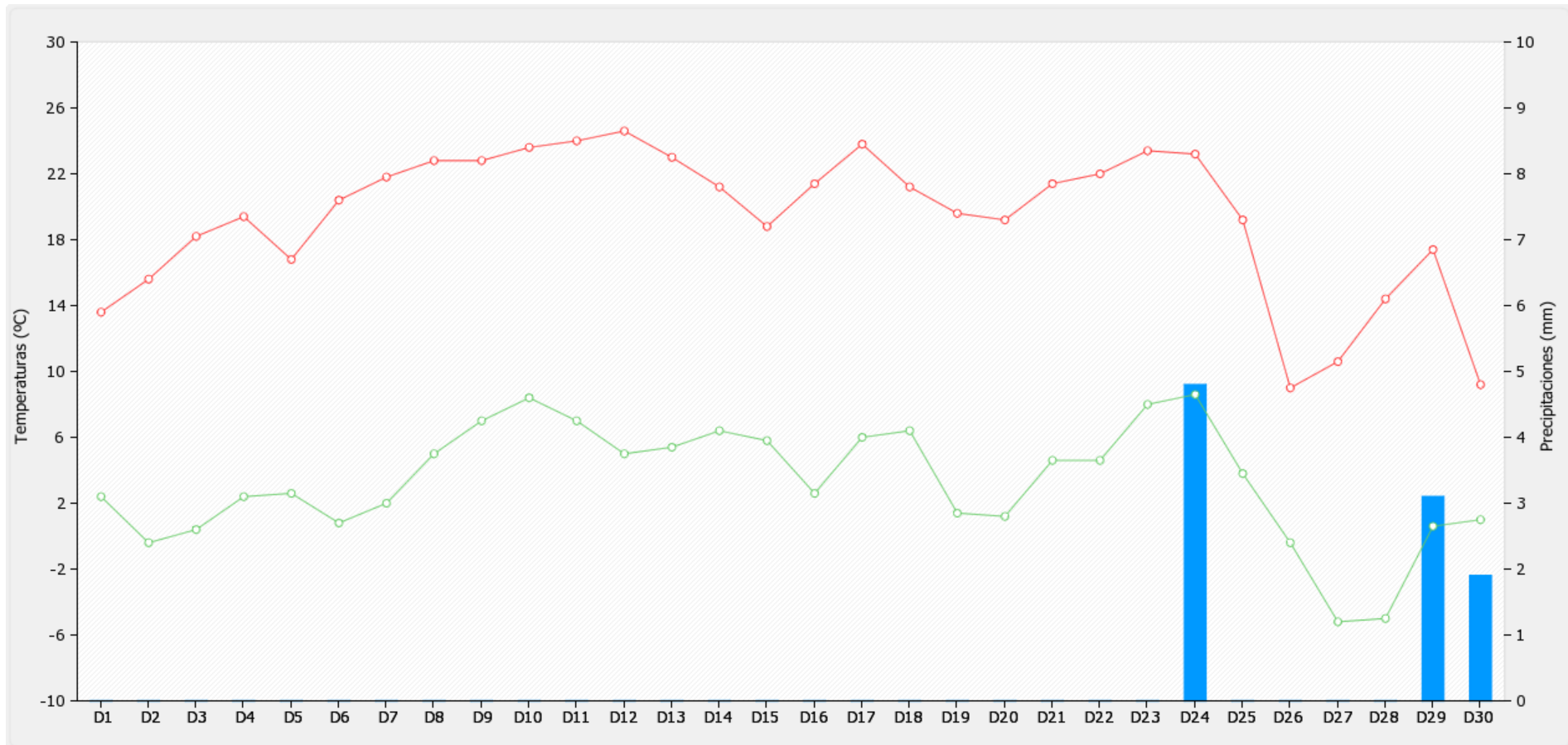
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2016-2017	10.8	44.8	33.4	25.8	7.8	73.8	12.4	3.4	-	-	-	-





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

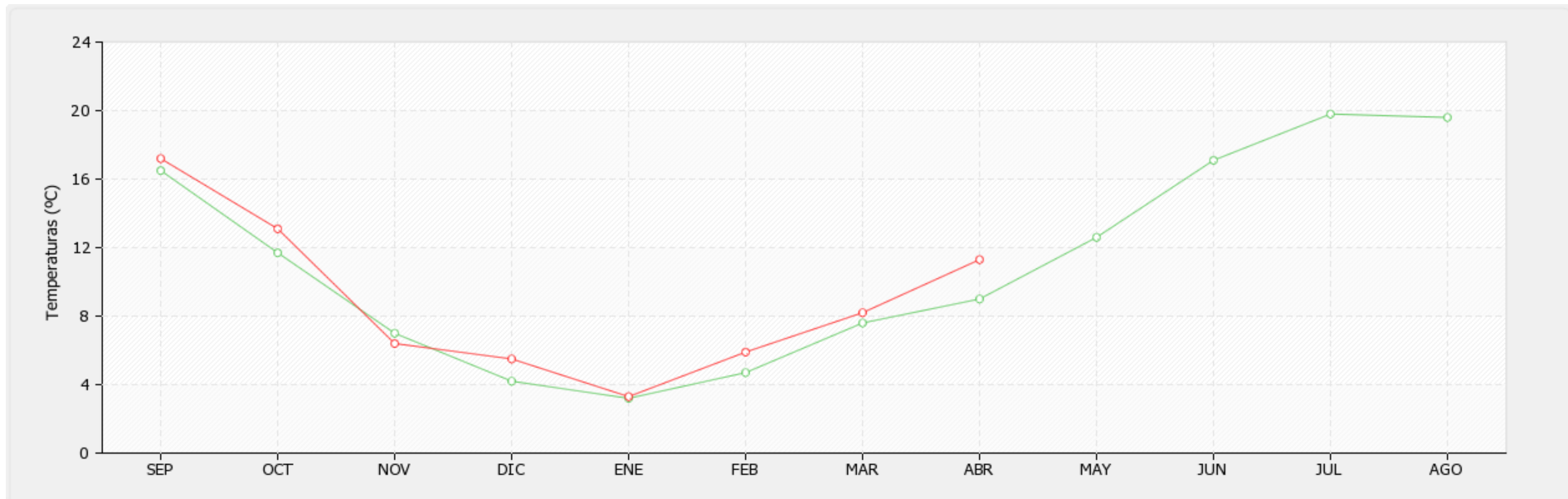
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8	0	0	0	0	3.1	1.9	
T. máx	13.6	15.6	18.2	19.4	16.8	20.4	21.8	22.8	22.8	23.6	24	24.6	23	21.2	18.8	21.4	23.8	21.2	19.6	19.2	21.4	22	23.4	23.2	19.2	9	10.6	14.4	17.4	9.2
T. mín	2.4	-0.4	0.4	2.4	2.6	0.8	2	5	7	8.4	7	5	5.4	6.4	5.8	2.6	6	6.4	1.4	1.2	4.6	4.6	8	8.6	3.8	-0.4	-5.2	-5	0.6	1





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

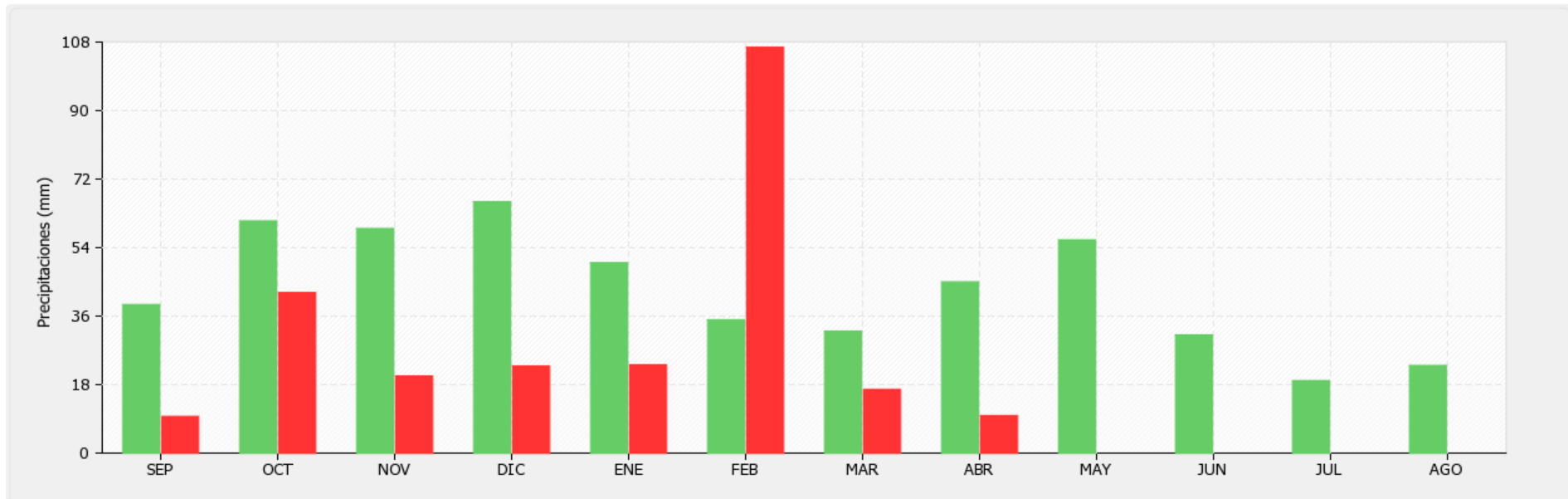
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2016-2017	17.2	13.1	6.4	5.5	3.3	5.9	8.2	11.3	-	-	-	-





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

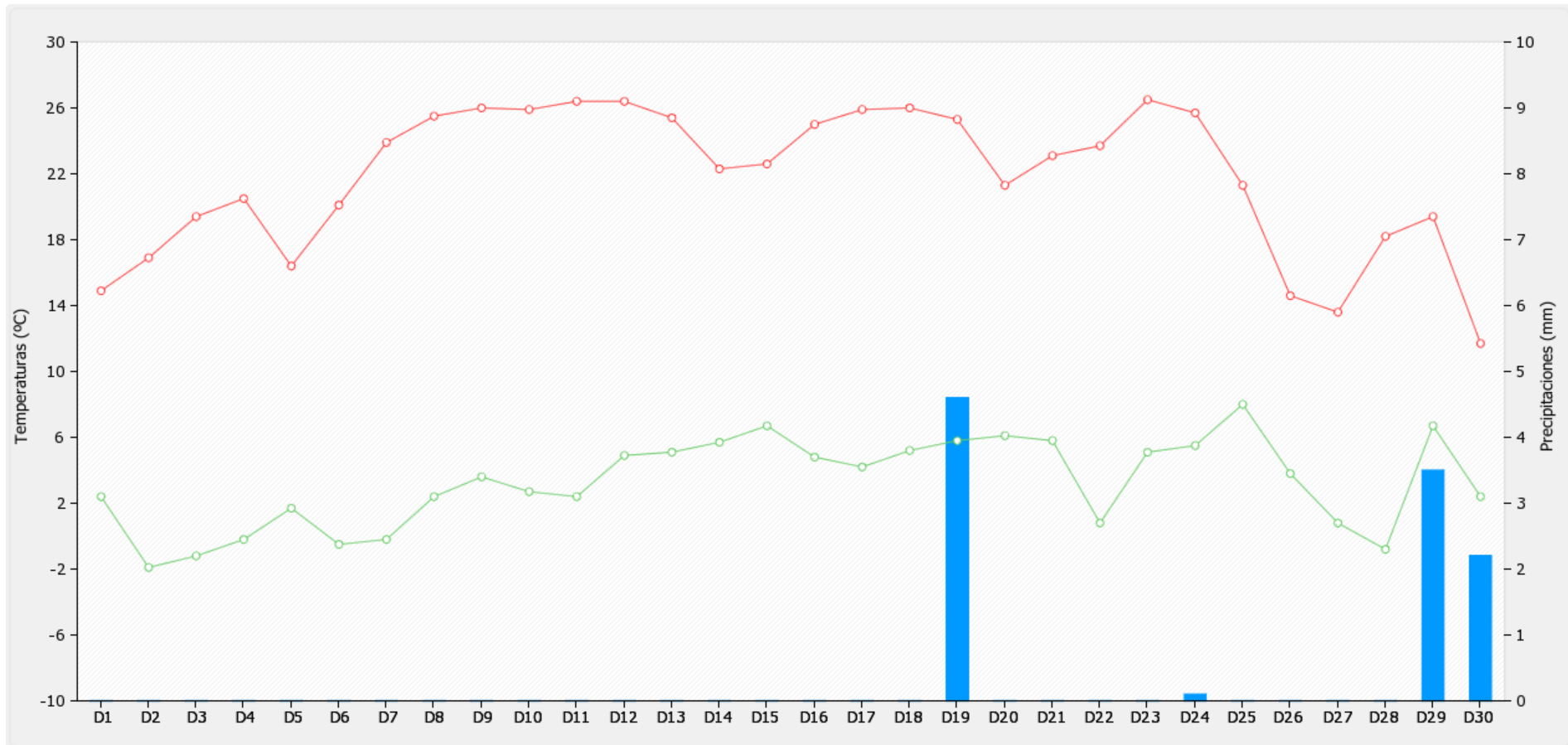
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2016-2017	9.6	42.1	20.2	22.8	23.1	106.6	16.7	9.8	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

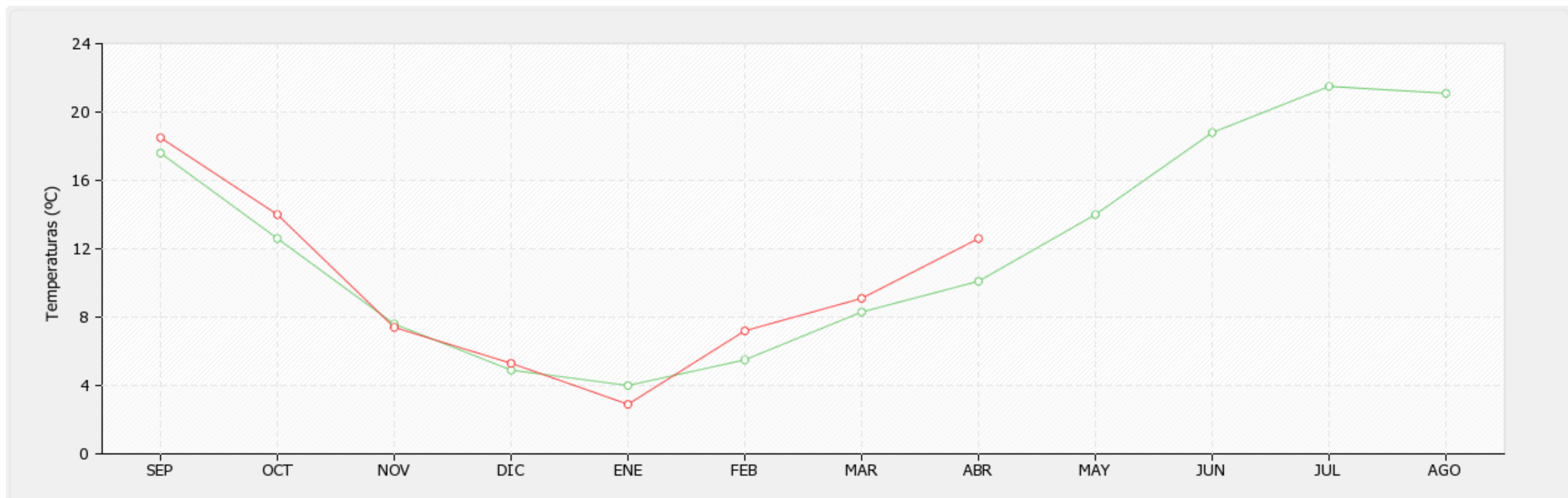
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	3.5	2.2
T. máx	14.9	16.9	19.4	20.5	16.4	20.1	23.9	25.5	26	25.9	26.4	26.4	25.4	22.3	22.6	25	25.9	26	25.3	21.3	23.1	23.7	26.5	25.7	21.3	14.6	13.6	18.2	19.4	11.7
T. mín	2.4	-1.9	-1.2	-0.2	1.7	-0.5	-0.2	2.4	3.6	2.7	2.4	4.9	5.1	5.7	6.7	4.8	4.2	5.2	5.8	6.1	5.8	0.8	5.1	5.5	8	3.8	0.8	-0.8	6.7	2.4





## 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
T2016-2017	18.5	14	7.4	5.3	2.9	7.2	9.1	12.6	-	-	-	-





## 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
P2016-2017	8.4	42	51.9	16.6	4.7	35.3	15.7	10.4	-	-	-	-

