



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

MAYO 2016

COMENTARIO

El pasado mes de Mayo de 2016 las precipitaciones han estado comprendidas entre 28 l/m² (en estaciones del Centro y Este de la Comunidad) y 234 l/m² (en la vertiente Sur de las Sierras de Gata, en el extremo Suroeste de Salamanca). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 50 y 90 l/m² (entre 79 y 128 l/m² el mes anterior).

Las zonas en las que se han registrado mayores precipitaciones, con valores superiores a 100 l/m² de manera generalizada, corresponden al Norte y Oeste de la provincia de León, Sanabria, Sur de Salamanca y Suroeste de Ávila. Por el lado contrario, en gran parte del Centro y Este de la Comunidad no se superan los 50 l/m², aunque no de manera homogénea, ya que gran parte de las precipitaciones han sido en forma de chubasco. De promedio se han registrado 12 días de precipitación, llegando a ser de 18 días en zonas del Noroeste.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Mayo ha sido HÚMEDO en todo el tercio Oeste y en el Sur de Castilla y León, llegando incluso a ser MUY HÚMEDO en zonas del Noroeste y Suroeste mientras que en la provincia de Soria y en el Este de Burgos ha sido SECO, dejando una franja central de precipitaciones con carácter NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 5 y 13. Es el episodio de más larga duración, con precipitaciones generalizadas que marcan, prácticamente, la distribución de las precipitaciones mensuales superándose ya los 175 l/m² en algunas zonas del Sistema Central y de la Cordillera Cantábrica. Se registran numerosas tormentas, destacándose por su carácter más generalizado las registradas el día 9, algunas de ellas con presencia de granizo.
- El segundo transcurrió entre los días 21 y 24. Se trata del episodio de inestabilidad, con precipitaciones dispersas, desigualmente repartidas y con algunas tormentas, de escasa incidencia en el tercio Suroeste de la Comunidad. Los mayores valores se registran en las zonas del Norte aunque sin superar los 30 l/m².
- El último sucedió entre el día 27 y el día 29. En este caso las precipitaciones son generalizadas y con un reparto bastante similar en toda la región, a pesar de registrarse en muchos casos en forma de chubasco y con numerosas tormentas. De manera puntual en el Este de Salamanca y en el Norte de León y Palencia se superan los 30 l/m².

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2015, los valores más altos se han registrado en la franja que une el Norte de Palencia bordeando hacia el Oeste hasta la zona de los Arribes del Duero y también en zonas de la vertiente Sur del Sistema Central de Salamanca y Ávila, con valores superiores a 950 l/m², aunque superando incluso los 1300 l/m² en zonas de la Cordillera Cantábrica, de Sanabria y del Sistema Central de Salamanca y Ávila. Por el lado contrario, en el área que ocupa el Oeste de la provincia de Segovia, Norte de Ávila, Sur de Valladolid y Noreste de Salamanca, así como en la mitad oriental de Soria, no se superan los 450 l/m². La precipitación acumulada en este periodo deja un carácter de HÚMEDO prácticamente en todo el territorio de Castilla y León, llegando a ser MUY HÚMEDO en el Noroeste.

En cuanto a las temperaturas, Mayo ha sido un mes de carácter NORMAL o ligeramente FRÍO, con temperaturas medias que se han quedado 0,3 °C por debajo del promedio mensual y debido, como en el mes anterior, a las temperaturas diurnas, puesto que las mínimas se han mantenido, de promedio, cercanas a su valor normal.

Los valores se han mantenido, casi de manera generalizada entre 11 °C y 14 °C en prácticamente toda la región, con valores ligeramente más bajos en algunas zonas de montaña y superando ese nivel únicamente en las zonas de menor altitud (Valles del Tiétar, del Bierzo y Valle del Ebro) así como en la zona centro del Valle del Duero.

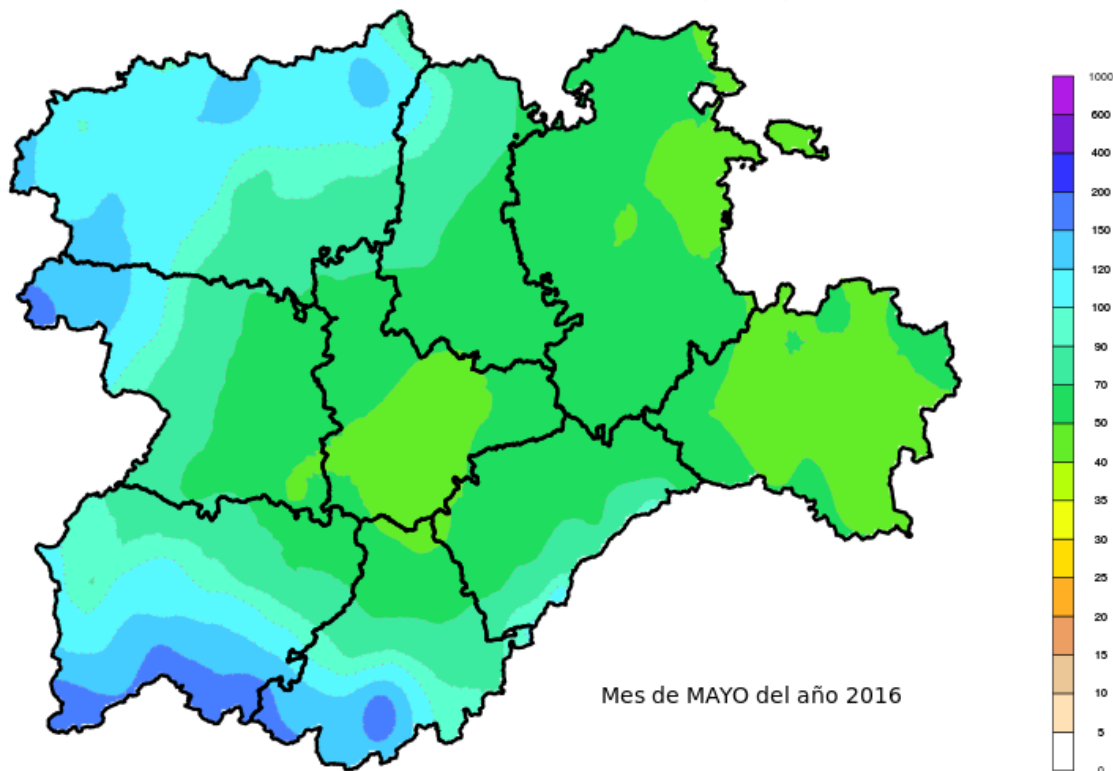
El mes comenzó con temperaturas por debajo de lo esperado, sobre todo las mínimas, con heladas prácticamente generalizadas. En los días siguientes los valores comienzan a ascender rápidamente de tal forma que las temperaturas mínimas ya se sitúan en torno a lo normal y se mantendrán relativamente estables a lo largo del mes, salvo los días 22 y 23 con un descenso puntual. Las máximas, sin embargo, permanecerán en niveles inferiores a su promedio durante el resto de la primera quincena y, aunque se recuperan en los primeros días de la segunda, sufren un nuevo descenso a partir del día 22.

Las temperaturas máximas más altas se registran los días 4 y 20, con una media de 25 °C y un valor extremo de 31 °C el día 20 en Miranda de Ebro (Burgos), mientras que entre los días 7 y 14 el promedio de la temperatura diurna no supera los 15 °C (los días 12 y 13 en Ávila no se llegan a alcanzar los 11 °C).

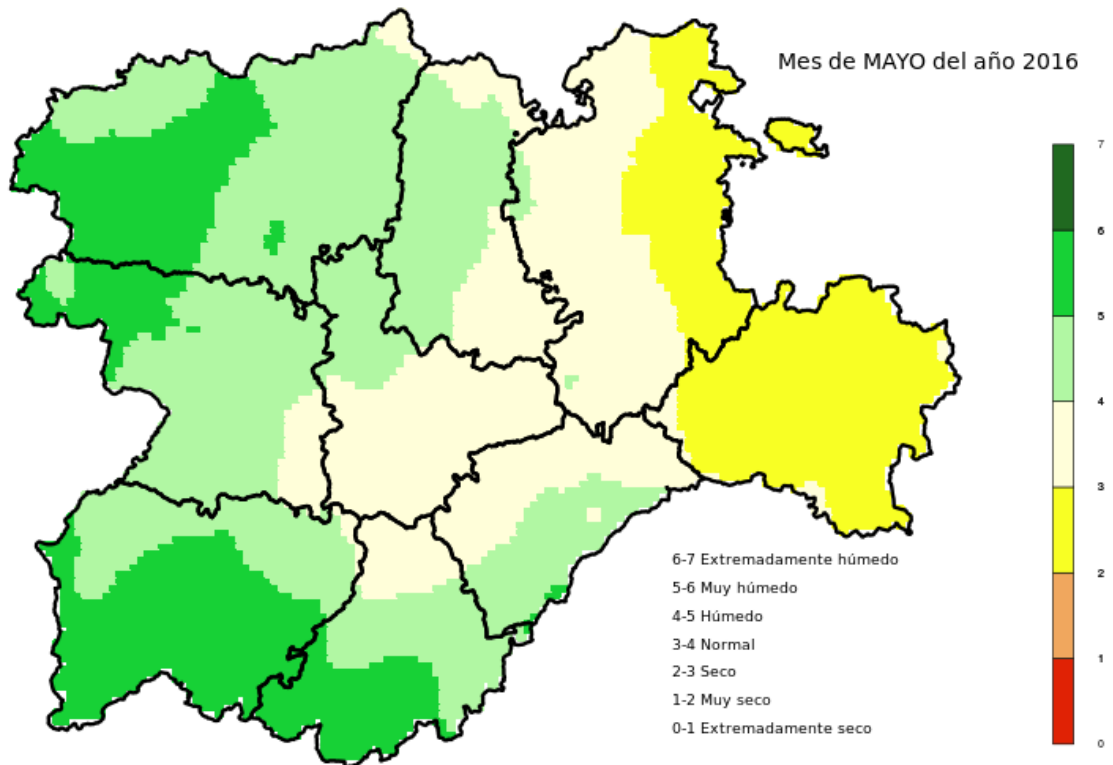
La temperatura mínima más baja se registra el día 1 en Vegarienza (León) y el día 2 en Morón de Almazán (Soria) con -5 °C.

Se registra una media de 2 días de helada, aunque la mayor parte del Salamanca y Sur de Zamora así como los Valles del Tiétar y del Bierzo han quedado libre de heladas.

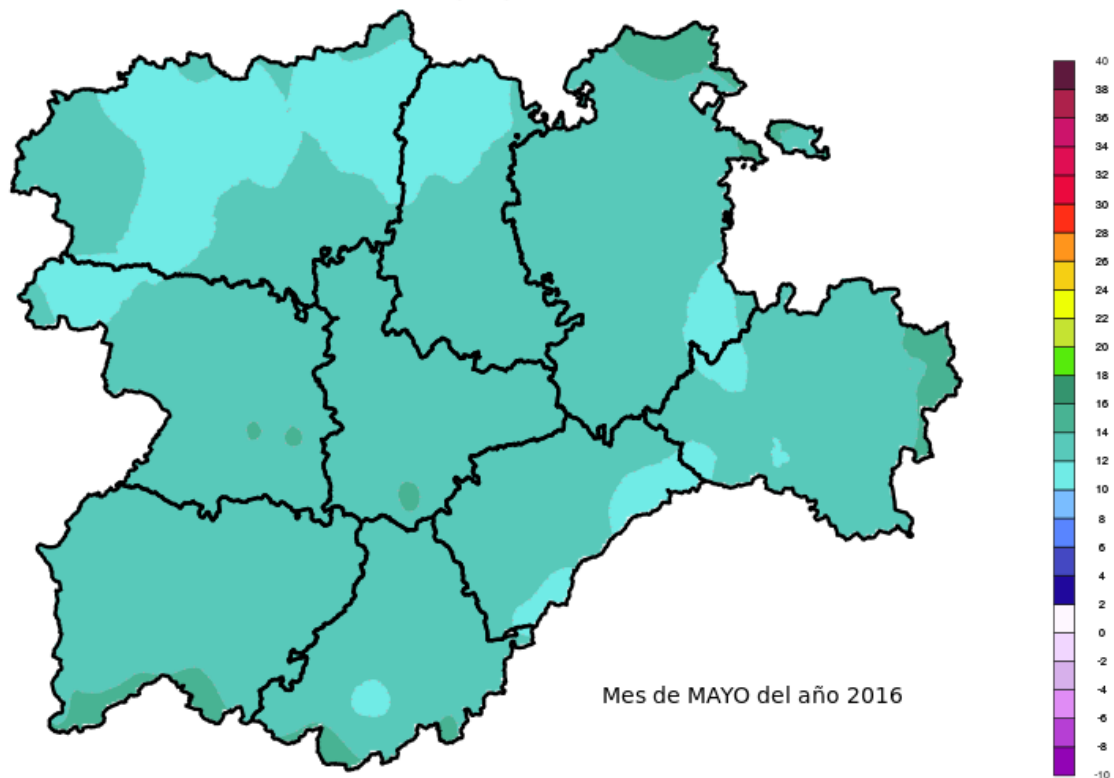
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



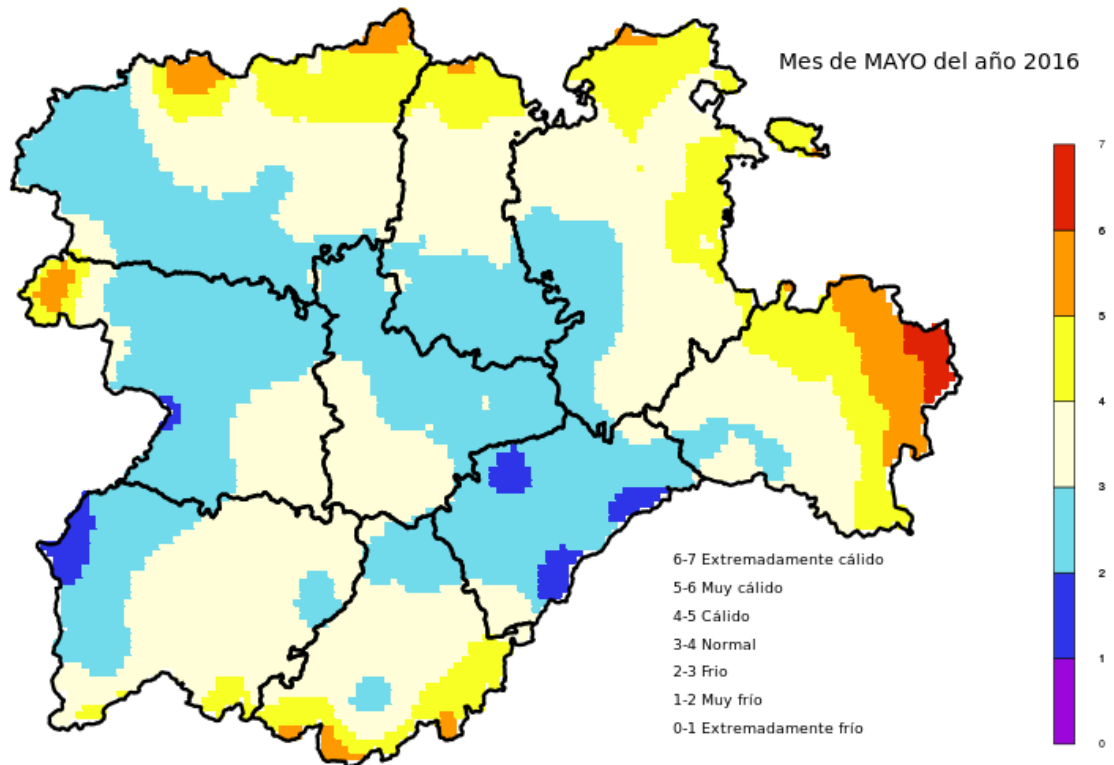
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



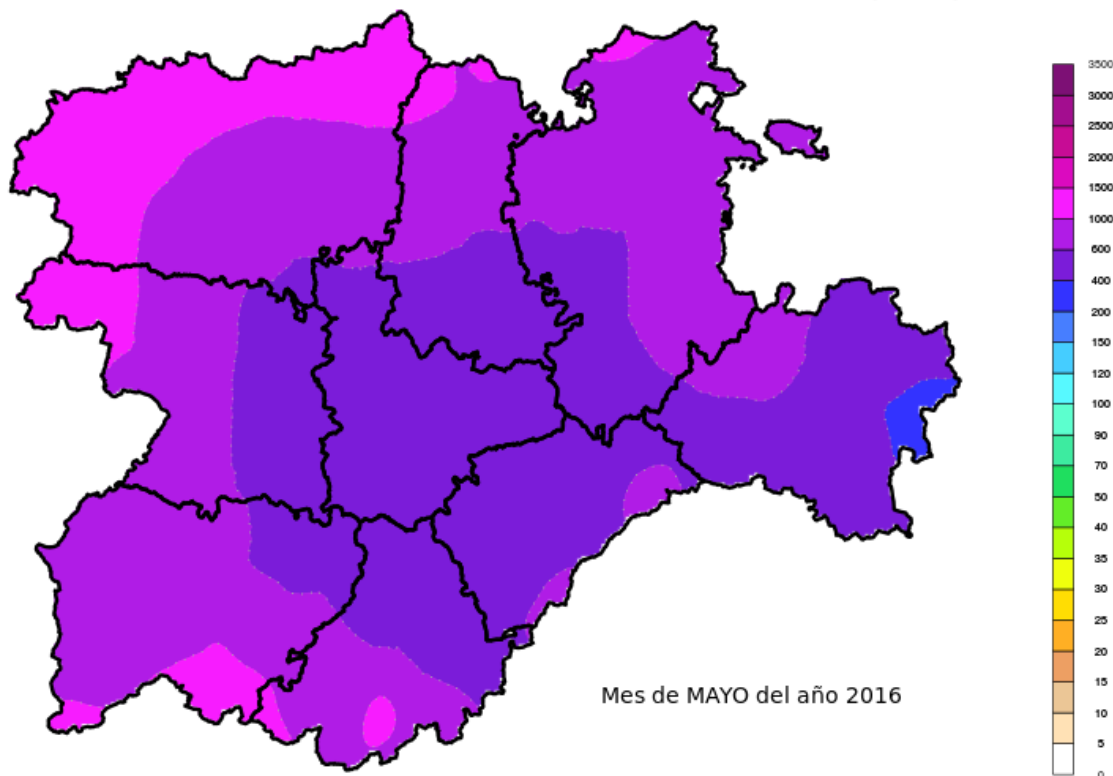
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



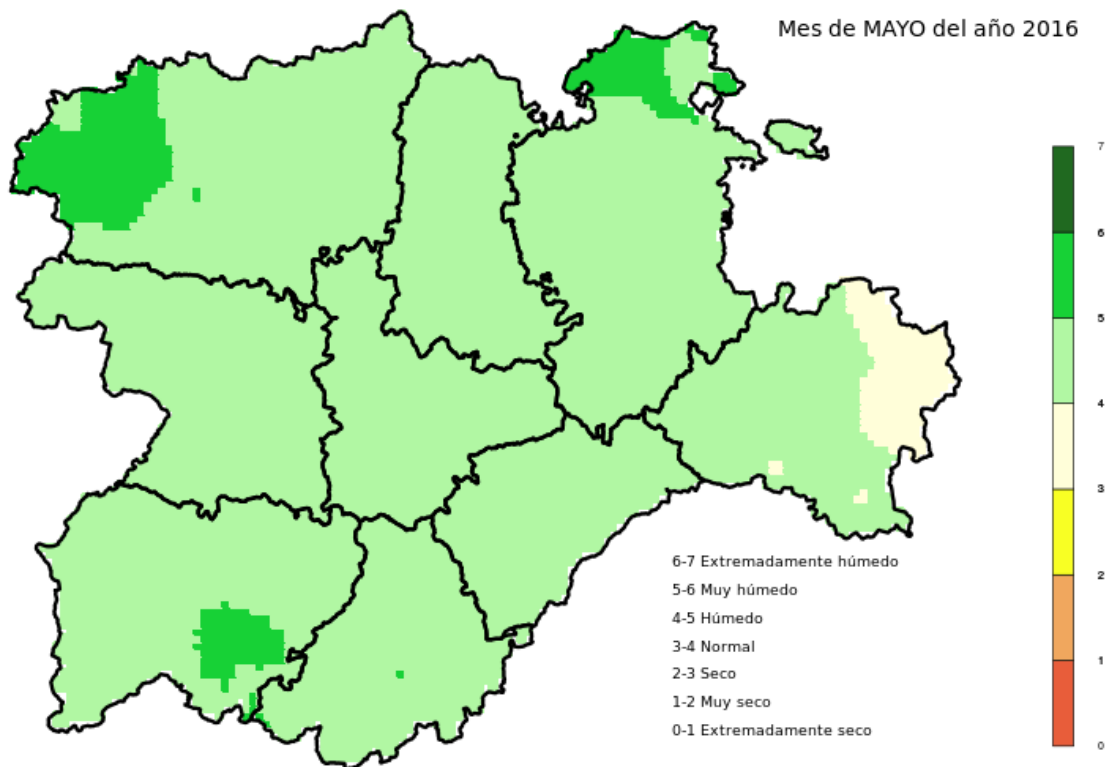
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

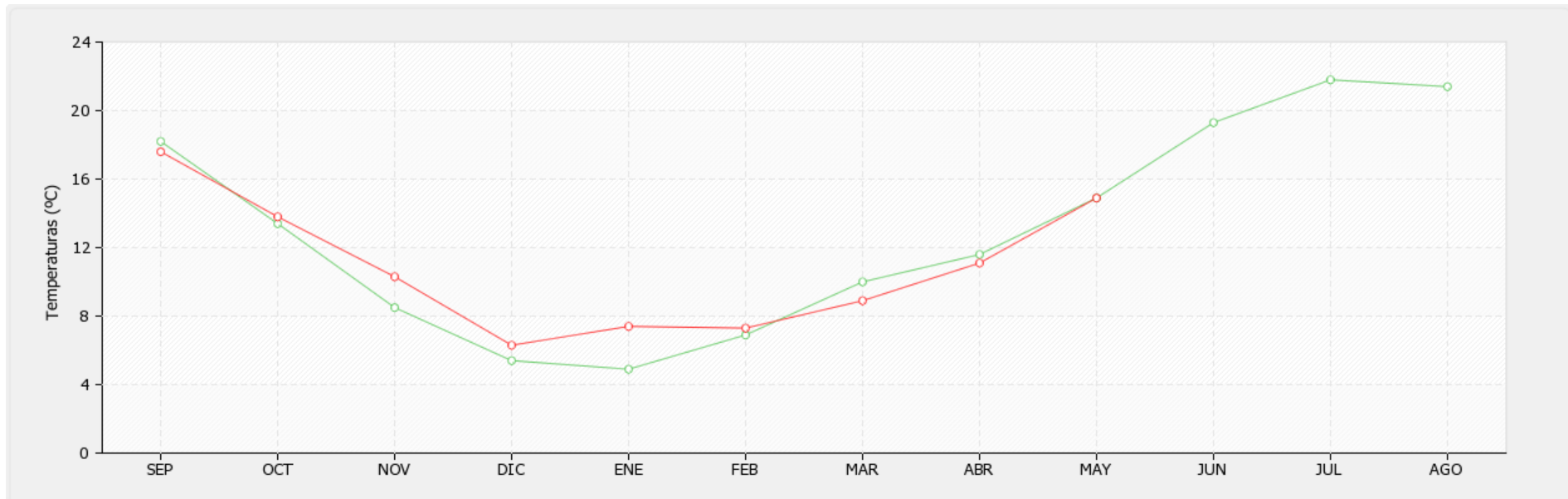
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	9.6	12.8	3.8	3.2	2.4	1.6	14	14.6	0.2	0	0	0	0	0	2.4	2.6	0	0	2.4	2	0	6.8	8.6	0.2	0	0	
T. máx	22.6	26.5	28.1	29.5	21	15.2	15.6	15	15.3	16.7	18.3	13.7	13.9	16.4	23.7	24.9	25.1	21.3	24.3	29.6	23.6	17.1	22.7	18.7	19.1	22.2	20.7	17.1	17.8	20.3	25.5
T. mín	1.8	5	6.8	8.5	13	11.4	10.8	9.3	10.2	8	7.6	7.7	10	10.4	8.3	10.8	10.1	7.7	9.1	9.6	12.2	7.3	5.9	11.3	10.9	9.1	10.6	11.5	10.4	8.6	7.5





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

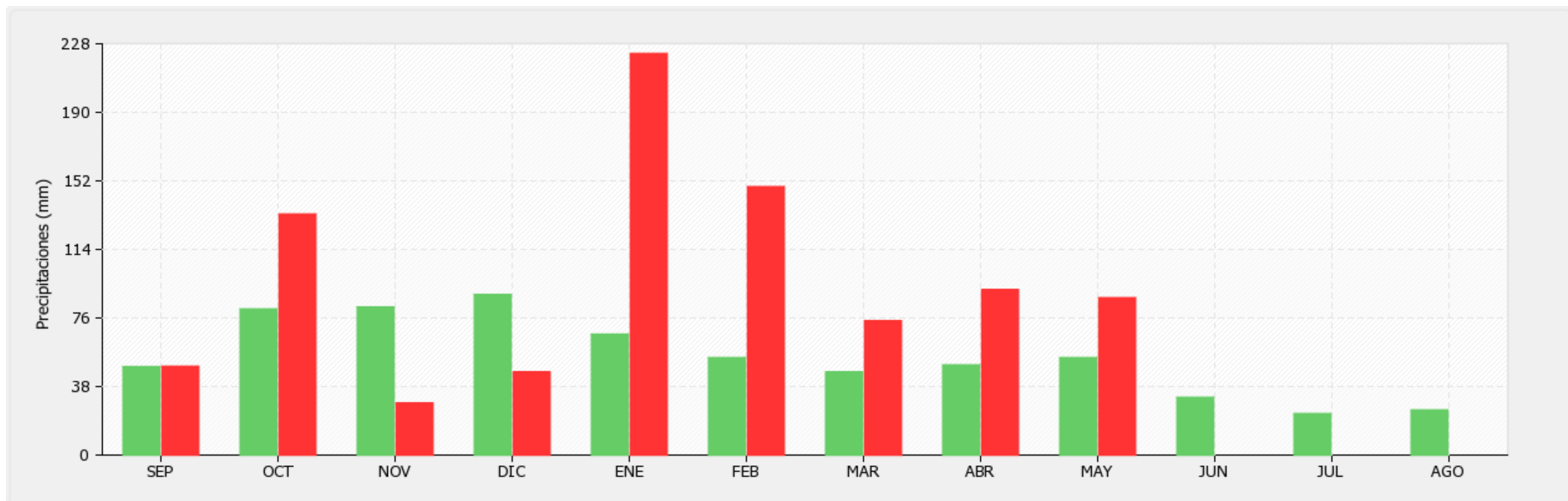
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2015-2016	17.6	13.8	10.3	6.3	7.4	7.3	8.9	11.1	14.9	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

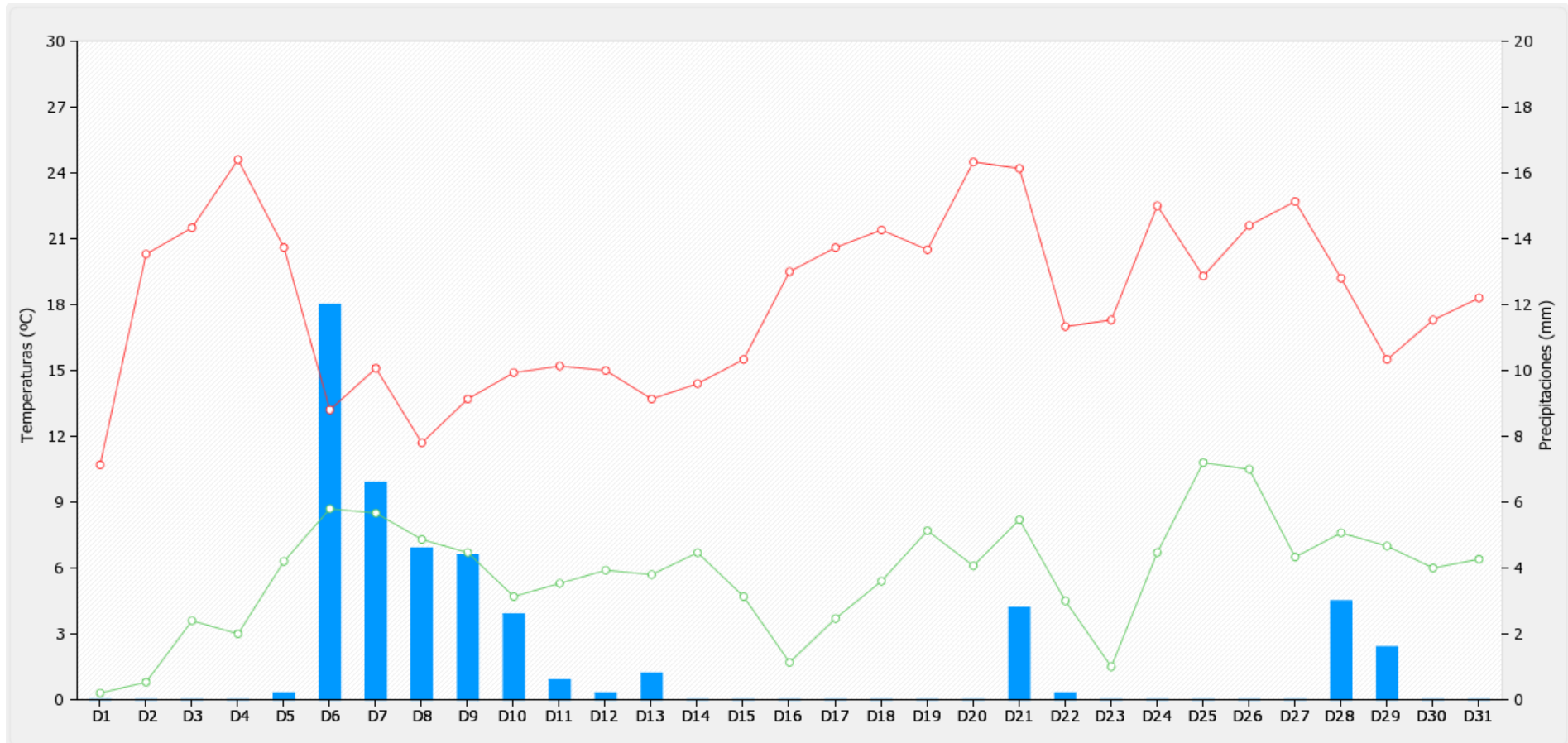
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2015-2016	49.2	133.6	28.8	46	222.6	148.8	74.4	91.6	87.2	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

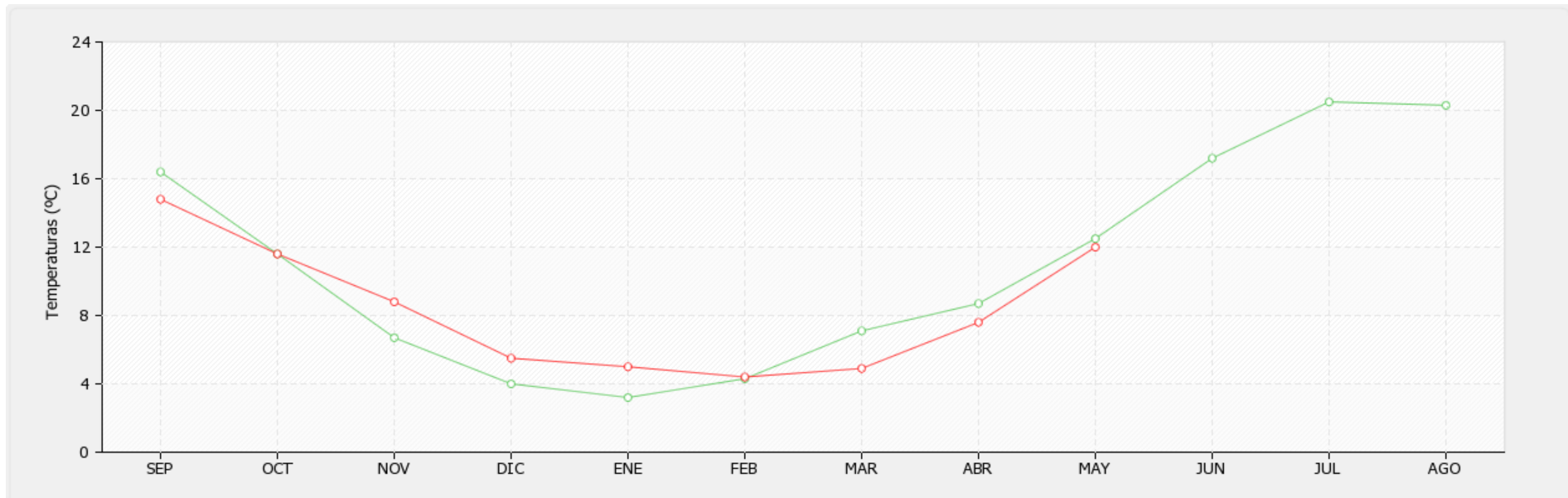
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0.2	12	6.6	4.6	4.4	2.6	0.6	0.2	0.8	0	0	0	0	0	0	0	2.8	0.2	0	0	0	0	0	3	1.6	0	0
T. máx	10.7	20.3	21.5	24.6	20.6	13.2	15.1	11.7	13.7	14.9	15.2	15	13.7	14.4	15.5	19.5	20.6	21.4	20.5	24.5	24.2	17	17.3	22.5	19.3	21.6	22.7	19.2	15.5	17.3	18.3
T. mín	0.3	0.8	3.6	3	6.3	8.7	8.5	7.3	6.7	4.7	5.3	5.9	5.7	6.7	4.7	1.7	3.7	5.4	7.7	6.1	8.2	4.5	1.5	6.7	10.8	10.5	6.5	7.6	7	6	6.4





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

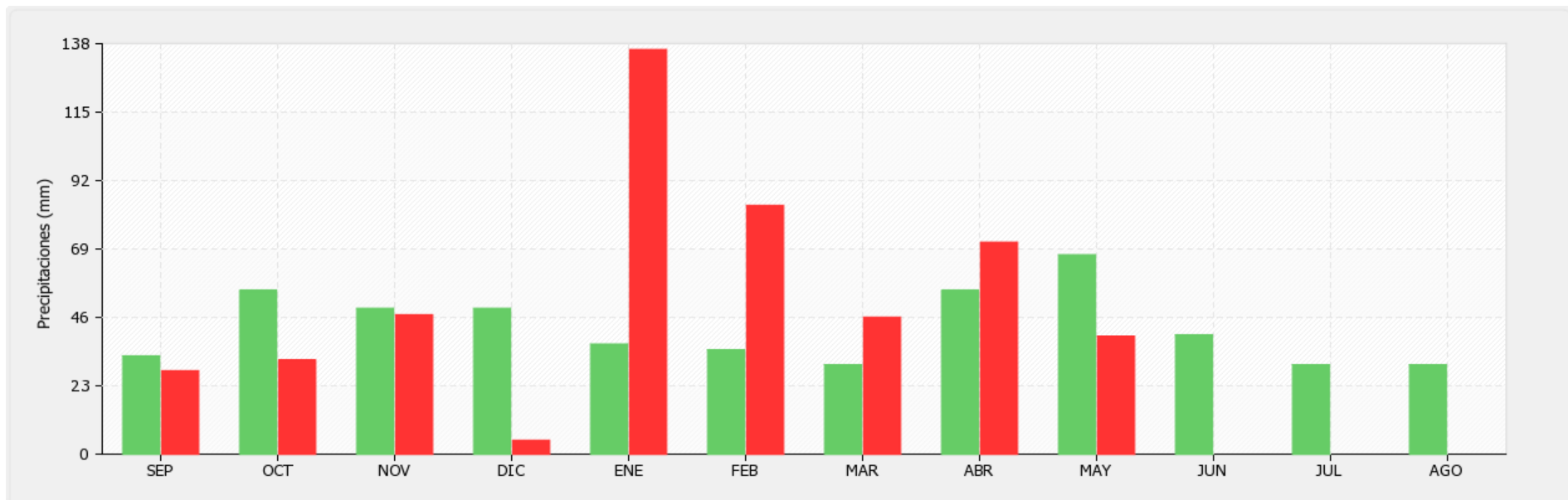
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2015-2016	14.8	11.6	8.8	5.5	5	4.4	4.9	7.6	12	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

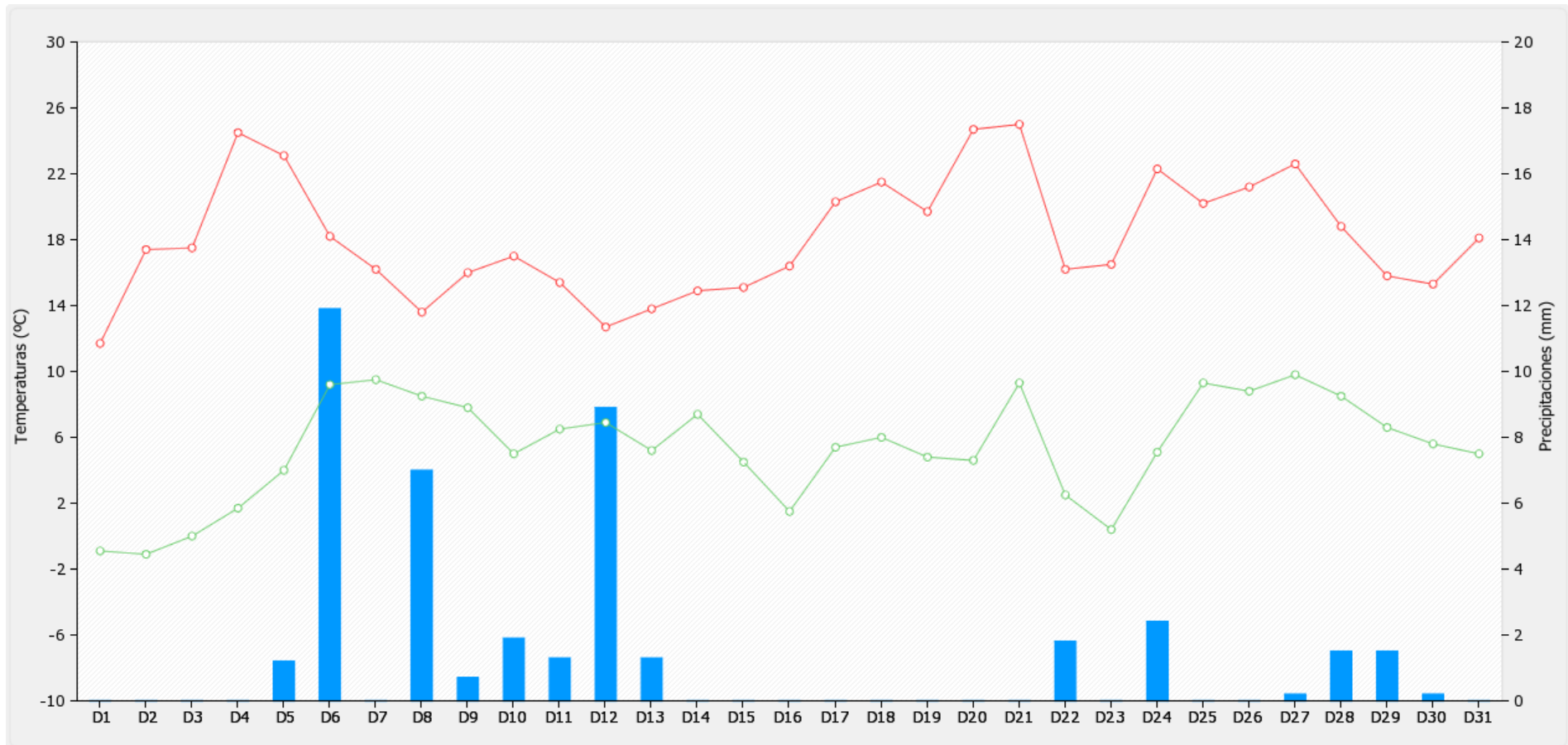
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2015-2016	28	31.6	46.8	4.6	136	83.6	46	71.2	39.6	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

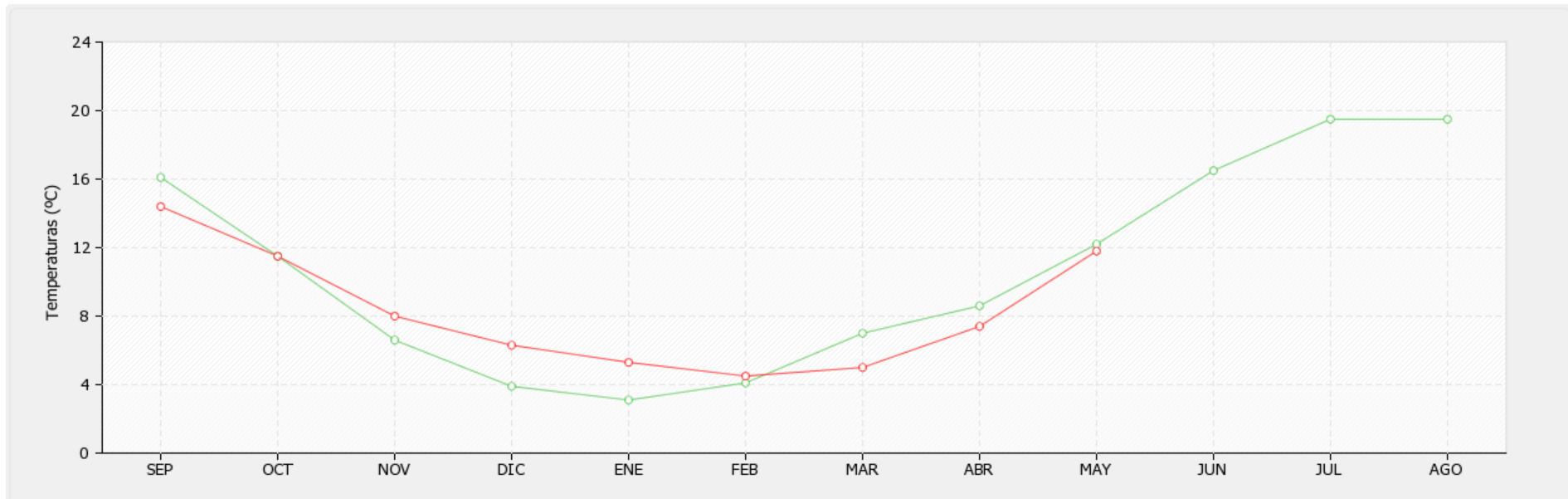
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	1.2	11.9	0	7	0.7	1.9	1.3	8.9	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	2.4	0	0	0.2	1.5	1.5	0.2	0
T. máx	11.7	17.4	17.5	24.5	23.1	18.2	16.2	13.6	16	17	15.4	12.7	13.8	14.9	15.1	16.4	20.3	21.5	19.7	24.7	25	16.2	16.5	22.3	20.2	21.2	22.6	18.8	15.8	15.3	18.1
T. mín	-0.9	-1.1	0	1.7	4	9.2	9.5	8.5	7.8	5	6.5	6.9	5.2	7.4	4.5	1.5	5.4	6	4.8	4.6	9.3	2.5	0.4	5.1	9.3	8.8	9.8	8.5	6.6	5.6	5





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

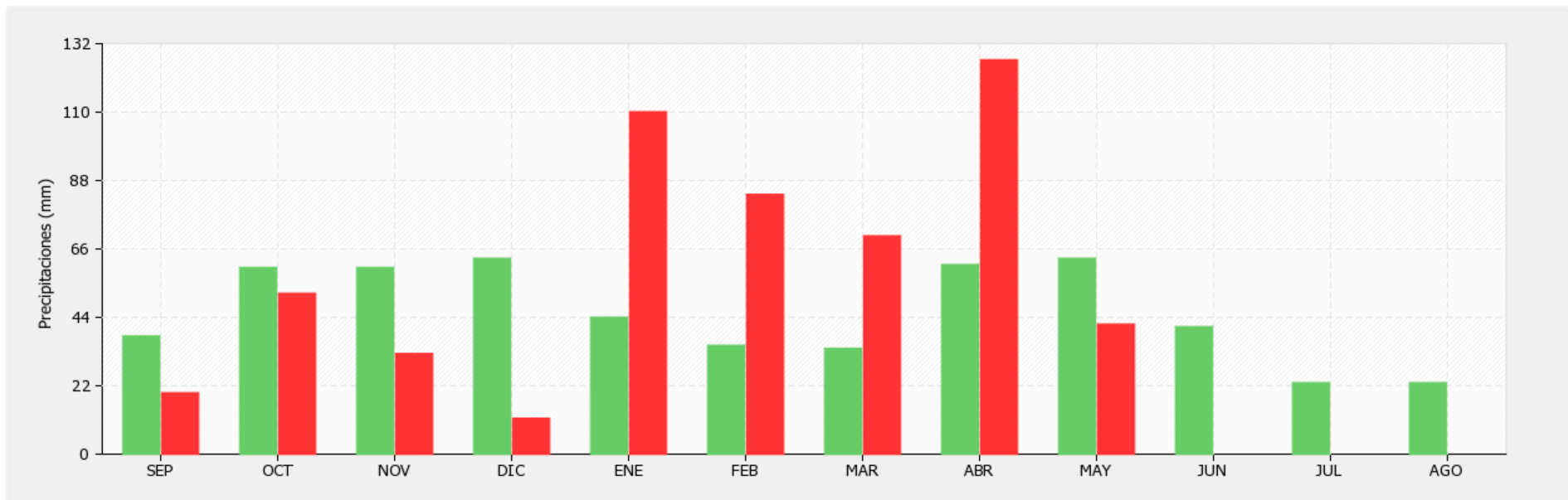
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2015-2016	14.4	11.5	8	6.3	5.3	4.5	5	7.4	11.8	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

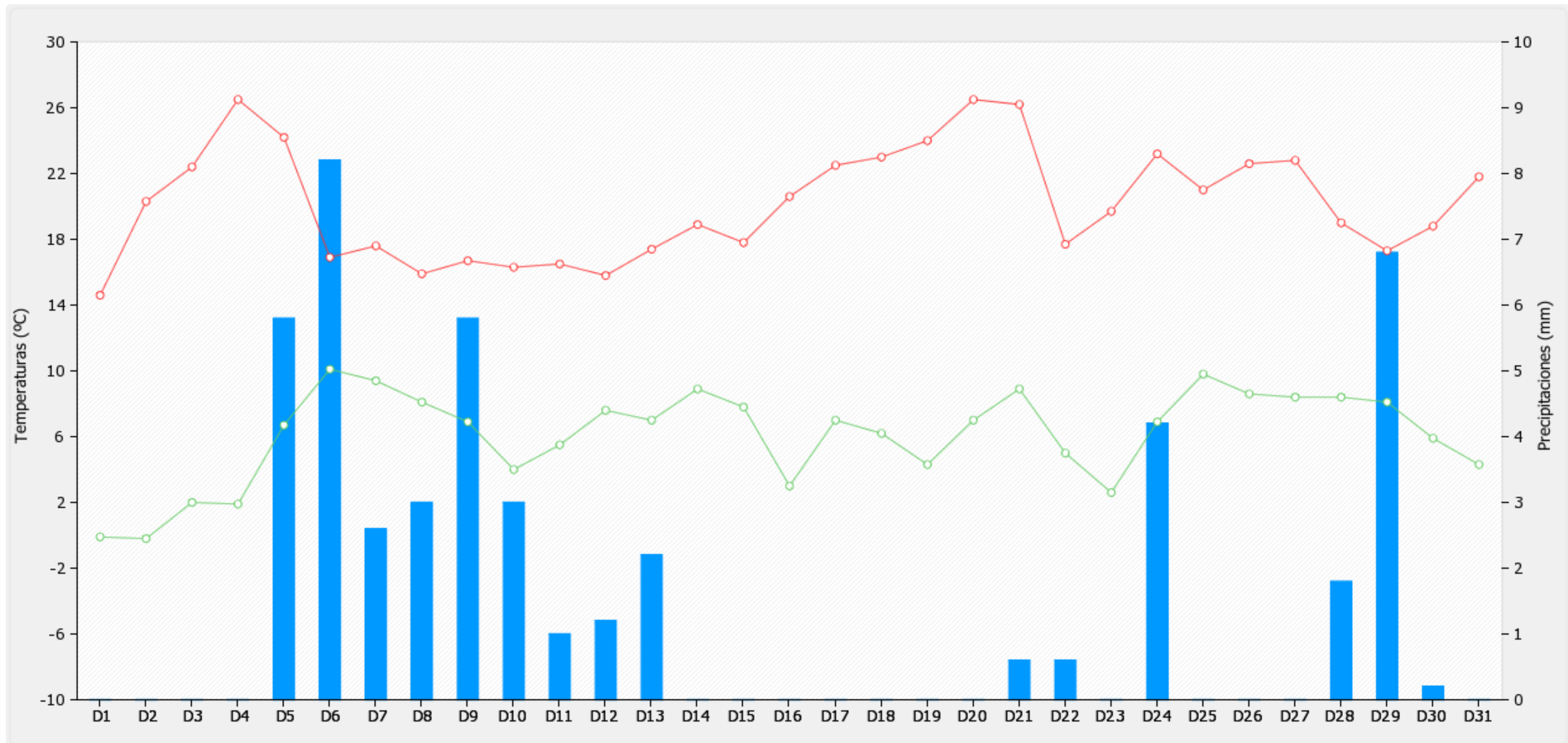
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2015-2016	19.7	51.7	32.3	11.5	110.1	83.5	70.2	126.8	41.8	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

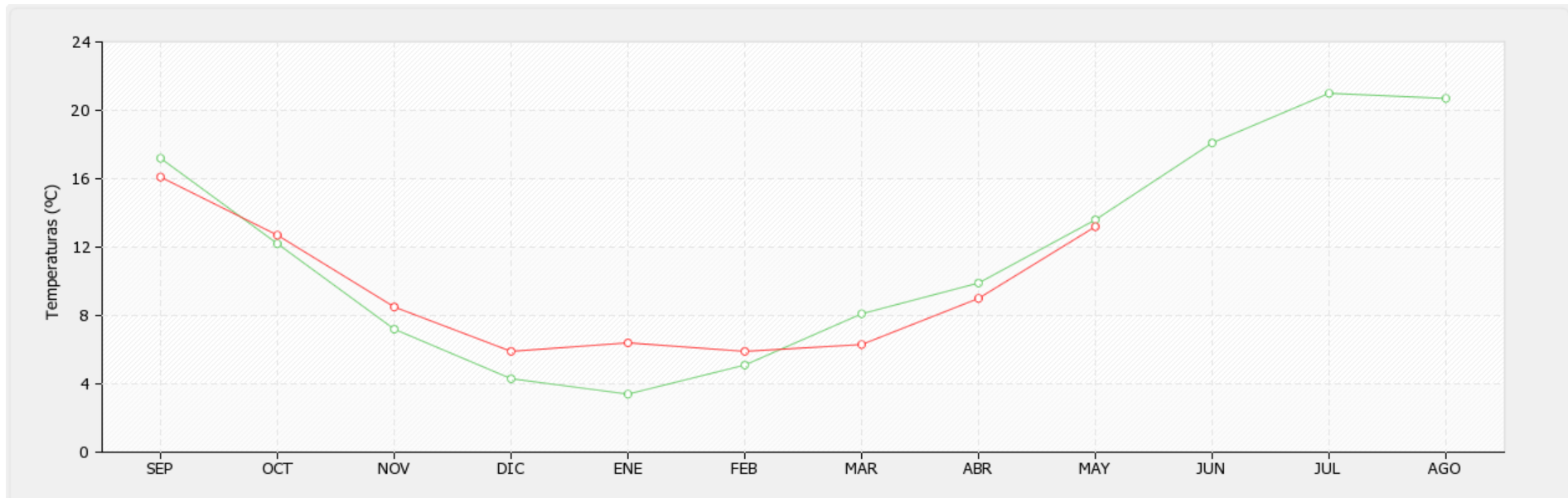
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	5.8	8.2	2.6	3	5.8	3	1	1.2	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.6	0	4.2	0	0	0	1.8	6.8	0.2	0
T. máx	14.6	20.3	22.4	26.5	24.2	16.9	17.6	15.9	16.7	16.3	16.5	15.8	17.4	18.9	17.8	20.6	22.5	23	24	26.5	26.2	17.7	19.7	23.2	21	22.6	22.8	19	17.3	18.8	21.8
T. mín	-0.1	-0.2	2	1.9	6.7	10.1	9.4	8.1	6.9	4	5.5	7.6	7	8.9	7.8	3	7	6.2	4.3	7	8.9	5	2.6	6.9	9.8	8.6	8.4	8.4	8.1	5.9	4.3





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

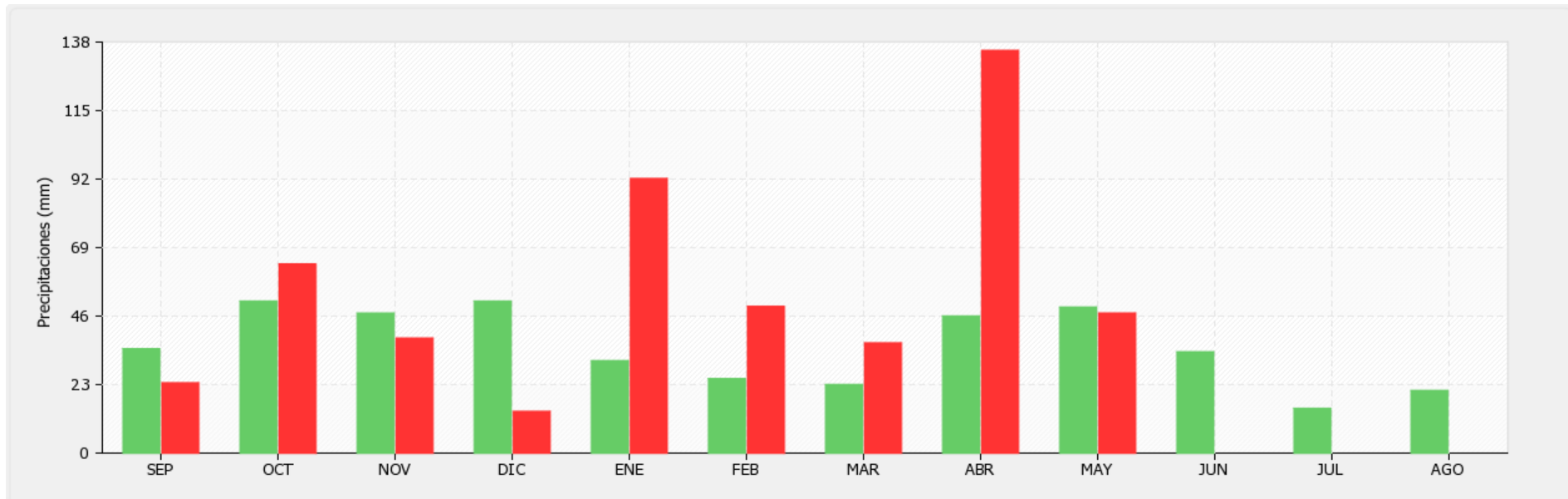
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2015-2016	16.1	12.7	8.5	5.9	6.4	5.9	6.3	9	13.2	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

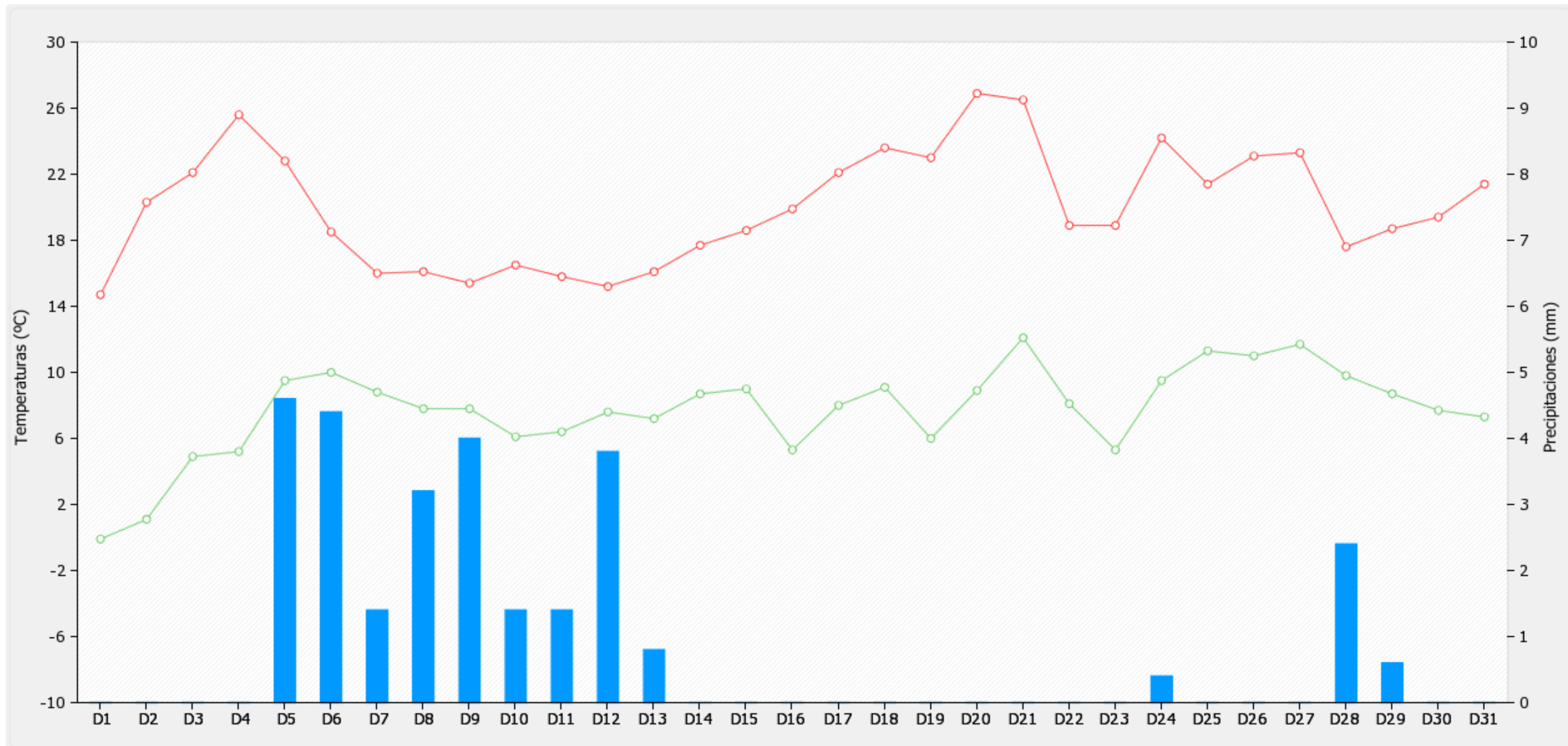
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2015-2016	23.6	63.4	38.6	14	92.2	49.2	37	135.2	47	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

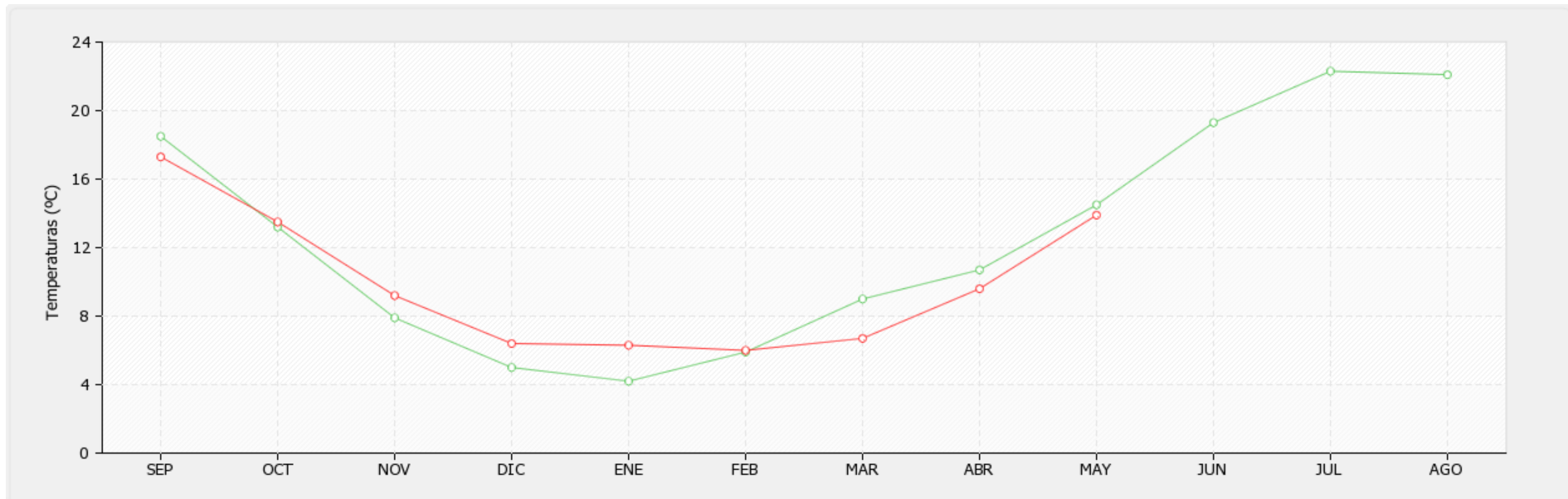
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	4.6	4.4	1.4	3.2	4	1.4	1.4	3.8	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	2.4	0.6	0	0
T. máx	14.7	20.3	22.1	25.6	22.8	18.5	16	16.1	15.4	16.5	15.8	15.2	16.1	17.7	18.6	19.9	22.1	23.6	23	26.9	26.5	18.9	18.9	24.2	21.4	23.1	23.3	17.6	18.7	19.4	21.4
T. mín	-0.1	1.1	4.9	5.2	9.5	10	8.8	7.8	7.8	6.1	6.4	7.6	7.2	8.7	9	5.3	8	9.1	6	8.9	12.1	8.1	5.3	9.5	11.3	11	11.7	9.8	8.7	7.7	7.3





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

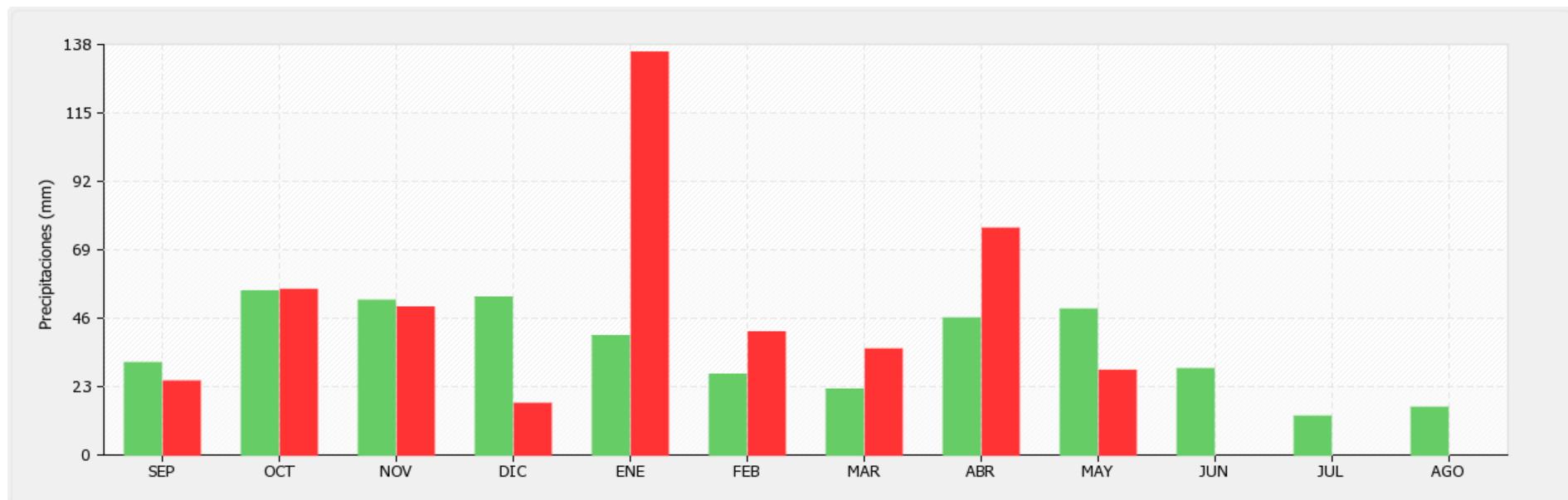
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2015-2016	17.3	13.5	9.2	6.4	6.3	6	6.7	9.6	13.9	-	-	-





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
P2015-2016	24.8	55.6	49.6	17.3	135.4	41.3	35.6	76.2	28.4	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

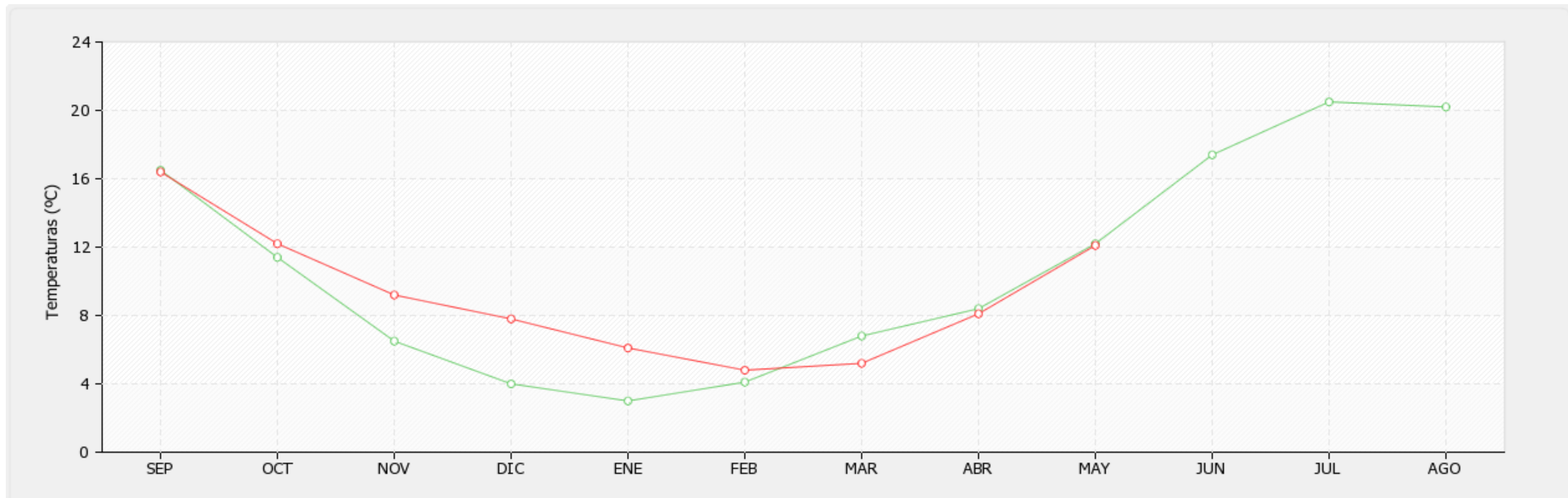
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	1.8	4.8	18.8	3	3.6	2.2	7.8	7.6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	0.4	0	0
T. máx	12.6	18.3	21.6	23.2	19.2	15.5	13.1	12.3	11.8	11.8	12.9	10.6	10.8	13.6	16.7	18.4	20.6	21.7	20	24.2	23.2	16	19.4	20.7	17.4	21.5	20.7	17.3	16.9	16	19
T. mín	-0.3	0.6	4.8	7.1	9.3	8.5	7.1	6.7	6.1	5.7	3.7	4.7	6.1	6.8	7.9	4.2	6.1	8.2	7.6	8.6	10.7	7.4	4.6	10.9	10.1	10.5	8.1	8.4	7.7	6.4	5.7





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

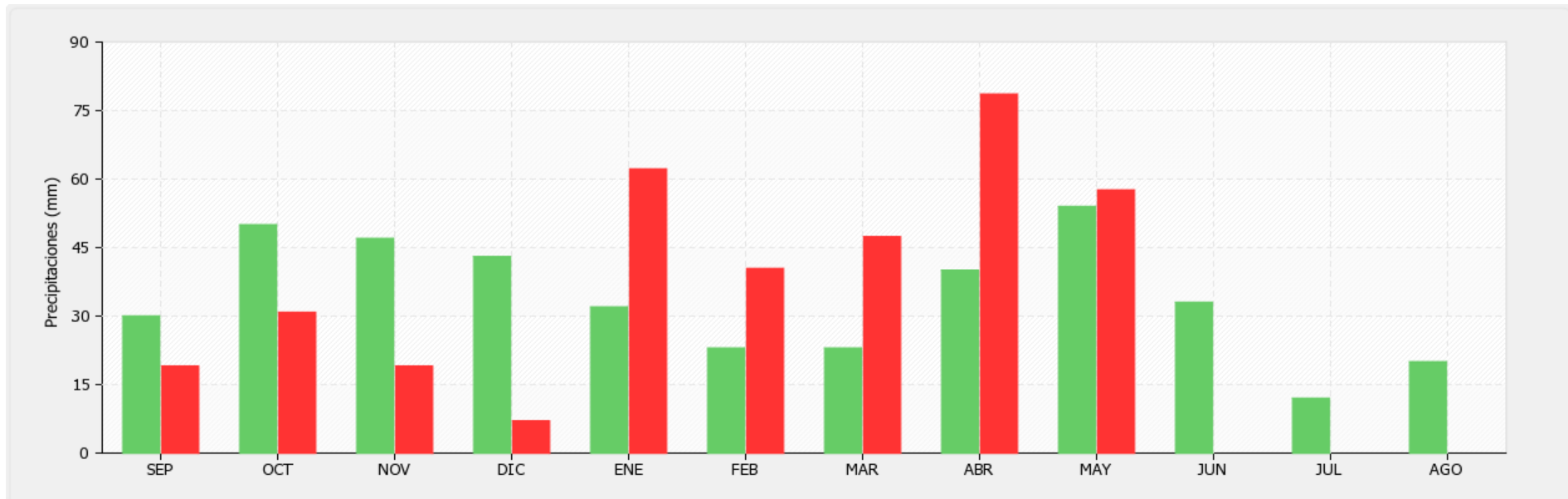
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2015-2016	16.4	12.2	9.2	7.8	6.1	4.8	5.2	8.1	12.1	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

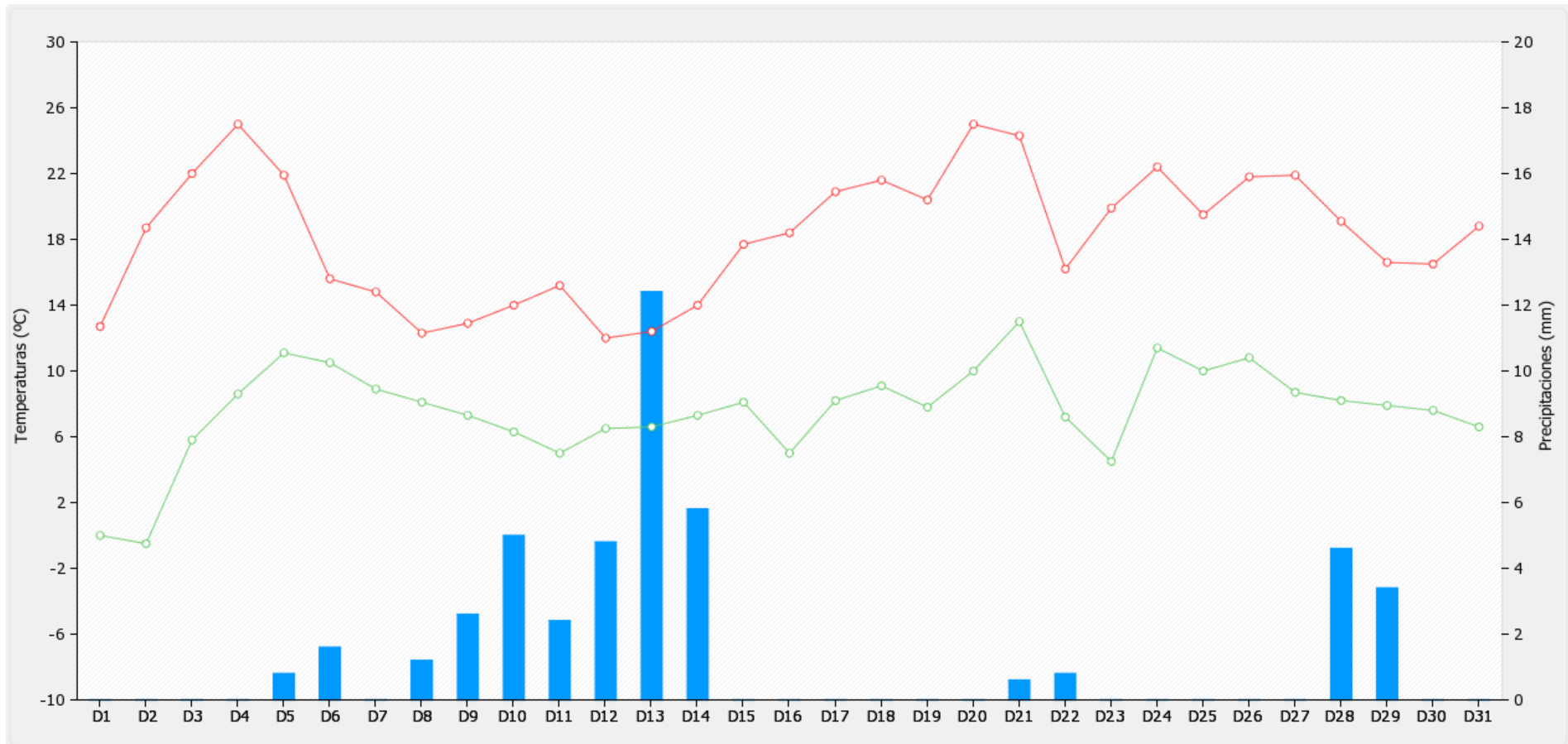
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2015-2016	19	30.8	19	7	62.2	40.4	47.4	78.6	57.6	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

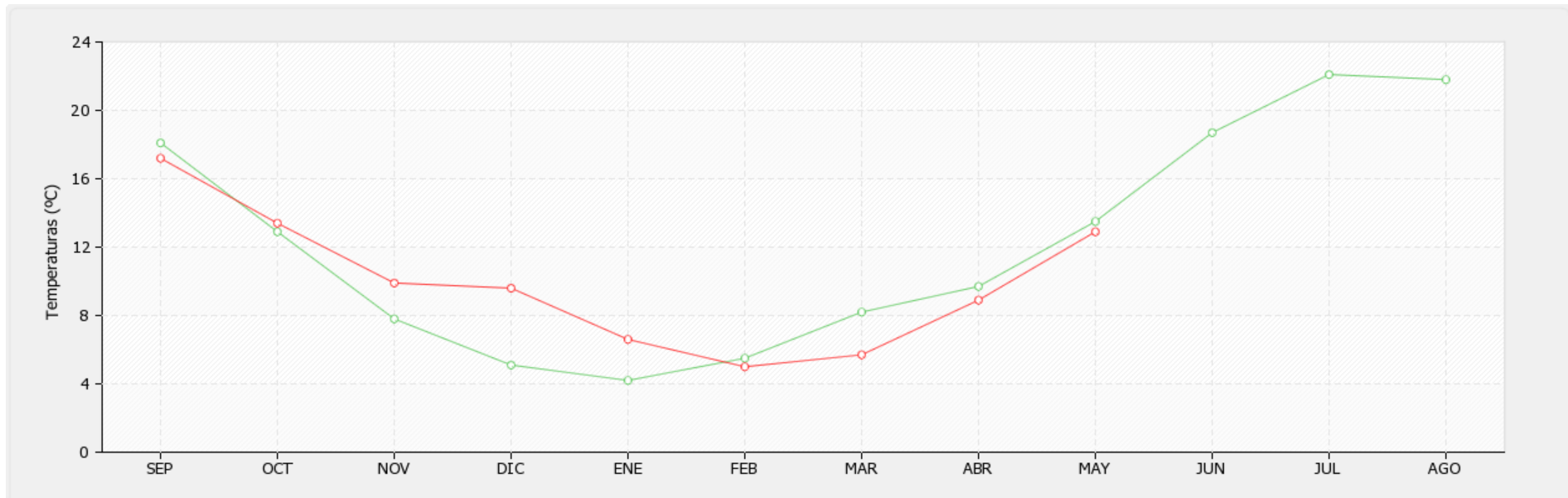
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0.8	1.6	0	1.2	2.6	5	2.4	4.8	12.4	5.8	0	0	0	0	0	0	0.6	0.8	0	0	0	0	0	4.6	3.4	0	0
T. máx	12.7	18.7	22	25	21.9	15.6	14.8	12.3	12.9	14	15.2	12	12.4	14	17.7	18.4	20.9	21.6	20.4	25	24.3	16.2	19.9	22.4	19.5	21.8	21.9	19.1	16.6	16.5	18.8
T. mín	0	-0.5	5.8	8.6	11.1	10.5	8.9	8.1	7.3	6.3	5	6.5	6.6	7.3	8.1	5	8.2	9.1	7.8	10	13	7.2	4.5	11.4	10	10.8	8.7	8.2	7.9	7.6	6.6





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

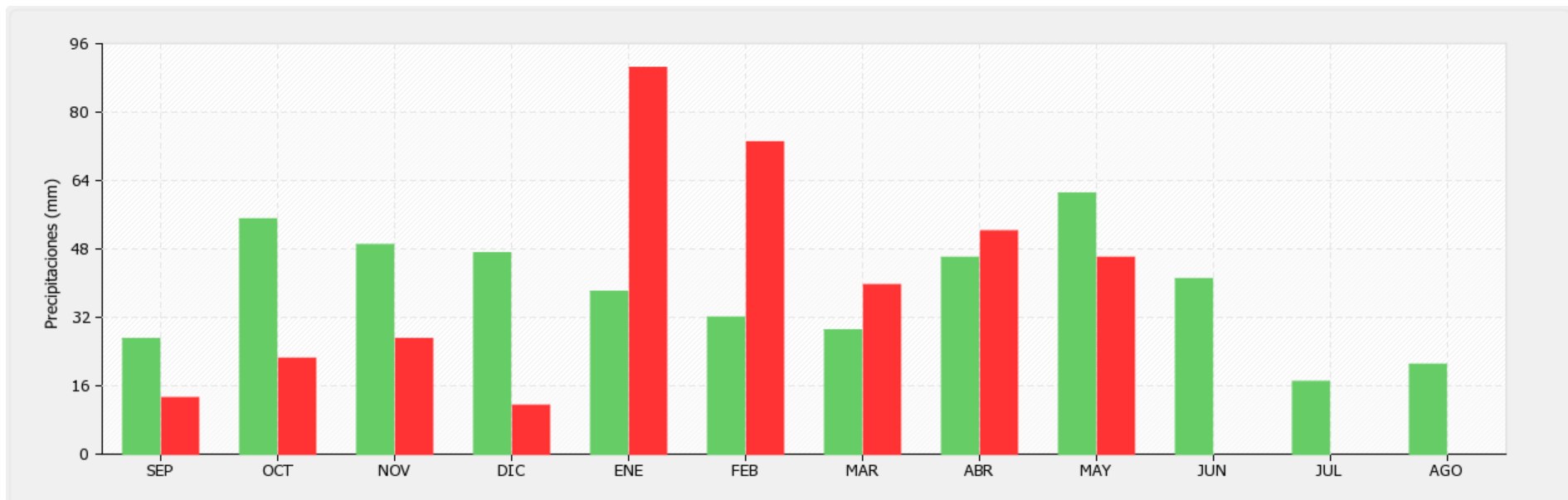
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2015-2016	17.2	13.4	9.9	9.6	6.6	5	5.7	8.9	12.9	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

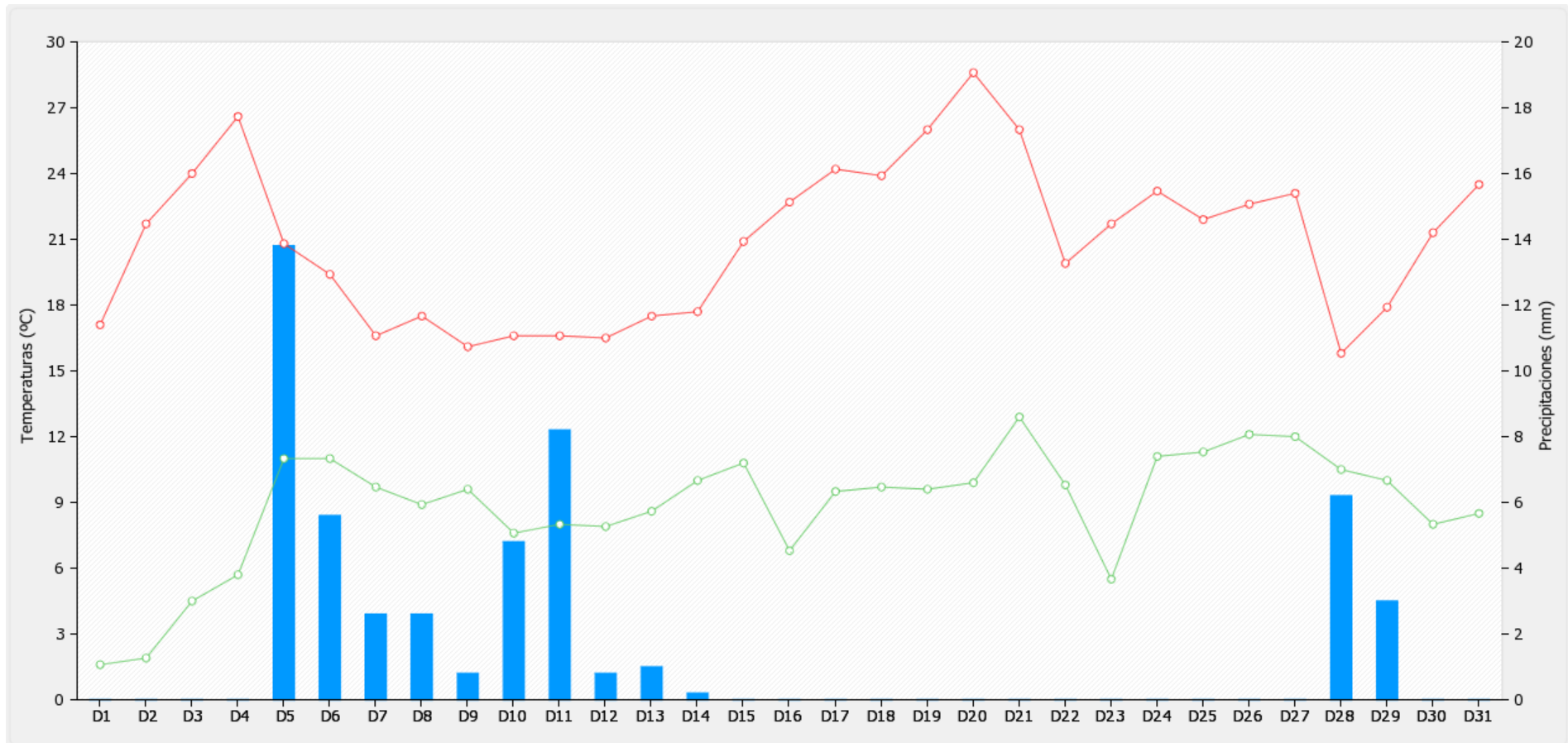
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2015-2016	13.2	22.4	27	11.4	90.4	73	39.6	52.2	46	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

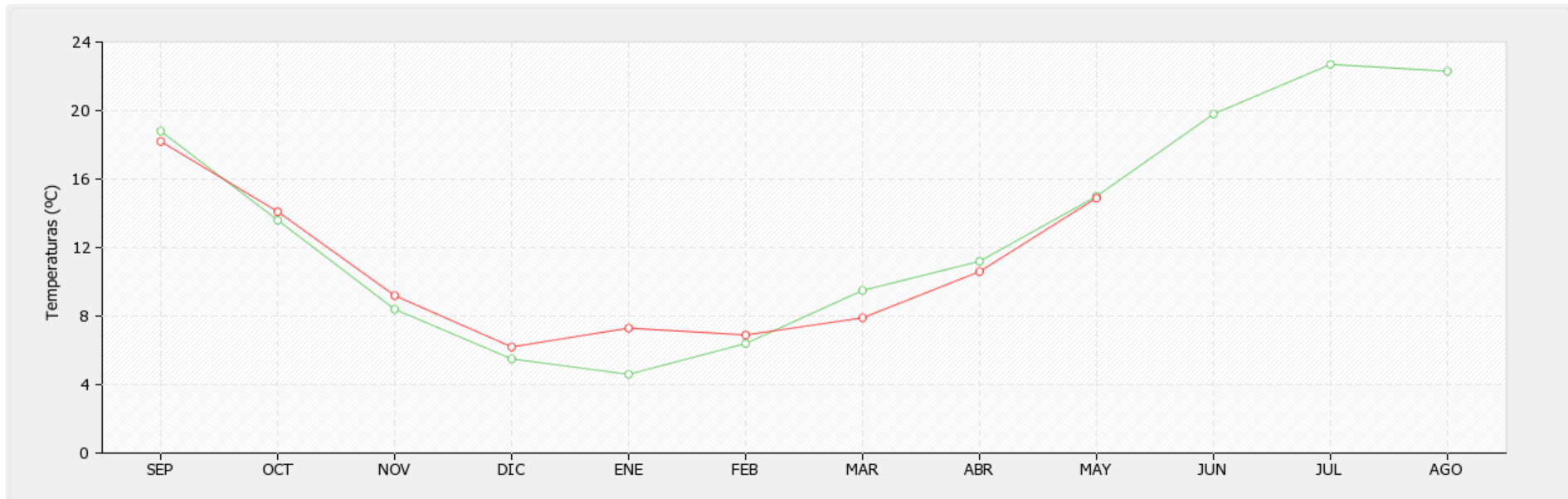
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	13.8	5.6	2.6	2.6	0.8	4.8	8.2	0.8	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	3	0	0
T. máx	17.1	21.7	24	26.6	20.8	19.4	16.6	17.5	16.1	16.6	16.6	16.5	17.5	17.7	20.9	22.7	24.2	23.9	26	28.6	26	19.9	21.7	23.2	21.9	22.6	23.1	15.8	17.9	21.3	23.5
T. mín	1.6	1.9	4.5	5.7	11	11	9.7	8.9	9.6	7.6	8	7.9	8.6	10	10.8	6.8	9.5	9.7	9.6	9.9	12.9	9.8	5.5	11.1	11.3	12.1	12	10.5	10	8	8.5





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

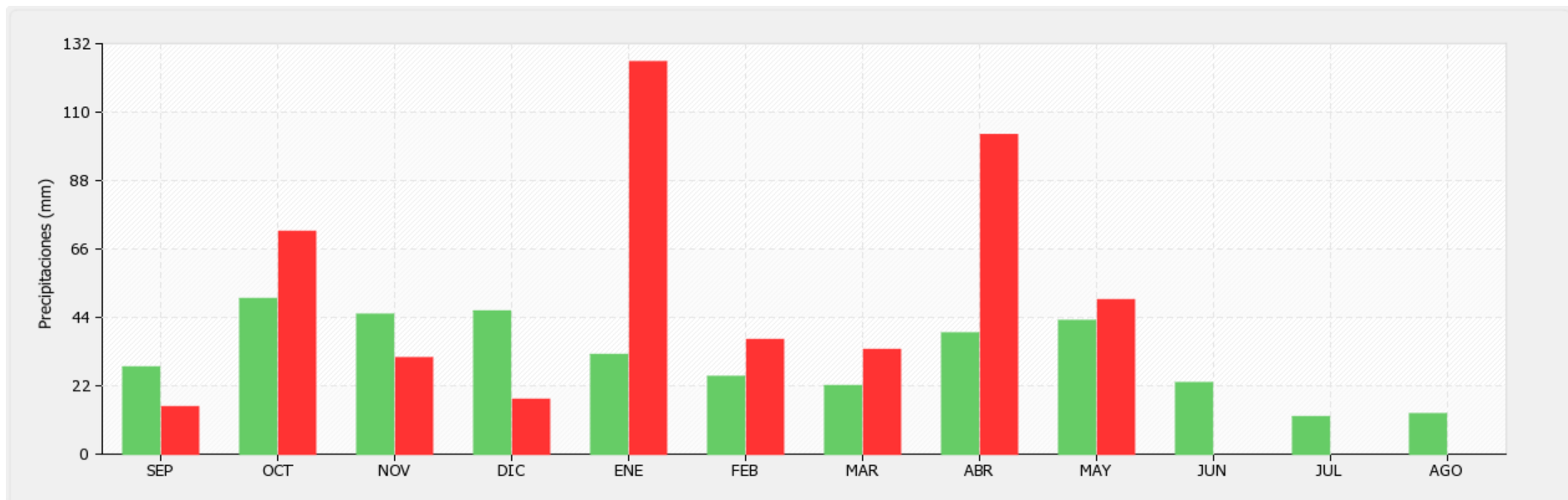
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2015-2016	18.2	14.1	9.2	6.2	7.3	6.9	7.9	10.6	14.9	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

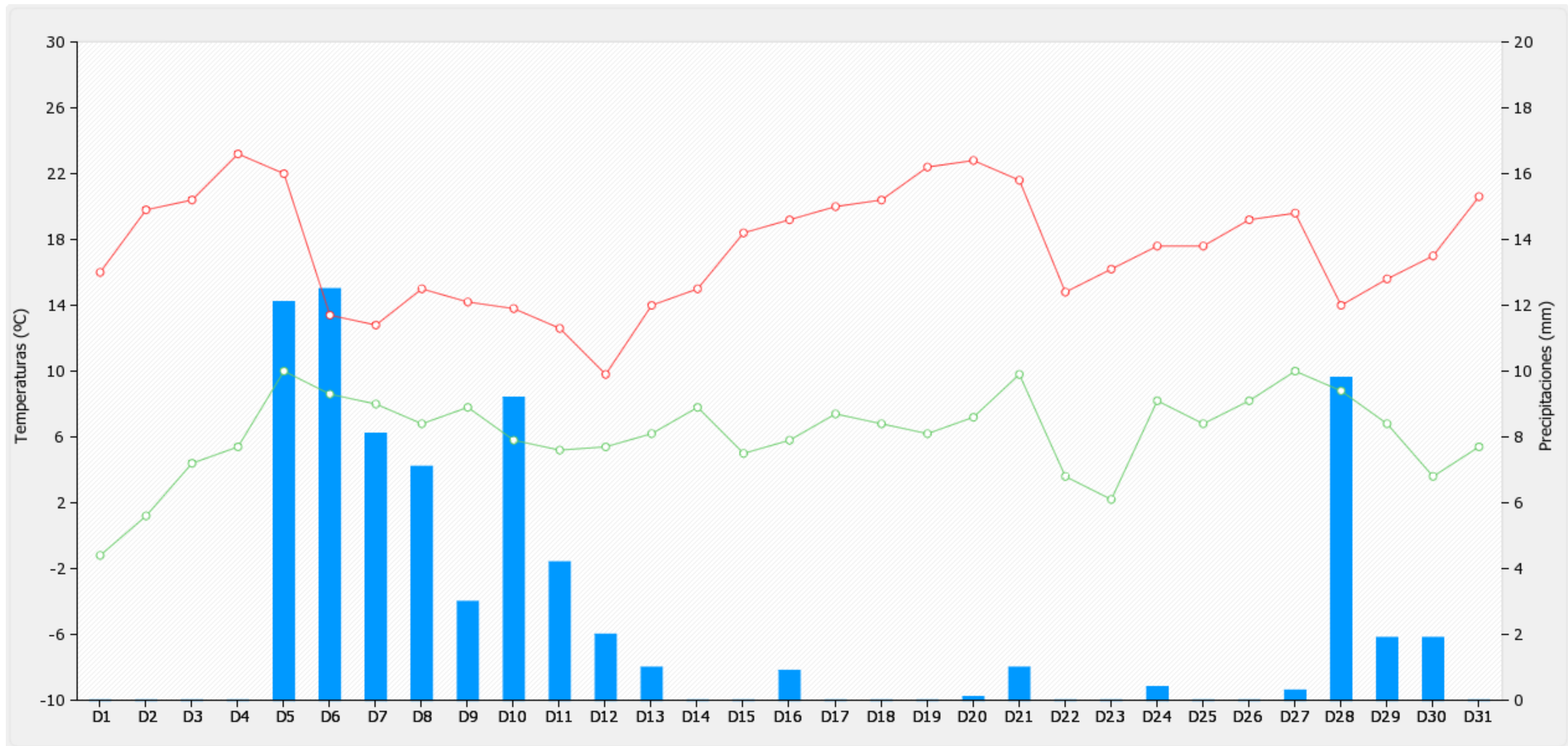
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2015-2016	15.2	71.6	31	17.6	126.2	36.8	33.6	102.7	49.6	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

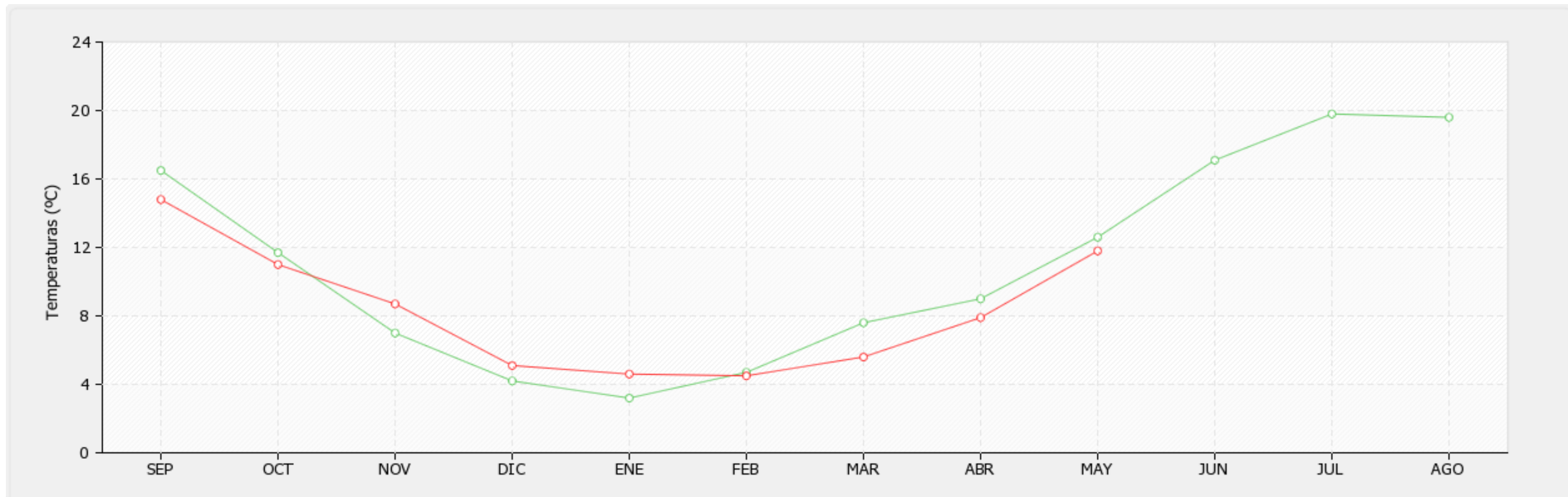
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	12.1	12.5	8.1	7.1	3	9.2	4.2	2	1	0	0	0.9	0	0	0	0.1	1	0	0	0.4	0	0	0.3	9.8	1.9	1.9	0
T. máx	16	19.8	20.4	23.2	22	13.4	12.8	15	14.2	13.8	12.6	9.8	14	15	18.4	19.2	20	20.4	22.4	22.8	21.6	14.8	16.2	17.6	17.6	19.2	19.6	14	15.6	17	20.6
T. mín	-1.2	1.2	4.4	5.4	10	8.6	8	6.8	7.8	5.8	5.2	5.4	6.2	7.8	5	5.8	7.4	6.8	6.2	7.2	9.8	3.6	2.2	8.2	6.8	8.2	10	8.8	6.8	3.6	5.4





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

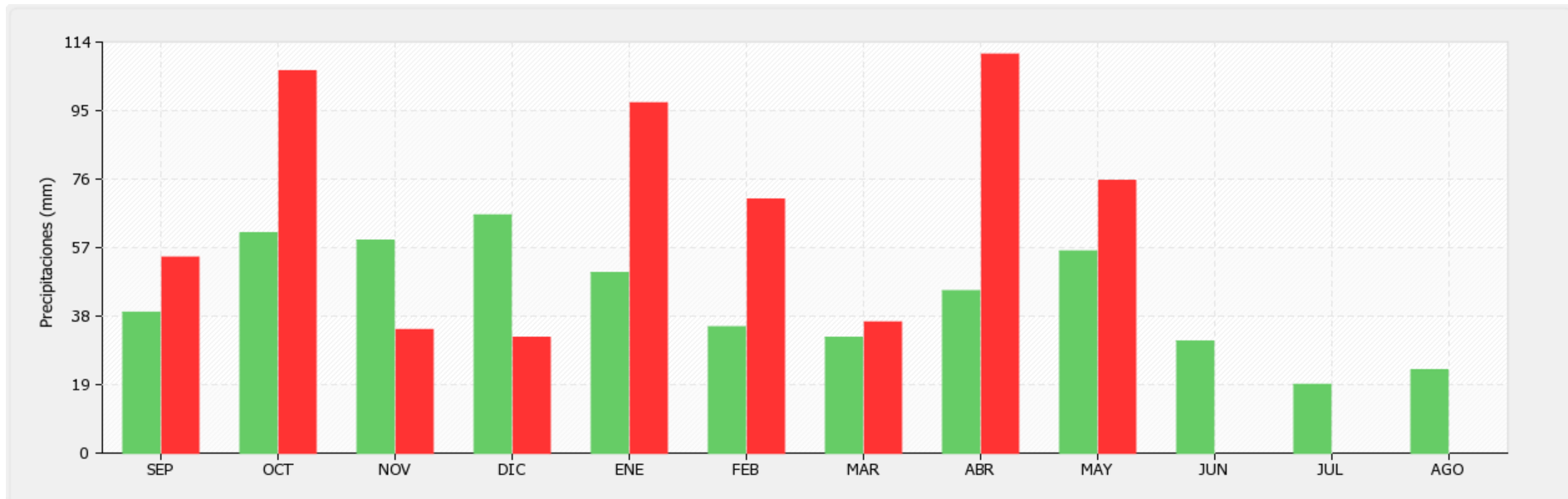
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2015-2016	14.8	11	8.7	5.1	4.6	4.5	5.6	7.9	11.8	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

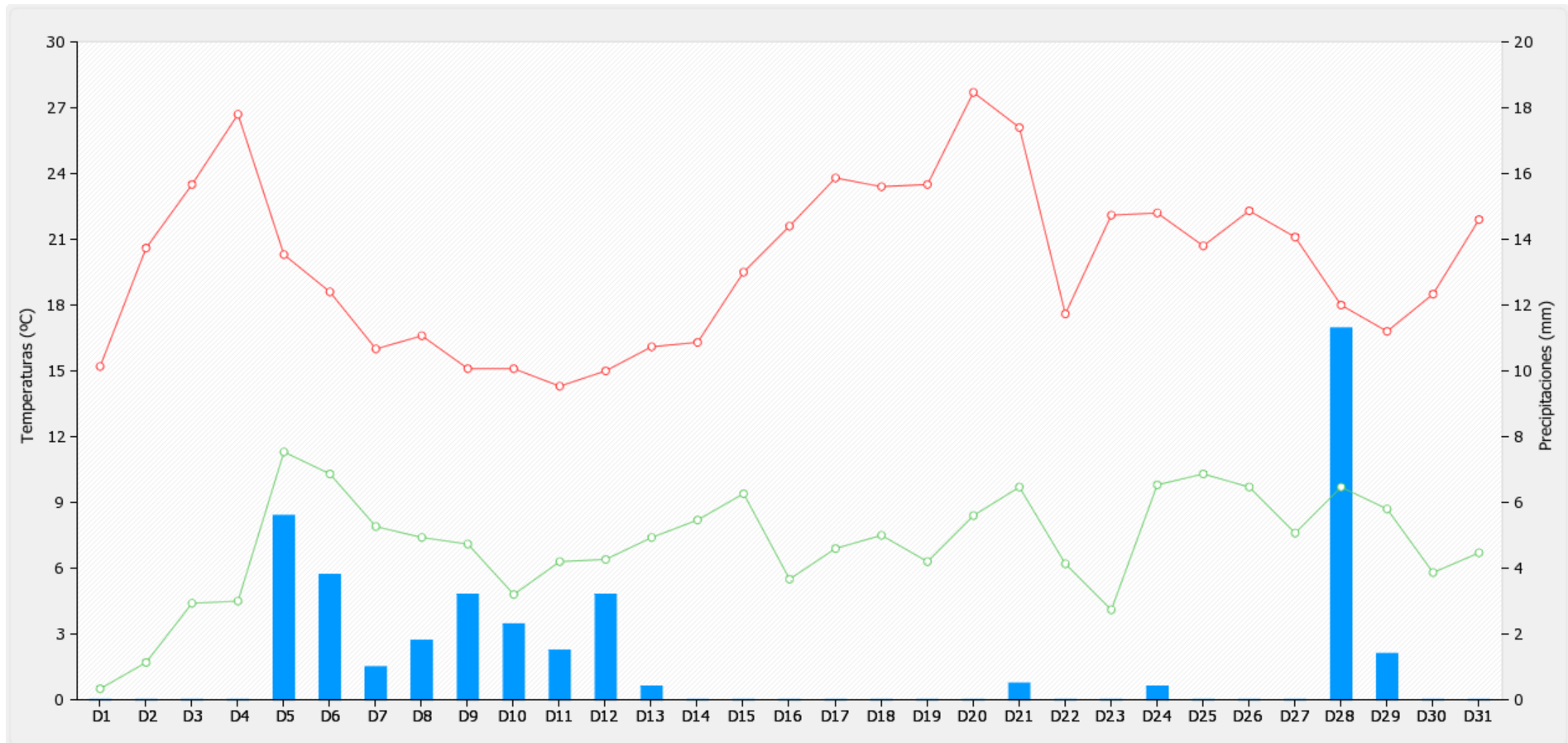
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2015-2016	54.3	106	34.2	32	97.1	70.4	36.3	110.6	75.5	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

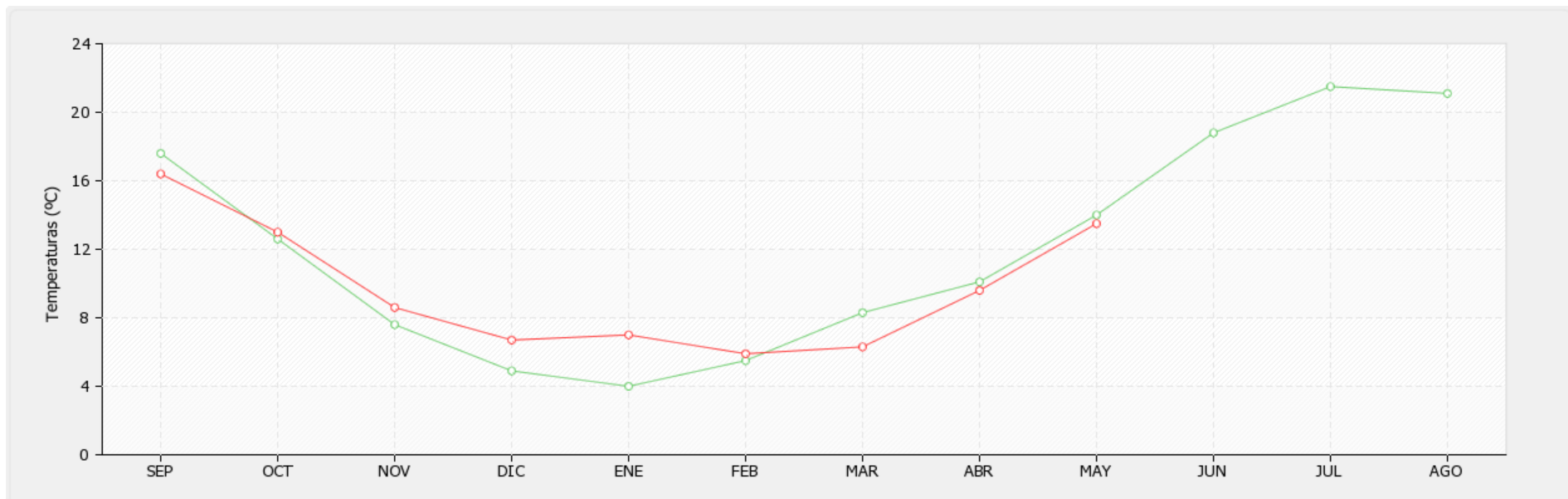
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	5.6	3.8	1	1.8	3.2	2.3	1.5	3.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.4	0	0	0	11.3	1.4	0	0
T. máx	15.2	20.6	23.5	26.7	20.3	18.6	16	16.6	15.1	15.1	14.3	15	16.1	16.3	19.5	21.6	23.8	23.4	23.5	27.7	26.1	17.6	22.1	22.2	20.7	22.3	21.1	18	16.8	18.5	21.9
T. mín	0.5	1.7	4.4	4.5	11.3	10.3	7.9	7.4	7.1	4.8	6.3	6.4	7.4	8.2	9.4	5.5	6.9	7.5	6.3	8.4	9.7	6.2	4.1	9.8	10.3	9.7	7.6	9.7	8.7	5.8	6.7





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
T2015-2016	16.4	13	8.6	6.7	7	5.9	6.3	9.6	13.5	-	-	-





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
P2015-2016	10.5	32.8	24.6	13.6	101.5	49.3	19.1	60.3	36.4	-	-	-

