



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

ENERO 2013

Tras unos primeros días del mes con predominio de tiempo anticiclónico, con nieblas extensas y persistentes en la meseta, se produce un cambio a partir del día 9 y hasta el día 27, y son las situaciones frontales las dominantes, con alternancia de masas de aire húmedas (del oeste) y frías del norte y noroeste. Los días 18 y 19 acompañando el paso de una profunda borrasca se registraron precipitaciones moderadas generalizadas y vientos fuertes con rachas muy fuertes. El día 22 tienen lugar las primeras nevadas del invierno, en cotas bajas. Para terminar el mes tal como empezó, con tiempo estable y anticiclónico.

El mes se puede considerar **HÚMEDO**, aunque con diferencias importantes. Así, ha sido **NORMAL**, en el centro. **MUY HÚMEDO** en el tercio norte, en la provincia de Segovia y zonas montañosas de Ávila y Salamanca y **EXTREMADAMENTE HÚMEDO** en el extremo nordeste de la provincia de Burgos.

El mes comenzó con los restos de un sistema frontal, poco a poco se fue asentando el anticiclón para dar paso a las nieblas extensas y persistentes en la meseta durante los días 4, 5, 6, 7 y 8. El día 9 y 10 se producen la entrada de un sistema frontal del noroeste, girando al norte con entrada de aire frío y precipitaciones de nieve en las zonas montañosas, y en el noroeste los días 12, 13, 14 y 15. El día 16 tuvo lugar una situación de flujo fuerte de componente oeste con el paso de sucesivos sistemas frontales. La entrada de una profunda borrasca la madrugada del día **19** que dio lugar a precipitaciones moderadas generalizadas de nieve por encima de los 1500 m bajado a cotas más bajas el día 20 y manteniéndose con una situación de aire frío del noroeste y las primeras nevadas en zonas llanas el **día 22**, para pasar a la alternancia de flujo del oeste con cambio de masa de aire con un sistema frontal el día 25 y otro el 27. El mes termina con situación anticiclónica.

Pormenorizando por episodios:

Día 1 se recogieron 9 l/m² en Palacios de la Sierra (BU) y 7 l/m² en Monterrubio de la Demanda (BU). El **día 9** 15 l/m² en La Pinilla (SG). El **día 12**, las precipitaciones fueron preferentemente en forma de nieve y el **día 13** de nieve Sobre todo en zonas montañosas y el este. Destacando el **día 12**, 16 l/m² en Villablino (LE), 11 l/m² en Vitugudino(SA) y 10 l/m² en Fresno de Cantiespino (SG) El **día 13**, 16 l/m² en Villablino (LE), 11 l/m² en santa Gadea de Alfoz (BU) y 10 l/m² en Medina de Pomar (BU). El **día 14** mas importantes en el este 27 l/m² en Median de Pomar (BU) 19 l/m² en Riaño (LE) y 17 l/m² en Santa Gadea (BU). La entrada de un frente cálido el **día 16**, hace que las precipitaciones fueran más importantes y generalizadas, con subida de la cota de nieve hasta las 1500 m, acompañadas de rachas de vientos fuertes o muy fuertes en zonas de montaña. Entre las cantidades recogidas destacaron, 39 l/m² en el Puerto de San Isidro (LE), 35 l/m² en La Pinilla (SG) y 31 l/m² en Palacios de la Sierra (BU). Una profunda borrasca que entró el **día 18** y se intensificó durante el **19** dió lugar a precipitaciones moderadas generalizadas de nieve a 1500 m bajando la cota a 1000 m. Entre las cantidades recogidas destacar el **día 18**, 50 l/m² en Villablino (LE), 42 l/m² en Villardecervos (ZA) y 40 l/m² en Cervera de Pisuerga (PA). Con

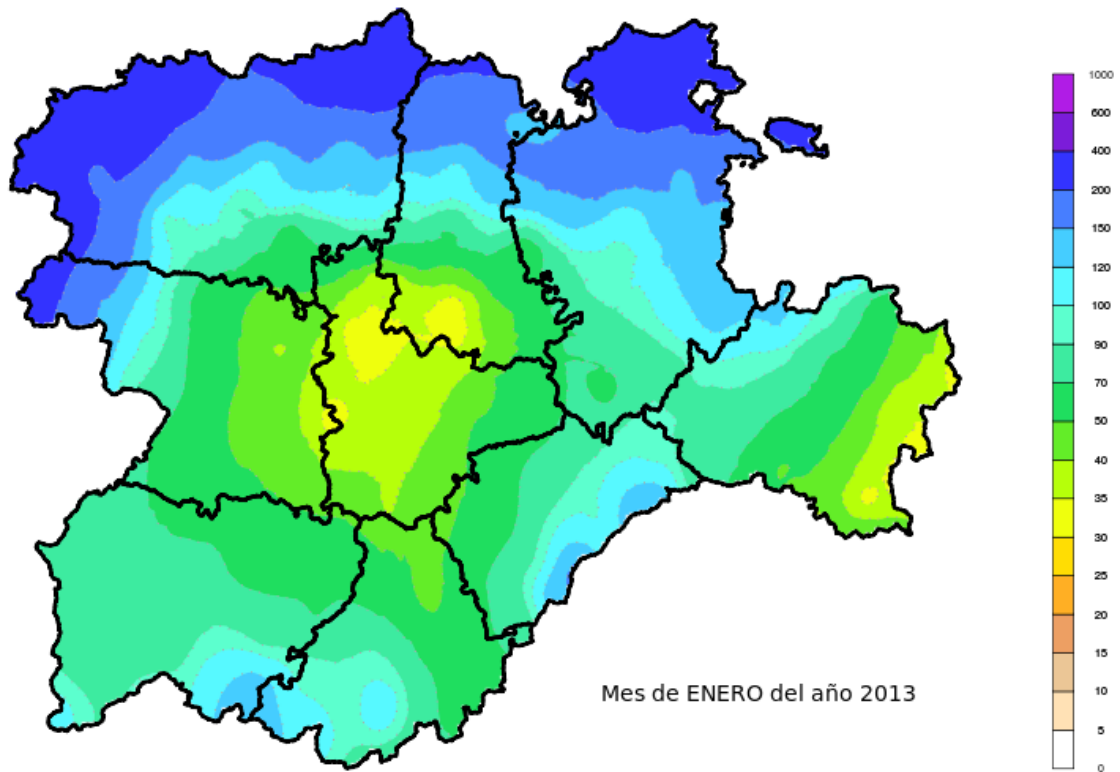
rachas de viento de 113 km/h en en La Pinilla (SG), 105 Km/h en Camporredondo de alba (PA), 91 km/h en Muñotello (AV) y Cervera de Pisuerga (PA), y superiores a los 70 km/h en numerosas estaciones. El **día 19** cantidades recogidas, fueron muy importantes en las cercanías de los sistemas montañosos, destacando 86 l/m² en El Puerto del Pico (AV) 71 l/m² en Navasfrías (SA). Las rachas de viento superaron o se acercaron a 100 km/h en muchas estaciones. 118 km/h en La Pinilla (SG), 108 Km/h en Camporredondo de Alba (PA), 103 km/h en Pedrosillo (SA), 102 km/h en Sotillo de la Adrada(AV) y Medina de Poma (BU), 101 km/h en Cervera d Pisuerga. La situación cambia al noroeste con precipitaciones en cotas bajas 600m de nieve el **día 22**, destacando entre las cantidades recogidas 19 l/m² en Villarino de los Aires (SA) y Ponferrada (LE), que vinieron acompañadas de vientos fuertes con rachas muy fuertes 121 Km/h en la Pinilla y 81 Km/h en Muñotello (AV). Las precipitaciones continúan al día siguiente pero subiendo la cota de nieve a 800-1000 m destacando entre las cantidades recogidas 24 l/m² en el Puente (ZA), 23 l/m² en Villar de Oteros (LE). El **día 24** las precipitaciones más importantes son de madrugada en las zonas de Montaña. El **día 25** entra un frente cálido, con subida de la cota de nieve hasta los 1500 m y precipitaciones más importantes en el oeste, acompañado de vientos fuertes con rachas muy fuertes en dichas zonas. De nuevo el **día 27**, entró un sistema frontal, con precipitaciones mas generalizadas sobre todo en el este, destacando entre las cantidades recogidas 33 l/m² en Monterrubio de la demanda (BU), y 30 l/m² en La Pinilla (SG) y Belorado (BU). El tiempo anticiclónico es el dominante, los cuatro últimos días del mes.

Lo que llevamos desde el mes de septiembre, si exceptuamos una estrecha franja central y el noroeste, donde la precipitación se puede considerar **NORMAL**, lo recogido está por **ENCIMA NORMAL**, y en el nordeste de Burgos **MUY POR ENCIMA** de lo **NORMAL**.

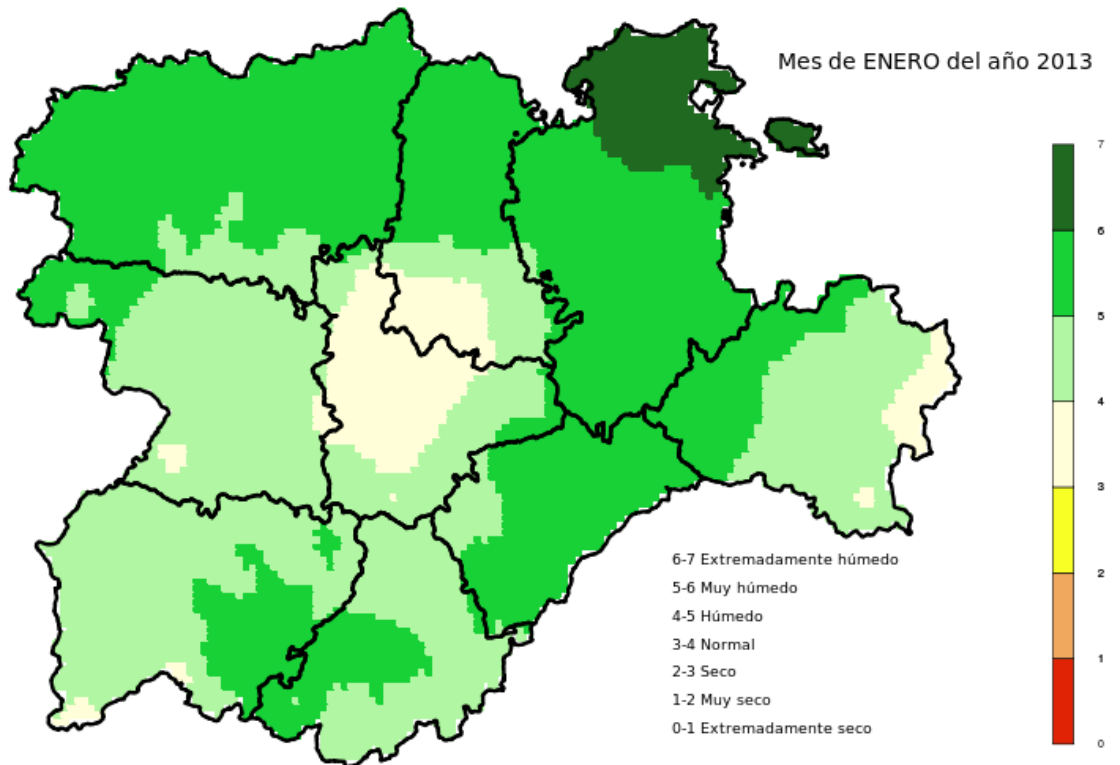
De media podríamos calificar al mes de **CÁLIDO y MUY CÁLIDO**. Ha sido **CÁLIDO**, en una extensa franja central, y el valle del Sil. Ha sido **MUY CÁLIDO** en las zonas norte y sur, incluso **EXTREMADAMENTE CÁLIDO** en las zonas de montaña.

El continuo cambio de masa de aire que caracteriza el paso de sistemas frontales ha dado como resultado la gran variabilidad de las temperaturas. Los primero días del mes gobernados por una masa de aire cálido que acompañó al anticiclón, hizo que de manera general, si exceptuamos los lugares donde las nieblas fueron persistentes, las temperaturas máximas fueran altas y las heladas nocturnas generalizadas. El resto del mes estuvo caracterizado por los cambios sucesivos de masas de aire que acompañaron a la entrada de frentes. Los días más fríos trascurrieron entre el día 20 y el día 24. A partir de aquí las temperaturas fueron ascendiendo hasta el final de mes, llegando el último día de mes a valores de temperaturas máximas por encima de los 14°C.

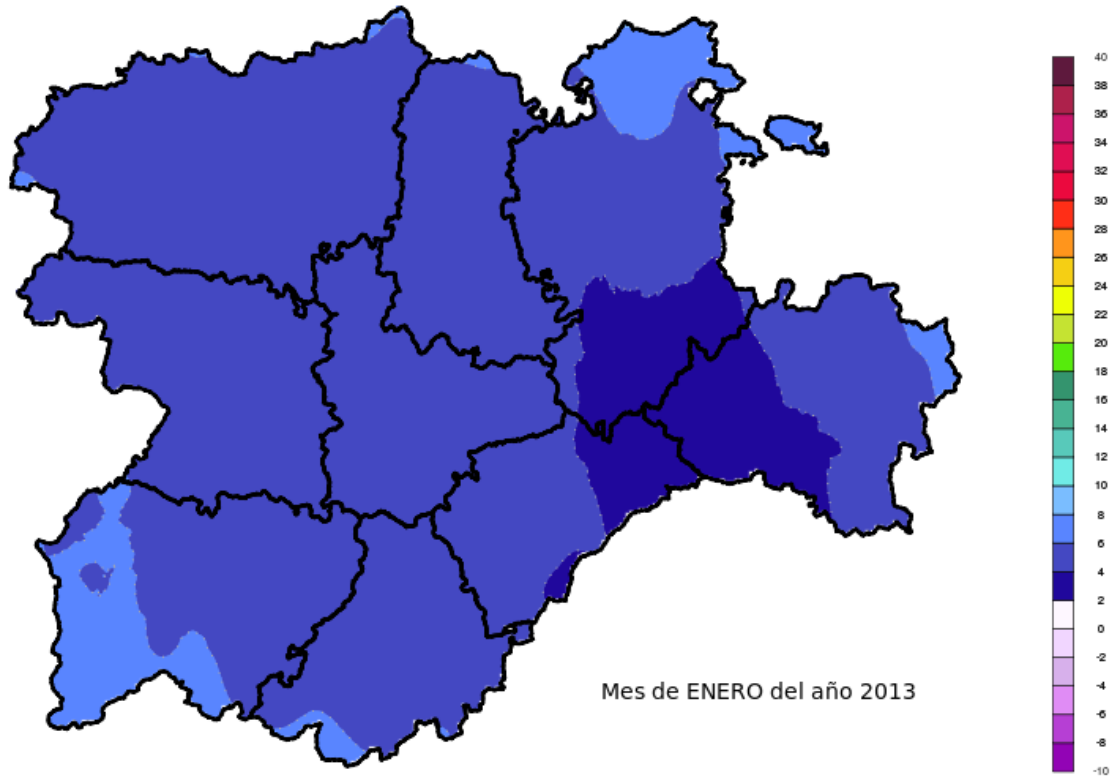
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



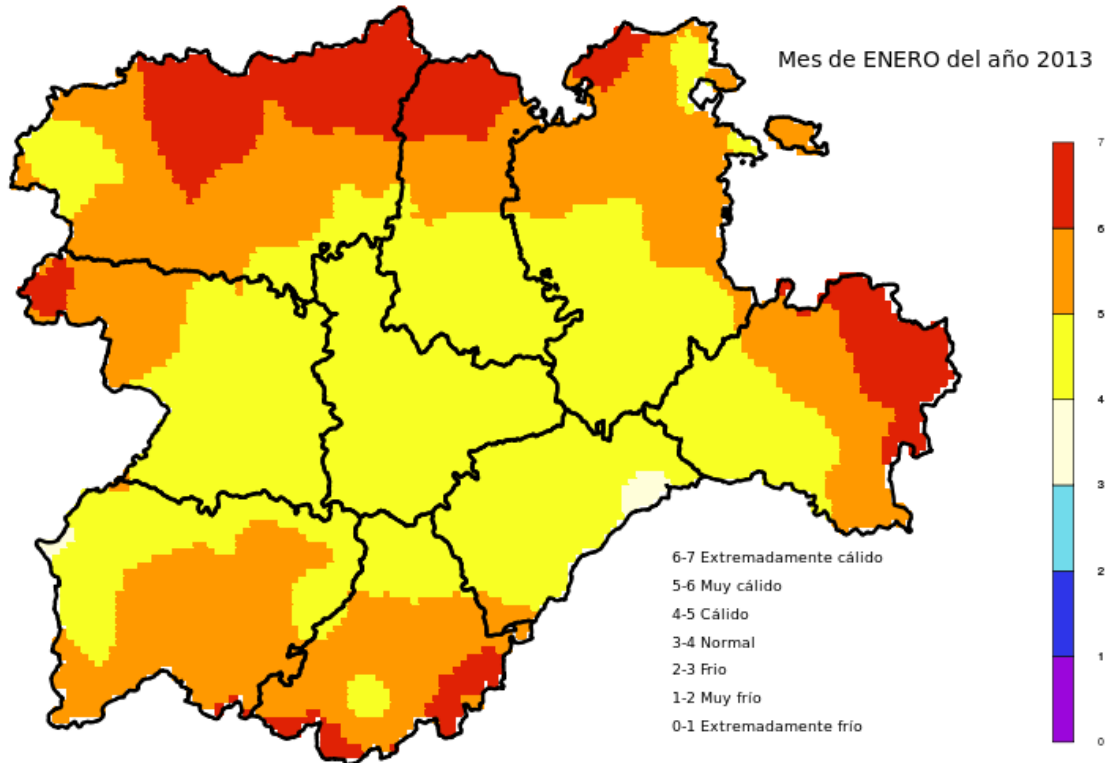
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



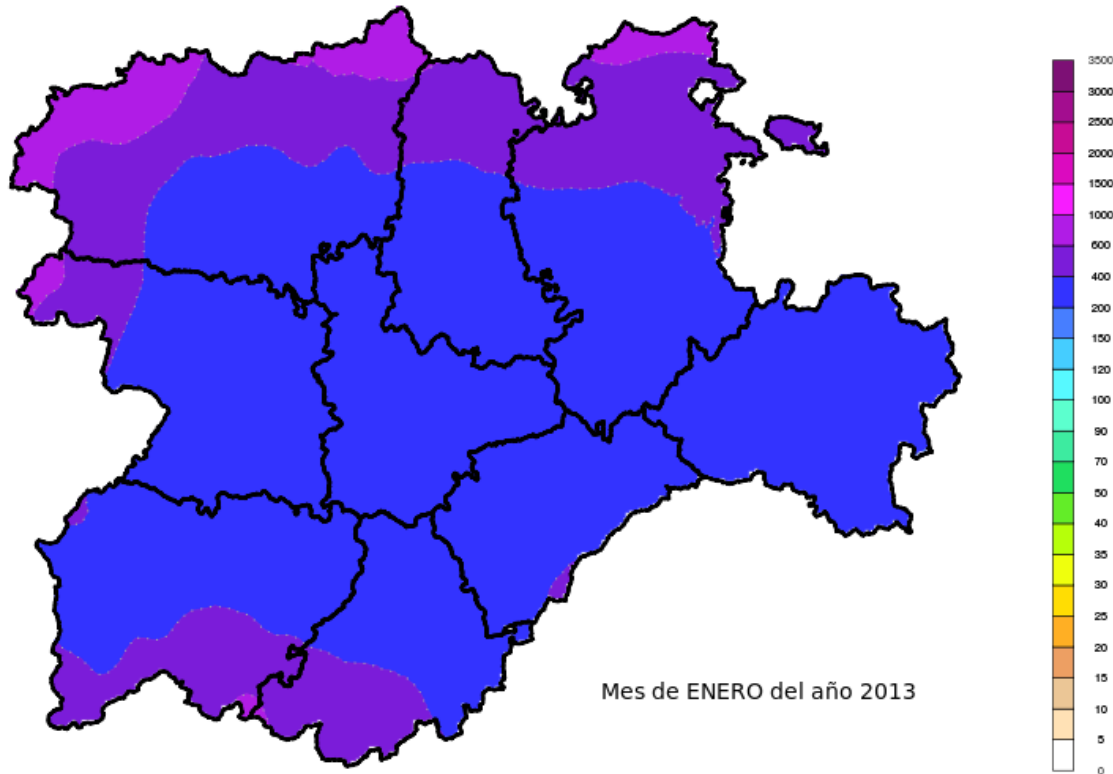
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



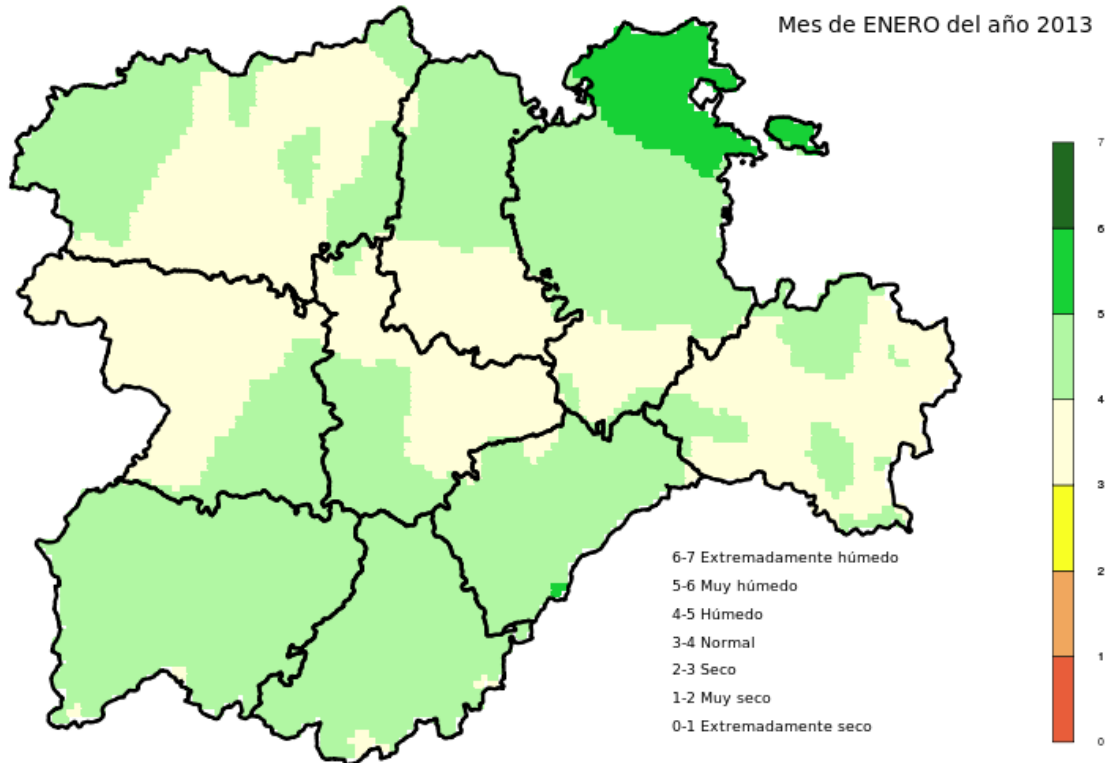
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



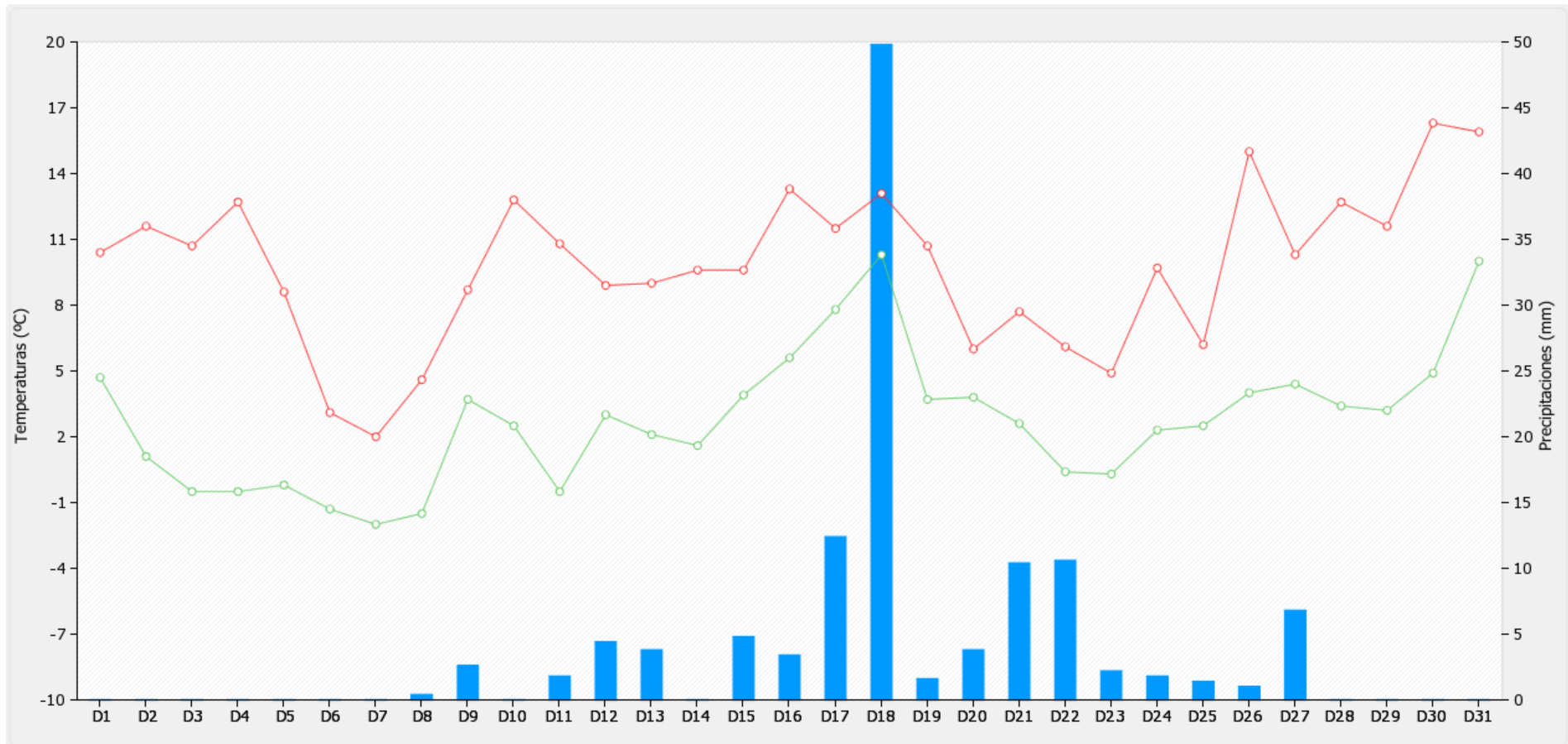
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

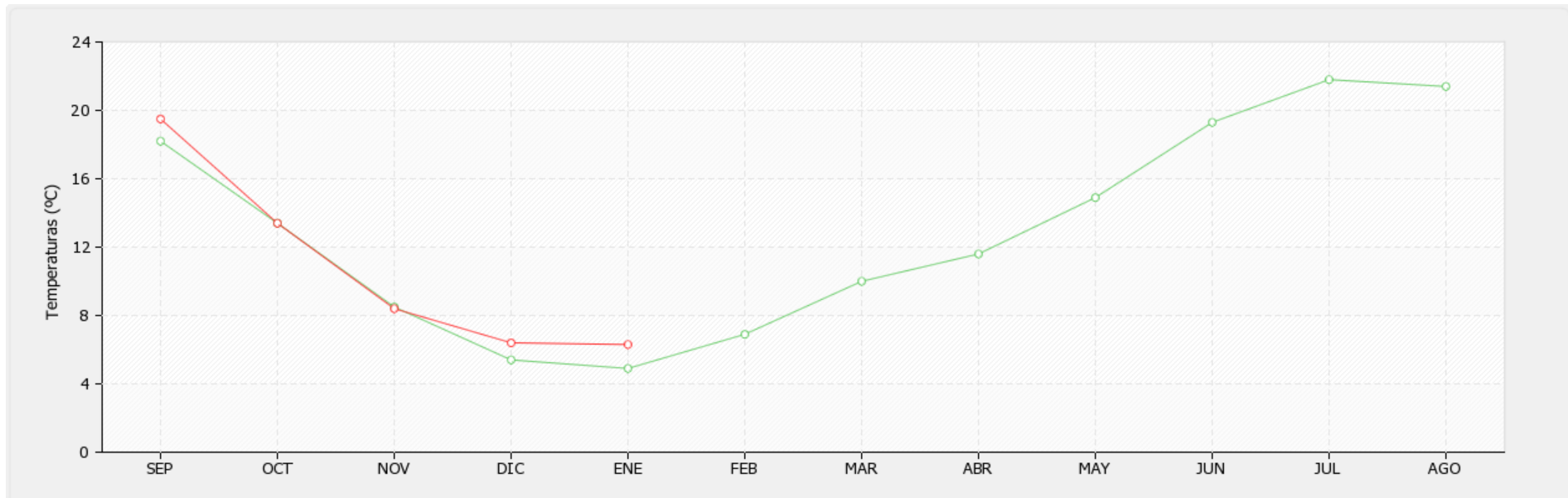
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.6	0	1.8	4.4	3.8	0	4.8	3.4	12.4	49.8	1.6	3.8	10.4	10.6	2.2	1.8	1.4	1	6.8	0	0	0	0
T. máx	10.4	11.6	10.7	12.7	8.6	3.1	2	4.6	8.7	12.8	10.8	8.9	9	9.6	9.6	13.3	11.5	13.1	10.7	6	7.7	6.1	4.9	9.7	6.2	15	10.3	12.7	11.6	16.3	15.9
T. mín	4.7	1.1	-0.5	-0.5	-0.2	-1.3	-2	-1.5	3.7	2.5	-0.5	3	2.1	1.6	3.9	5.6	7.8	10.3	3.7	3.8	2.6	0.4	0.3	2.3	2.5	4	4.4	3.4	3.2	4.9	10





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

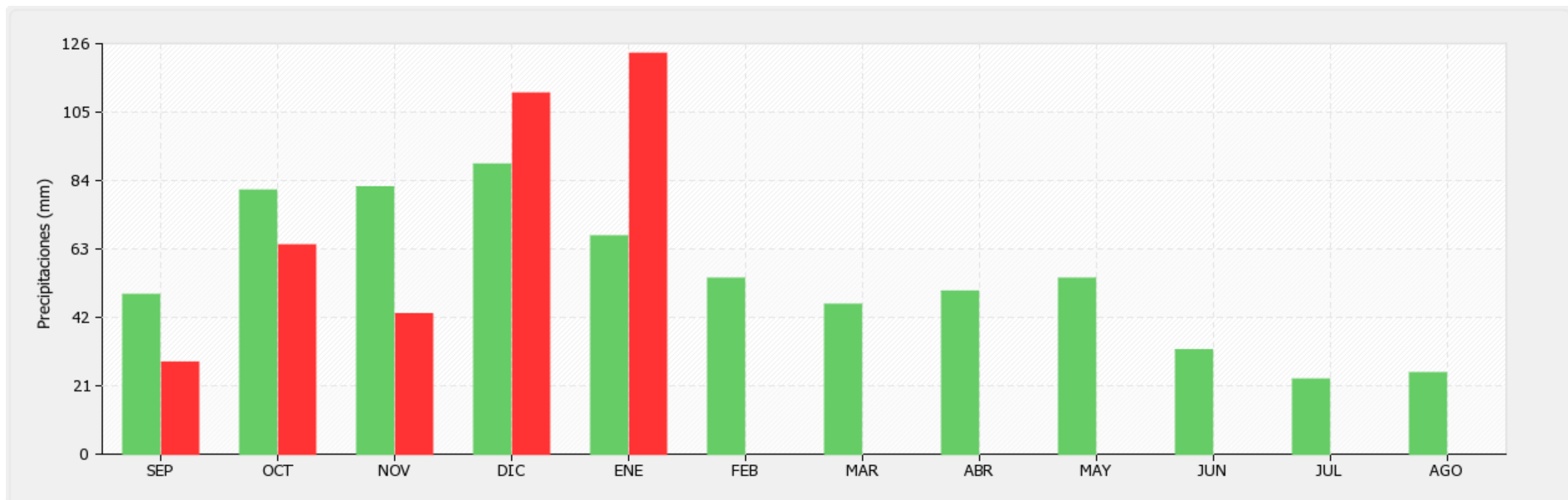
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2012-2013	19.5	13.4	8.4	6.4	6.3	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

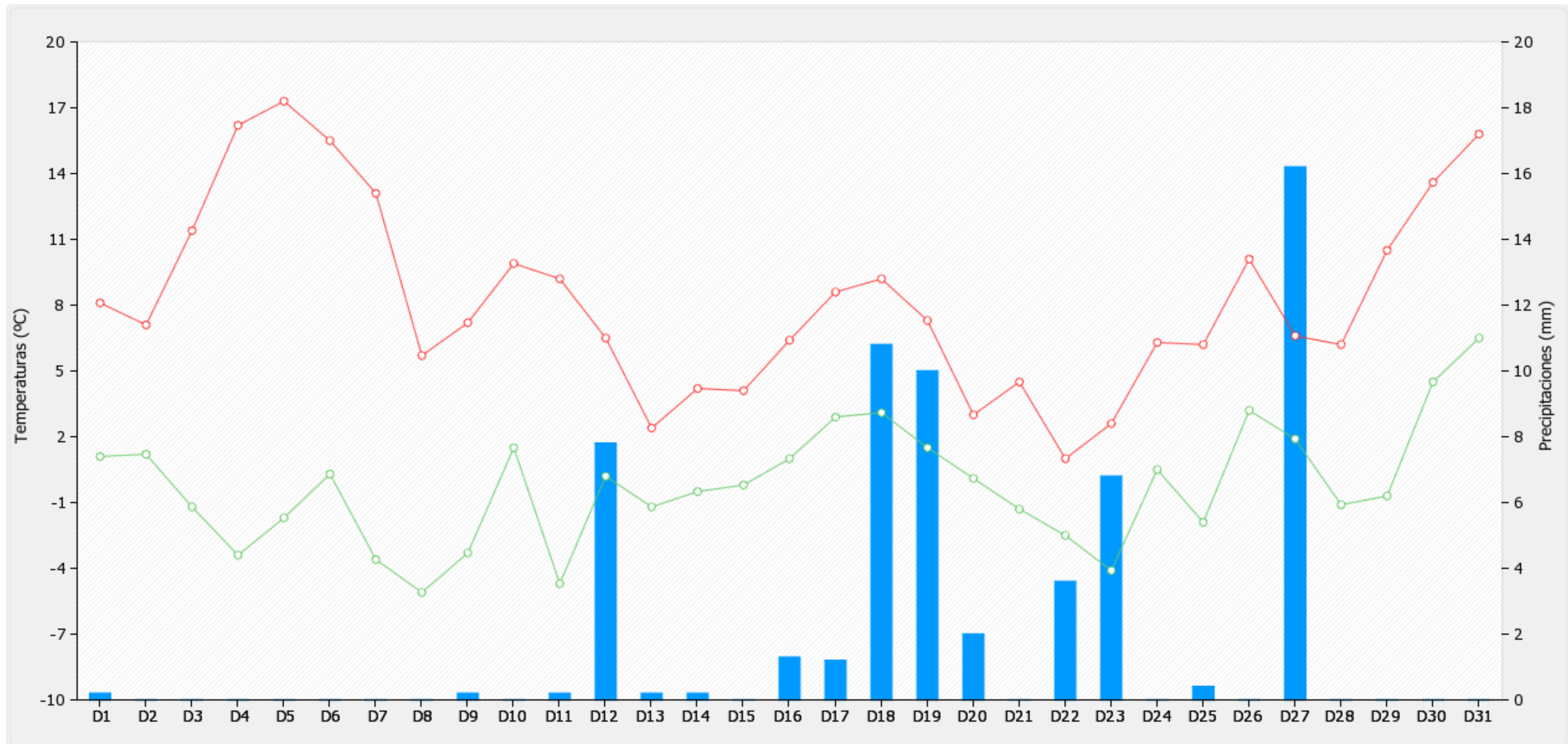
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2012-2013	28.2	64.2	43	110.8	123	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

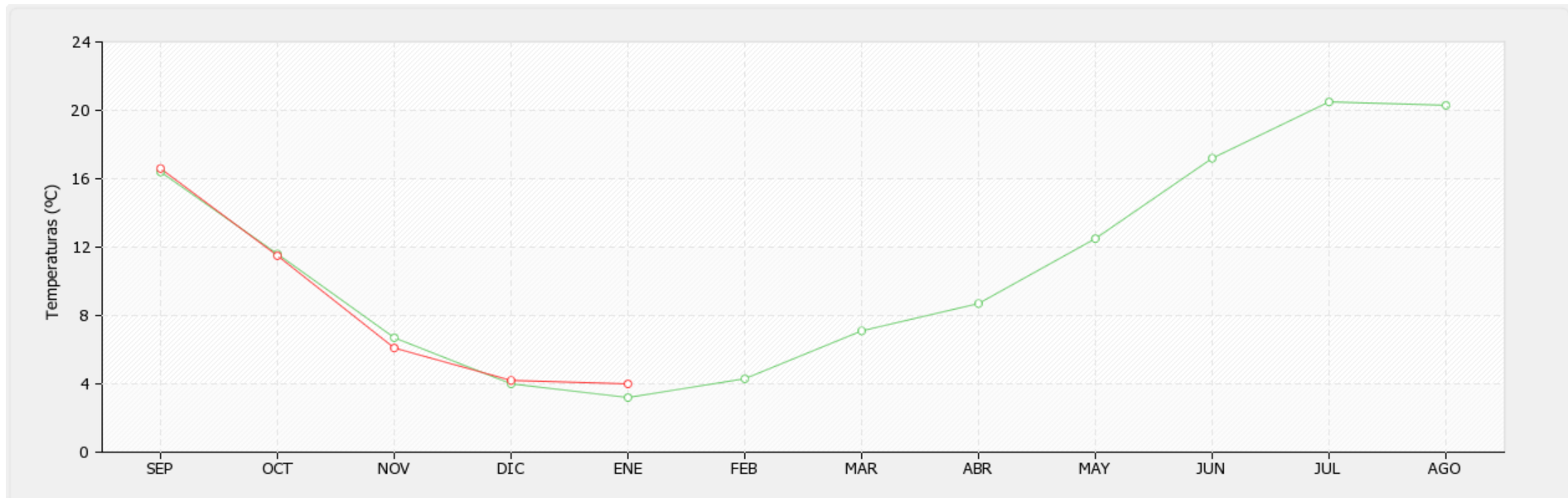
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	7.8	0.2	0.2	0	1.3	1.2	10.8	10	2	0	3.6	6.8	0	0.4	0	16.2	0	0	0	0
T. máx	8.1	7.1	11.4	16.2	17.3	15.5	13.1	5.7	7.2	9.9	9.2	6.5	2.4	4.2	4.1	6.4	8.6	9.2	7.3	3	4.5	1	2.6	6.3	6.2	10.1	6.6	6.2	10.5	13.6	15.8
T. mín	1.1	1.2	-1.2	-3.4	-1.7	0.3	-3.6	-5.1	-3.3	1.5	-4.7	0.2	-1.2	-0.5	-0.2	1	2.9	3.1	1.5	0.1	-1.3	-2.5	-4.1	0.5	-1.9	3.2	1.9	-1.1	-0.7	4.5	6.5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

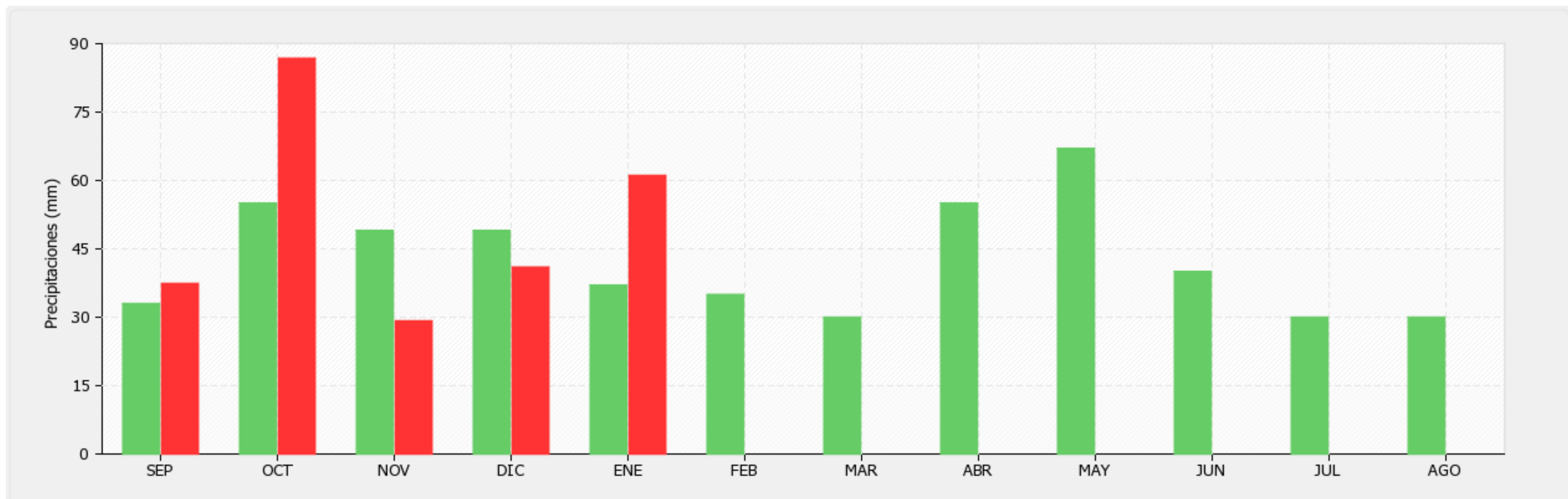
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2012-2013	16.6	11.5	6.1	4.2	4	-	-	-	-	-	-	-





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
P2012-2013	37.4	86.8	29.2	41	61.1	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

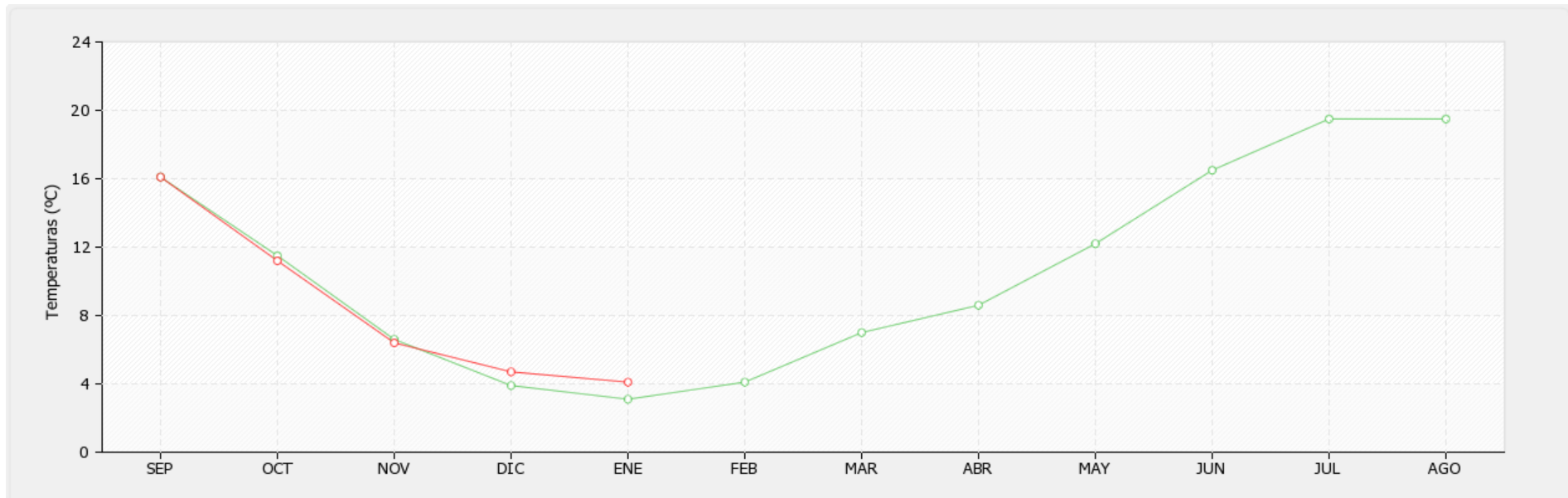
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.2	1	0	0	0	0	0.1	0	0.2	0.2	0.3	1.2	5.7	0.4	3.3	5.9	4.5	28.4	6.2	2.1	2.1	1.2	1.3	0	0.5	0	19.9	0	0	0	0
T. máx	7.7	6.5	9.2	12.8	14	13	7.5	2.6	5	7.1	9	7.8	1.5	5.1	6.6	8.1	7.7	10.8	8.8	4.2	5	1.8	4	5.8	5.2	10.8	8	6.5	8.8	11	13.2
T. mín	3.4	2.2	-0.6	-2.8	-1.5	-1.2	-3.7	-1.8	0.3	3	-2.3	1.4	-0.6	0.1	0.2	2.6	2.1	5.3	0.6	0.2	-0.2	-1.2	-2.8	0.6	-1	2.7	0	-1.6	2	7	6.2





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

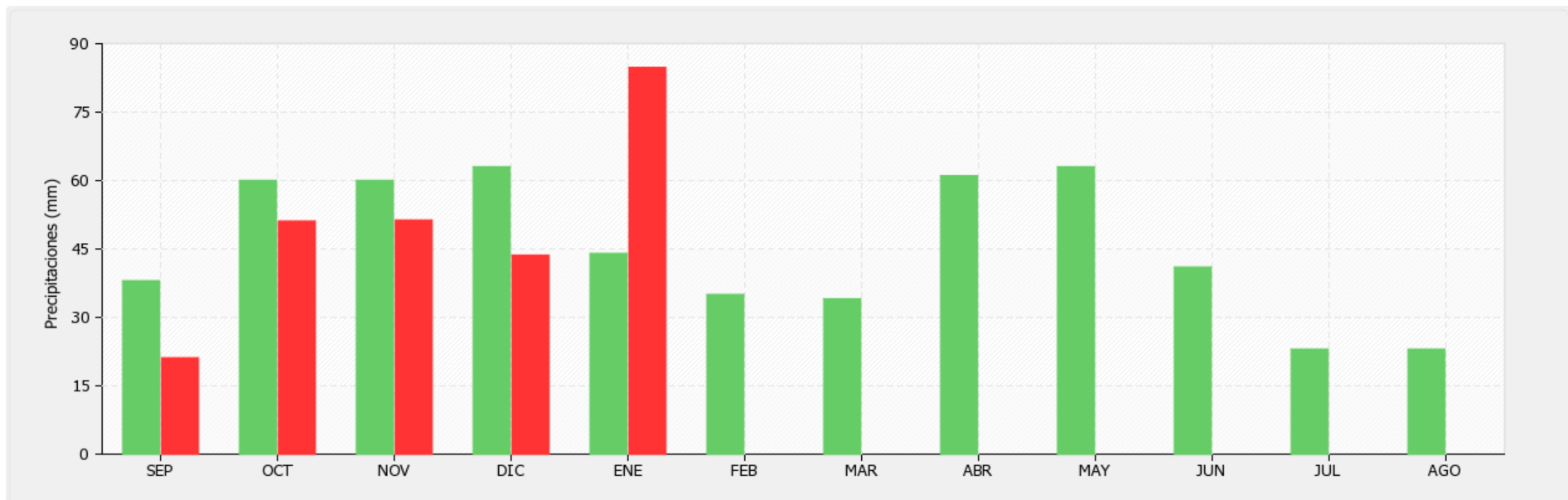
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2012-2013	16.1	11.2	6.4	4.7	4.1	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

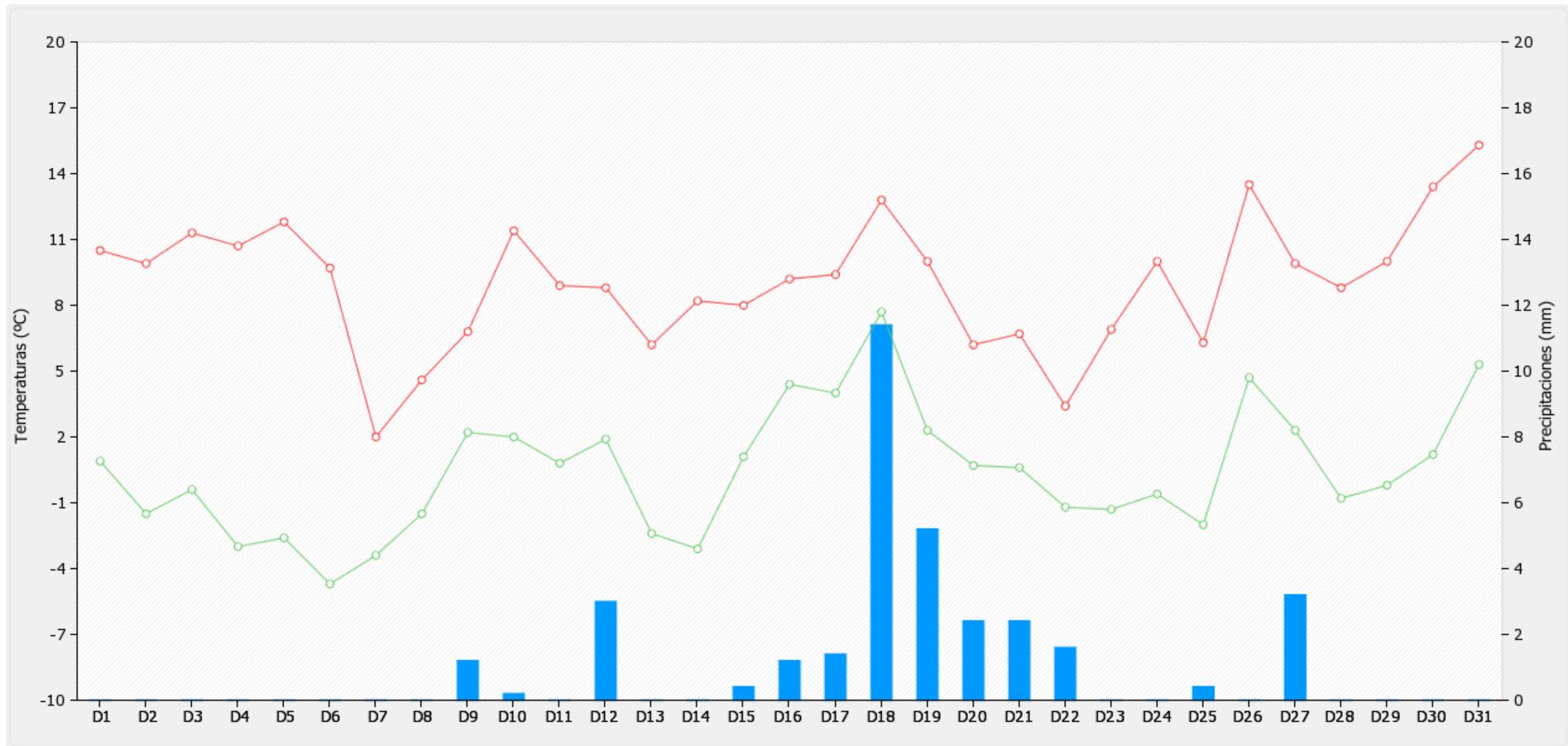
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2012-2013	21.1	51.1	51.3	43.6	84.7	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

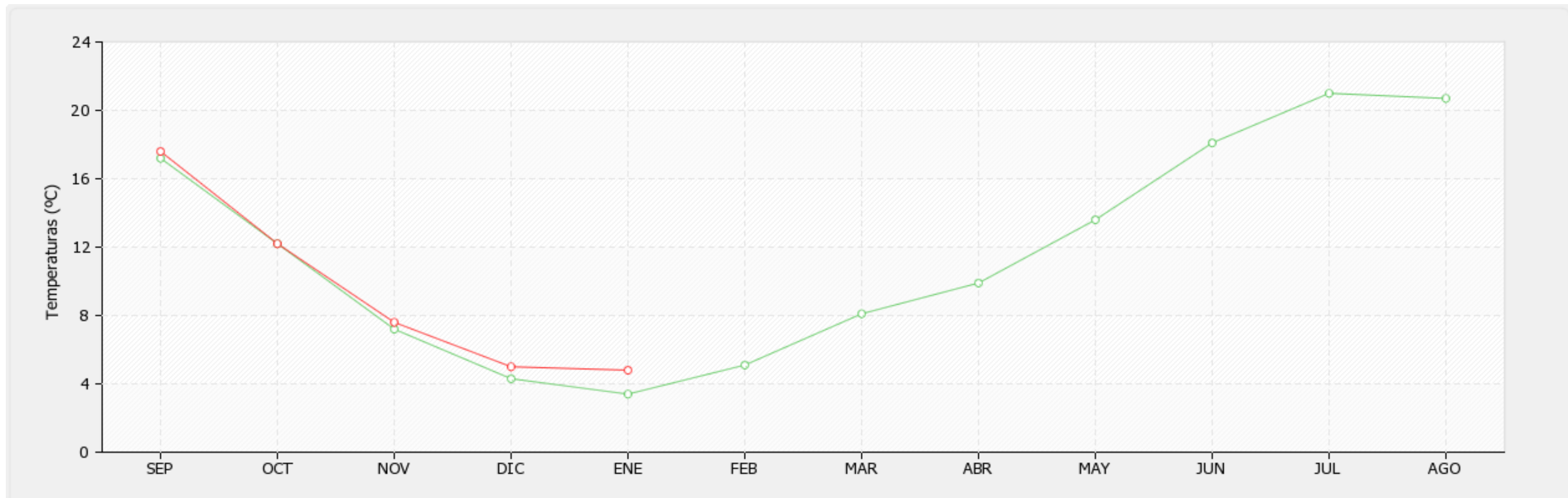
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0.2	0	3	0	0	0.4	1.2	1.4	11.4	5.2	2.4	2.4	1.6	0	0	0.4	0	3.2	0	0	0	0
T. máx	10.5	9.9	11.3	10.7	11.8	9.7	2	4.6	6.8	11.4	8.9	8.8	6.2	8.2	8	9.2	9.4	12.8	10	6.2	6.7	3.4	6.9	10	6.3	13.5	9.9	8.8	10	13.4	15.3
T. mín	0.9	-1.5	-0.4	-3	-2.6	-4.7	-3.4	-1.5	2.2	2	0.8	1.9	-2.4	-3.1	1.1	4.4	4	7.7	2.3	0.7	0.6	-1.2	-1.3	-0.6	-2	4.7	2.3	-0.8	-0.2	1.2	5.3





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

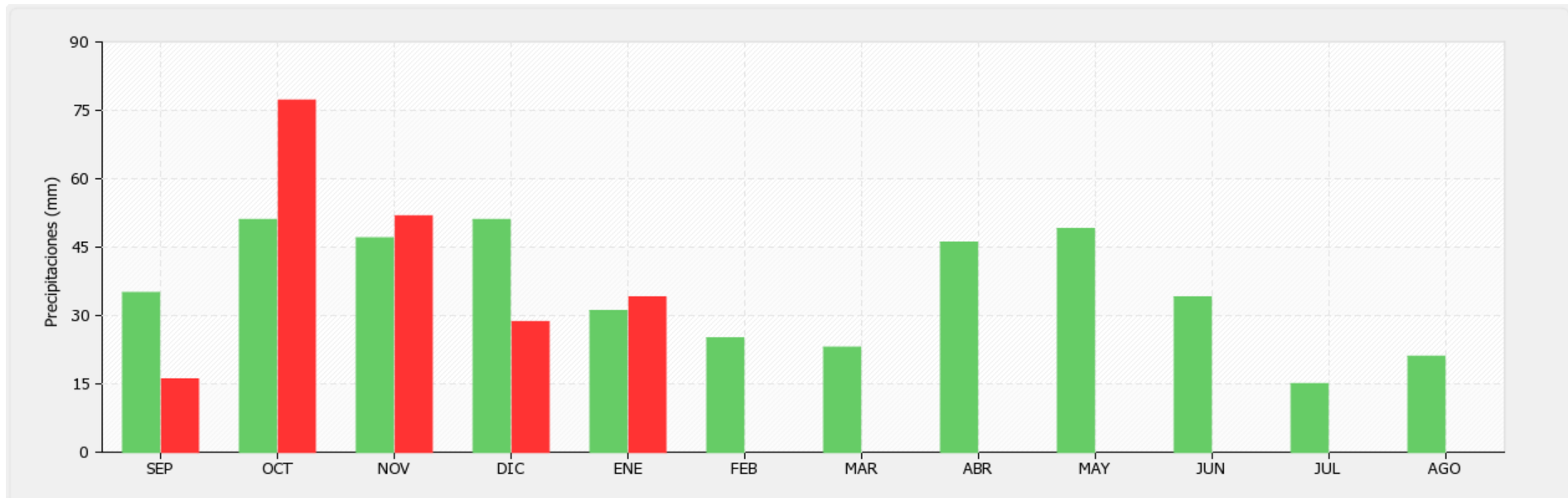
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2012-2013	17.6	12.2	7.6	5	4.8	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

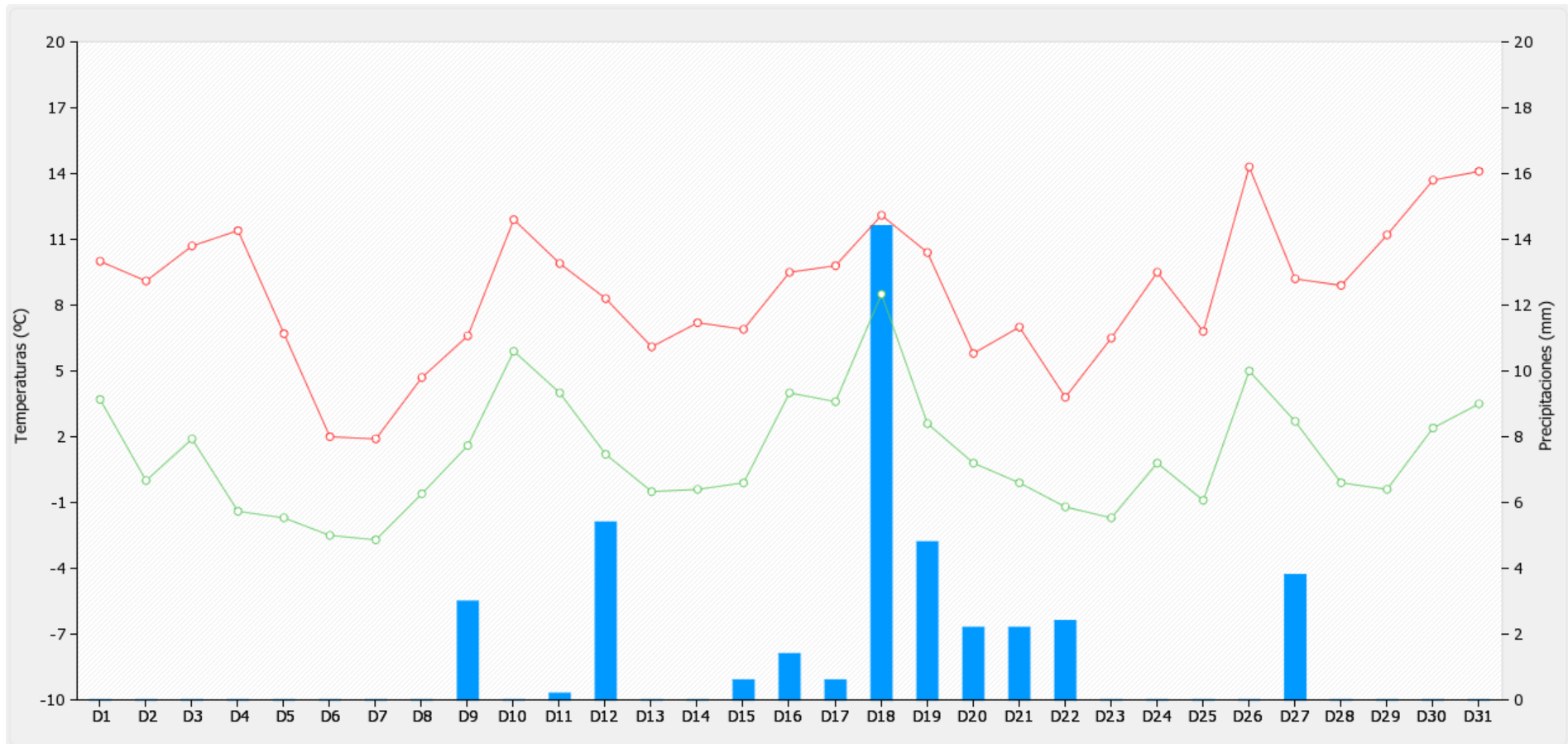
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2012-2013	16	77.2	51.8	28.6	34	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

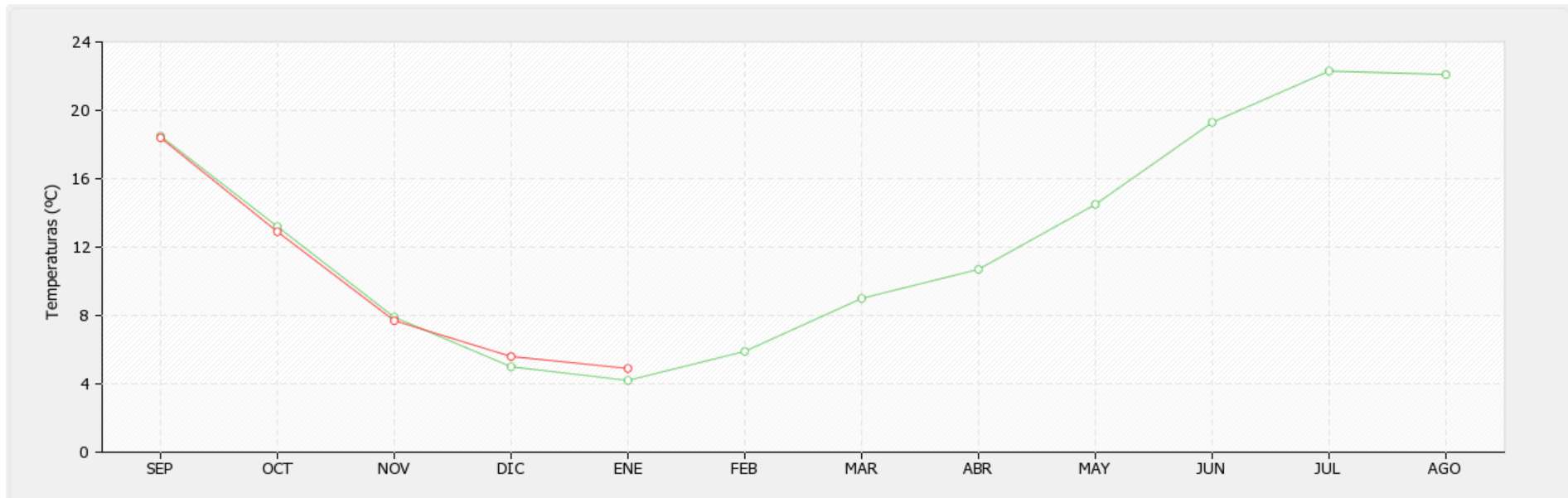
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0.2	5.4	0	0	0.6	1.4	0.6	14.4	4.8	2.2	2.2	2.4	0	0	0	0	3.8	0	0	0	0
T. máx	10	9.1	10.7	11.4	6.7	2	1.9	4.7	6.6	11.9	9.9	8.3	6.1	7.2	6.9	9.5	9.8	12.1	10.4	5.8	7	3.8	6.5	9.5	6.8	14.3	9.2	8.9	11.2	13.7	14.1
T. mín	3.7	0	1.9	-1.4	-1.7	-2.5	-2.7	-0.6	1.6	5.9	4	1.2	-0.5	-0.4	-0.1	4	3.6	8.5	2.6	0.8	-0.1	-1.2	-1.7	0.8	-0.9	5	2.7	-0.1	-0.4	2.4	3.5





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

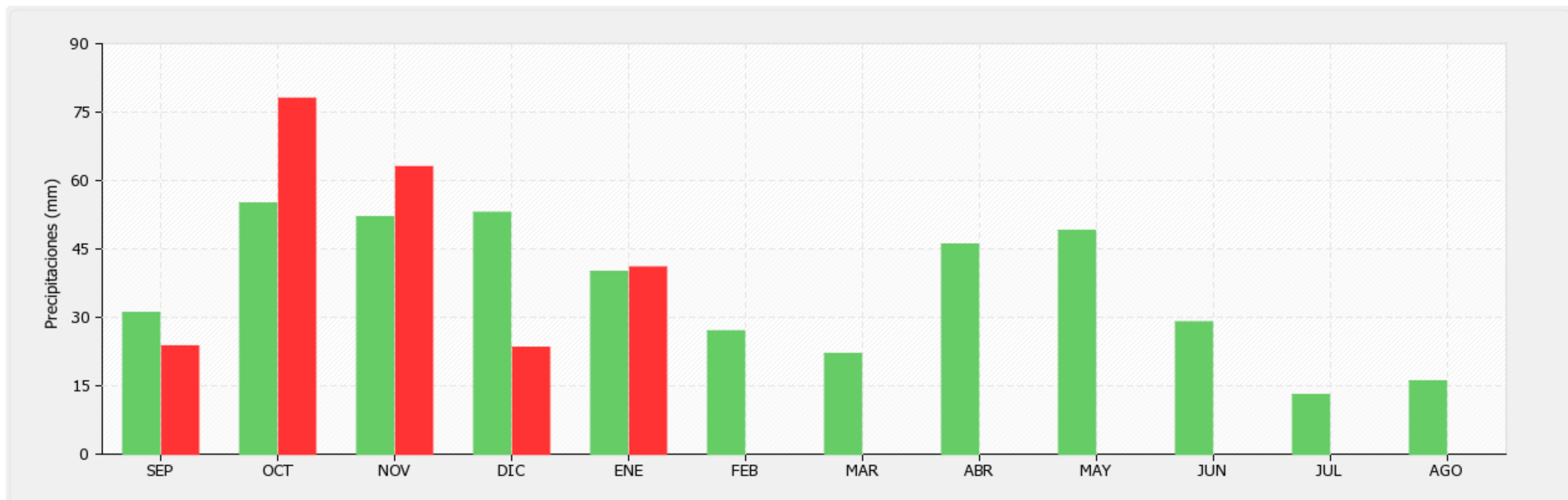
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2012-2013	18.4	12.9	7.7	5.6	4.9	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

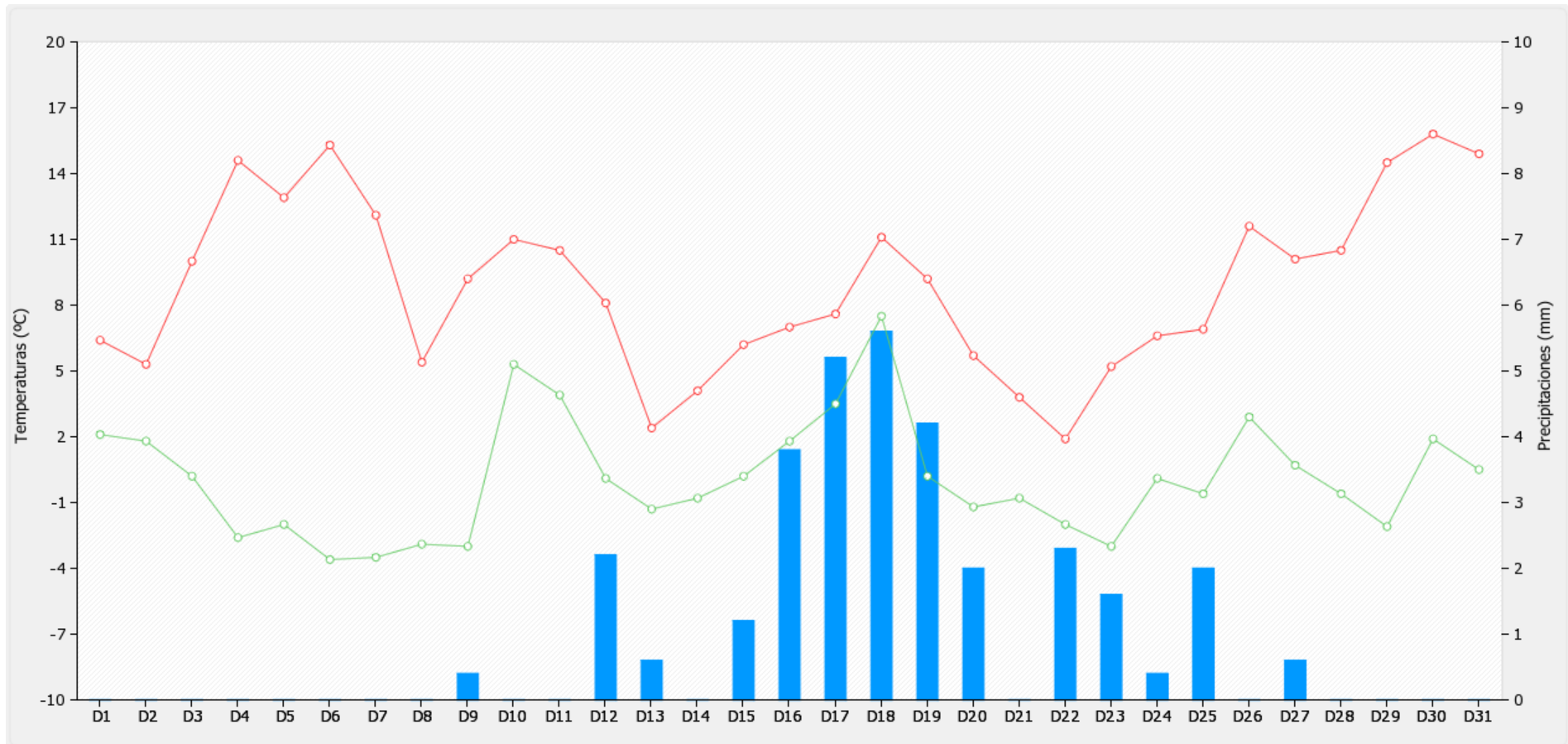
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2012-2013	23.7	78	63	23.4	41	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

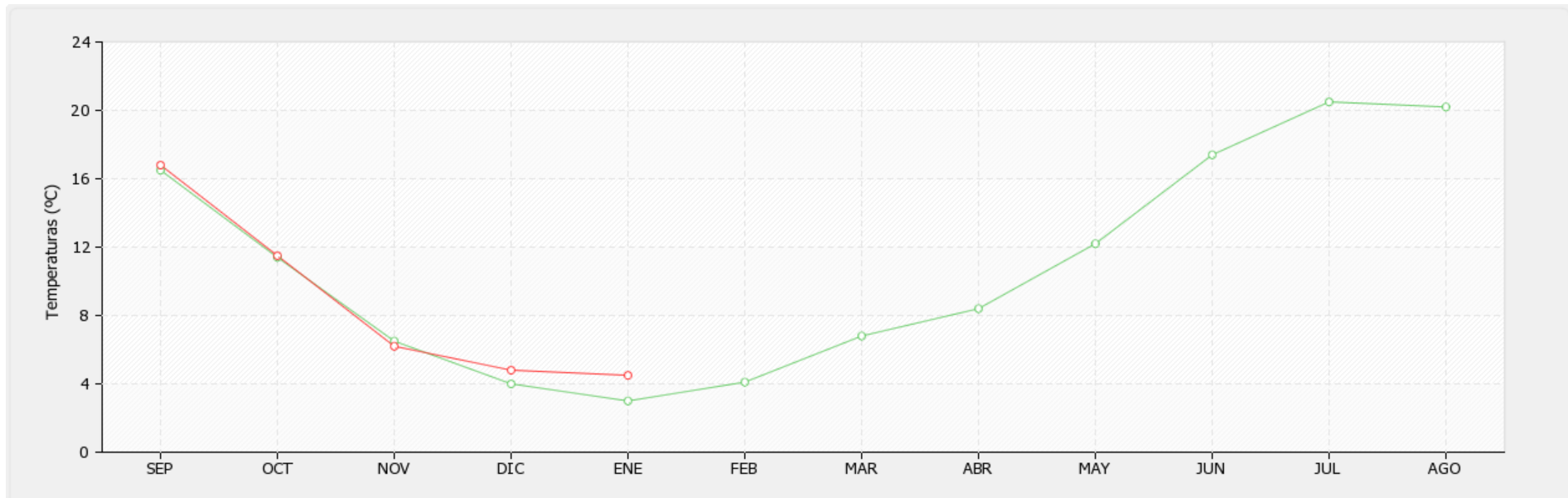
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	2.2	0.6	0	1.2	3.8	5.2	5.6	4.2	2	0	2.3	1.6	0.4	2	0	0.6	0	0	0	0
T. máx	6.4	5.3	10	14.6	12.9	15.3	12.1	5.4	9.2	11	10.5	8.1	2.4	4.1	6.2	7	7.6	11.1	9.2	5.7	3.8	1.9	5.2	6.6	6.9	11.6	10.1	10.5	14.5	15.8	14.9
T. mín	2.1	1.8	0.2	-2.6	-2	-3.6	-3.5	-2.9	-3	5.3	3.9	0.1	-1.3	-0.8	0.2	1.8	3.5	7.5	0.2	-1.2	-0.8	-2	-3	0.1	-0.6	2.9	0.7	-0.6	-2.1	1.9	0.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

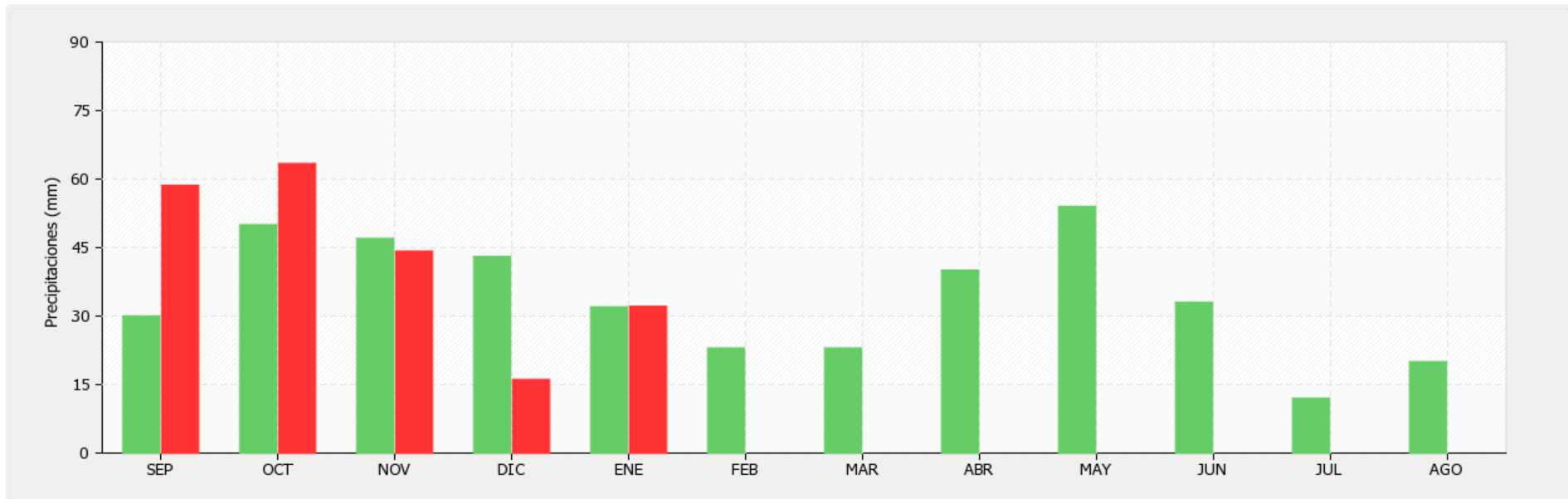
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2012-2013	16.8	11.5	6.2	4.8	4.5	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

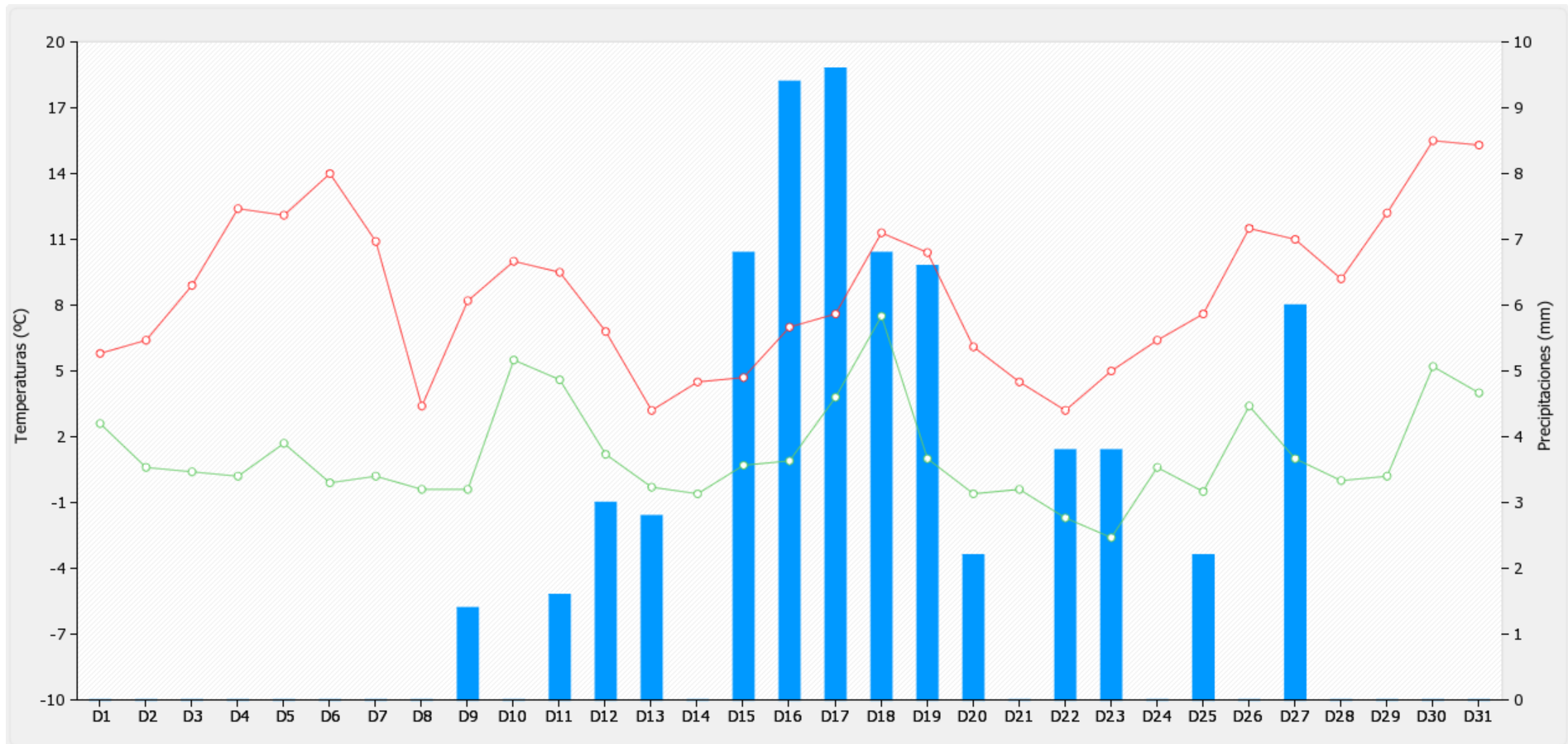
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2012-2013	58.6	63.4	44.2	16.1	32.1	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

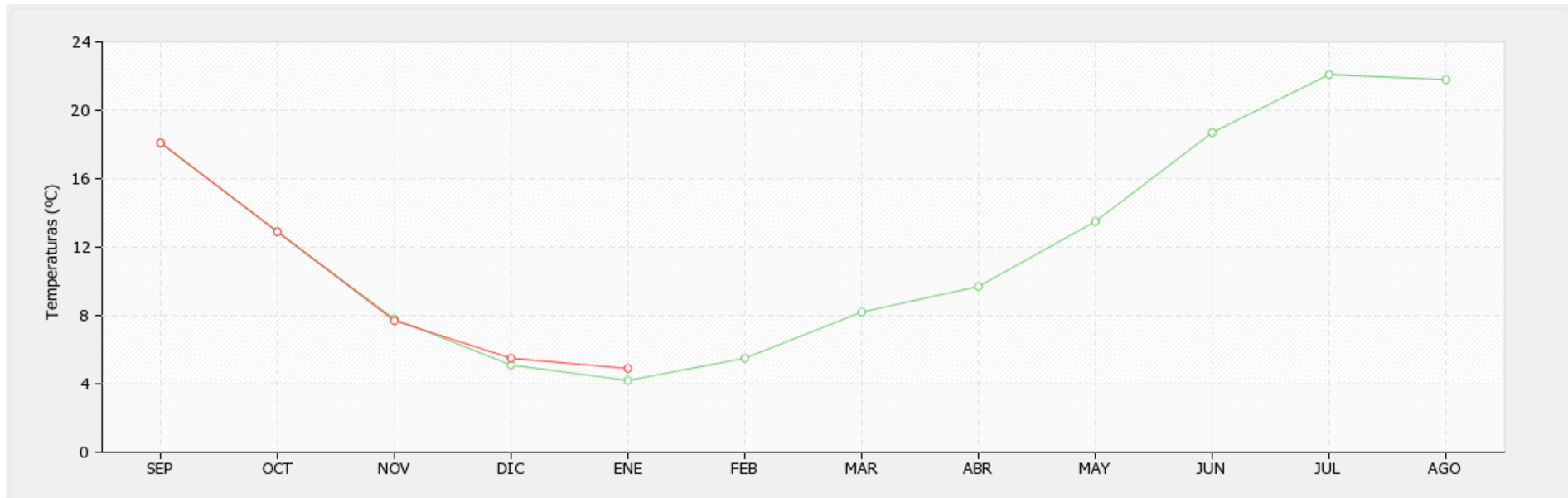
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	1.6	3	2.8	0	6.8	9.4	9.6	6.8	6.6	2.2	0	3.8	3.8	0	2.2	0	6	0	0	0	0
T. máx	5.8	6.4	8.9	12.4	12.1	14	10.9	3.4	8.2	10	9.5	6.8	3.2	4.5	4.7	7	7.6	11.3	10.4	6.1	4.5	3.2	5	6.4	7.6	11.5	11	9.2	12.2	15.5	15.3
T. mín	2.6	0.6	0.4	0.2	1.7	-0.1	0.2	-0.4	-0.4	5.5	4.6	1.2	-0.3	-0.6	0.7	0.9	3.8	7.5	1	-0.6	-0.4	-1.7	-2.6	0.6	-0.5	3.4	1	0	0.2	5.2	4





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

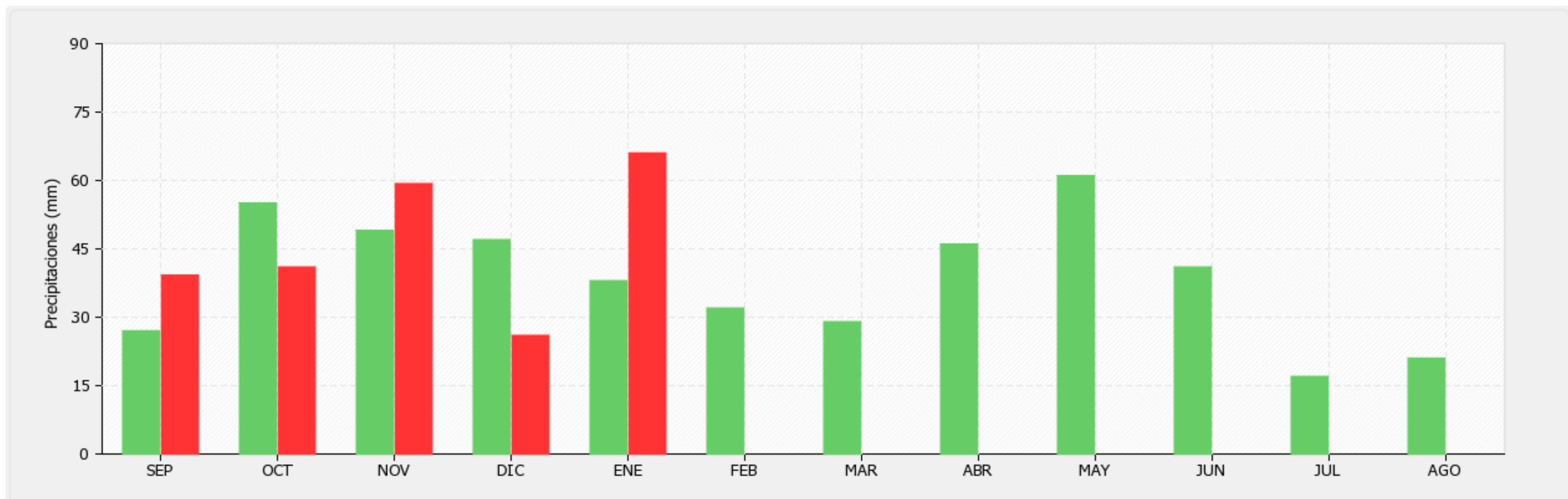
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2012-2013	18.1	12.9	7.7	5.5	4.9	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

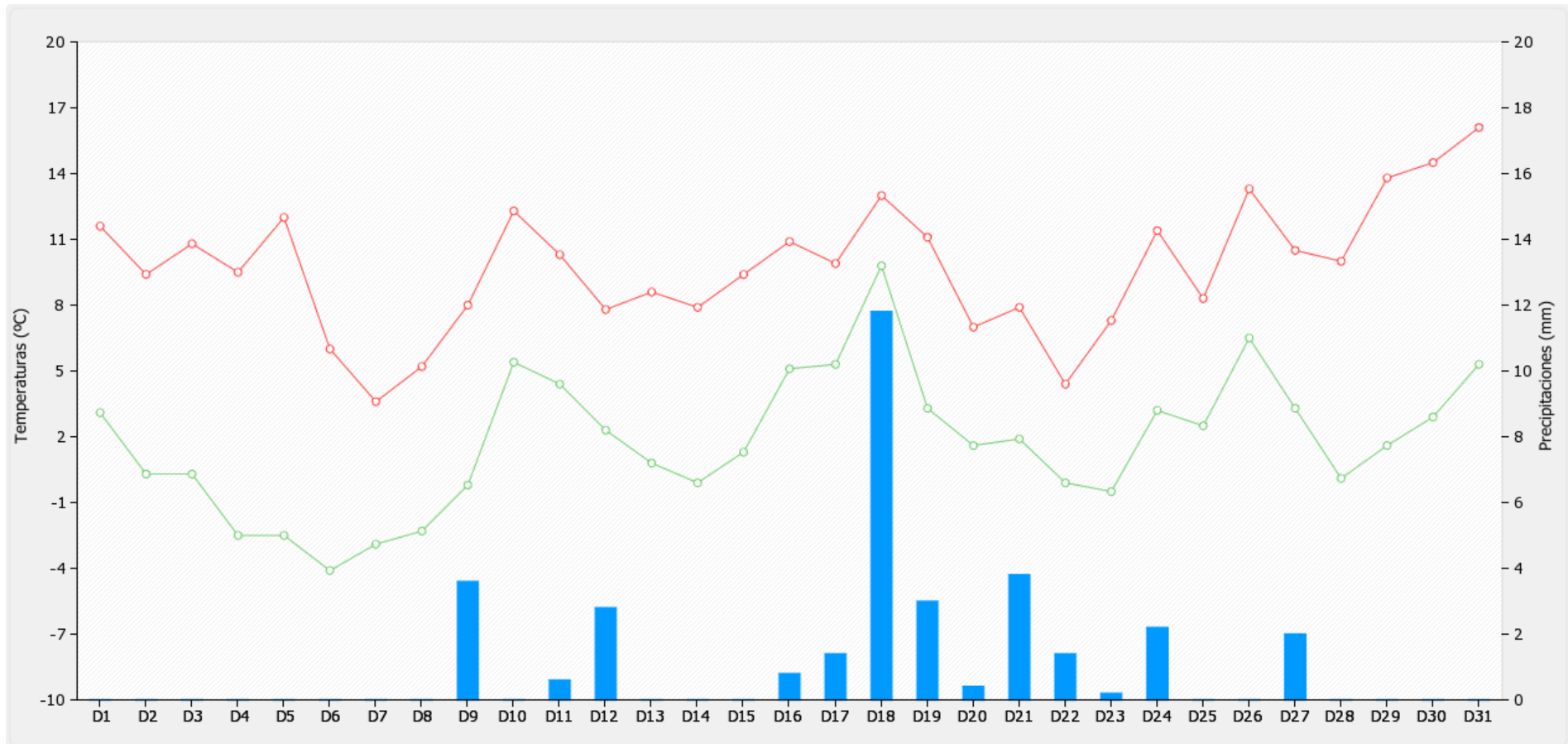
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2012-2013	39.2	41	59.3	26	66	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

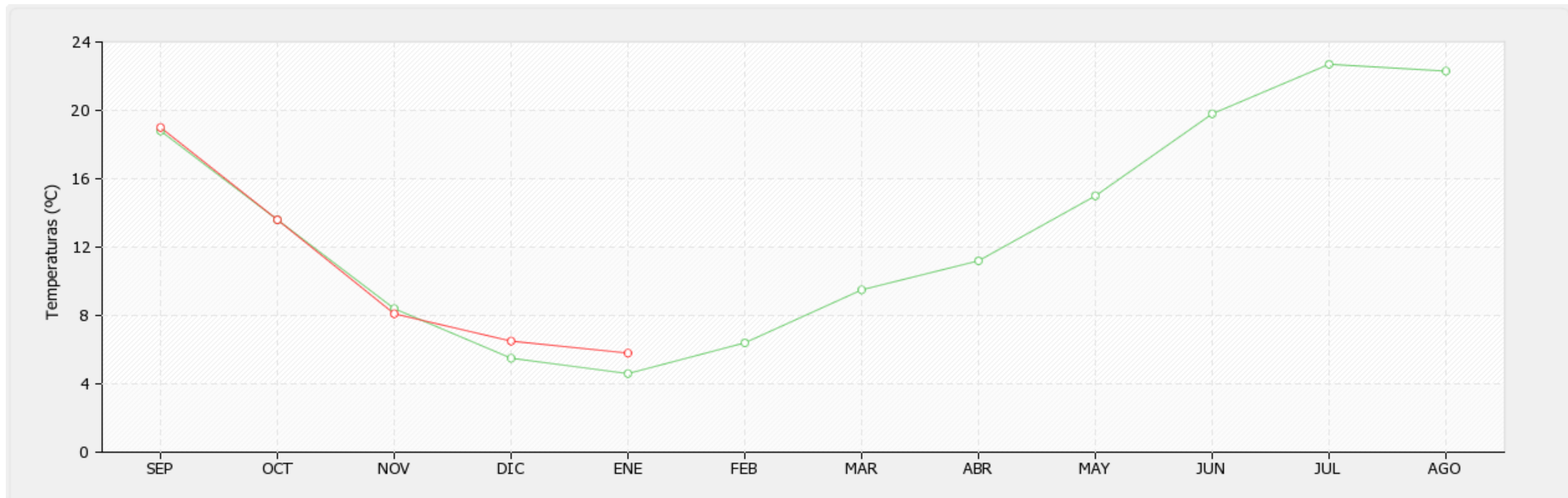
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	0	0.6	2.8	0	0	0	0.8	1.4	11.8	3	0.4	3.8	1.4	0.2	2.2	0	0	2	0	0	0	0
T. máx	11.6	9.4	10.8	9.5	12	6	3.6	5.2	8	12.3	10.3	7.8	8.6	7.9	9.4	10.9	9.9	13	11.1	7	7.9	4.4	7.3	11.4	8.3	13.3	10.5	10	13.8	14.5	16.1
T. mín	3.1	0.3	0.3	-2.5	-2.5	-4.1	-2.9	-2.3	-0.2	5.4	4.4	2.3	0.8	-0.1	1.3	5.1	5.3	9.8	3.3	1.6	1.9	-0.1	-0.5	3.2	2.5	6.5	3.3	0.1	1.6	2.9	5.3





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

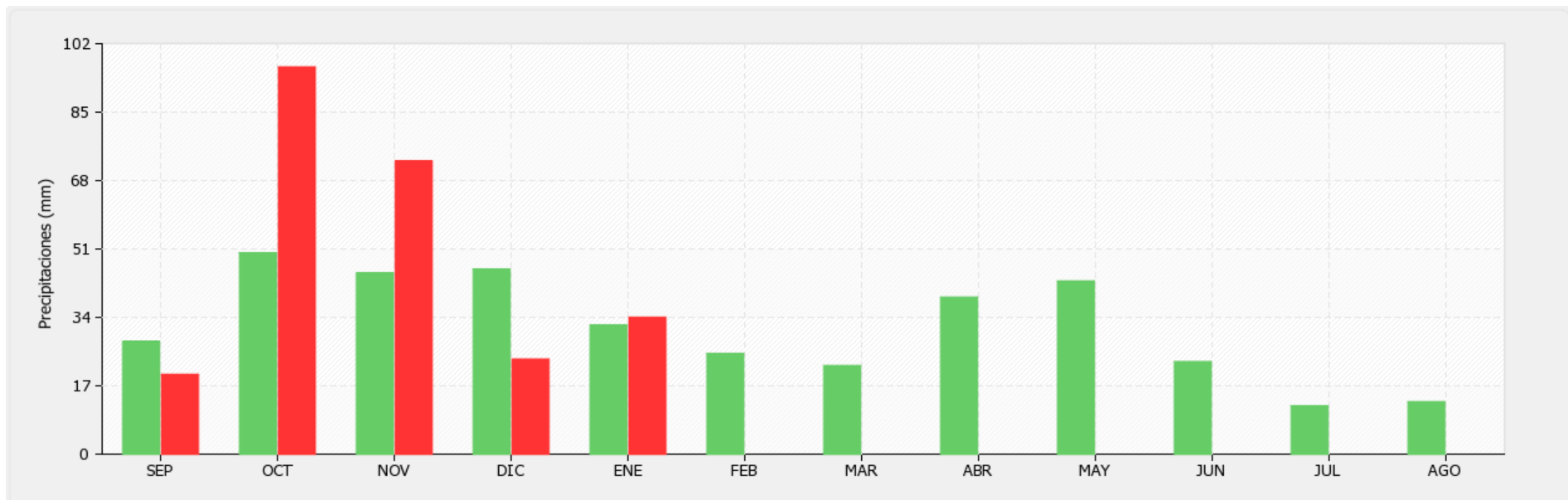
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2012-2013	19	13.6	8.1	6.5	5.8	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

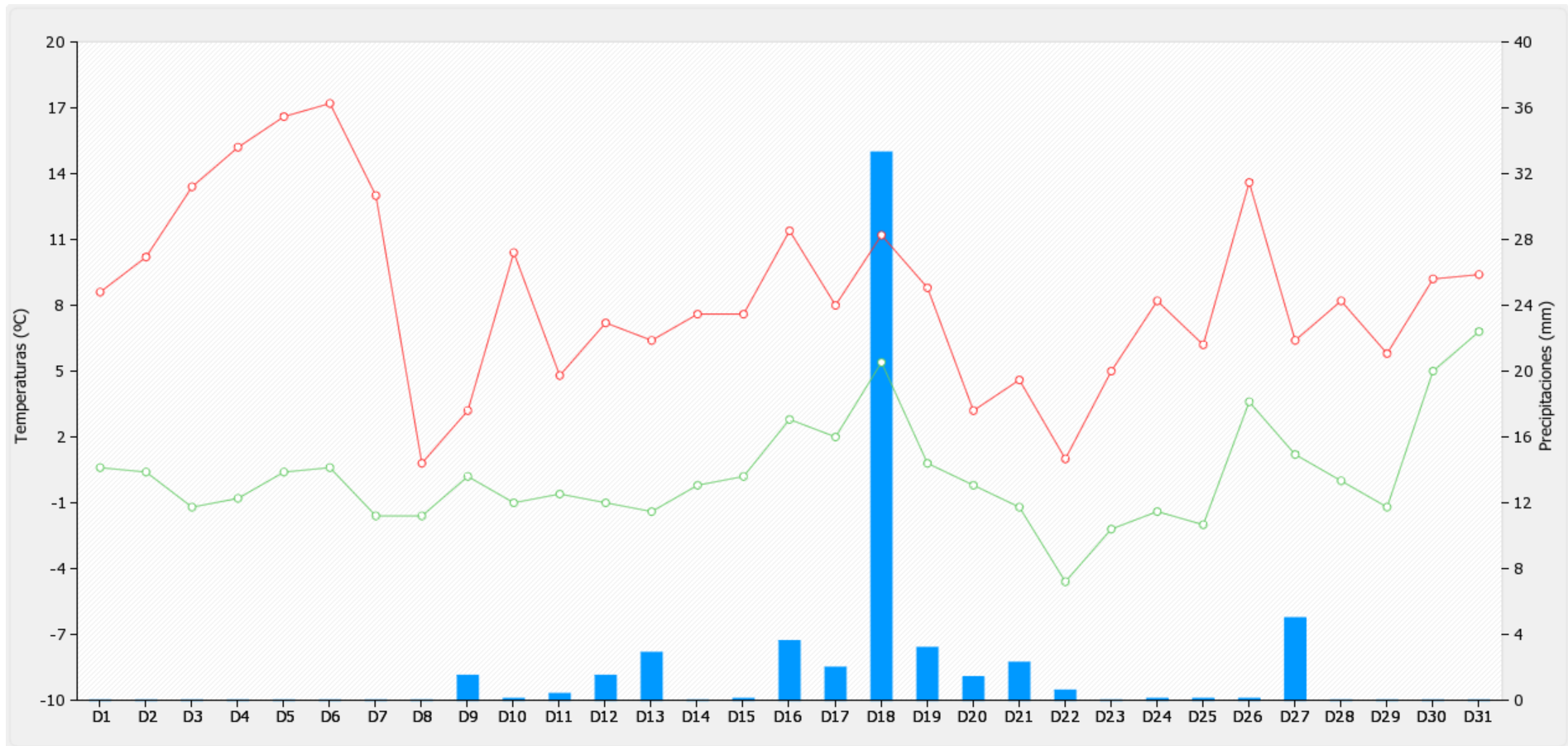
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2012-2013	19.8	96.2	72.8	23.6	34	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

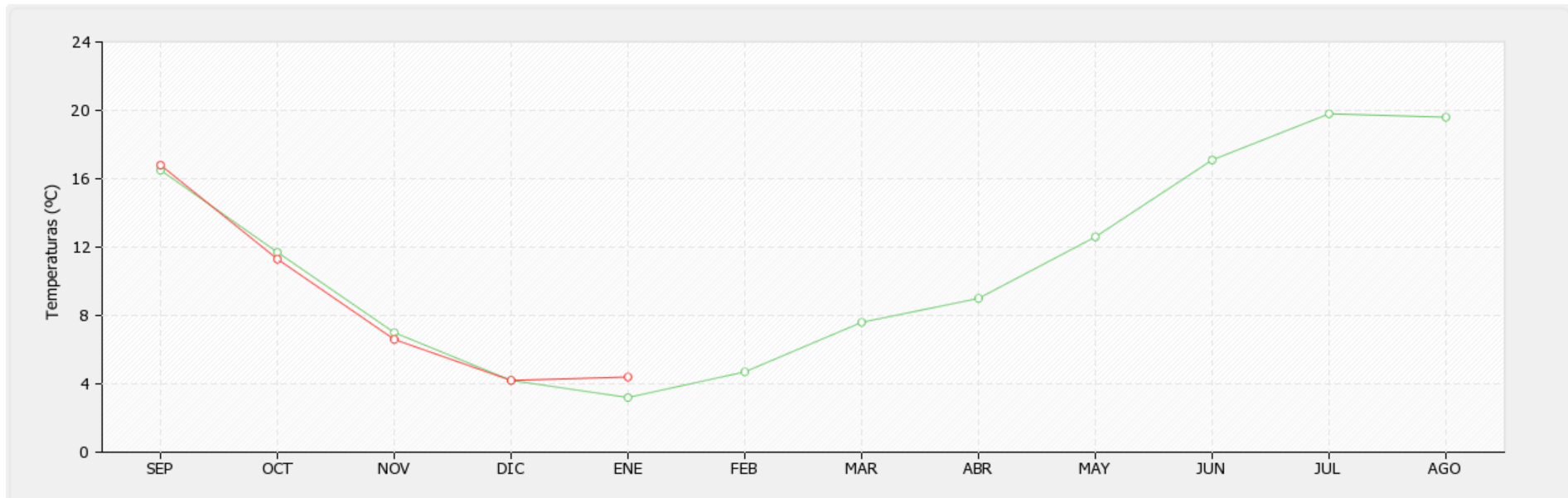
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0.1	0.4	1.5	2.9	0	0.1	3.6	2	33.3	3.2	1.4	2.3	0.6	0	0.1	0.1	0.1	5	0	0	0	0
T. máx	8.6	10.2	13.4	15.2	16.6	17.2	13	0.8	3.2	10.4	4.8	7.2	6.4	7.6	7.6	11.4	8	11.2	8.8	3.2	4.6	1	5	8.2	6.2	13.6	6.4	8.2	5.8	9.2	9.4
T. mín	0.6	0.4	-1.2	-0.8	0.4	0.6	-1.6	-1.6	0.2	-1	-0.6	-1	-1.4	-0.2	0.2	2.8	2	5.4	0.8	-0.2	-1.2	-4.6	-2.2	-1.4	-2	3.6	1.2	0	-1.2	5	6.8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

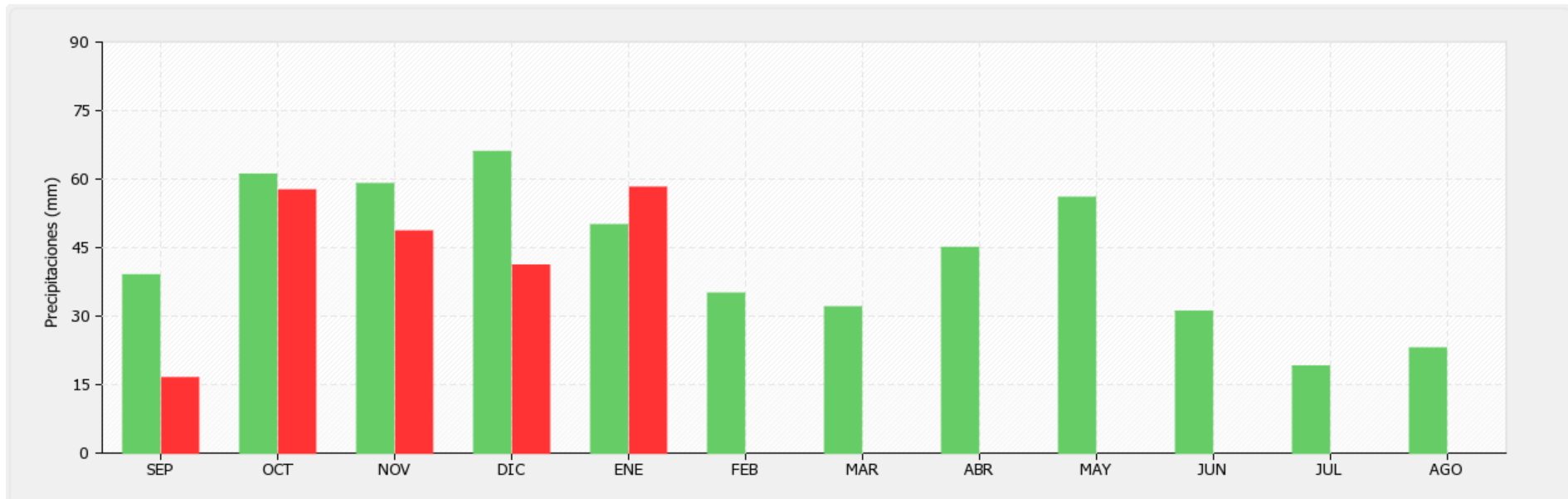
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2012-2013	16.8	11.3	6.6	4.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

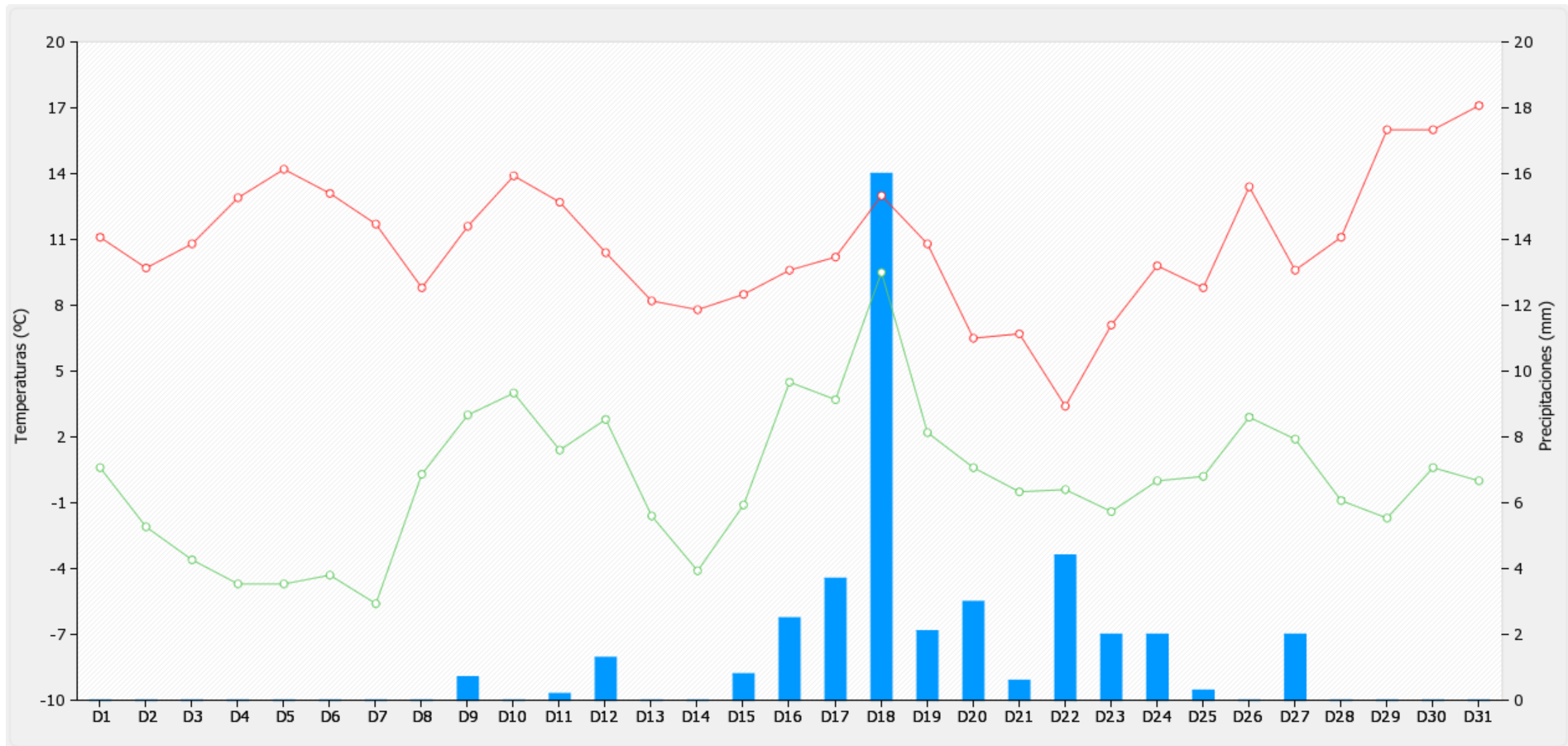
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2012-2013	16.5	57.6	48.6	41.1	58.2	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

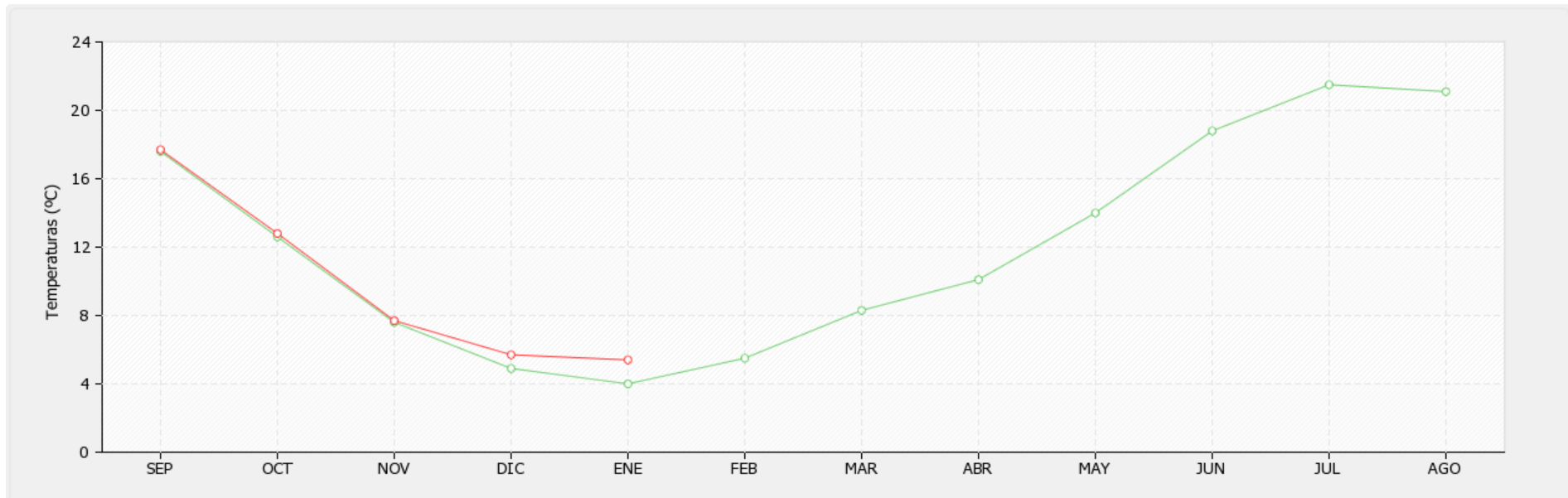
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0.2	1.3	0	0	0.8	2.5	3.7	16	2.1	3	0.6	4.4	2	2	0.3	0	2	0	0	0	0
T. máx	11.1	9.7	10.8	12.9	14.2	13.1	11.7	8.8	11.6	13.9	12.7	10.4	8.2	7.8	8.5	9.6	10.2	13	10.8	6.5	6.7	3.4	7.1	9.8	8.8	13.4	9.6	11.1	16	16	17.1
T. mín	0.6	-2.1	-3.6	-4.7	-4.7	-4.3	-5.6	0.3	3	4	1.4	2.8	-1.6	-4.1	-1.1	4.5	3.7	9.5	2.2	0.6	-0.5	-0.4	-1.4	0	0.2	2.9	1.9	-0.9	-1.7	0.6	0





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
T2012-2013	17.7	12.8	7.7	5.7	5.4	-	-	-	-	-	-	-





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
P2012-2013	29	103	50.3	12.1	41.6	-	-	-	-	-	-	-

