



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

FEBRERO 2013

El predominio de situaciones de componente norte ha dado como resultado un mes **FRÍO**, con abundantes precipitaciones en forma de nieve sobre todo en la cornisa Cantábrica, con una última semana muy fría con nieve en cotas bajas.

Aunque el número de días con precipitación ha sido importante, las precipitaciones más abundantes se han recogido en el norte de la Comunidad, debido al predominio del flujo del norte, y en el extremo del suroeste debido algún episodio de precipitaciones en estas zonas. De media el mes ha sido **HÚMEDO**, en el extremo nordeste ha sido **EXTREMADAMENTE HÚMEDO, MUY HÚMEDO** en el tercio norte y **NORMAL** en gran parte de la provincia de Zamora, Valladolid y Ávila y Sistema Central de Soria.

Excepto dos pequeños periodos entre el día 4 y 5 y el 13 y 17 de situación anticiclónica, el resto ha estado marcado por el paso de sistemas frontales, con precipitaciones en forma de nieve en la cornisa Cantábrica y sistema Central, y más generalizadas durante los días 1, 10, 17, 21 y 22. A partir de este día las precipitaciones en general débiles, son de nieve en cotas bajas.

El mes comenzó con el paso de un sistema frontal, con precipitaciones más importantes en el norte. Cambiando a una situación del norte con precipitaciones de nieve en las zonas de montaña. Se estabilizó los días 4 y 5. El día 6, se registran precipitaciones de nieve por encima de 500 m sobre todo en el este nordeste, que disminuyeron el día 7. El día 8 la situación cambió del norte al oeste, con vientos más fuertes, cota de nieve más bajas y precipitaciones generalizadas el día 10. El día 13 vuelve a estabilizarse hasta el 17, dando paso a sucesivos frentes, el 19 afecta al sur y el día 21 al 22 barre la Comunidad de oeste a este. El 22 tarde y 23 producen una entrada de aire muy frío con precipitaciones de nieve en el nordeste extendiéndose a toda la Comunidad el día 27, y en el sur el día 28, acompañadas de vientos fuertes sobre todo en zonas de montaña.

Por episodios:

Día 1 27 l/ m² en Villablino (LE) y 18 l/m² en Monterrubio de la Demanda (BU). **Día 6** las precipitaciones fueron de nieve por encima de 500 m mas importantes en el nordeste 23 l/m² en Median de Pomar (BU) acompañadas de vientos fuertes con rachas muy fuertes 95 km/h en Camporredondo de Alba (PA), 88 km/h en Miñera de Luna (LE). **Día 8**, precipitaciones de nieve por encima de 600-800 m, 29 l/m² en Mediana de Pomar (BU) y 18 l/m² en Aguilar de Campoo (PA), acompañadas de vientos fuertes con rachas muy fuertes de componente norte 98 km/h en la Pinilla (SG) y 95 km/h en Virgen del Camino (LE). **Día 9**, los vientos giraron al

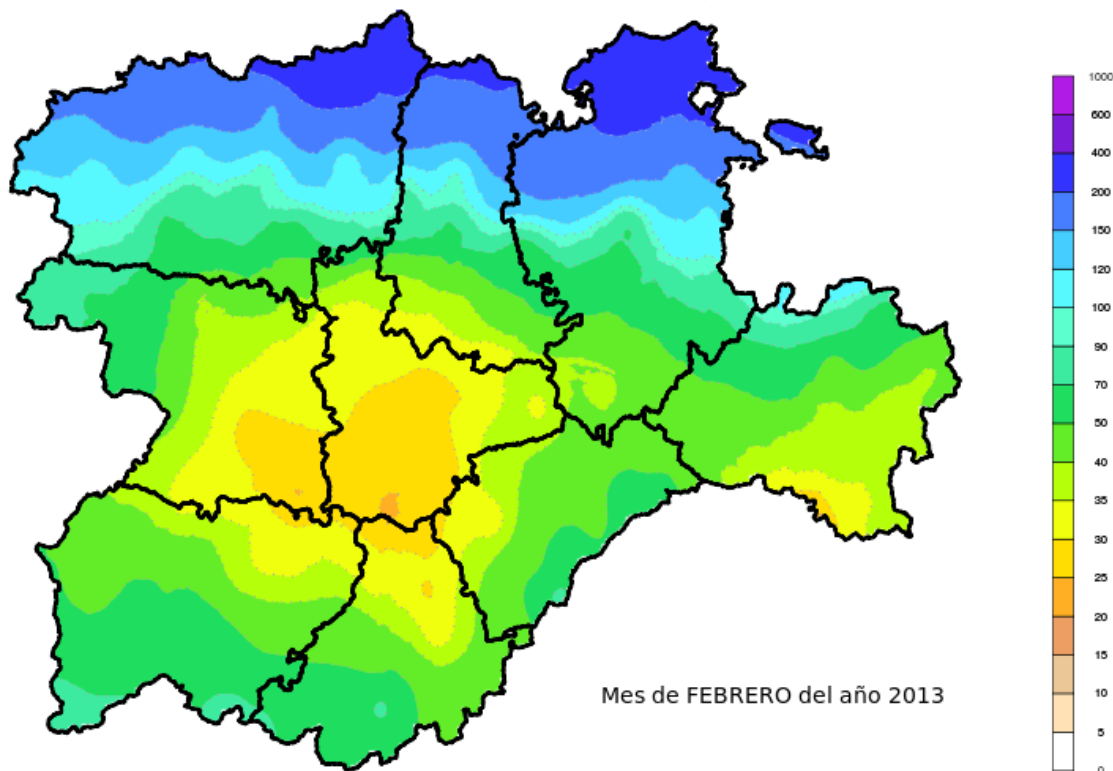
norroeste, con precipitaciones y rachas algo menores, bajando la cota de nieve hasta los 400 m, 22 l/m² en Riaño (LE). **Día 10** vientos del oeste con cota de nieve entre 800- 500 m, precipitaciones más generalizadas, rachas de 102 km/h en la Pinilla (SG). Días 11 y 12 disminuyen las precipitaciones y la intensidad el viento. Día 13 entrada del anticiclón. El **día 17** precipitaciones débiles generalizadas de nieve en cotas altas. Día **19** precipitaciones más importantes en el sur de la Comunidad, 56 l/m² en l Puerto del Pico (AV) y 25 l/m² en Navasfrías (SA).El día 21 a 22 precipitaciones débiles generalizadas, el **día 22** entra un nuevo frente por la tarde con aire frío con precipitaciones primero de lluvia y luego de nieve 23 l/m² en Palencia y Palacios de la Sierra (BU). Las precipitaciones del 23 y 26 fueron débiles de nieve sobre todo en el nordeste. **El día 27** se extienden a toda la Comunidad 25 l/m² en Villaderciervos (ZA), 24 l/m² en el Puerto del Pico (AV), con rachas de viento muy fuertes en las zonas montañosas del sur de 112 km/h en la Pinilla (SG). **El día 29** se desplazan hacia el sureste debilitándose y disminuyendo la intensidad del viento.

Desde el mes de septiembre, la precipitación caída se sitúa por encima de lo normal, excepto el oeste de la provincia de Zamora y este de Valladolid que se puede considerar normal. En el nordeste de la provincia de Burgos los la precipitación recogida de lo que llevamos de año agrícola es muy superior a lo normal.

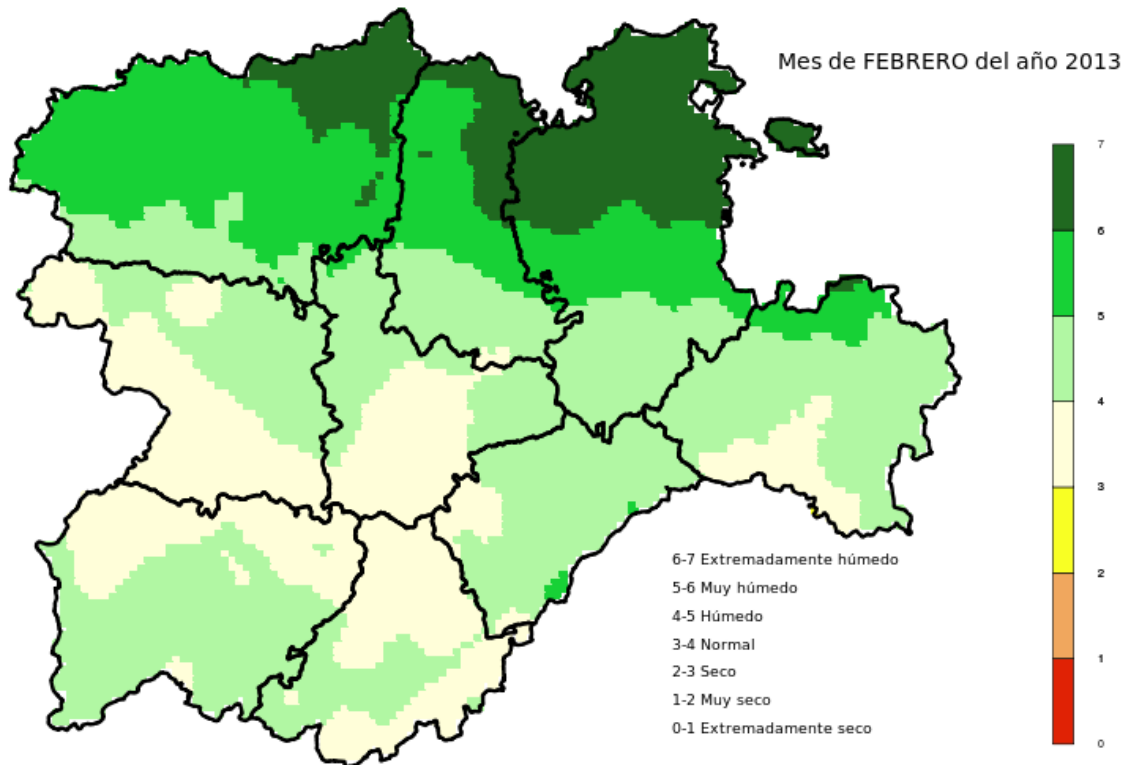
La abundante nubosidad y la entrada de masas de aire frío, sumada a una última semana de entrada de aire muy frío, se ha reflejado sobre todo las temperaturas máximas que se situaron en valores muy inferiores a los esperados para este mes y que este, se pueda calificar de **FRÍO**.

Las temperaturas han estado caracterizadas por continuos cambios que acompañaron a la alternancia de los sucesivos sistemas frontales. Los periodos más cálidos, sobre todo de temperaturas máximas, se registraron junto a las breves entradas de situación anticiclónica durante los días 3 y 4 y del 13 al 16 (temperaturas máximas superiores a 12 °C). A partir del día 22 se produce una entrada de aire muy frío, con heladas moderada (entorno a los -5°C) y temperaturas máximas que apenas superan los 4 °C.

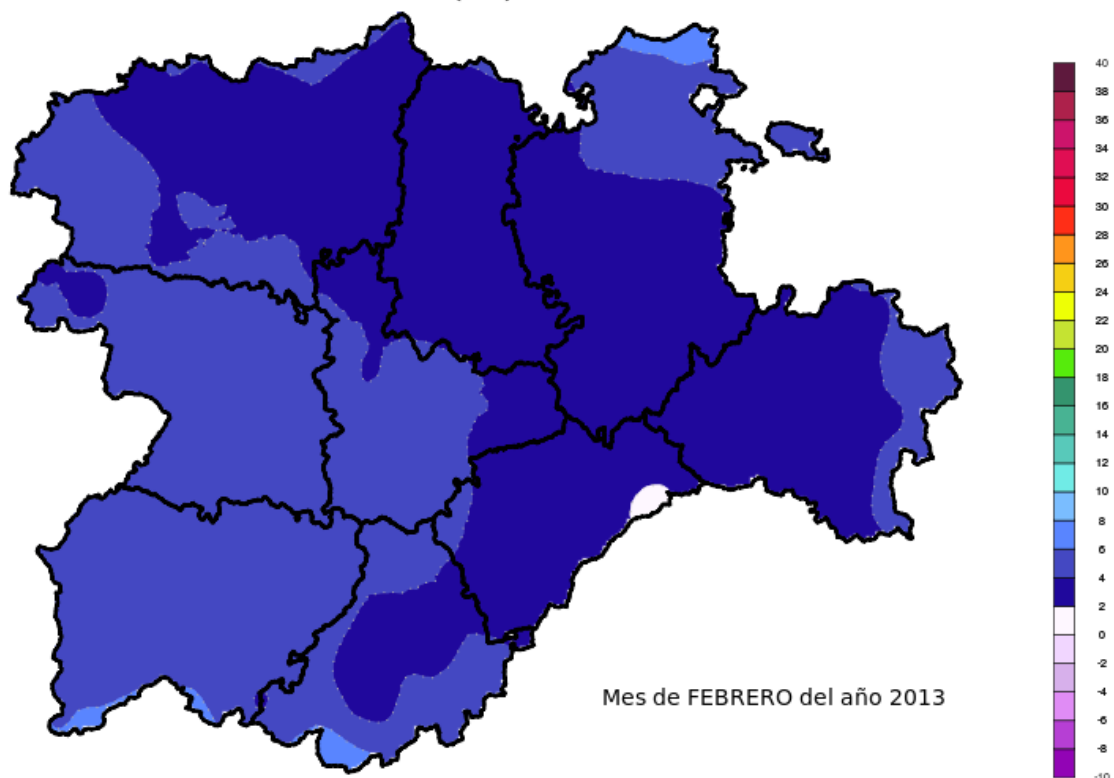
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



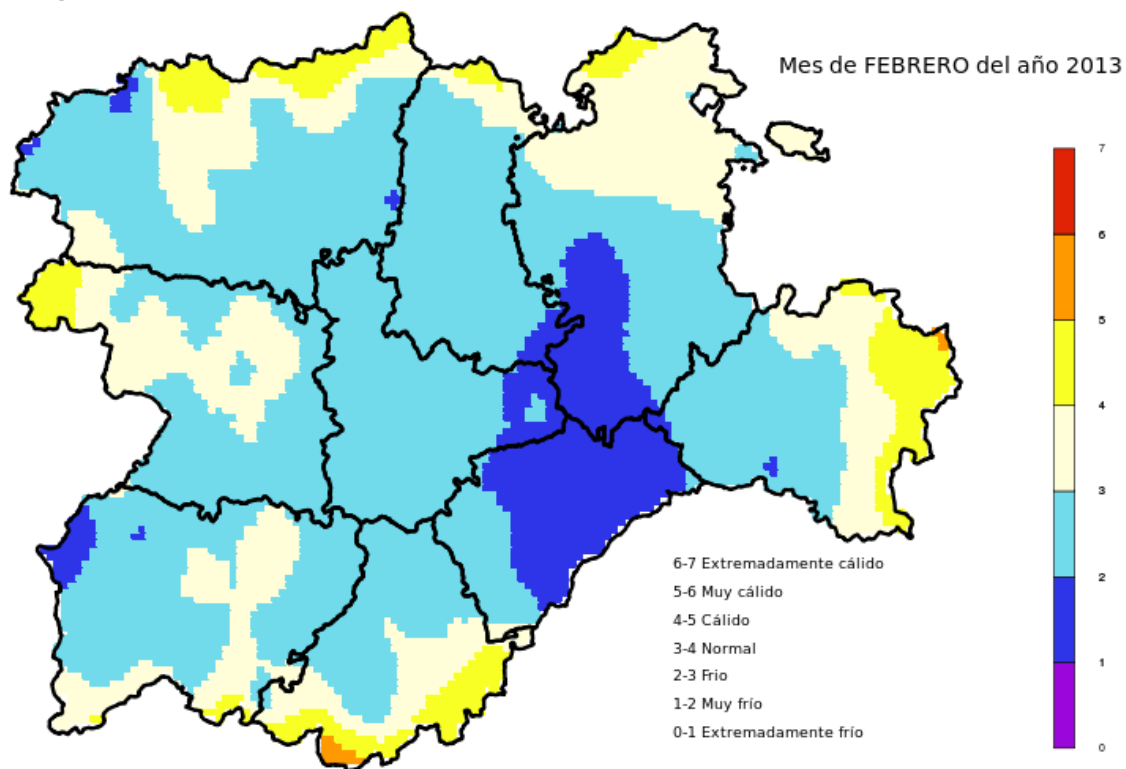
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



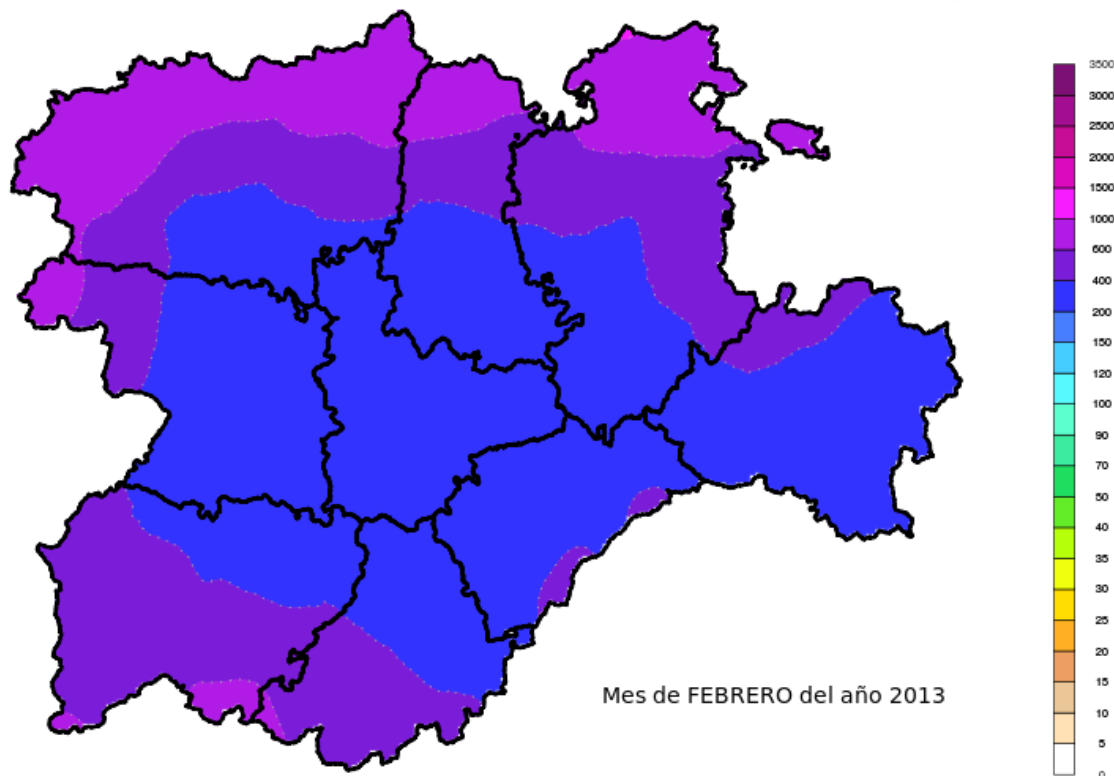
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



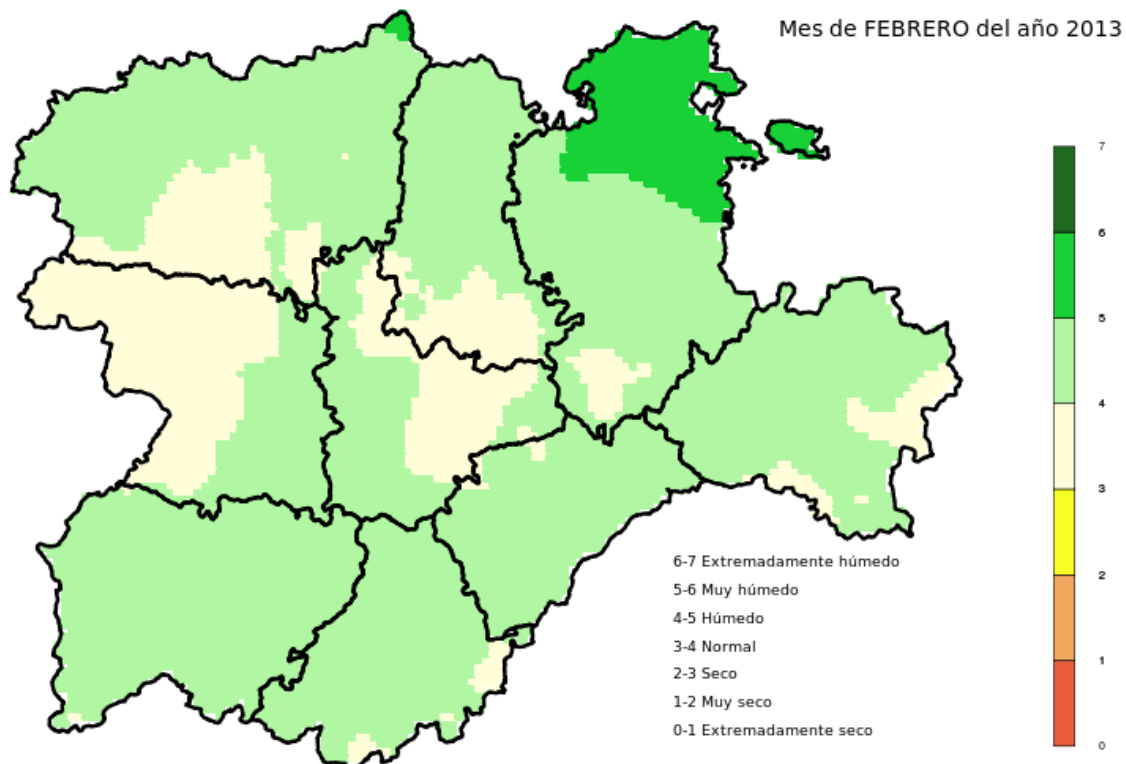
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



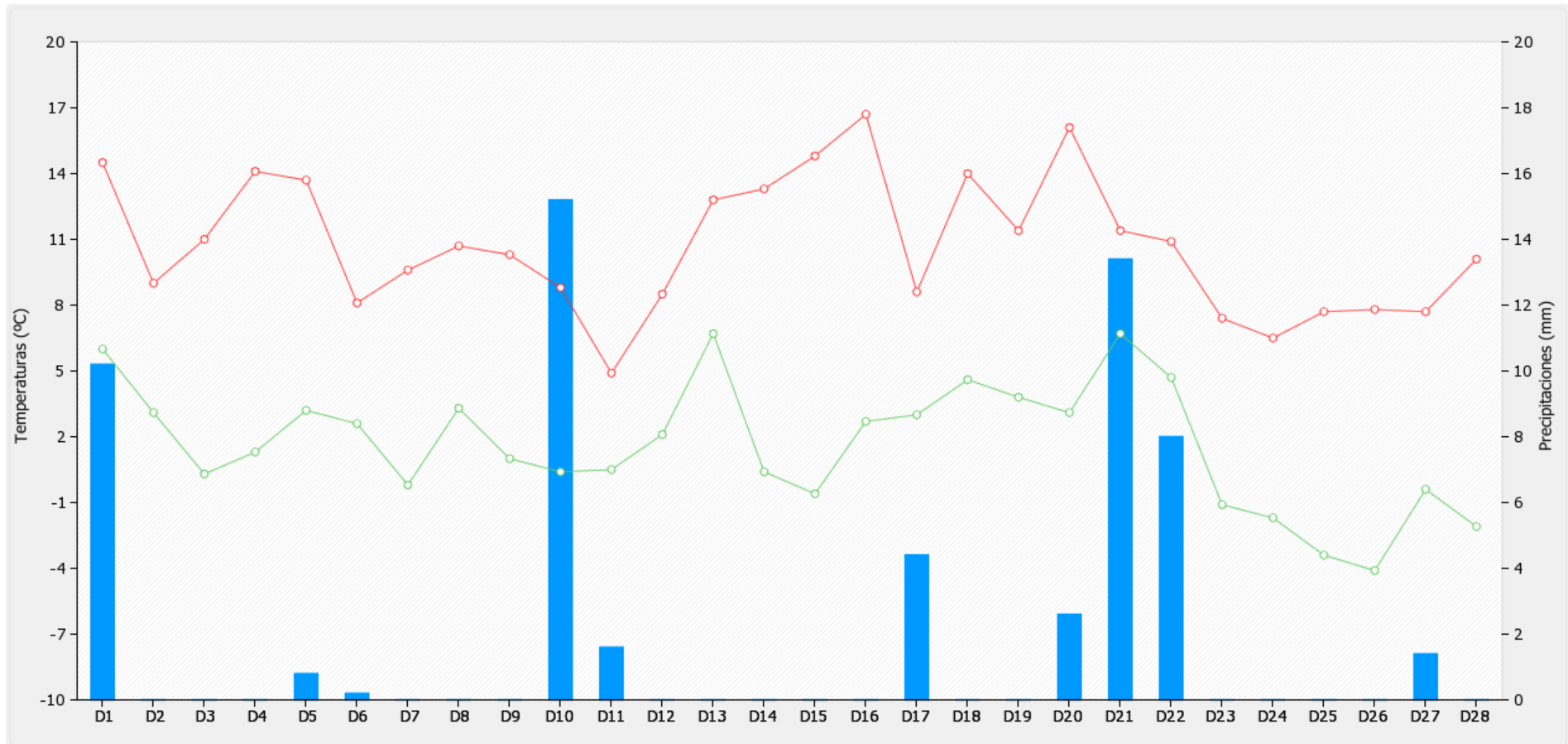
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

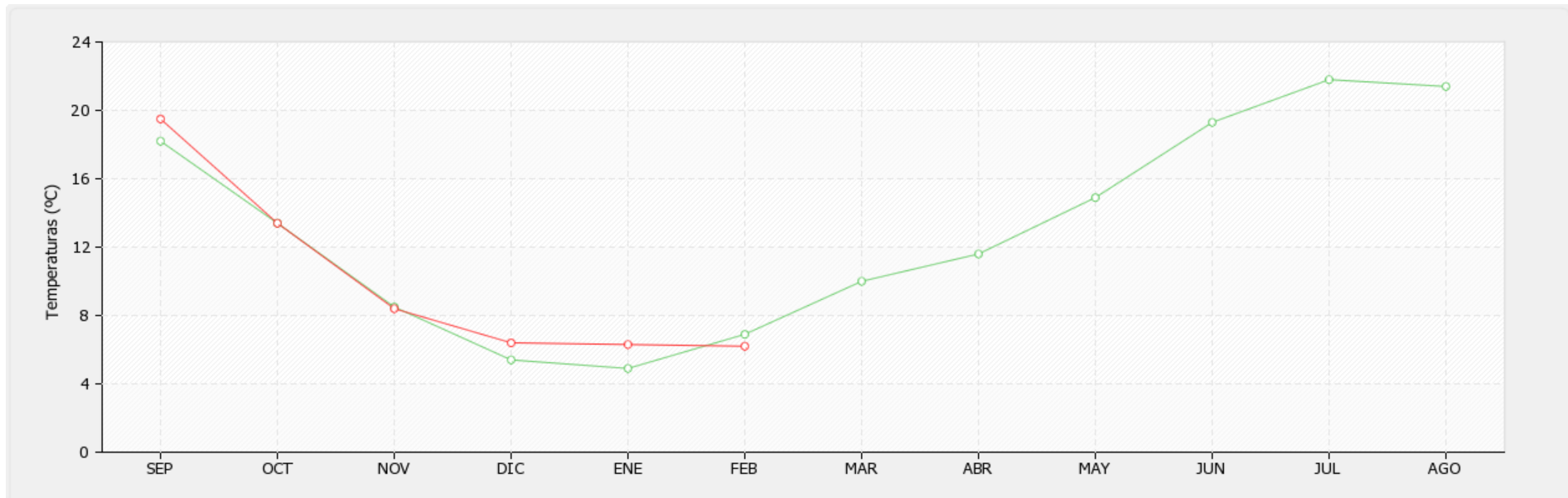
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	10.2	0	0	0	0.8	0.2	0	0	0	15.2	1.6	0	0	0	0	0	4.4	0	0	2.6	13.4	8	0	0	0	0	1.4	0
T. máx	14.5	9	11	14.1	13.7	8.1	9.6	10.7	10.3	8.8	4.9	8.5	12.8	13.3	14.8	16.7	8.6	14	11.4	16.1	11.4	10.9	7.4	6.5	7.7	7.8	7.7	10.1
T. mín	6	3.1	0.3	1.3	3.2	2.6	-0.2	3.3	1	0.4	0.5	2.1	6.7	0.4	-0.6	2.7	3	4.6	3.8	3.1	6.7	4.7	-1.1	-1.7	-3.4	-4.1	-0.4	-2.1





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

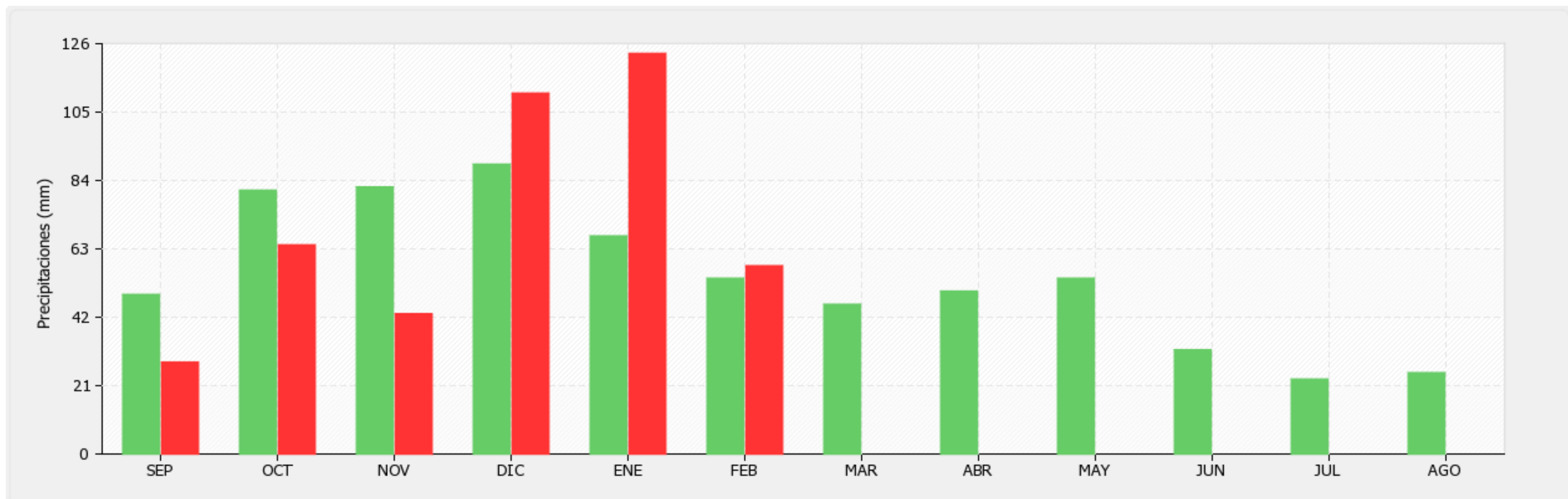
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2012-2013	19.5	13.4	8.4	6.4	6.3	6.2	-	-	-	-	-	-





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	57.8	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

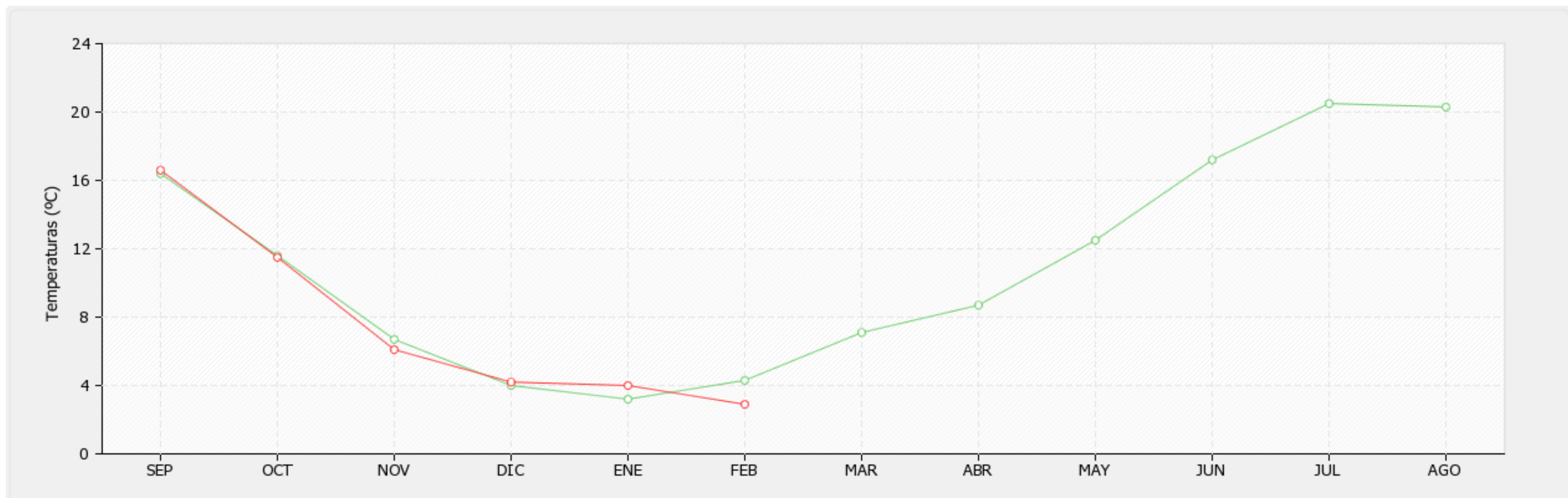
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	8.6	0.6	0	0	0	0	0	0.2	0	5.6	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0.4	0	1.2	9.2	0.6	0.4	0	2.2	1	0.2
T. máx	11.7	5.6	4.7	9.3	11.2	5.2	4.6	4.7	5.7	4.5	2.5	6.3	8.9	12.5	12.6	12.8	10.1	10.5	6.6	11.6	6.8	6.4	-0.7	1.7	2.4	2	3.5	2.1
T. mín	3	-1.4	-1.4	-1.5	2.8	-1	-1.4	-1.9	-0.9	-1.3	-1.8	-2.9	1.4	-1	-2.2	-3	-2.5	3.6	2.2	4.1	3.8	-1.8	-5.9	-4.3	-3.6	-2.4	-2.5	-2.2





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

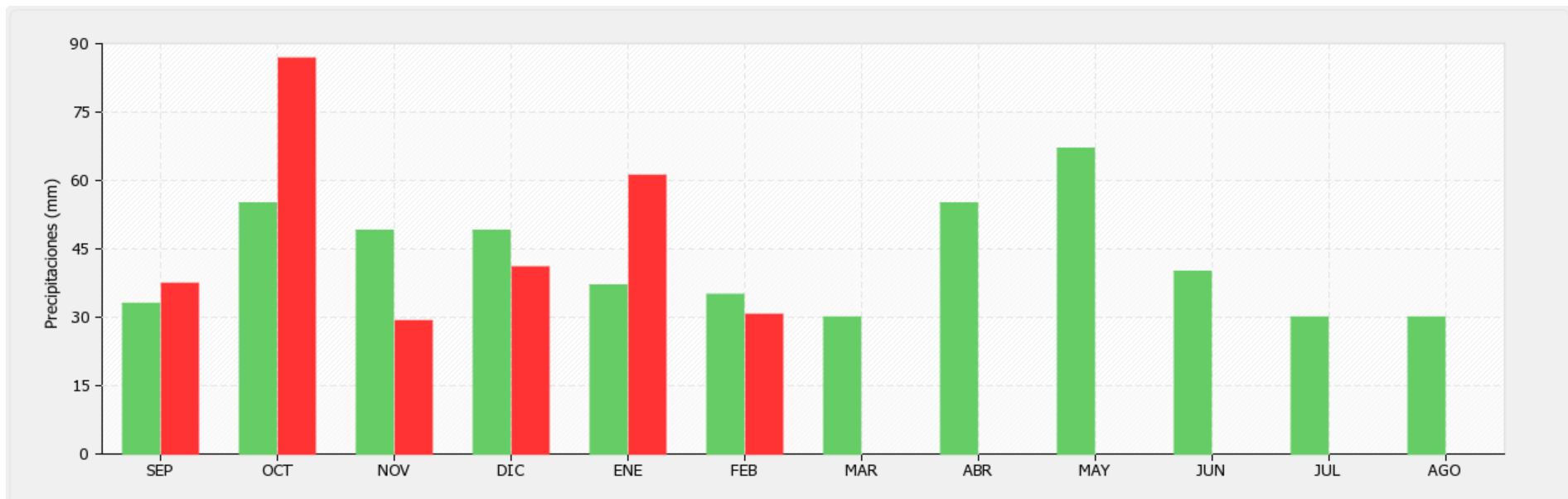
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2012-2013	16.6	11.5	6.1	4.2	4	2.9	-	-	-	-	-	-





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
P2012-2013	37.4	86.8	29.2	41	61.1	30.6	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

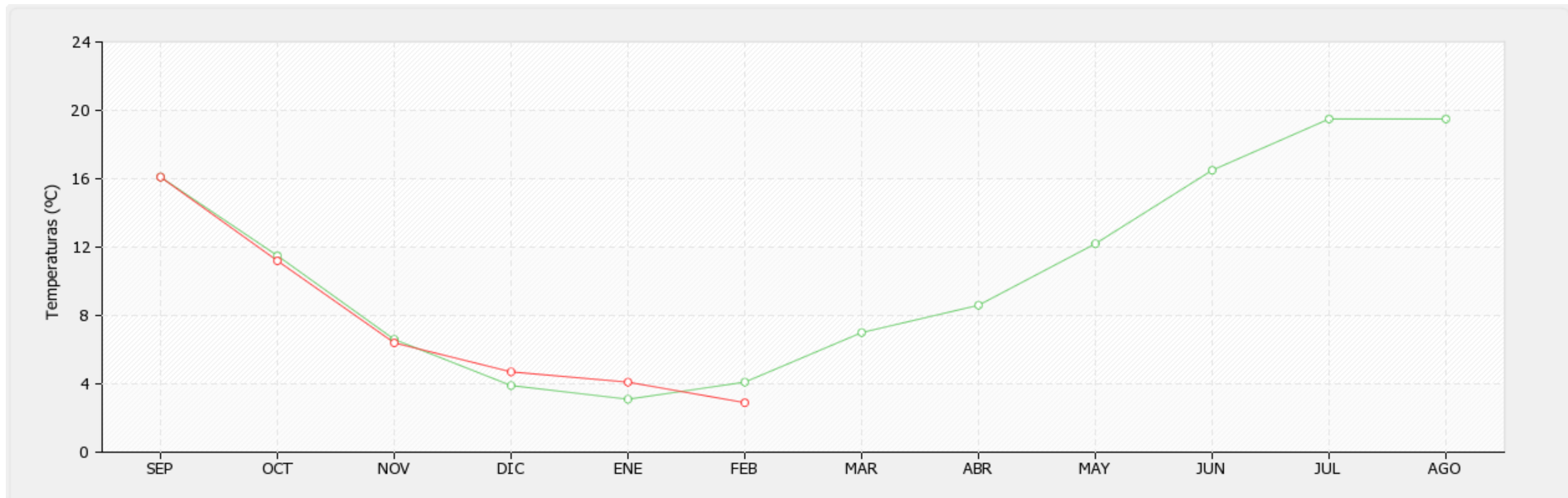
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	3.6	3.6	0.1	0	0.6	1.2	1.6	3.7	0	5.2	0	0	0.6	0	0	0	0.9	0	0	0.1	3.9	4.8	0.2	0.6	0.4	6	0	0
T. máx	10.3	4	4.8	9.8	10	6.1	3.6	3.2	5.3	5.8	4.6	6.2	8.5	9.3	10.5	11.6	8.3	10.4	10.8	12.2	7	7.5	0	1.4	1.5	3.1	1.8	2.7
T. mín	3.9	0	-0.8	0.6	1.4	-0.6	-0.9	-0.1	-0.7	-0.4	-1.4	-3.6	0.6	-2.5	-2.1	-1.6	-2.3	2.4	1.1	2.1	3.4	-2	-4	-4.8	-3	-1.6	-2	-1.8





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

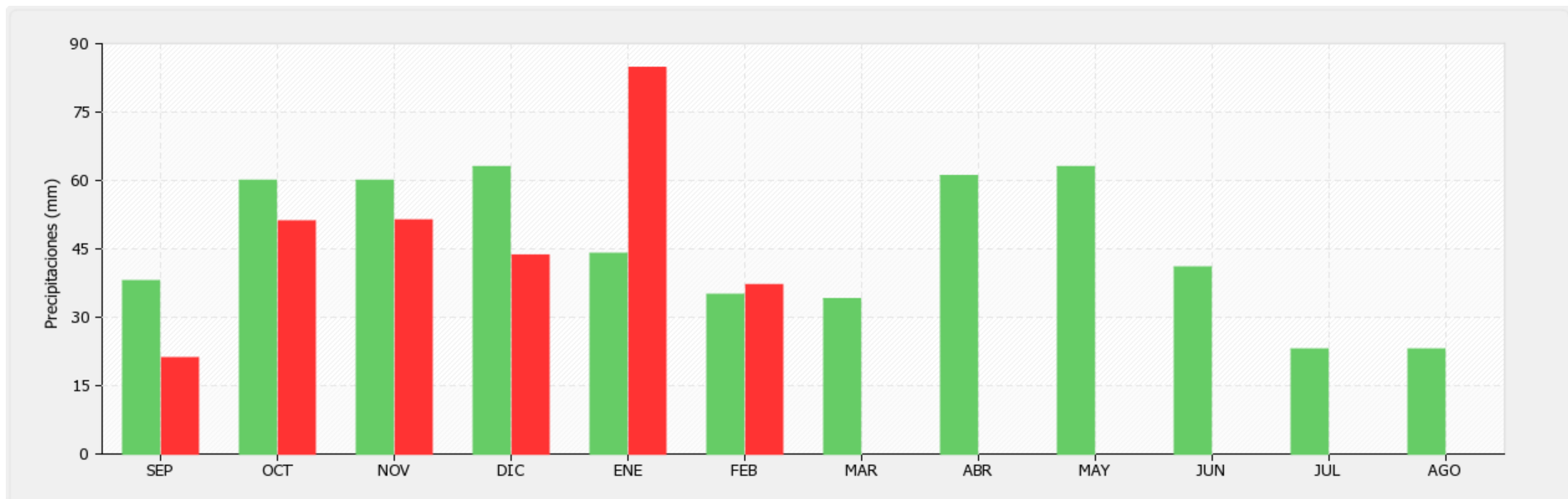
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2012-2013	16.1	11.2	6.4	4.7	4.1	2.9	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

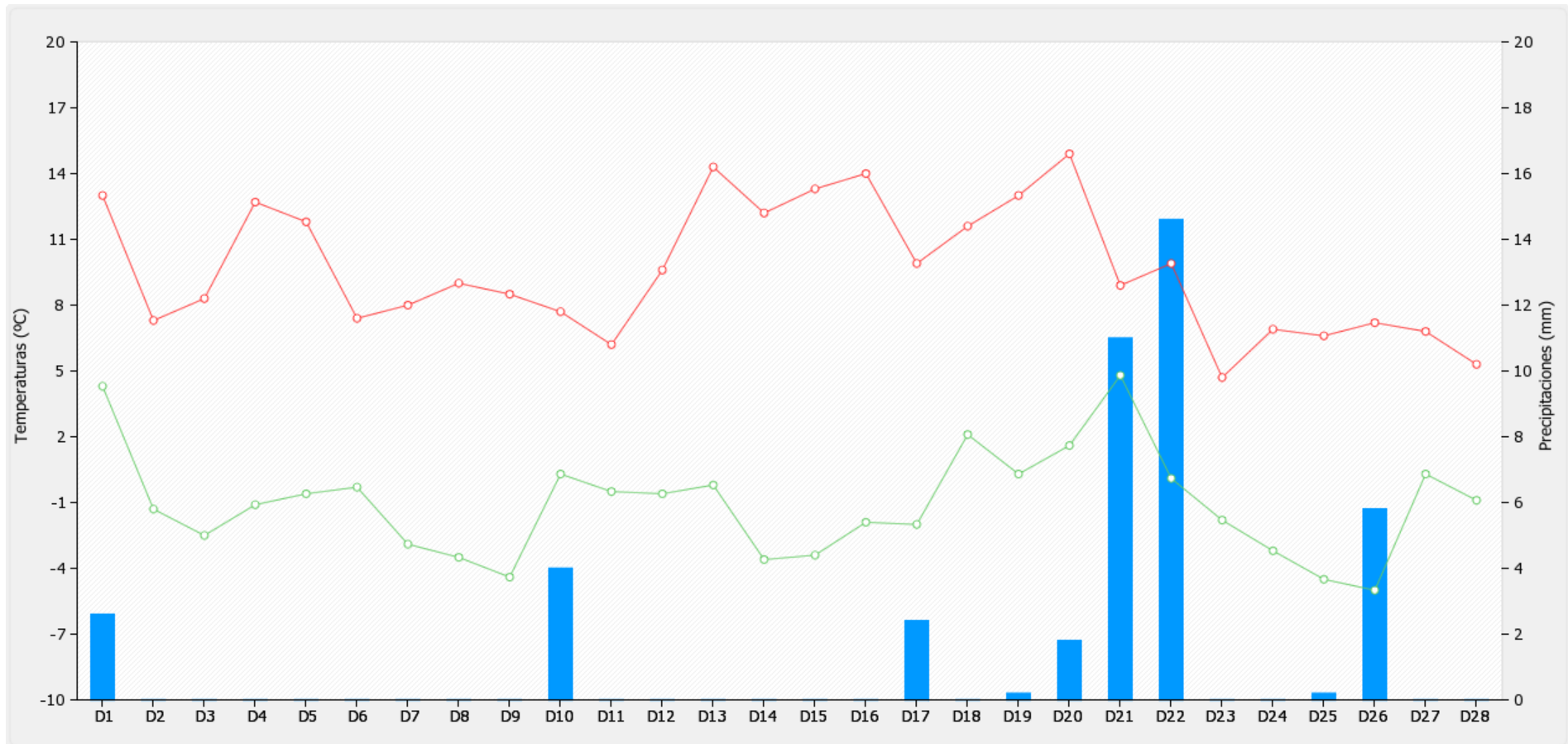
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2012-2013	21.1	51.1	51.3	43.6	84.7	37.1	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

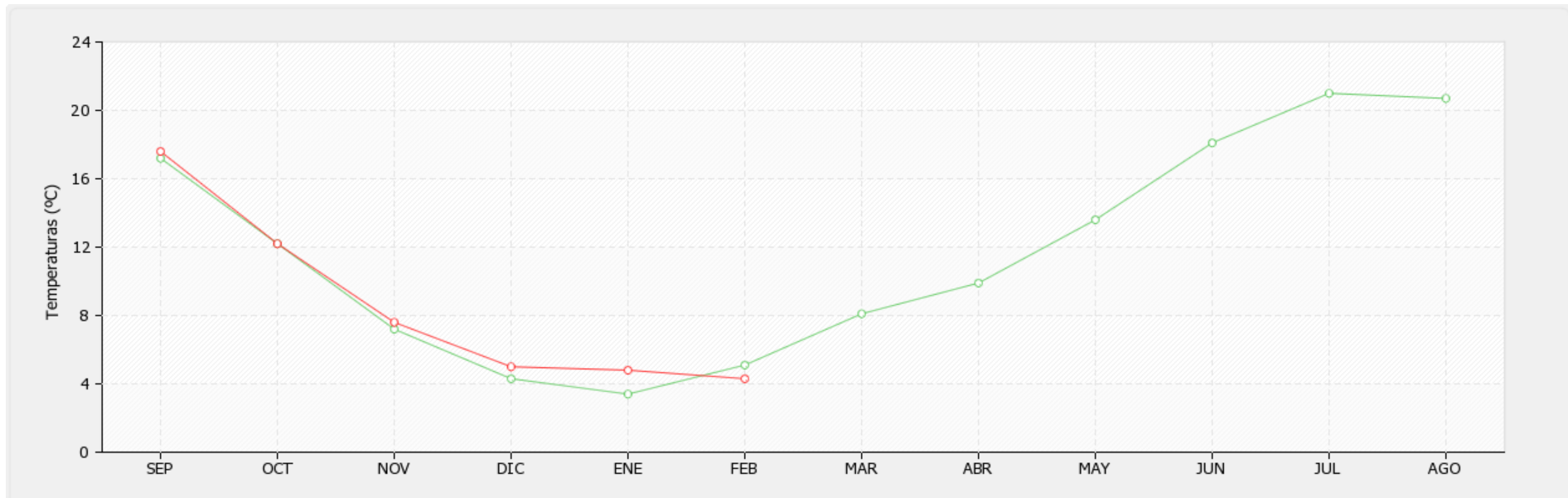
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2.4	0	0.2	1.8	11	14.6	0	0	0.2	5.8	0	0
T. máx	13	7.3	8.3	12.7	11.8	7.4	8	9	8.5	7.7	6.2	9.6	14.3	12.2	13.3	14	9.9	11.6	13	14.9	8.9	9.9	4.7	6.9	6.6	7.2	6.8	5.3
T. mín	4.3	-1.3	-2.5	-1.1	-0.6	-0.3	-2.9	-3.5	-4.4	0.3	-0.5	-0.6	-0.2	-3.6	-3.4	-1.9	-2	2.1	0.3	1.6	4.8	0.1	-1.8	-3.2	-4.5	-5	0.3	-0.9





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

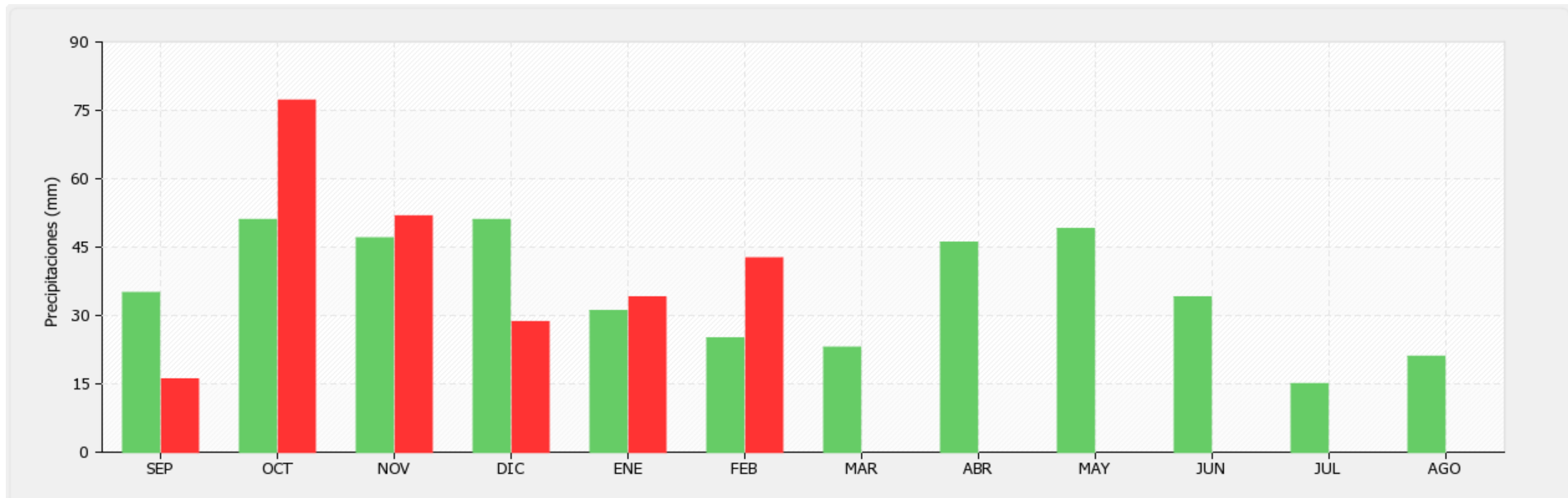
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2012-2013	17.6	12.2	7.6	5	4.8	4.3	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

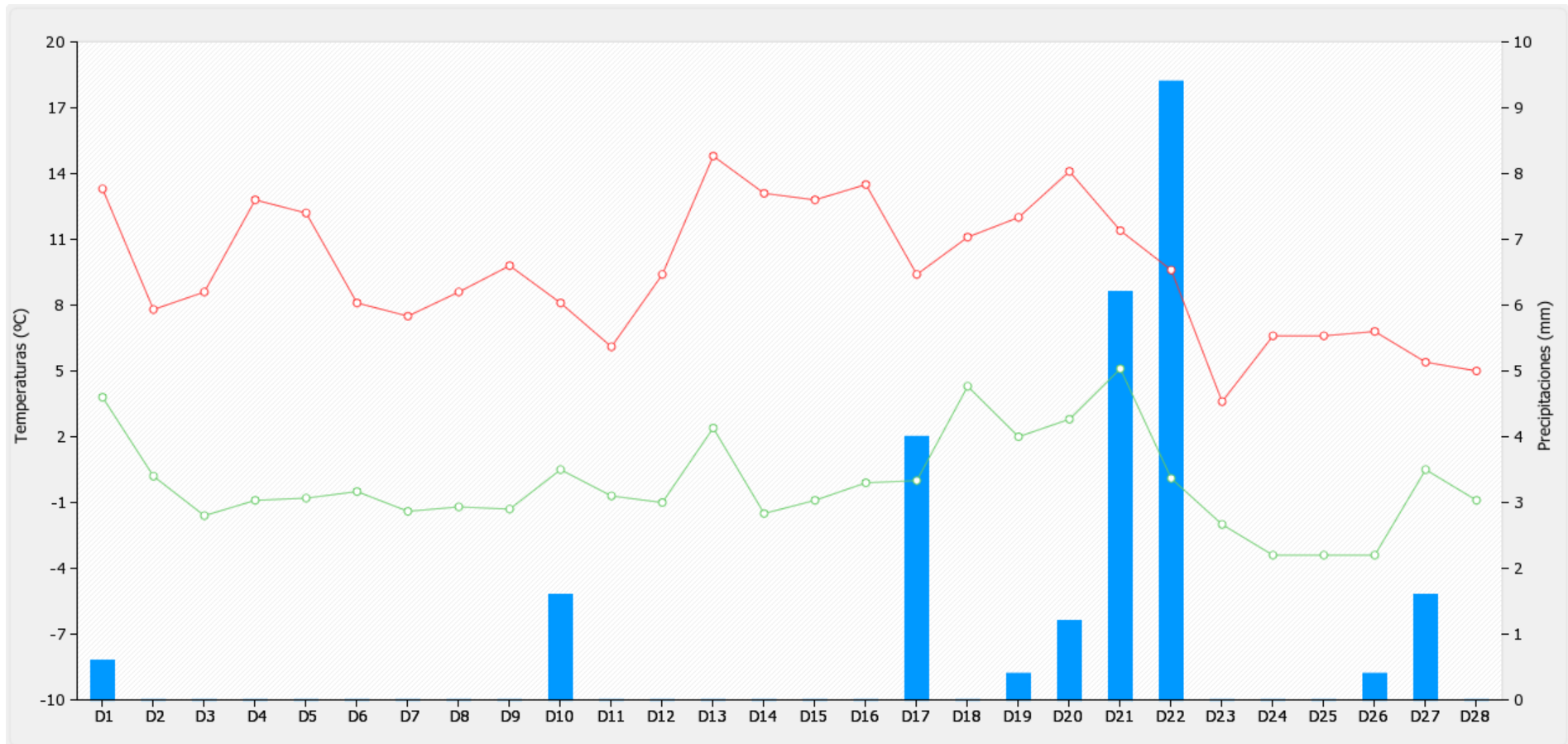
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2012-2013	16	77.2	51.8	28.6	34	42.6	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

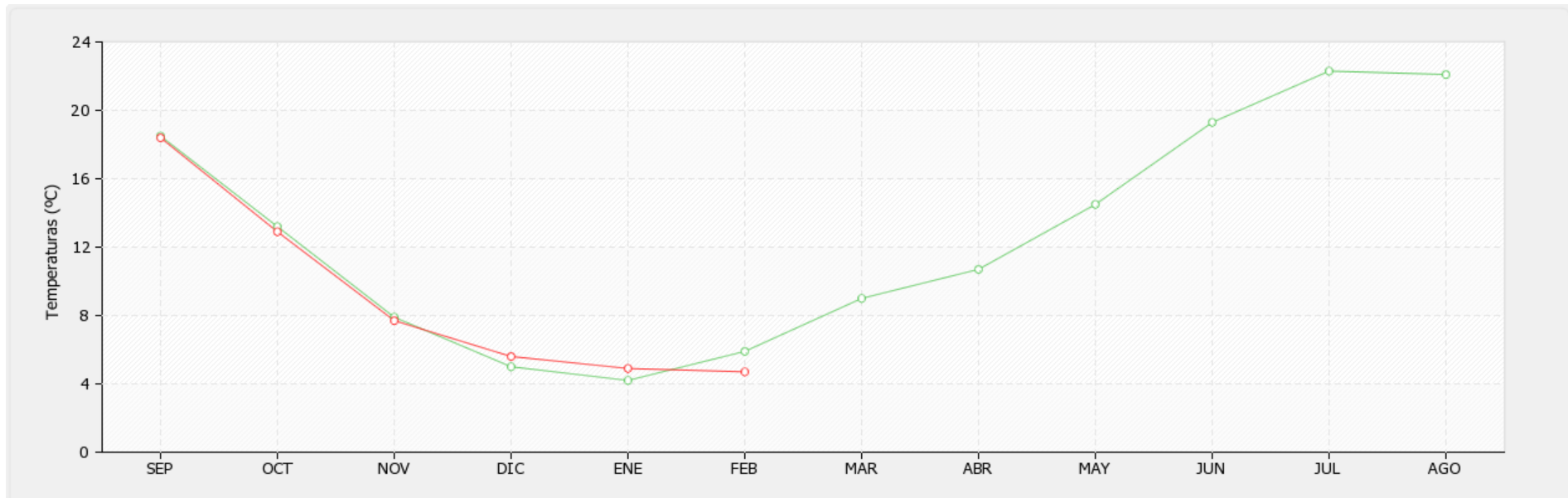
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	4	0	0.4	1.2	6.2	9.4	0	0	0	0.4	1.6	0
T. máx	13.3	7.8	8.6	12.8	12.2	8.1	7.5	8.6	9.8	8.1	6.1	9.4	14.8	13.1	12.8	13.5	9.4	11.1	12	14.1	11.4	9.6	3.6	6.6	6.6	6.8	5.4	5
T. mín	3.8	0.2	-1.6	-0.9	-0.8	-0.5	-1.4	-1.2	-1.3	0.5	-0.7	-1	2.4	-1.5	-0.9	-0.1	0	4.3	2	2.8	5.1	0.1	-2	-3.4	-3.4	-3.4	0.5	-0.9





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

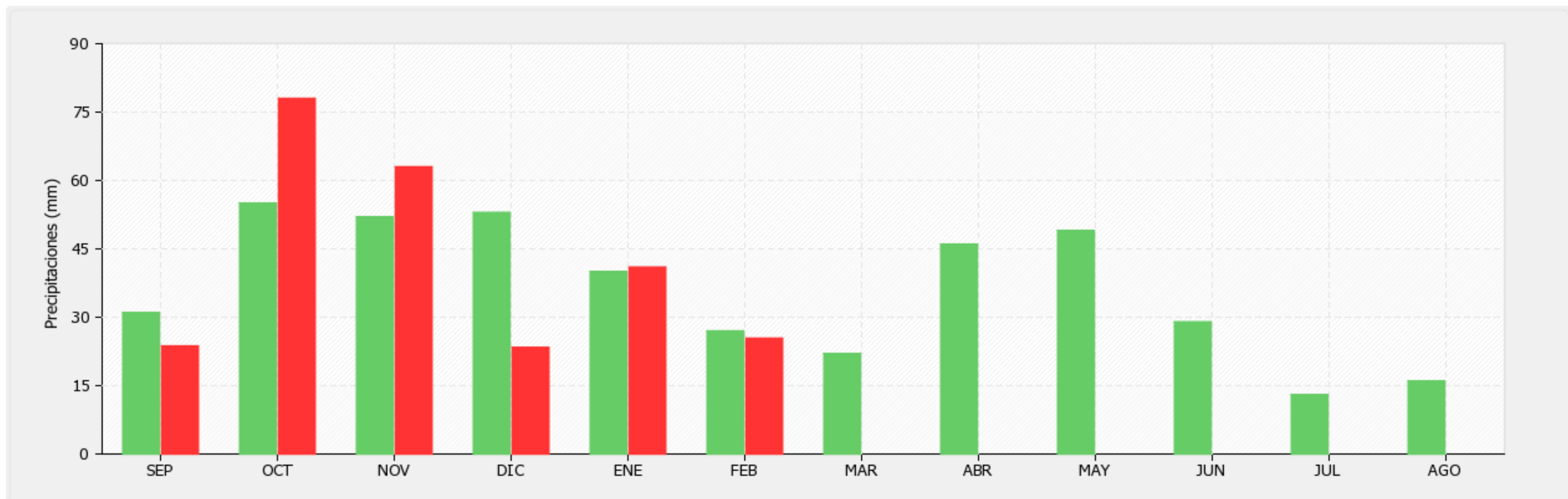
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2012-2013	18.4	12.9	7.7	5.6	4.9	4.7	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

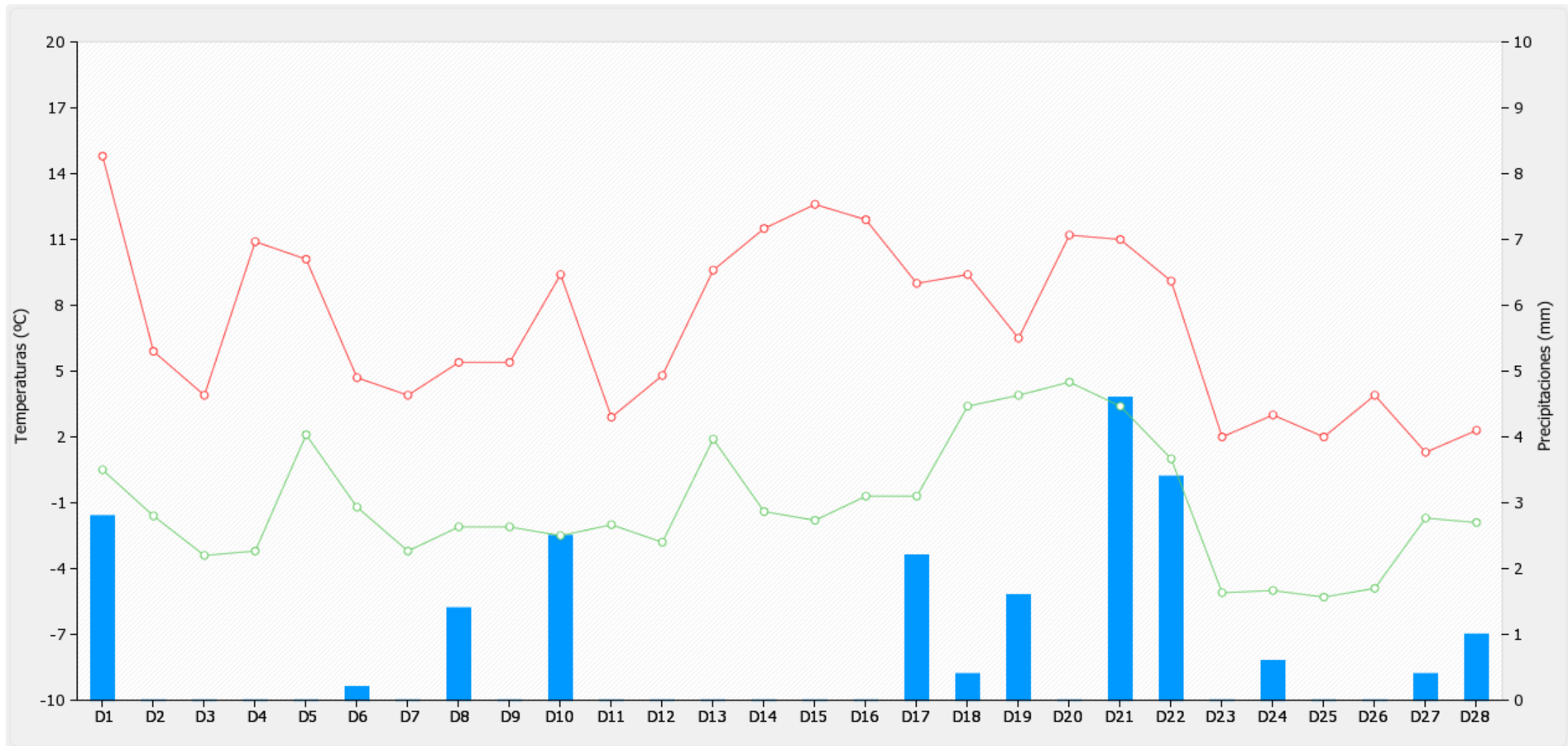
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2012-2013	23.7	78	63	23.4	41	25.4	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

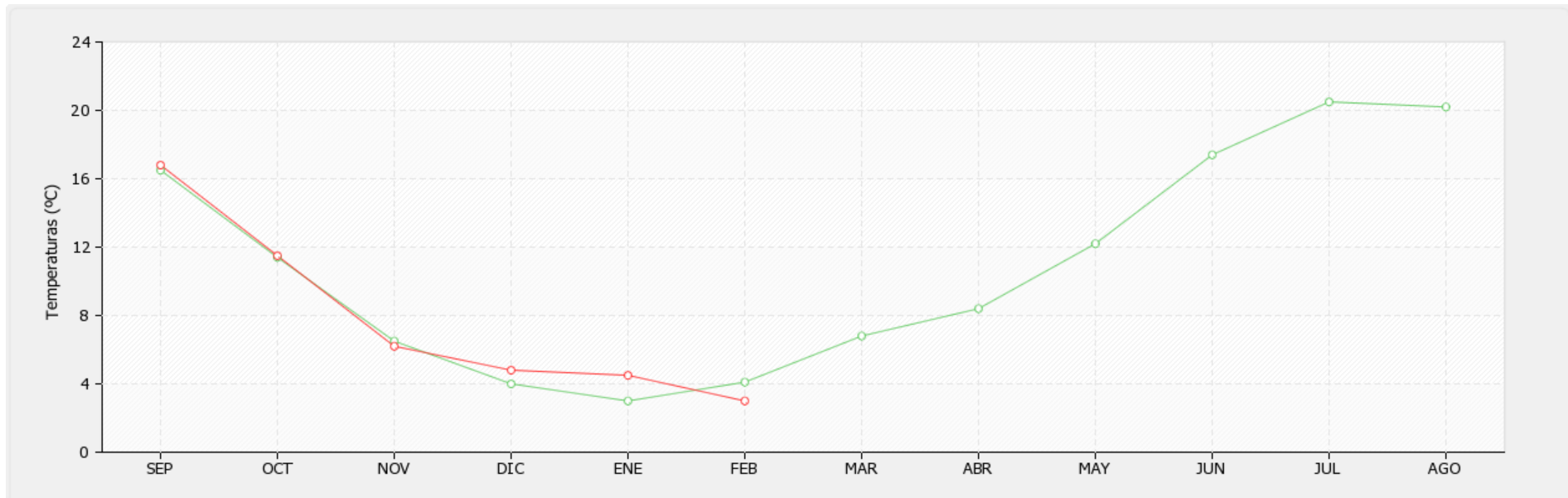
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	2.8	0	0	0	0	0.2	0	1.4	0	2.5	0	0	0	0	0	0	2.2	0.4	1.6	0	4.6	3.4	0	0.6	0	0	0.4	1
T. máx	14.8	5.9	3.9	10.9	10.1	4.7	3.9	5.4	5.4	9.4	2.9	4.8	9.6	11.5	12.6	11.9	9	9.4	6.5	11.2	11	9.1	2	3	2	3.9	1.3	2.3
T. mín	0.5	-1.6	-3.4	-3.2	2.1	-1.2	-3.2	-2.1	-2.1	-2.5	-2	-2.8	1.9	-1.4	-1.8	-0.7	-0.7	3.4	3.9	4.5	3.4	1	-5.1	-5	-5.3	-4.9	-1.7	-1.9





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

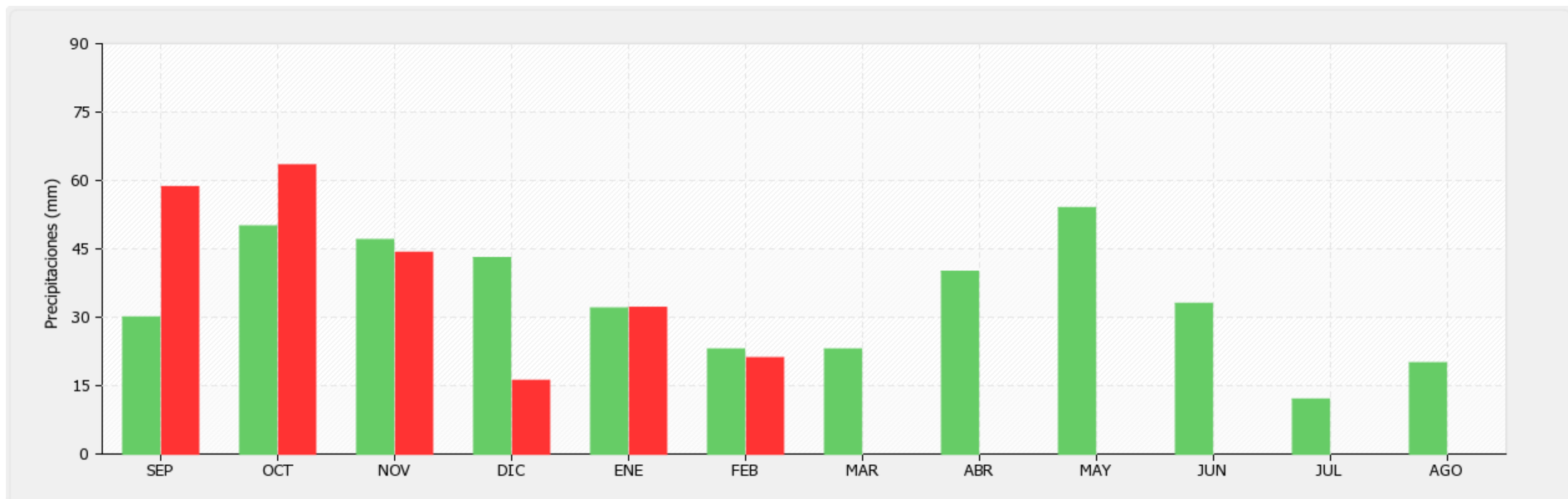
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2012-2013	16.8	11.5	6.2	4.8	4.5	3	-	-	-	-	-	-





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	21.1	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

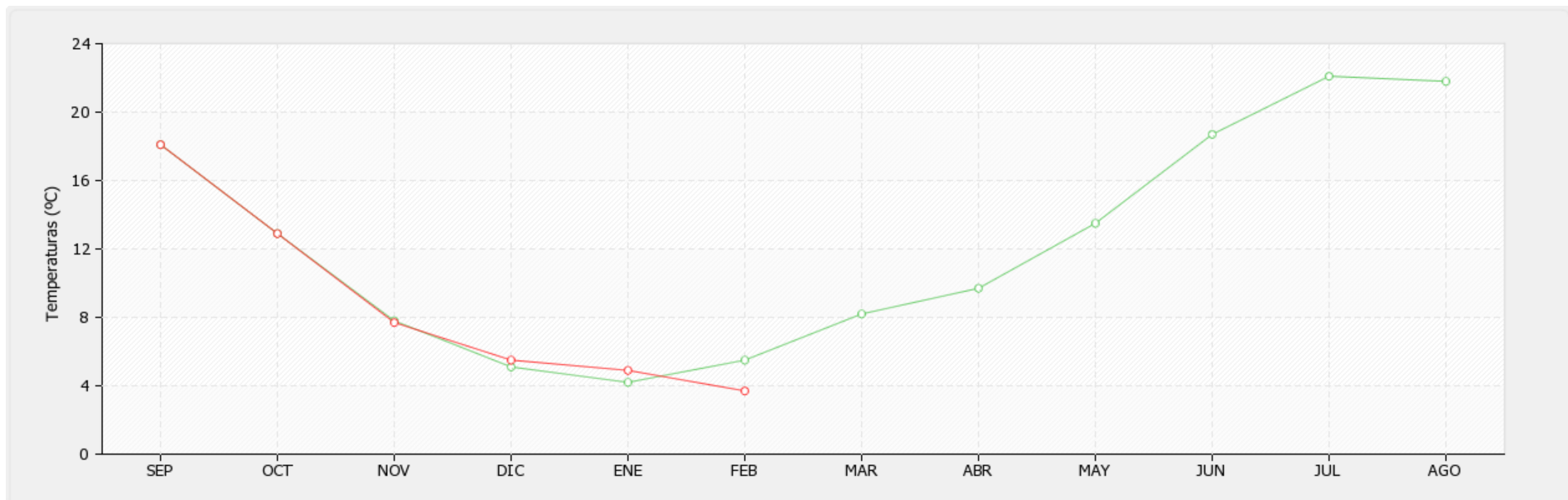
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	1	1.2	0	0	0	0.8	0.1	0.6	0	4.2	0.8	0	0	0	0	0	3.8	3.8	0	0.6	5.8	8.4	0.1	0.1	0	0	0.2	0
T. máx	13.8	6.7	4.7	11.2	9.5	4.5	4.8	4.9	6	9	2.6	5.3	9	11	12.7	12.1	9.5	10.6	9.5	12.8	11.1	8.3	2.3	2.8	2.7	4.9	2.6	4.3
T. mín	3.9	-0.6	-1.6	-0.7	1.7	-1.4	-2.9	-1.1	-0.8	-0.1	-2.3	-2.3	2.2	0.5	-0.1	2.3	1.2	4.1	4.5	3.2	4.4	2.3	-3.7	-4.7	-3.4	-3.6	-0.1	-1.9





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

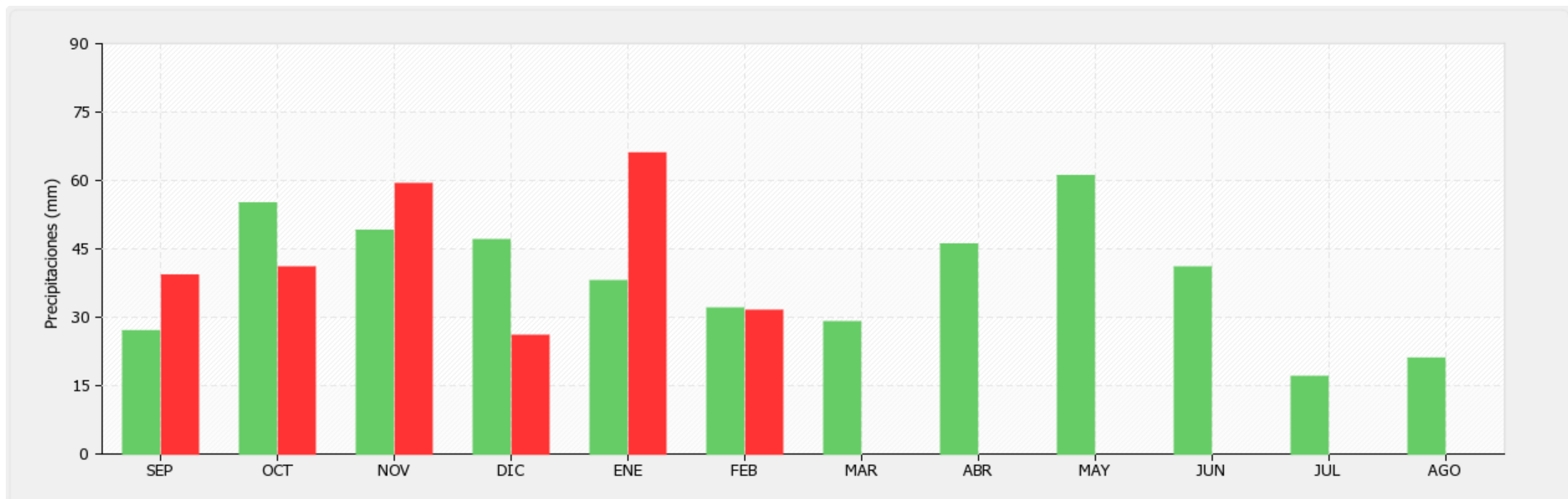
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2012-2013	18.1	12.9	7.7	5.5	4.9	3.7	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

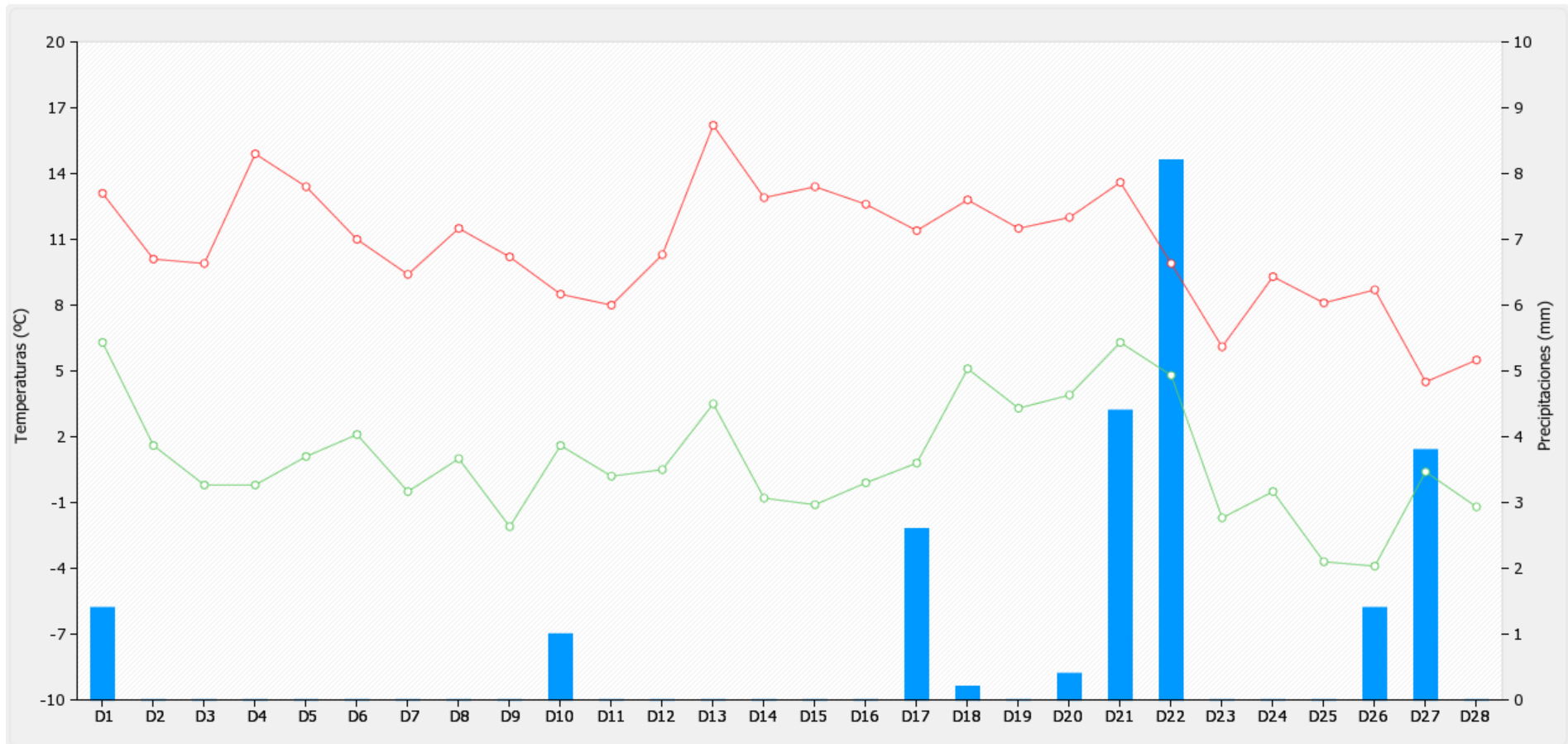
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2012-2013	39.2	41	59.3	26	66	31.5	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

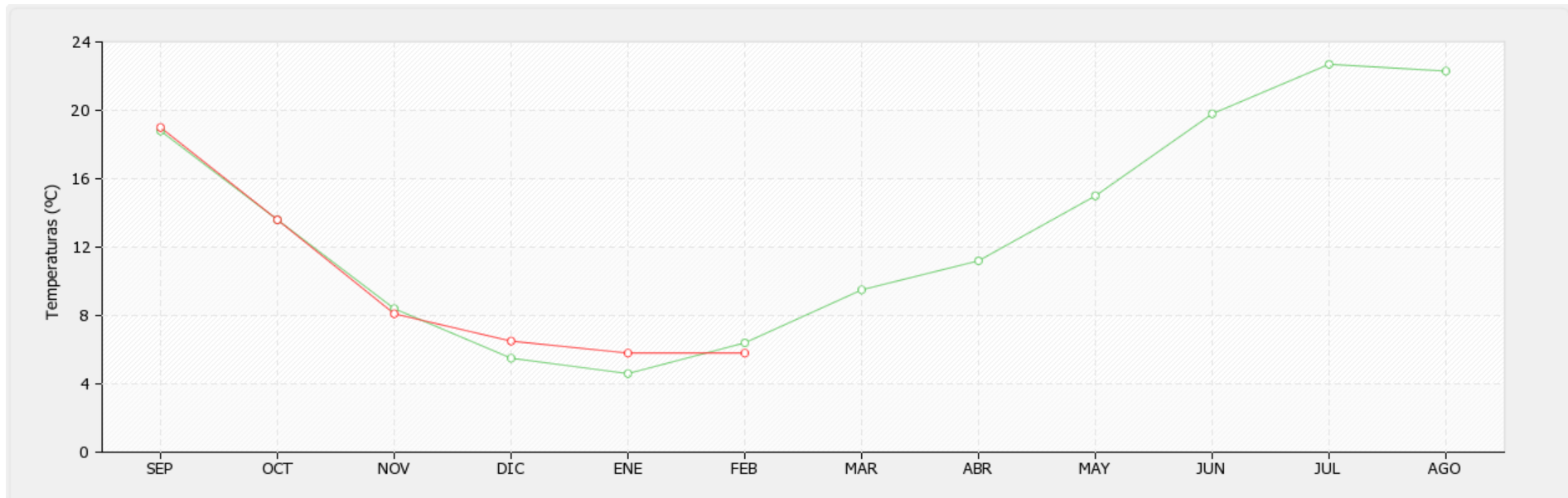
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2.6	0.2	0	0.4	4.4	8.2	0	0	0	1.4	3.8	0
T. máx	13.1	10.1	9.9	14.9	13.4	11	9.4	11.5	10.2	8.5	8	10.3	16.2	12.9	13.4	12.6	11.4	12.8	11.5	12	13.6	9.9	6.1	9.3	8.1	8.7	4.5	5.5
T. mín	6.3	1.6	-0.2	-0.2	1.1	2.1	-0.5	1	-2.1	1.6	0.2	0.5	3.5	-0.8	-1.1	-0.1	0.8	5.1	3.3	3.9	6.3	4.8	-1.7	-0.5	-3.7	-3.9	0.4	-1.2





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

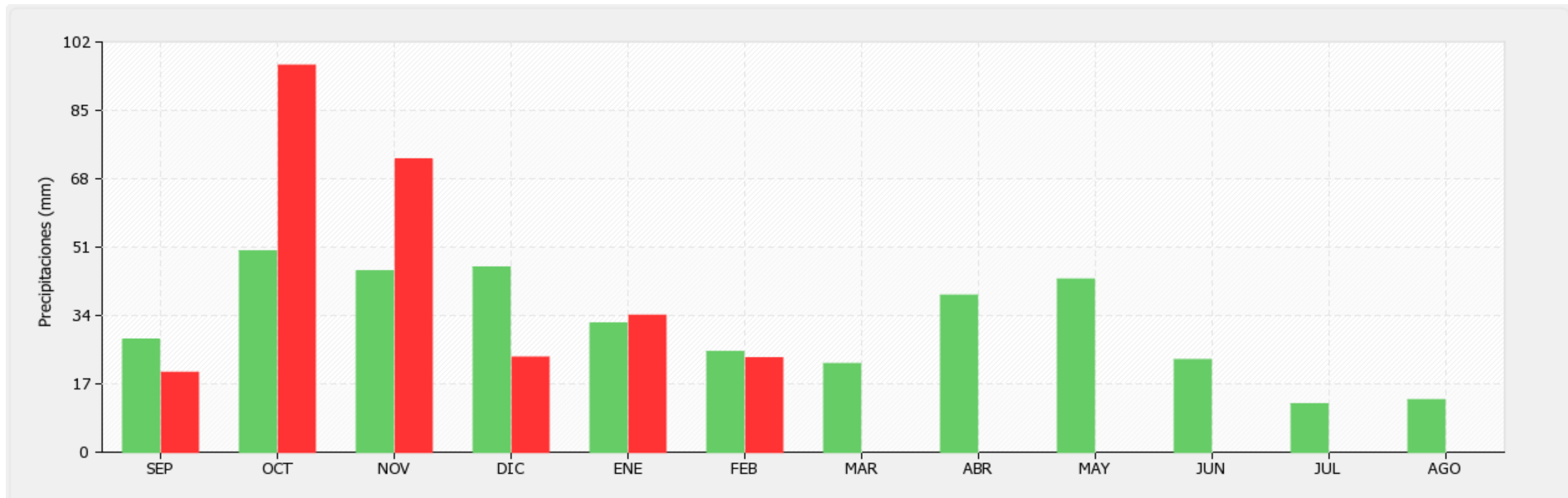
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2012-2013	19	13.6	8.1	6.5	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

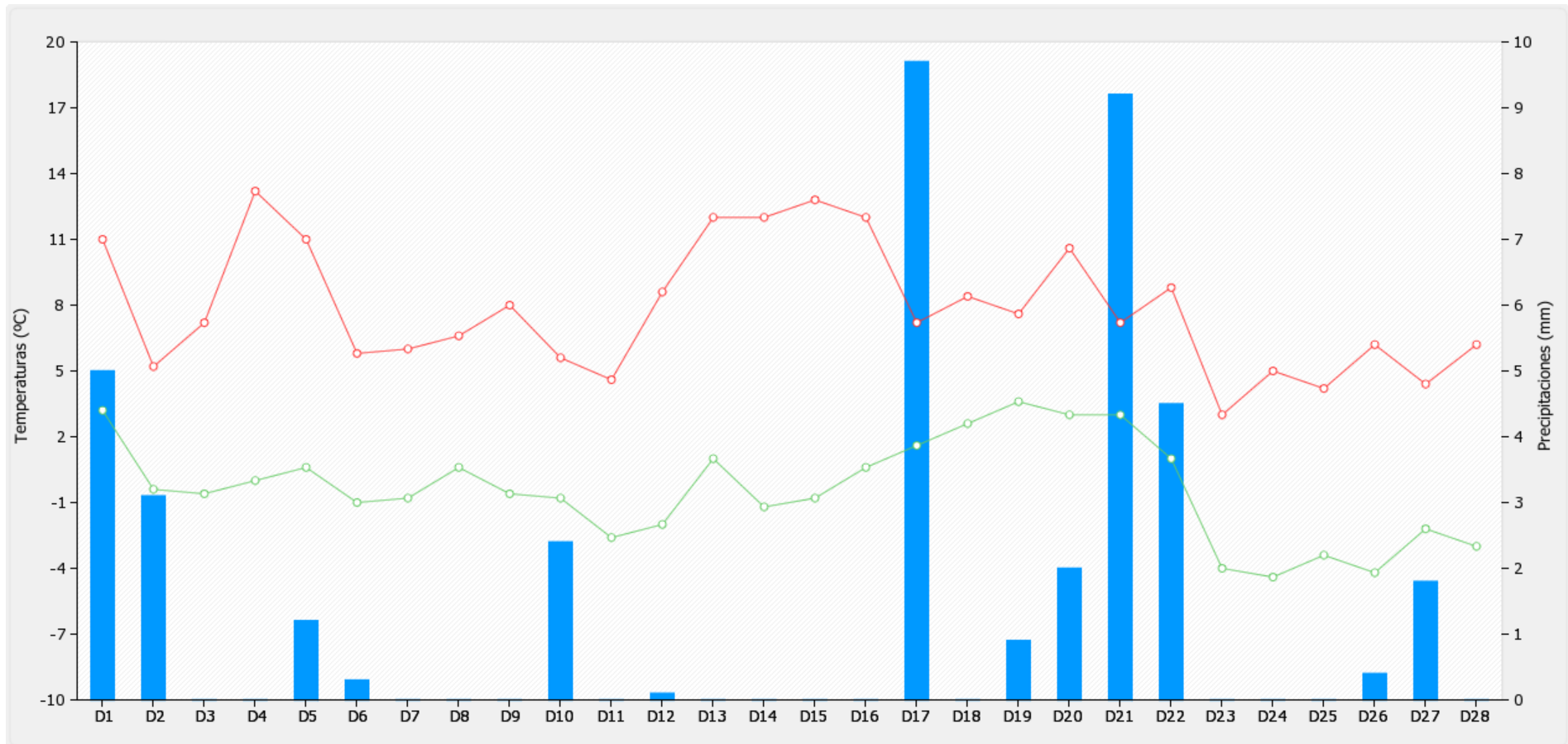
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2012-2013	19.8	96.2	72.8	23.6	34	23.4	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

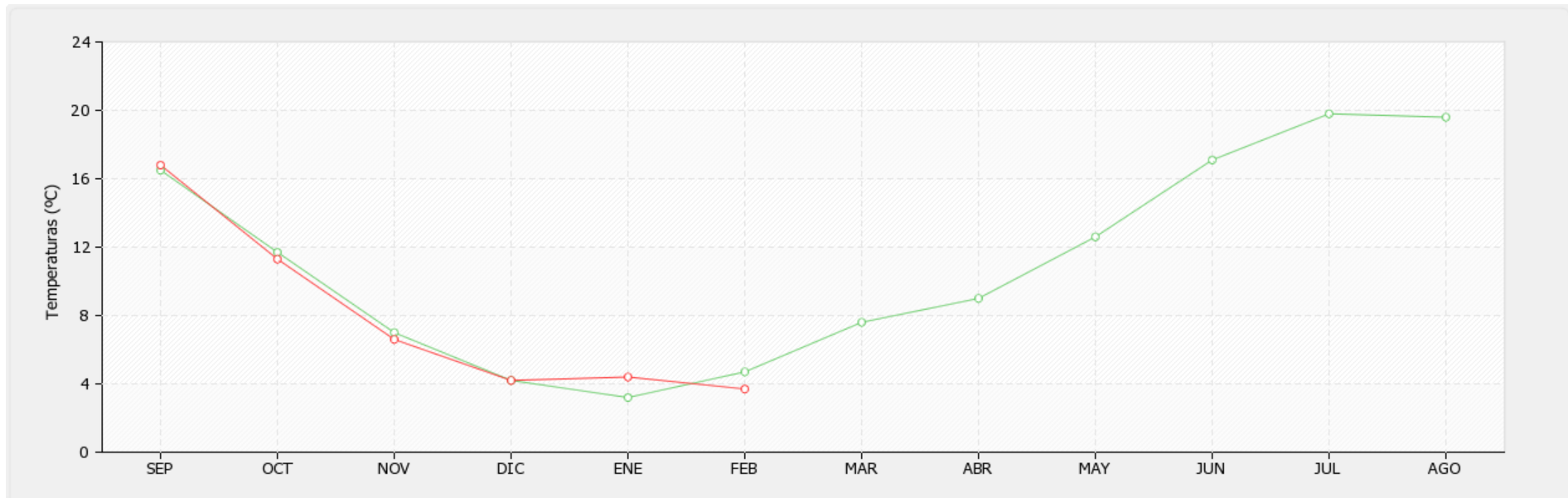
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	5	3.1	0	0	1.2	0.3	0	0	0	2.4	0	0.1	0	0	0	0	9.7	0	0.9	2	9.2	4.5	0	0	0	0.4	1.8	0
T. máx	11	5.2	7.2	13.2	11	5.8	6	6.6	8	5.6	4.6	8.6	12	12	12.8	12	7.2	8.4	7.6	10.6	7.2	8.8	3	5	4.2	6.2	4.4	6.2
T. mín	3.2	-0.4	-0.6	0	0.6	-1	-0.8	0.6	-0.6	-0.8	-2.6	-2	1	-1.2	-0.8	0.6	1.6	2.6	3.6	3	3	1	-4	-4.4	-3.4	-4.2	-2.2	-3





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

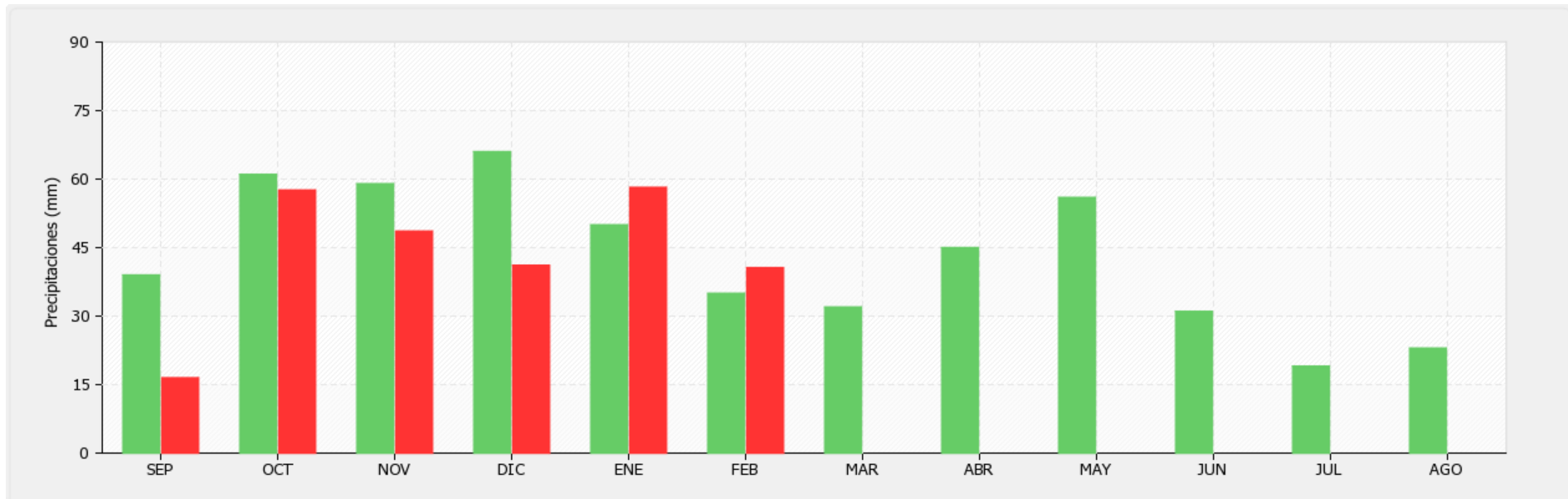
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2012-2013	16.8	11.3	6.6	4.2	4.4	3.7	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

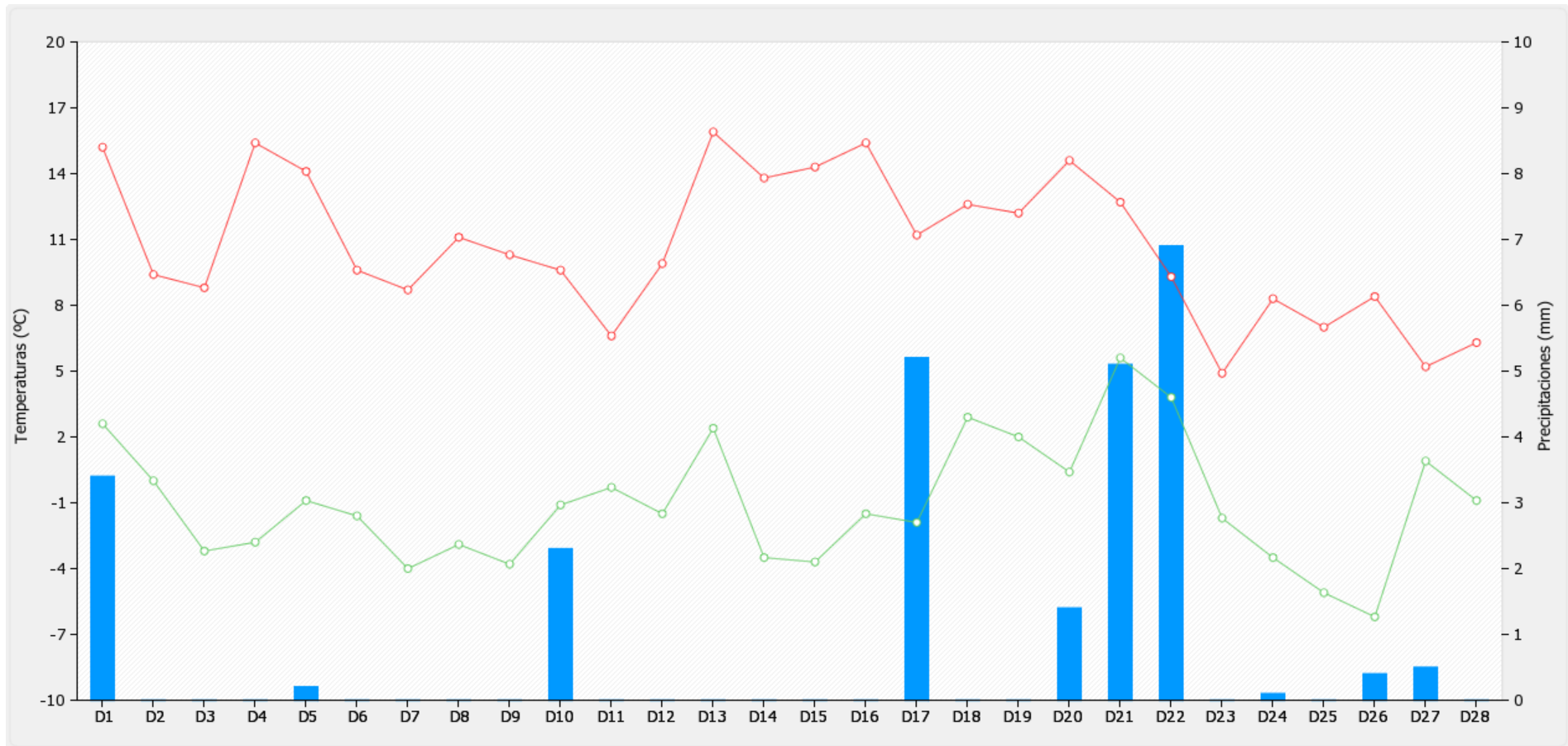
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2012-2013	16.5	57.6	48.6	41.1	58.2	40.6	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

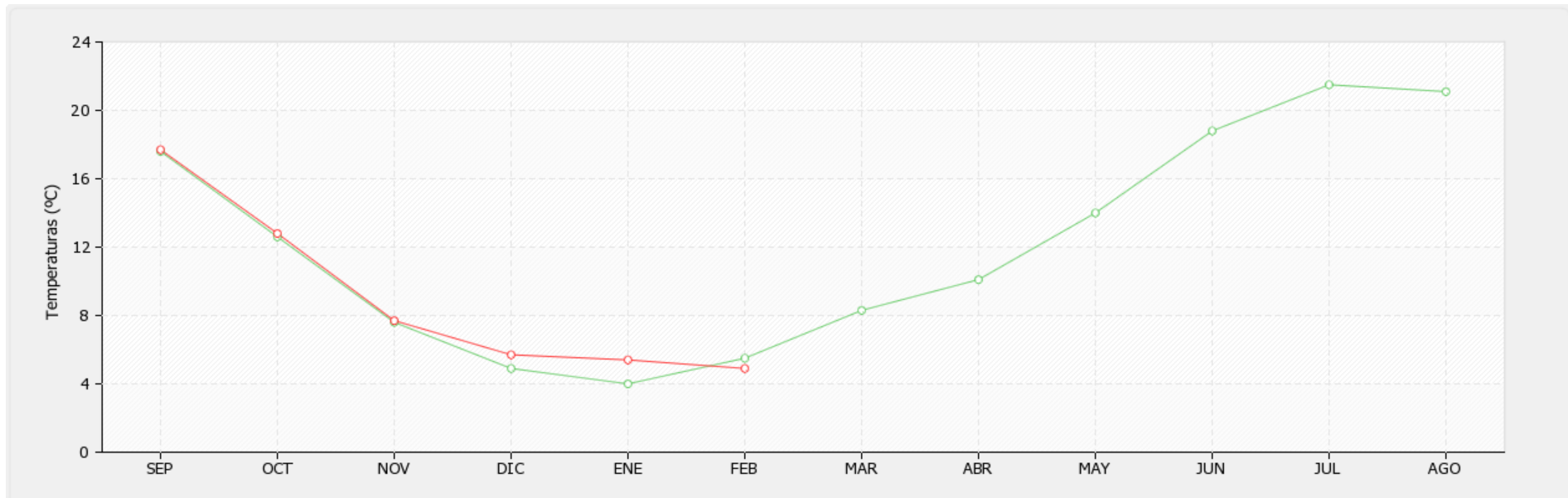
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	3.4	0	0	0	0.2	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	0	0	5.2	0	0	1.4	5.1	6.9	0	0.1	0	0.4	0.5	0
T. máx	15.2	9.4	8.8	15.4	14.1	9.6	8.7	11.1	10.3	9.6	6.6	9.9	15.9	13.8	14.3	15.4	11.2	12.6	12.2	14.6	12.7	9.3	4.9	8.3	7	8.4	5.2	6.3
T. mín	2.6	0	-3.2	-2.8	-0.9	-1.6	-4	-2.9	-3.8	-1.1	-0.3	-1.5	2.4	-3.5	-3.7	-1.5	-1.9	2.9	2	0.4	5.6	3.8	-1.7	-3.5	-5.1	-6.2	0.9	-0.9





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	4.9	-	-	-	-	-	-





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
P2012-2013	29	103	50.3	12.1	41.6	25.5	-	-	-	-	-	-

