



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

ENERO 2012

El mes comenzó con un frente frío que dejó precipitaciones débiles localmente moderadas, de nieve a partir de 1500-1800 m, fundamentalmente en zonas de montaña, con nieblas persistentes en la zona centro. En los días siguientes las altas presiones se afianzan sobre la península, originando nieblas persistentes y bastante generalizadas sobre nuestra comunidad, aunque el día 4 el extremo de un frente frío originó precipitaciones débiles en el norte, de nieve a partir de 1700 m. También llovió de forma muy débil los días siguientes en el extremo norte. En el resto de la región predominó la situación anticiclónica con nieblas persistentes y extensas, algunas depositando cencellada, alternando con zonas de cielo despejado, donde las temperaturas máximas fueron elevadas y por el contrario las mínimas originaron heladas moderadas. El día 15 un frente frío atravesó la Comunidad, originando precipitaciones débiles localmente moderadas, siendo de nieve a última hora del día a partir de 800 m. Al día siguiente se formó una baja sobre Baleares que continuó produciendo precipitaciones en el centro y este de la región fundamentalmente, de nieve a partir de 900 m. A partir del día 17 vuelve la situación anticiclónica, con nieblas persistentes, levemente alterada en el norte por el paso de los extremos de varios frentes, que dieron lugar a precipitaciones muy débiles. La situación cambia el día 26, con la llegada de un frente frío atlántico, que produjo precipitaciones débiles en el oeste, y al día siguiente de nieve y aguanieve en buena parte de la zona centro. De nuevo, y hasta fin de mes, un anticiclón al noroeste de Galicia se extiende por la península, con cielos despejados sobre la Comunidad, y en este caso, escasa formación de nieblas. En el nordeste sin embargo, continuaron los cielos nubosos y muy nubosos, con precipitaciones débiles, aunque de nieve en cotas muy bajas.

Las precipitaciones han sido escasas en cuanto a cantidad y número de episodios. Excepto en el extremo norte y una parte de la provincia de Valladolid las precipitaciones no han superado los 20 l/m² e incluso en gran parte de la provincia de Zamora oeste de Salamanca las precipitaciones no han acumulado ni los 10 l/m². Esto hace que el mes se califique de manera general entre **SECO Y MUY SECO**, solamente puede considerarse **NORMAL** en el extremo nordeste de la provincia de Burgos. Las precipitaciones no han llegado al 25 % de lo esperado en las provincias más occidentales y las cercanías del Sistema Central. Entre los observatorios principales ha sido **MUY SECO** en León, Zamora, Ponferrada y Burgos y **SECO** en Ávila, Salamanca, Segovia, Soria y Valladolid.

El mes comenzó con la entrada de un frente que dio lugar a precipitaciones débiles en la meseta, algo más importantes en el norte, entre las cantidades recogidas destacar 13 l/m² en Villablino, 10 l/m² en Villameca (León), y 11 l/m² en Monterrubio de la Demanda (Burgos). Las nieblas son las protagonistas hasta mediados de mes con precipitaciones entre los días 14, 15 y 16, de nieve en casi todas las capitales de provincia. De nuevo son las nieblas las que toman el protagonismo interrumpido con la entrada de algún frente que roza el norte, hasta el día 25 y 26, donde se produce de nuevo precipitaciones de nieve y aguanieve en la zona centro. Hasta fin de mes los cielos despejados son lo que ocupan gran parte de la Comunidad, con excepción del nordeste donde hubo predominio de nubes bajas con nevadas débiles.

Lo que llevamos de año agrícola desde el mes de septiembre las precipitaciones han sido **INFERIORES A LAS NORMALES** en toda la Comunidad si exceptuamos el sur de Ávila y Salamanca y el nordeste de Burgos.

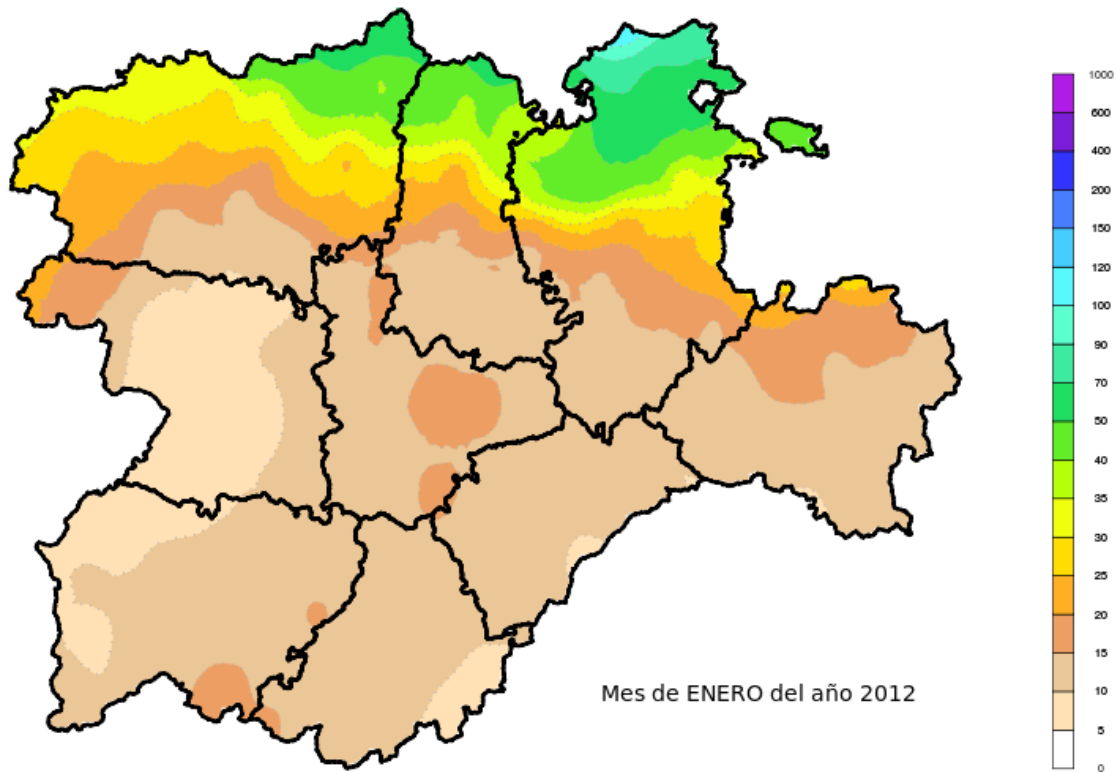
La distribución de temperaturas medias es peculiar, con valores más altos en las zonas de montaña que en las zonas llanas debido a la persistencia de las nieblas durante gran parte de este mes. Así mientras que en las zonas llanas la media de las temperaturas se sitúa entre 2 y 4 °C, en las de montaña se supera los 6° C. De manera general el mes se puede considerar **FRÍO** en todas las zonas llanas y **CÁLIDO** o **MUY CÁLIDO** en las de montaña.

Los valores medios de temperatura máxima se sitúan por encima de lo normal, pero existen grandes diferencias. La distribución de temperaturas máximas marca mucho más que las medias la diferencia entre las zonas llanas y de montaña. Así en el entorno del Valle del Duero la media de las temperaturas máximas se movió alrededor de los 5° C, mientras que en las cercanías del Sistema Central e Ibérico, superó los 10 °C. Entre capitales de provincia existe una gran disparidad. Las temperaturas máximas han sido **MUY SUPERIORES A LO NORMAL**, en Ávila, León y Soria. **SUPERIOR A LO NORMAL** en Burgos. **INFERIOR A LO NORMAL**, en Salamanca y Segovia. **MUY INFERIOR A LO NORMAL** en Valladolid y Zamora.

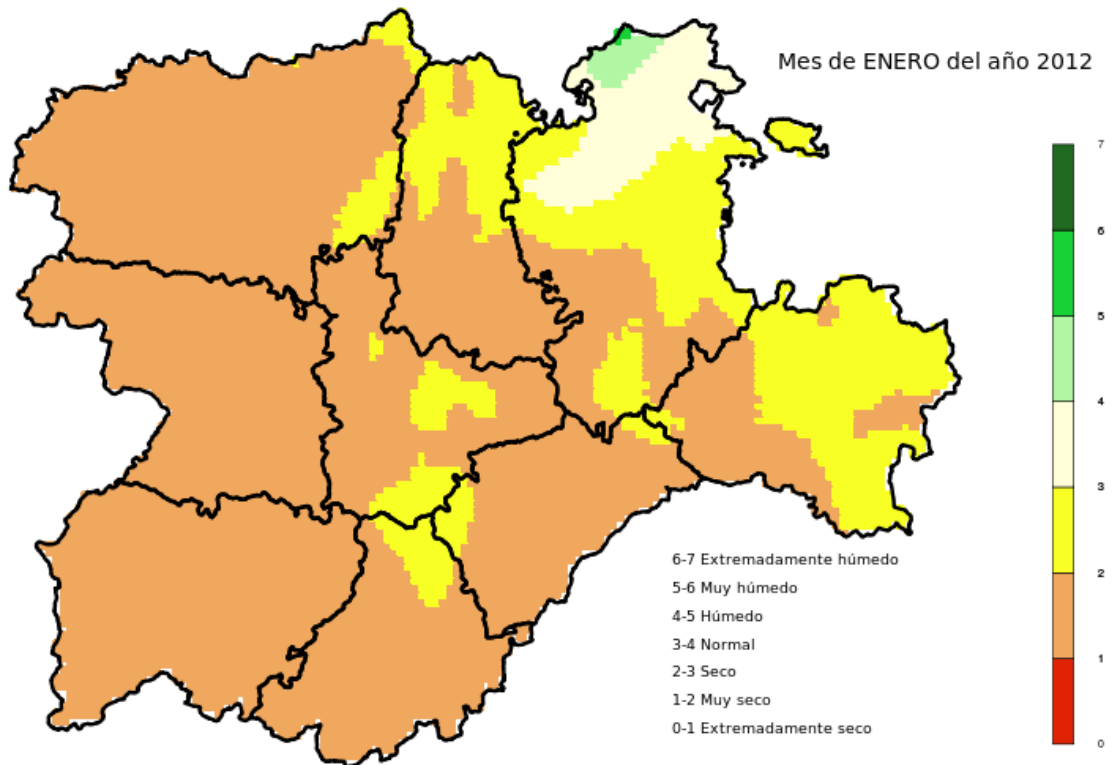
Sin embargo los valores de las mínimas fueron en todas las capitales de provincia **MUY INFERIOR A LO NORMAL**, excepto en Burgos donde fueron **INFERIOR A LO NORMAL**.

Se registraron heladas moderadas entre los días 8 al 15 , 17 y 18 y a partir del 25. Las temperaturas medias se situaron entorno tan solo a los 2° C, del día 8 al 18 (hasta el 15 debido a las temperaturas mínimas y desde el 15 al de las máximas). Y a partir del 25 vuelven a bajar las temperaturas máximas y mínimas, con temperaturas medias otra vez entorno a los 2° C, para ascender ligeramente el último día del mes.

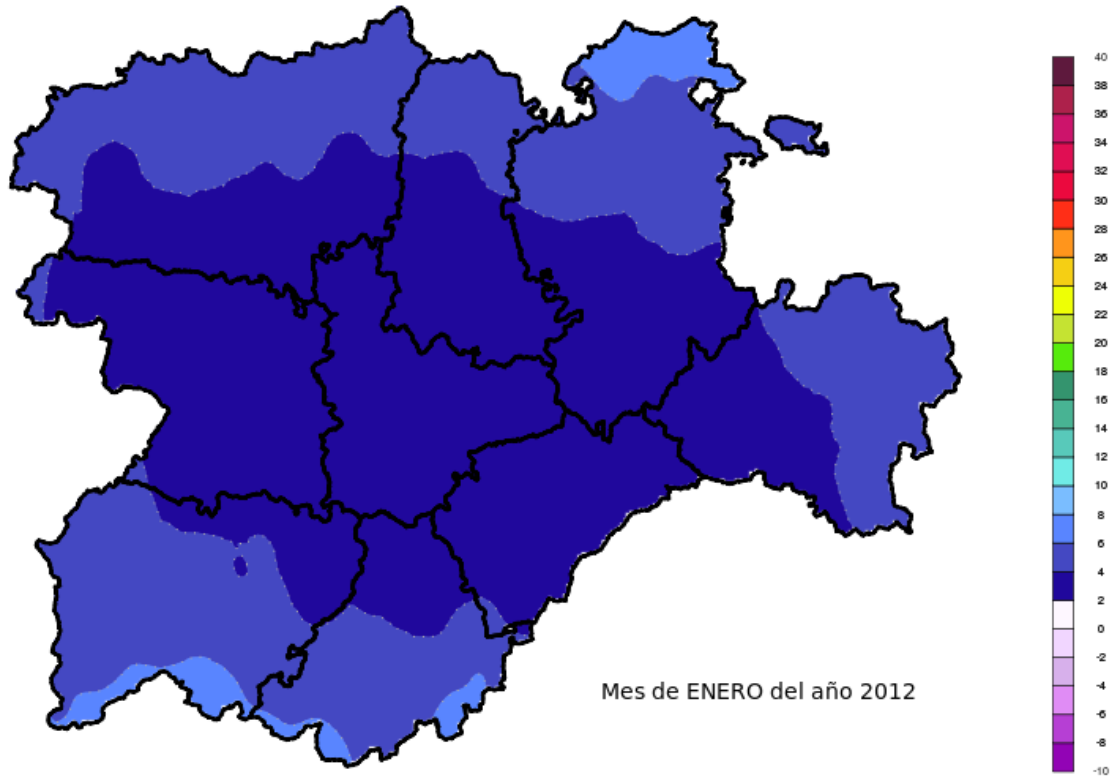
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



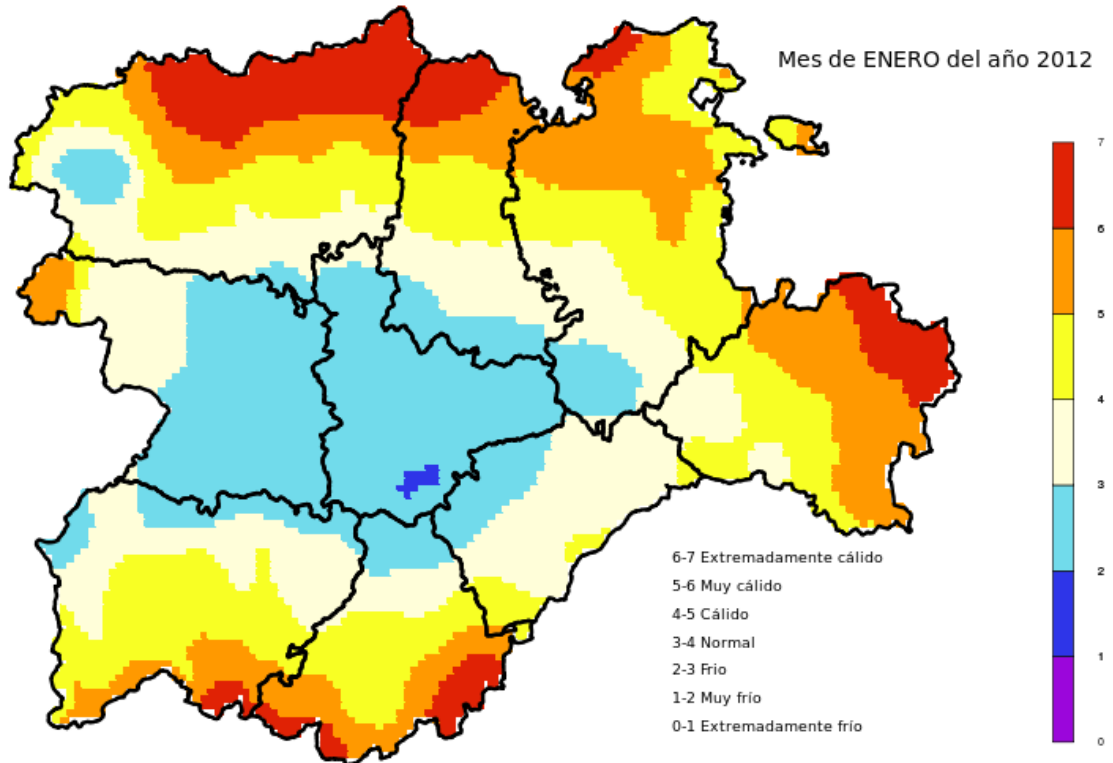
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



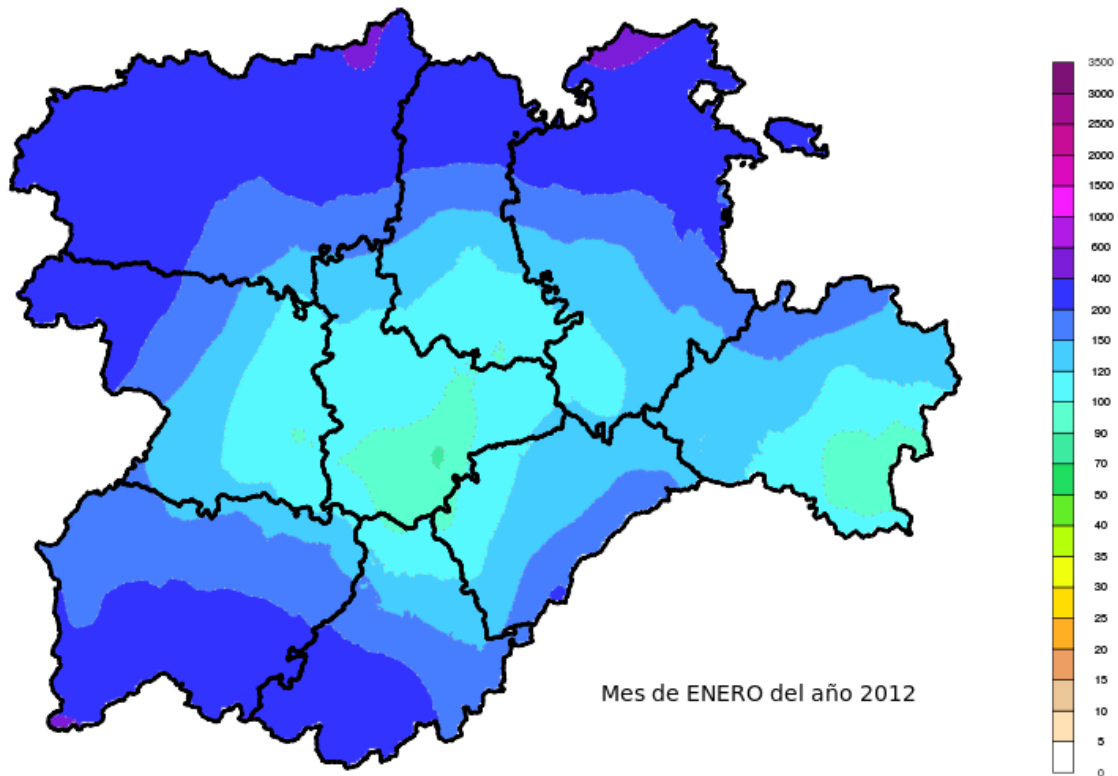
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



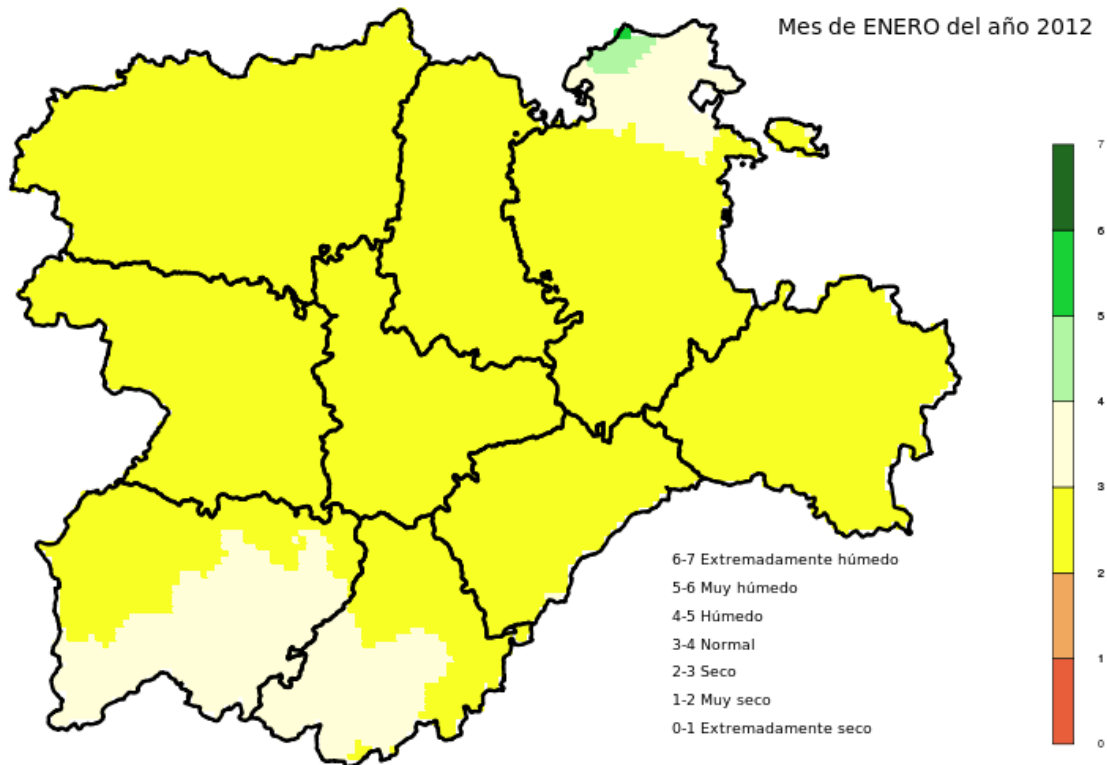
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



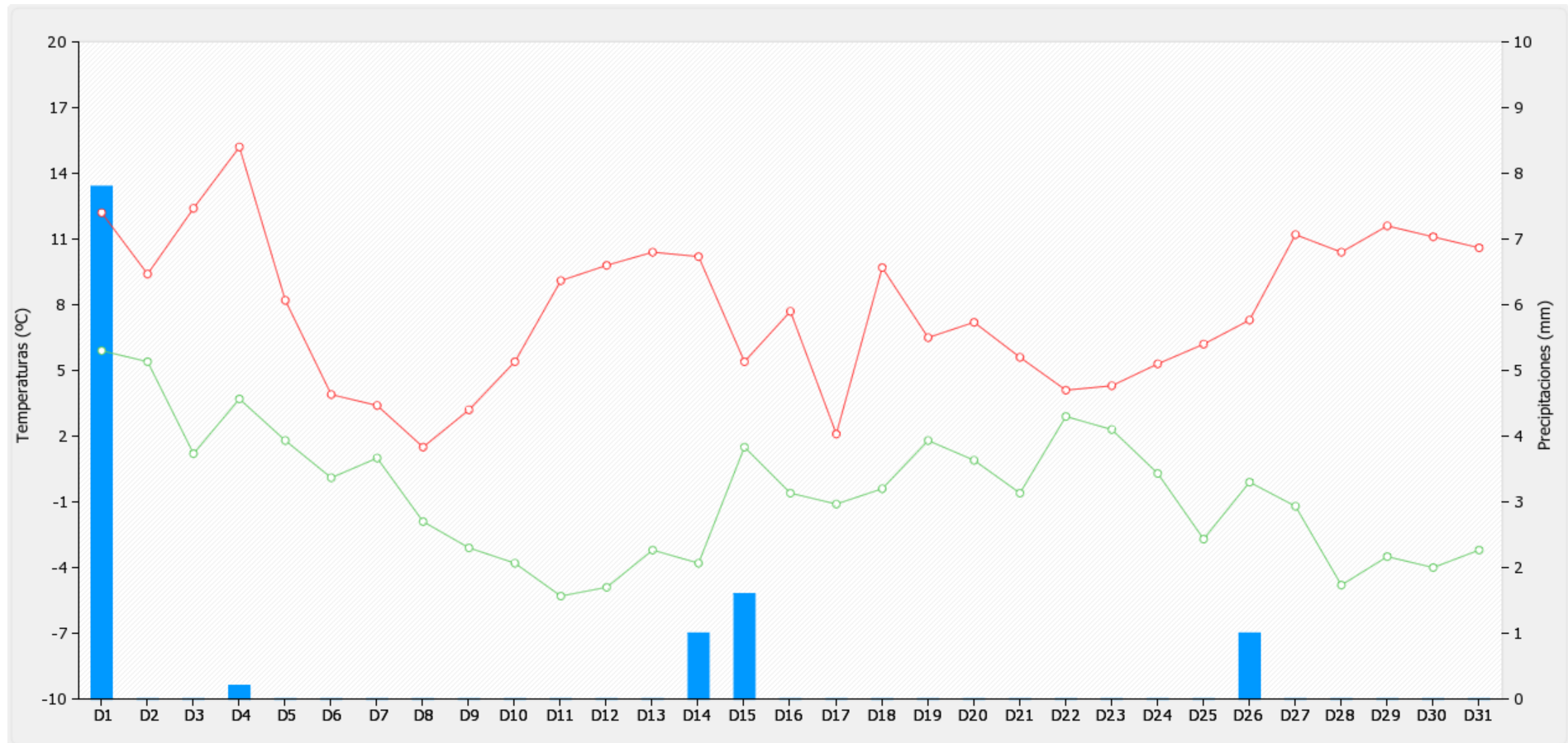
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

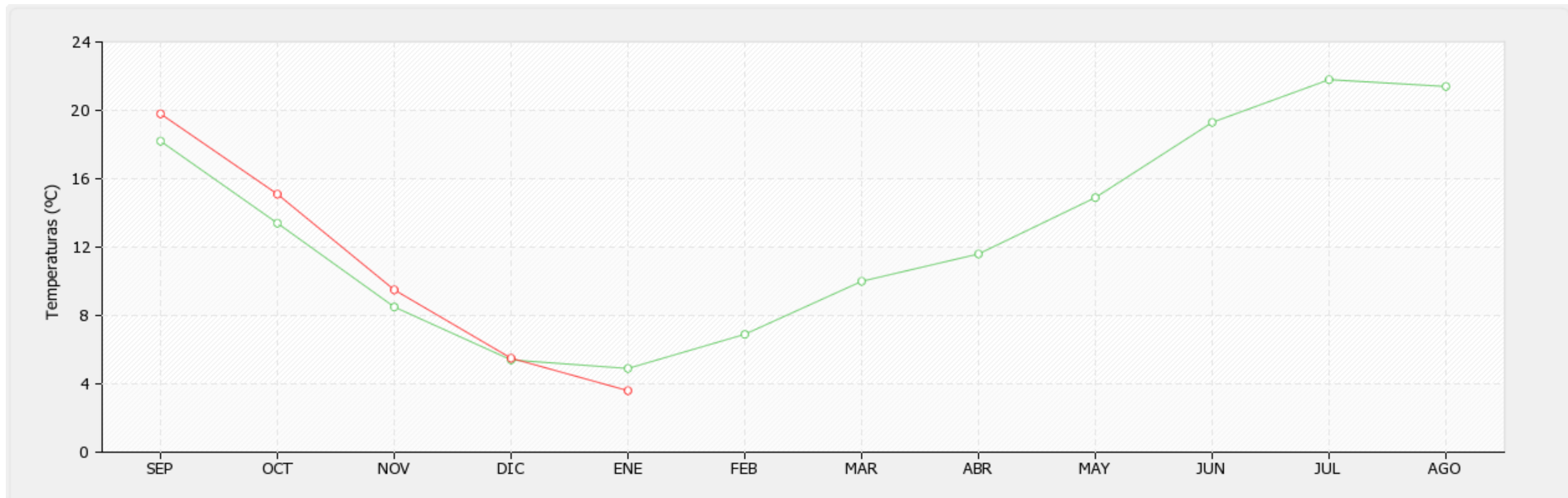
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	7.8	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
T. máx	12.2	9.4	12.4	15.2	8.2	3.9	3.4	1.5	3.2	5.4	9.1	9.8	10.4	10.2	5.4	7.7	2.1	9.7	6.5	7.2	5.6	4.1	4.3	5.3	6.2	7.3	11.2	10.4	11.6	11.1	10.6
T. mín	5.9	5.4	1.2	3.7	1.8	0.1	1	-1.9	-3.1	-3.8	-5.3	-4.9	-3.2	-3.8	1.5	-0.6	-1.1	-0.4	1.8	0.9	-0.6	2.9	2.3	0.3	-2.7	-0.1	-1.2	-4.8	-3.5	-4	-3.2





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

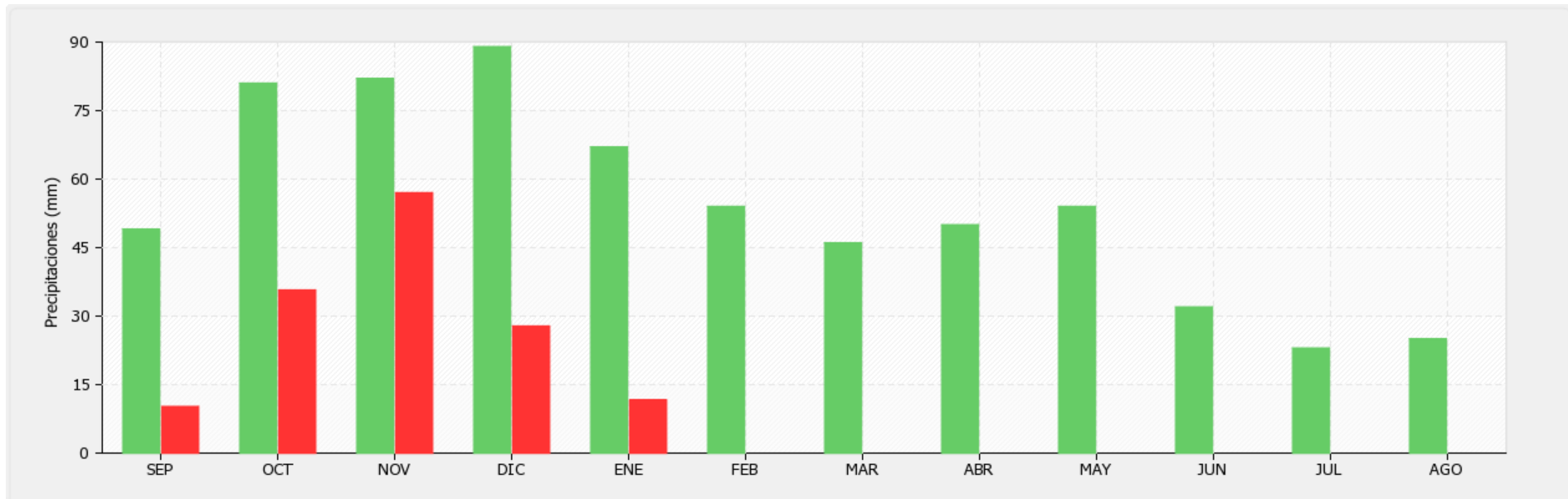
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2011-2012	19.8	15.1	9.5	5.5	3.6	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

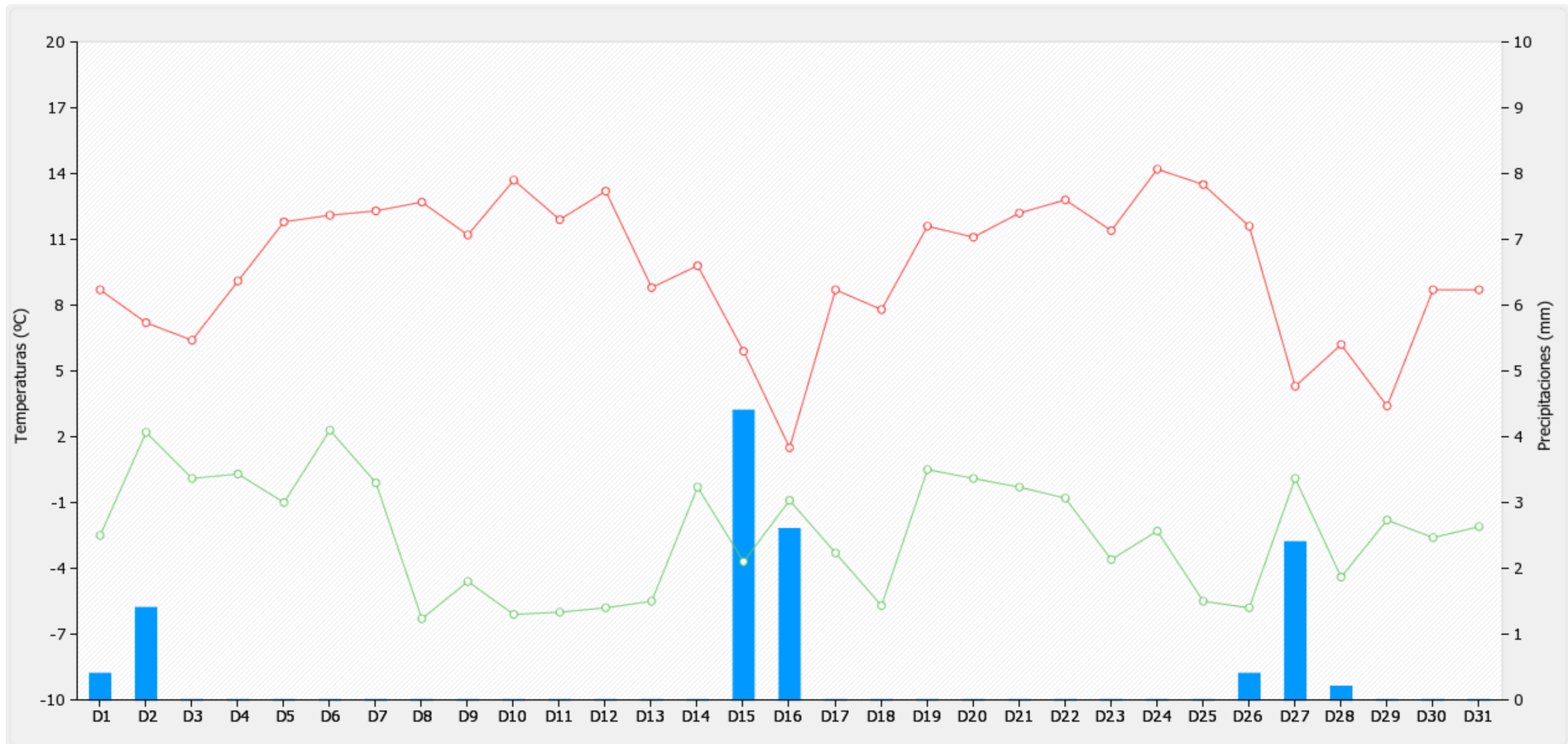
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2011-2012	10.2	35.7	57	27.8	11.6	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

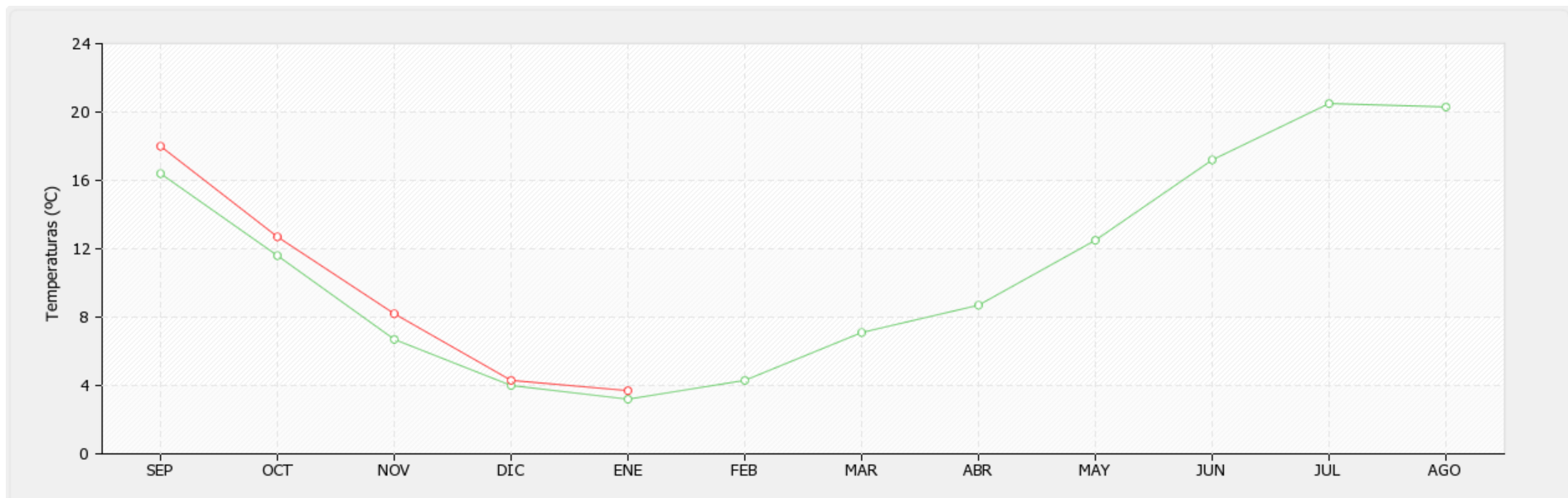
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.4	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.4	0.2	0	0	0
T. máx	8.7	7.2	6.4	9.1	11.8	12.1	12.3	12.7	11.2	13.7	11.9	13.2	8.8	9.8	5.9	1.5	8.7	7.8	11.6	11.1	12.2	12.8	11.4	14.2	13.5	11.6	4.3	6.2	3.4	8.7	8.7
T. mín	-2.5	2.2	0.1	0.3	-1	2.3	-0.1	-6.3	-4.6	-6.1	-6	-5.8	-5.5	-0.3	-3.7	-0.9	-3.3	-5.7	0.5	0.1	-0.3	-0.8	-3.6	-2.3	-5.5	-5.8	0.1	-4.4	-1.8	-2.6	-2.1





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

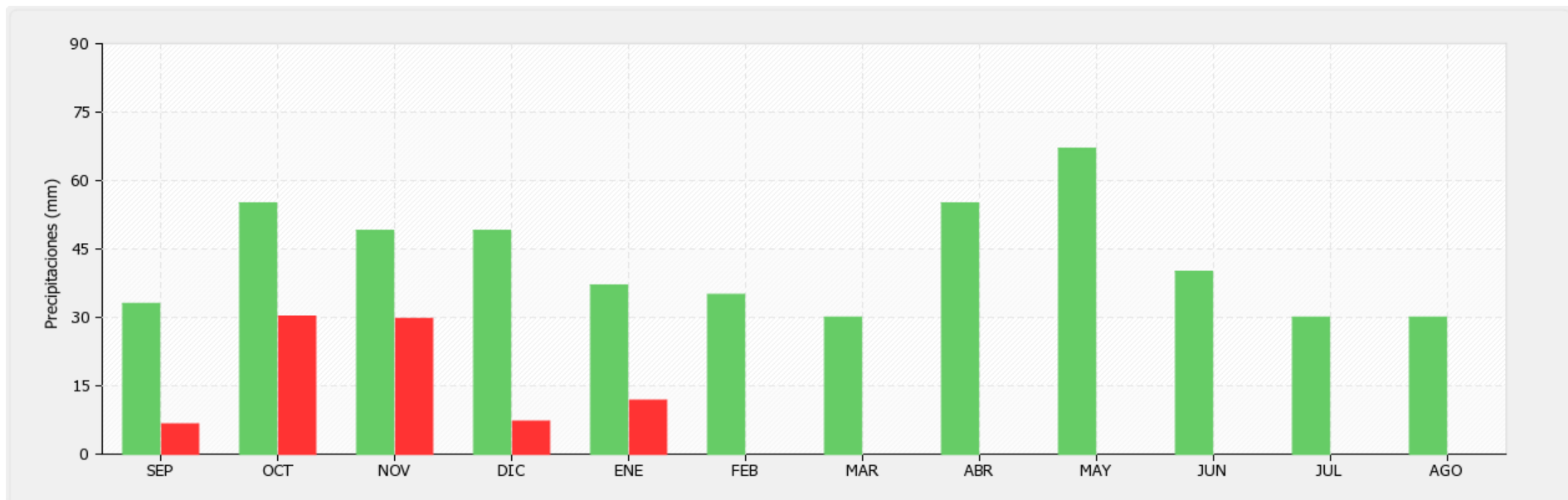
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2011-2012	18	12.7	8.2	4.3	3.7	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

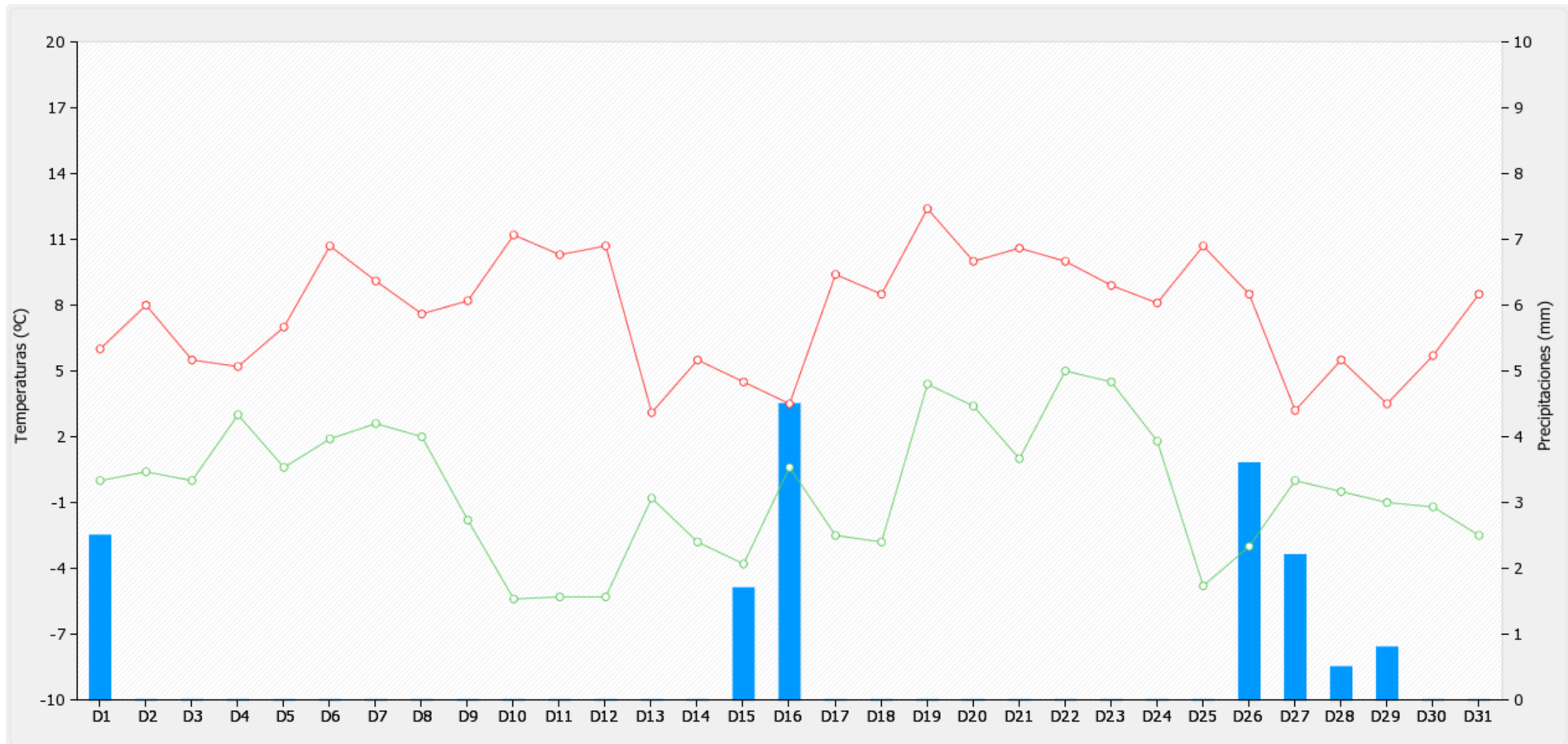
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2011-2012	6.6	30.2	29.7	7.2	11.8	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

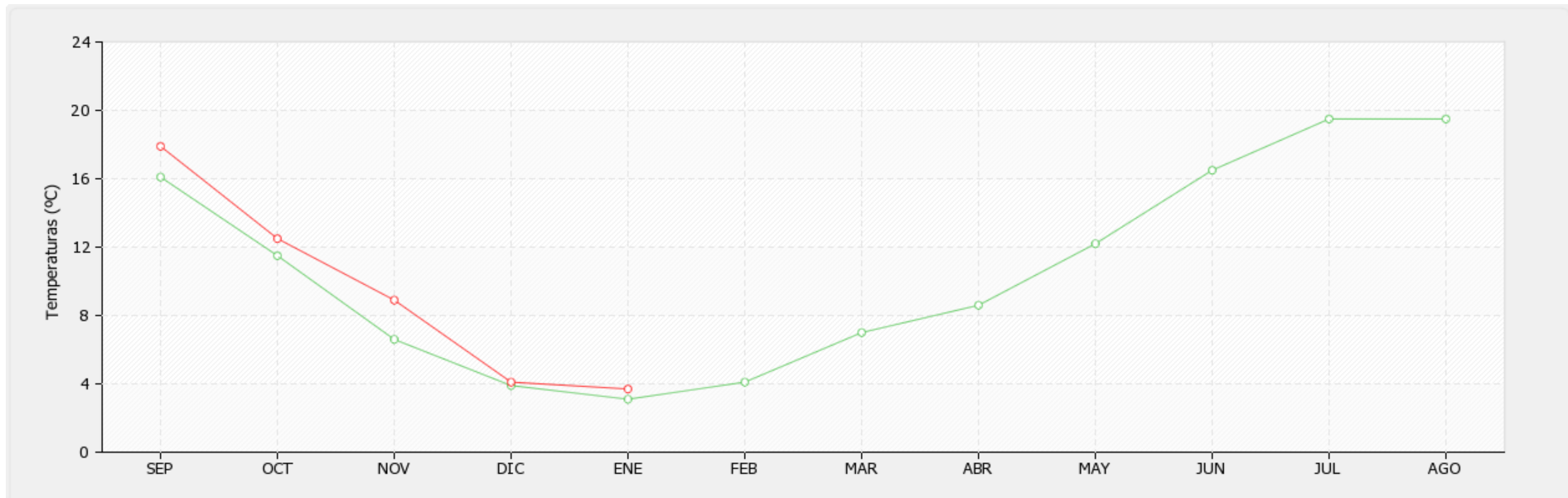
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	2.2	0.5	0.8	0	0	
T. máx	6	8	5.5	5.2	7	10.7	9.1	7.6	8.2	11.2	10.3	10.7	3.1	5.5	4.5	3.5	9.4	8.5	12.4	10	10.6	10	8.9	8.1	10.7	8.5	3.2	5.5	3.5	5.7	8.5
T. mín	0	0.4	0	3	0.6	1.9	2.6	2	-1.8	-5.4	-5.3	-5.3	-0.8	-2.8	-3.8	0.6	-2.5	-2.8	4.4	3.4	1	5	4.5	1.8	-4.8	-3	0	-0.5	-1	-1.2	-2.5





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

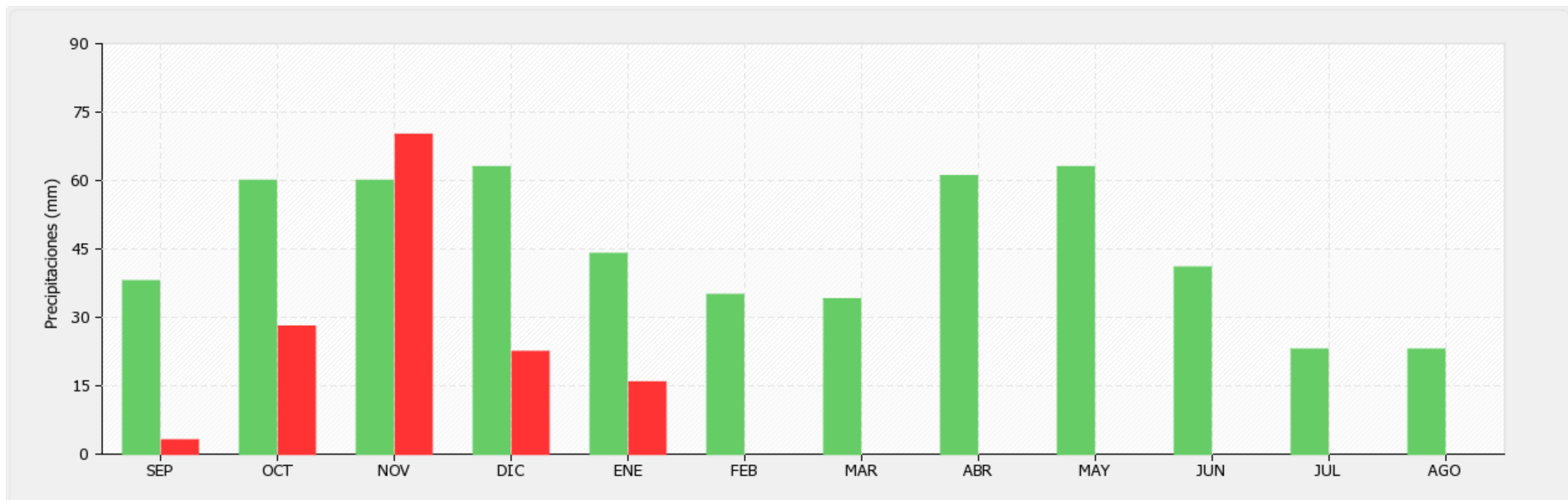
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2011-2012	17.9	12.5	8.9	4.1	3.7	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

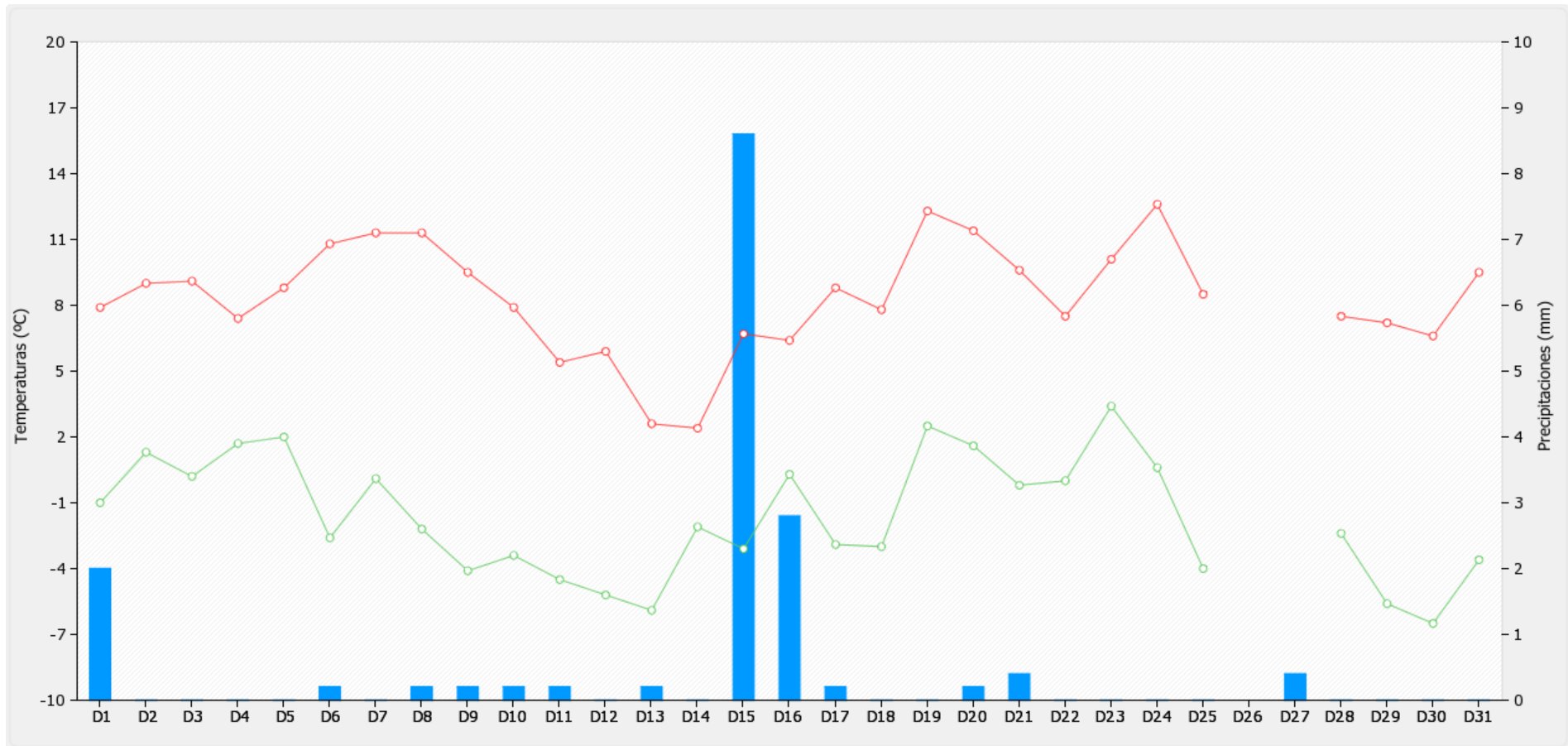
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2011-2012	3.1	28	70.1	22.5	15.8	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

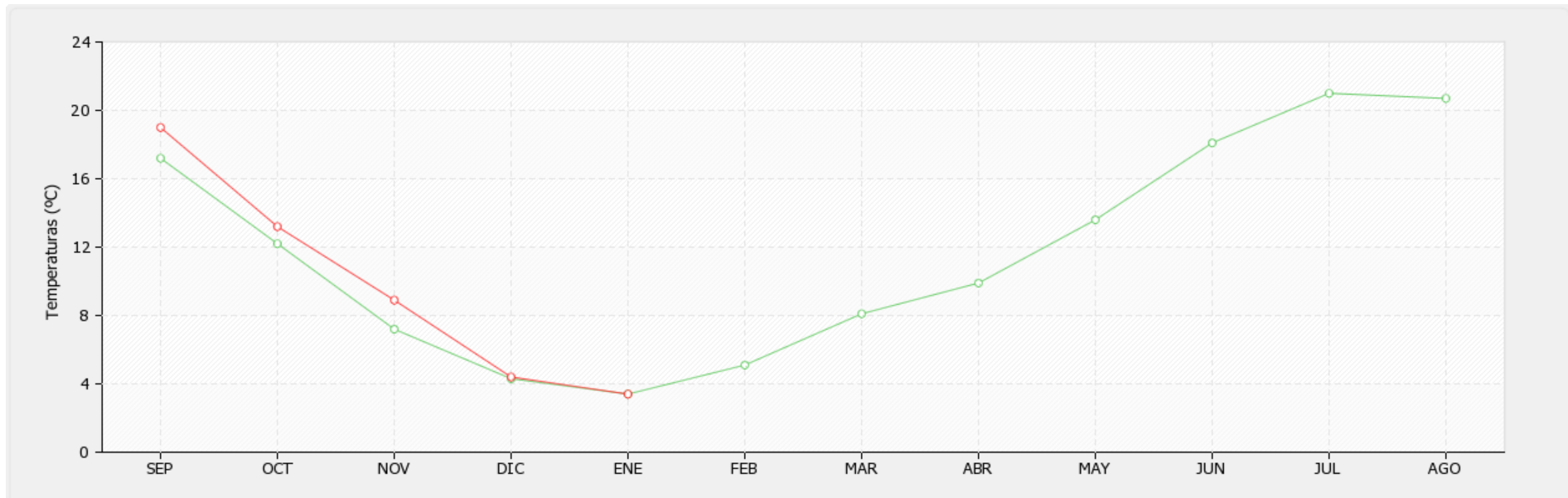
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0	8.6	2.8	0.2	0	0	0.2	0.4	0	0	0	0	-	0.4	0	0	0	0
T. máx	7.9	9	9.1	7.4	8.8	10.8	11.3	11.3	9.5	7.9	5.4	5.9	2.6	2.4	6.7	6.4	8.8	7.8	12.3	11.4	9.6	7.5	10.1	12.6	8.5	-	-	7.5	7.2	6.6	9.5
T. mín	-1	1.3	0.2	1.7	2	-2.6	0.1	-2.2	-4.1	-3.4	-4.5	-5.2	-5.9	-2.1	-3.1	0.3	-2.9	-3	2.5	1.6	-0.2	0	3.4	0.6	-4	-	-	-2.4	-5.6	-6.5	-3.6





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

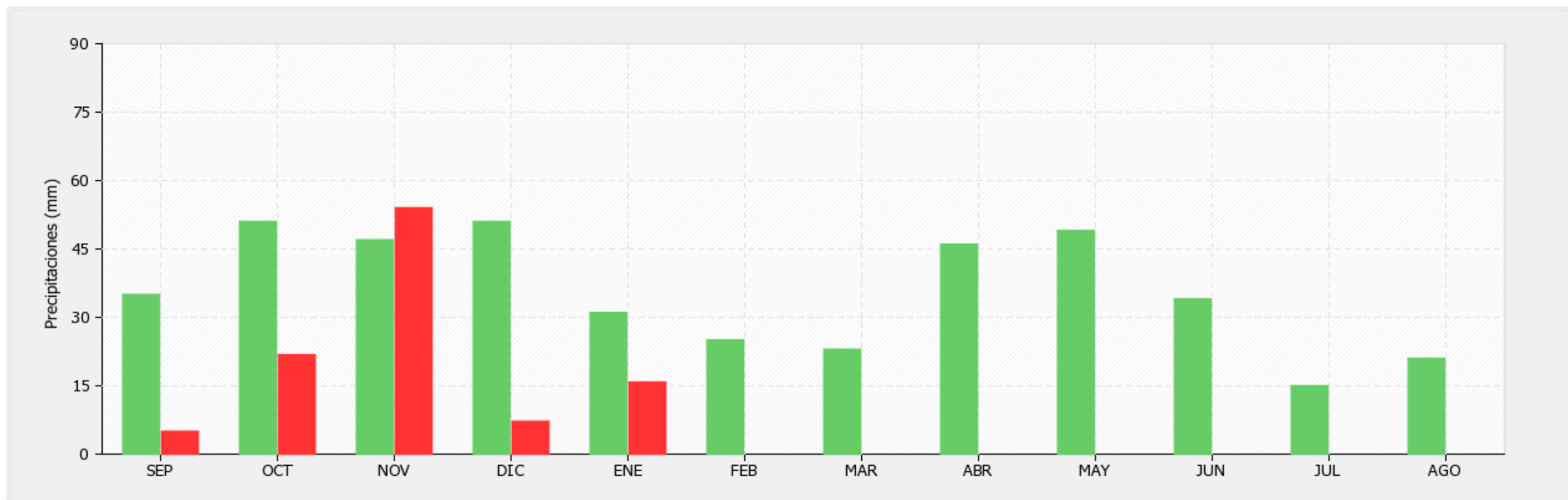
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2011-2012	19	13.2	8.9	4.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

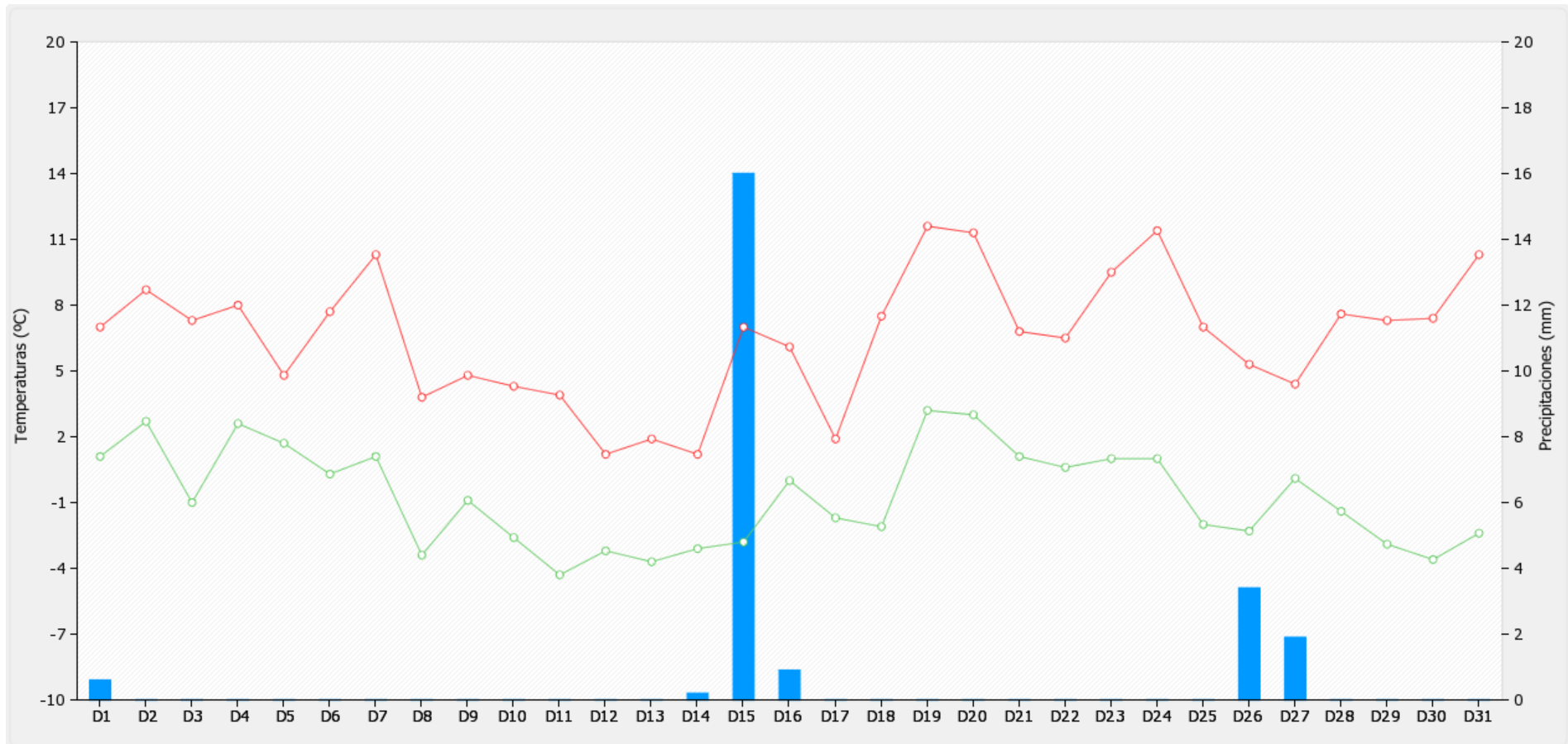
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2011-2012	5	21.8	54	7.2	15.8	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

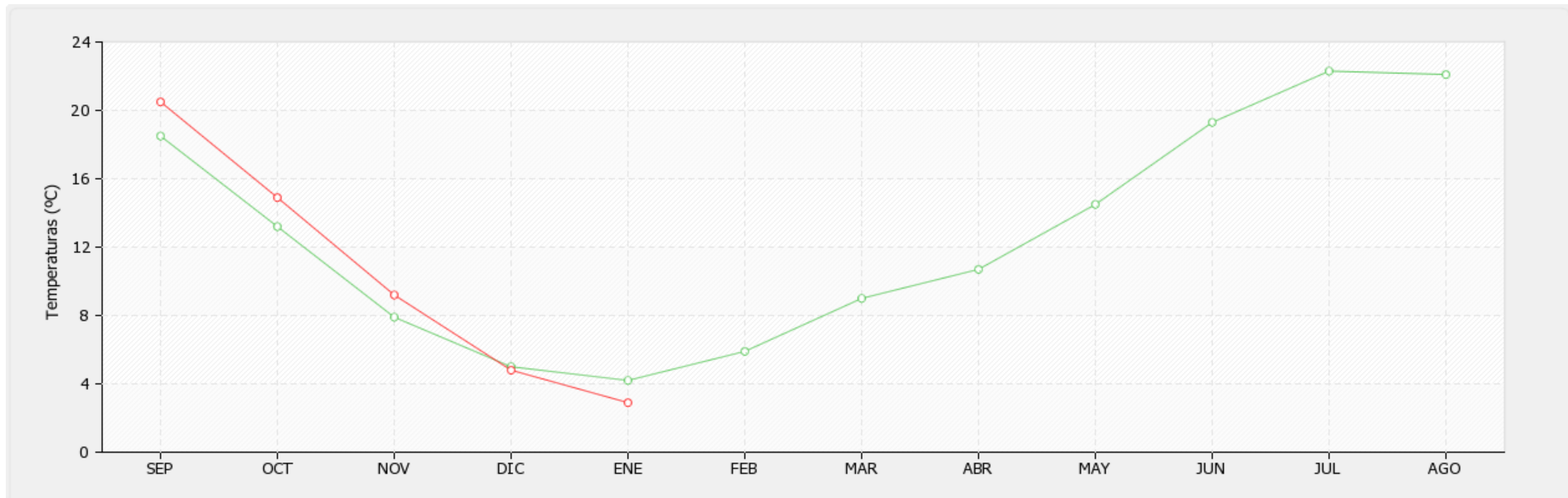
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	16	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	1.9	0	0	0	0
T. máx	7	8.7	7.3	8	4.8	7.7	10.3	3.8	4.8	4.3	3.9	1.2	1.9	1.2	7	6.1	1.9	7.5	11.6	11.3	6.8	6.5	9.5	11.4	7	5.3	4.4	7.6	7.3	7.4	10.3
T. mín	1.1	2.7	-1	2.6	1.7	0.3	1.1	-3.4	-0.9	-2.6	-4.3	-3.2	-3.7	-3.1	-2.8	0	-1.7	-2.1	3.2	3	1.1	0.6	1	1	-2	-2.3	0.1	-1.4	-2.9	-3.6	-2.4





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

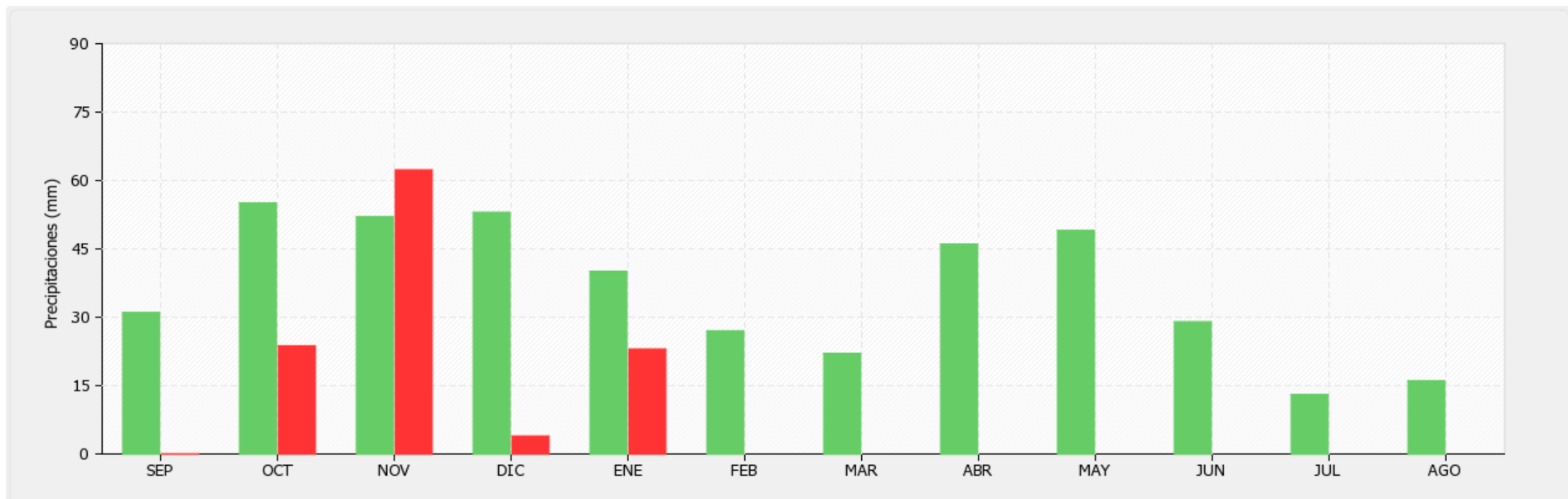
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2011-2012	20.5	14.9	9.2	4.8	2.9	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

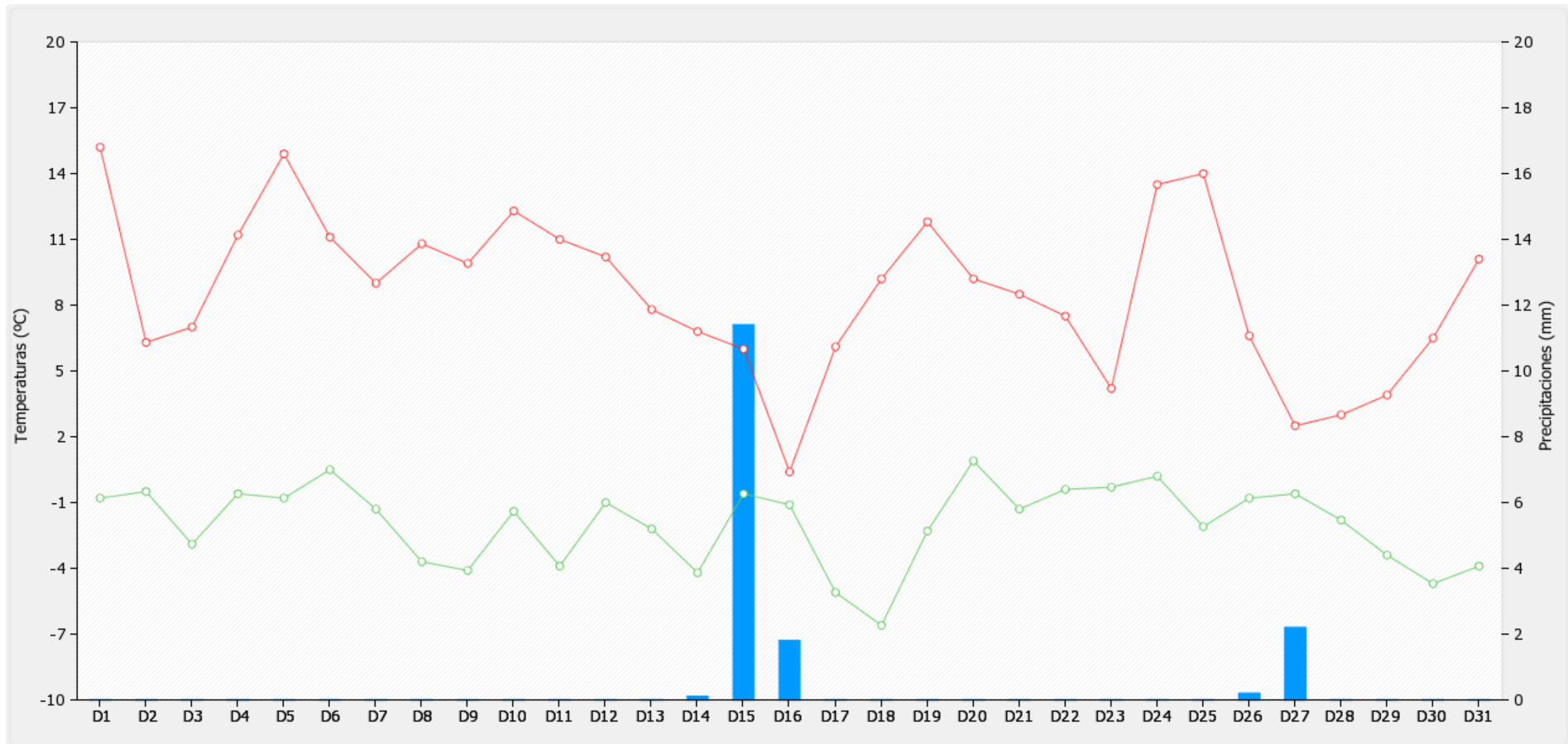
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2011-2012	0	23.7	62.3	3.9	23	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

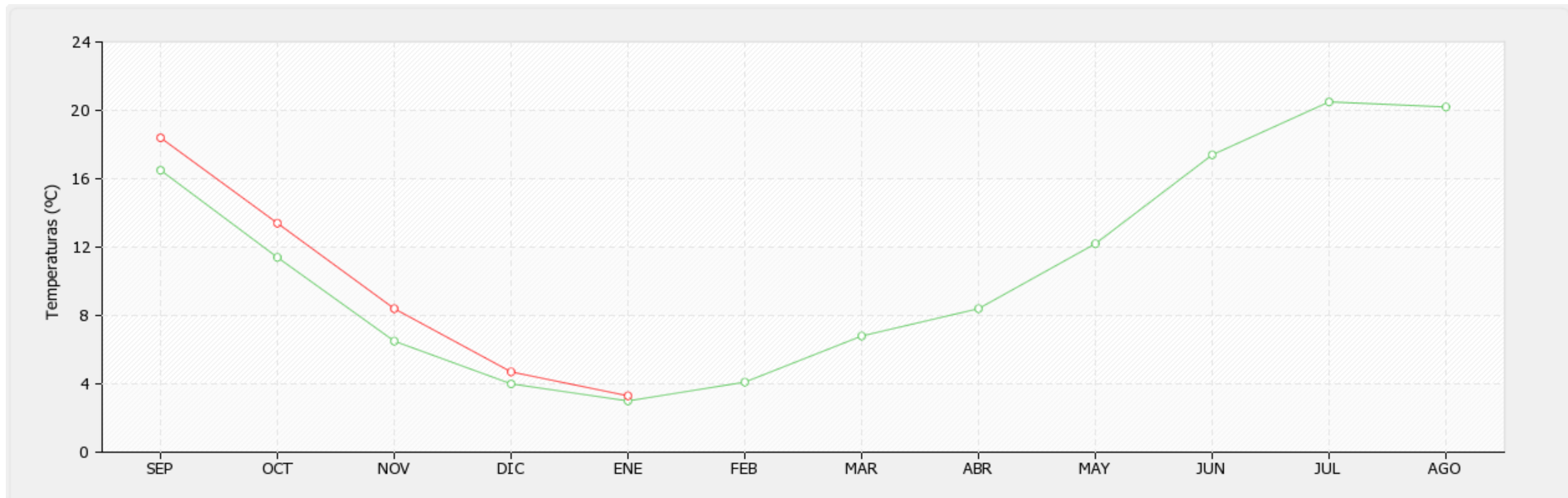
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	11.4	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	2.2	0	0	0	0
T. máx	15.2	6.3	7	11.2	14.9	11.1	9	10.8	9.9	12.3	11	10.2	7.8	6.8	6	0.4	6.1	9.2	11.8	9.2	8.5	7.5	4.2	13.5	14	6.6	2.5	3	3.9	6.5	10.1
T. mín	-0.8	-0.5	-2.9	-0.6	-0.8	0.5	-1.3	-3.7	-4.1	-1.4	-3.9	-1	-2.2	-4.2	-0.6	-1.1	-5.1	-6.6	-2.3	0.9	-1.3	-0.4	-0.3	0.2	-2.1	-0.8	-0.6	-1.8	-3.4	-4.7	-3.9





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

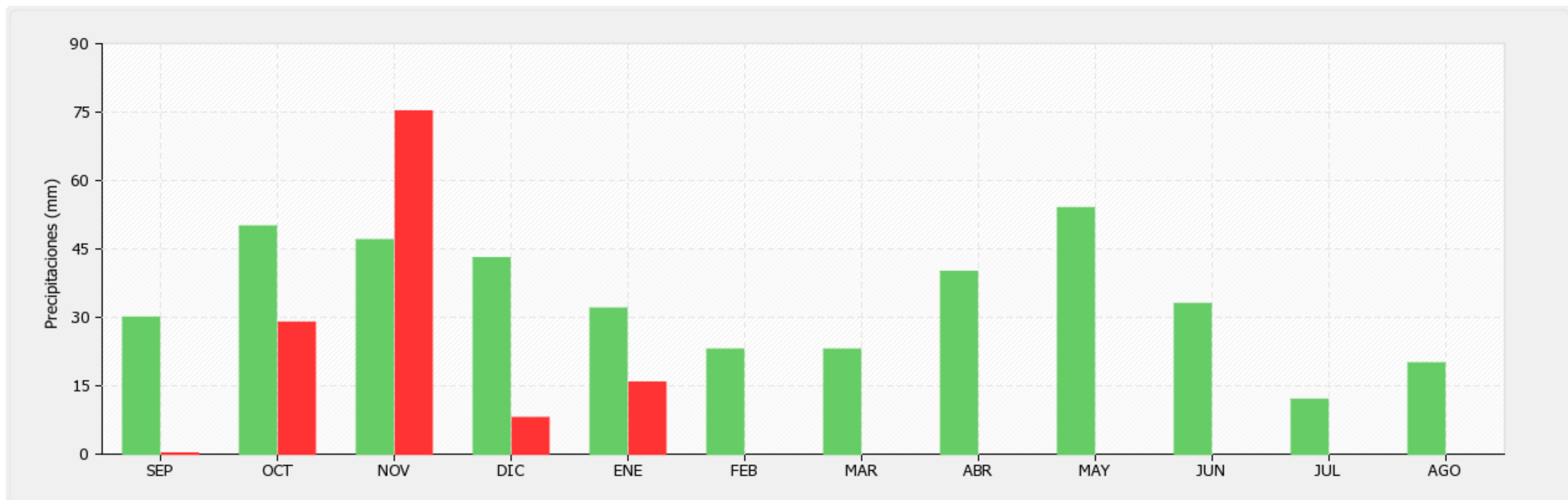
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2011-2012	18.4	13.4	8.4	4.7	3.3	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

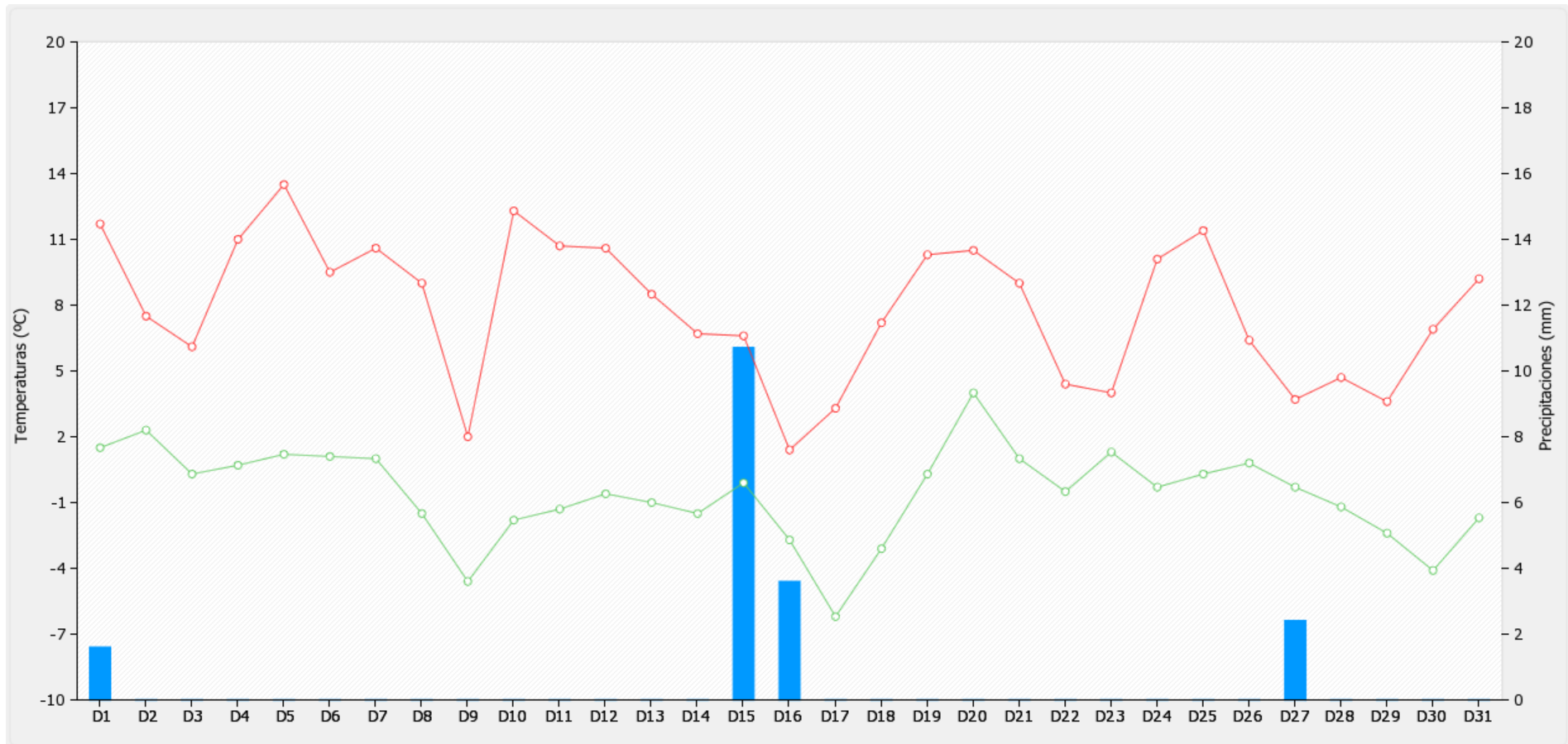
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2011-2012	0.2	28.9	75.2	8	15.7	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

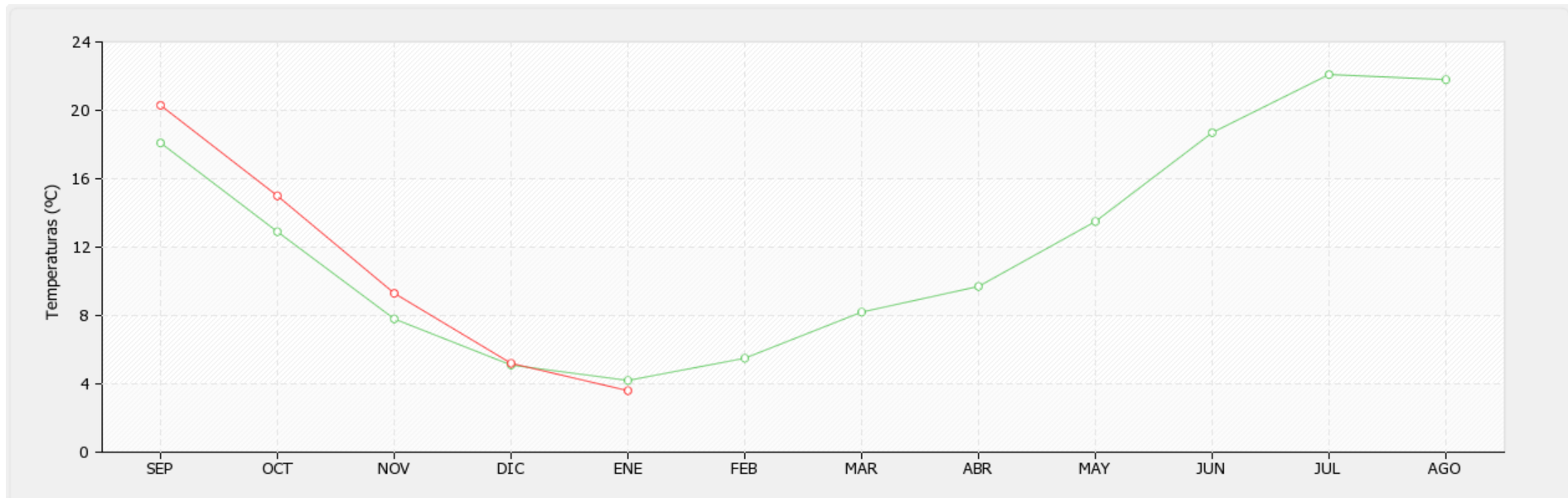
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.7	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0
T. máx	11.7	7.5	6.1	11	13.5	9.5	10.6	9	2	12.3	10.7	10.6	8.5	6.7	6.6	1.4	3.3	7.2	10.3	10.5	9	4.4	4	10.1	11.4	6.4	3.7	4.7	3.6	6.9	9.2
T. mín	1.5	2.3	0.3	0.7	1.2	1.1	1	-1.5	-4.6	-1.8	-1.3	-0.6	-1	-1.5	-0.1	-2.7	-6.2	-3.1	0.3	4	1	-0.5	1.3	-0.3	0.3	0.8	-0.3	-1.2	-2.4	-4.1	-1.7





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

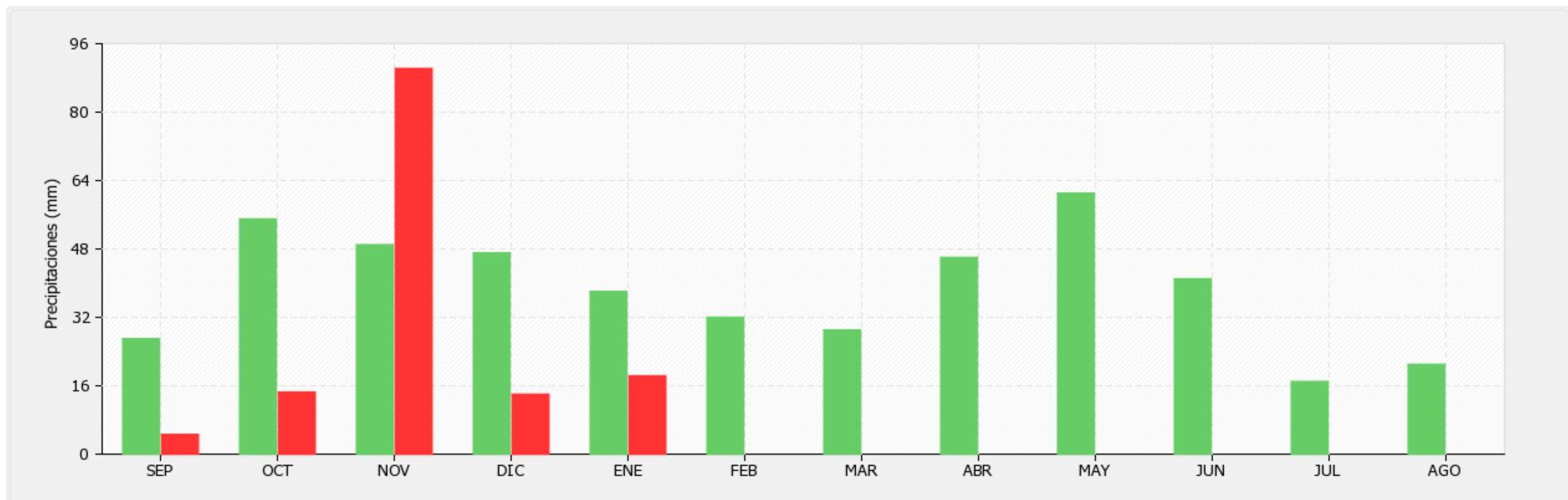
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2011-2012	20.3	15	9.3	5.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-





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
P2011-2012	4.6	14.5	90.2	14	18.3	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

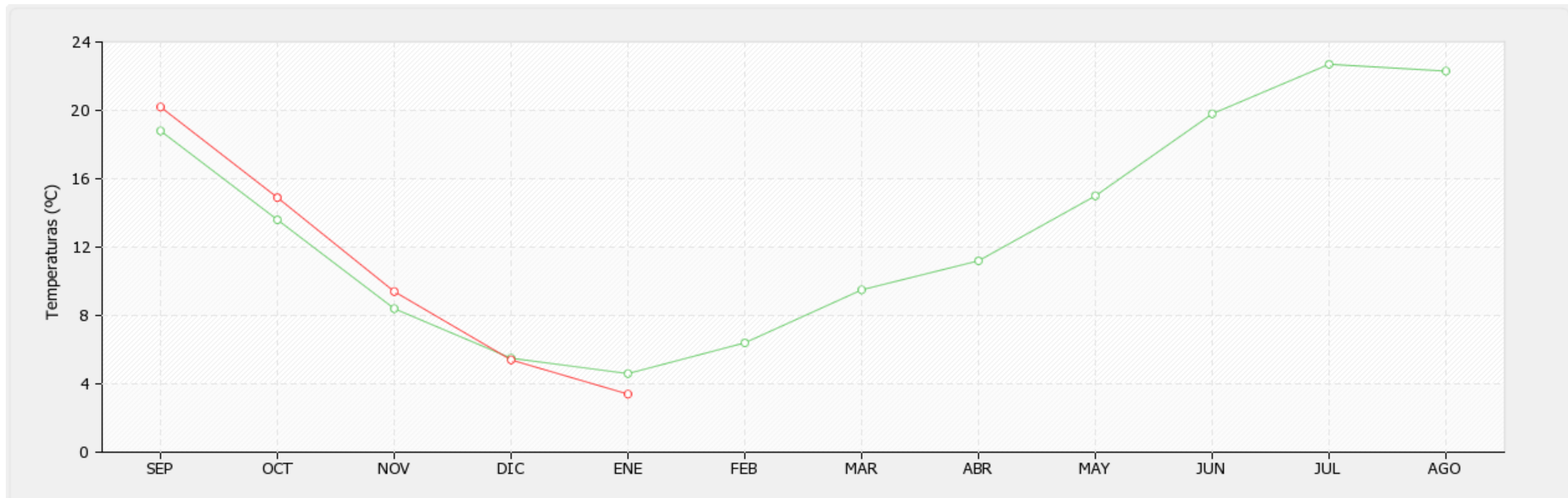
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.2	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0.2	0	0	0	
T. máx	9.2	10	11.3	12.6	9.4	12.1	6.7	4.6	3.3	2.1	0.5	0.1	0.7	8.8	7.8	7	7.6	7	12.9	7.5	6.5	5.4	8.3	11.9	8.6	7	6.1	8.1	9	9.1	11.5
T. mín	2.8	4.1	1.5	0.8	1.5	-1.3	-0.5	-1.3	0.9	-1.1	-2	-3.1	-2.4	-2.3	2.6	0.7	-1.9	-2.6	2	-0.3	-0.9	-0.2	2.2	-1.2	-3.1	-2.9	0	-3.5	-3.4	-4.5	-3.6





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

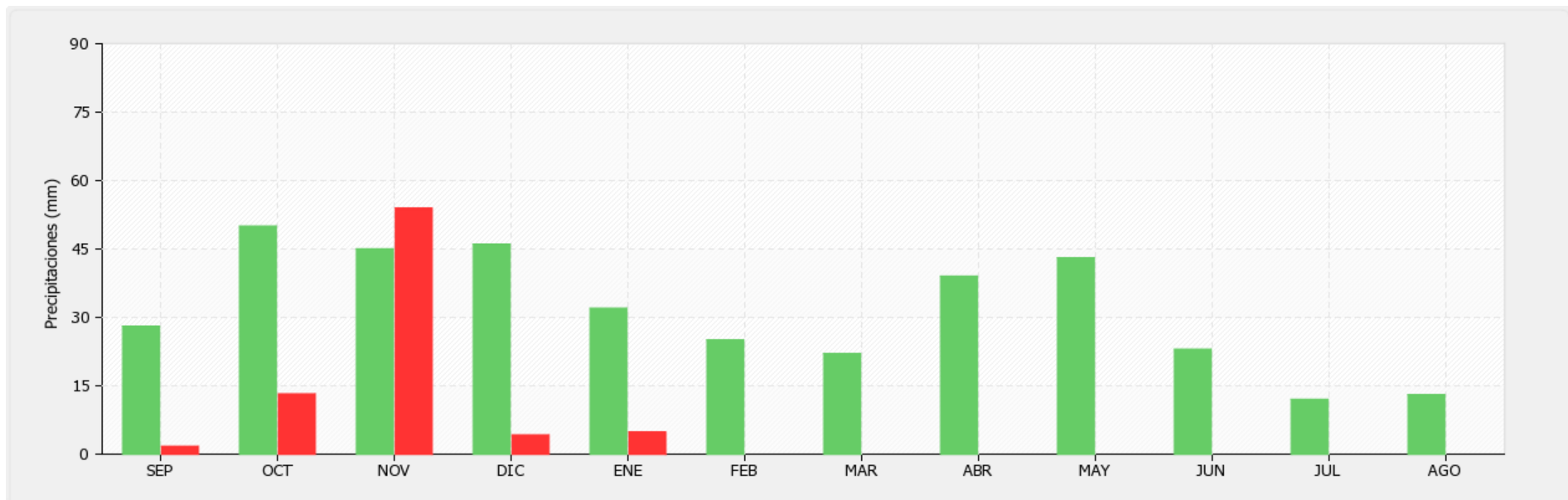
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2011-2012	20.2	14.9	9.4	5.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

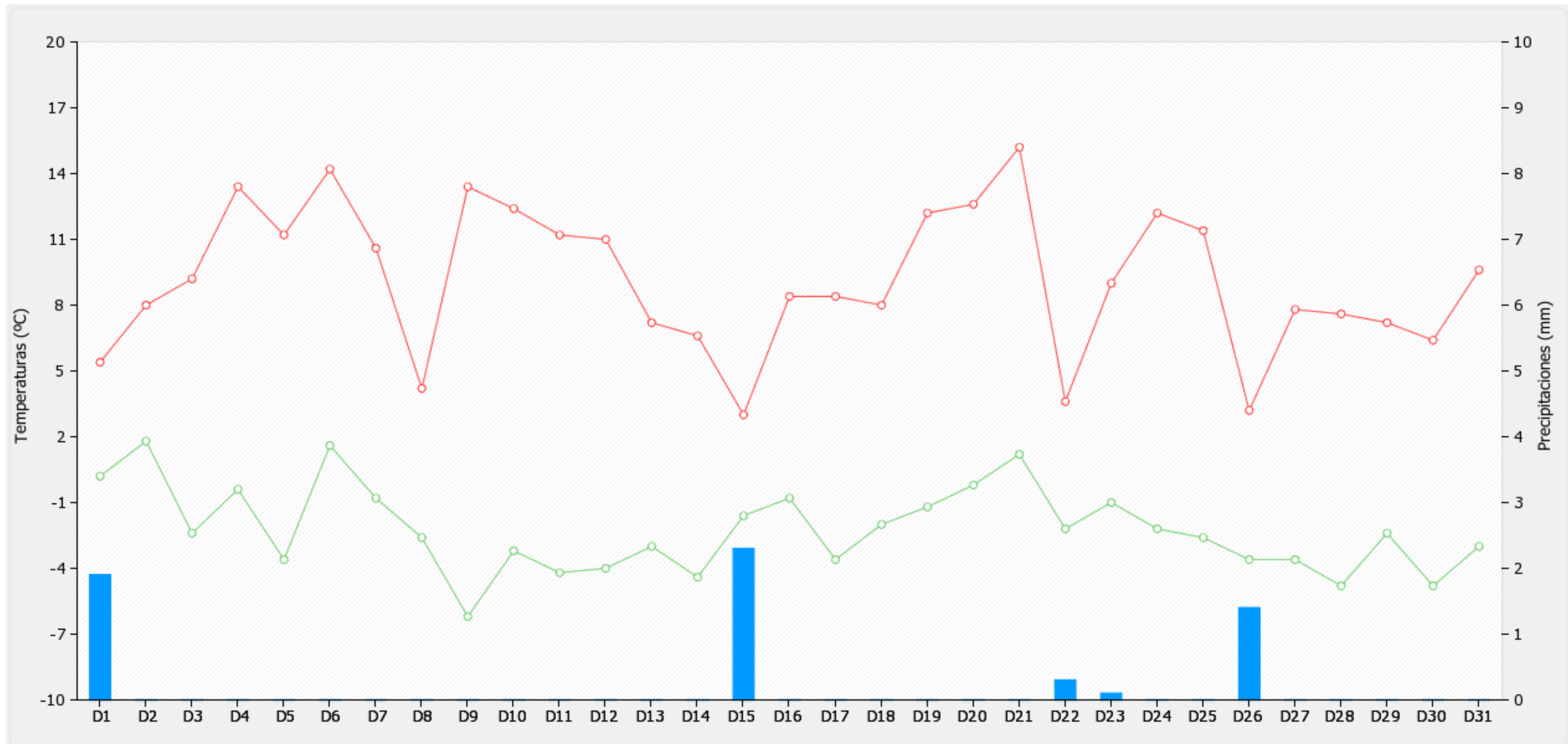
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2011-2012	1.7	13.2	53.9	4.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

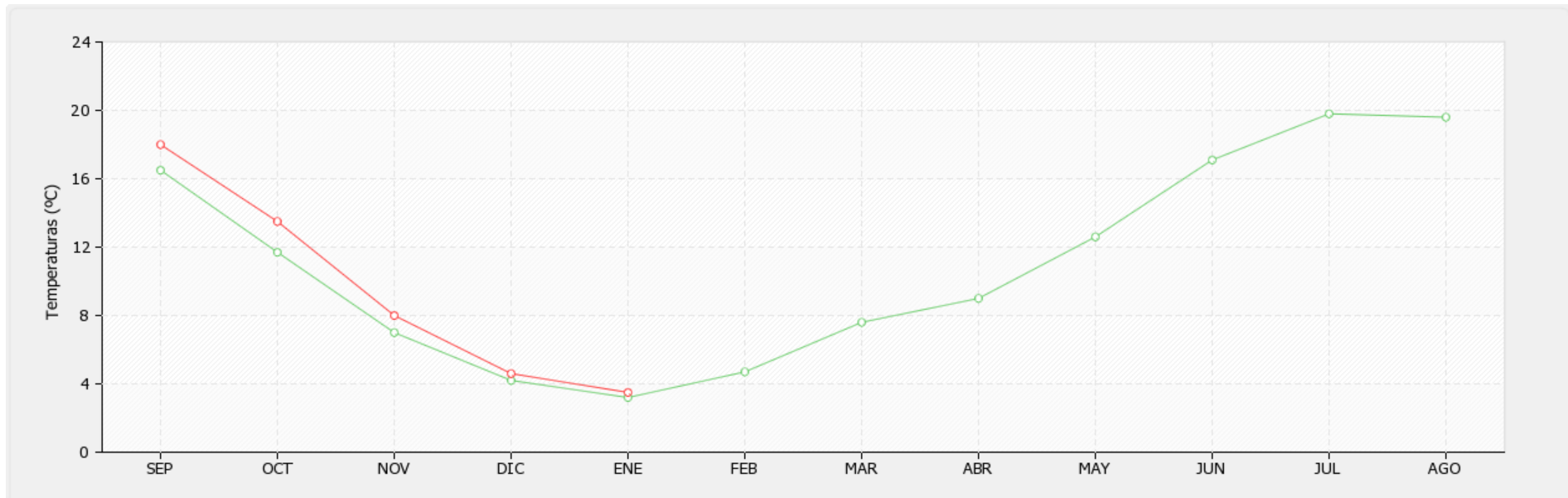
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	0	0	0.3	0.1	0	0	1.4	0	0	0	0	
T. máx	5.4	8	9.2	13.4	11.2	14.2	10.6	4.2	13.4	12.4	11.2	11	7.2	6.6	3	8.4	8.4	8	12.2	12.6	15.2	3.6	9	12.2	11.4	3.2	7.8	7.6	7.2	6.4	9.6
T. mín	0.2	1.8	-2.4	-0.4	-3.6	1.6	-0.8	-2.6	-6.2	-3.2	-4.2	-4	-3	-4.4	-1.6	-0.8	-3.6	-2	-1.2	-0.2	1.2	-2.2	-1	-2.2	-2.6	-3.6	-3.6	-4.8	-2.4	-4.8	-3





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

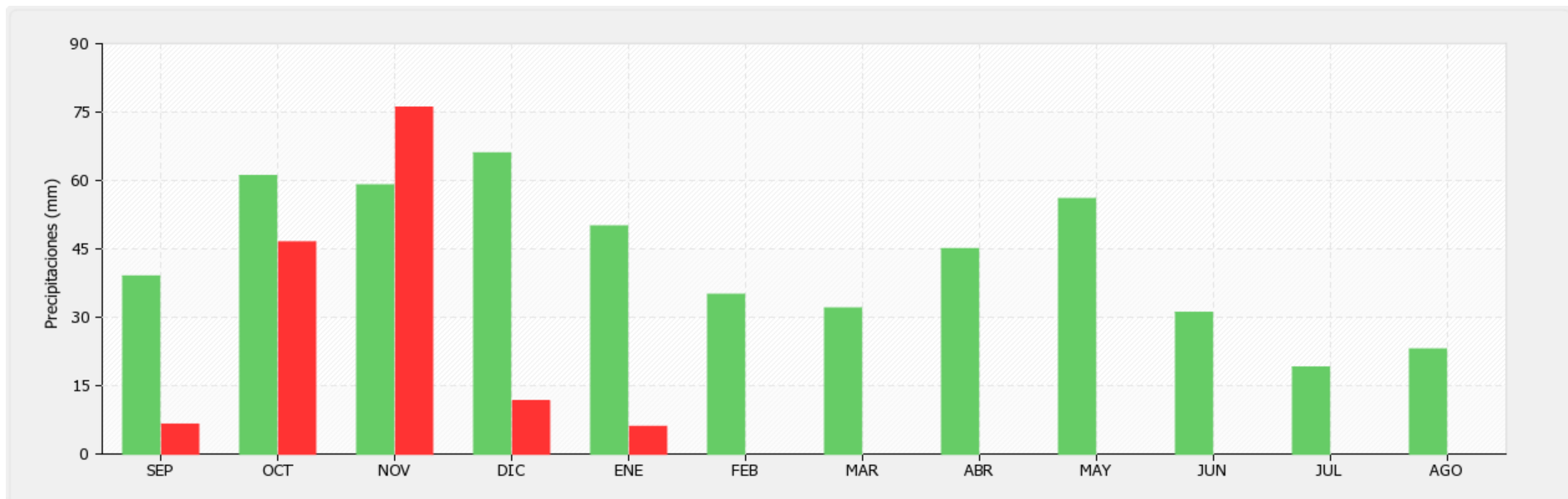
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2011-2012	18	13.5	8	4.6	3.5	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

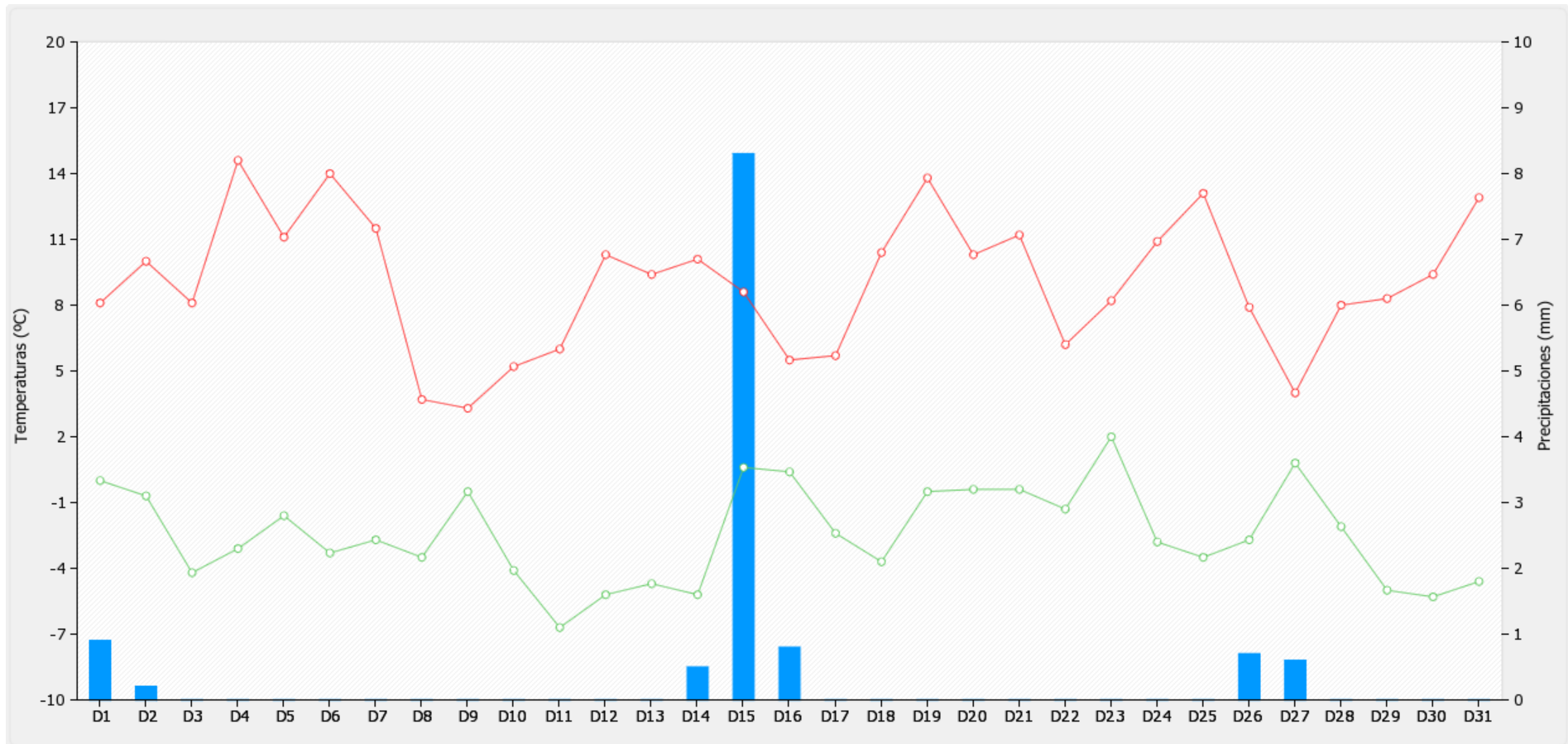
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2011-2012	6.5	46.5	76	11.6	6	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

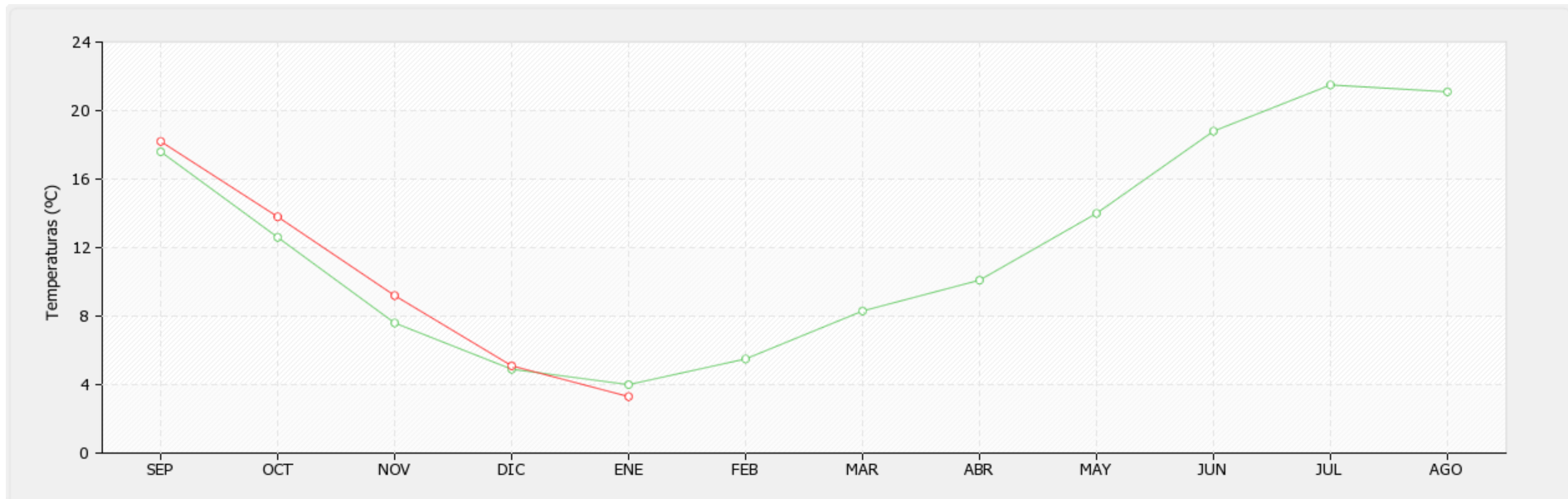
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.9	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	8.3	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.6	0	0	0	0
T. máx	8.1	10	8.1	14.6	11.1	14	11.5	3.7	3.3	5.2	6	10.3	9.4	10.1	8.6	5.5	5.7	10.4	13.8	10.3	11.2	6.2	8.2	10.9	13.1	7.9	4	8	8.3	9.4	12.9
T. mín	0	-0.7	-4.2	-3.1	-1.6	-3.3	-2.7	-3.5	-0.5	-4.1	-6.7	-5.2	-4.7	-5.2	0.6	0.4	-2.4	-3.7	-0.5	-0.4	-0.4	-1.3	2	-2.8	-3.5	-2.7	0.8	-2.1	-5	-5.3	-4.6





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
T2011-2012	18.2	13.8	9.2	5.1	3.3	-	-	-	-	-	-	-





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
P2011-2012	4.7	23.7	39.7	9	12	-	-	-	-	-	-	-

