



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

JUNIO 2014

COMENTARIO

El pasado mes de Junio de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (en una estación del extremo Sur de la provincia de Salamanca, en el Valle de las Batuecas) y 102 l/m² (en el extremo Este de la provincia de Soria, cercano a la Sierra del Moncayo). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 11 y 34 l/m² (entre 24 y 43 l/m² el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en el Este de la provincia de Soria así como en el Noroeste de Burgos y, de manera más puntual, en otras zonas de la Cordillera Cantábrica, con valores superiores a 50 l/m². Por el contrario, en la provincia de Salamanca, exceptuando la franja más occidental, y en gran parte de la provincia de Valladolid, no se han superado los 10 l/m².

En general el déficit de precipitaciones se sitúa en un 30% con respecto a lo normal pero con una distribución poco homogénea y mientras que en las provincias del tercio Norte y en la mitad Este de Soria el mes se califica como NORMAL, con algunas zonas en las que el valor acumulado llega a valorarse como HÚMEDO, en el resto la valoración es SECO O MUY SECO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales:

- El primero sucedió entre los días 6 y 7, afectando únicamente al tercio Oeste de la Comunidad y, en general de manera débil pues únicamente en zonas de la Cordillera Cantábrica se registran valores que superan ligeramente los 10 l/m².
- El segundo ocurrió entre los días 10 y 12. En este caso las precipitaciones afectan sobre todo a las zonas del Sistema Ibérico y del Sistema Central y con numerosas tormentas, llegando a ser alguna de ellas, con carácter puntual, de carácter fuerte, llegándose incluso a producirse un tornado el día 10 en Duruelo de la Sierra (Soria).
- El último episodio transcurrió entre los días 20 y 30, siendo el que provocó las precipitaciones más generalizadas en toda la Comunidad. La mayor parte de las precipitaciones fueron en forma de chubasco y con tormenta, en ocasiones con granizo, de las que destacan las registradas el día 24 en el Este de Soria con valores que llegan a superar los 50 l/m.

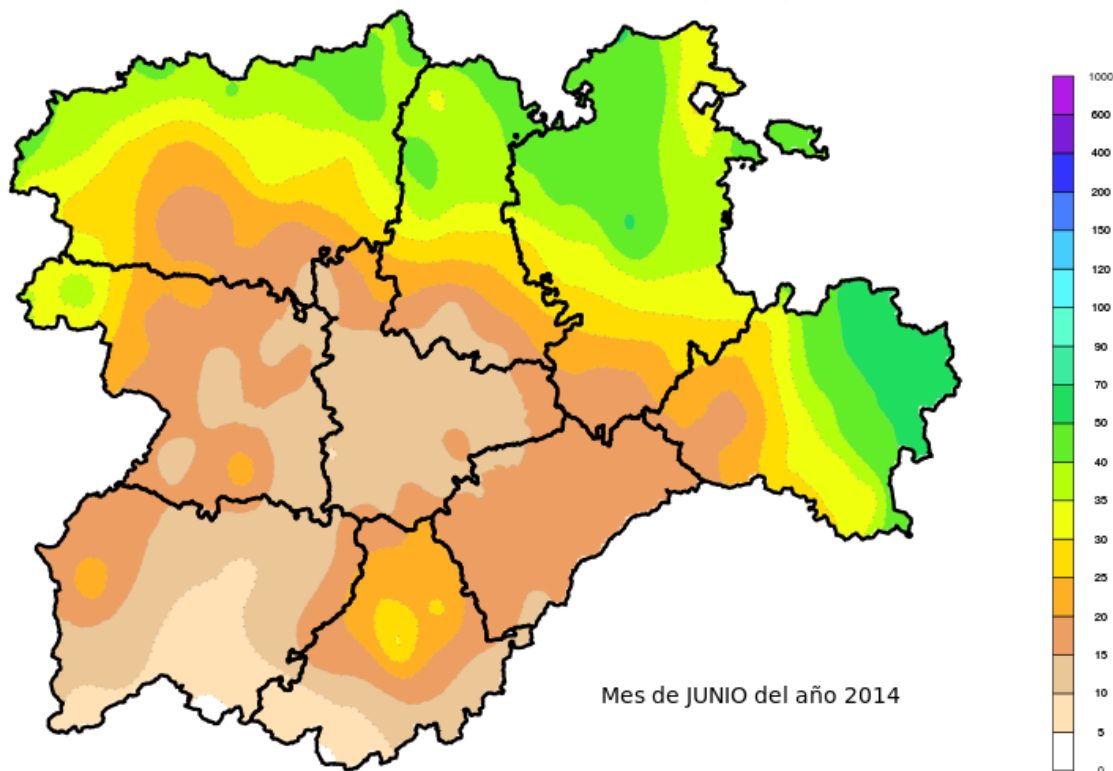
Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2013, los valores más altos corresponden a las zonas del tercio Norte, así como al Noroeste y Suroeste y zonas del Sistema Ibérico. Se destaca de manera especial la franja de la Cordillera Cantábrica leonesa, la comarca de Sanabria y áreas más pequeñas del Sur de Salamanca donde se superan los 1.000 l/m². En gran parte de la provincia de Valladolid los valores no superan los 400 l/m². En general, la precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL en las provincias de León, Palencia y Burgos, así como en la mitad oriental de Segovia, en el Oeste de Soria y Norte de Zamora, siendo NORMAL en el resto.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Junio ha un comportamiento desigual en la Comunidad, aunque con carácter general los valores han estado cercanos a sus promedios. El mes ha sido NORMAL o ligeramente CÁLIDO teniendo en cuenta el periodo 1971-2000, aunque en gran parte del Noroeste ha sido FRÍO. Si tenemos en cuenta el periodo 1981-2010, el mes se califica NORMAL, exceptuando zonas del Este y el Sur (cálido) y del Norte y Noroeste (frío).

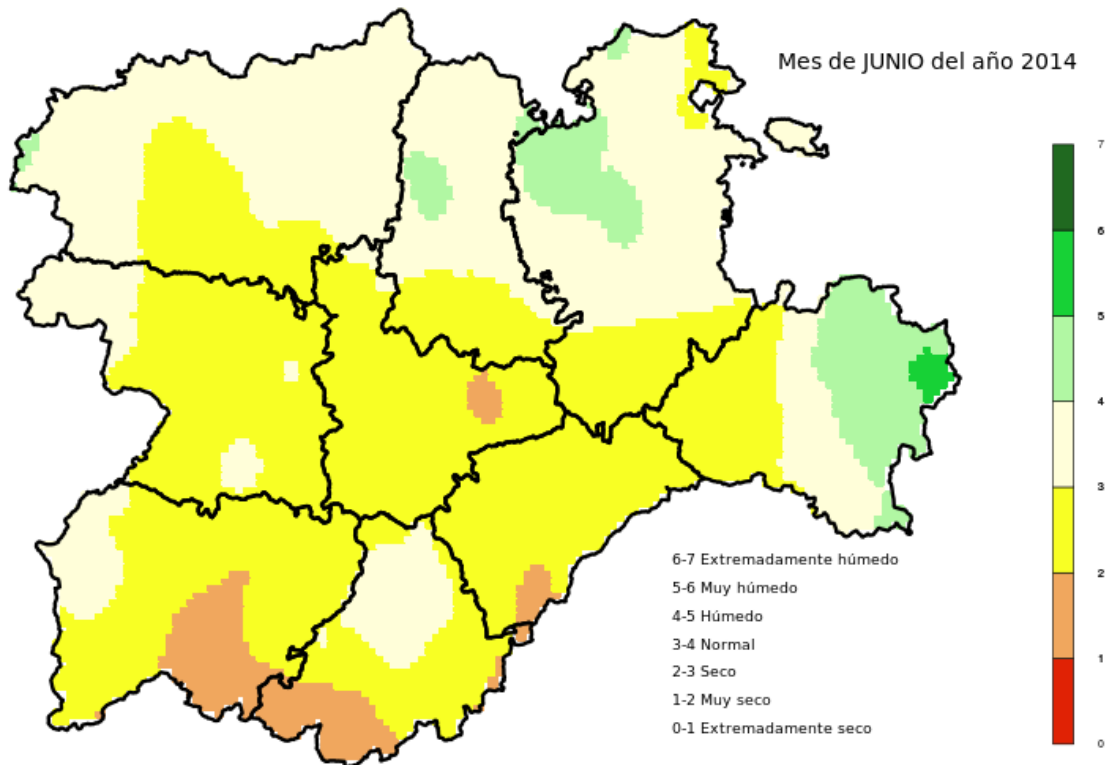
Han sido las temperaturas máximas las que han tenido un comportamiento ligeramente superior a su promedio, mientras que las mínimas han estado más cercanas a los valores normales, si bien lo más destacado del mes son las importantes fluctuaciones en cortos intervalos de tiempo. El mes comienza con temperaturas más bajas de lo esperado (con un valor medio de 13^o C), sobre todo las mínimas, registrándose alguna helada débil y dispersa en los dos primeros días. A partir del día 3 los valores suben ligeramente y manteniéndose estables en un promedio de 16 ^oC hasta el día 10. Entre el día 10 y el 20 las temperaturas oscilan de manera notable. Entre el día 10 y el 13 las temperaturas ascienden, de media 6 ^oC y descenderán 7^o C en los tres siguientes días para recuperar de nuevo 6 ^oC hasta el día 20. A partir de esa fecha los registros térmicos irán descendiendo de manera paulatina y con algunas fluctuaciones al final del mes, aunque de carácter más débil. Las oscilaciones más significativas se registran en cuanto a las máximas en el Norte y en el Sur con respecto a las mínimas. En Sargentos de la Lora (Burgos) el día 10 se registran 19,6 ^oC de temperatura máxima, el día 12 llega a 29,5 ^oC, el día 16 es de 16,6 ^oC y vuelve a ascender el día 20 hasta los 29,9 ^oC. En Saelices el Chico (Salamanca) se registra el día 11 7,1 ^oC de temperatura mínima, 18,8 ^oC el día 14 y 9,9 ^oC el día 18.

Las temperaturas máximas más altas se registran los días 12 y 13, con valores que en general superan los 28 ^oC y que llegan a los 36 ^oC en el Valle del Tiétar (Ávila), que contrasta con la temperatura máxima del día 24, fecha en la que, en gran parte de Castilla y León, no se superan los 20 ^oC (en León el valor no sube de 16,4 ^oC). La temperatura mínima más baja se registra los días 1 y 2, con algunas heladas dispersas, llegando hasta -0,8 ^oC en Ucero (Soria). También se registran algunas heladas débiles el día 16 en zonas de la Cordillera Cantábrica.

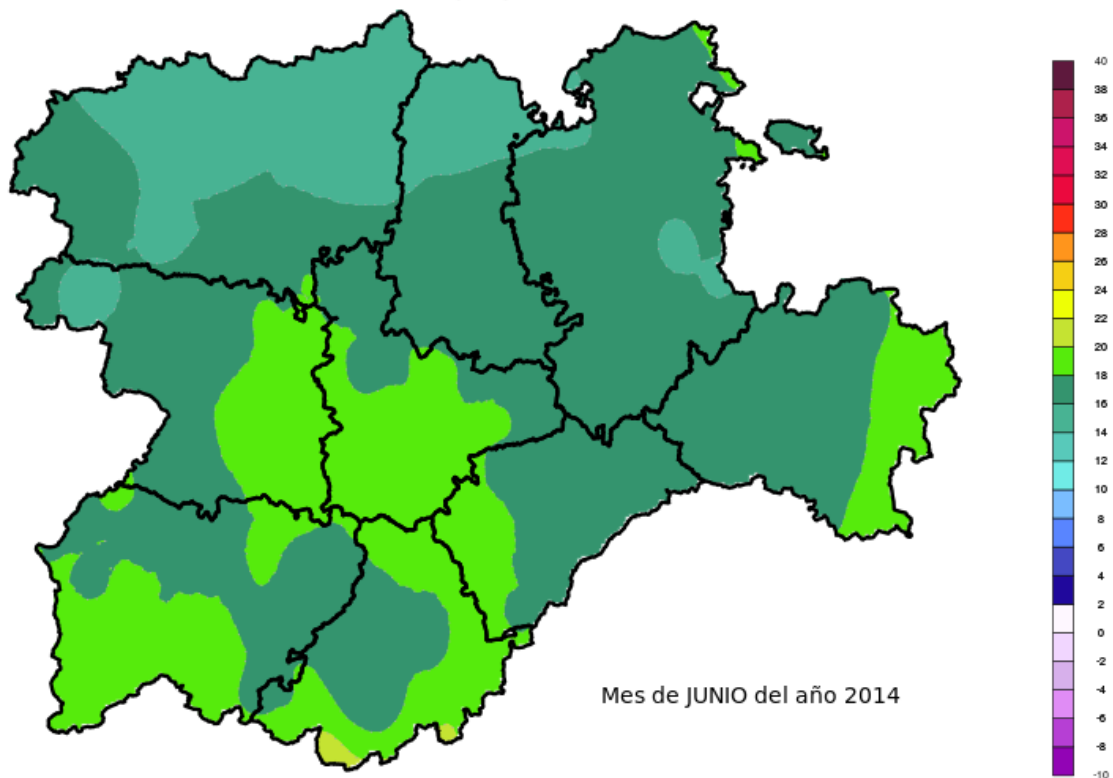
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



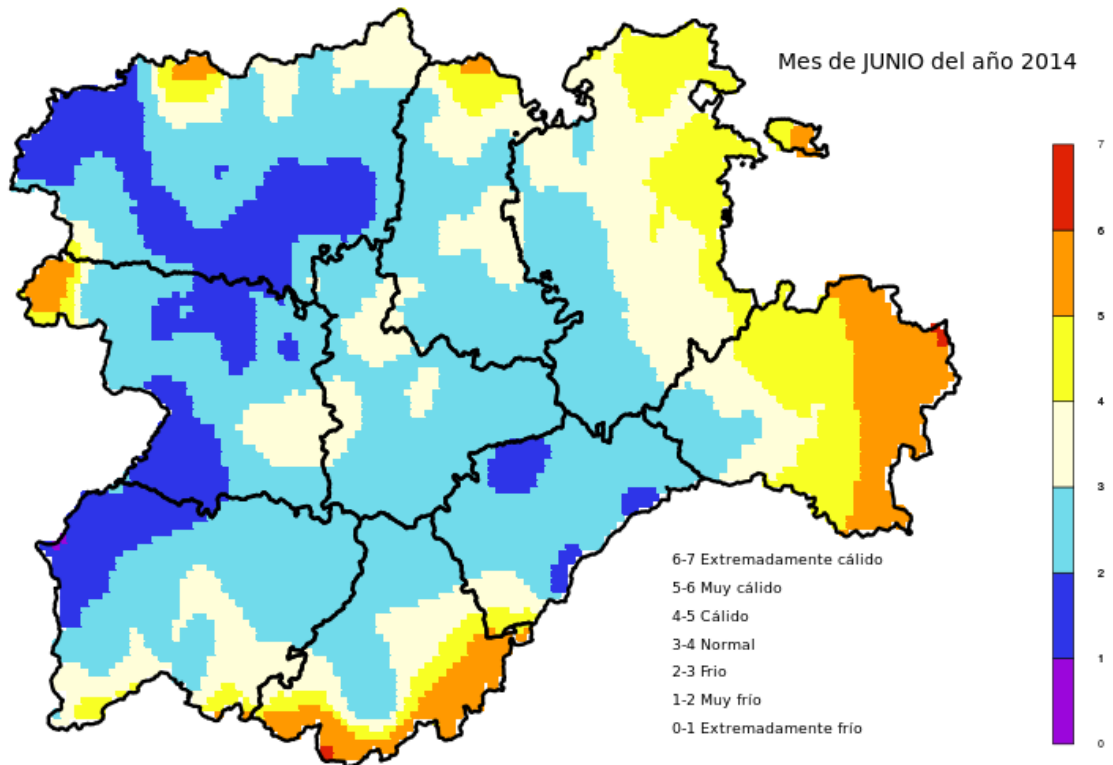
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



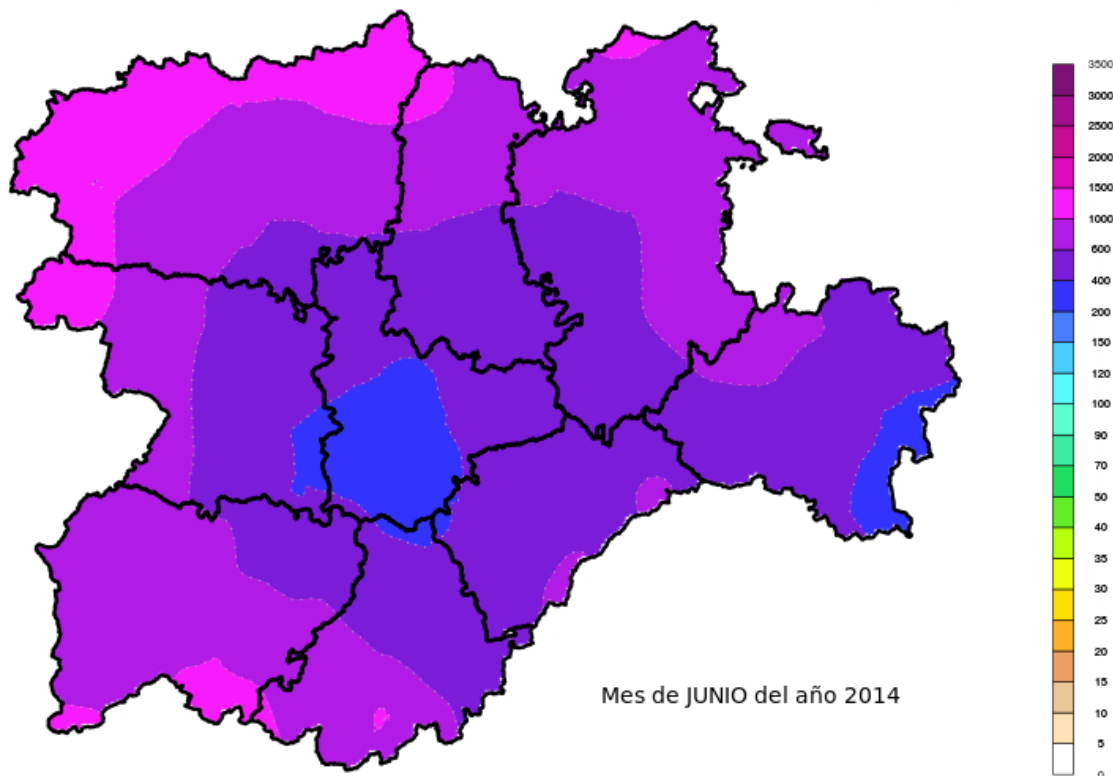
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



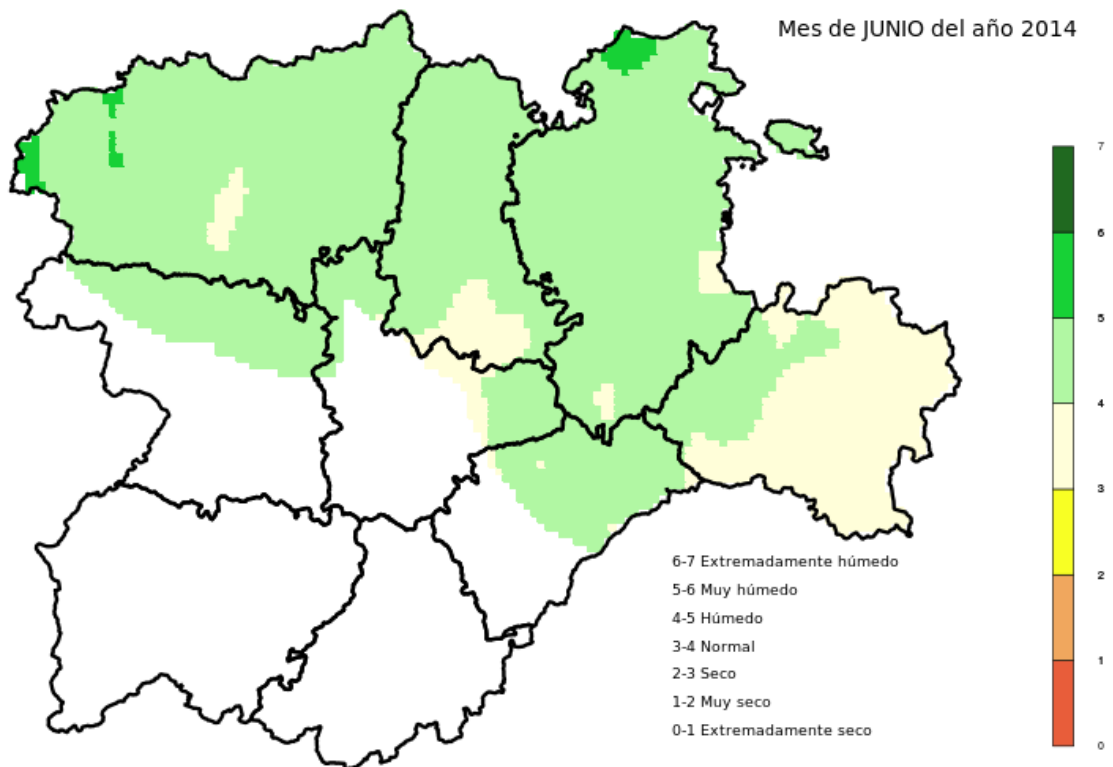
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



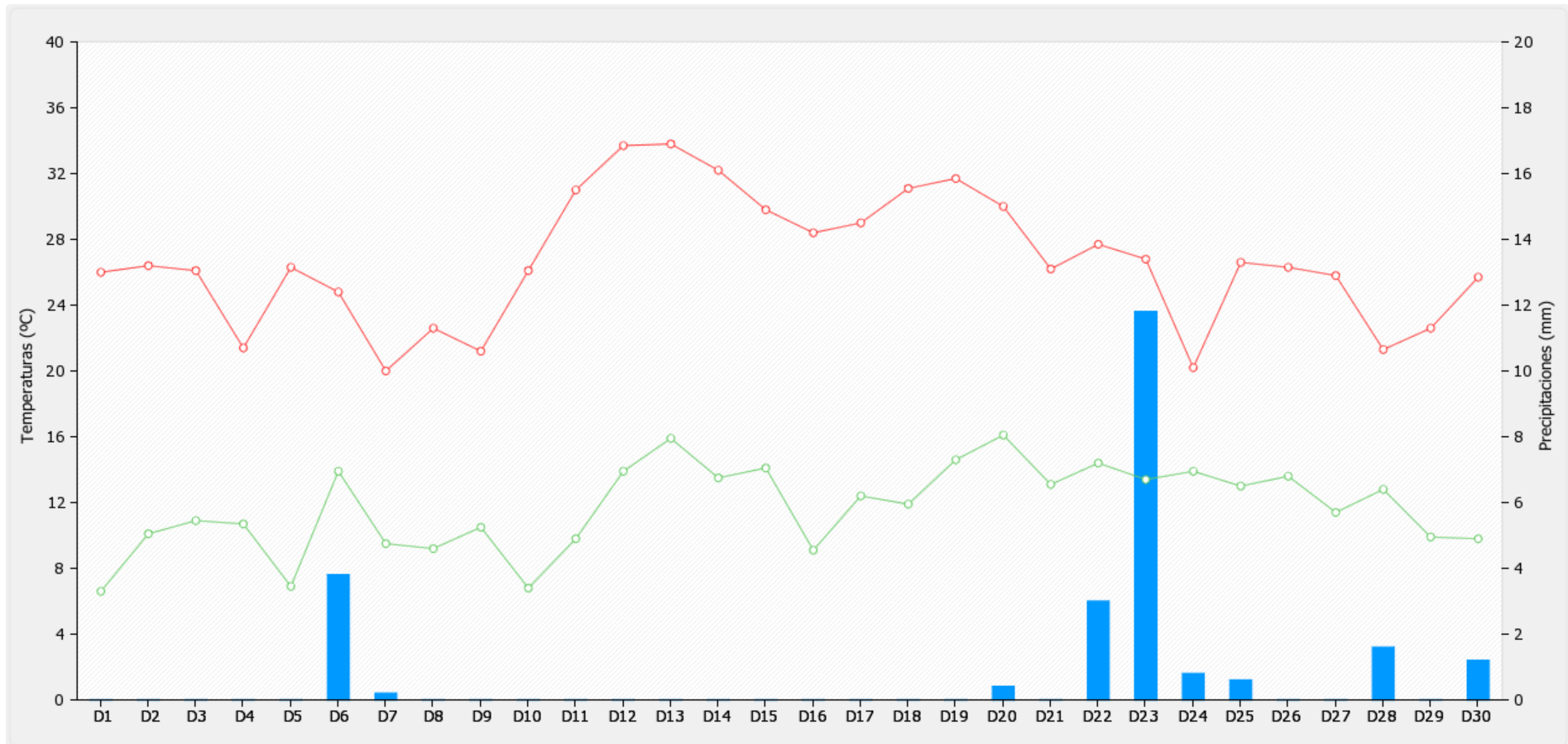
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

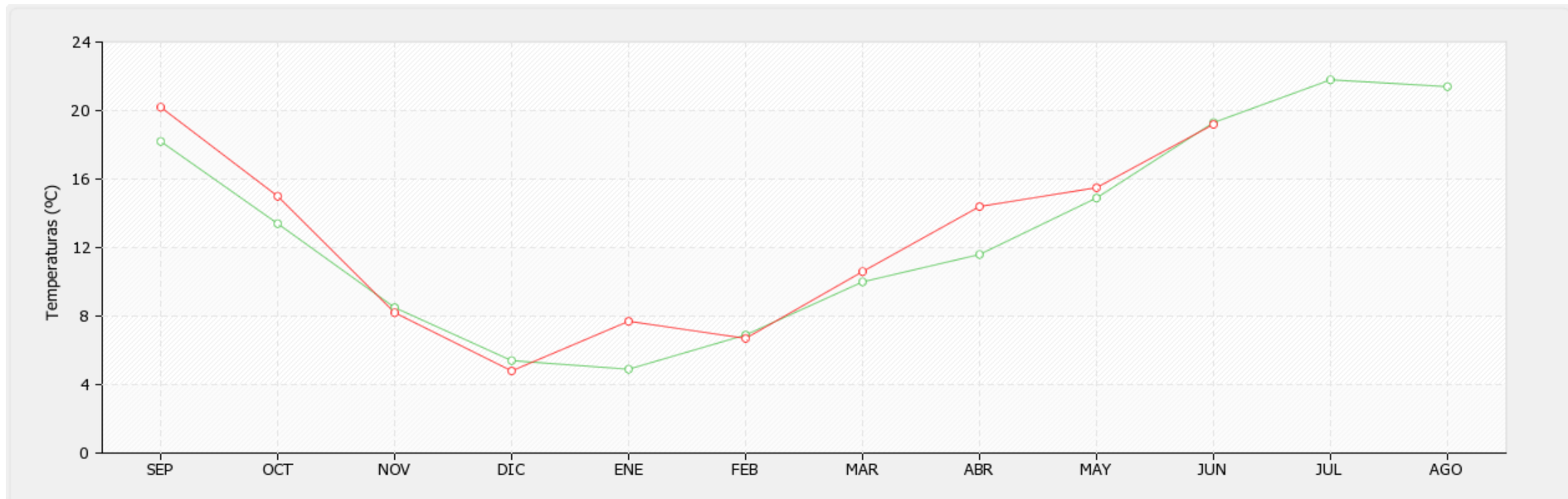
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	3.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	3	11.8	0.8	0.6	0	0	1.6	0	1.2
T. máx	26	26.4	26.1	21.4	26.3	24.8	20	22.6	21.2	26.1	31	33.7	33.8	32.2	29.8	28.4	29	31.1	31.7	30	26.2	27.7	26.8	20.2	26.6	26.3	25.8	21.3	22.6	25.7
T. mín	6.6	10.1	10.9	10.7	6.9	13.9	9.5	9.2	10.5	6.8	9.8	13.9	15.9	13.5	14.1	9.1	12.4	11.9	14.6	16.1	13.1	14.4	13.4	13.9	13	13.6	11.4	12.8	9.9	9.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

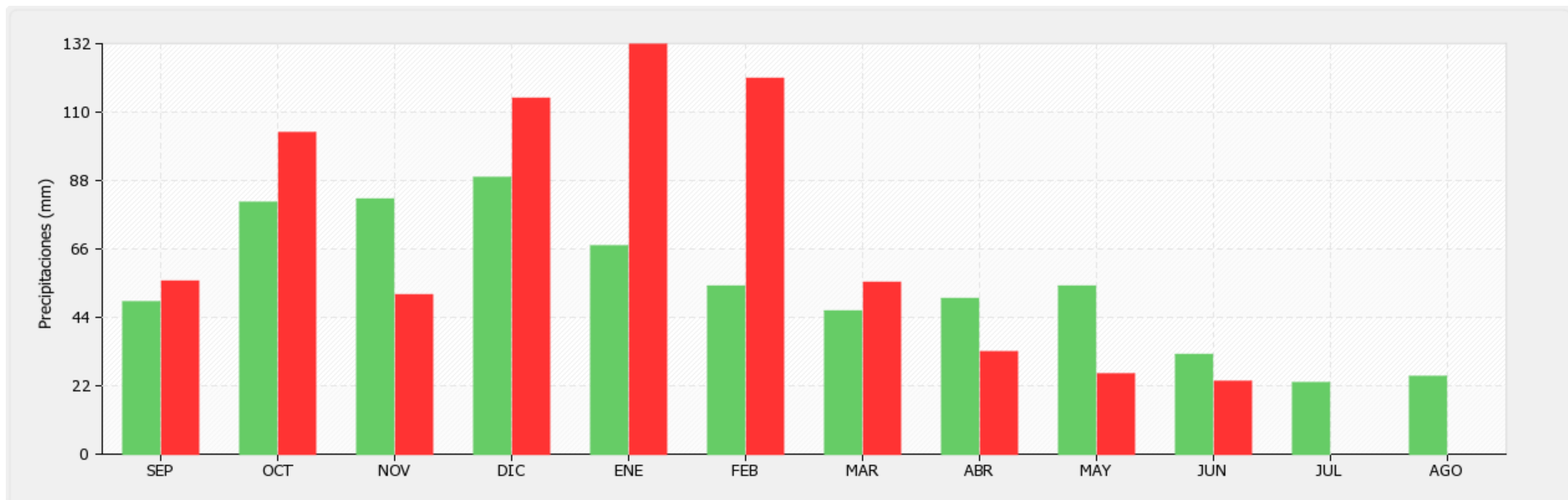
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2013-2014	20.2	15	8.2	4.8	7.7	6.7	10.6	14.4	15.5	19.2	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

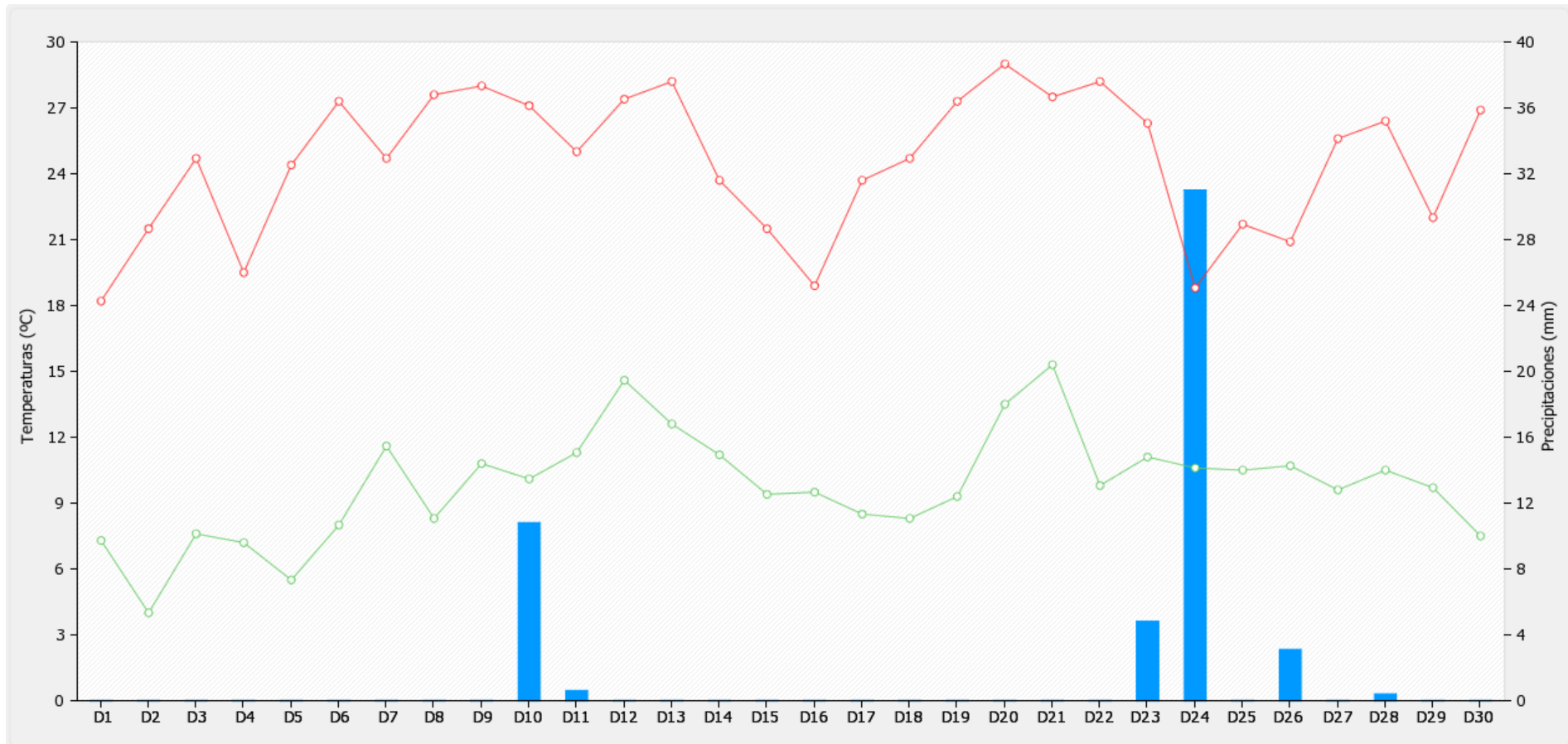
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2013-2014	55.6	103.4	51.2	114.4	131.8	120.8	55.2	32.9	25.8	23.4	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

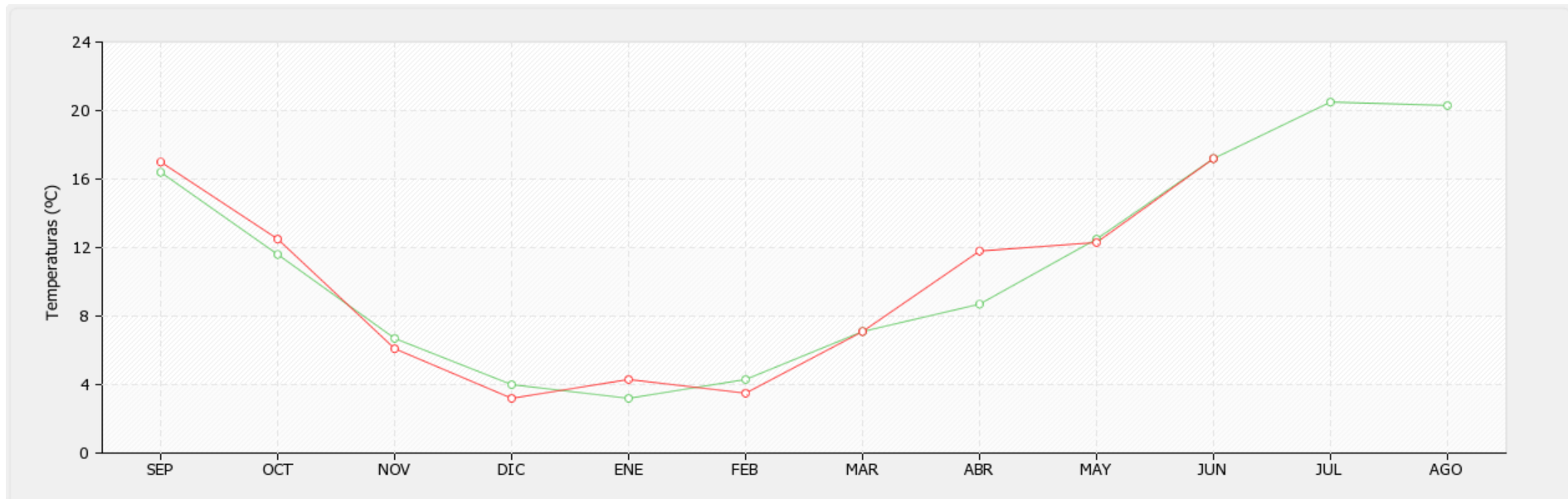
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8	31	0	3.1	0	0.4	0	0	
T. máx	18.2	21.5	24.7	19.5	24.4	27.3	24.7	27.6	28	27.1	25	27.4	28.2	23.7	21.5	18.9	23.7	24.7	27.3	29	27.5	28.2	26.3	18.8	21.7	20.9	25.6	26.4	22	26.9
T. mín	7.3	4	7.6	7.2	5.5	8	11.6	8.3	10.8	10.1	11.3	14.6	12.6	11.2	9.4	9.5	8.5	8.3	9.3	13.5	15.3	9.8	11.1	10.6	10.5	10.7	9.6	10.5	9.7	7.5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

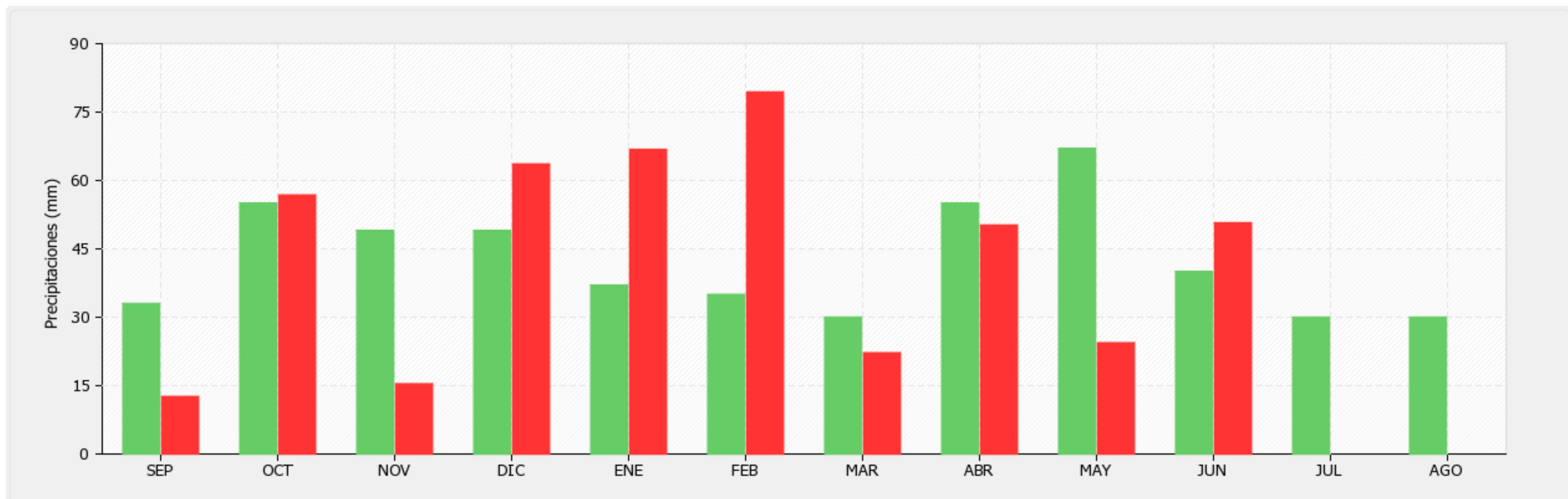
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2013-2014	17	12.5	6.1	3.2	4.3	3.5	7.1	11.8	12.3	17.2	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

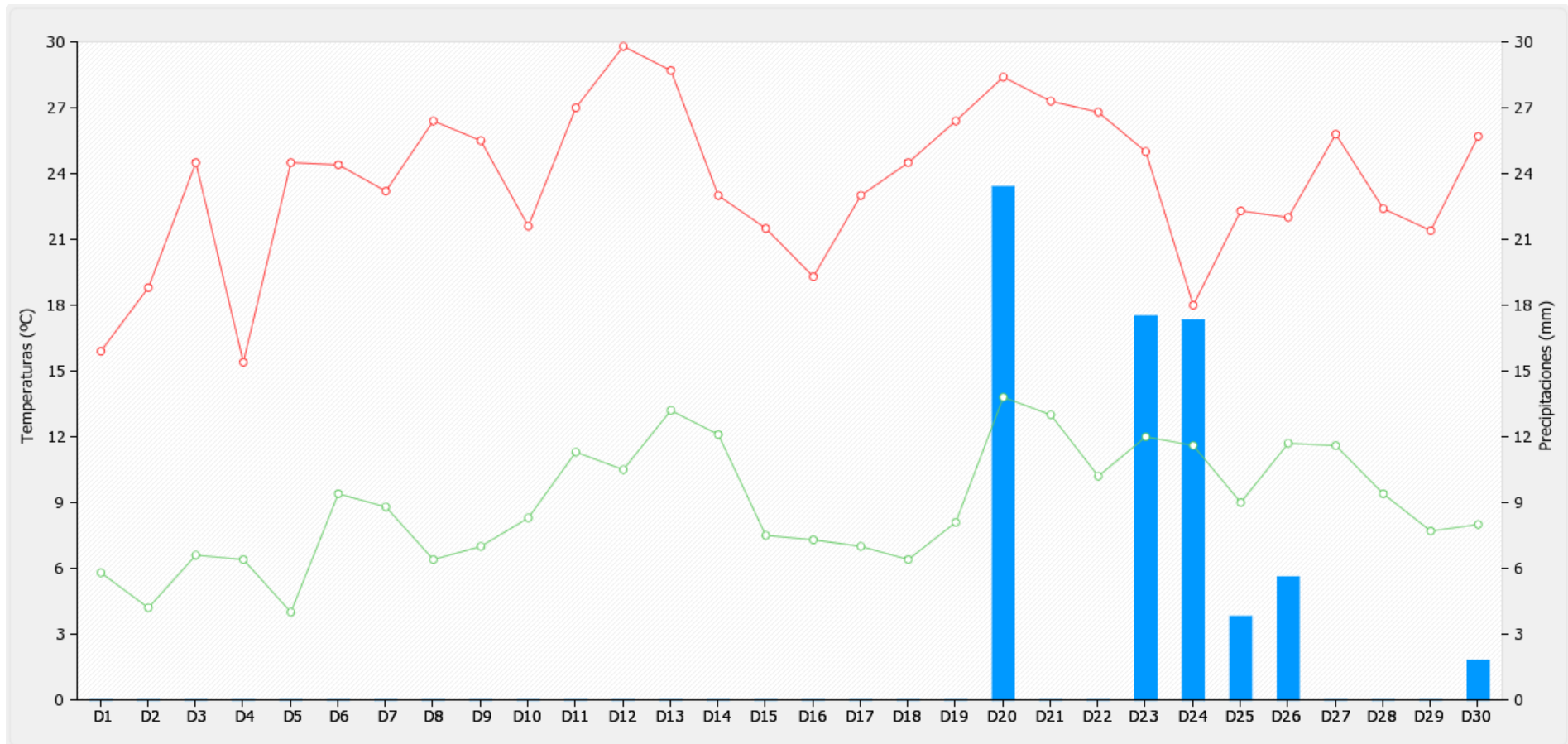
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2013-2014	12.6	56.8	15.4	63.6	66.8	79.4	22.2	50.2	24.4	50.7	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

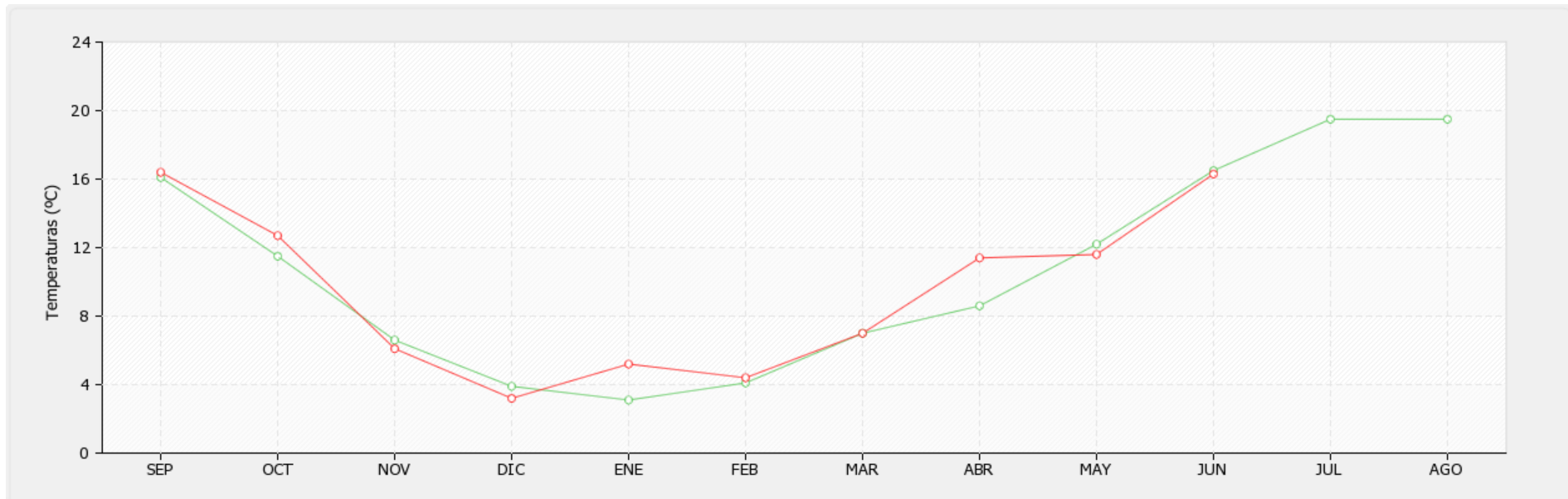
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.4	0	0	17.5	17.3	3.8	5.6	0	0	0	1.8
T. máx	15.9	18.8	24.5	15.4	24.5	24.4	23.2	26.4	25.5	21.6	27	29.8	28.7	23	21.5	19.3	23	24.5	26.4	28.4	27.3	26.8	25	18	22.3	22	25.8	22.4	21.4	25.7
T. mín	5.8	4.2	6.6	6.4	4	9.4	8.8	6.4	7	8.3	11.3	10.5	13.2	12.1	7.5	7.3	7	6.4	8.1	13.8	13	10.2	12	11.6	9	11.7	11.6	9.4	7.7	8





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

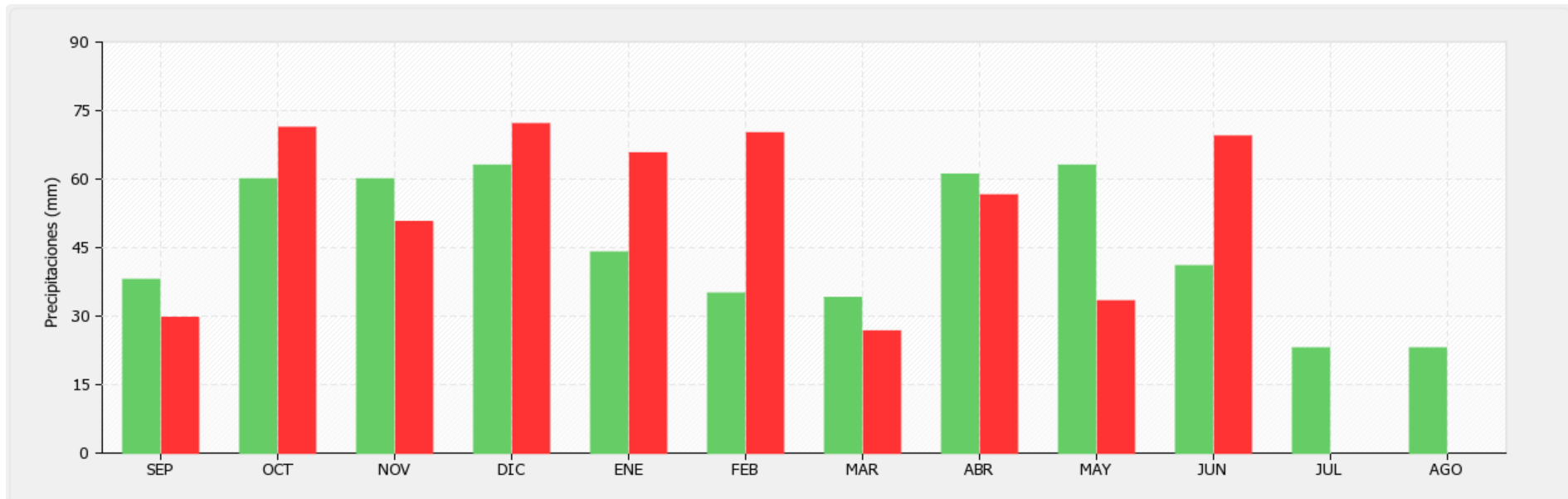
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2013-2014	16.4	12.7	6.1	3.2	5.2	4.4	7	11.4	11.6	16.3	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

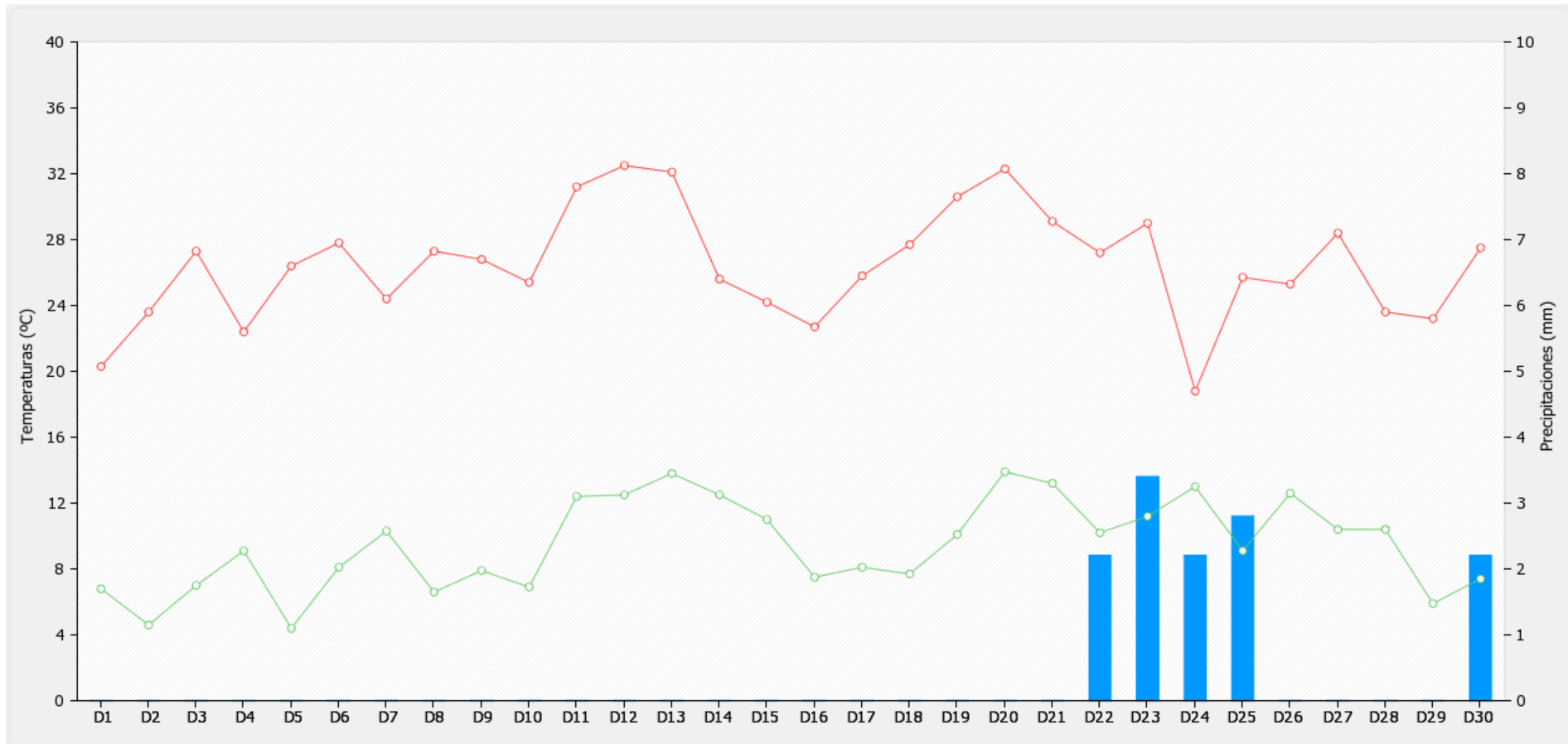
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2013-2014	29.6	71.3	50.6	72.1	65.7	70.1	26.7	56.5	33.3	69.4	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

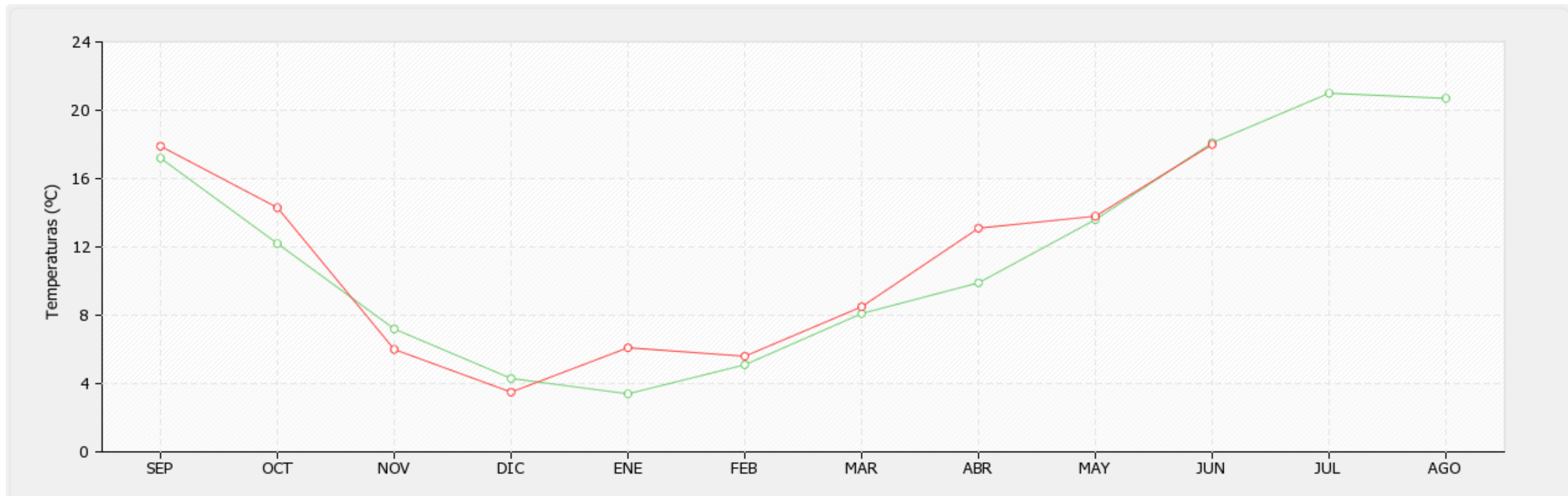
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	3.4	2.2	2.8	0	0	0	0	2.2
T. máx	20.3	23.6	27.3	22.4	26.4	27.8	24.4	27.3	26.8	25.4	31.2	32.5	32.1	25.6	24.2	22.7	25.8	27.7	30.6	32.3	29.1	27.2	29	18.8	25.7	25.3	28.4	23.6	23.2	27.5
T. mín	6.8	4.6	7	9.1	4.4	8.1	10.3	6.6	7.9	6.9	12.4	12.5	13.8	12.5	11	7.5	8.1	7.7	10.1	13.9	13.2	10.2	11.2	13	9.1	12.6	10.4	10.4	5.9	7.4





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

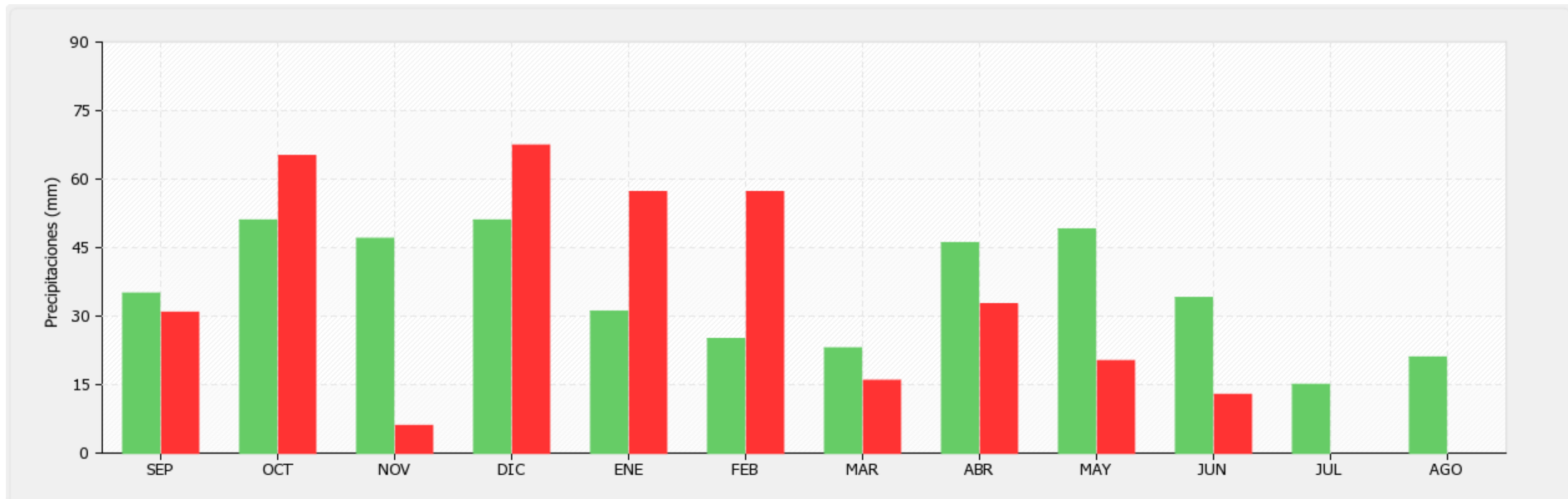
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2013-2014	17.9	14.3	6	3.5	6.1	5.6	8.5	13.1	13.8	18	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

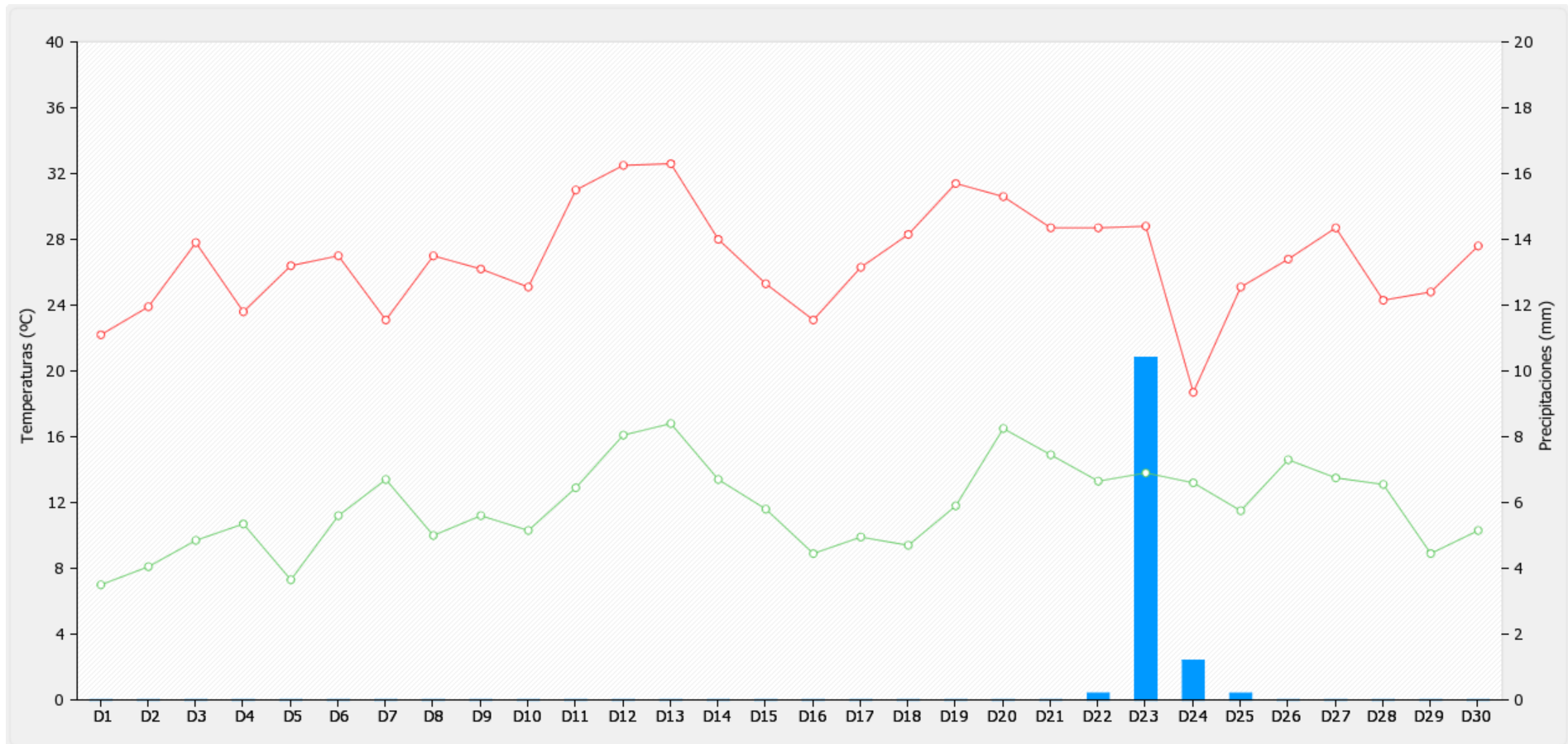
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2013-2014	30.8	65.1	6	67.4	57.2	57.2	15.9	32.6	20.2	12.8	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

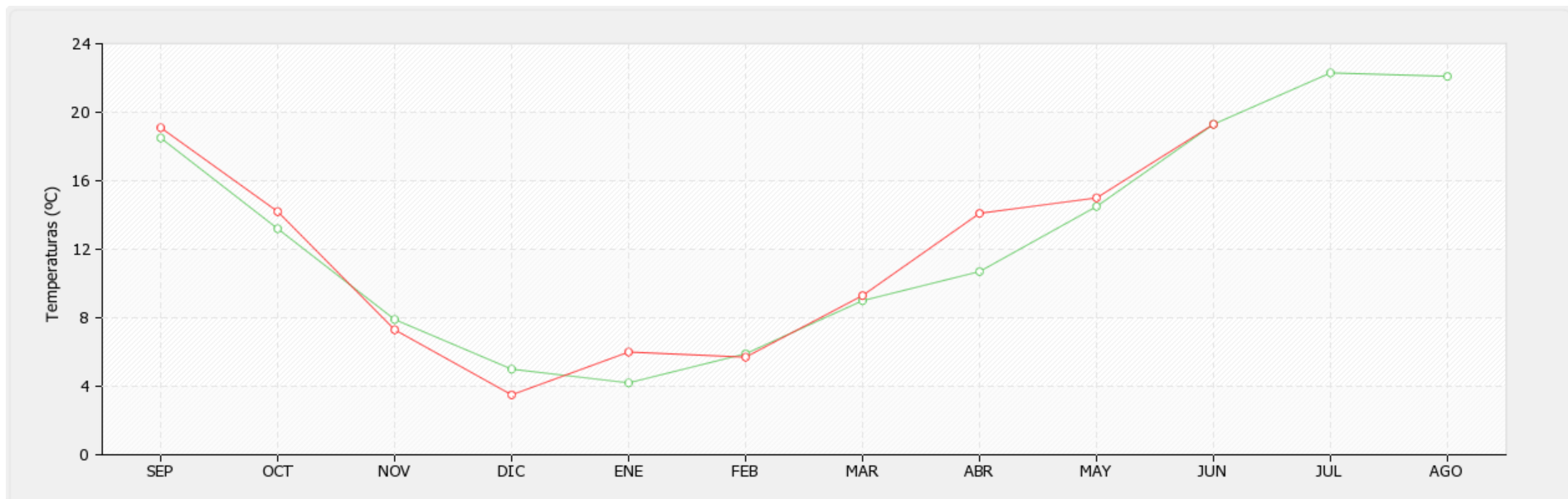
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	10.4	1.2	0.2	0	0	0	0	0
T. máx	22.2	23.9	27.8	23.6	26.4	27	23.1	27	26.2	25.1	31	32.5	32.6	28	25.3	23.1	26.3	28.3	31.4	30.6	28.7	28.7	28.8	18.7	25.1	26.8	28.7	24.3	24.8	27.6
T. mín	7	8.1	9.7	10.7	7.3	11.2	13.4	10	11.2	10.3	12.9	16.1	16.8	13.4	11.6	8.9	9.9	9.4	11.8	16.5	14.9	13.3	13.8	13.2	11.5	14.6	13.5	13.1	8.9	10.3





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

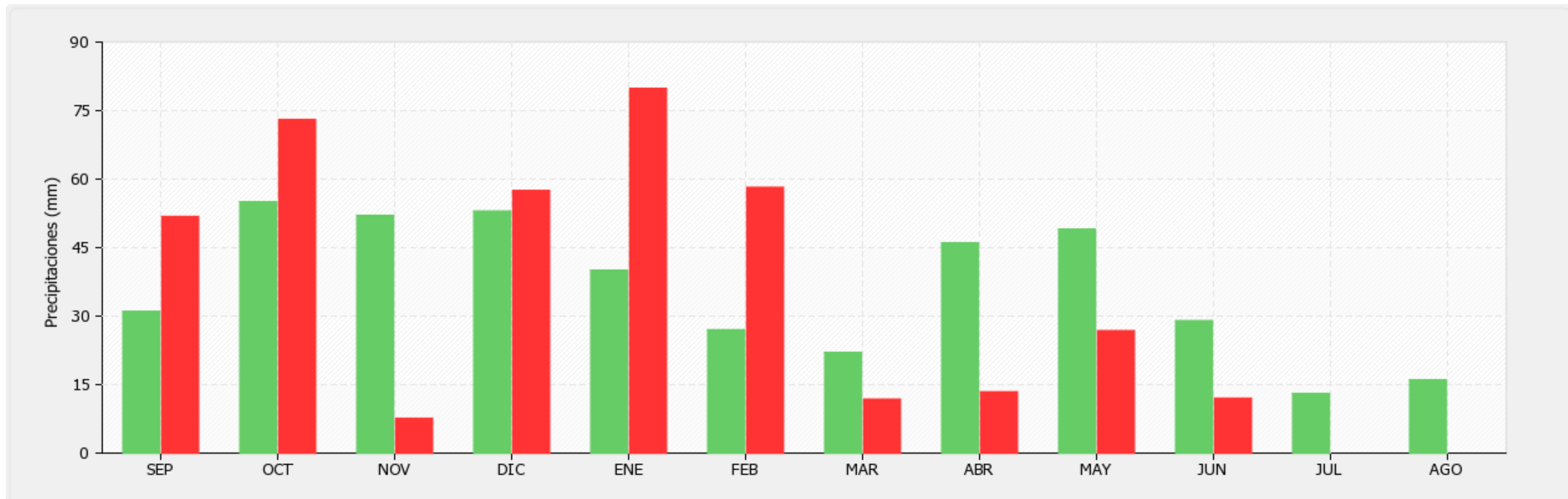
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2013-2014	19.1	14.2	7.3	3.5	6	5.7	9.3	14.1	15	19.3	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

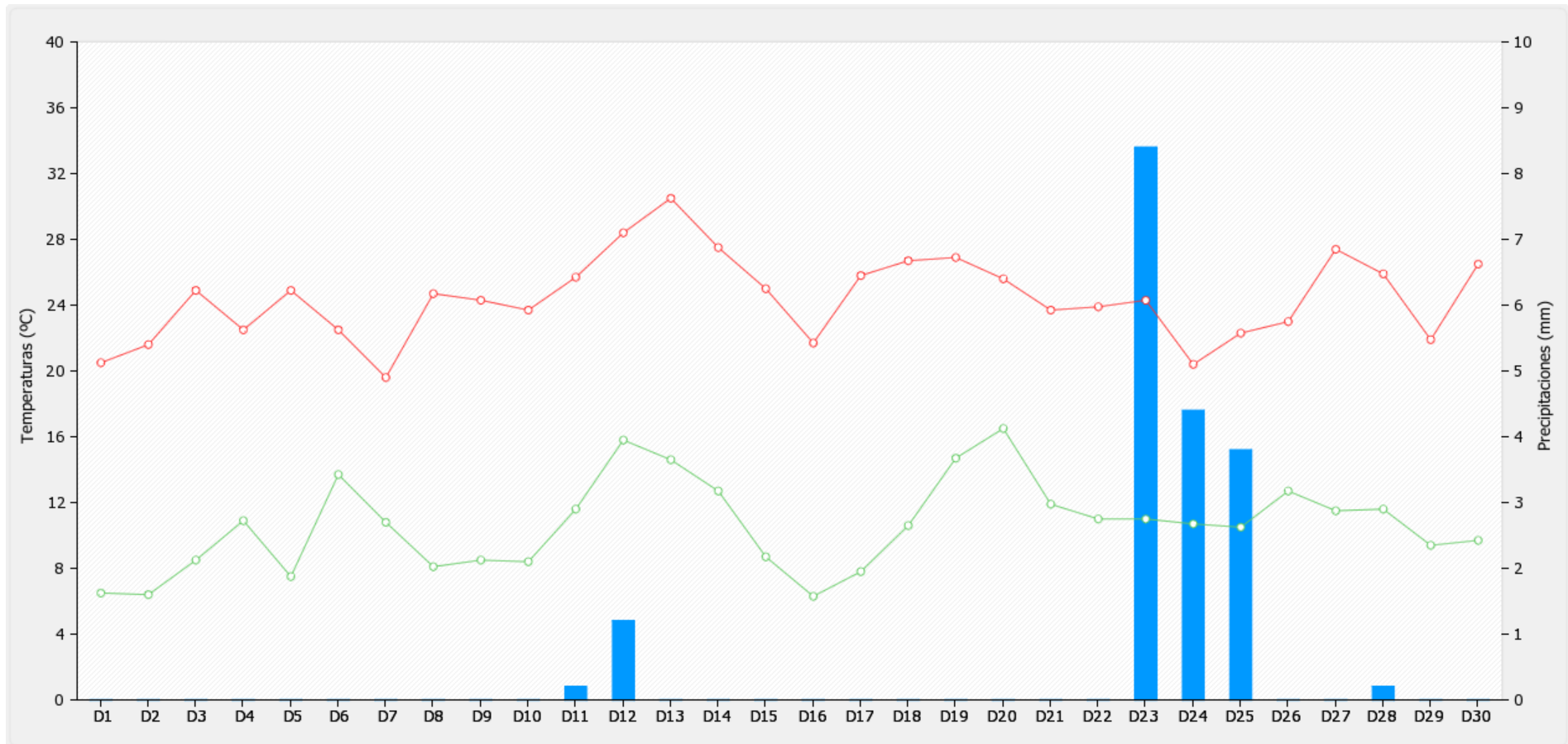
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2013-2014	51.8	73	7.6	57.5	79.8	58.2	11.8	13.4	26.8	12	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

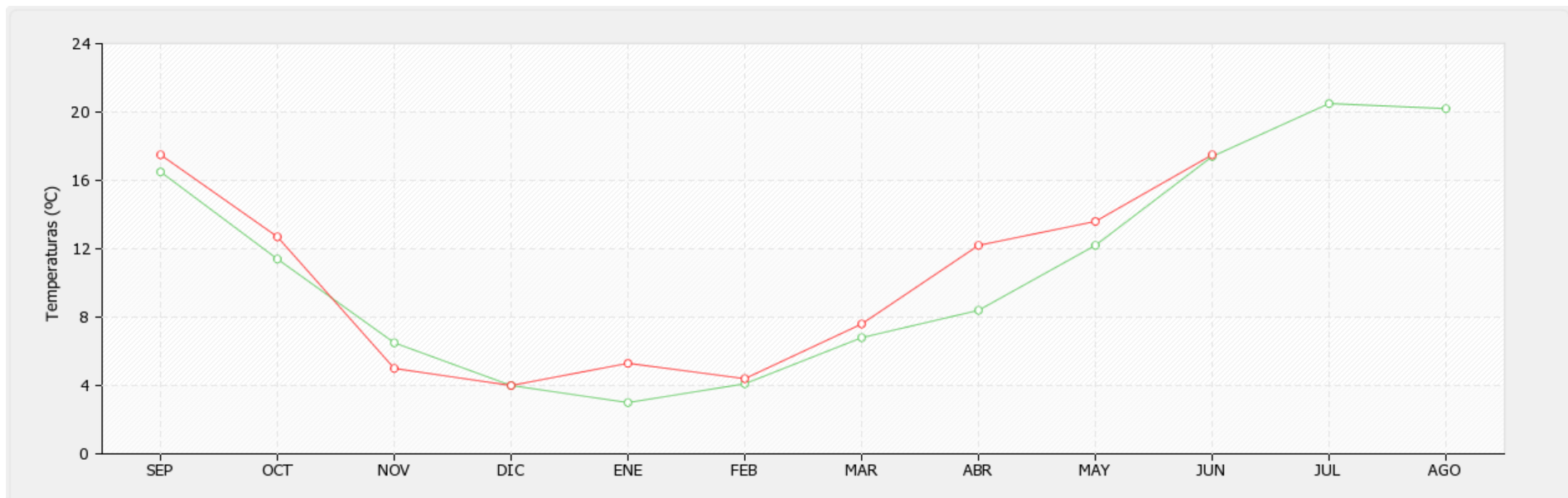
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.4	4.4	3.8	0	0	0.2	0	0
T. máx	20.5	21.6	24.9	22.5	24.9	22.5	19.6	24.7	24.3	23.7	25.7	28.4	30.5	27.5	25	21.7	25.8	26.7	26.9	25.6	23.7	23.9	24.3	20.4	22.3	23	27.4	25.9	21.9	26.5
T. mín	6.5	6.4	8.5	10.9	7.5	13.7	10.8	8.1	8.5	8.4	11.6	15.8	14.6	12.7	8.7	6.3	7.8	10.6	14.7	16.5	11.9	11	11	10.7	10.5	12.7	11.5	11.6	9.4	9.7





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

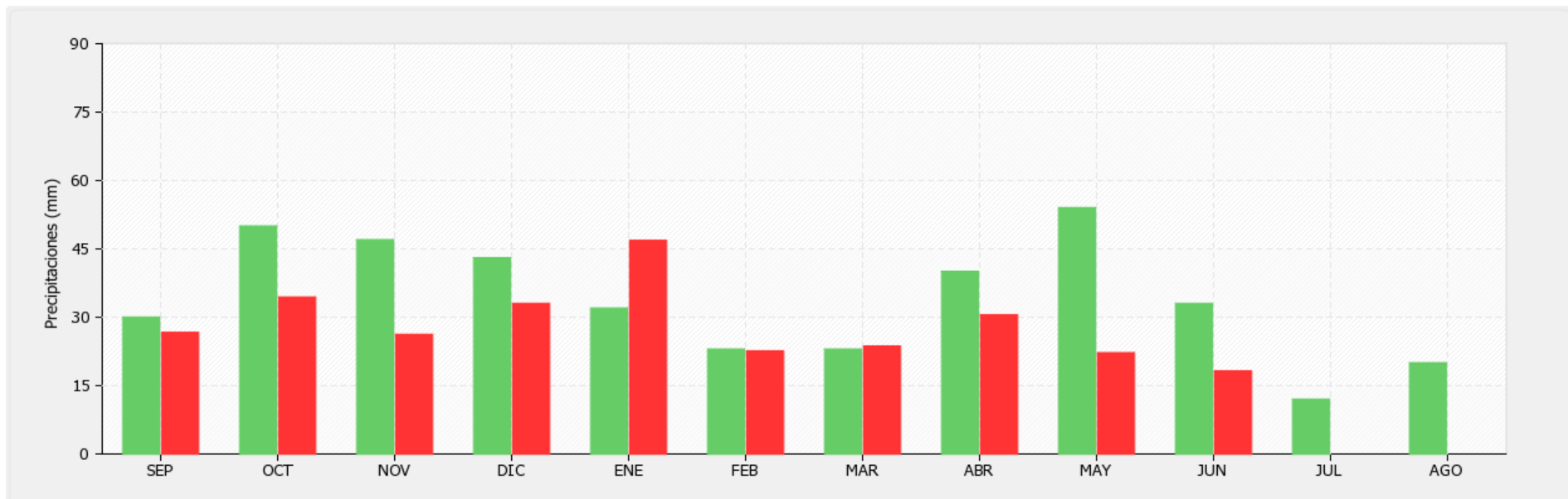
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2013-2014	17.5	12.7	5	4	5.3	4.4	7.6	12.2	13.6	17.5	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

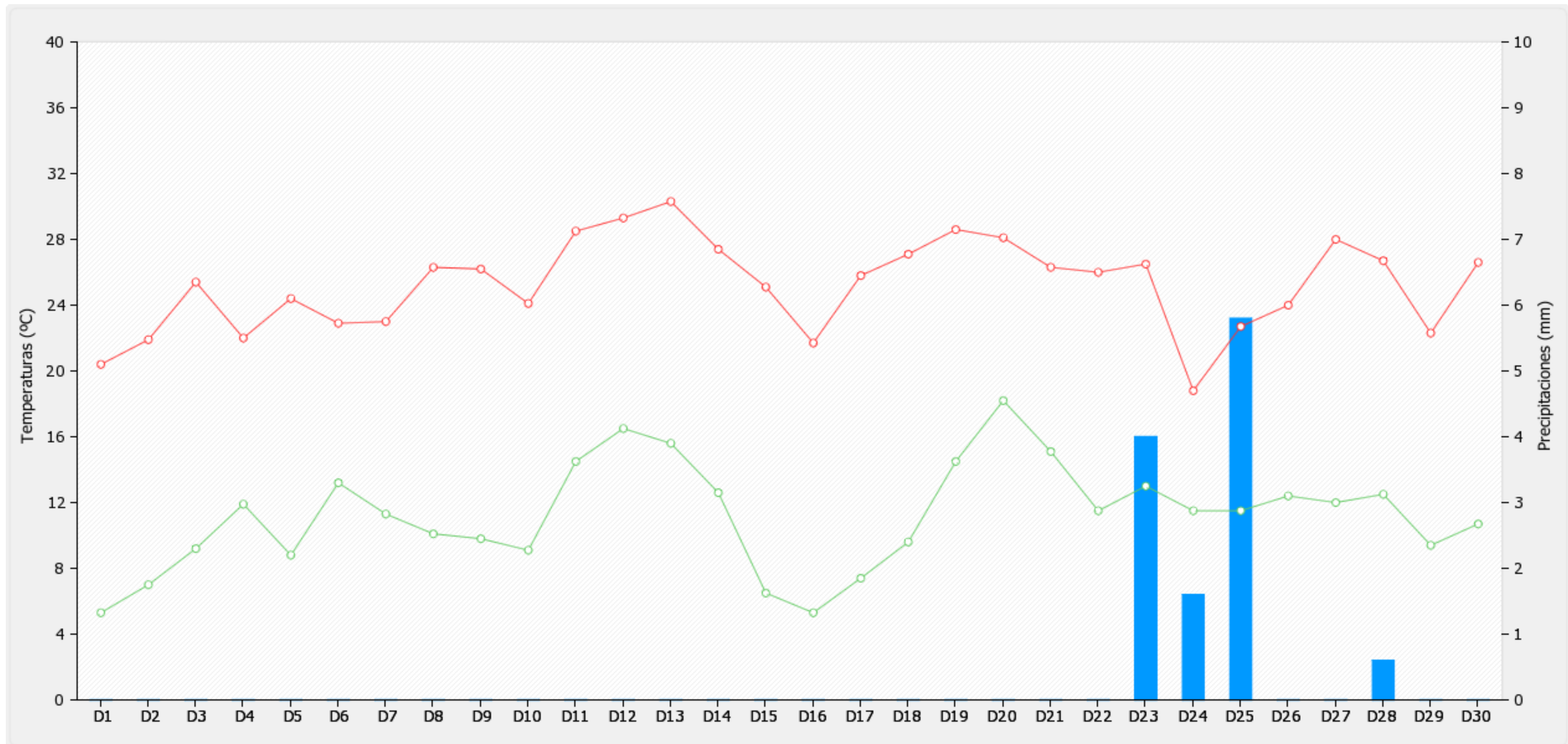
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2013-2014	26.6	34.4	26.2	33	46.8	22.6	23.6	30.5	22.2	18.2	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

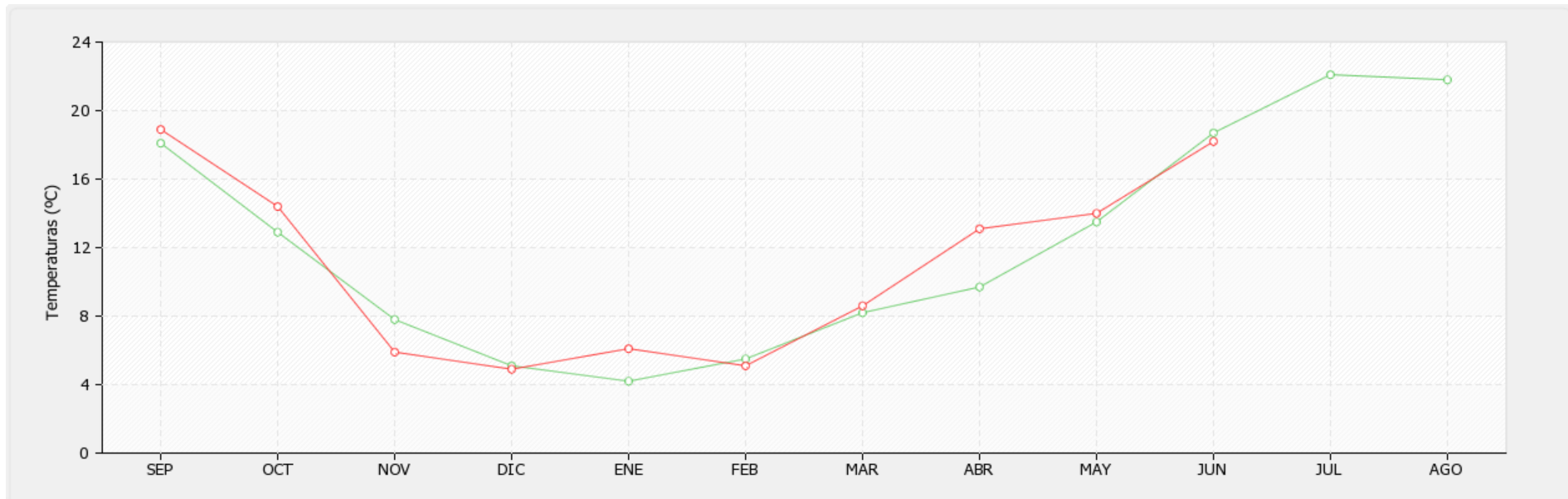
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.6	5.8	0	0	0.6	0	0
T. máx	20.4	21.9	25.4	22	24.4	22.9	23	26.3	26.2	24.1	28.5	29.3	30.3	27.4	25.1	21.7	25.8	27.1	28.6	28.1	26.3	26	26.5	18.8	22.7	24	28	26.7	22.3	26.6
T. mín	5.3	7	9.2	11.9	8.8	13.2	11.3	10.1	9.8	9.1	14.5	16.5	15.6	12.6	6.5	5.3	7.4	9.6	14.5	18.2	15.1	11.5	13	11.5	12.4	12	12.5	9.4	10.7	





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

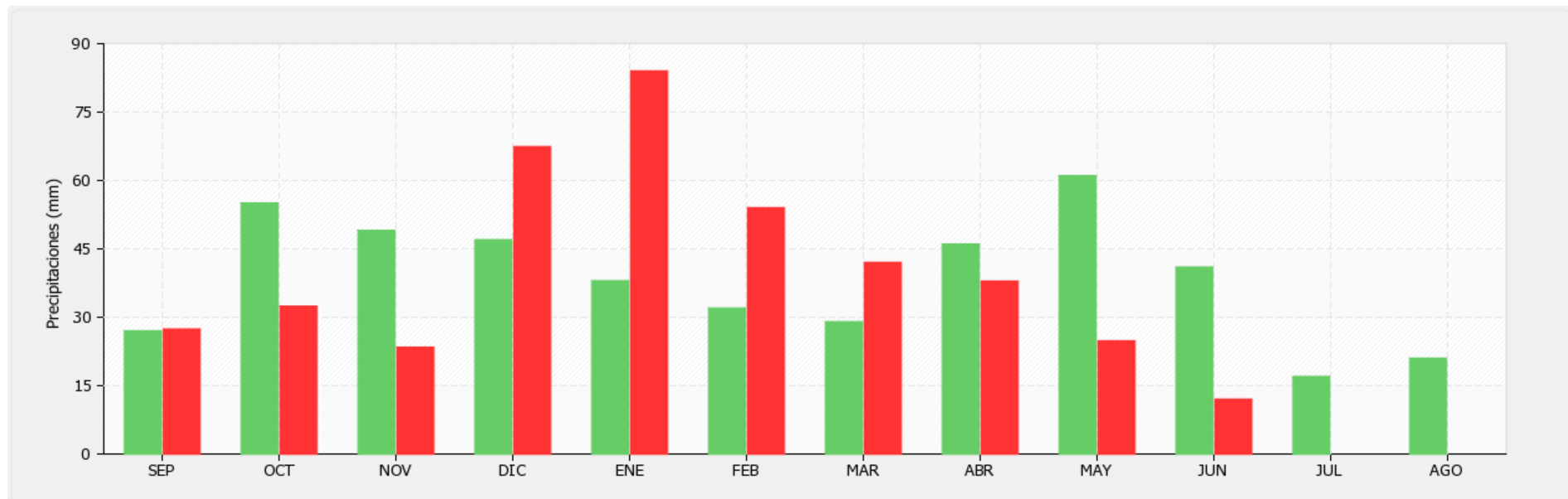
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2013-2014	18.9	14.4	5.9	4.9	6.1	5.1	8.6	13.1	14	18.2	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

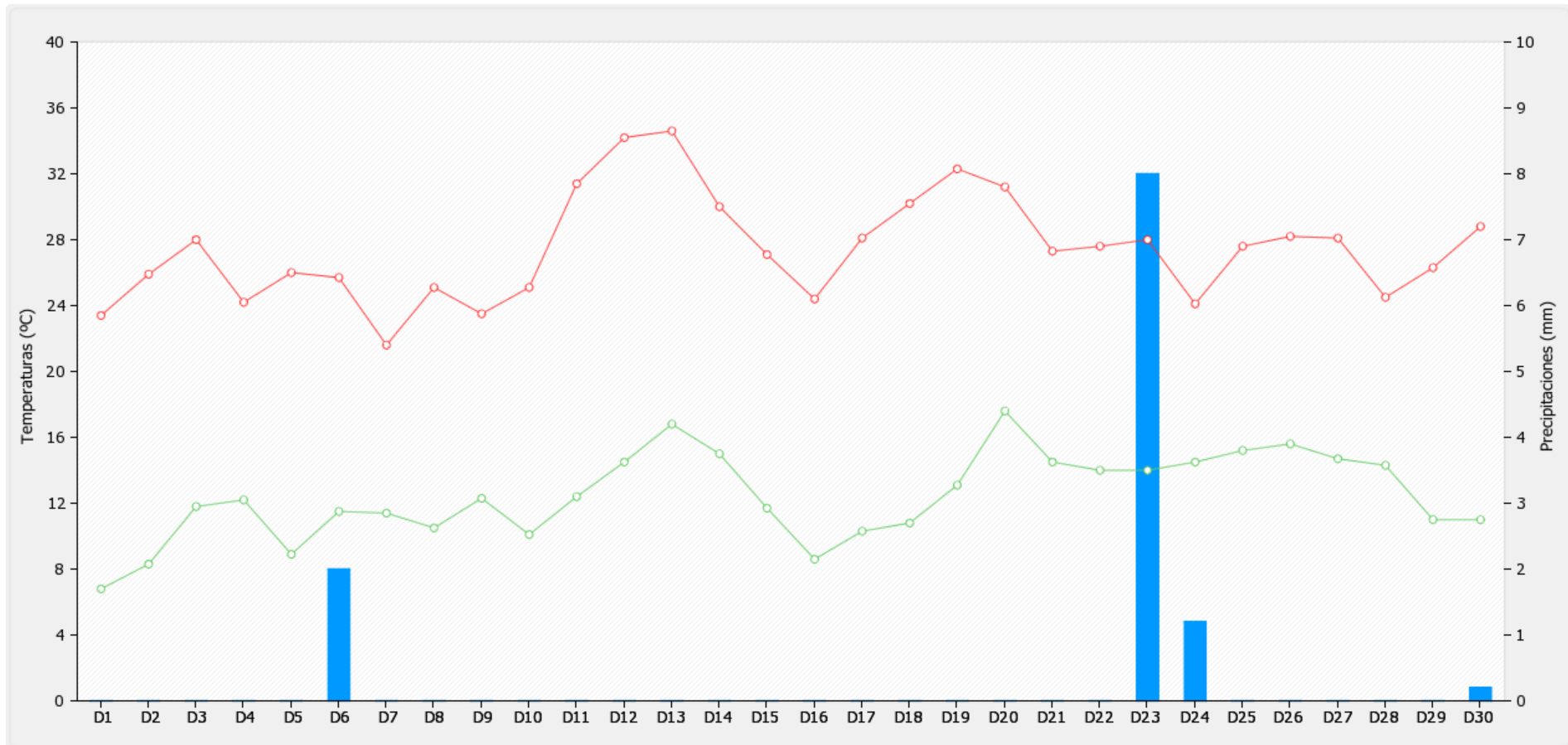
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2013-2014	27.4	32.4	23.4	67.4	84	54	42	37.9	24.8	12	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

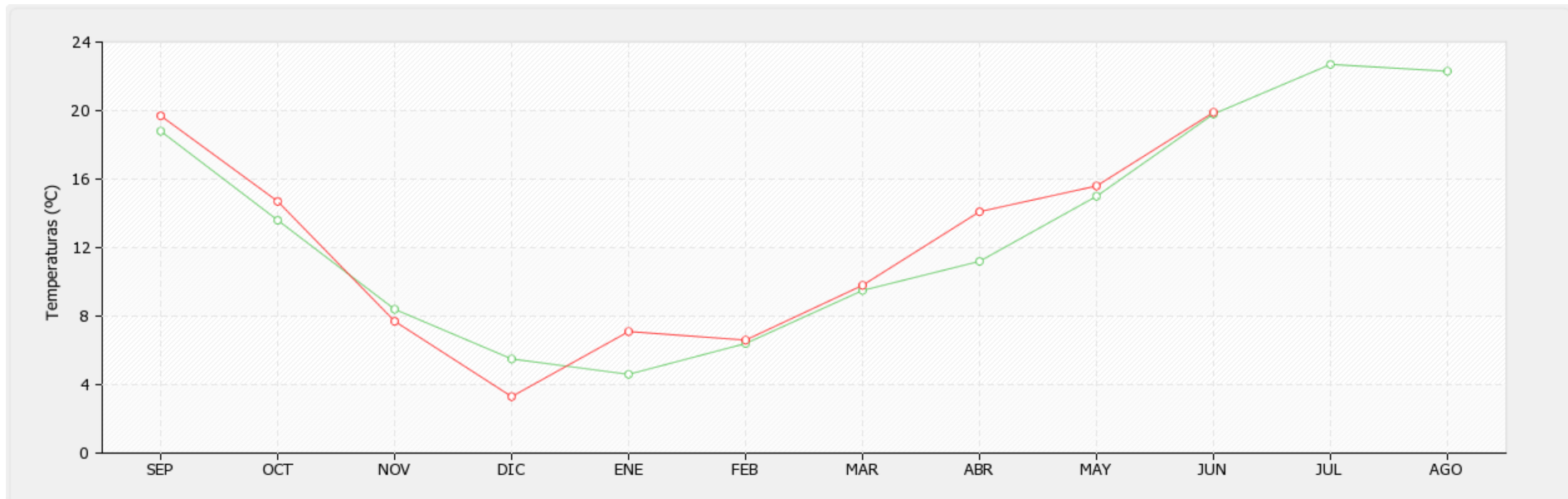
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1.2	0	0	0	0	0	0.2
T. máx	23.4	25.9	28	24.2	26	25.7	21.6	25.1	23.5	25.1	31.4	34.2	34.6	30	27.1	24.4	28.1	30.2	32.3	31.2	27.3	27.6	28	24.1	27.6	28.2	28.1	24.5	26.3	28.8
T. mín	6.8	8.3	11.8	12.2	8.9	11.5	11.4	10.5	12.3	10.1	12.4	14.5	16.8	15	11.7	8.6	10.3	10.8	13.1	17.6	14.5	14	14	14.5	15.2	15.6	14.7	14.3	11	11





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

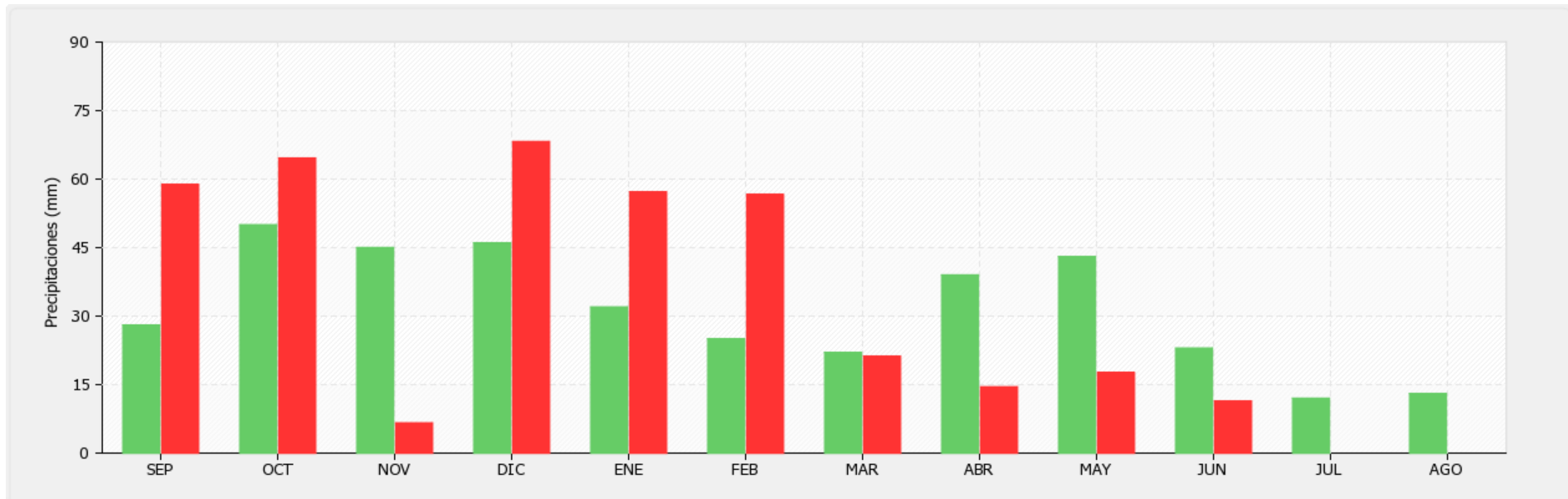
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2013-2014	19.7	14.7	7.7	3.3	7.1	6.6	9.8	14.1	15.6	19.9	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

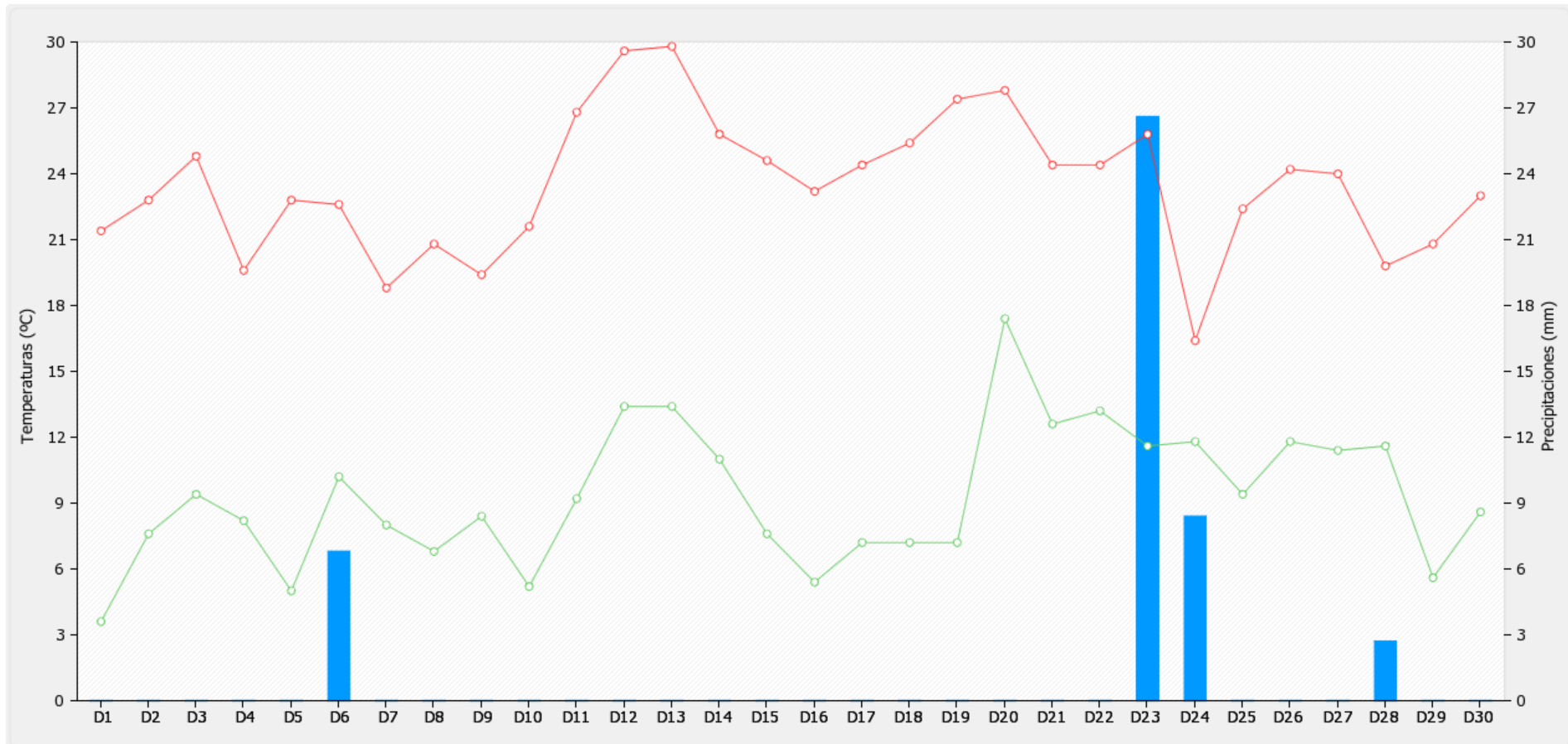
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2013-2014	58.8	64.6	6.6	68.2	57.2	56.6	21.2	14.5	17.6	11.4	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

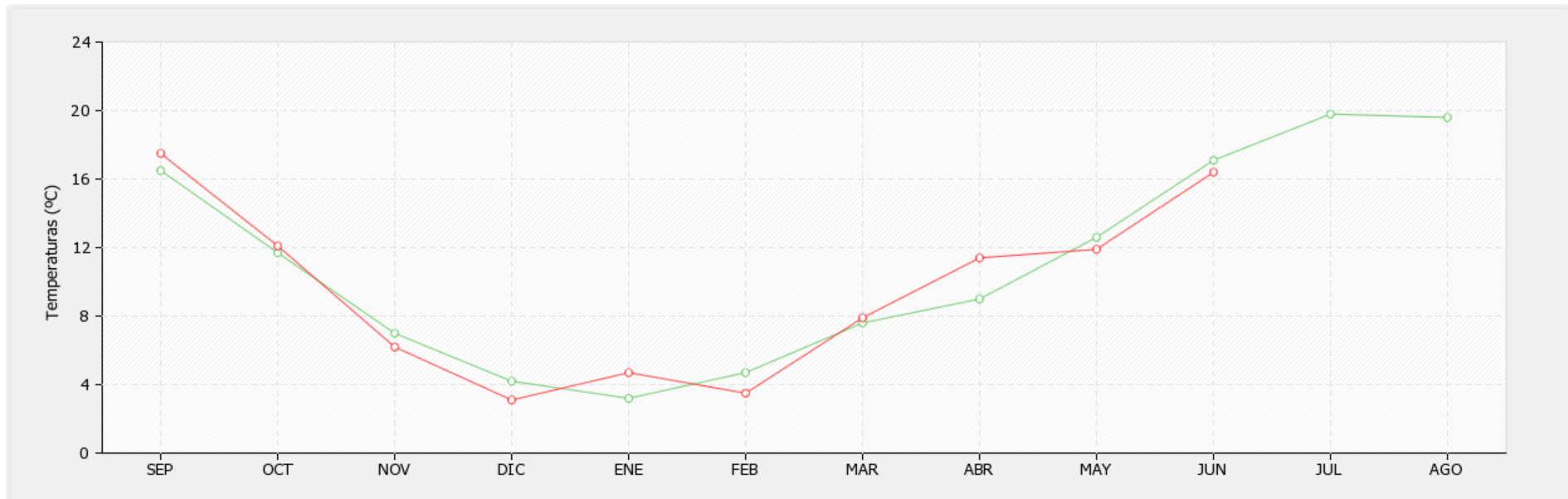
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	6.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.6	8.4	0	0	0	2.7	0	0
T. máx	21.4	22.8	24.8	19.6	22.8	22.6	18.8	20.8	19.4	21.6	26.8	29.6	29.8	25.8	24.6	23.2	24.4	25.4	27.4	27.8	24.4	24.4	25.8	16.4	22.4	24.2	24	19.8	20.8	23
T. mín	3.6	7.6	9.4	8.2	5	10.2	8	6.8	8.4	5.2	9.2	13.4	13.4	11	7.6	5.4	7.2	7.2	7.2	17.4	12.6	13.2	11.6	11.8	9.4	11.8	11.4	11.6	5.6	8.6





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

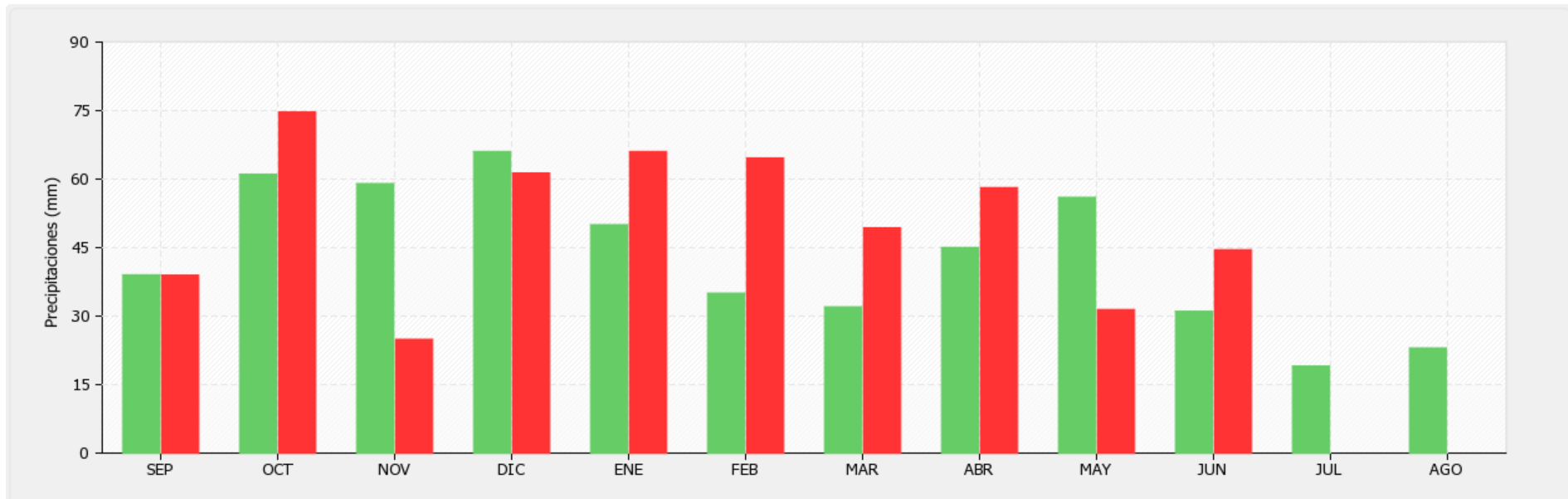
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2013-2014	17.5	12.1	6.2	3.1	4.7	3.5	7.9	11.4	11.9	16.4	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

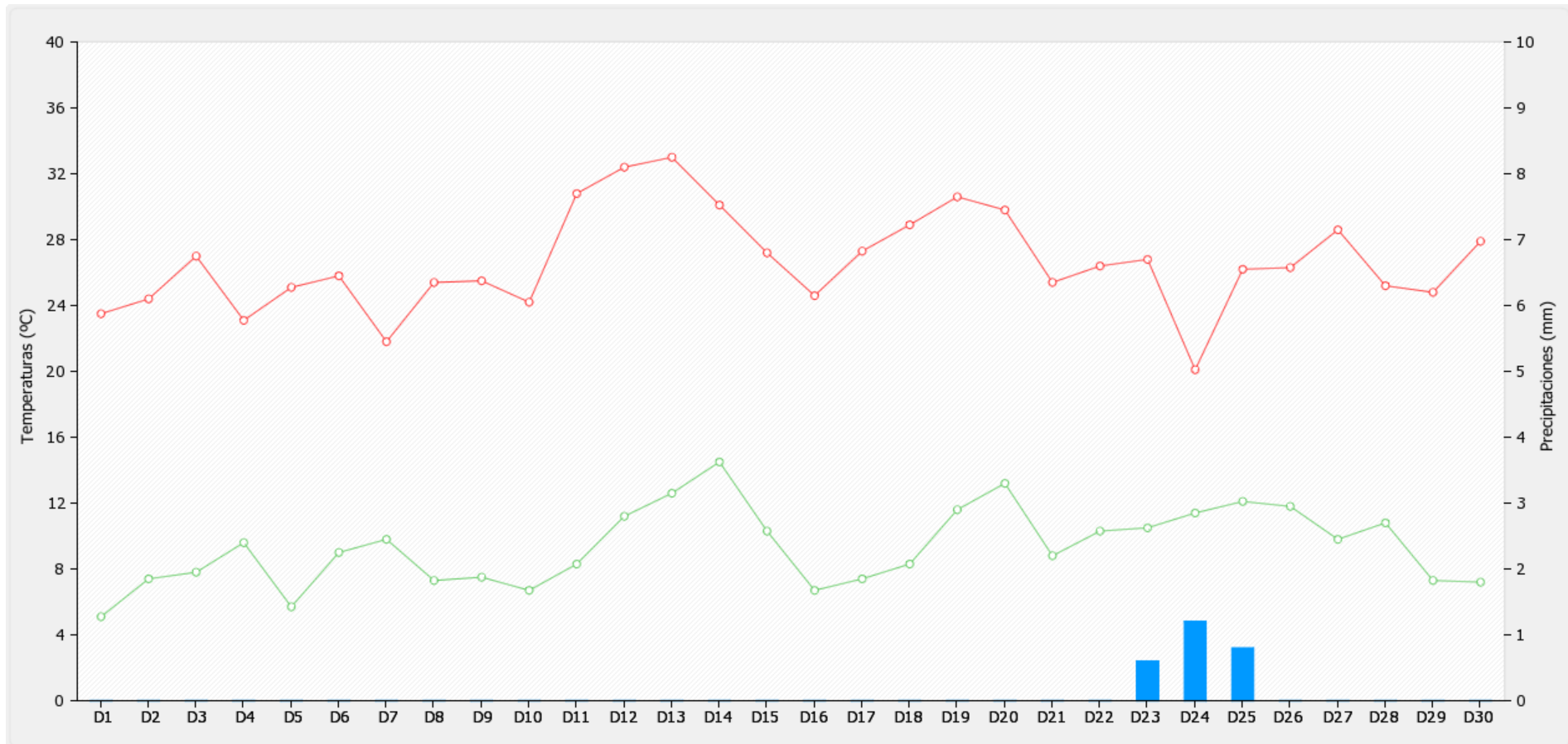
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2013-2014	38.9	74.6	24.9	61.3	66	64.6	49.3	58.1	31.4	44.5	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

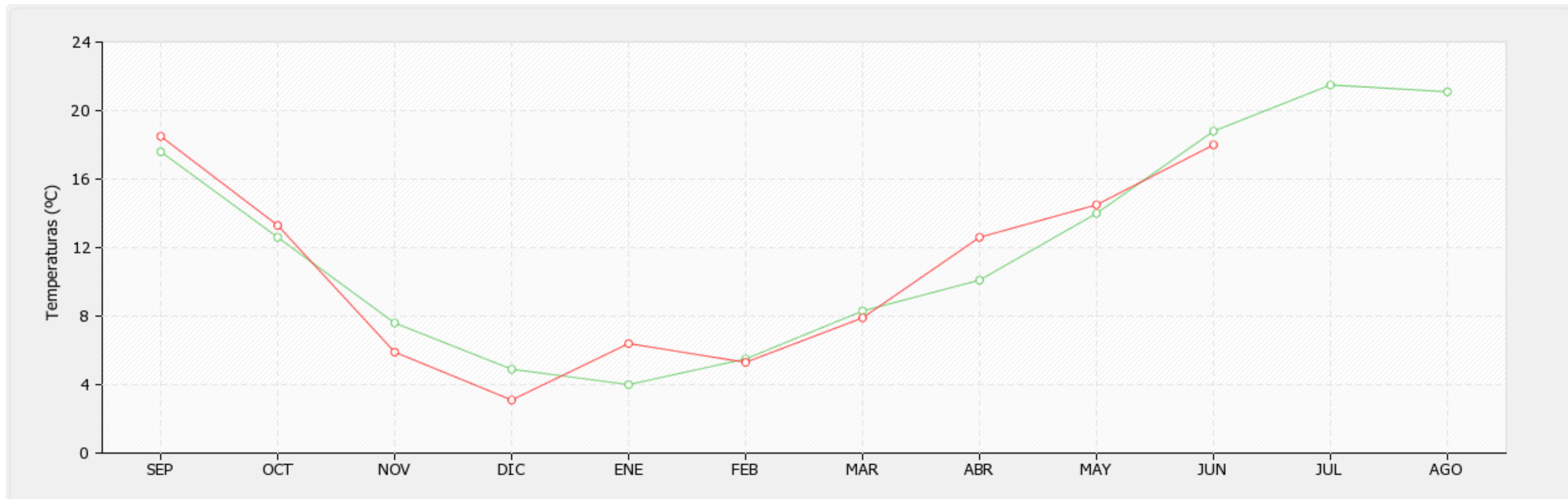
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.2	0.8	0	0	0	0	0
T. máx	23.5	24.4	27	23.1	25.1	25.8	21.8	25.4	25.5	24.2	30.8	32.4	33	30.1	27.2	24.6	27.3	28.9	30.6	29.8	25.4	26.4	26.8	20.1	26.2	26.3	28.6	25.2	24.8	27.9
T. mín	5.1	7.4	7.8	9.6	5.7	9	9.8	7.3	7.5	6.7	8.3	11.2	12.6	14.5	10.3	6.7	7.4	8.3	11.6	13.2	8.8	10.3	10.5	11.4	12.1	11.8	9.8	10.8	7.3	7.2





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
T2013-2014	18.5	13.3	5.9	3.1	6.4	5.3	7.9	12.6	14.5	18	-	-





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
P2013-2014	61.4	50.1	12.8	54.6	53.6	48.1	24.6	20.9	20.9	2.6	-	-

