



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

NOVIEMBRE 2013

COMENTARIO

El pasado mes de Noviembre de 2.013 las precipitaciones han estado comprendidas entre 2 l/m² (en el Valle del Tiétar- Ávila) y 300 l/m² (en el Valle de Mena-Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 10 y 48 l/m² (entre 52 y 98 l/m² el mes anterior).

De manera generalizada, las mayores precipitaciones se han acumulado en el extremo Norte de la Comunidad y, sobre todo, en el Noreste. En estas zonas se han superado los 150 l/m² mientras que en una extensa zona del Centro y Suroeste de Castilla y León no se han rebasado los 10 l/m². Esta situación es prácticamente la inversa a la que ocurrió en el mes anterior.

Según la distribución de las precipitaciones el mes tiene una calificación zonal muy variable. En el Centro y Sur de la Comunidad Noviembre ha sido un mes MUY SECO y en el Nordeste ha sido MUY HÚMEDO, incluso EXTREMADAMENTE HÚMEDO, con una franja intermedia en las dos zonas con valores intermedios.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales:

- El primero sucedió entre los días 1 y 9, con precipitaciones generalizadas pero muy desiguales en sus registros puesto que en el Suroeste no se superan los 2 l/m². Los mayores valores corresponden al Noroeste, superando los 75 l/m².
- El segundo ocurrió entre los días 14 y 18. Es el episodio de mayor distribución de la precipitación en el territorio aunque también con valores desiguales, con menor incidencia en el Oeste de la Comunidad. Los mayores registros corresponden a zonas de montaña y también al Nordeste, donde se acumularon valores superiores a 60 l/m². Gran parte de las precipitaciones fueron en forma de nieve (hay presencia de este meteoro en cotas de 500 m) y en algunos casos superaron los 40 l/m² en un día.
- El último episodio transcurrió a partir del día 19, continuación del episodio anterior pero que ya sólo afectó al extremo Norte y Nordeste de Castilla y León (con valores superiores a 50 l/m²), y de manera más débil al resto del tercio Este y algunas zonas del Sistema Central, en algunos casos también en forma de nieve, aunque con menores registros que en el episodio anterior y en cotas superiores a 850 m.

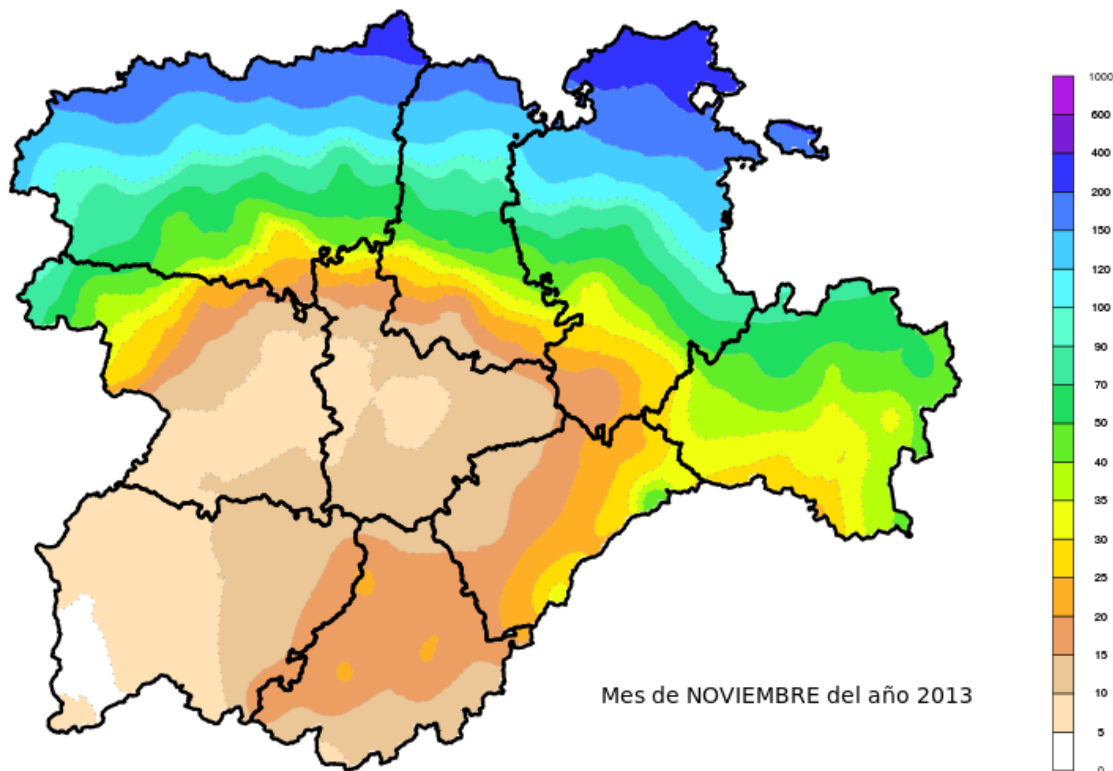
Con respecto a al precipitación acumulada desde Septiembre de 2013, en extremo Noreste de la Comunidad se han acumulado precipitaciones con un valor Muy Superior a lo Normal. En el resto del tercio Norte y gran parte del Oeste, los valores son Superior a lo Normal, y se mantiene en torno a los registros de carácter Normal en el resto.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Noviembre ha tenido un carácter NORMAL o FRÍO en gran parte de Castilla y León alcanzando registros de carácter MUY FRÍO en zonas del Sur y Sureste. Hay que destacar que en zonas de montaña, sobre todo de la Cordillera Cantábrica y del Sistema Ibérico, los valores medios indican un mes de carácter CÁLIDO, situación que se debe, en gran medida a la inversión térmica que se ha mantenido en los últimos días del mes.

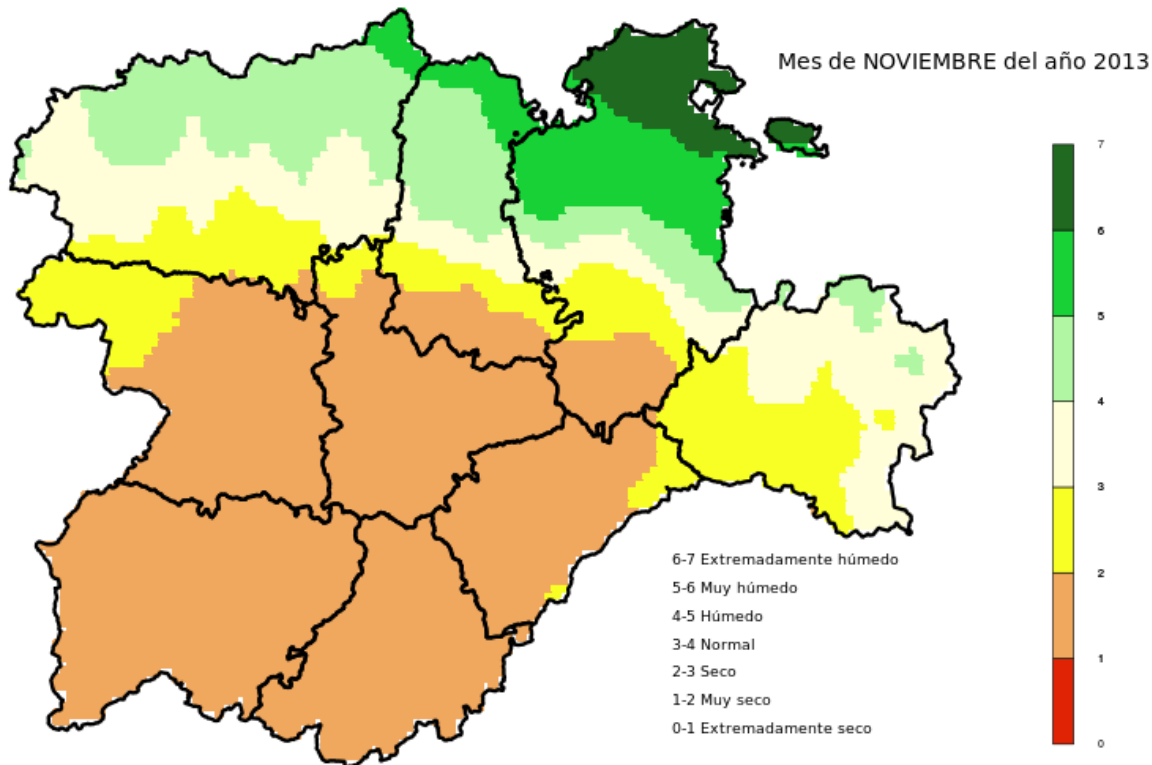
La característica más representativa del mes ha sido la gran variabilidad en cuanto a las temperaturas entre la primera y la segunda quincena puesto que hay una diferencia de 7 °C de promedio entre los valores de las dos quincenas. De los primeros días del mes destacan los altos registros de temperaturas mínimas, comenzando a partir del día 13 un descenso generalizado de valores, destacando el registrado en las temperaturas máximas. En Ávila el día 12 el valor de la temperatura máxima alcanza 13,3 °C (valor muy cercano a su valor normal), el día 6 había registrado un valor de 21,8 °C (alrededor de 7 °C por encima del promedio), mientras que el día 16 la temperatura no sube por encima de 0,3 °C (10 °C por debajo de su valor promedio y siendo incluso inferior al esperado para la temperatura mínima), con una oscilación térmica de tan solo 1,6 °C.

En la primera quincena del mes apenas se registran heladas (exceptuando algunas débiles los días 1 y 9), mientras que los valores por debajo de 0 °C se extienden a partir del día 15, y hay heladas moderadas con carácter generalizado los días 27 y 28. La media de días de helada es de 13 días (sólo hay un valor inferior a 5 días de helada en las zonas más bajas del Valle del Tiértar y en el extremo Noreste de Burgos).

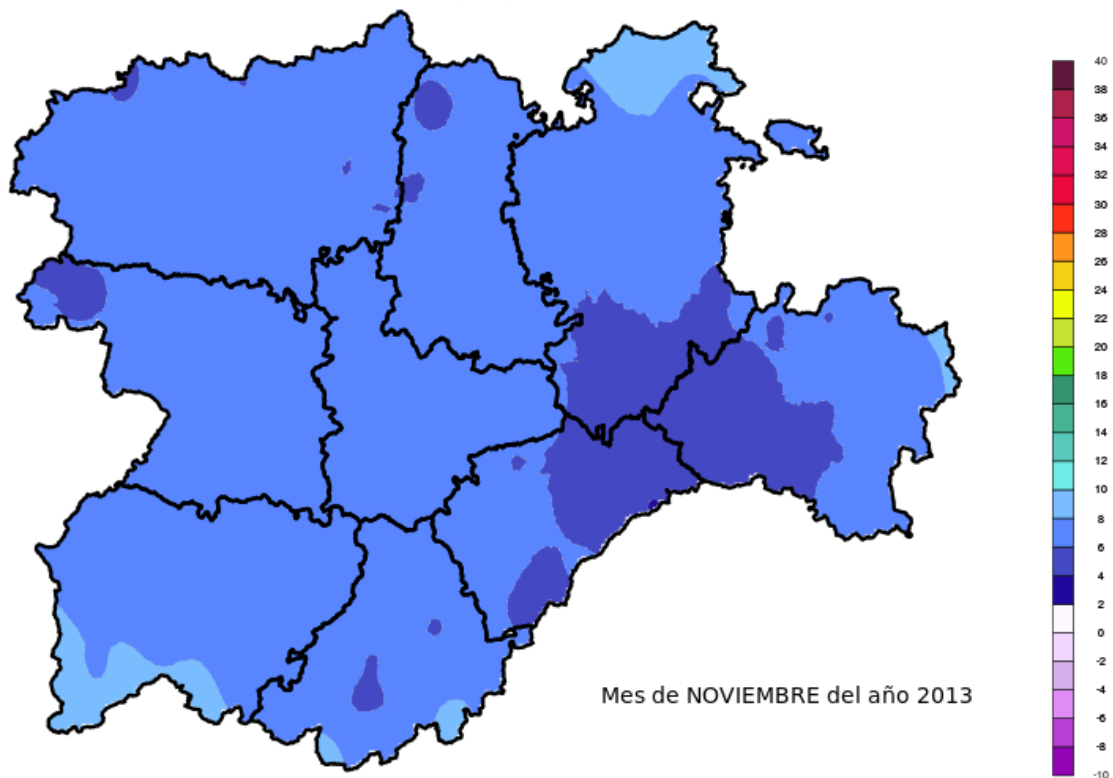
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



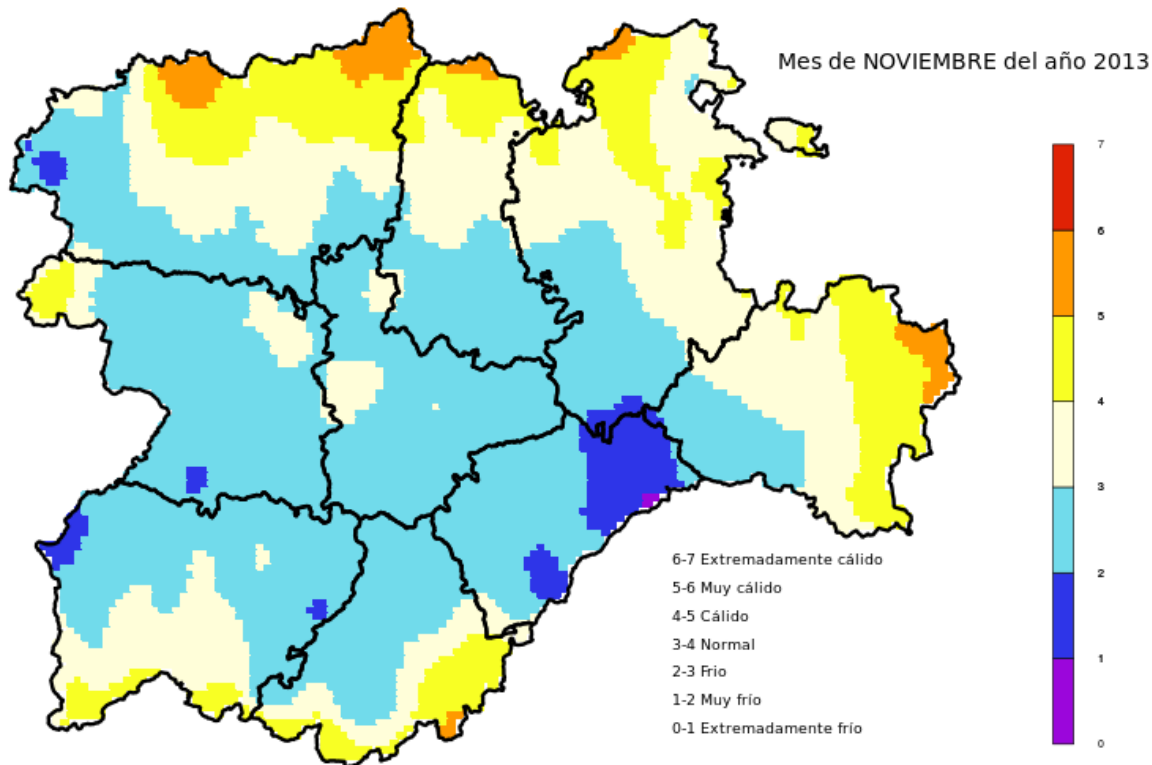
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



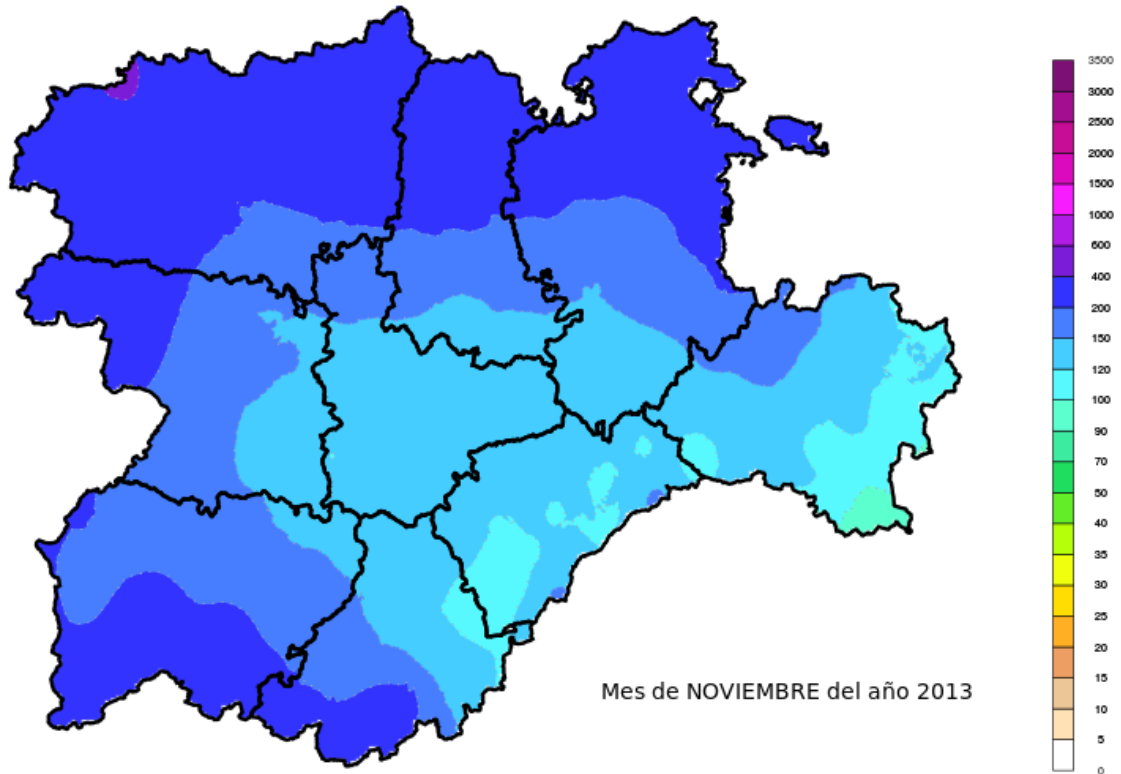
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



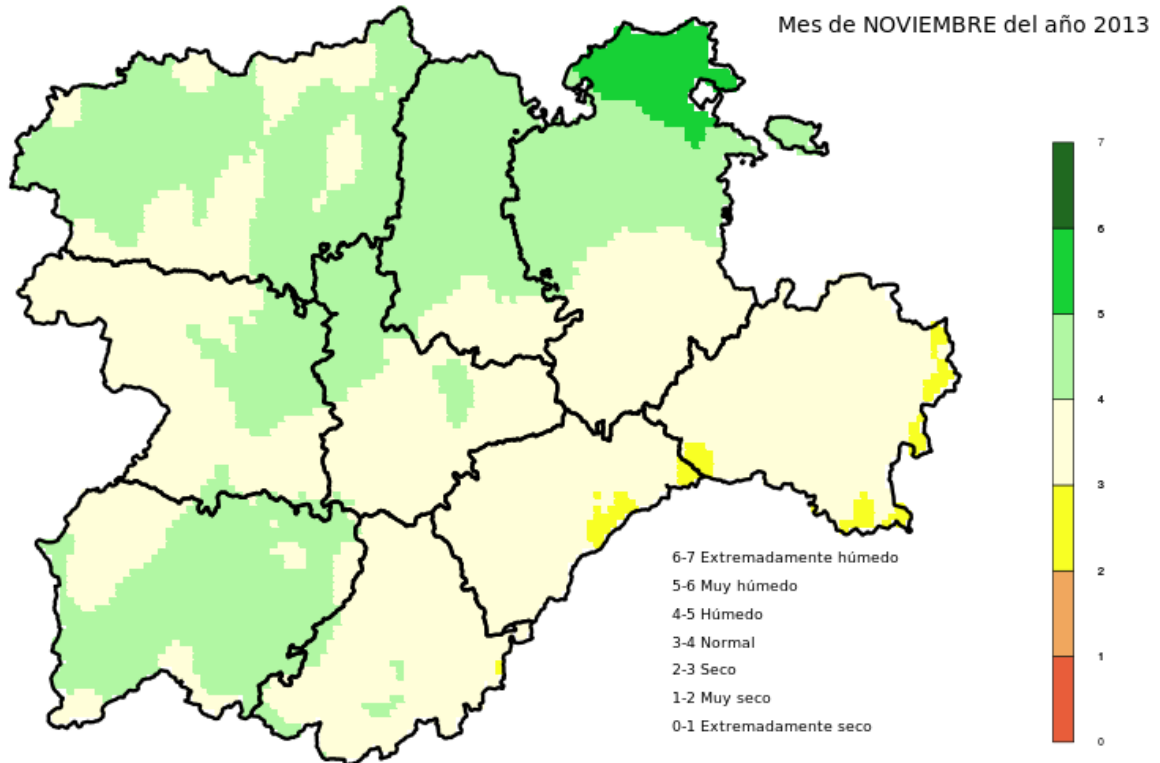
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



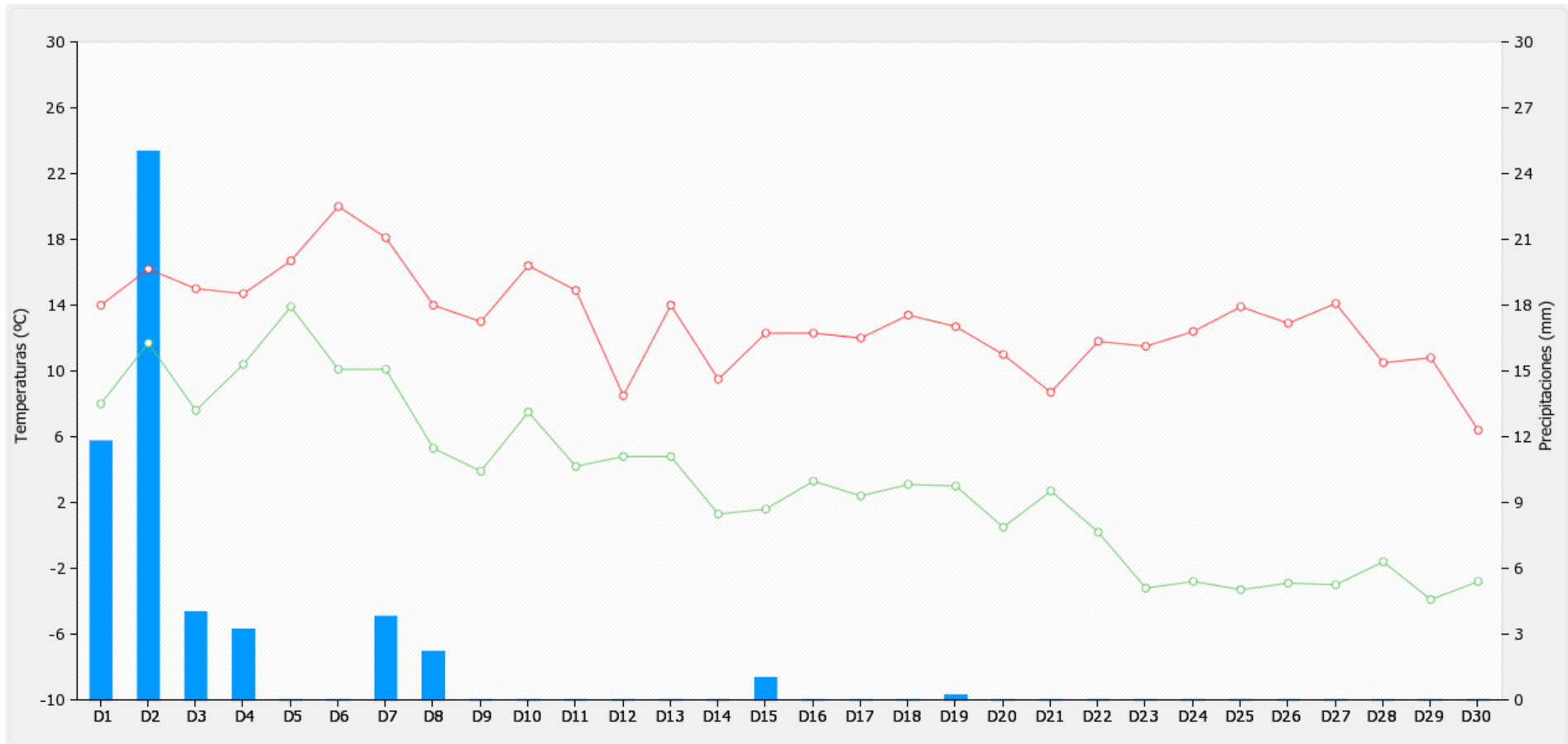
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

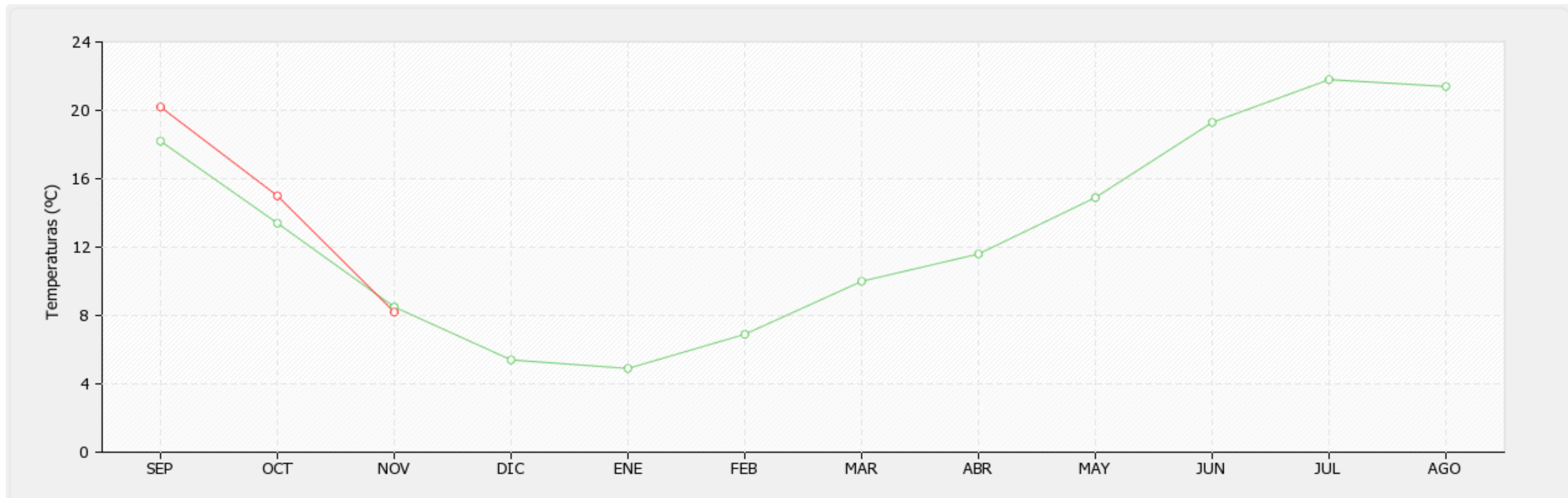
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	11.8	25	4	3.2	0	0	3.8	2.2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	14	16.2	15	14.7	16.7	20	18.1	14	13	16.4	14.9	8.5	14	9.5	12.3	12.3	12	13.4	12.7	11	8.7	11.8	11.5	12.4	13.9	12.9	14.1	10.5	10.8	6.4
T. mín	8	11.7	7.6	10.4	13.9	10.1	10.1	5.3	3.9	7.5	4.2	4.8	4.8	1.3	1.6	3.3	2.4	3.1	3	0.5	2.7	0.2	-3.2	-2.8	-3.3	-2.9	-3	-1.6	-3.9	-2.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

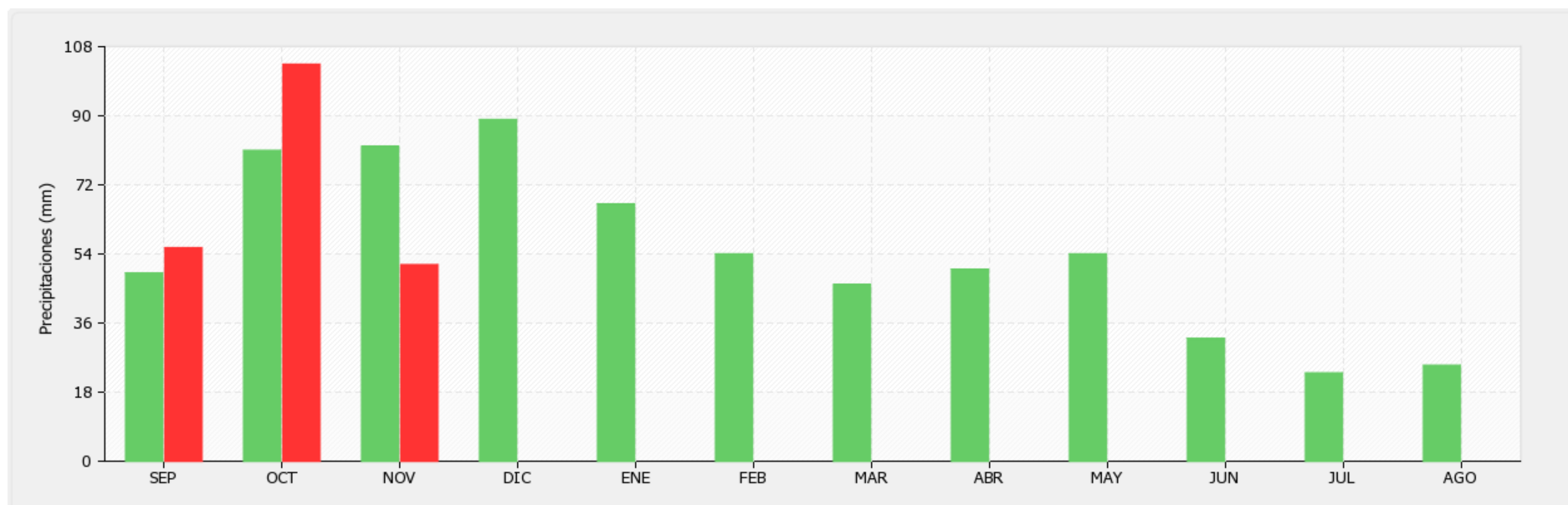
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2013-2014	20.2	15	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

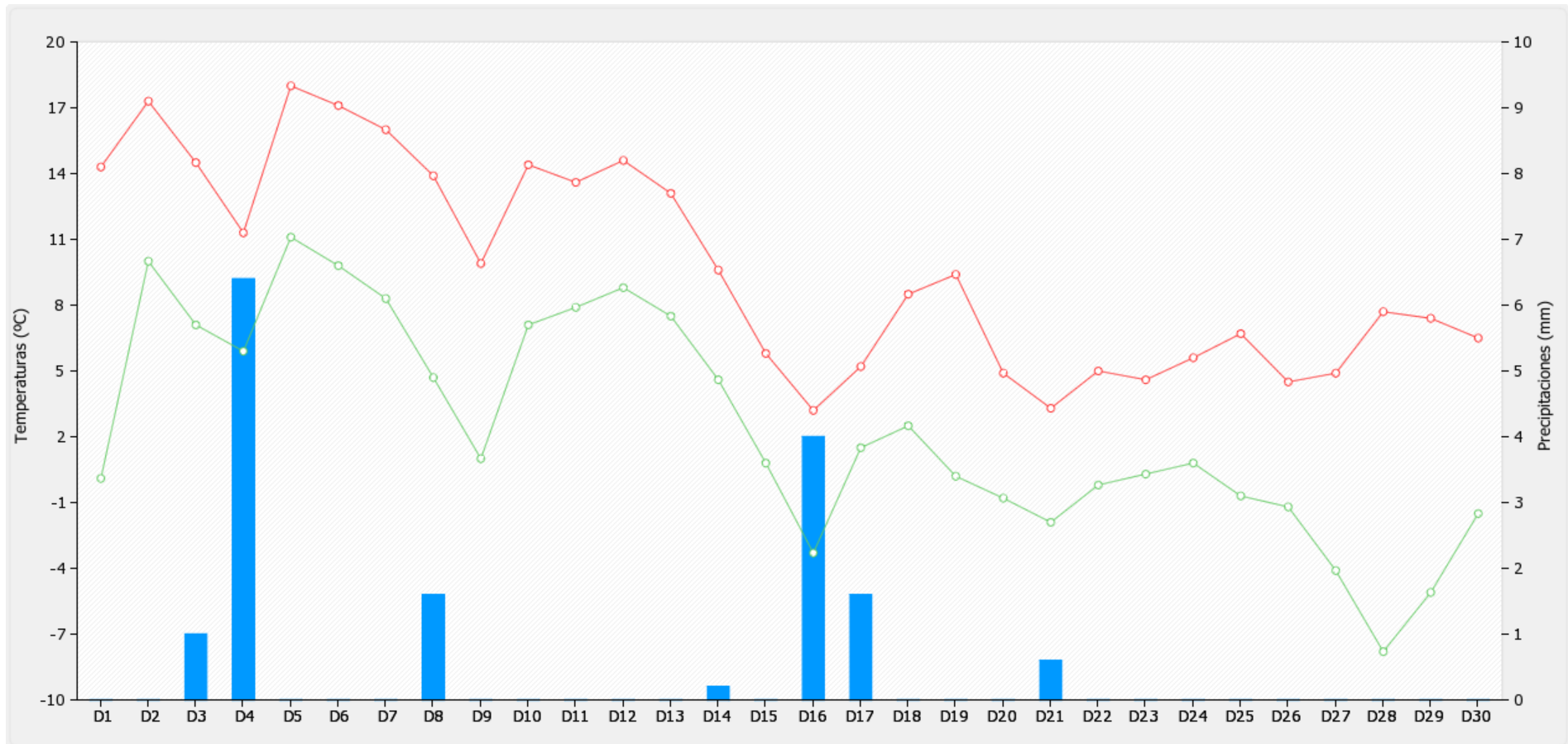
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2013-2014	55.6	103.4	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

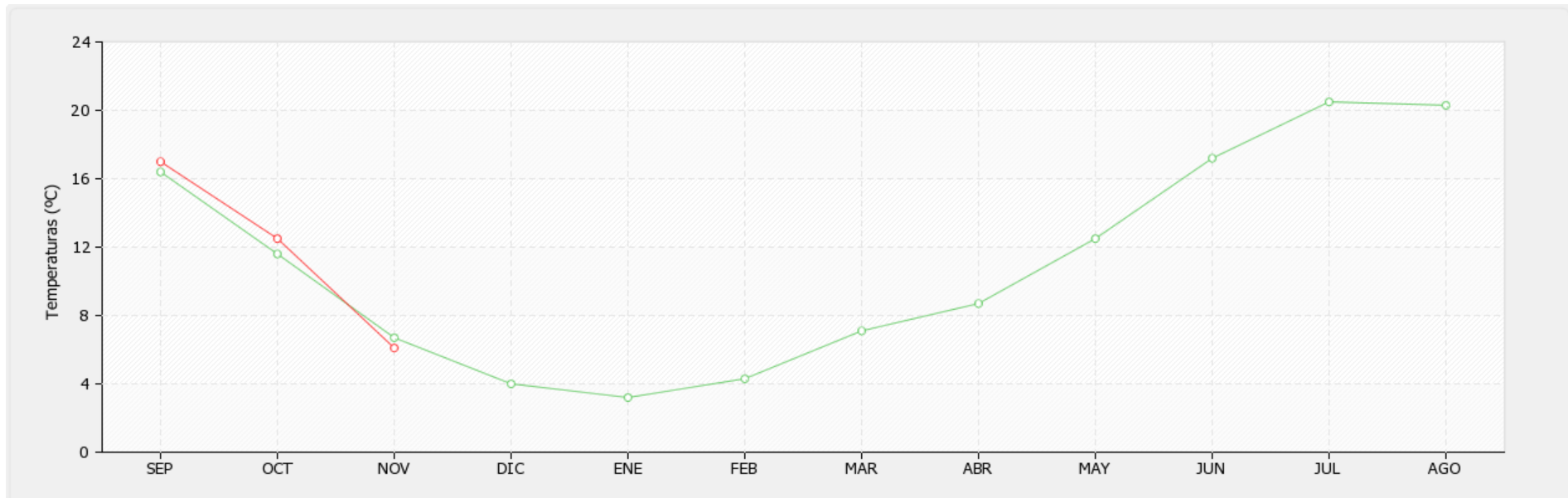
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	1	6.4	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0.2	0	4	1.6	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	14.3	17.3	14.5	11.3	18	17.1	16	13.9	9.9	14.4	13.6	14.6	13.1	9.6	5.8	3.2	5.2	8.5	9.4	4.9	3.3	5	4.6	5.6	6.7	4.5	4.9	7.7	7.4	6.5
T. mín	0.1	10	7.1	5.9	11.1	9.8	8.3	4.7	1	7.1	7.9	8.8	7.5	4.6	0.8	-3.3	1.5	2.5	0.2	-0.8	-1.9	-0.2	0.3	0.8	-0.7	-1.2	-4.1	-7.8	-5.1	-1.5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

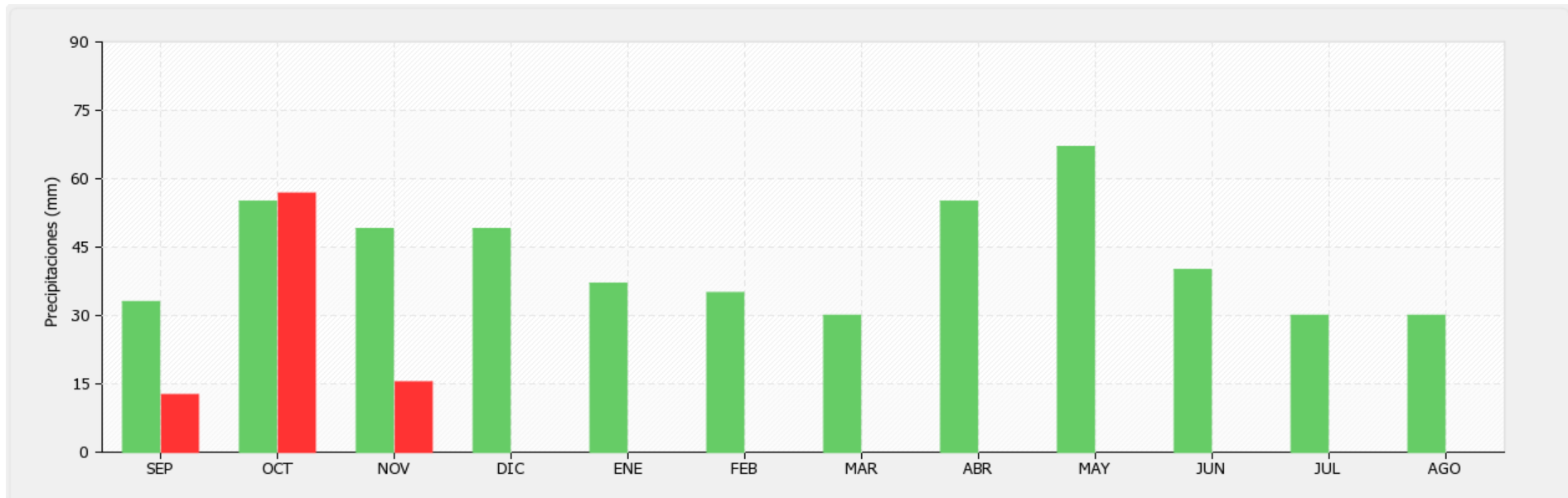
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2013-2014	17	12.5	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

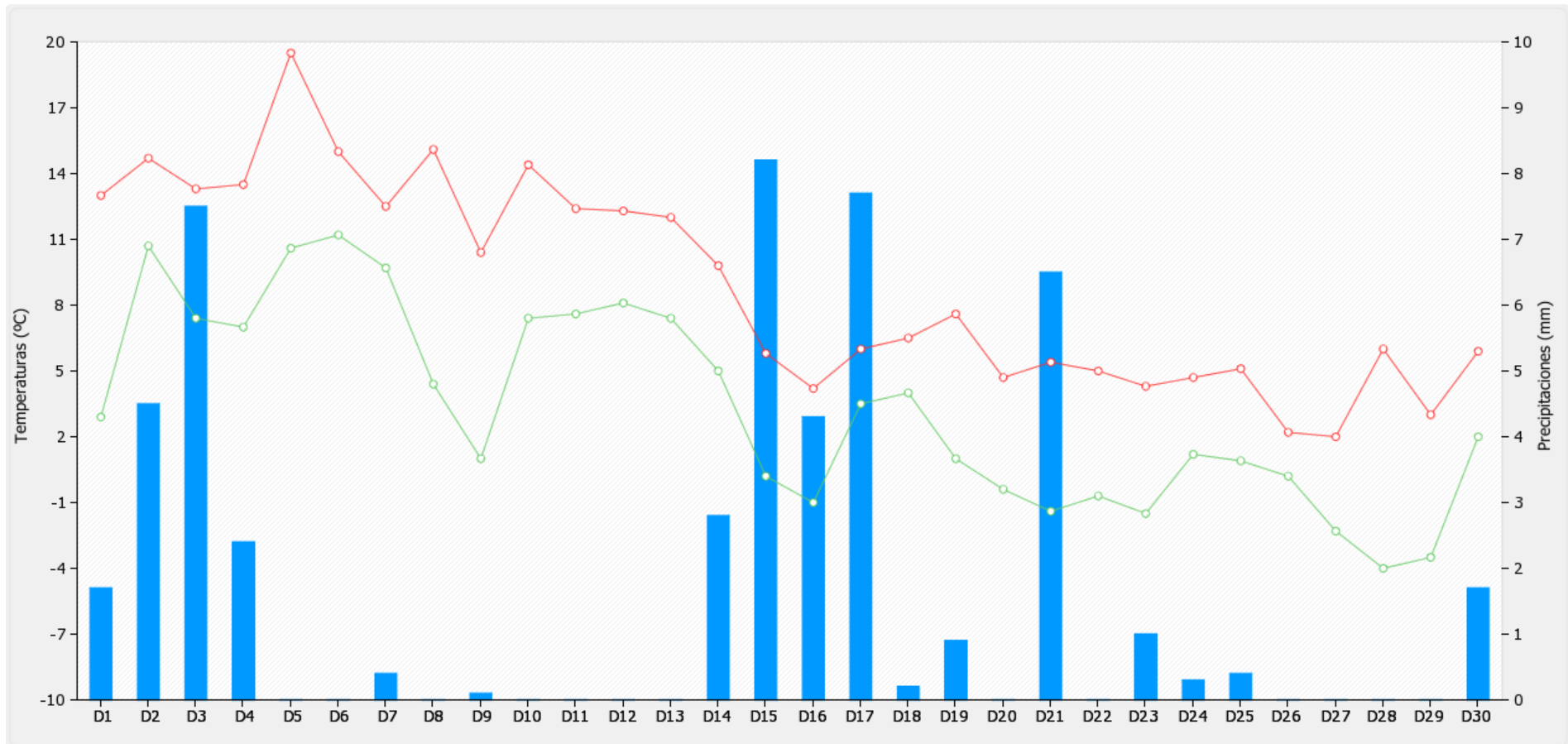
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2013-2014	12.6	56.8	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

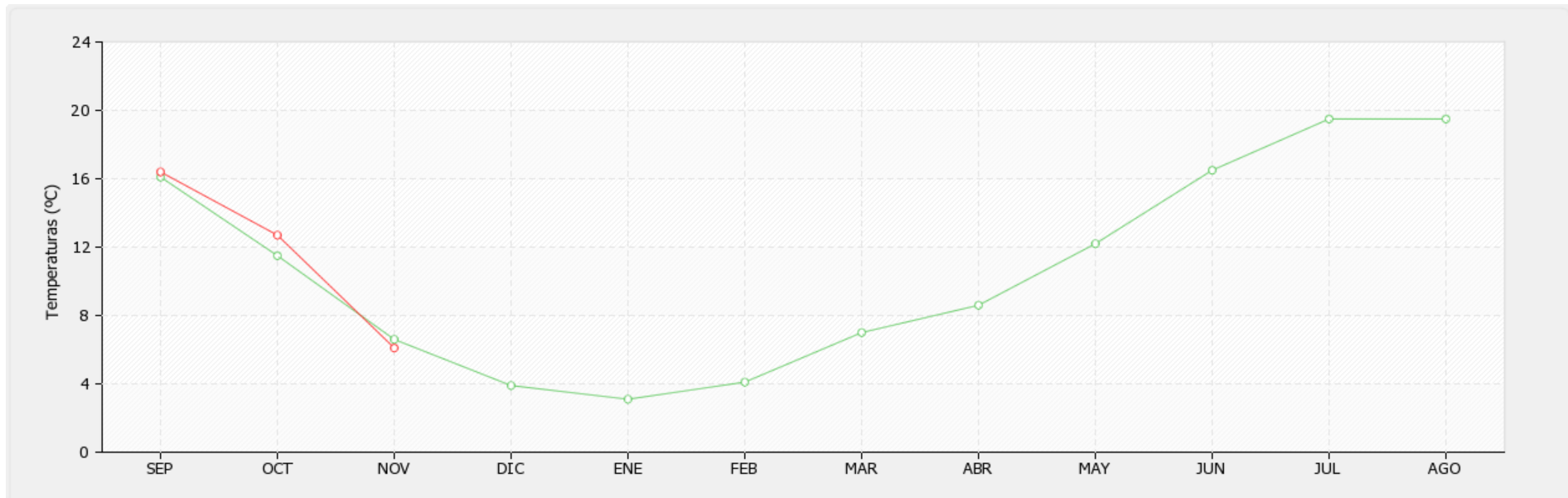
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.7	4.5	7.5	2.4	0	0	0.4	0	0.1	0	0	0	0	2.8	8.2	4.3	7.7	0.2	0.9	0	6.5	0	1	0.3	0.4	0	0	0	0	1.7
T. máx	13	14.7	13.3	13.5	19.5	15	12.5	15.1	10.4	14.4	12.4	12.3	12	9.8	5.8	4.2	6	6.5	7.6	4.7	5.4	5	4.3	4.7	5.1	2.2	2	6	3	5.9
T. mín	2.9	10.7	7.4	7	10.6	11.2	9.7	4.4	1	7.4	7.6	8.1	7.4	5	0.2	-1	3.5	4	1	-0.4	-1.4	-0.7	-1.5	1.2	0.9	0.2	-2.3	-4	-3.5	2





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

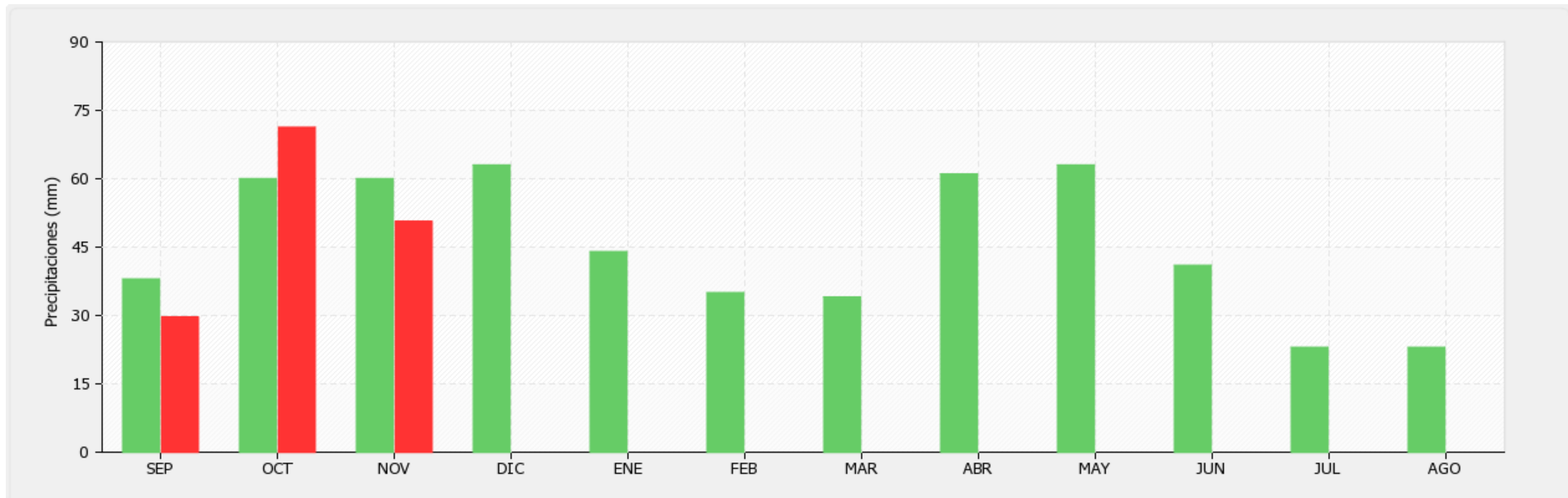
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2013-2014	16.4	12.7	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

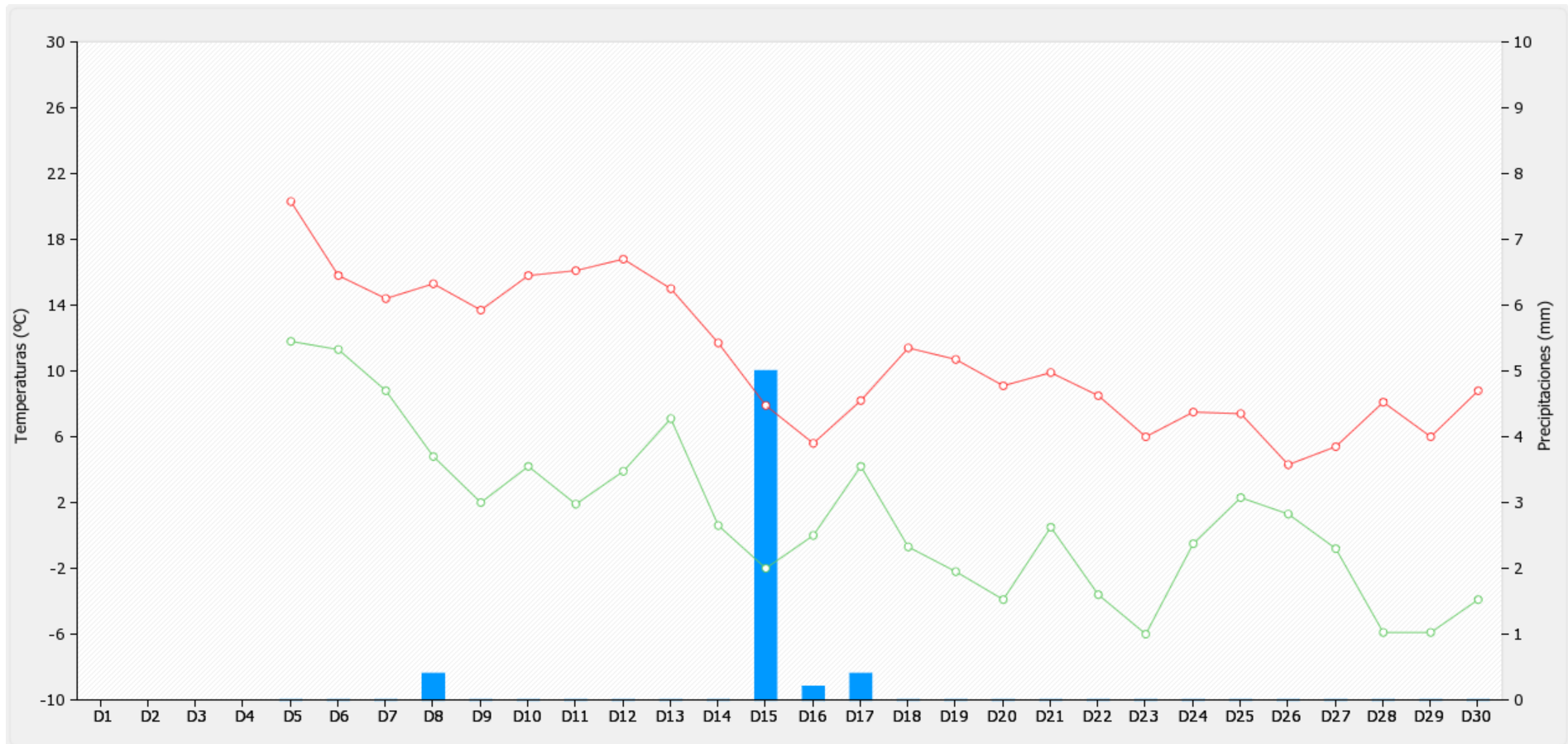
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2013-2014	29.6	71.3	50.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

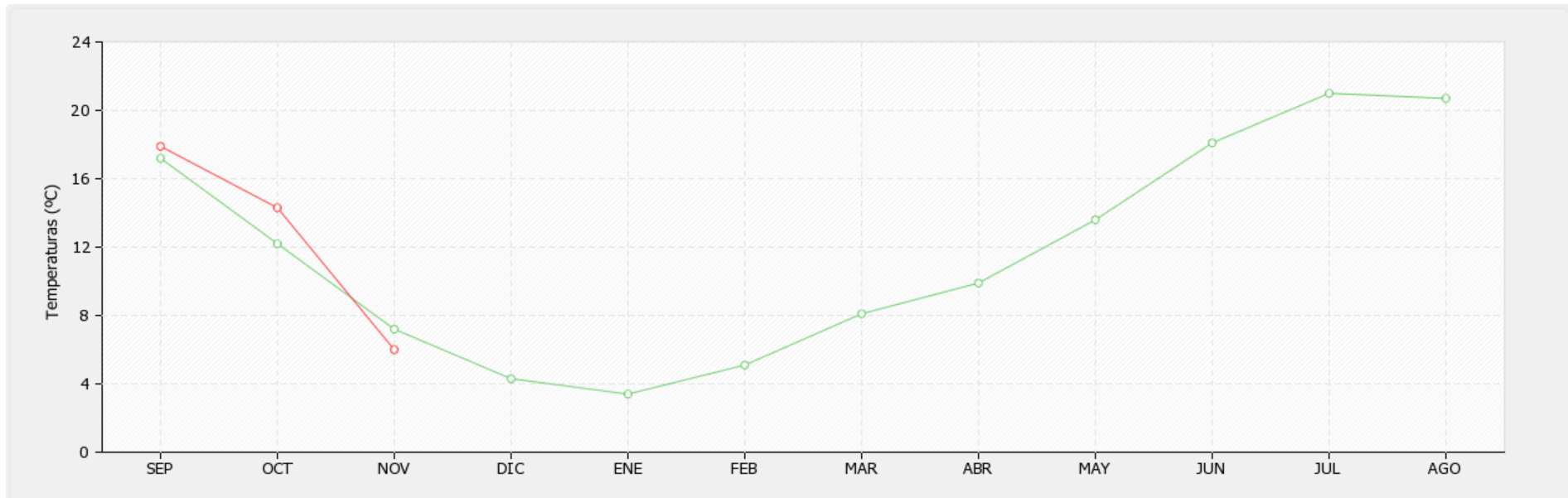
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	-	-	-	-	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	5	0.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	-	-	-	-	20.3	15.8	14.4	15.3	13.7	15.8	16.1	16.8	15	11.7	7.9	5.6	8.2	11.4	10.7	9.1	9.9	8.5	6	7.5	7.4	4.3	5.4	8.1	6	8.8
T. mín	-	-	-	-	11.8	11.3	8.8	4.8	2	4.2	1.9	3.9	7.1	0.6	-2	0	4.2	-0.7	-2.2	-3.9	0.5	-3.6	-6	-0.5	2.3	1.3	-0.8	-5.9	-5.9	-3.9





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

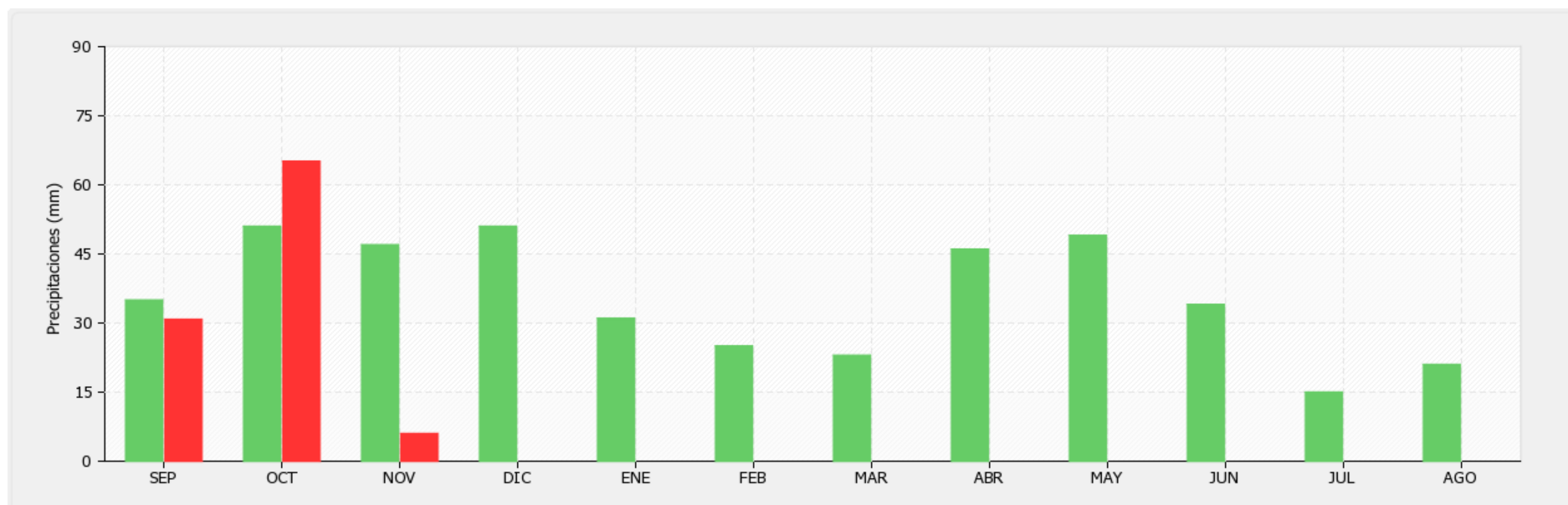
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2013-2014	17.9	14.3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

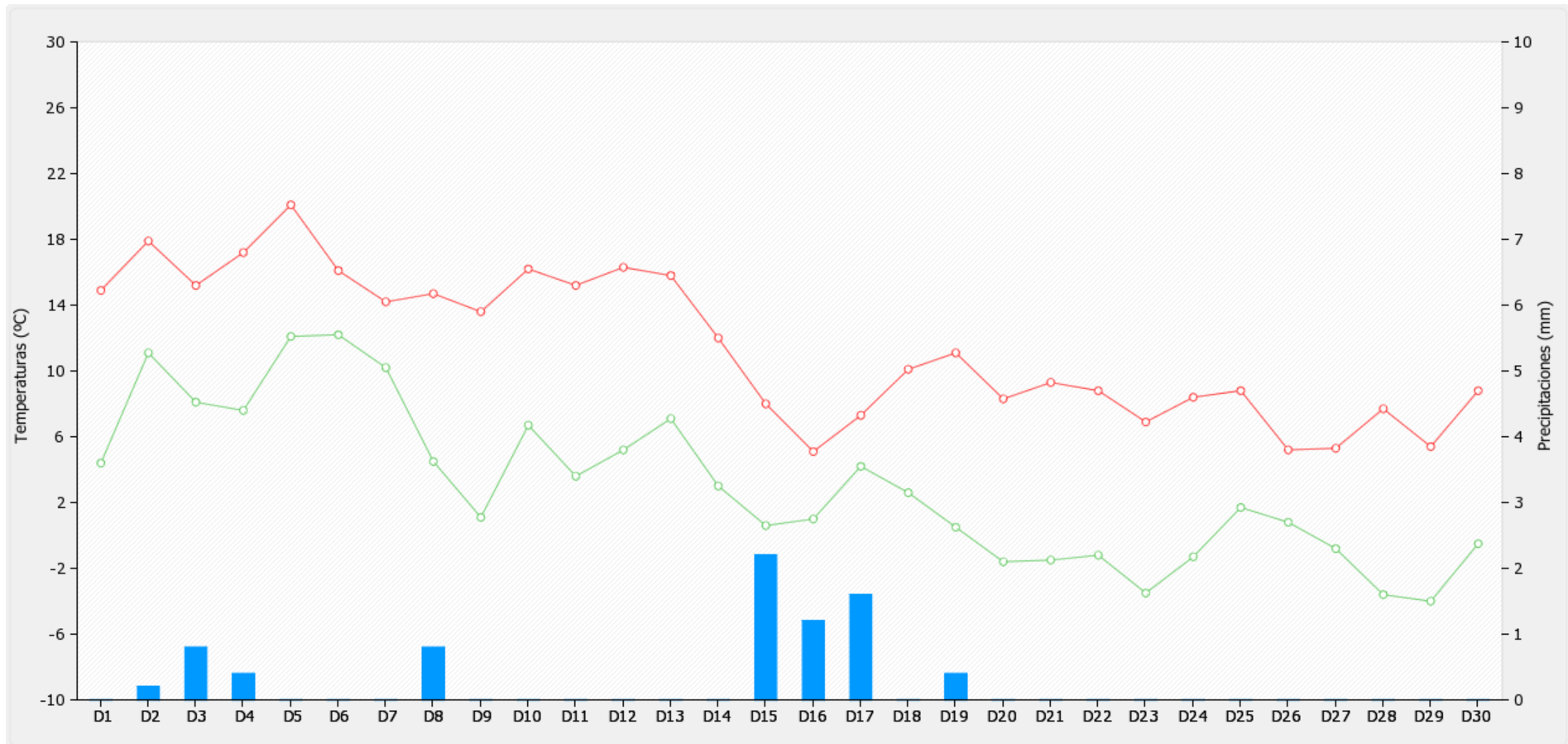
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2013-2014	30.8	65.1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

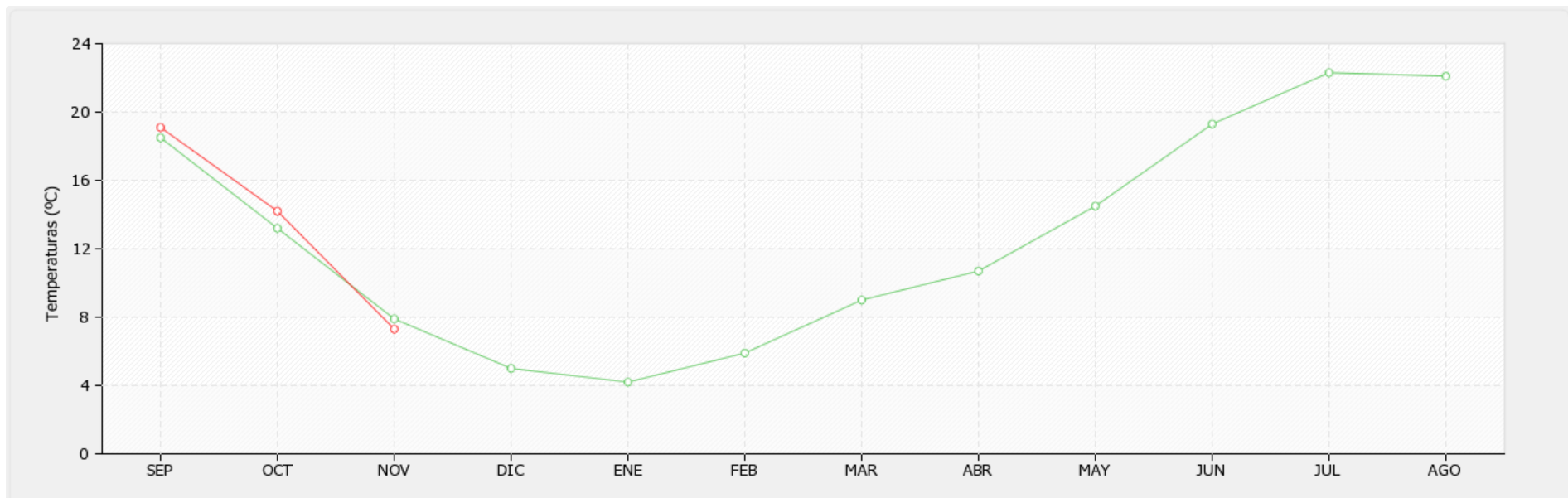
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.2	0.8	0.4	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	2.2	1.2	1.6	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	14.9	17.9	15.2	17.2	20.1	16.1	14.2	14.7	13.6	16.2	15.2	16.3	15.8	12	8	5.1	7.3	10.1	11.1	8.3	9.3	8.8	6.9	8.4	8.8	5.2	5.3	7.7	5.4	8.8
T. mín	4.4	11.1	8.1	7.6	12.1	12.2	10.2	4.5	1.1	6.7	3.6	5.2	7.1	3	0.6	1	4.2	2.6	0.5	-1.6	-1.5	-1.2	-3.5	-1.3	1.7	0.8	-0.8	-3.6	-4	-0.5





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

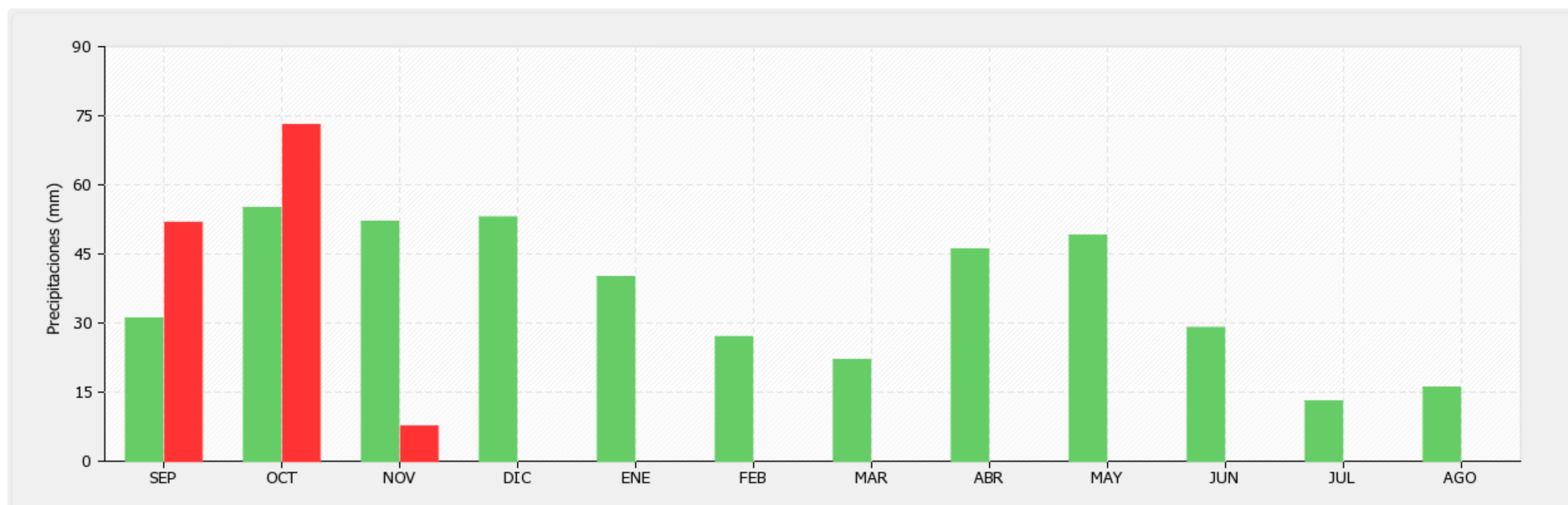
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2013-2014	19.1	14.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

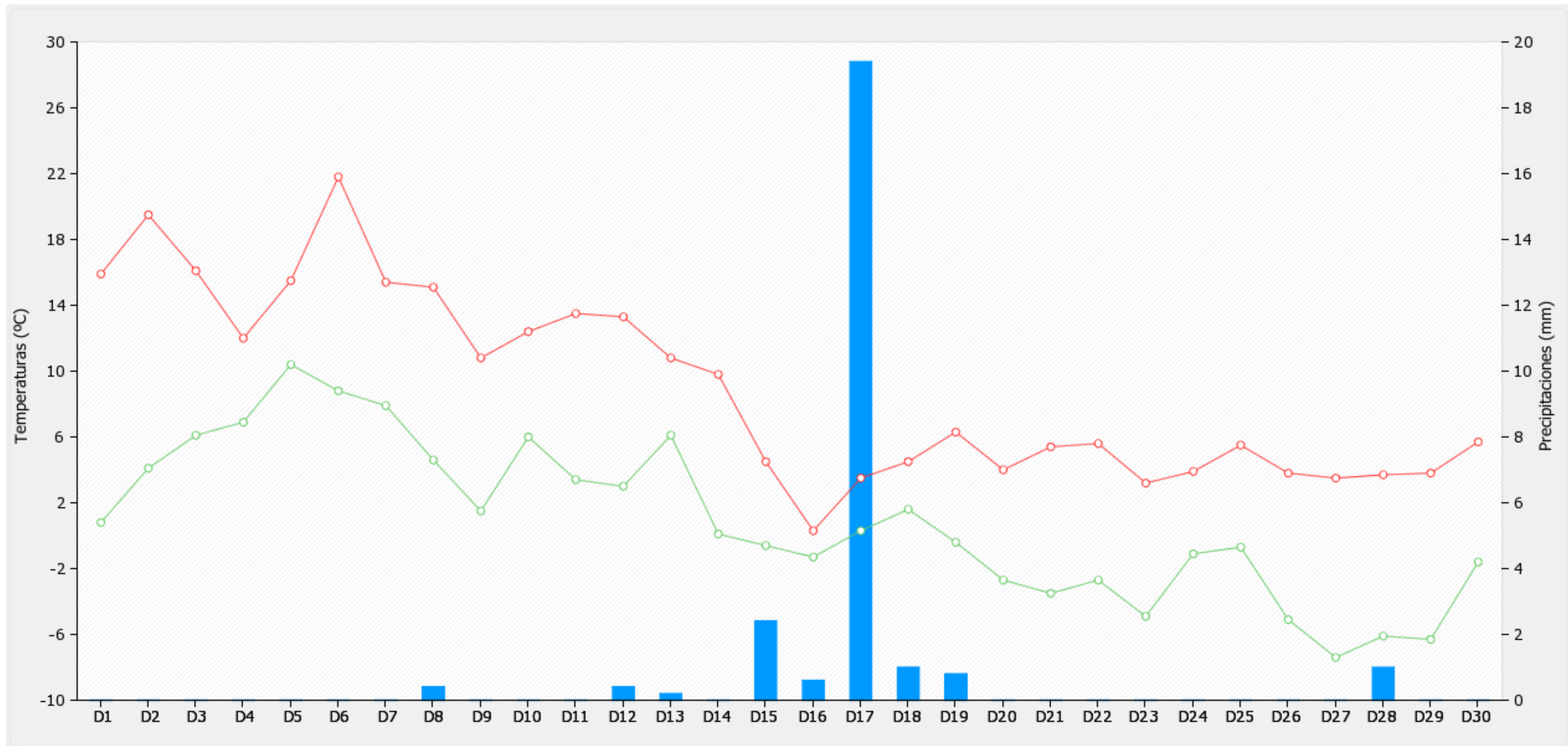
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2013-2014	51.8	73	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

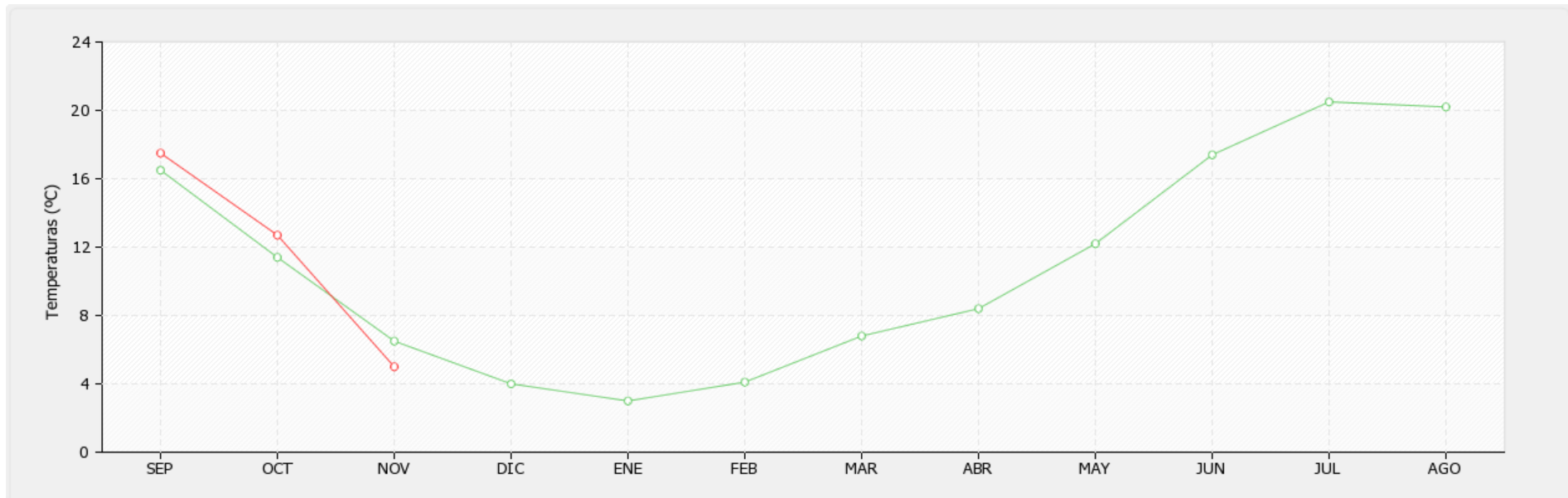
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	0.2	0	2.4	0.6	19.4	1	0.8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
T. máx	15.9	19.5	16.1	12	15.5	21.8	15.4	15.1	10.8	12.4	13.5	13.3	10.8	9.8	4.5	0.3	3.5	4.5	6.3	4	5.4	5.6	3.2	3.9	5.5	3.8	3.5	3.7	3.8	5.7
T. mín	0.8	4.1	6.1	6.9	10.4	8.8	7.9	4.6	1.5	6	3.4	3	6.1	0.1	-0.6	-1.3	0.3	1.6	-0.4	-2.7	-3.5	-2.7	-4.9	-1.1	-0.7	-5.1	-7.4	-6.1	-6.3	-1.6





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

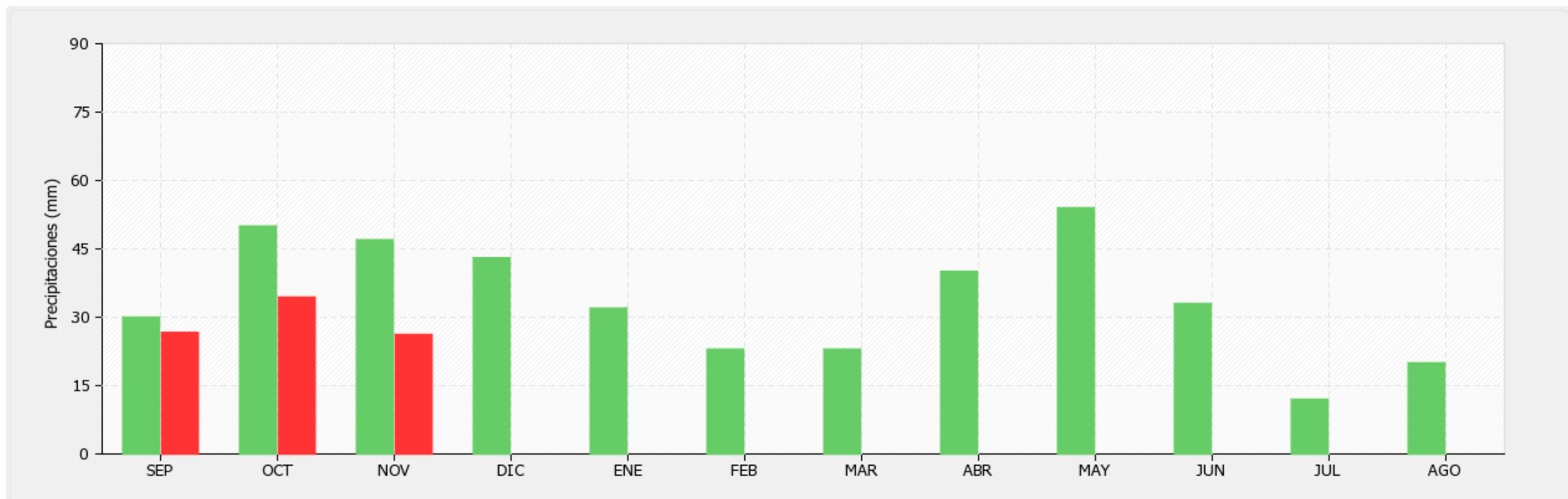
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2013-2014	17.5	12.7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

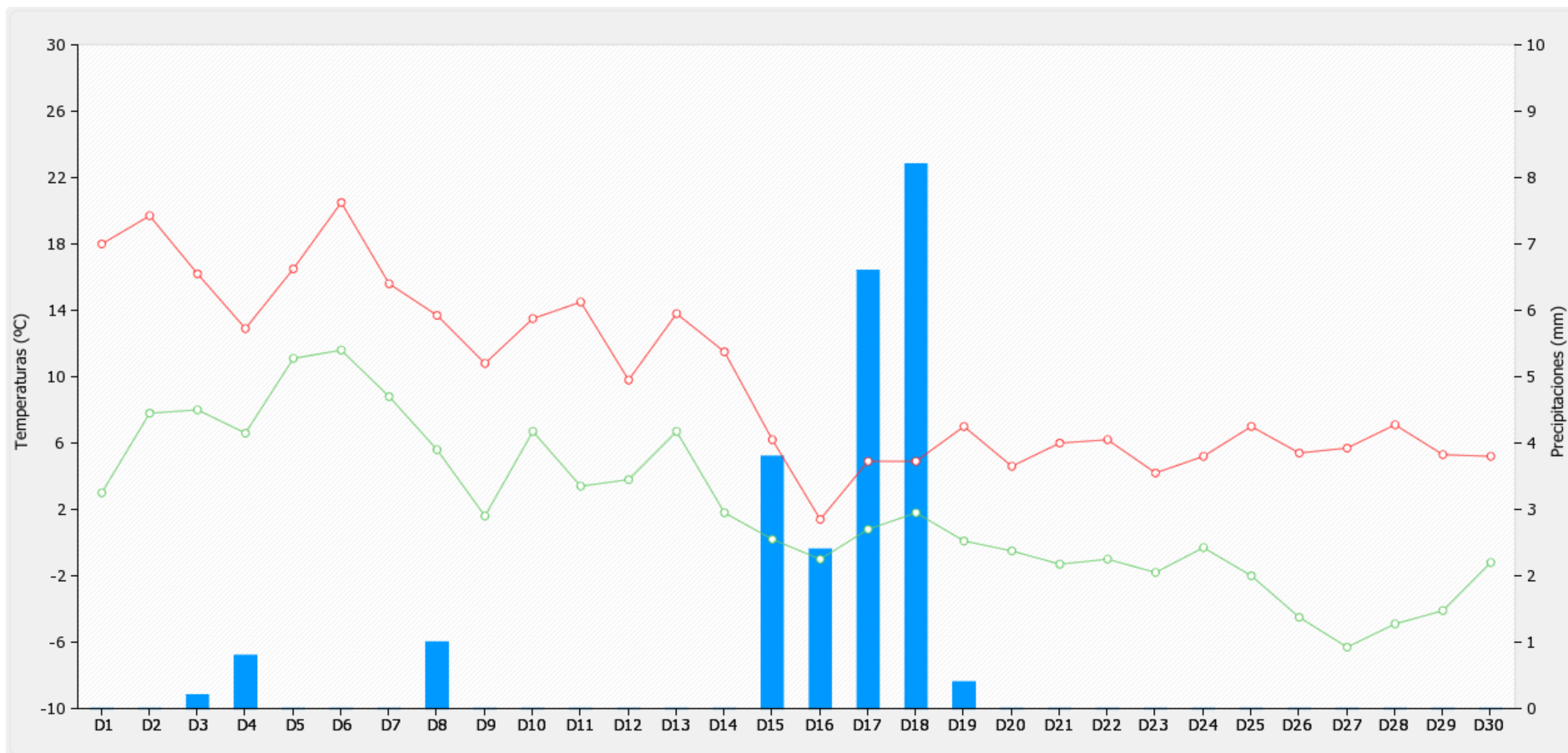
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2013-2014	26.6	34.4	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

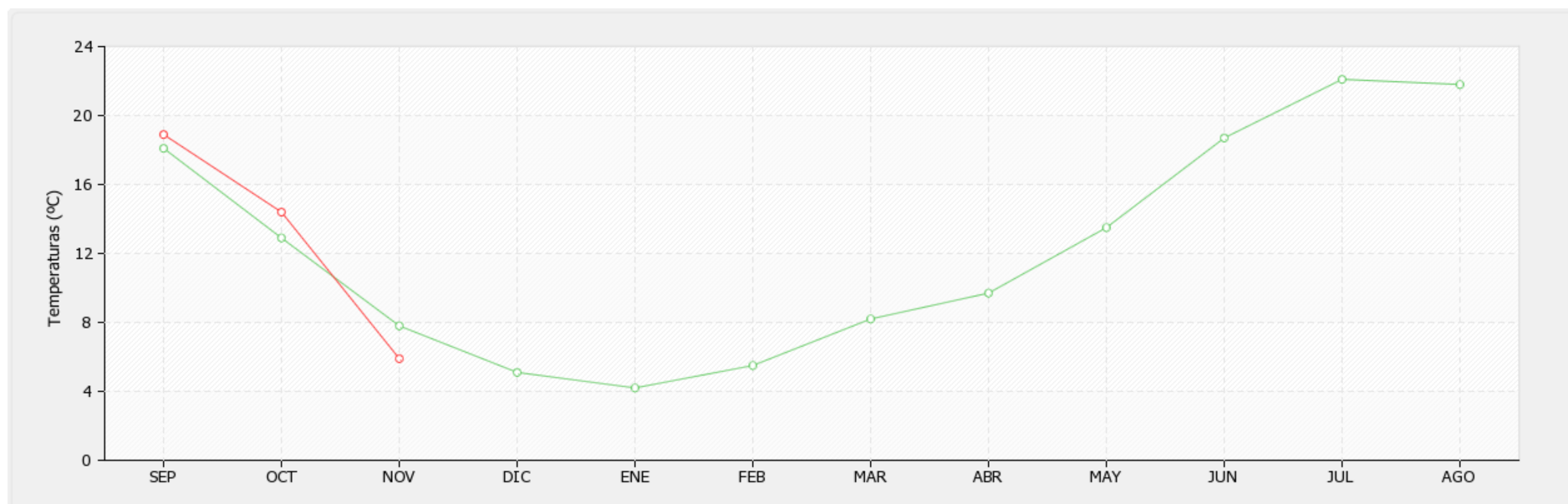
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0.2	0.8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3.8	2.4	6.6	8.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	18	19.7	16.2	12.9	16.5	20.5	15.6	13.7	10.8	13.5	14.5	9.8	13.8	11.5	6.2	1.4	4.9	4.9	7	4.6	6	6.2	4.2	5.2	7	5.4	5.7	7.1	5.3	5.2
T. mín	3	7.8	8	6.6	11.1	11.6	8.8	5.6	1.6	6.7	3.4	3.8	6.7	1.8	0.2	-1	0.8	1.8	0.1	-0.5	-1.3	-1	-1.8	-0.3	-2	-4.5	-6.3	-4.9	-4.1	-1.2





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

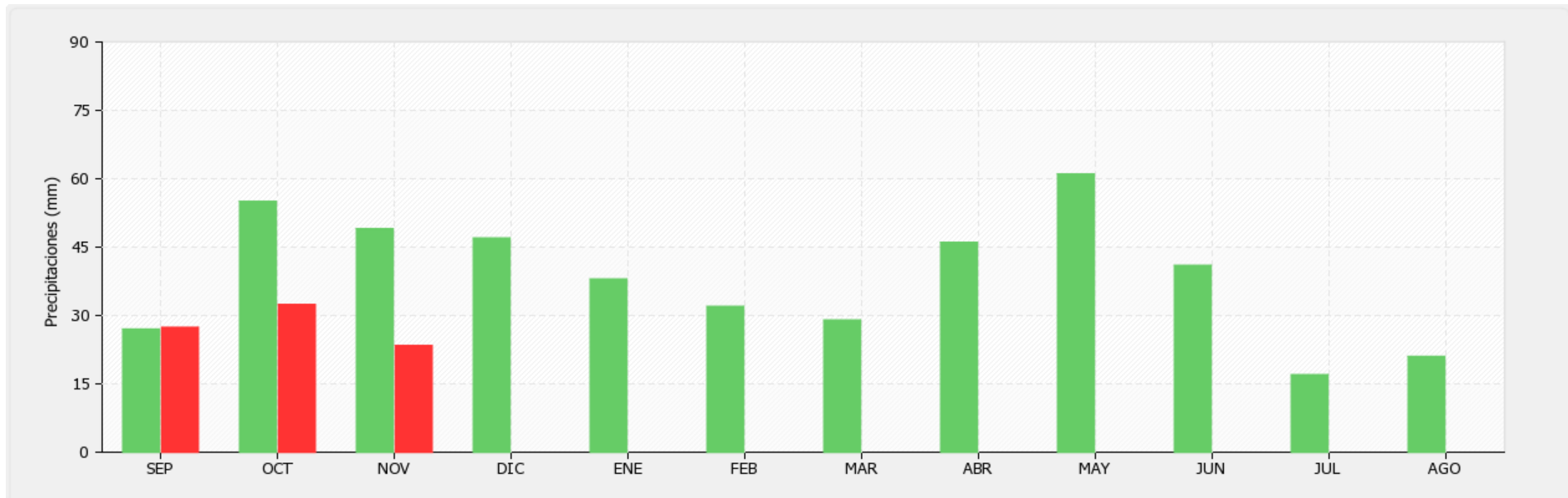
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2013-2014	18.9	14.4	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

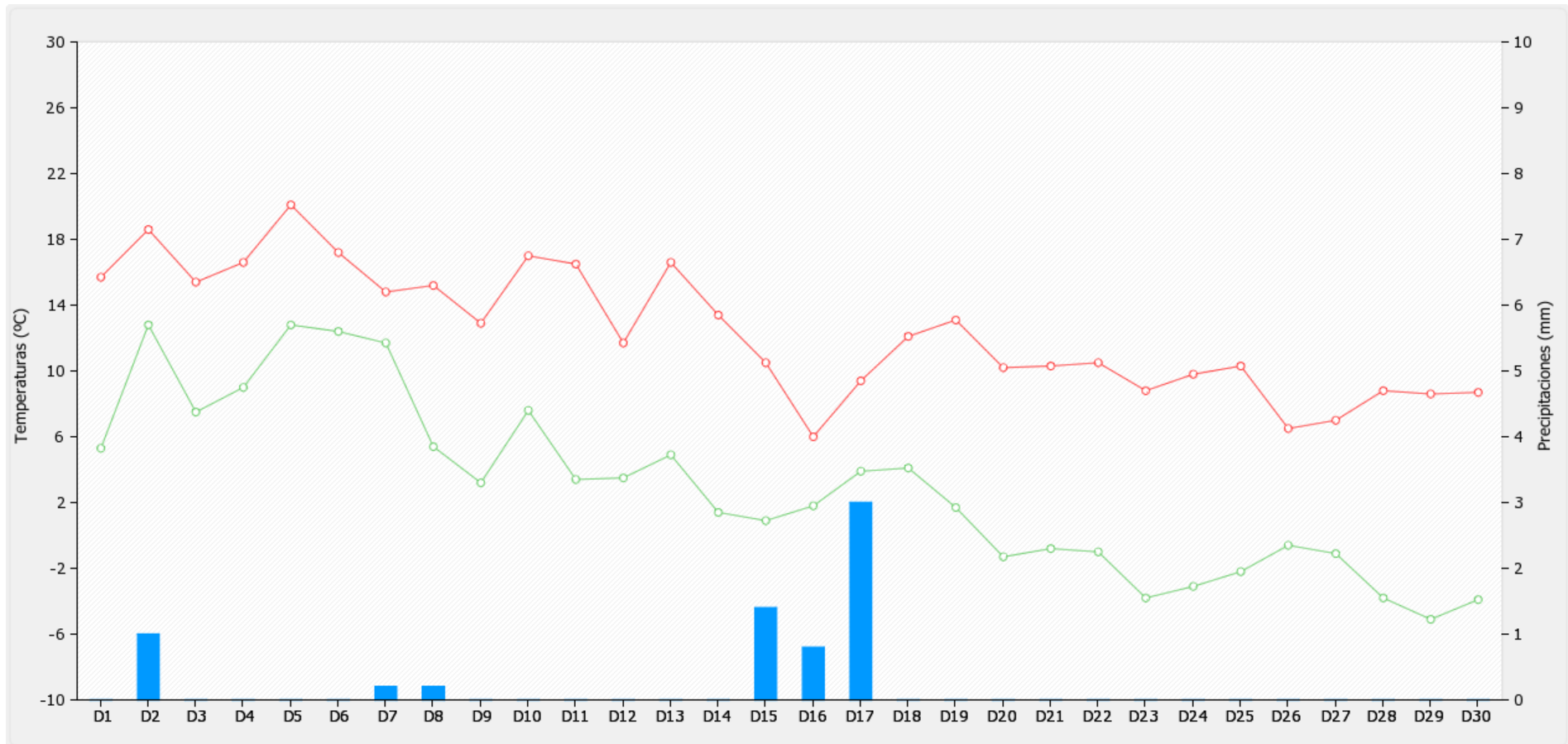
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2013-2014	27.4	32.4	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

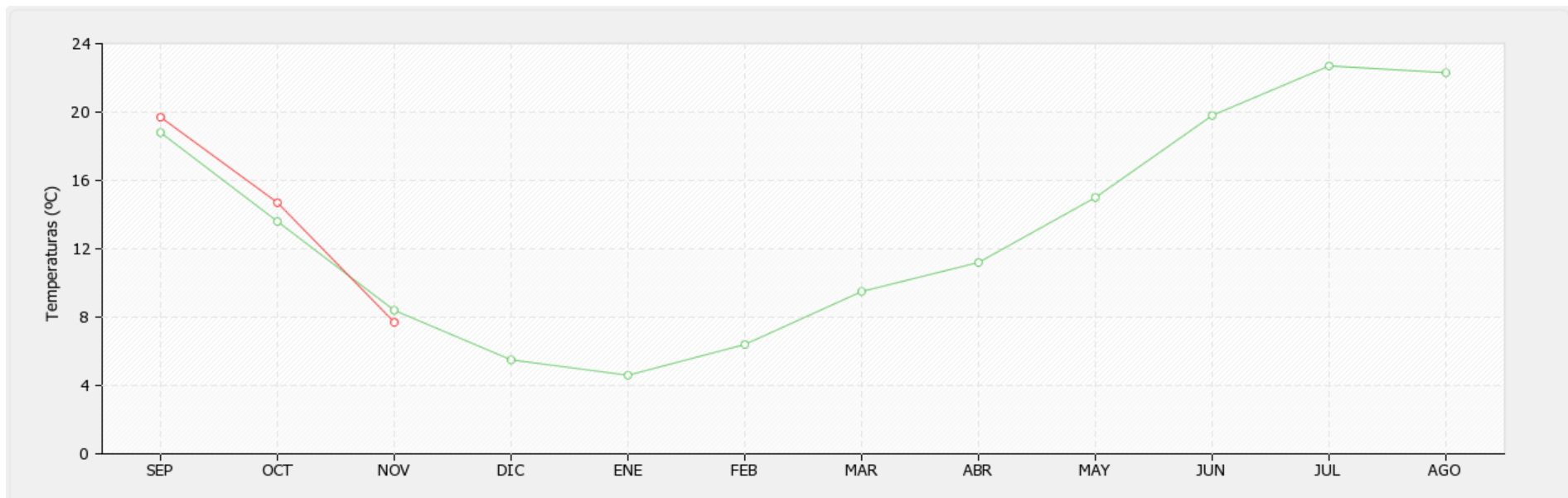
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	1	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	1.4	0.8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	15.7	18.6	15.4	16.6	20.1	17.2	14.8	15.2	12.9	17	16.5	11.7	16.6	13.4	10.5	6	9.4	12.1	13.1	10.2	10.3	10.5	8.8	9.8	10.3	6.5	7	8.8	8.6	8.7
T. mín	5.3	12.8	7.5	9	12.8	12.4	11.7	5.4	3.2	7.6	3.4	3.5	4.9	1.4	0.9	1.8	3.9	4.1	1.7	-1.3	-0.8	-1	-3.8	-3.1	-2.2	-0.6	-1.1	-3.8	-5.1	-3.9





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

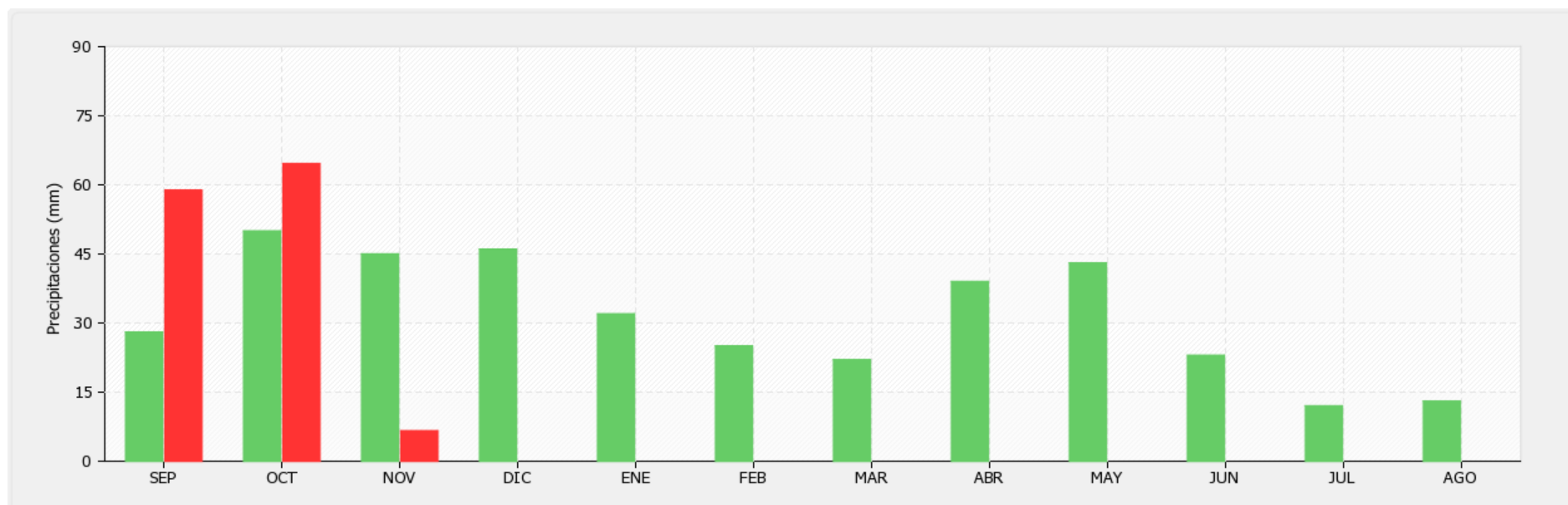
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2013-2014	19.7	14.7	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

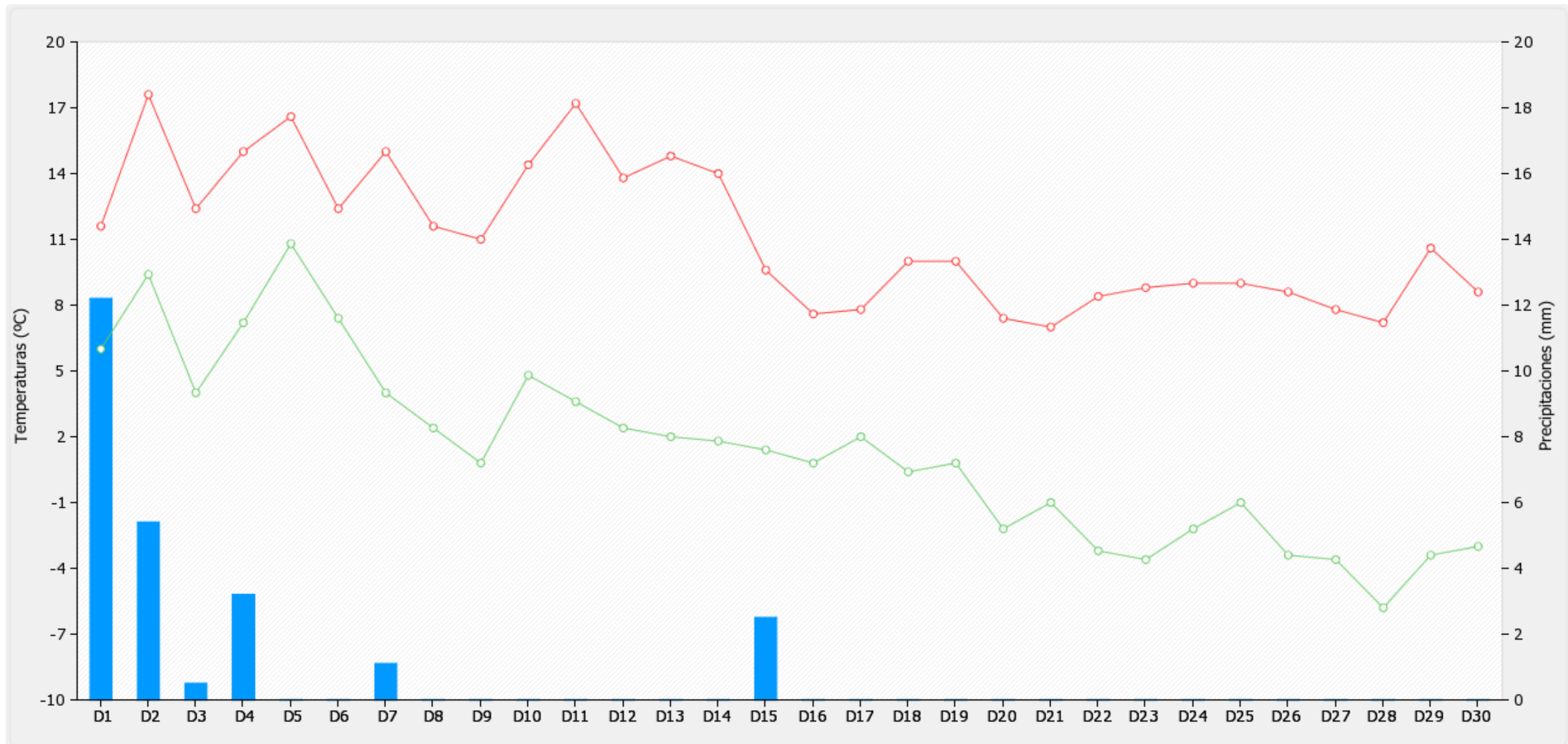
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2013-2014	58.8	64.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

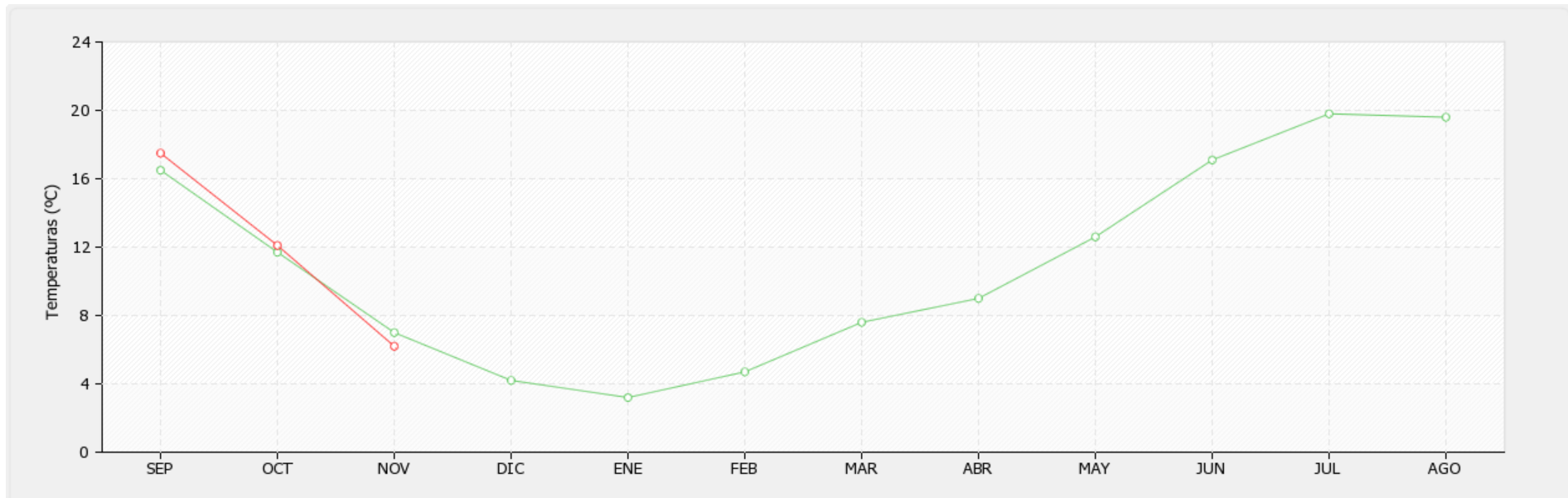
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	12.2	5.4	0.5	3.2	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	11.6	17.6	12.4	15	16.6	12.4	15	11.6	11	14.4	17.2	13.8	14.8	14	9.6	7.6	7.8	10	10	7.4	7	8.4	8.8	9	9	8.6	7.8	7.2	10.6	8.6
T. mín	6	9.4	4	7.2	10.8	7.4	4	2.4	0.8	4.8	3.6	2.4	2	1.8	1.4	0.8	2	0.4	0.8	-2.2	-1	-3.2	-3.6	-2.2	-1	-3.4	-3.6	-5.8	-3.4	-3





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

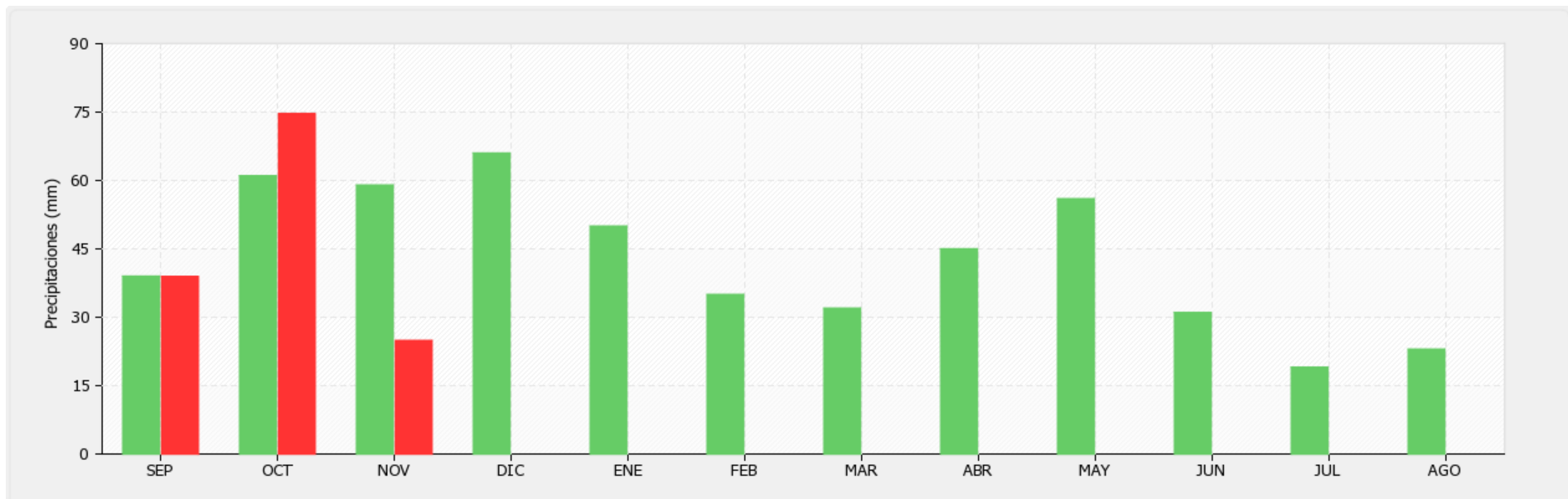
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2013-2014	17.5	12.1	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

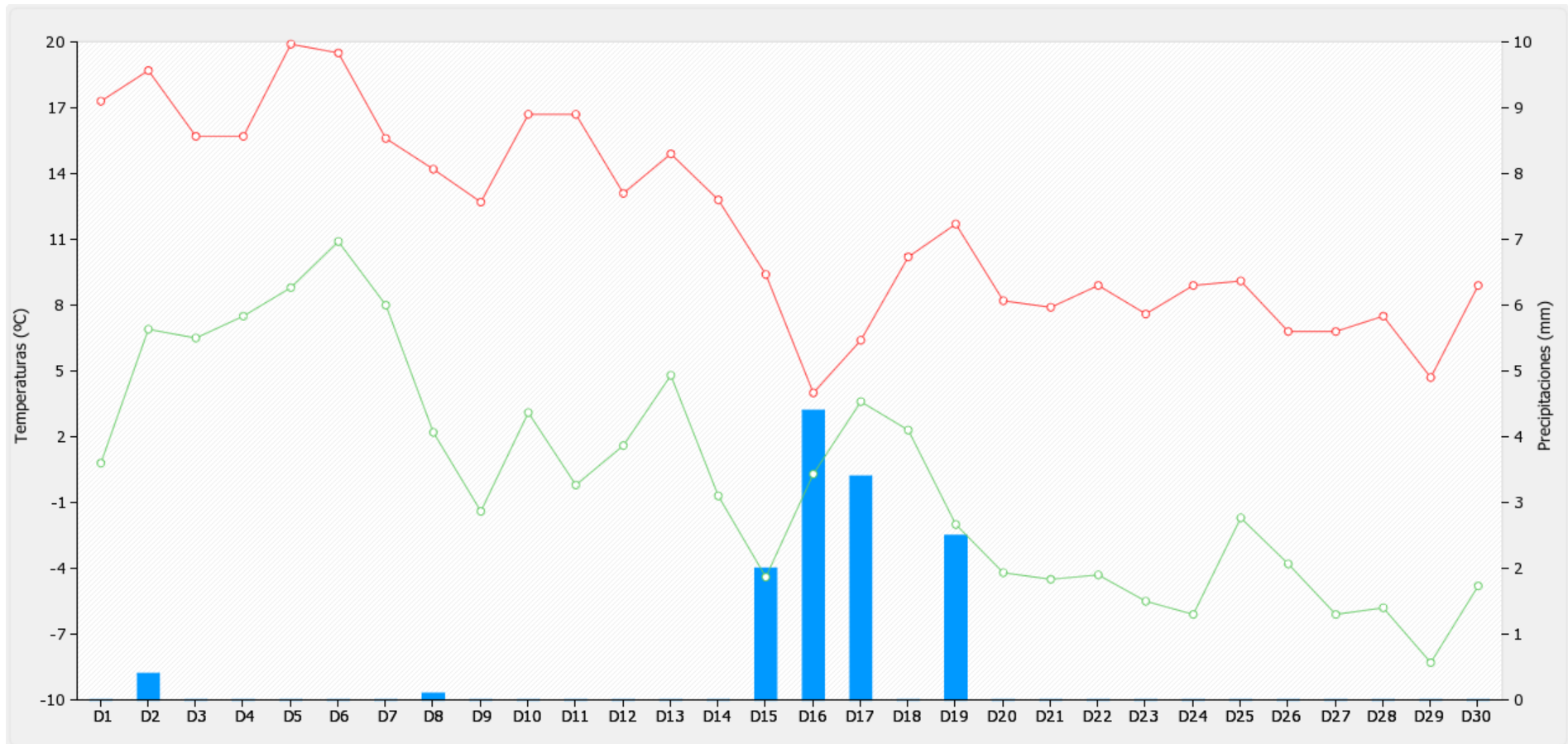
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2013-2014	38.9	74.6	24.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

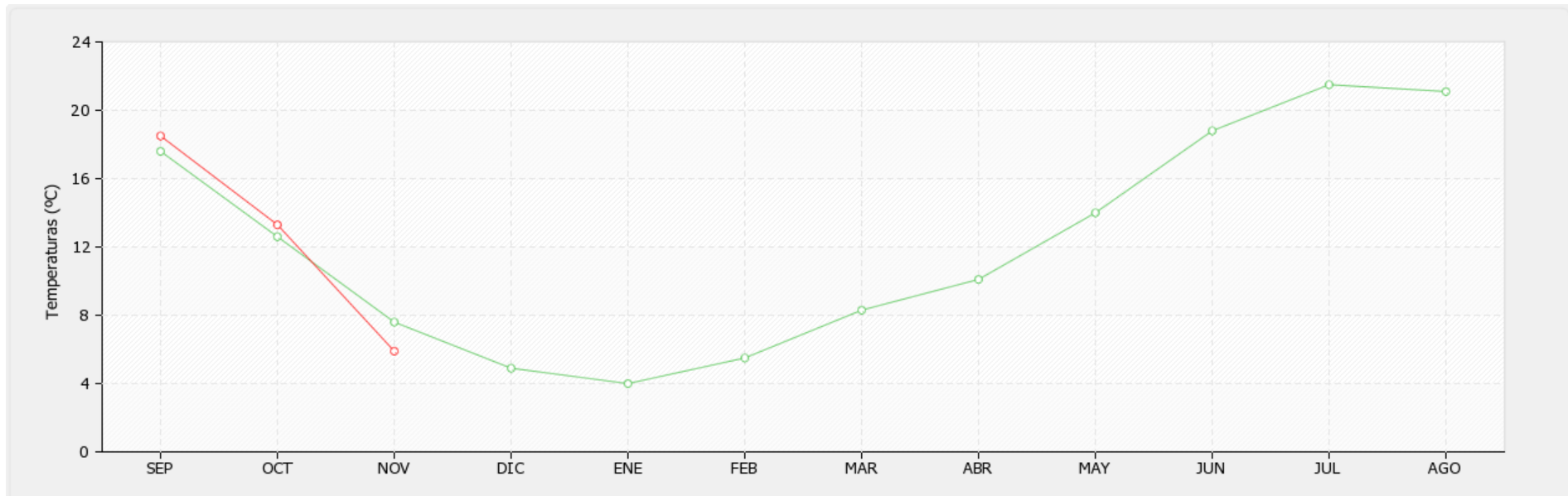
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.4	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	2	4.4	3.4	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	17.3	18.7	15.7	15.7	19.9	19.5	15.6	14.2	12.7	16.7	16.7	13.1	14.9	12.8	9.4	4	6.4	10.2	11.7	8.2	7.9	8.9	7.6	8.9	9.1	6.8	6.8	7.5	4.7	8.9
T. mín	0.8	6.9	6.5	7.5	8.8	10.9	8	2.2	-1.4	3.1	-0.2	1.6	4.8	-0.7	-4.4	0.3	3.6	2.3	-2	-4.2	-4.5	-4.3	-5.5	-6.1	-1.7	-3.8	-6.1	-5.8	-8.3	-4.8





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	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

