



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

MARZO 2016

COMENTARIO

El pasado mes de Marzo de 2016 las precipitaciones han estado comprendidas entre 14 l/m² (en la zona de Tierra de Campos de Zamora y Valladolid) y 283 l/m² (en el Valle de Mena, Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 35 y 68 l/m² (entre 53 y 115 l/m² el mes anterior).

La zona en la que se han registrado mayores precipitaciones corresponde a la franja Norte de la Comunidad, con valores superiores a 100 l/m² de manera generalizada, aunque también se ha superado este valor, aunque más puntualmente, en algunas zonas del Sistema Ibérico y del Sistema Central. Por el lado contrario, en gran parte del Centro y del Suroeste de la Comunidad los valores no han superado los 40 l/m². En general, y teniendo en cuenta todo el territorio de Castilla y León, la precipitación total registrada es un 55% superior al valor medio para el mes de Marzo, aunque con notables diferencias por zonas y con un promedio de 15 días de precipitación.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Marzo ha sido en general MUY HÚMEDO en la provincia de Burgos así como en la Cordillera Cantábrica, en el Sistema Ibérico y, de manera más puntual, en algunas zonas del Sureste del Sistema Central. En el resto ha sido HÚMEDO, exceptuando el tercio Norte de la provincia de Zamora, el Valle del Tiétar y zonas del Centro y Sur de la provincia de Salamanca, donde ha tenido un carácter NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios, todos ellos de carácter generalizado:

- El primero ocurrió entre los días 4 y 11. Aunque generalizado, en la mayor parte de la provincia de Zamora y en el resto de la zona Centro que la limita los valores no superan los 5,0 l/m² mientras que en el Norte de la Comunidad se superan los 50 l/m², llegándose a rebasar los 100 l/m² en zonas altas de León y Palencia y los 200 l/m² en el extremo Nordeste de Burgos. Se registran nevadas en cotas bajas del Valle del Bierzo y del Norte de Burgos, si bien acompañadas de lluvia. Las mayores acumulaciones de nieve corresponden a altitudes superiores a 1100 m en la Cordillera Cantábrica, superando los 60 l/m².
- El segundo transcurrió entre los días 18 y 21. En este caso, los valores registrados son más modestos que en el anterior, si bien su distribución es más homogénea. Los valores más bajos, inferiores a 8 l/m² se registran en la zona de Tierra de Campos y en la Cornisa Cantábrica y superándose puntualmente los 40 l/m² en algunas zonas del Sistema Central. Algunas de las precipitaciones son en forma de nieve, incluso en cotas inferiores a 600 m, aunque acompañadas de lluvia y sin superar los 15 l/m².
- El último sucedió entre el día 25 y el día 31. En este caso la distribución es muy homogénea en gran parte de la Comunidad, con valores entre 5 y 15 l/m². Solamente se superan los 30 l/m² en el Noreste y Noroeste, si bien se destaca la zona el extremo Noroeste de la provincia de León, donde se llegan a alcanzar los 100 l/m². En los últimos días se registran precipitaciones en forma de nieve en cotas superiores a los 700 m pero sólo son exclusivamente en forma de nieve a partir de los 1000 m y, en general, no se superan los 15 l/m².

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2015, los valores más altos se han registrado en el extremo Noreste de Burgos y en una franja que une el Norte de Palencia bordeando hacia el Oeste toda la Comunidad hasta los Arribes del Duero, con valores superiores a 700 l/m² y en algunas zonas del extremo Norte de León los 1000 l/m². Por el lado contrario, en el Oeste de la provincia de Segovia y Este de Ávila así como en el extremo Noreste de Salamanca, no se superan los 300 l/m², destacando el observatorio de Ávila, con 226 l/m². La precipitación acumulada en este periodo deja un carácter de HÚMEDO prácticamente en todo el territorio de Castilla y León.

En cuanto a las temperaturas, Marzo ha sido un mes MUY FRÍO en toda la Comunidad, llegando incluso a ser extremadamente frío en algunas zonas del Sur de la Comunidad, con temperaturas medias que se han quedado 1,9 °C por debajo del promedio mensual, destacando en mayor medida los registros máximos, con una anomalía negativa de -2,5 °C.

En gran parte del Este y el Sur de la Comunidad, y también en algunas zonas del Centro, el mes de Marzo ha sido más frío que los pasados meses de Diciembre y Enero.

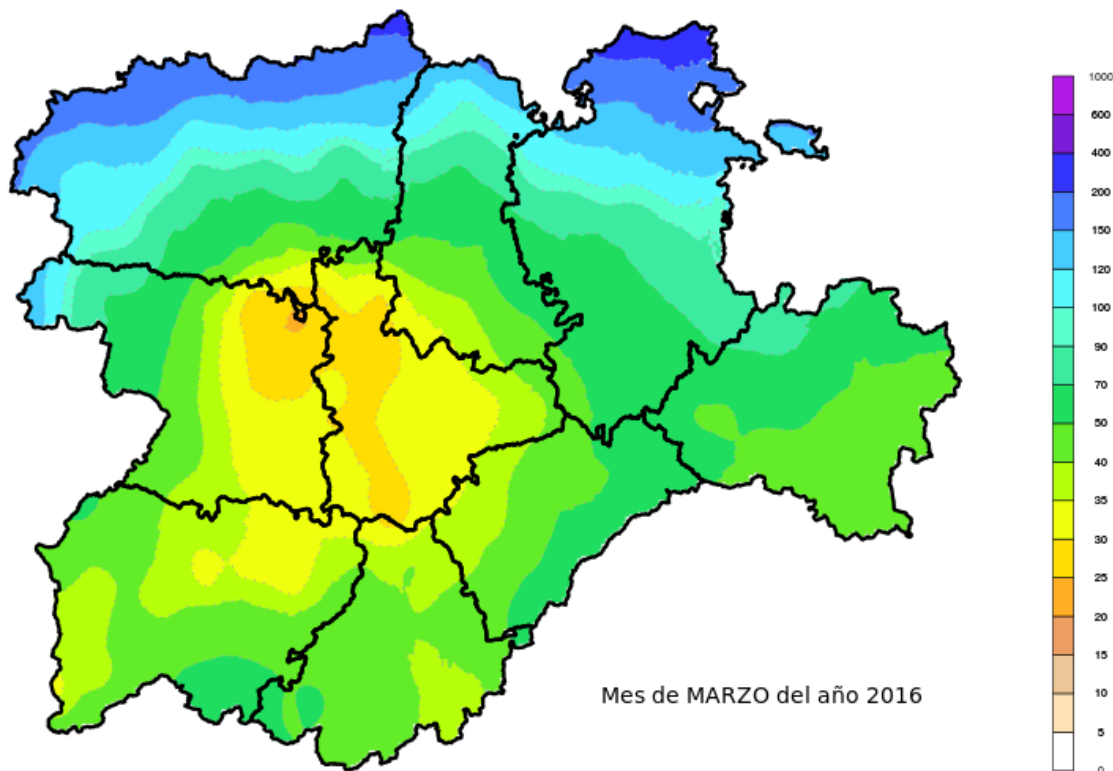
Los registros térmicos han estado por debajo de lo normal durante todo el mes, exceptuando en la última semana, cuando los valores se recuperan aunque de manera intermitente y con un nuevo descenso generalizado el último día del mes.

El valor máximo se registra el día 30, con 25 °C en Miranda de Ebro (Burgos) y, aunque es el día en que los valores son más altos, en la mayor parte de la Comunidad no se superan los 20 °C. Al día siguiente, se registra un descenso notable de los valores máximos, puntualmente extraordinario. La temperatura máxima que se registra en Miranda de Ebro en esa fecha es de 10 °C

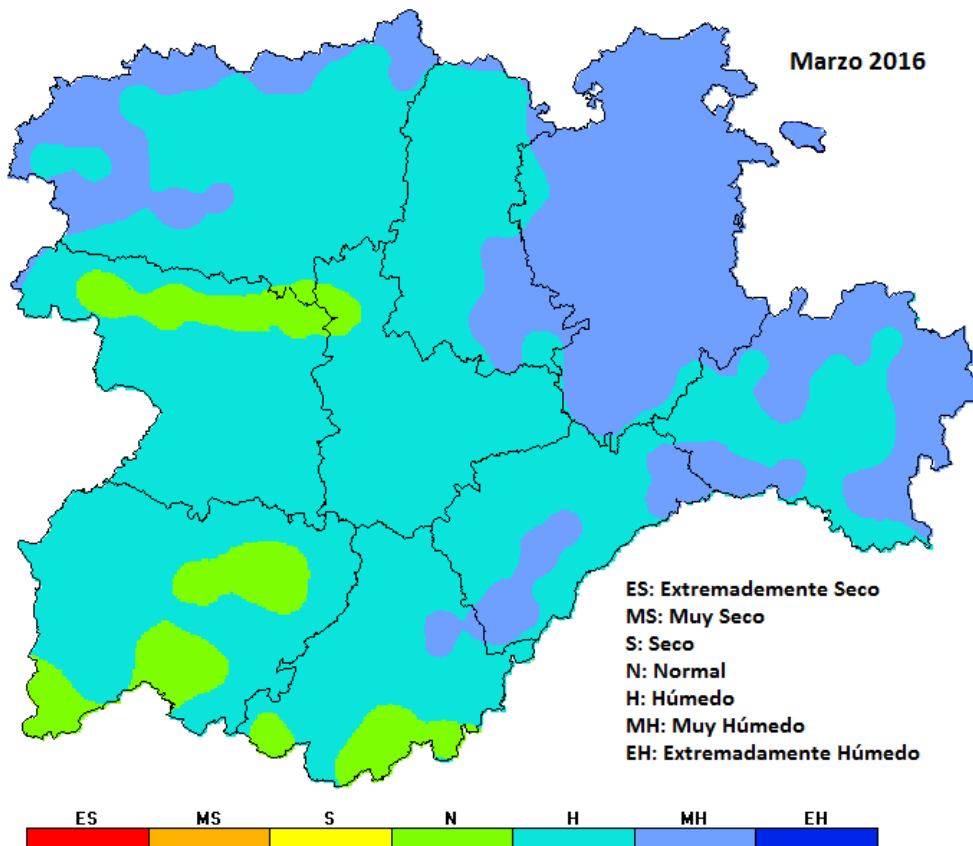
En cuanto a las temperaturas mínimas, destacan las registradas entre el día 12 y el día 15, con heladas generalizadas en todo el territorio, con un valor medio en torno a los -3,0 °C y un valor extremo de -8 °C en algunas zonas de la provincia de Soria y en zonas altas de la Cordillera Cantábrica.

Se registra una media de 16 días de helada, siendo únicamente el Valle del Tiétar y el Valle de las Batuecas las zonas que han quedado libres de heladas en este mes.

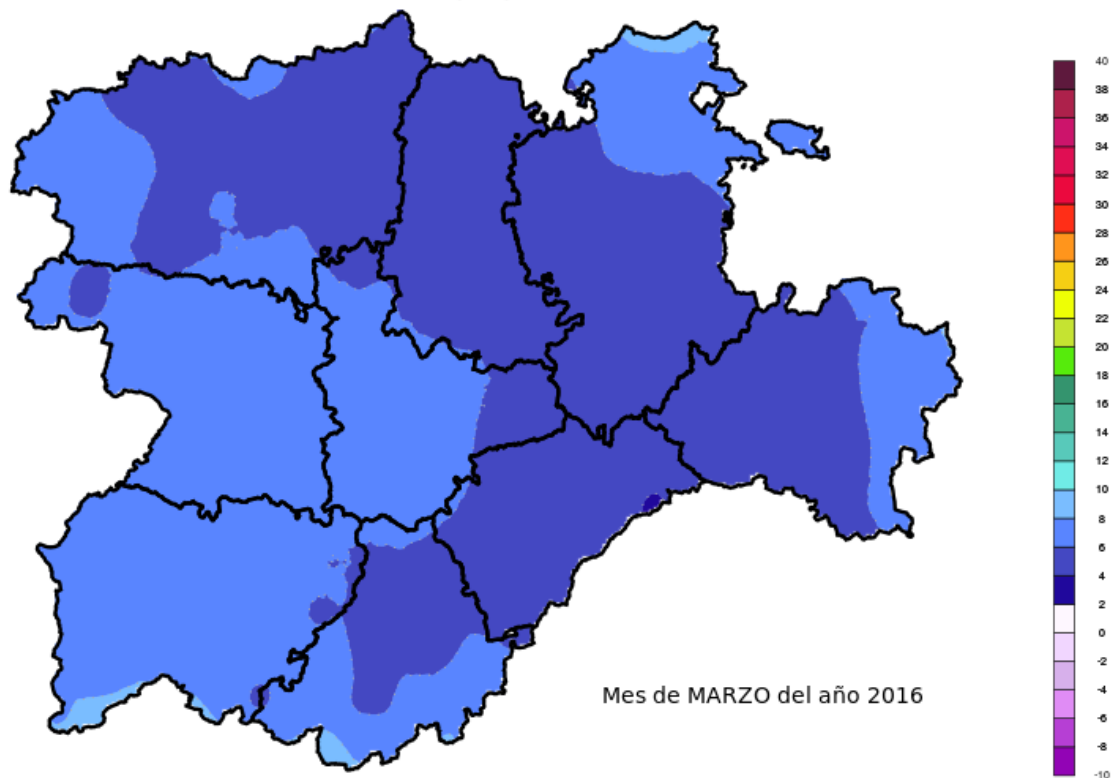
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



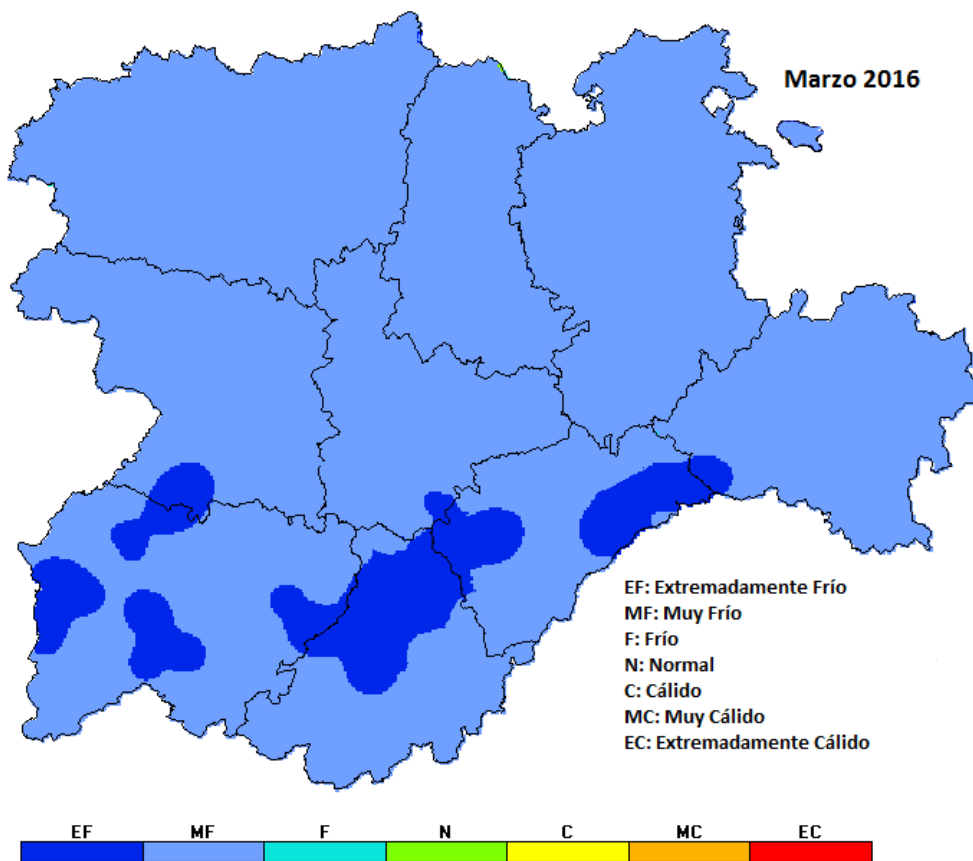
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



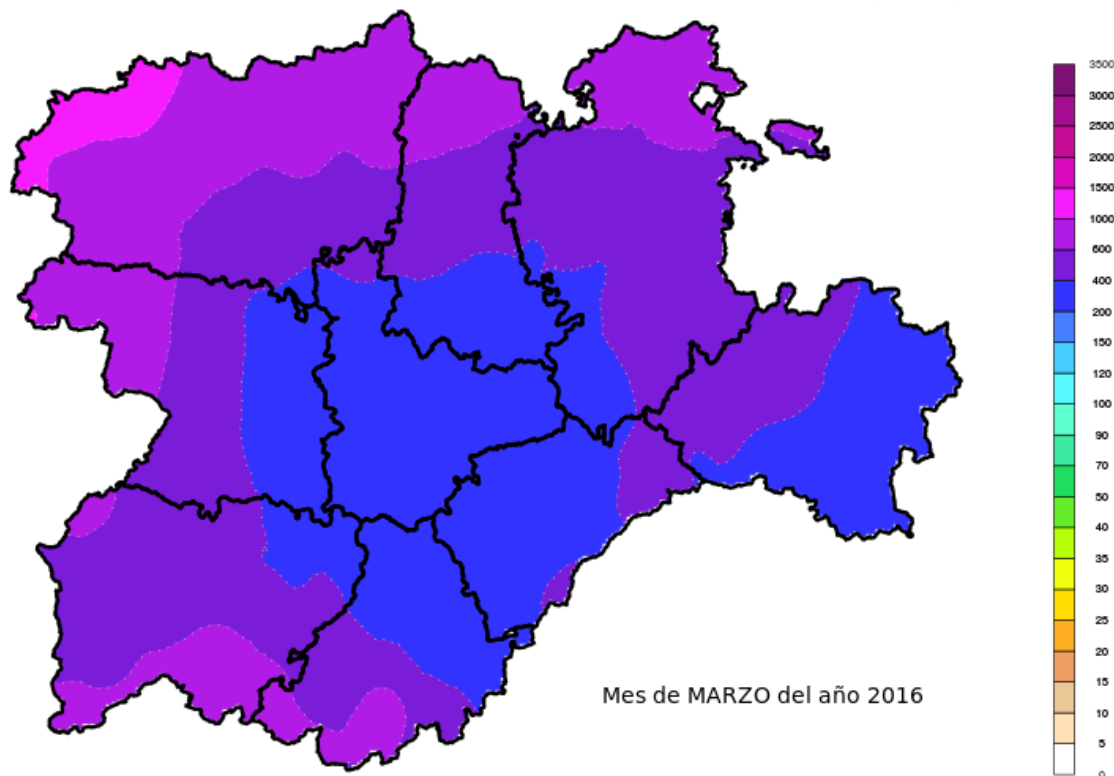
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



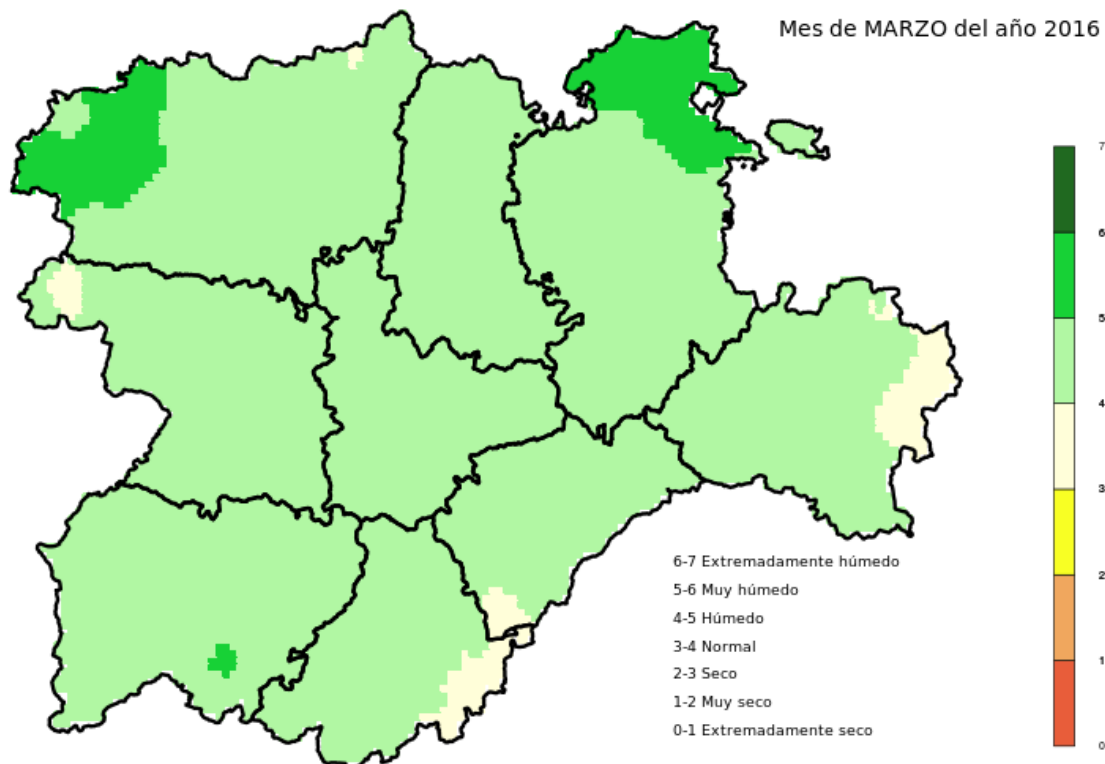
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



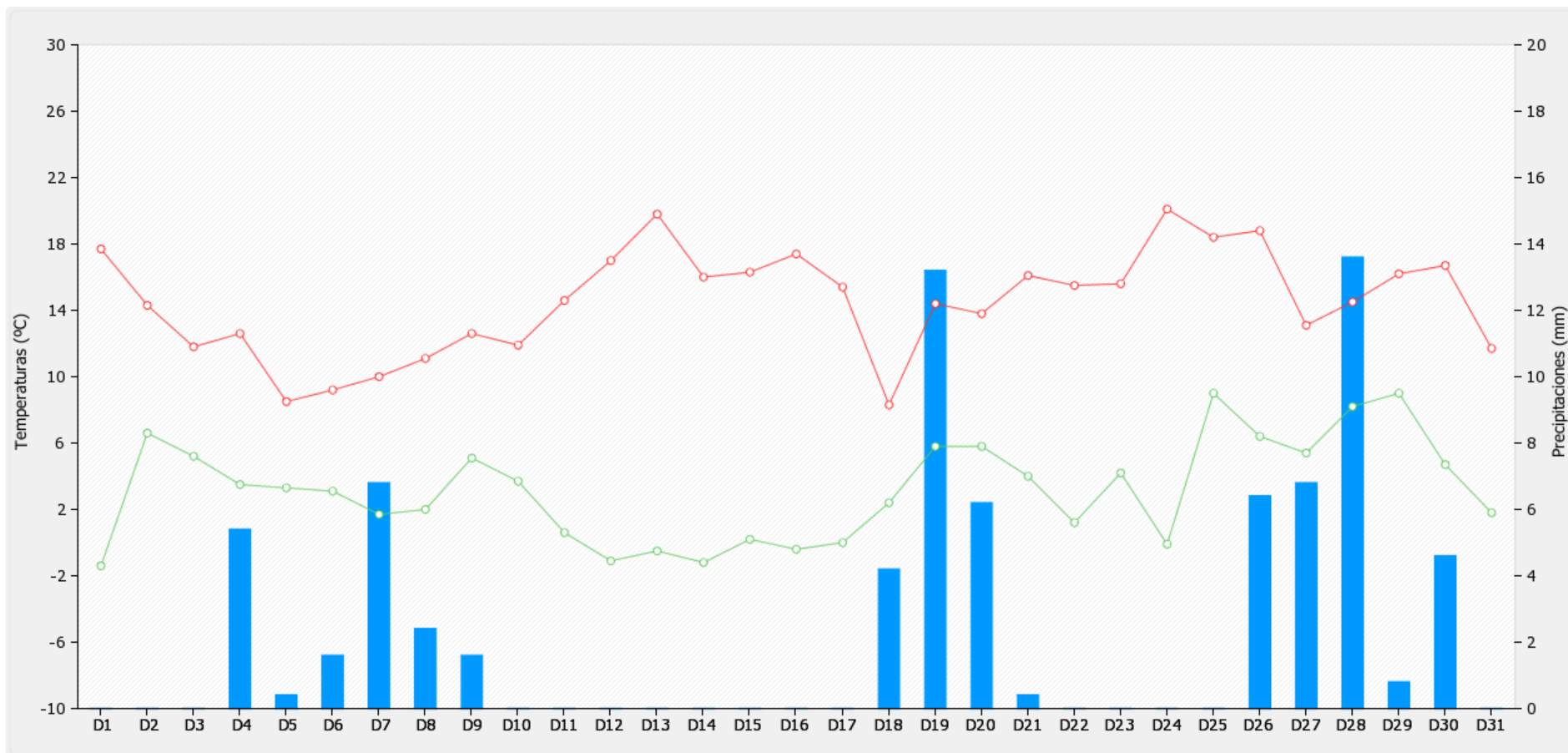
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

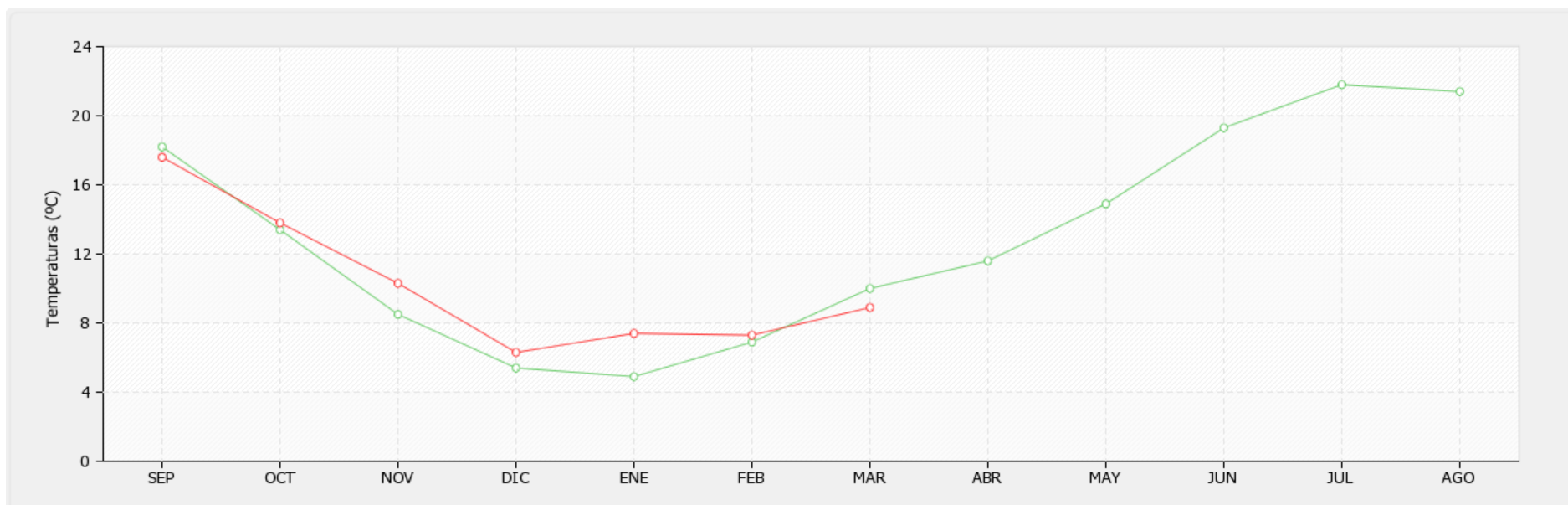
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	5.4	0.4	1.6	6.8	2.4	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	4.2	13.2	6.2	0.4	0	0	0	0	6.4	6.8	13.6	0.8	4.6	0
T. máx	17.7	14.3	11.8	12.6	8.5	9.2	10	11.1	12.6	11.9	14.6	17	19.8	16	16.3	17.4	15.4	8.3	14.4	13.8	16.1	15.5	15.6	20.1	18.4	18.8	13.1	14.5	16.2	16.7	11.7
T. mín	-1.4	6.6	5.2	3.5	3.3	3.1	1.7	2	5.1	3.7	0.6	-1.1	-0.5	-1.2	0.2	-0.4	0	2.4	5.8	5.8	4	1.2	4.2	-0.1	9	6.4	5.4	8.2	9	4.7	1.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

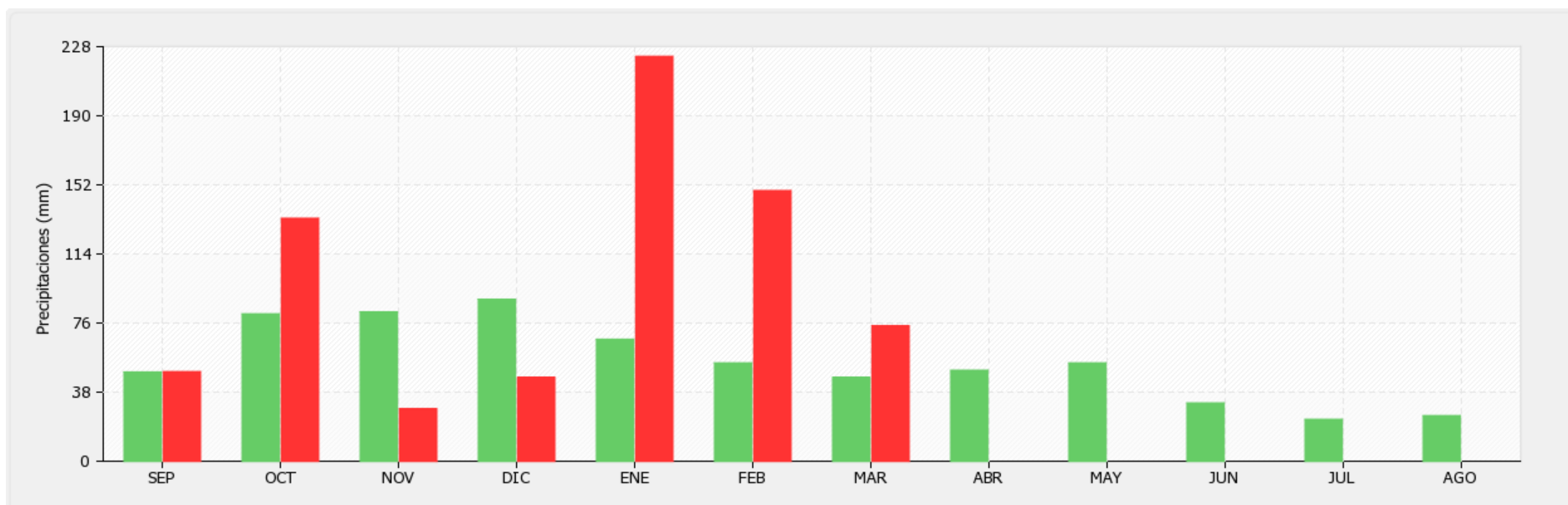
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2015-2016	17.6	13.8	10.3	6.3	7.4	7.3	8.9	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

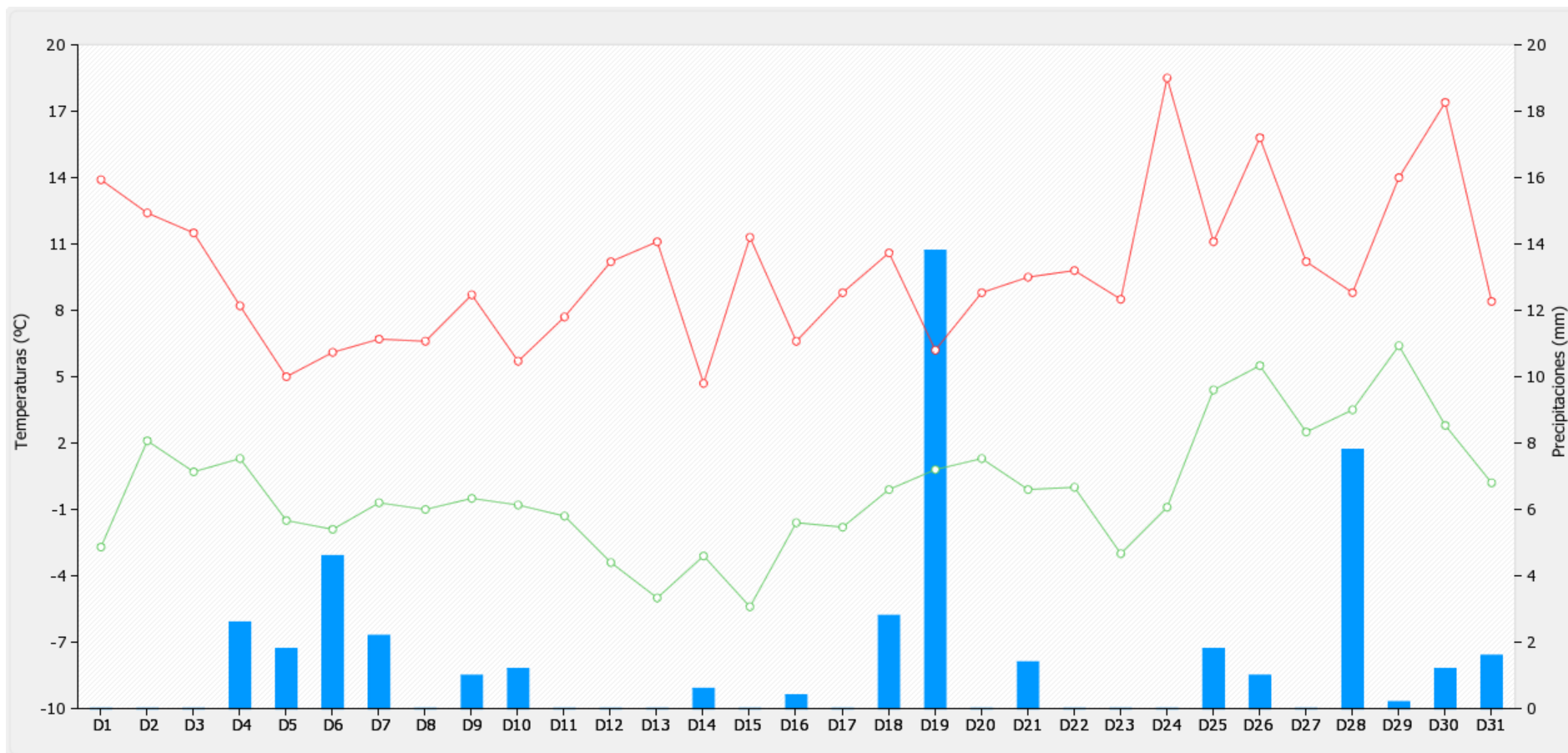
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2015-2016	49.2	133.6	28.8	46	222.6	148.8	74.4	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

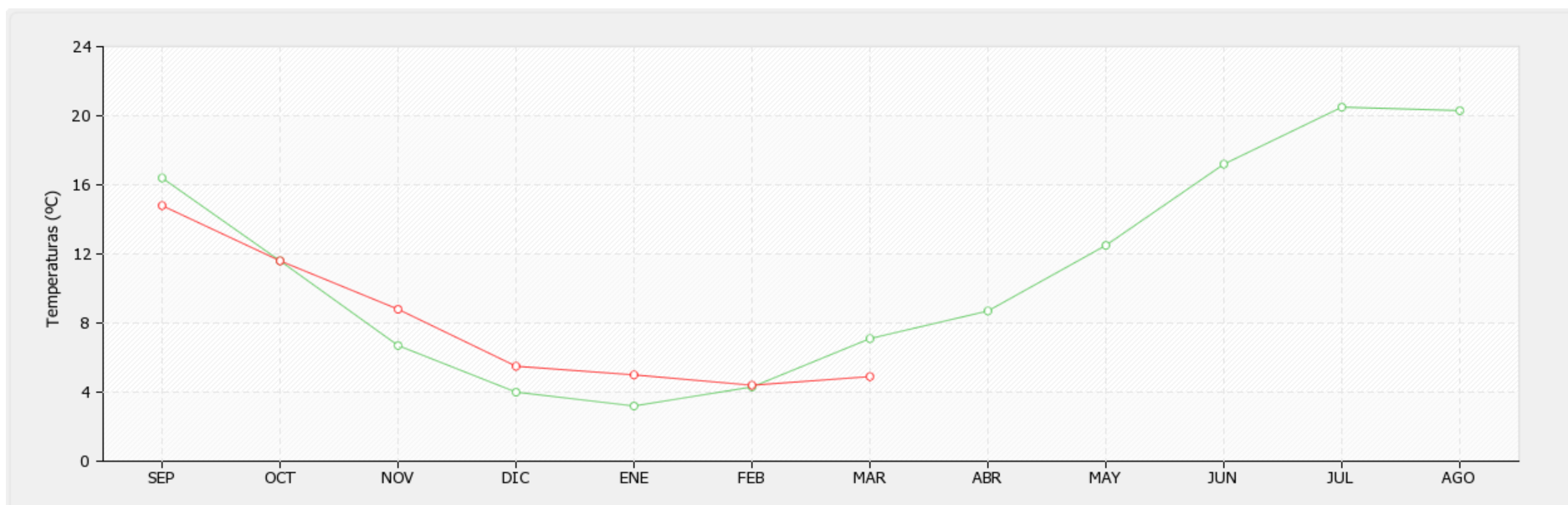
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	2.6	1.8	4.6	2.2	0	1	1.2	0	0	0	0.6	0	0.4	0	2.8	13.8	0	1.4	0	0	0	1.8	1	0	7.8	0.2	1.2	1.6
T. máx	13.9	12.4	11.5	8.2	5	6.1	6.7	6.6	8.7	5.7	7.7	10.2	11.1	4.7	11.3	6.6	8.8	10.6	6.2	8.8	9.5	9.8	8.5	18.5	11.1	15.8	10.2	8.8	14	17.4	8.4
T. mín	-2.7	2.1	0.7	1.3	-1.5	-1.9	-0.7	-1	-0.5	-0.8	-1.3	-3.4	-5	-3.1	-5.4	-1.6	-1.8	-0.1	0.8	1.3	-0.1	0	-3	-0.9	4.4	5.5	2.5	3.5	6.4	2.8	0.2





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

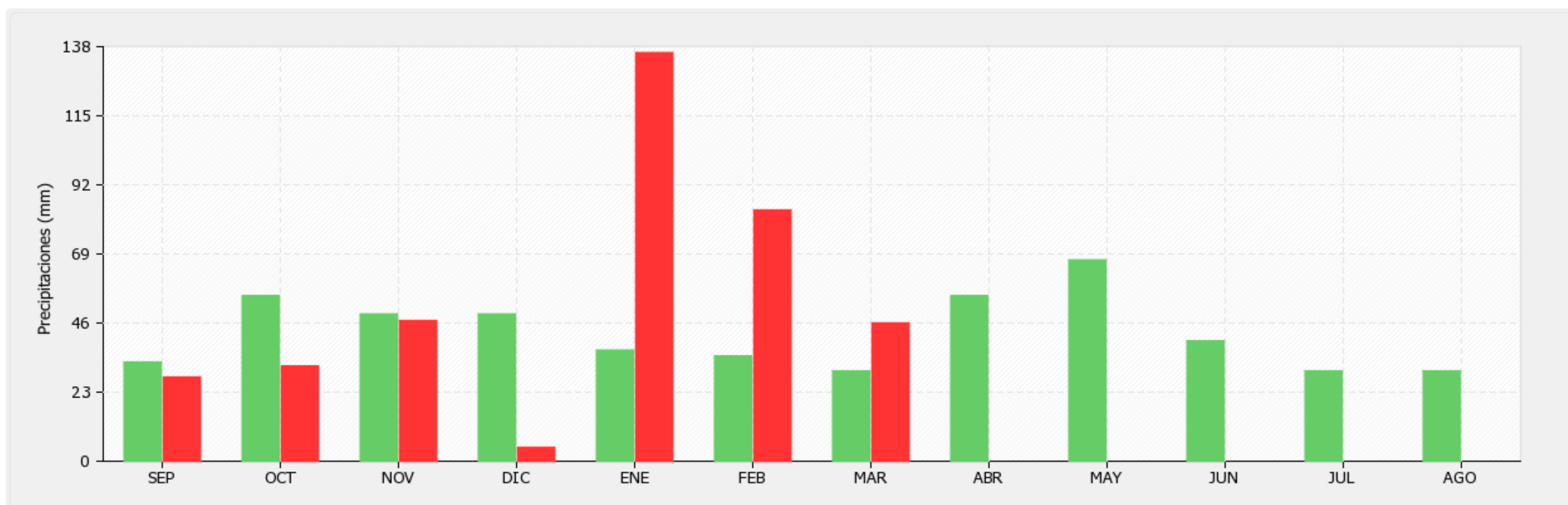
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2015-2016	14.8	11.6	8.8	5.5	5	4.4	4.9	-	-	-	-	-





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
P2015-2016	28	31.6	46.8	4.6	136	83.6	46	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

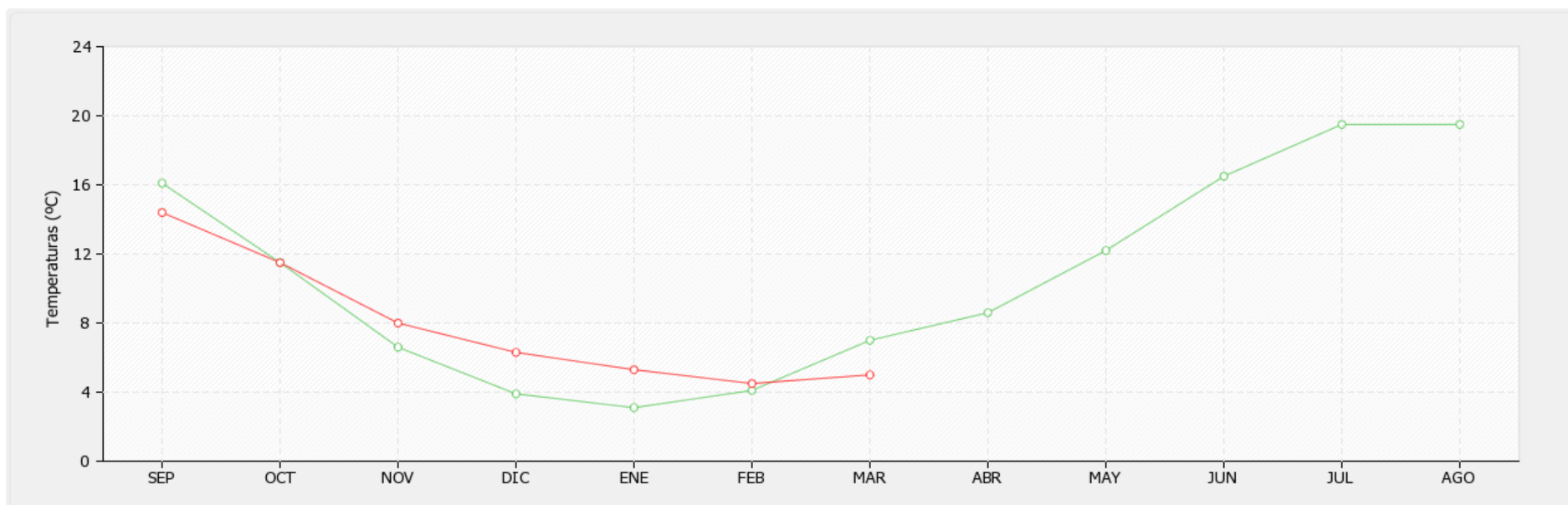
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	2.1	0.3	5	1	1.8	4.8	2.5	0.2	0	0	0	0	0	0	0.9	23.3	0	0	0	0	0	0.2	2.8	0.1	2.6	0.5	19.4	2.7
T. máx	10	14.2	10.3	10	7.7	7.5	6.2	5.2	7.5	4.7	5.9	6.4	8.1	5.5	10.9	8	9.4	8.3	6	10	10.7	9.4	8.3	16	11.9	16.2	10.8	11.4	14.1	17.9	7.6
T. mín	-3.2	1.3	0.4	0.9	-1	-2	-0.6	-0.8	0.4	0	-2.3	-0.1	-0.4	-5	-4.2	-5	-1.4	-1.6	3.3	1	0.2	2.5	1.2	0.2	2.2	6	1.4	5.2	8.3	5.1	0.1





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

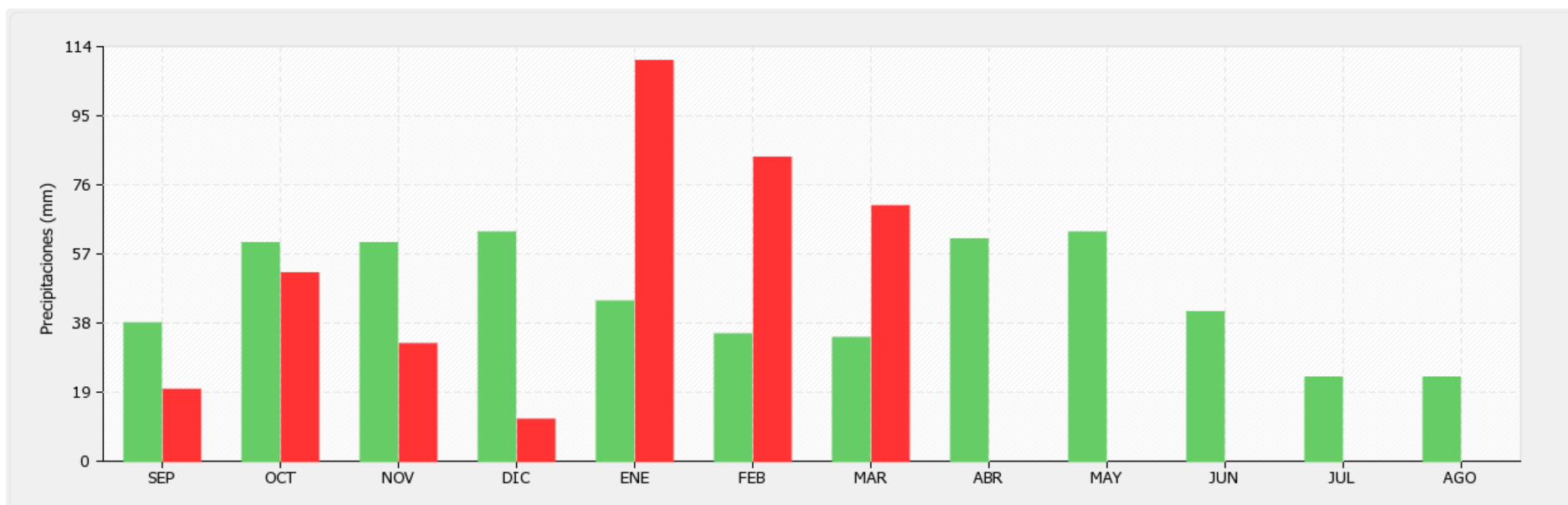
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2015-2016	14.4	11.5	8	6.3	5.3	4.5	5	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

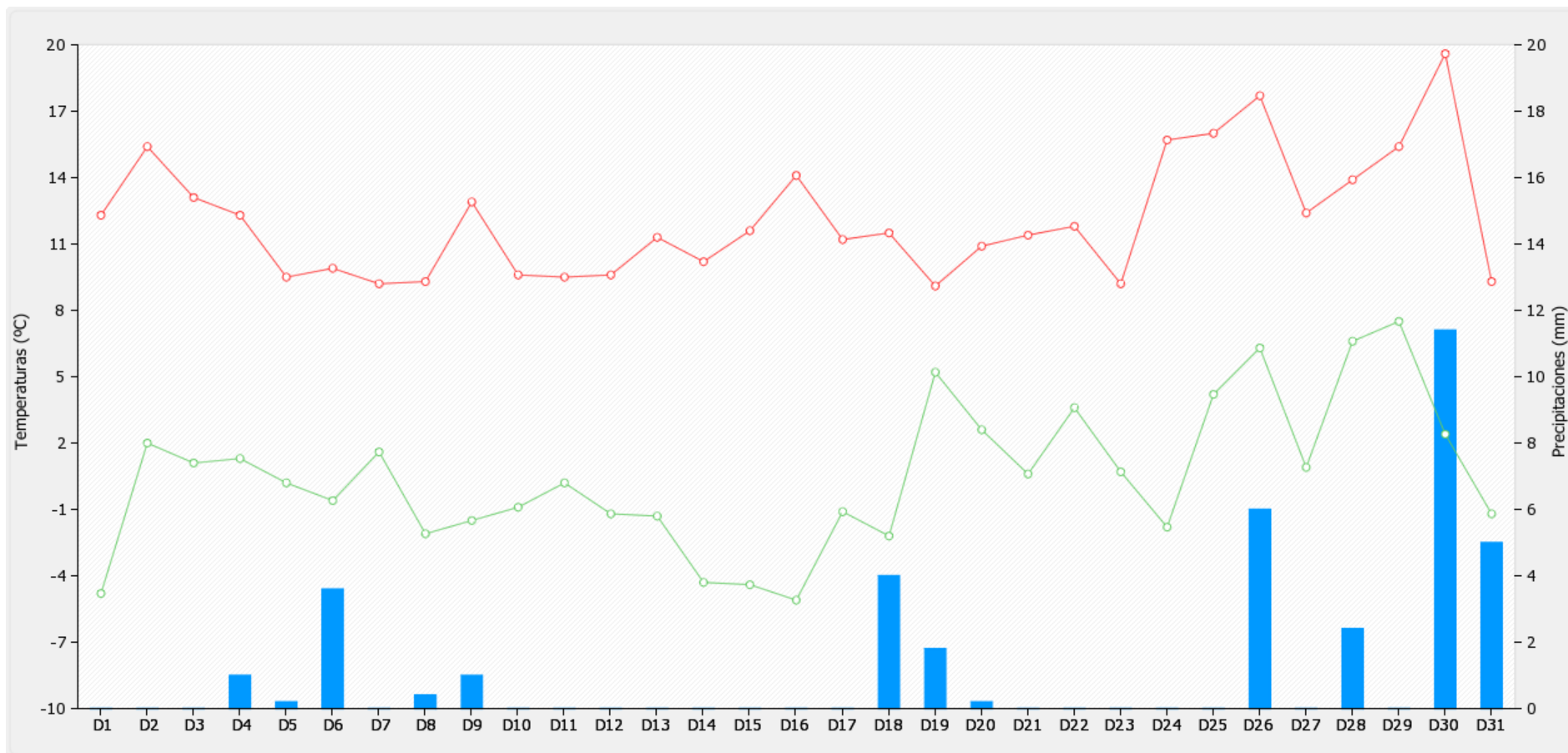
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2015-2016	19.7	51.7	32.3	11.5	110.1	83.5	70.2	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

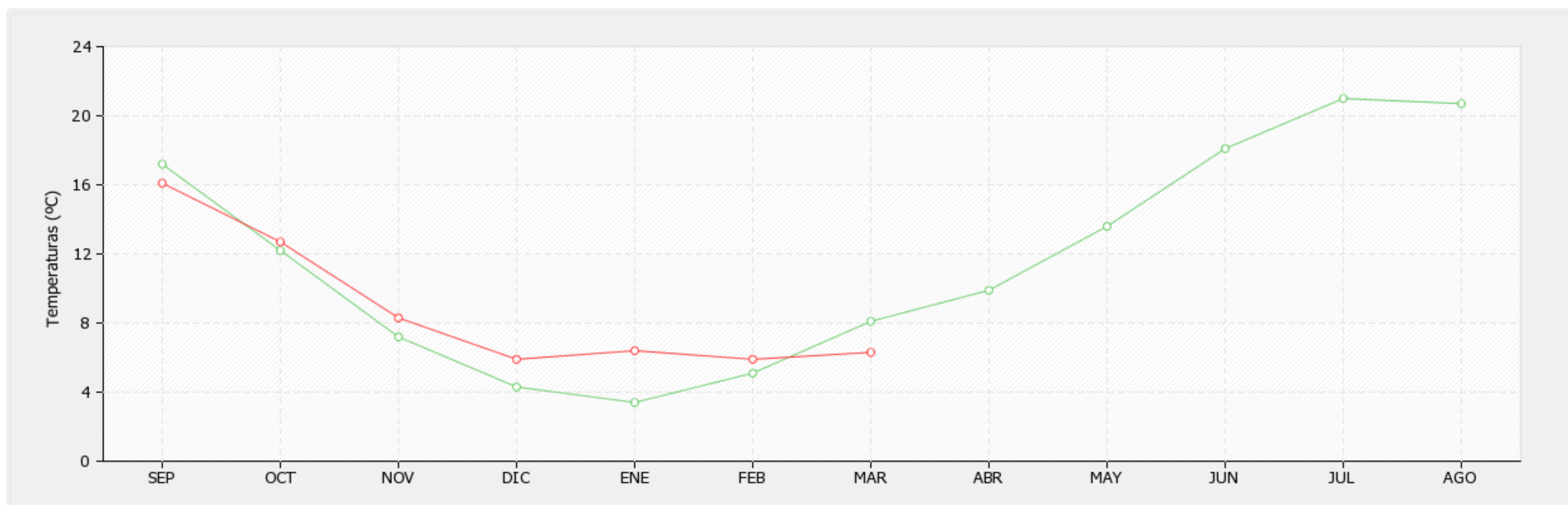
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	1	0.2	3.6	0	0.4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1.8	0.2	0	0	0	0	0	6	0	2.4	0	11.4	5	
T. máx	12.3	15.4	13.1	12.3	9.5	9.9	9.2	9.3	12.9	9.6	9.5	9.6	11.3	10.2	11.6	14.1	11.2	11.5	9.1	10.9	11.4	11.8	9.2	15.7	16	17.7	12.4	13.9	15.4	19.6	9.3
T. mín	-4.8	2	1.1	1.3	0.2	-0.6	1.6	-2.1	-1.5	-0.9	0.2	-1.2	-1.3	-4.3	-4.4	-5.1	-1.1	-2.2	5.2	2.6	0.6	3.6	0.7	-1.8	4.2	6.3	0.9	6.6	7.5	2.4	-1.2





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

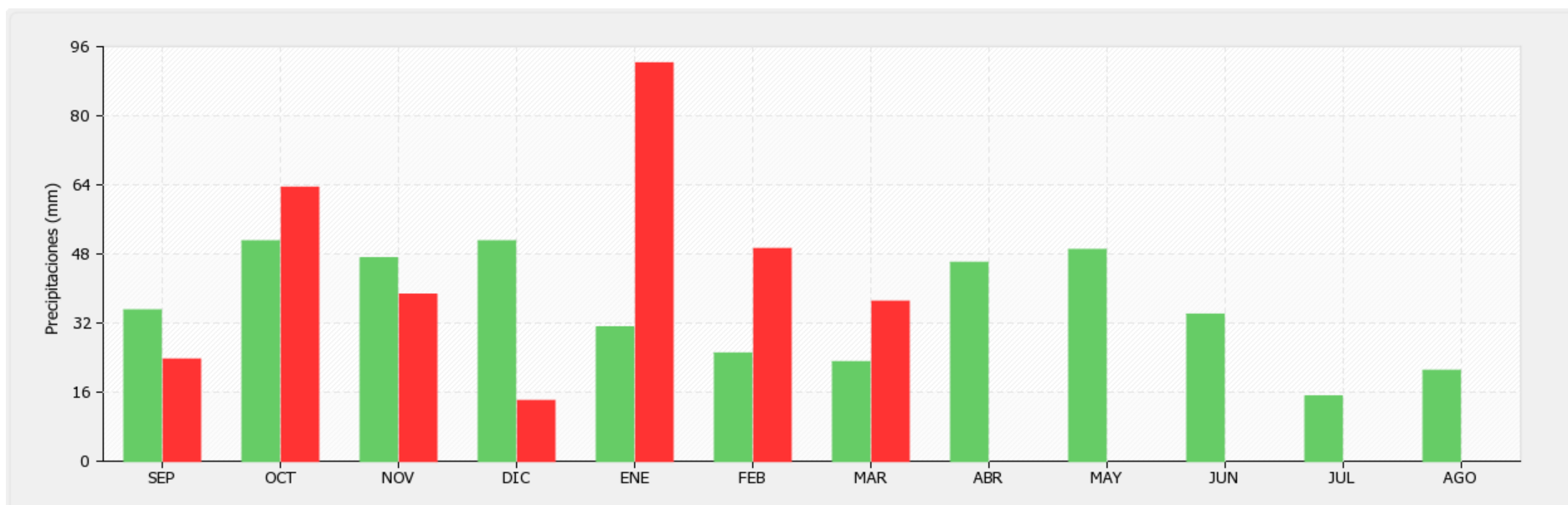
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2015-2016	16.1	12.7	8.3	5.9	6.4	5.9	6.3	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

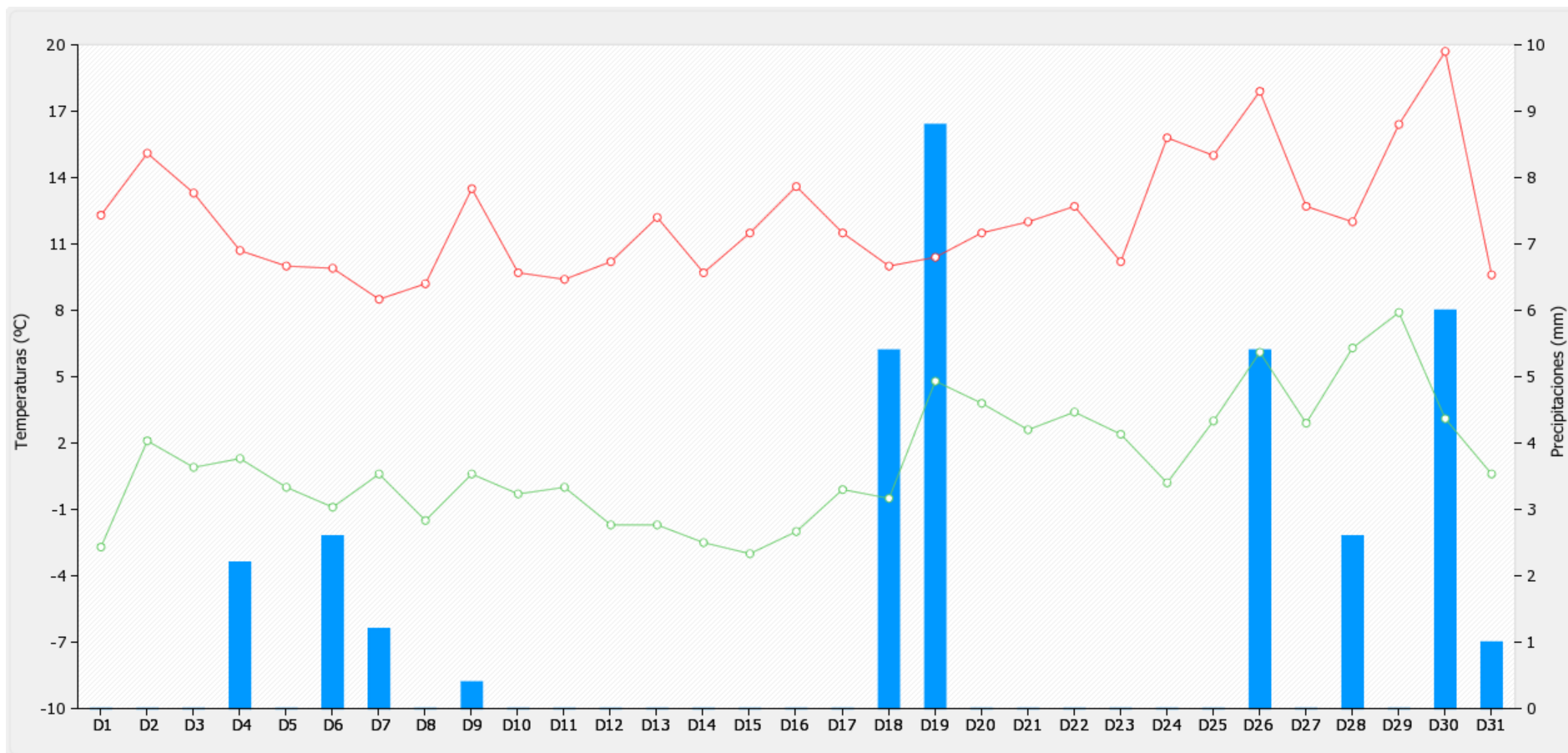
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2015-2016	23.6	63.4	38.6	14	92.2	49.2	37	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

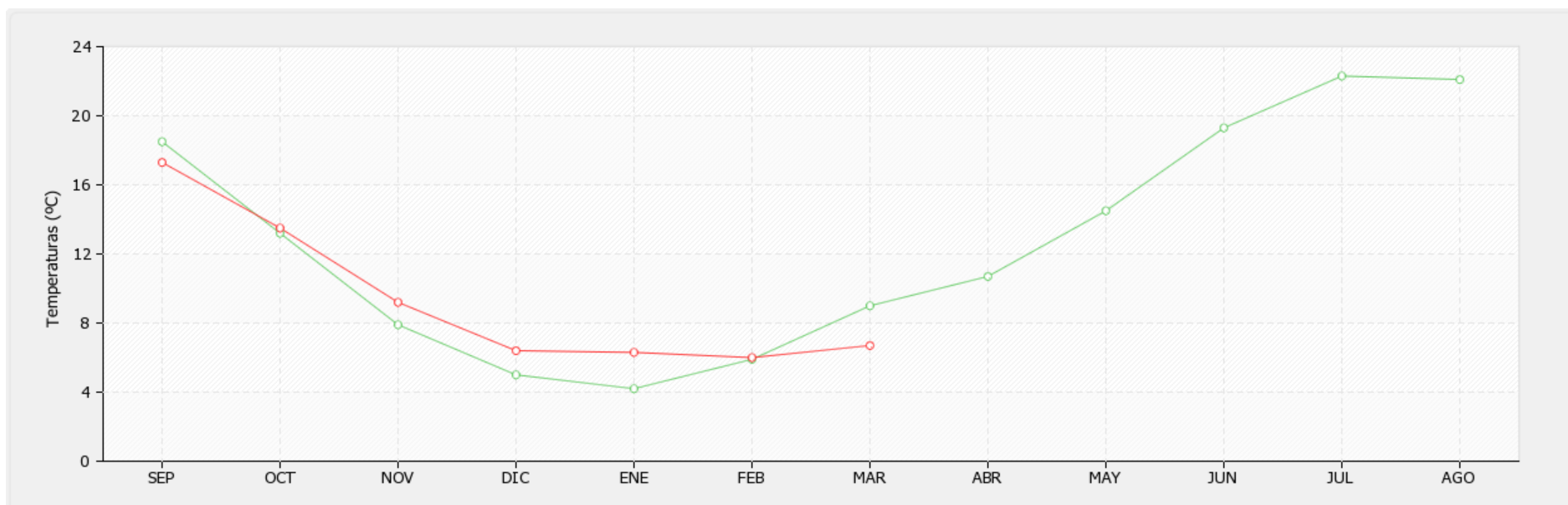
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	2.2	0	2.6	1.2	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	5.4	8.8	0	0	0	0	0	0	5.4	0	2.6	0	6	1
T. máx	12.3	15.1	13.3	10.7	10	9.9	8.5	9.2	13.5	9.7	9.4	10.2	12.2	9.7	11.5	13.6	11.5	10	10.4	11.5	12	12.7	10.2	15.8	15	17.9	12.7	12	16.4	19.7	9.6
T. mín	-2.7	2.1	0.9	1.3	0	-0.9	0.6	-1.5	0.6	-0.3	0	-1.7	-1.7	-2.5	-3	-2	-0.1	-0.5	4.8	3.8	2.6	3.4	2.4	0.2	3	6.1	2.9	6.3	7.9	3.1	0.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

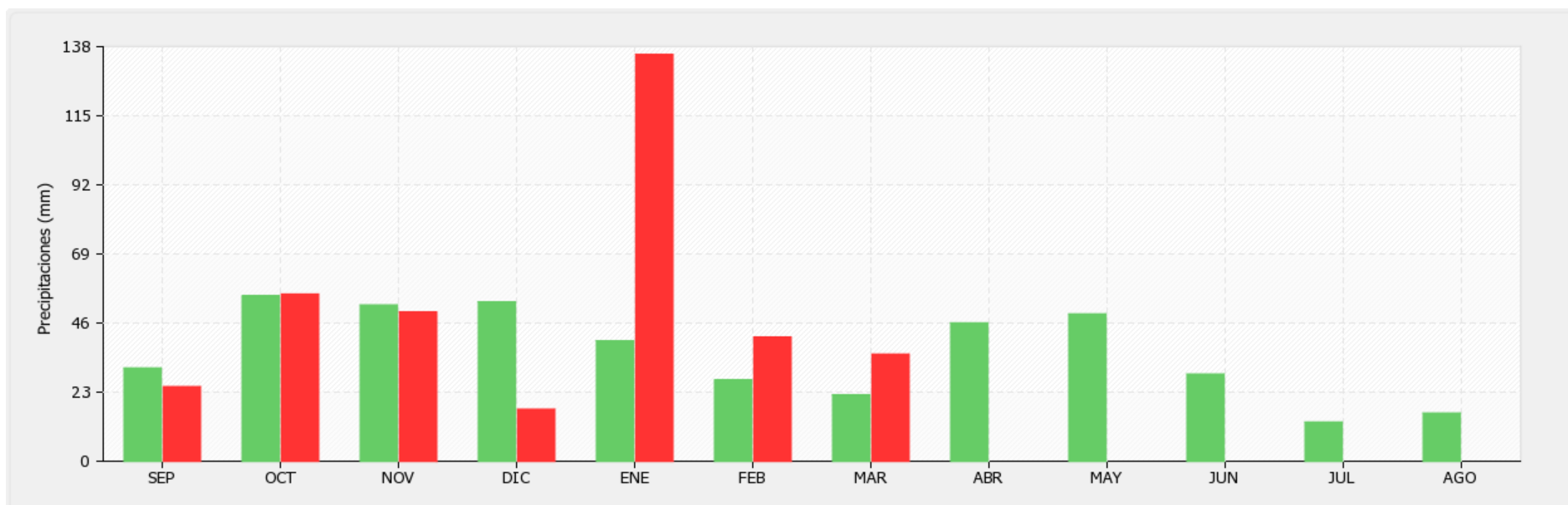
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2015-2016	17.3	13.5	9.2	6.4	6.3	6	6.7	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

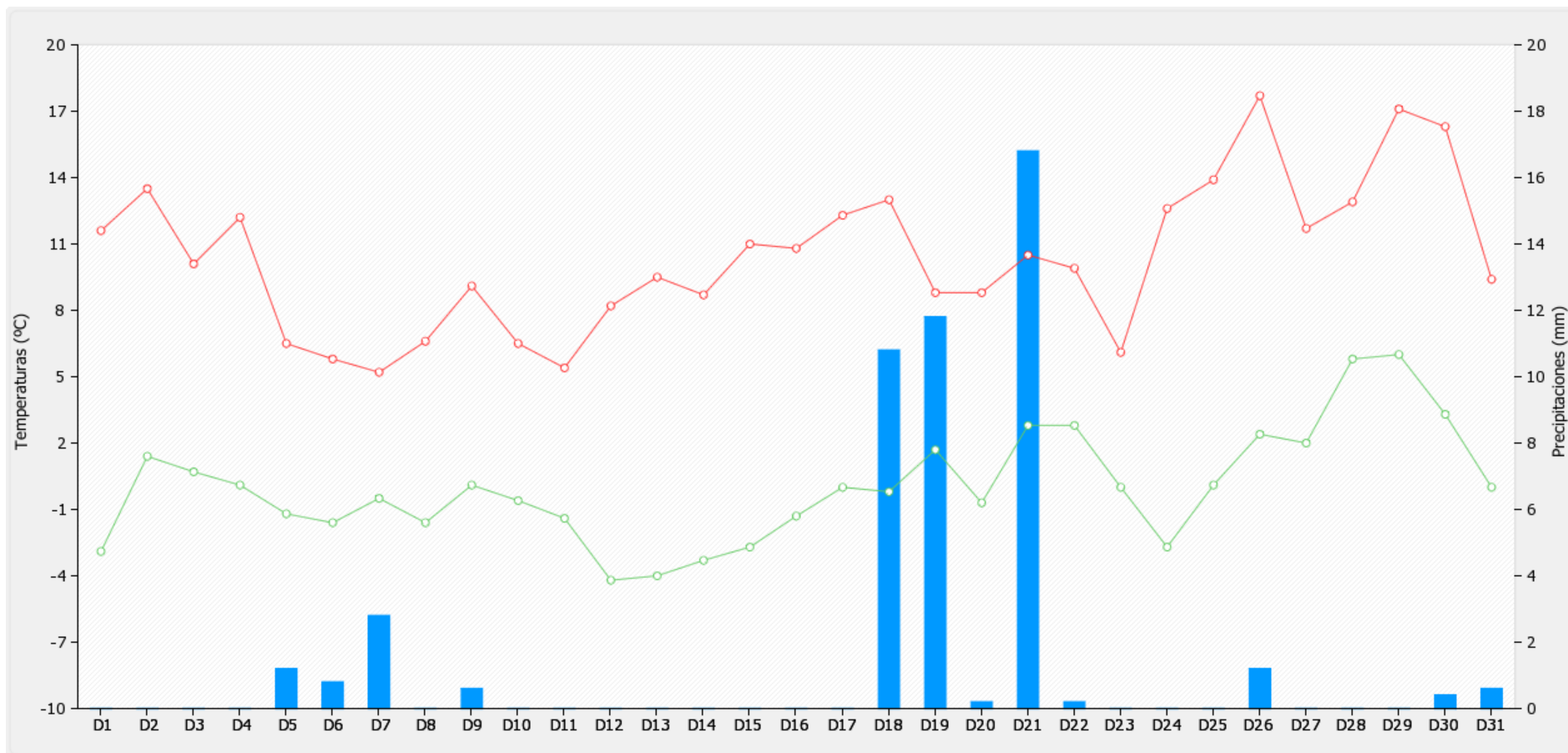
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2015-2016	24.8	55.6	49.6	17.3	135.4	41.3	35.6	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

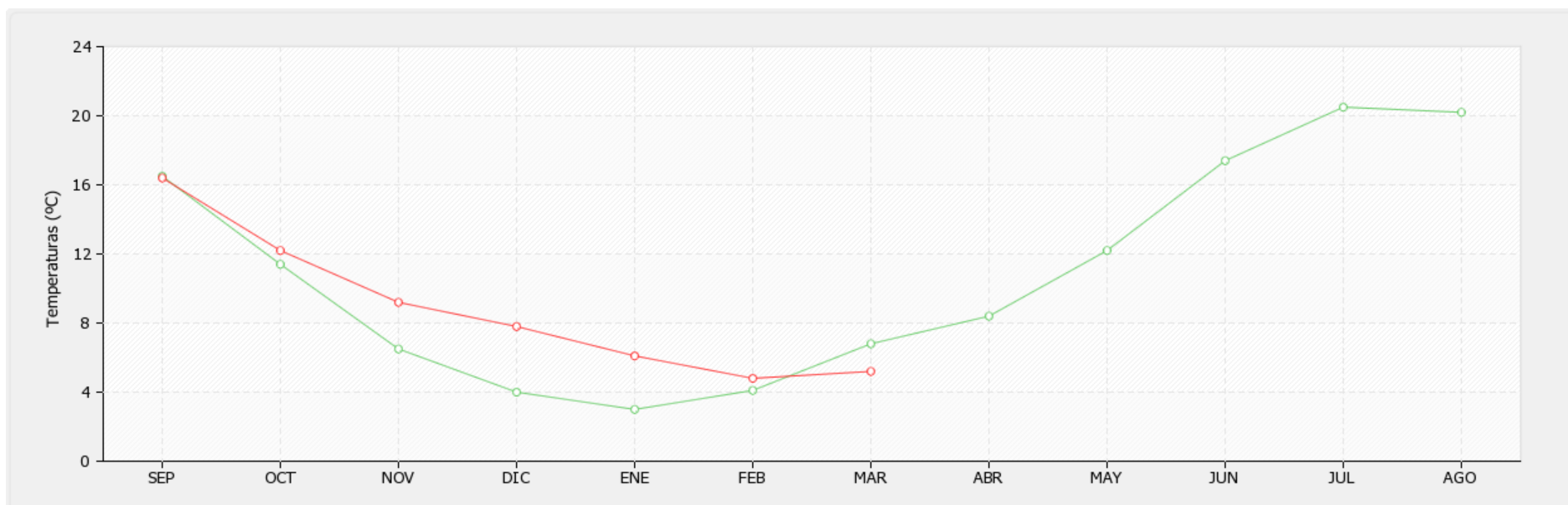
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	1.2	0.8	2.8	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	11.8	0.2	16.8	0.2	0	0	0	1.2	0	0	0	0.4	0.6
T. máx	11.6	13.5	10.1	12.2	6.5	5.8	5.2	6.6	9.1	6.5	5.4	8.2	9.5	8.7	11	10.8	12.3	13	8.8	8.8	10.5	9.9	6.1	12.6	13.9	17.7	11.7	12.9	17.1	16.3	9.4
T. mín	-2.9	1.4	0.7	0.1	-1.2	-1.6	-0.5	-1.6	0.1	-0.6	-1.4	-4.2	-4	-3.3	-2.7	-1.3	0	-0.2	1.7	-0.7	2.8	2.8	0	-2.7	0.1	2.4	2	5.8	6	3.3	0





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

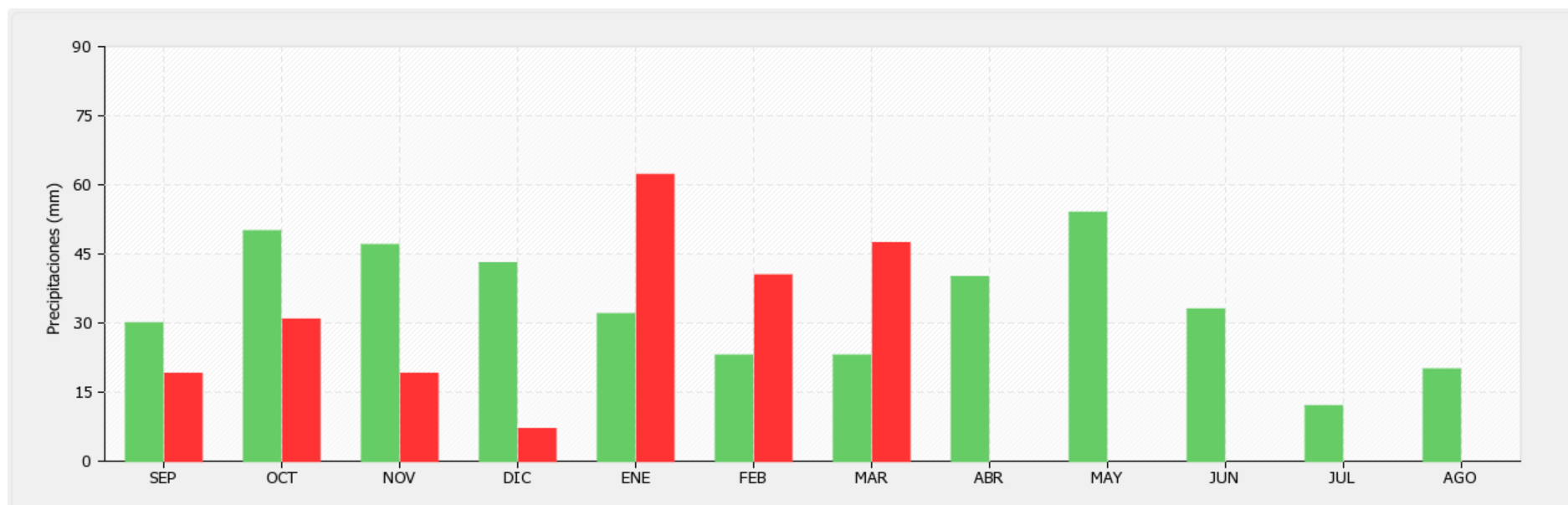
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2015-2016	16.4	12.2	9.2	7.8	6.1	4.8	5.2	-	-	-	-	-





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
P2015-2016	19	30.8	19	7	62.2	40.4	47.4	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

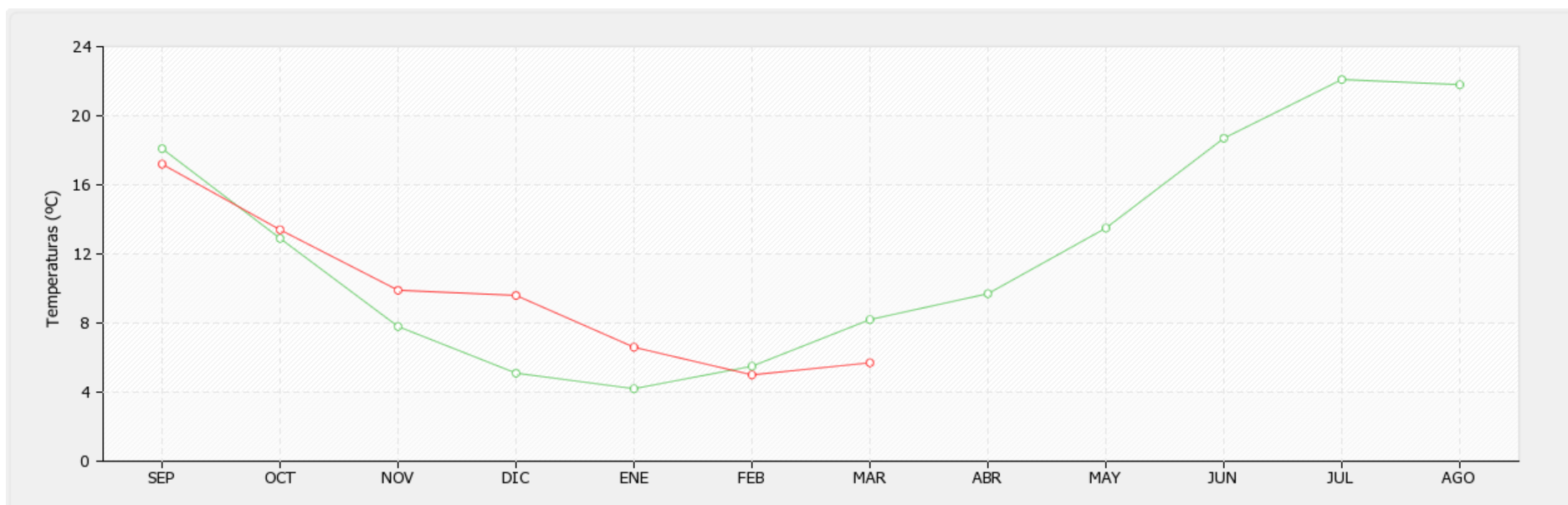
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.2	0.6	2.4	1.6	0	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	11.2	5.4	0.2	0.8	0.2	0	0	0	3.6	0.2	3.6	0	3.6	2.8
T. máx	10.8	12.2	10.2	11.2	5.9	6	4.7	6.4	9.1	5.6	6	8.1	10.3	8.6	11.8	11.1	12	13.4	6.9	11.3	12.5	9.6	6.3	13.4	12.9	17.9	10.6	12.2	15.6	17.8	10.6
T. mín	-2.9	2.7	0.6	1.5	-1	-1.1	0.7	-1.3	0.3	-1.2	-0.6	-3.6	-3.1	-3.9	-0.4	-0.4	0.1	1.1	3.7	3.2	3.6	2.5	0.6	-2.3	3.7	6.4	1.9	5.9	6.3	5.2	0.5





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

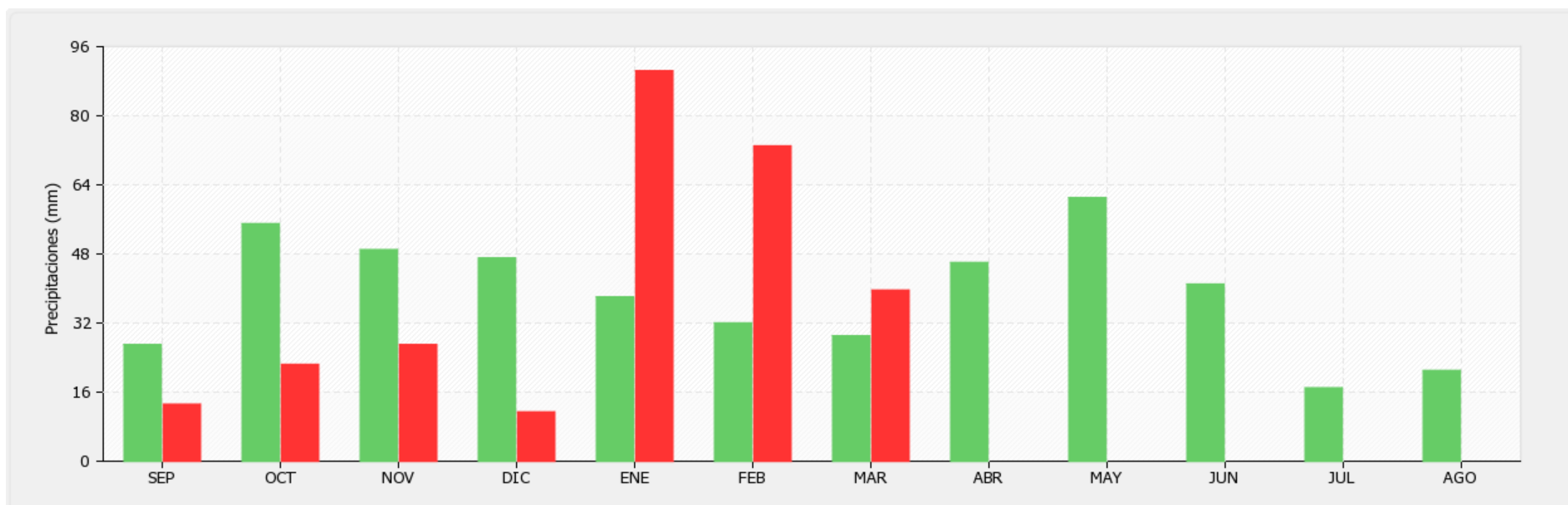
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2015-2016	17.2	13.4	9.9	9.6	6.6	5	5.7	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

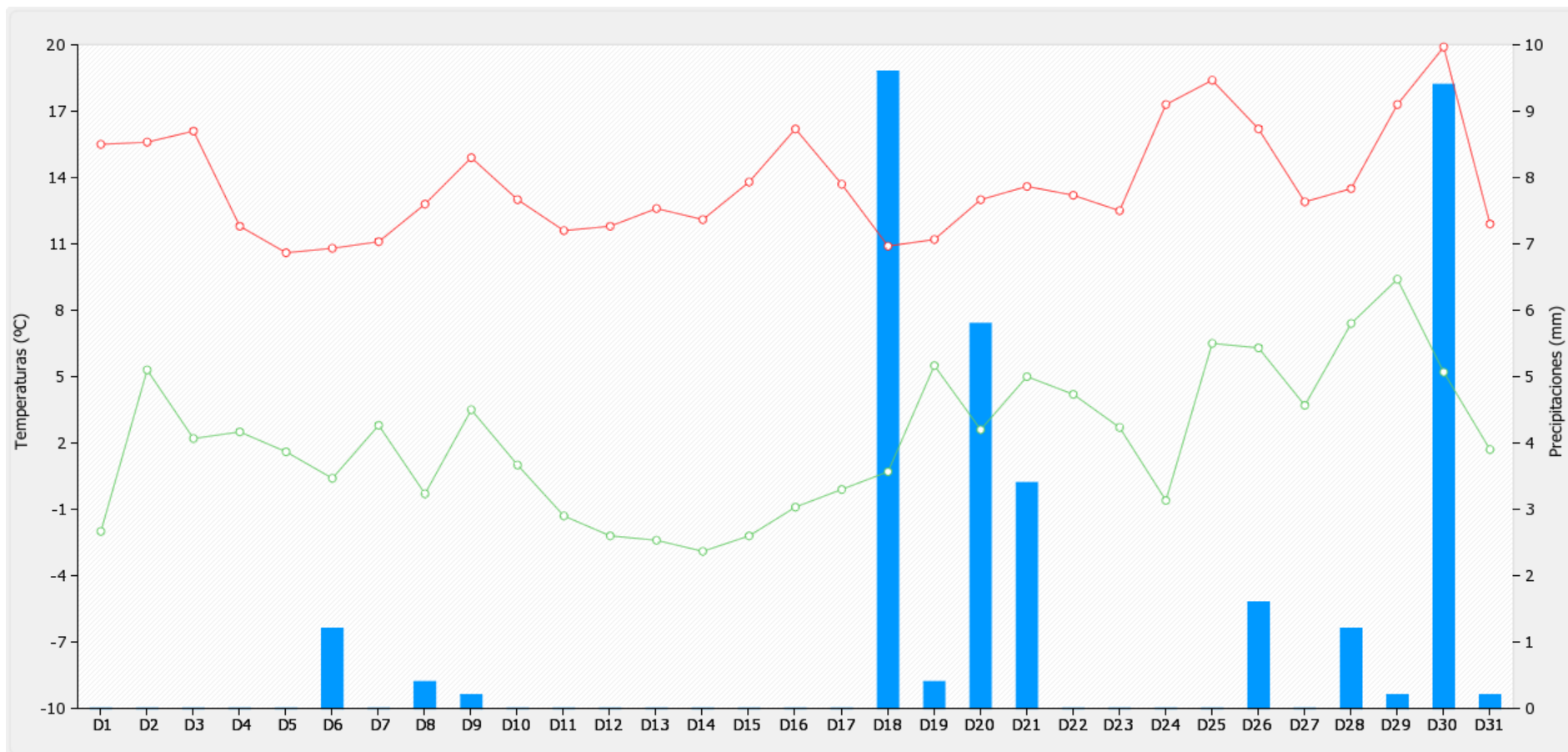
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2015-2016	13.2	22.4	27	11.4	90.4	73	39.6	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

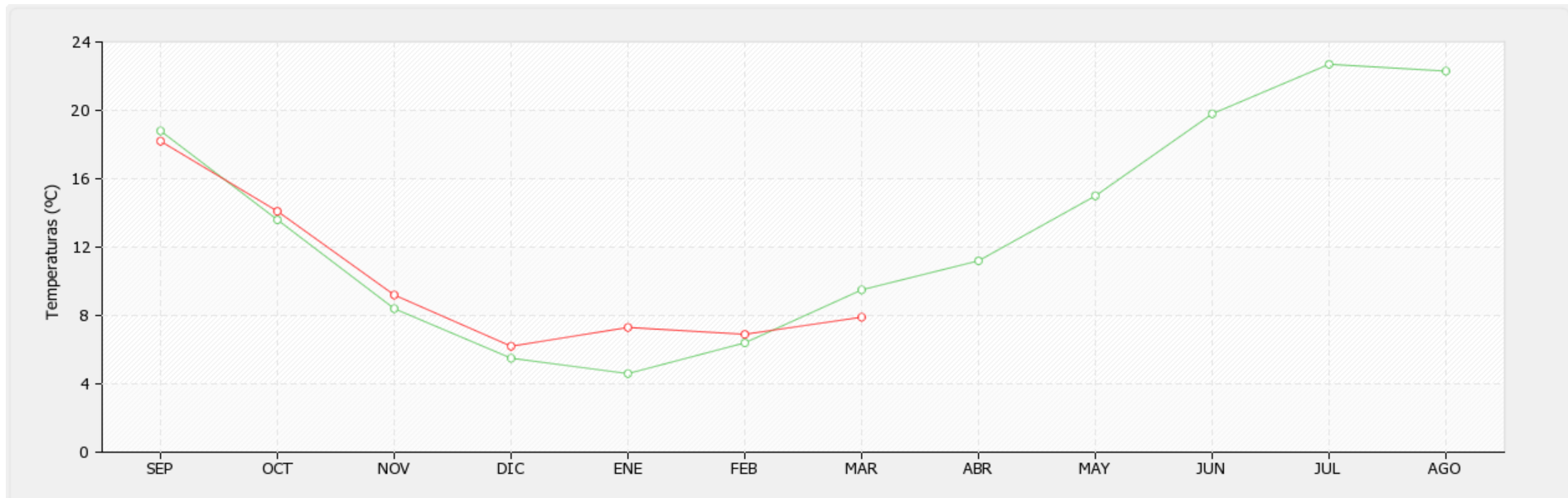
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	1.2	0	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	9.6	0.4	5.8	3.4	0	0	0	0	1.6	0	1.2	0.2	9.4	0.2
T. máx	15.5	15.6	16.1	11.8	10.6	10.8	11.1	12.8	14.9	13	11.6	11.8	12.6	12.1	13.8	16.2	13.7	10.9	11.2	13	13.6	13.2	12.5	17.3	18.4	16.2	12.9	13.5	17.3	19.9	11.9
T. mín	-2	5.3	2.2	2.5	1.6	0.4	2.8	-0.3	3.5	1	-1.3	-2.2	-2.4	-2.9	-2.2	-0.9	-0.1	0.7	5.5	2.6	5	4.2	2.7	-0.6	6.5	6.3	3.7	7.4	9.4	5.2	1.7





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

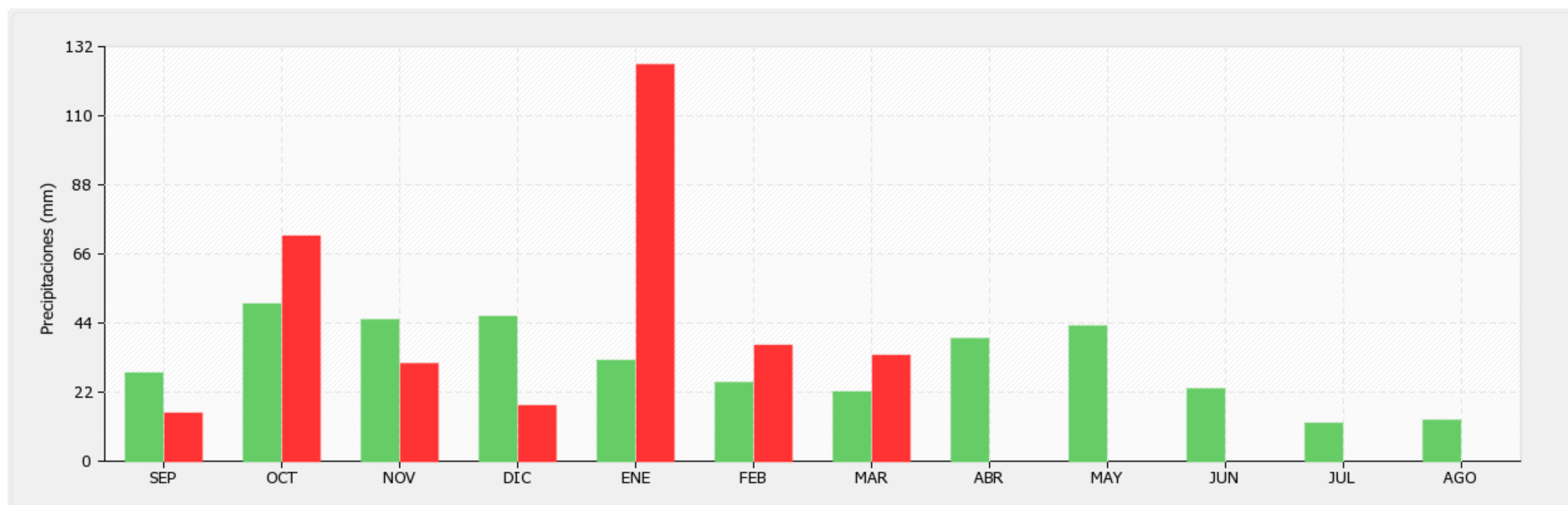
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2015-2016	18.2	14.1	9.2	6.2	7.3	6.9	7.9	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

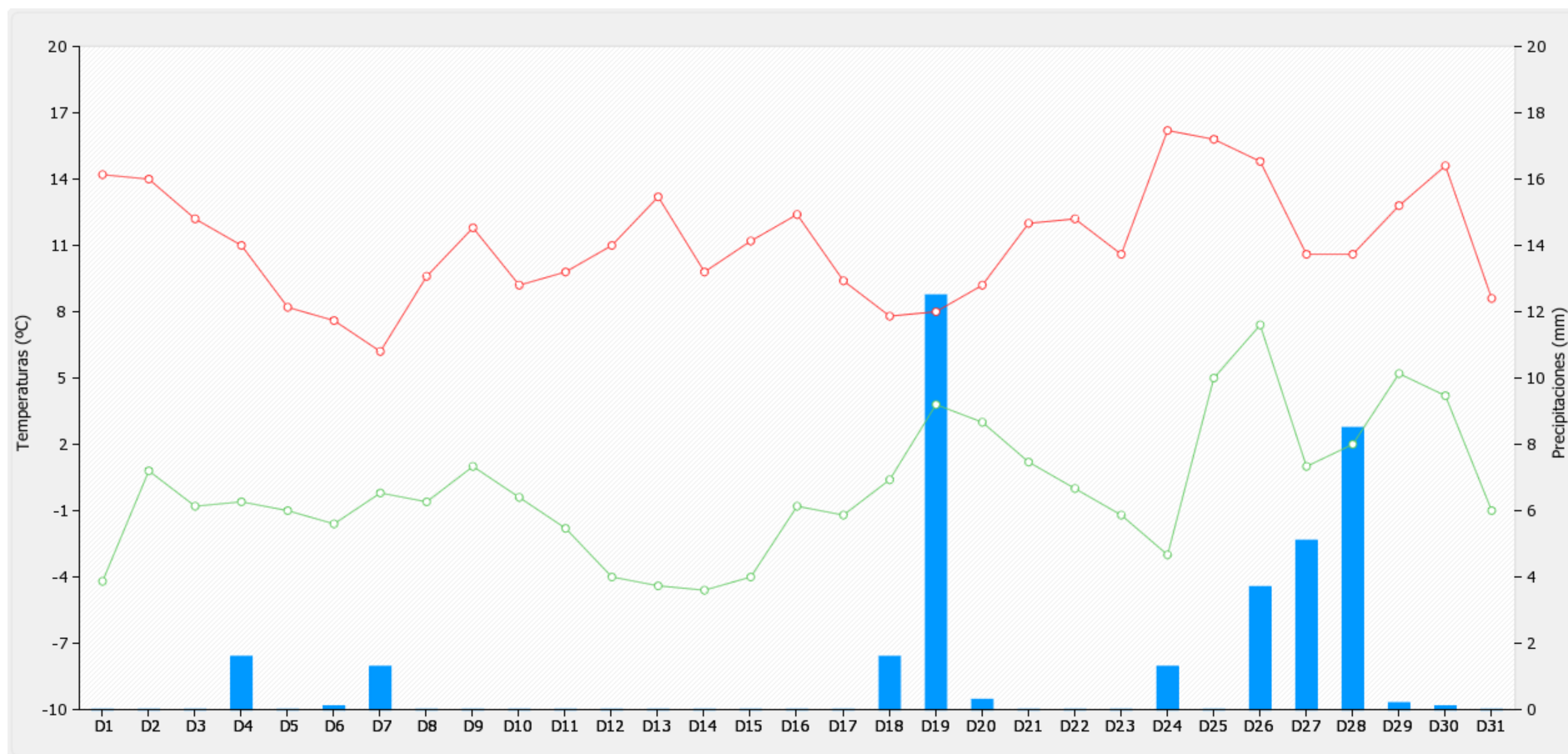
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2015-2016	15.2	71.6	31	17.6	126.2	36.8	33.6	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

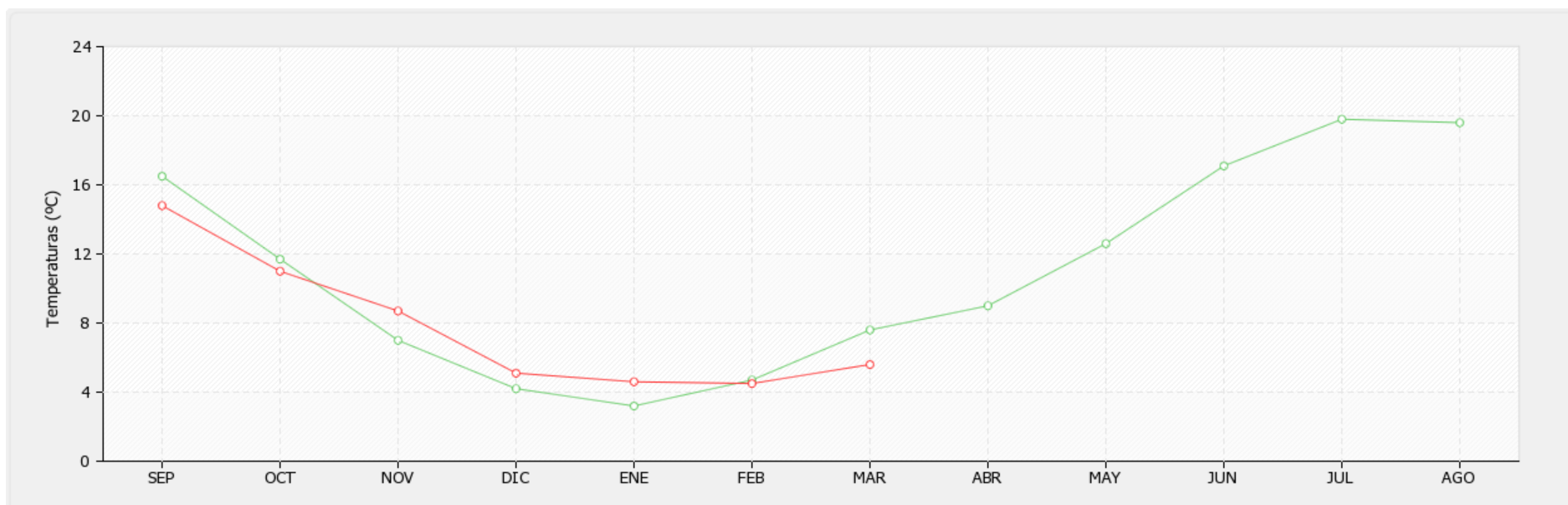
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	1.6	0	0.1	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	12.5	0.3	0	0	0	1.3	0	3.7	5.1	8.5	0.2	0.1	0
T. máx	14.2	14	12.2	11	8.2	7.6	6.2	9.6	11.8	9.2	9.8	11	13.2	9.8	11.2	12.4	9.4	7.8	8	9.2	12	12.2	10.6	16.2	15.8	14.8	10.6	10.6	12.8	14.6	8.6
T. mín	-4.2	0.8	-0.8	-0.6	-1	-1.6	-0.2	-0.6	1	-0.4	-1.8	-4	-4.4	-4.6	-4	-0.8	-1.2	0.4	3.8	3	1.2	0	-1.2	-3	5	7.4	1	2	5.2	4.2	-1





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

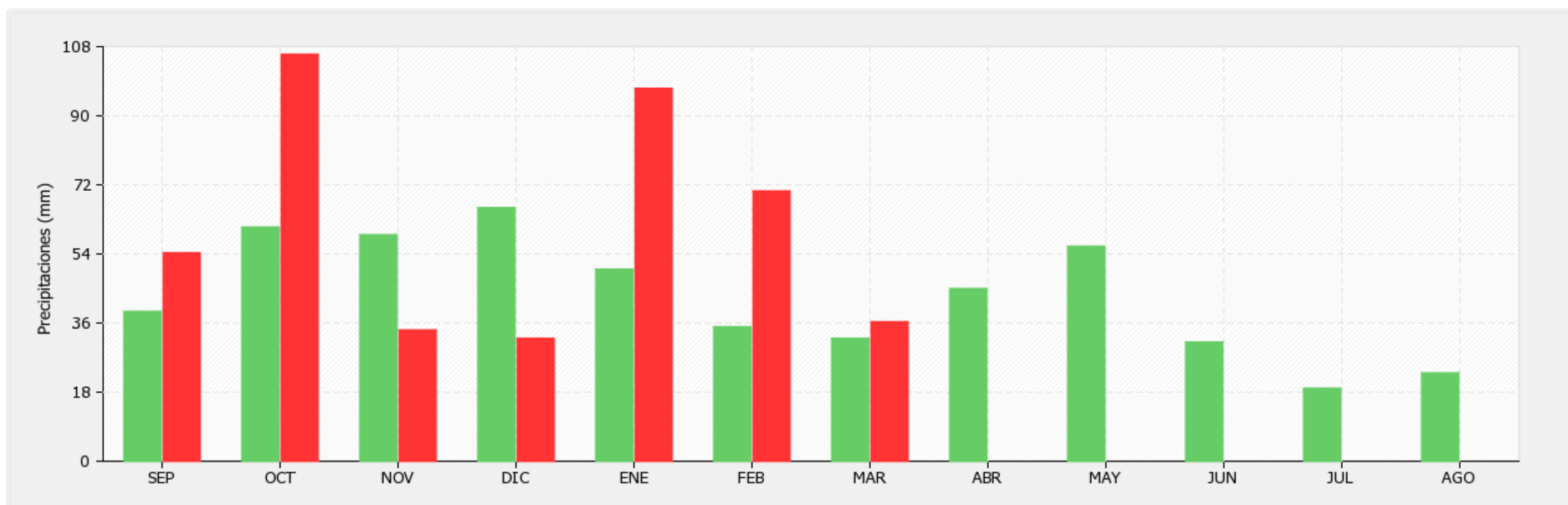
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2015-2016	14.8	11	8.7	5.1	4.6	4.5	5.6	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

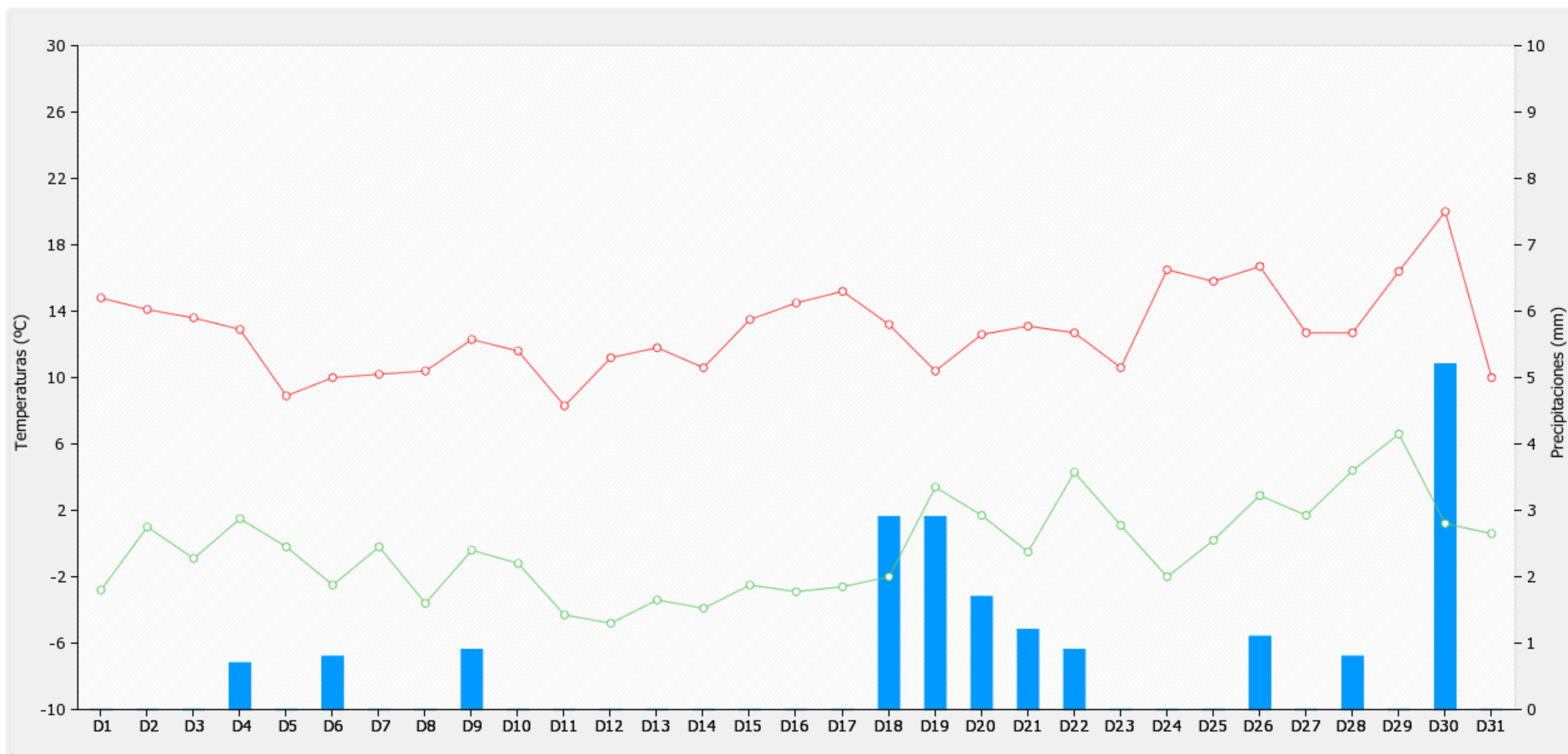
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2015-2016	54.3	106	34.2	32	97.1	70.4	36.3	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

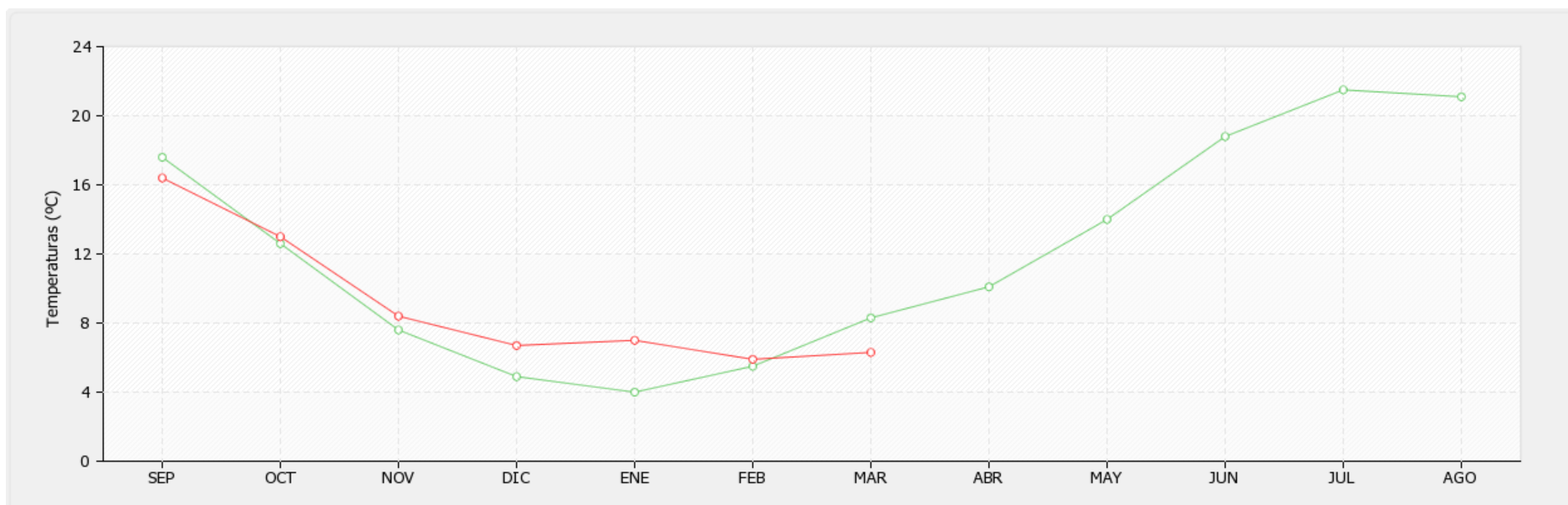
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.7	0	0.8	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	2.9	1.7	1.2	0.9	0	0	0	1.1	0	0.8	0	5.2	0
T. máx	14.8	14.1	13.6	12.9	8.9	10	10.2	10.4	12.3	11.6	8.3	11.2	11.8	10.6	13.5	14.5	15.2	13.2	10.4	12.6	13.1	12.7	10.6	16.5	15.8	16.7	12.7	12.7	16.4	20	10
T. mín	-2.8	1	-0.9	1.5	-0.2	-2.5	-0.2	-3.6	-0.4	-1.2	-4.3	-4.8	-3.4	-3.9	-2.5	-2.9	-2.6	-2	3.4	1.7	-0.5	4.3	1.1	-2	0.2	2.9	1.7	4.4	6.6	1.2	0.6





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
T2015-2016	16.4	13	8.4	6.7	7	5.9	6.3	-	-	-	-	-





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
P2015-2016	10.5	32.8	24.6	13.6	101.5	49.3	19.1	-	-	-	-	-

