



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

MAYO 2014

COMENTARIO

El pasado mes de Mayo de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 13 l/m² (en el Norte de la provincia de Ávila) y 135 l/m² (en la Sierra de los Ancares). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 24 y 43 l/m² (entre 30 y 65 l/m² el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en la Cordillera Cantábrica y en el Sistema Central de Salamanca y Ávila, con valores superiores a 60 l/m², mientras que en una amplia zona de la provincia de Valladolid, del Este de Zamora y sus zonas próximas no se han superado los 20 l/m².

La distribución de las precipitaciones ha dejado en general a las provincias más occidentales con un carácter SECO mientras que en gran parte del Centro y del Este de la Comunidad los valores califican al mes como MUY SECO, únicamente en una pequeña franja del extremo Noroeste se han acumulado precipitaciones valoradas como NORMAL.

Las precipitaciones comenzaron a registrarse a partir del día 19 y se han agrupado en tres episodios principales:

- - El primero sucedió entre los días 19 y 22 y que fue el episodio más generalizado y con un reparto más homogéneo de precipitaciones, si bien afectó en mayor medida al tercio Oeste y sobre todo a zonas de montaña, donde se superaron los 40 l/m², mientras que en el Centro y Este los valores fueron inferiores a 20 l/m². Algunas de las precipitaciones fueron en forma de chubasco y ocasiones con tormenta y granizo, sobre todo el día 21. También se registran algunas nevadas en zonas altas los días 21 y 22
- - El segundo ocurrió entre el día 23 y 26. En este caso no se trata de un episodio generalizado puesto que afectó solamente a la mitad más oriental y al tercio norte. Únicamente de manera puntual se sobrepasaron los 10 l/m² y sin superar los 25 l/m² en ninguna zona. y con valores que no fueron superiores, a En realidad este episodio corresponde casi exclusivamente a los dos primeros y los dos últimos de los señalados, fechas en las que se registraron numerosos chubascos y tormentas y que dejaron un reparto poco homogéneo de la precipitación. De manera generalizada, sólo se superaron los 10 l/m² en la Cordillera Cantábrica y en el Sistema Ibérico y sin precipitación o con valores muy poco significativo en el Centro y gran parte del Sur de la Comunidad. Algunas precipitaciones se registraron en forma de granizo, llegando a superar localmente los 20 l/m².
- - El último episodio transcurrió entre los días 27 y 31. El único día en el que se registraron precipitaciones en toda la Comunidad fue el día 27 y fueron débiles. El resto de los días las precipitaciones se centraron en algunas zonas de la Cordillera Cantábrica y sobre todo en el Sureste de la región, únicas zonas en las que los valores superaron los 30 l/m². En gran parte del Oeste no se alcanzaron los 5 l/m².

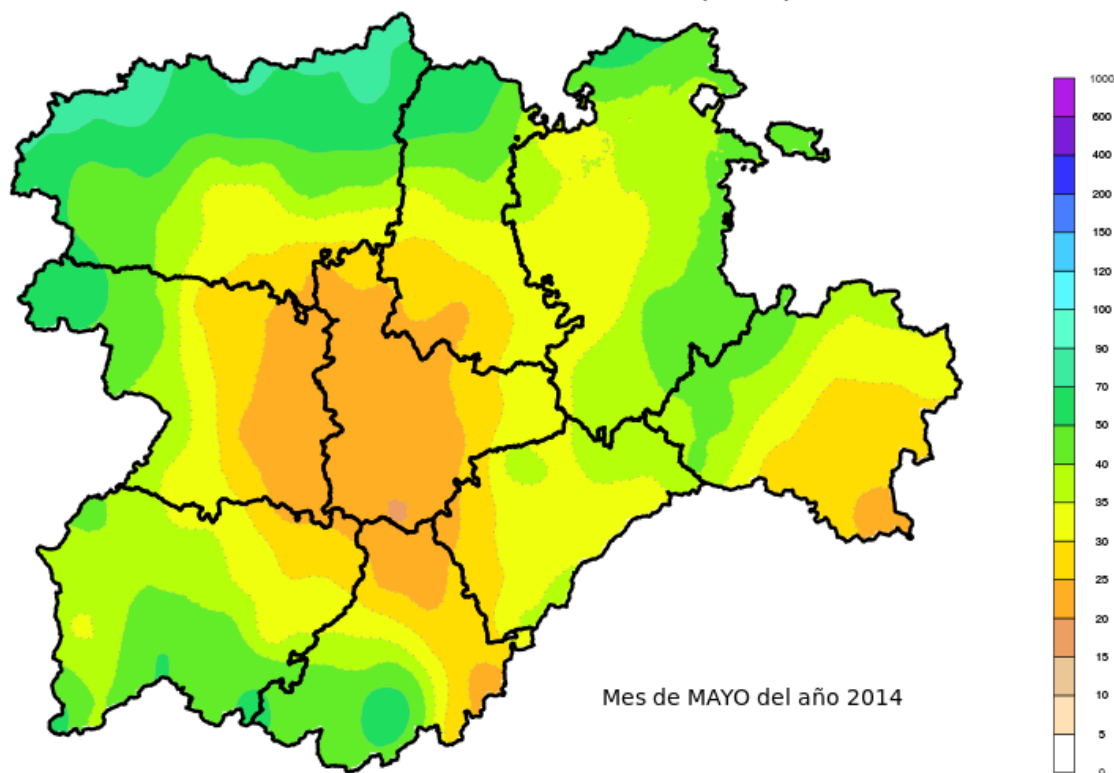
Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2013, los valores más altos corresponden al tercio Norte, así como al Noroeste y Suroeste y zonas del Sistema Ibérico. Se destaca de manera especial la franja de la Cordillera Cantábrica leonesa, la comarca de Sanabria y áreas más pequeñas del Sur de Salamanca donde se superan los 1.000 l/m². En gran parte de la provincia de Valladolid y zonas próximas, así como en el Este de Soria los valores no superan los 400 l/m². En general la precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL, exceptuando la mitad Sur de la provincia de Valladolid y el extremo oriental de la provincia de Soria, donde se han registrado valores de carácter NORMAL. En pequeñas áreas situadas en los extremos Noroeste, Nordeste y Suroeste, la valoración de la precipitación acumulada es MUY SUPERIOR A LO NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Mayo ha tenido un carácter muy diferenciado según las zonas, con amplias diferencias entre el Norte y el Sur. En gran parte del Centro de la Comunidad los valores medios dejan un mes NORMAL, en el tercio Norte el carácter ha sido FRÍO y CÁLIDO o MUY CÁLIDO en el Sur y en el Este de Soria. La principal causa en la diferenciación de las temperaturas entre estas zonas ha sido el comportamiento desigual de las temperaturas máximas, sobre todo en las fechas más cálidas. Por ejemplo, el día 9 en la zona del Valle de Tiétar los valores estaban en torno a los 31 °C y en gran parte del Centro de la Comunidad se superaban los 27 °C, en las zonas más cálidas del Norte de Burgos el valor máximo era de 21 °C. Las temperaturas mínimas se han mantenido, de media, en torno a sus valores normales pero con un importante número de días con registros inferiores a lo esperado, salvo entre los días 5 y 11, fechas en las que estuvieron 5 °C por encima de su promedio.

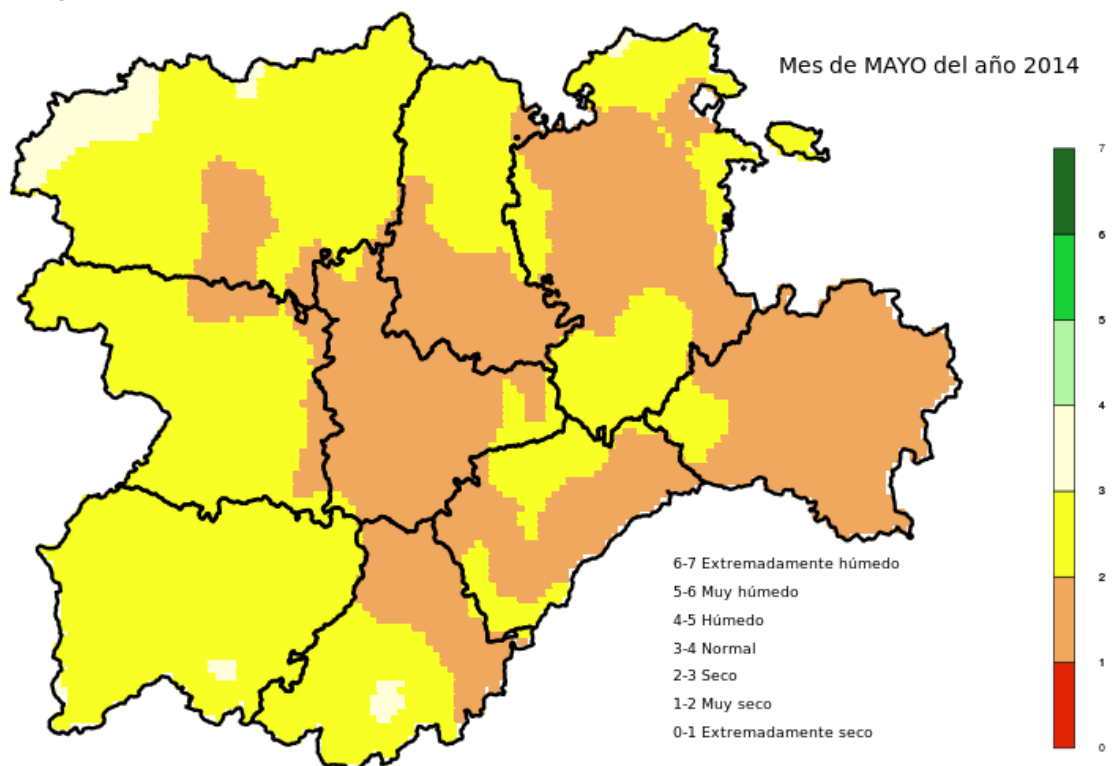
Aunque el mes comenzó con un descenso de temperaturas en los primeros cuatro días del mes, a partir del día 5 se inicia un ascenso generalizado que mantendrá las temperaturas máximas en una media de 25 °C y las mínimas en 9 °C hasta el día 10, muy por encima de lo normal para estas fechas. Entre el día 10 y el día 13 las temperaturas descienden de promedio 7 °C, de manera que las máximas alcanzan sus valores habituales y las mínimas se sitúan por debajo de su promedio en esas fechas y éstas se mantendrán estables hasta los últimos días del mes. Las máximas, sin embargo, se recuperan de nuevo hasta el día 18. A partir de ese día y hasta el día 21 descienden de media 9 °C y, aunque suben ligeramente en los últimos días del mes, se mantienen en la última decena por debajo de sus valores normales y situándose en torno a los 17 °C.

Se registran algunas heladas débiles en el Norte y en el Este de la Comunidad, así como en zonas altas del Sistema Central, todas ellas de carácter débil.

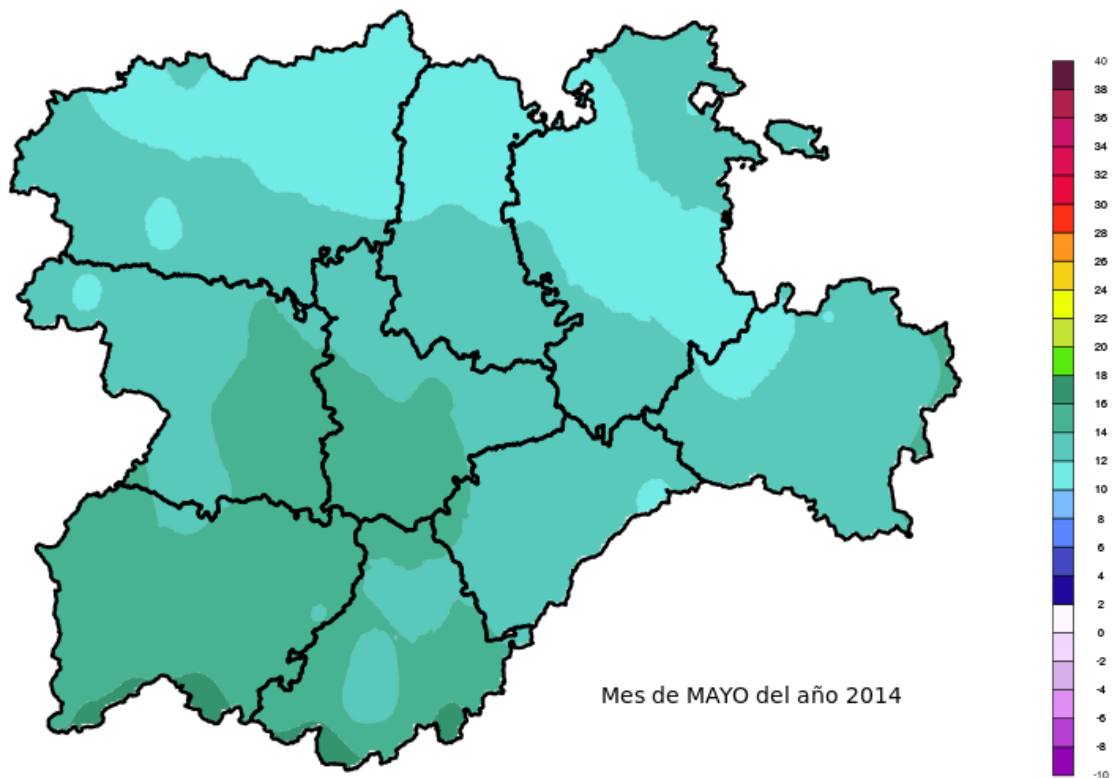
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



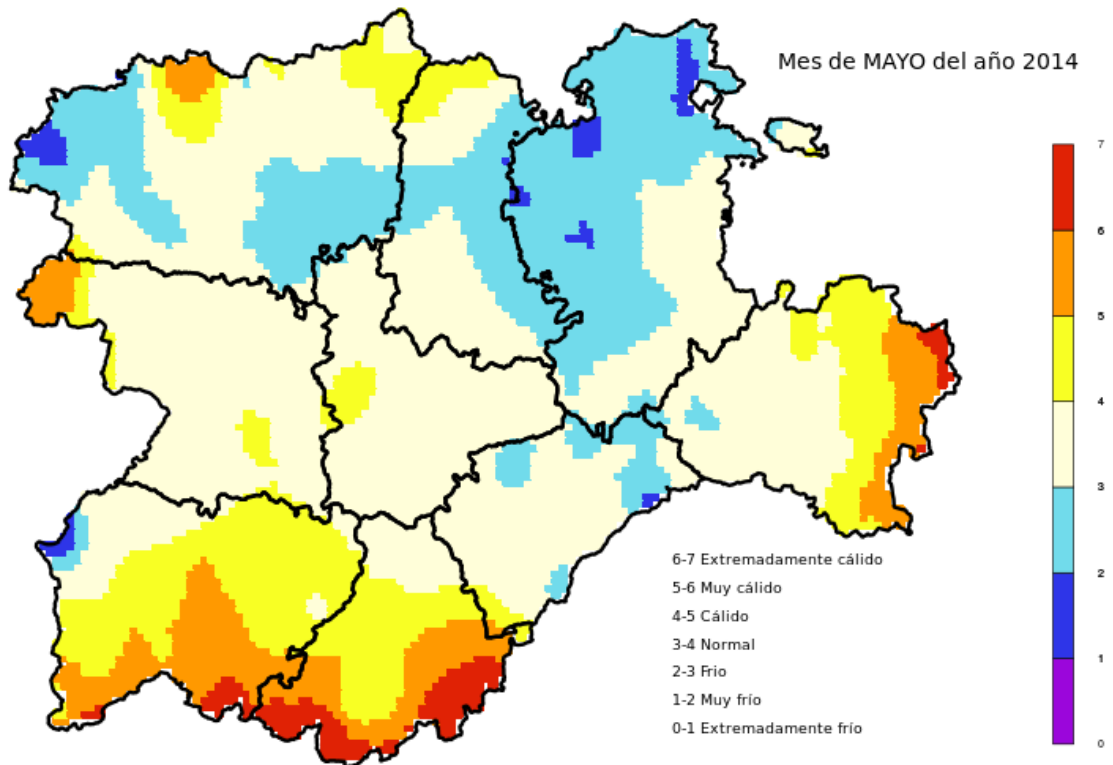
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



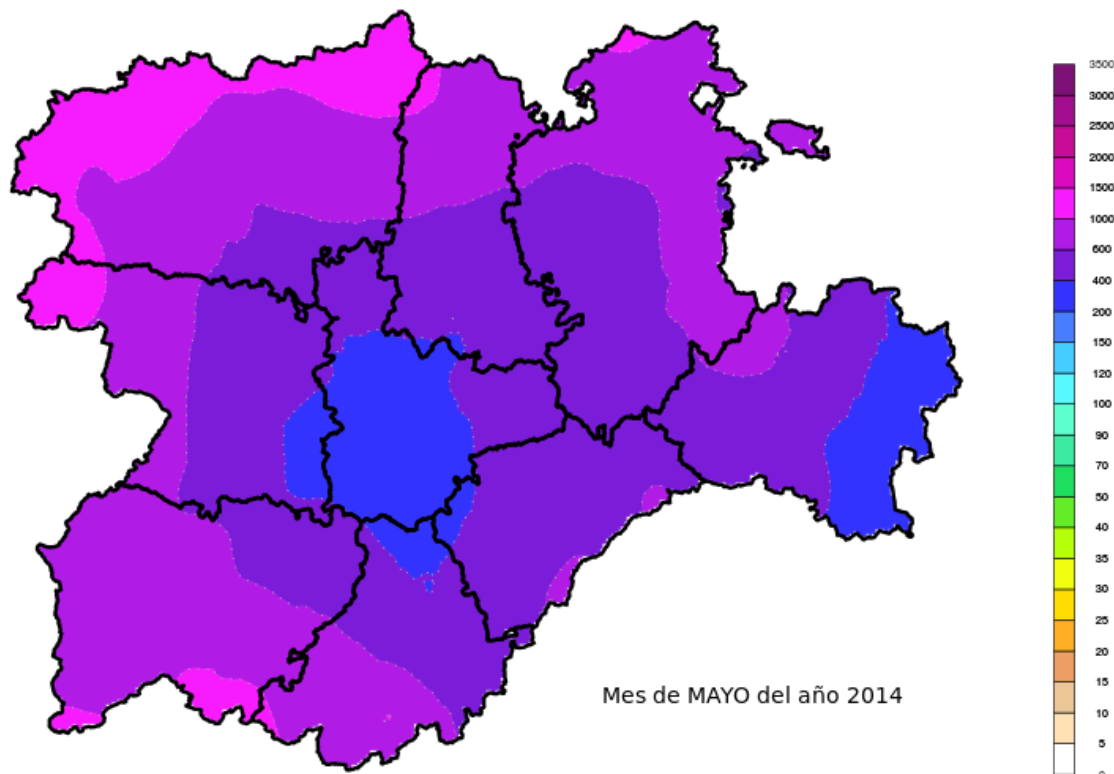
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



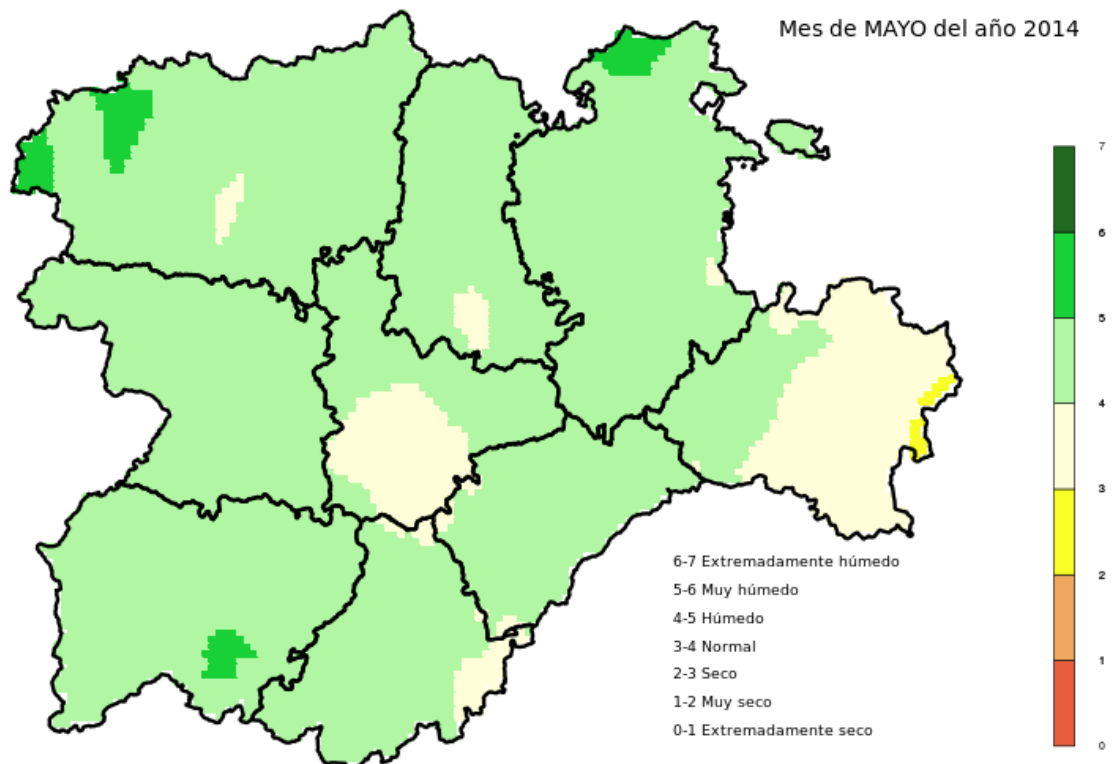
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

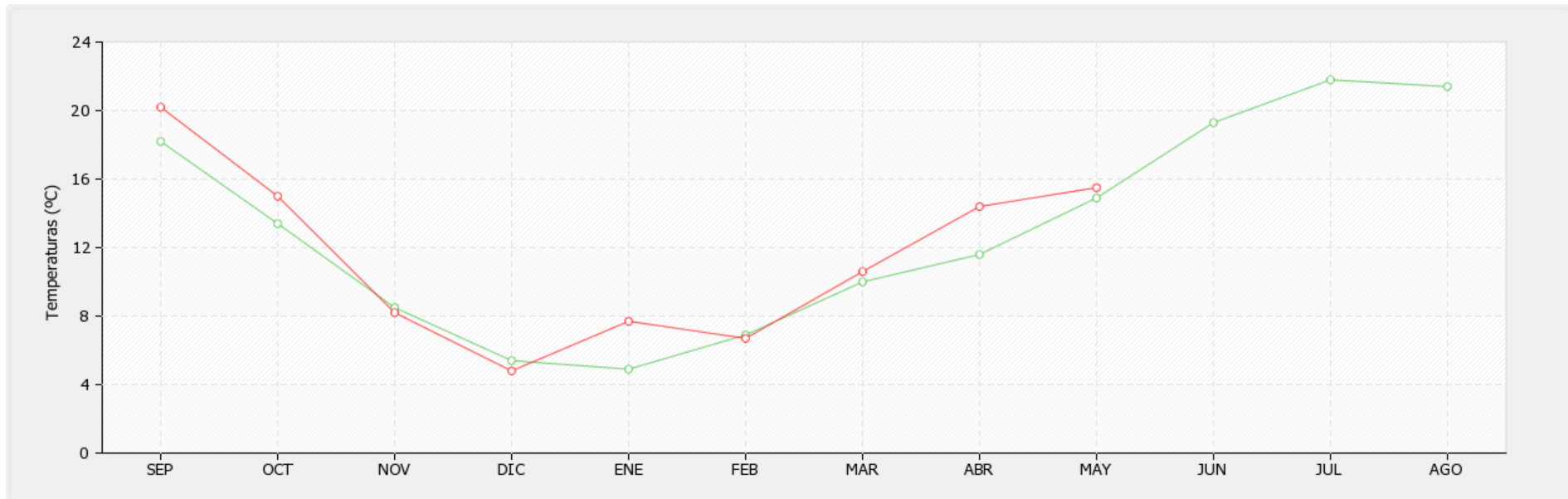
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.6	10.6	4	1	0	0.8	0	4.8	0.4	2	0	0
T. máx	23	24	26.7	28	27.8	24.4	28.4	26.6	28.1	25.4	22.9	22.2	22.7	25.3	26.9	28.8	28.1	28	19.9	15.4	16.1	17.5	13.5	17.7	17.4	18	20.9	18	17.5	21.6	22.5
T. mín	9.4	7.1	5.2	8.5	9.3	13.5	10.4	11.8	10	11.6	11.5	6.5	5	7.5	10.8	7.2	6.1	8.8	7.8	4.1	8.5	7.9	6.7	4.6	6.7	4.2	6.8	11.2	11.3	7.3	6.7





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

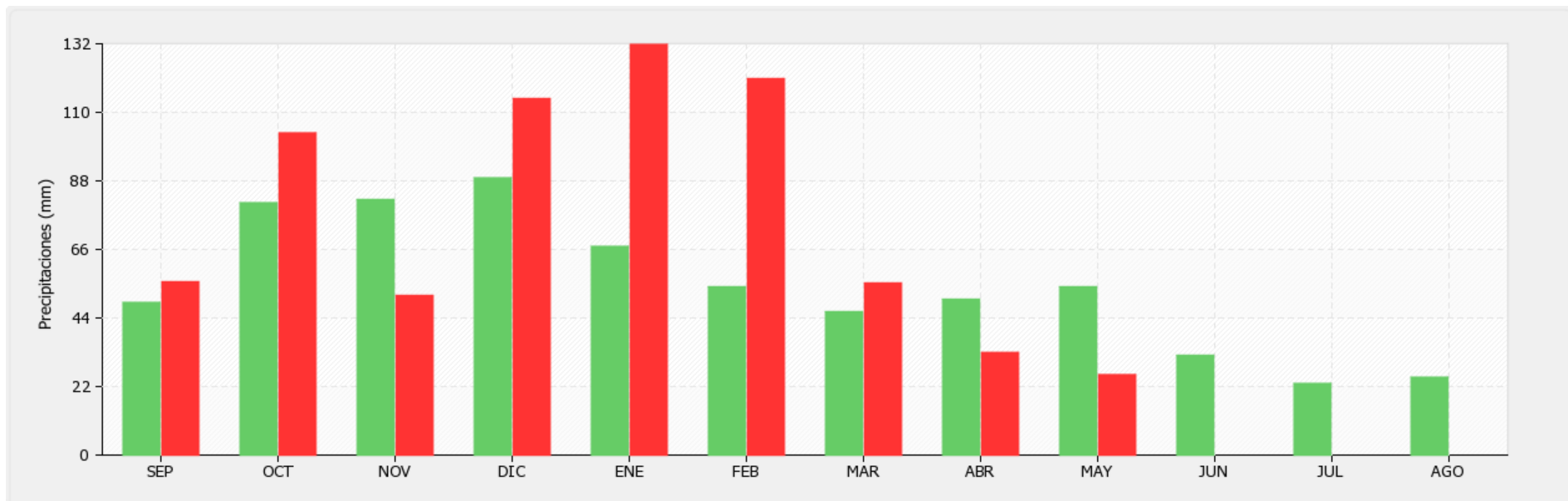
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2013-2014	20.2	15	8.2	4.8	7.7	6.7	10.6	14.4	15.5	-	-	-





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	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

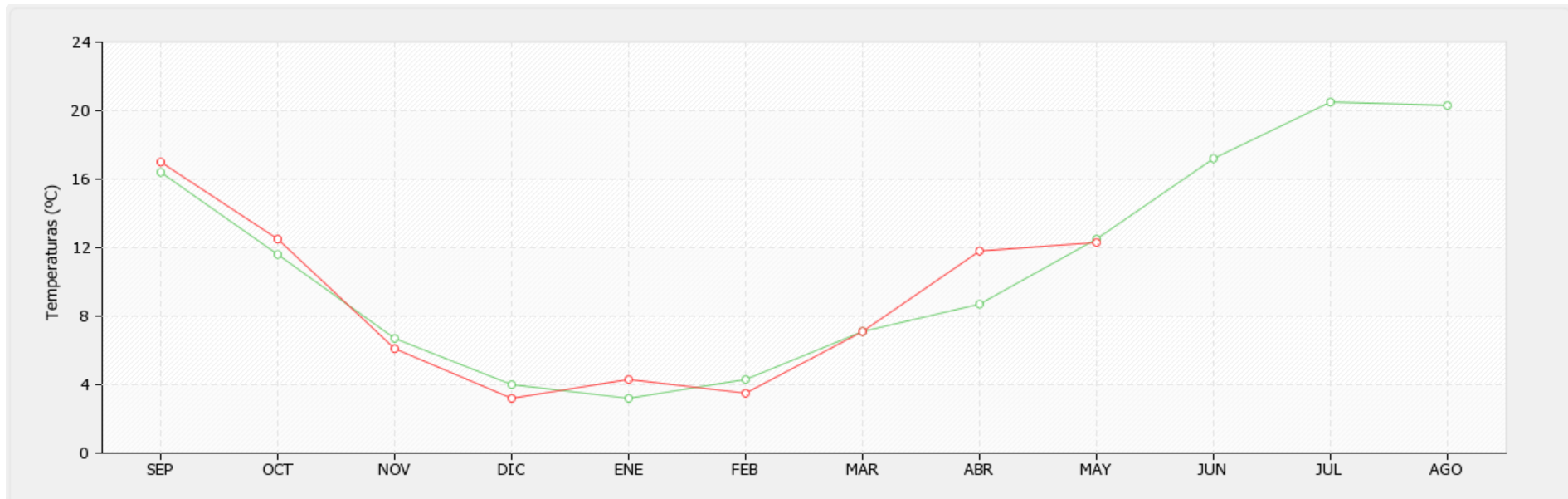
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.8	1.2	4.2	0.4	3.2	3.2	0	4	1.4	4	0	0
T. máx	21.1	14.3	14.9	22.8	24.6	23.4	23.9	25.3	25.3	26.4	18.5	23.3	14.5	19.8	21.5	21.3	20.6	21.9	20.5	14.8	14.3	11.2	14.1	17.6	18.1	16	16.8	13.8	16.4	16.1	16.1
T. mín	5.7	5.4	6.1	1.8	2.5	9.4	11.1	8.8	9.2	9	6.5	3.3	4.2	1.6	3.8	4.7	4.7	2.6	5.7	7.4	5	4.2	3.8	3	7.1	6.1	5.5	6.5	4.5	7	5.8





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

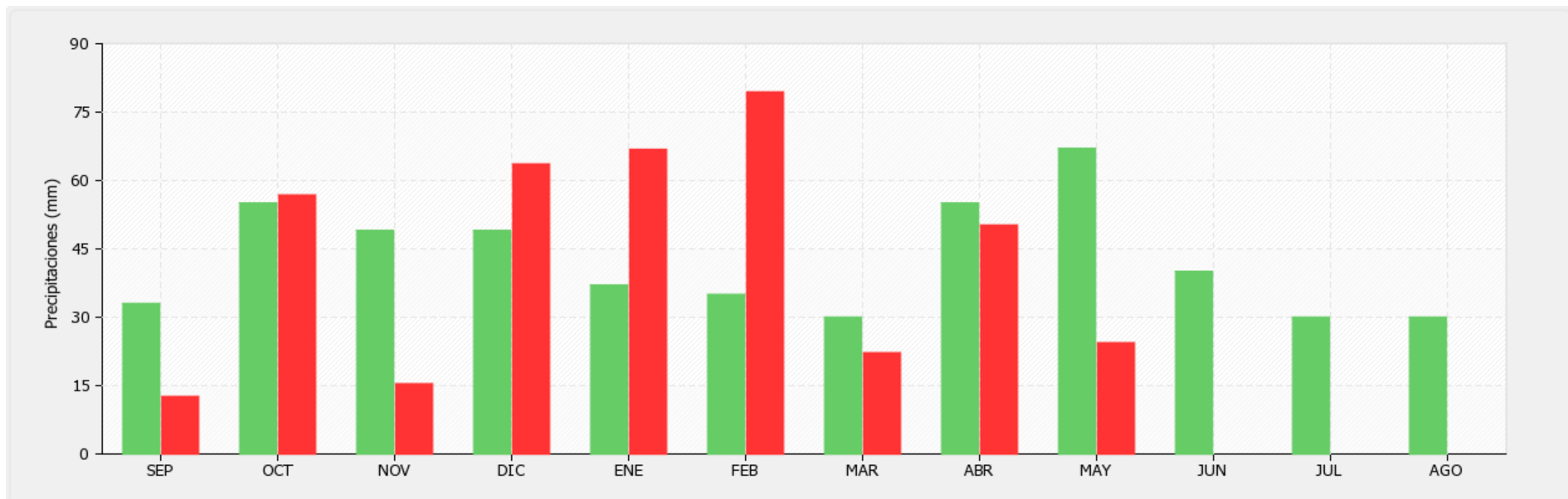
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2013-2014	17	12.5	6.1	3.2	4.3	3.5	7.1	11.8	12.3	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

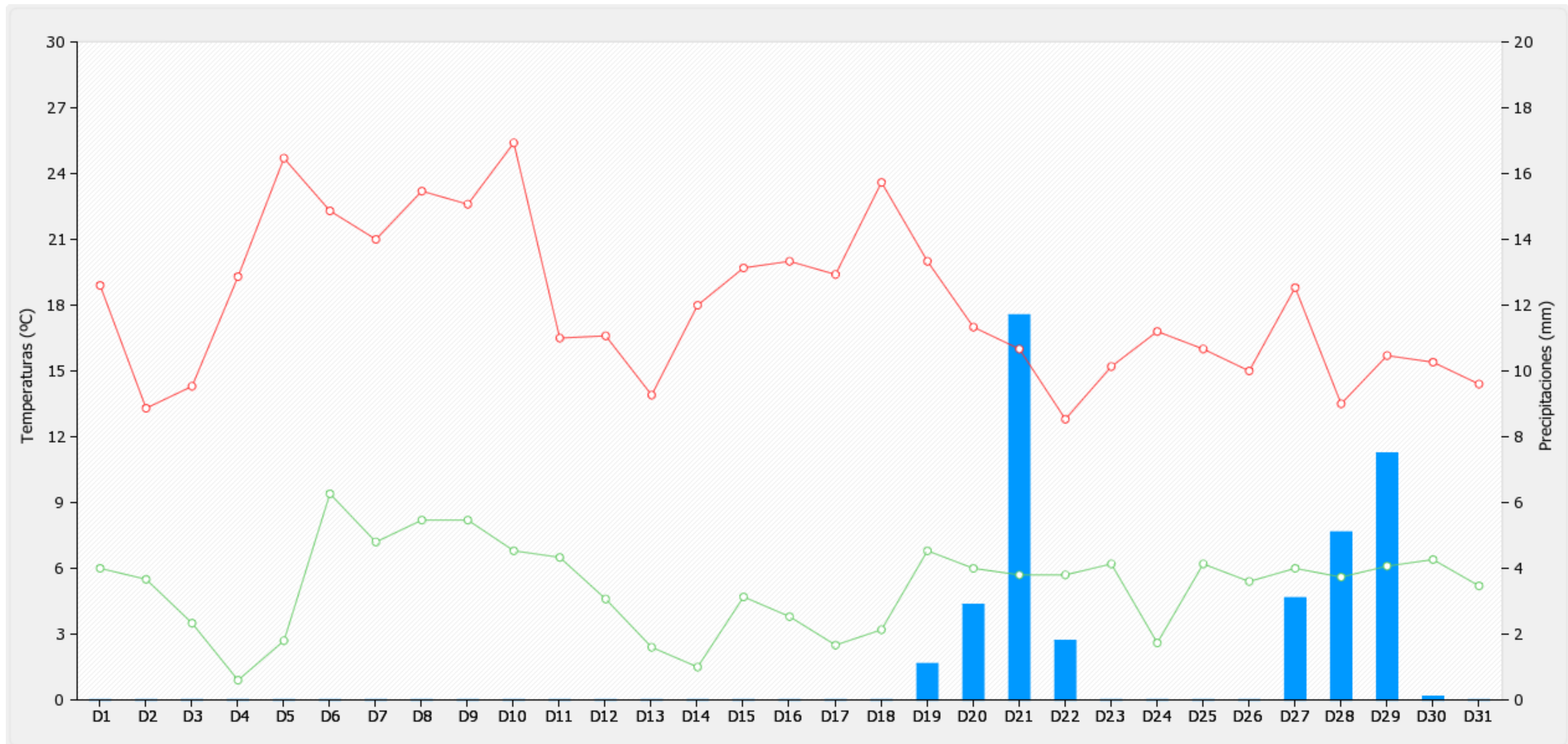
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2013-2014	12.6	56.8	15.4	63.6	66.8	79.4	22.2	50.2	24.4	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

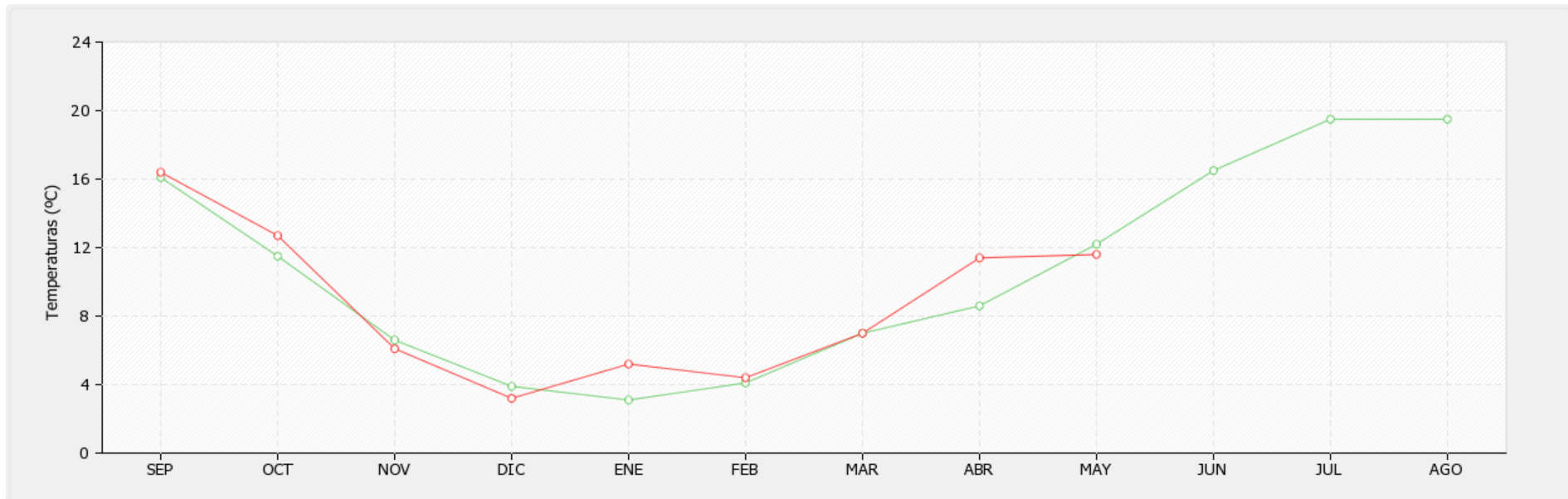
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	2.9	11.7	1.8	0	0	0	0	3.1	5.1	7.5	0.1	0
T. máx	18.9	13.3	14.3	19.3	24.7	22.3	21	23.2	22.6	25.4	16.5	16.6	13.9	18	19.7	20	19.4	23.6	20	17	16	12.8	15.2	16.8	16	15	18.8	13.5	15.7	15.4	14.4
T. mín	6	5.5	3.5	0.9	2.7	9.4	7.2	8.2	8.2	6.8	6.5	4.6	2.4	1.5	4.7	3.8	2.5	3.2	6.8	6	5.7	5.7	6.2	2.6	6.2	5.4	6	5.6	6.1	6.4	5.2





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

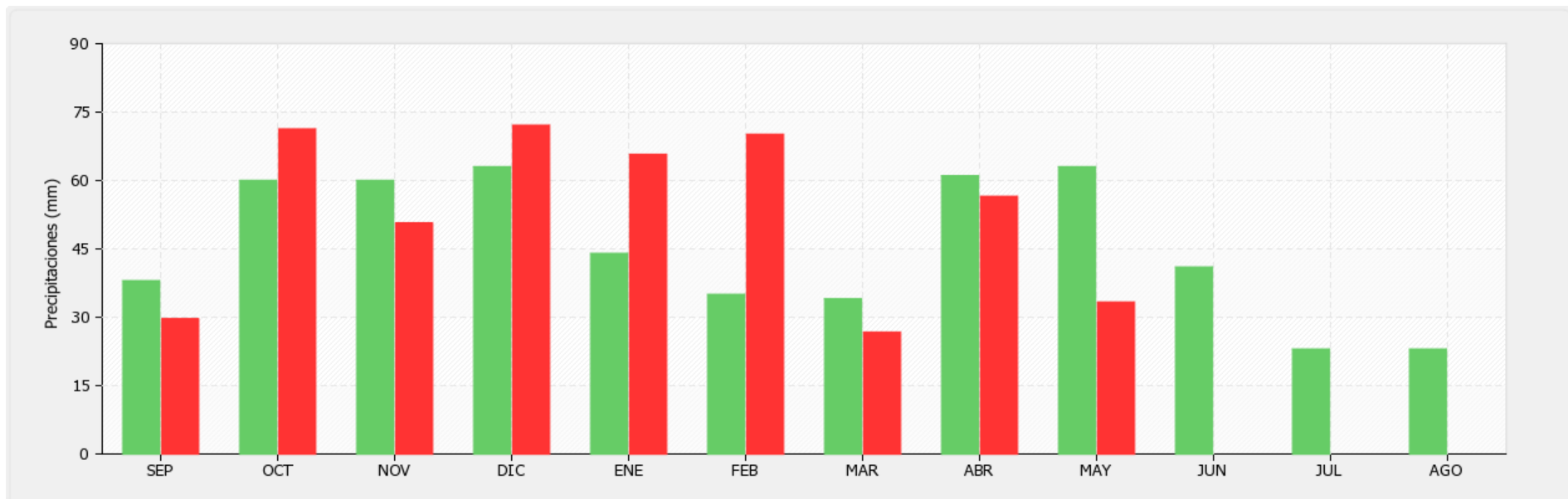
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2013-2014	16.4	12.7	6.1	3.2	5.2	4.4	7	11.4	11.6	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

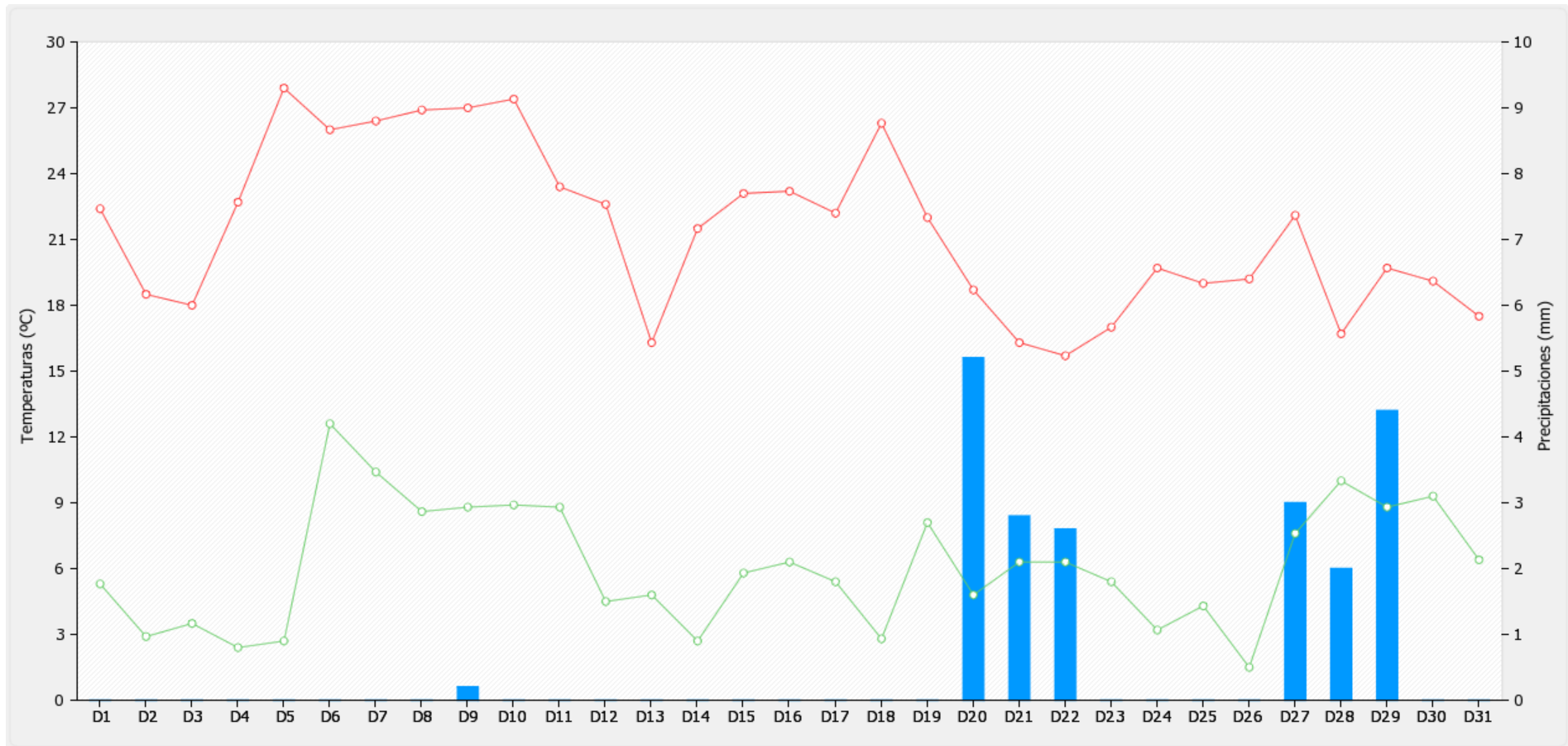
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2013-2014	29.6	71.3	50.6	72.1	65.7	70.1	26.7	56.5	33.3	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

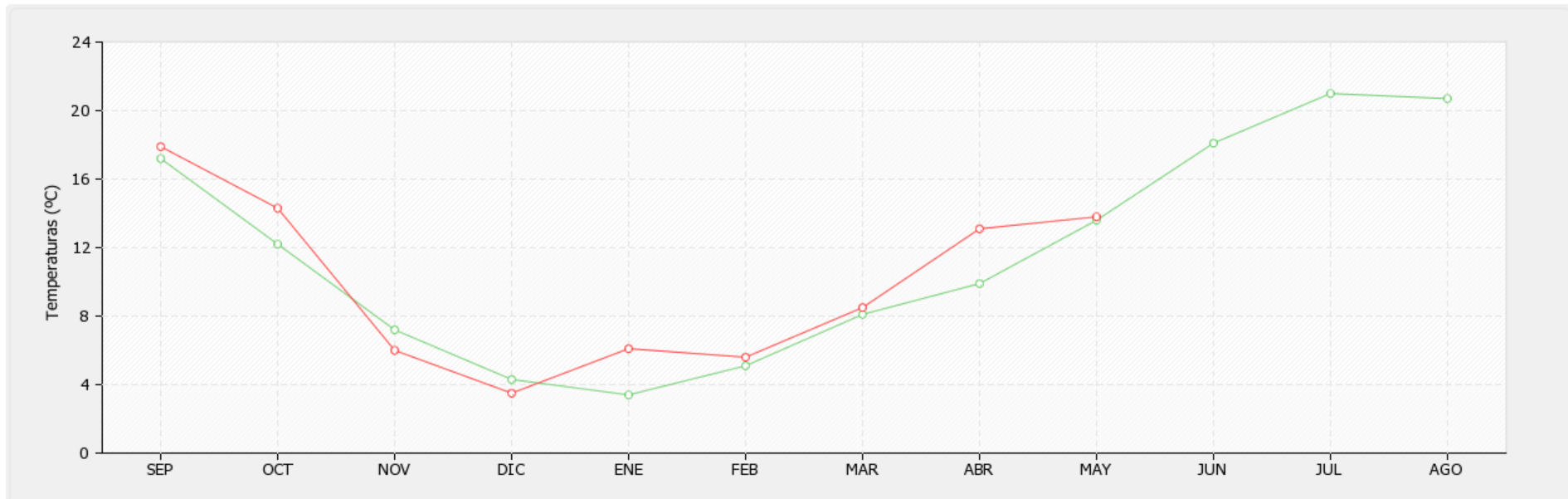
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.2	2.8	2.6	0	0	0	0	3	2	4.4	0	0
T. máx	22.4	18.5	18	22.7	27.9	26	26.4	26.9	27	27.4	23.4	22.6	16.3	21.5	23.1	23.2	22.2	26.3	22	18.7	16.3	15.7	17	19.7	19	19.2	22.1	16.7	19.7	19.1	17.5
T. mín	5.3	2.9	3.5	2.4	2.7	12.6	10.4	8.6	8.8	8.9	8.8	4.5	4.8	2.7	5.8	6.3	5.4	2.8	8.1	4.8	6.3	6.3	5.4	3.2	4.3	1.5	7.6	10	8.8	9.3	6.4





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

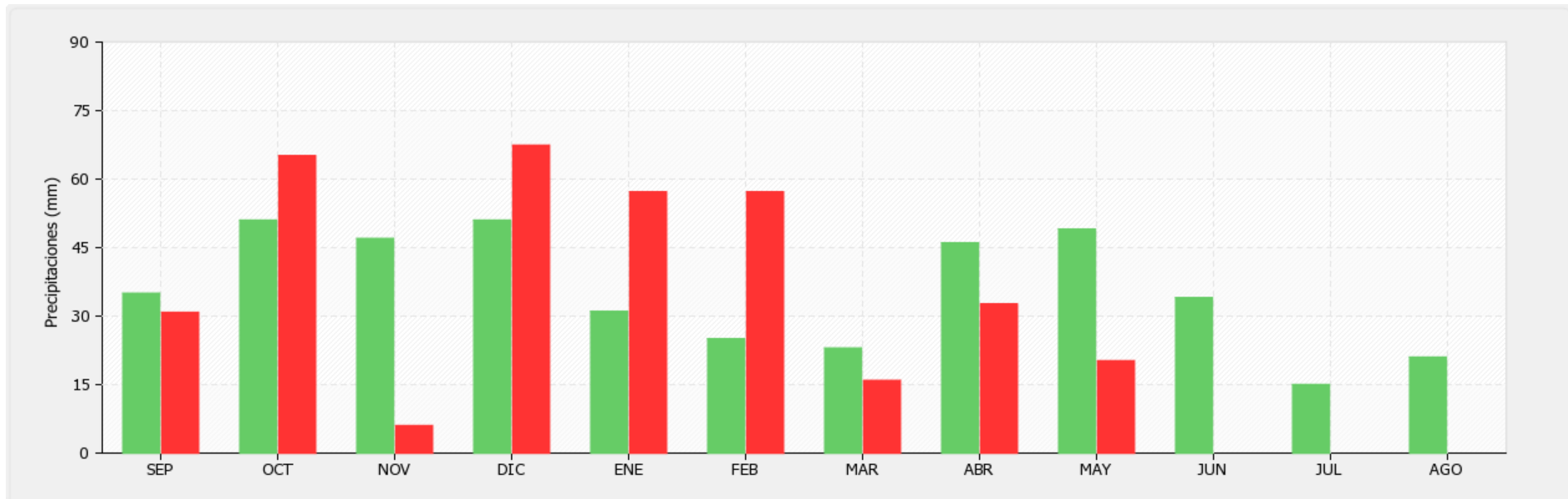
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2013-2014	17.9	14.3	6	3.5	6.1	5.6	8.5	13.1	13.8	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

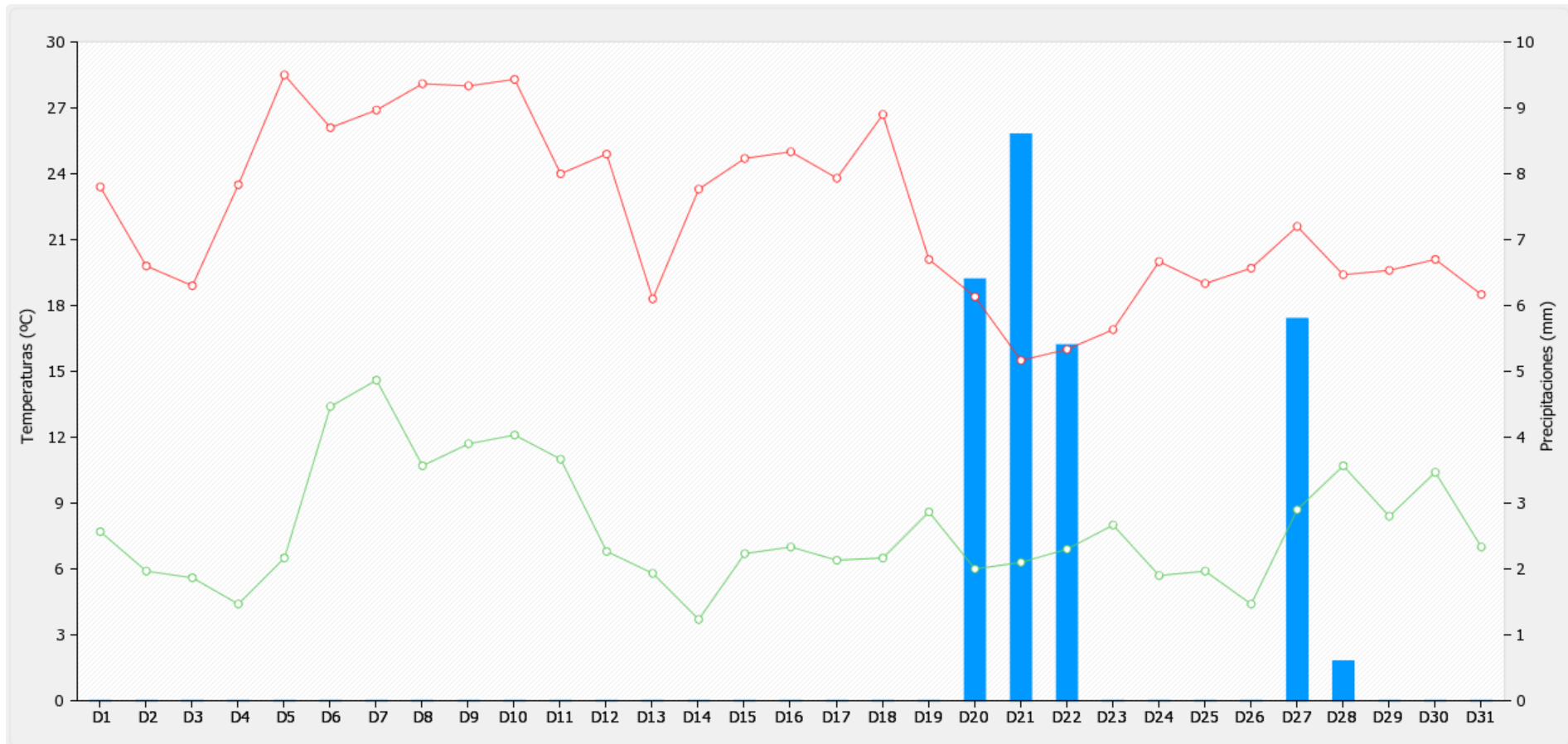
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2013-2014	30.8	65.1	6	67.4	57.2	57.2	15.9	32.6	20.2	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

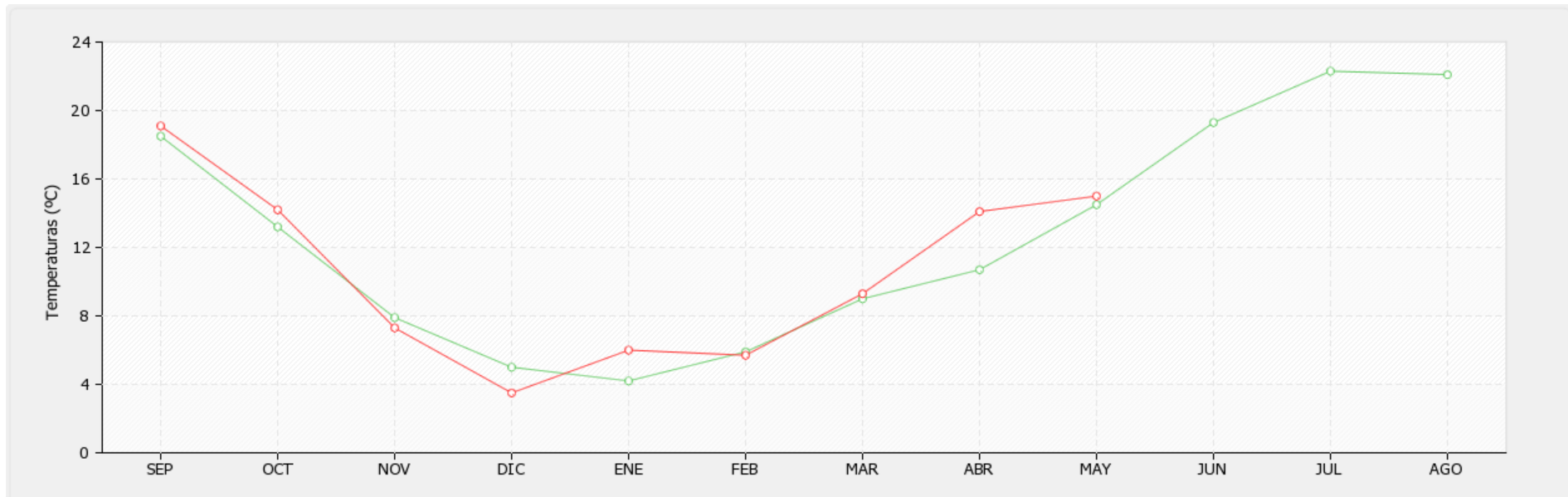
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.4	8.6	5.4	0	0	0	0	5.8	0.6	0	0	0
T. máx	23.4	19.8	18.9	23.5	28.5	26.1	26.9	28.1	28	28.3	24	24.9	18.3	23.3	24.7	25	23.8	26.7	20.1	18.4	15.5	16	16.9	20	19	19.7	21.6	19.4	19.6	20.1	18.5
T. mín	7.7	5.9	5.6	4.4	6.5	13.4	14.6	10.7	11.7	12.1	11	6.8	5.8	3.7	6.7	7	6.4	6.5	8.6	6	6.3	6.9	8	5.7	5.9	4.4	8.7	10.7	8.4	10.4	7





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

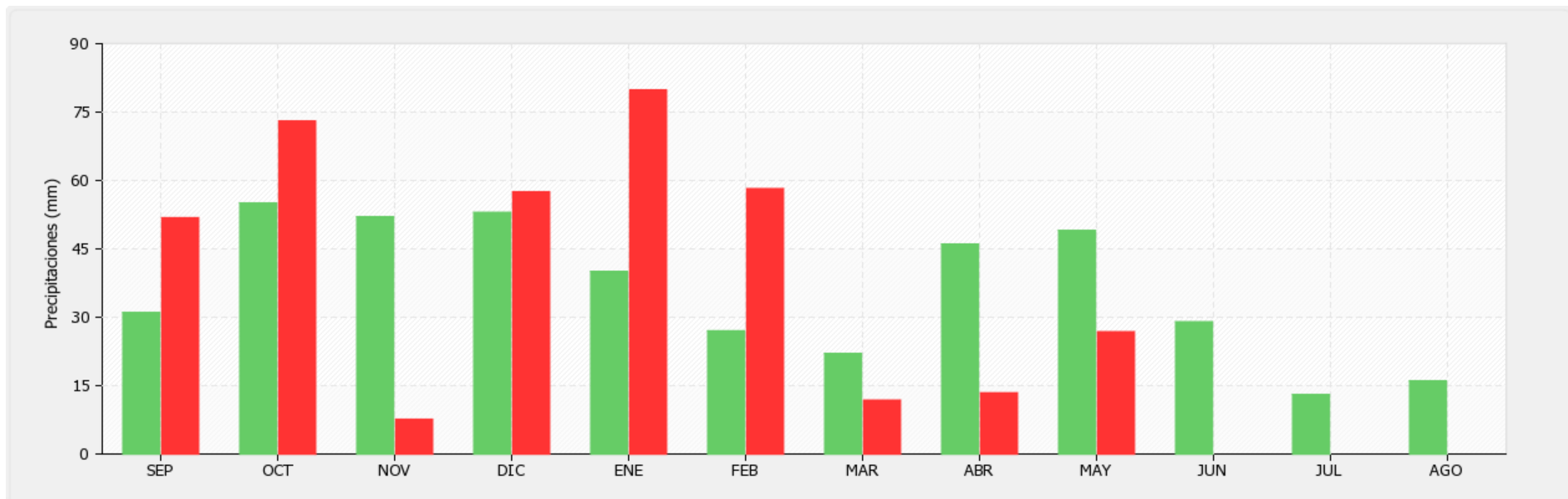
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2013-2014	19.1	14.2	7.3	3.5	6	5.7	9.3	14.1	15	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

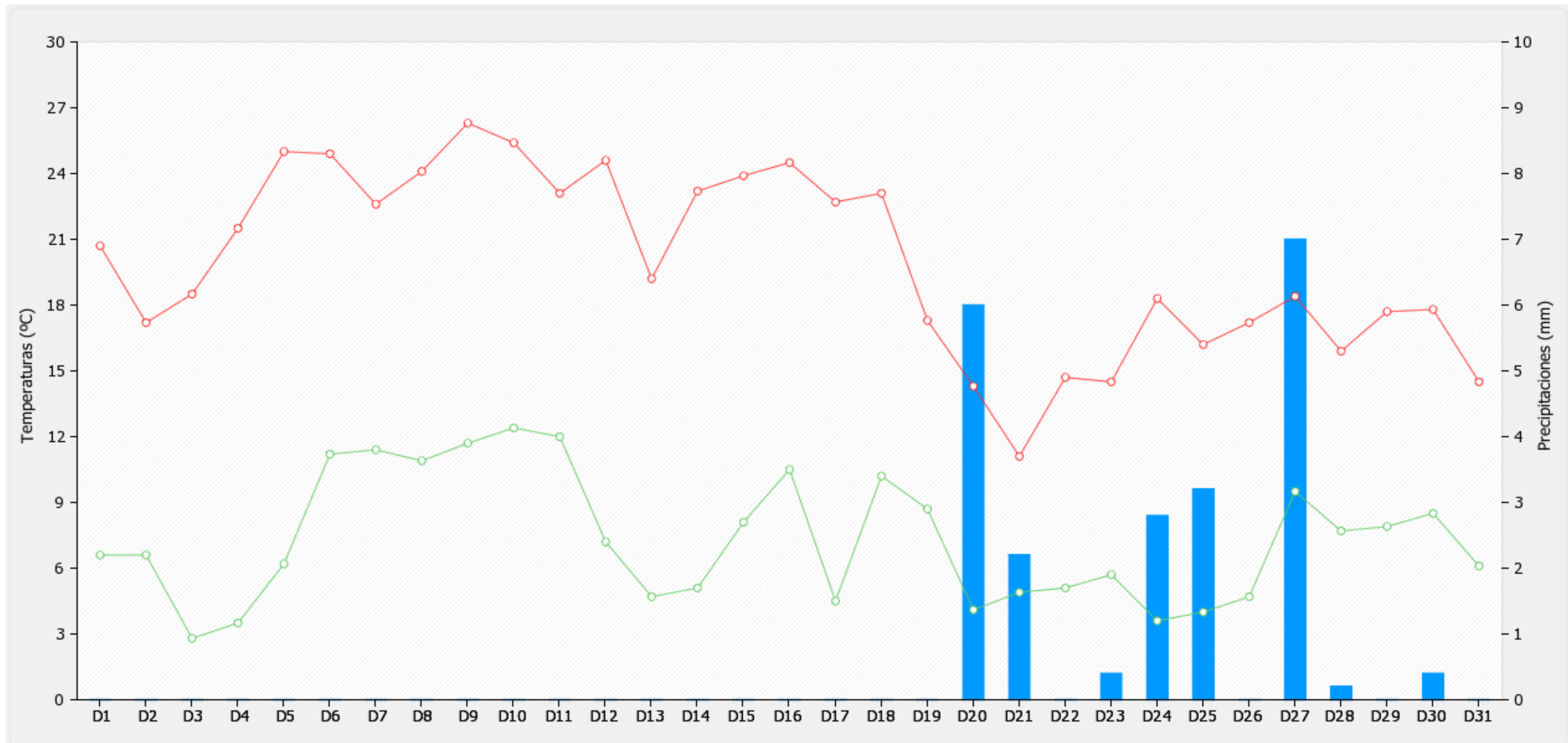
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2013-2014	51.8	73	7.6	57.5	79.8	58.2	11.8	13.4	26.8	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

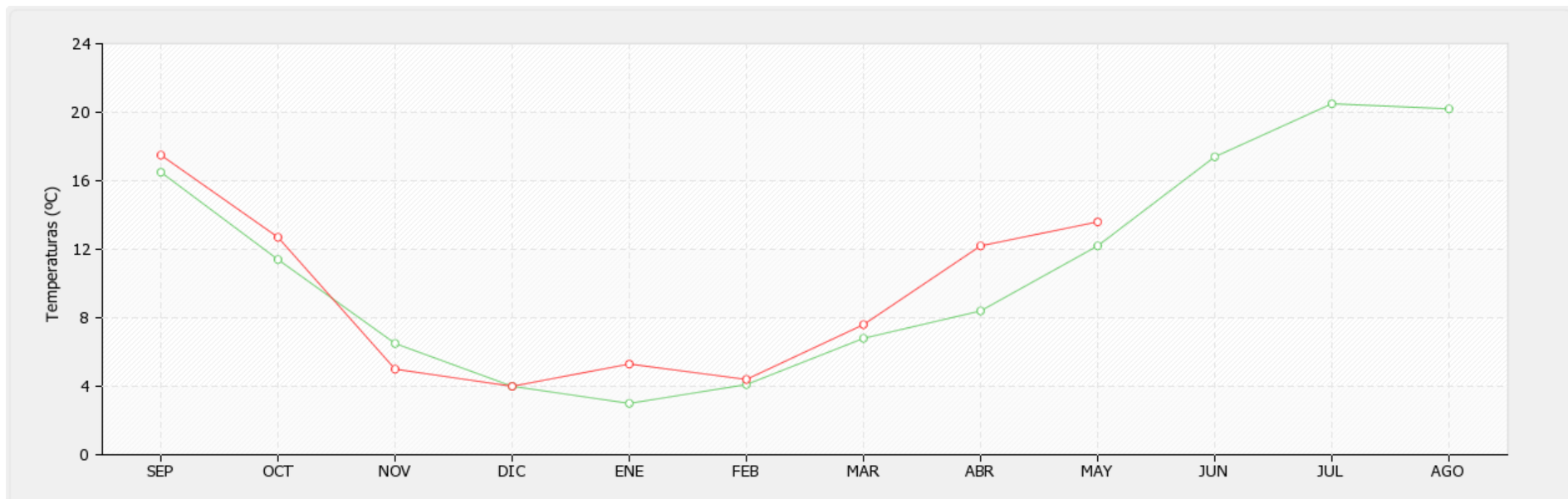
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2.2	0	0.4	2.8	3.2	0	7	0.2	0	0.4	0	
T. máx	20.7	17.2	18.5	21.5	25	24.9	22.6	24.1	26.3	25.4	23.1	24.6	19.2	23.2	23.9	24.5	22.7	23.1	17.3	14.3	11.1	14.7	14.5	18.3	16.2	17.2	18.4	15.9	17.7	17.8	14.5
T. mín	6.6	6.6	2.8	3.5	6.2	11.2	11.4	10.9	11.7	12.4	12	7.2	4.7	5.1	8.1	10.5	4.5	10.2	8.7	4.1	4.9	5.1	5.7	3.6	4	4.7	9.5	7.7	7.9	8.5	6.1





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

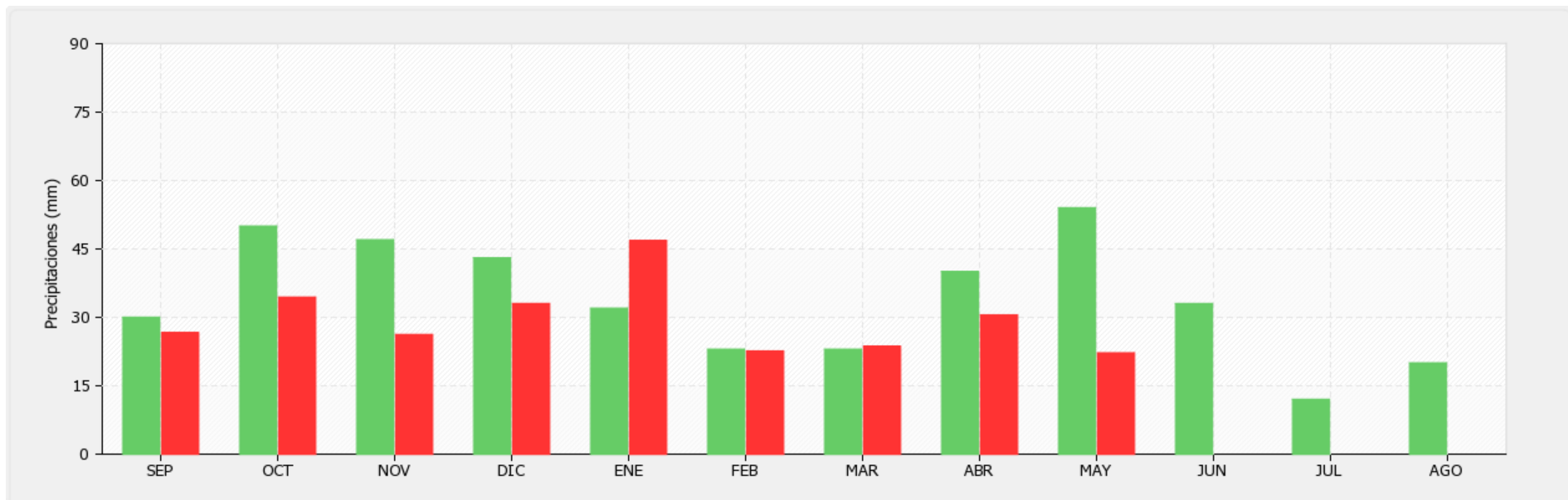
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2013-2014	17.5	12.7	5	4	5.3	4.4	7.6	12.2	13.6	-	-	-





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	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

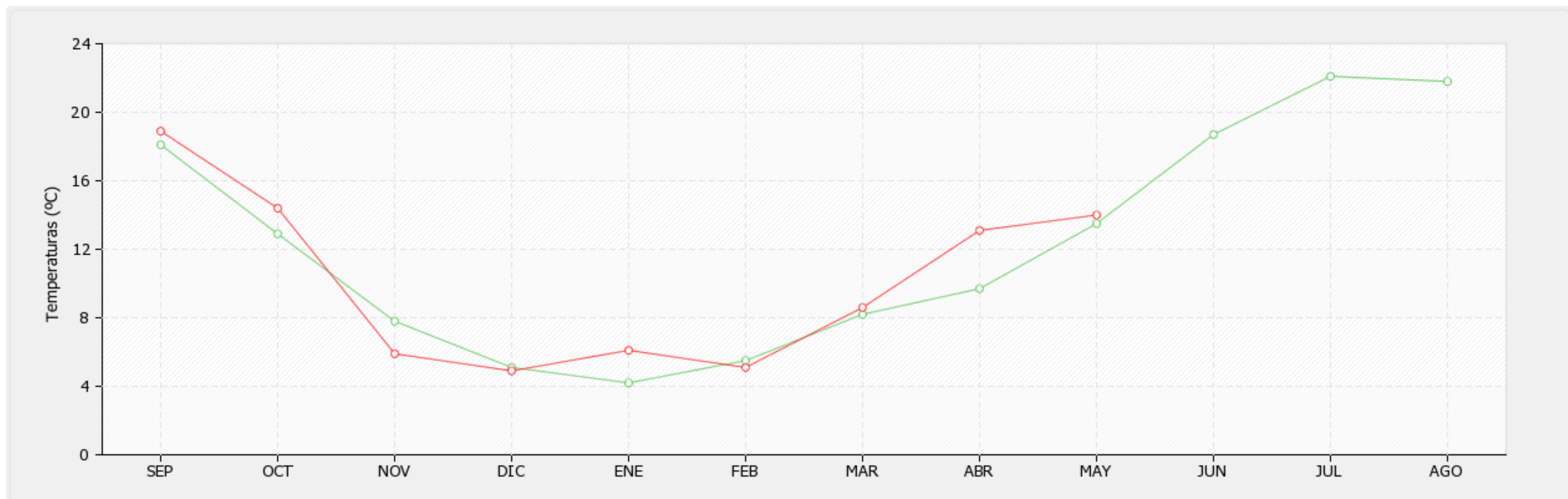
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	4.4	1.8	1.6	0	0	4.4	0	8.4	3.2	0.2	0.4	0.2	
T. máx	20.8	16.9	19	21.9	25.8	26.4	23.4	25.3	27.3	26.2	23.1	23.8	18.9	23.4	24.6	24.9	23.4	24.3	18.4	15.4	13.9	14.8	15.2	19.2	18	16.9	18.7	14.8	17	17.6	15.2
T. mín	7.7	5.7	1.7	2.3	9.4	11.9	12.1	11.5	11.5	13.2	11.1	8.1	4.4	3.7	7.7	7.3	2.5	8.9	8	4.6	5.8	5.7	5.6	5.2	6.2	5.1	9.6	9.2	8.6	8.8	6.3





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

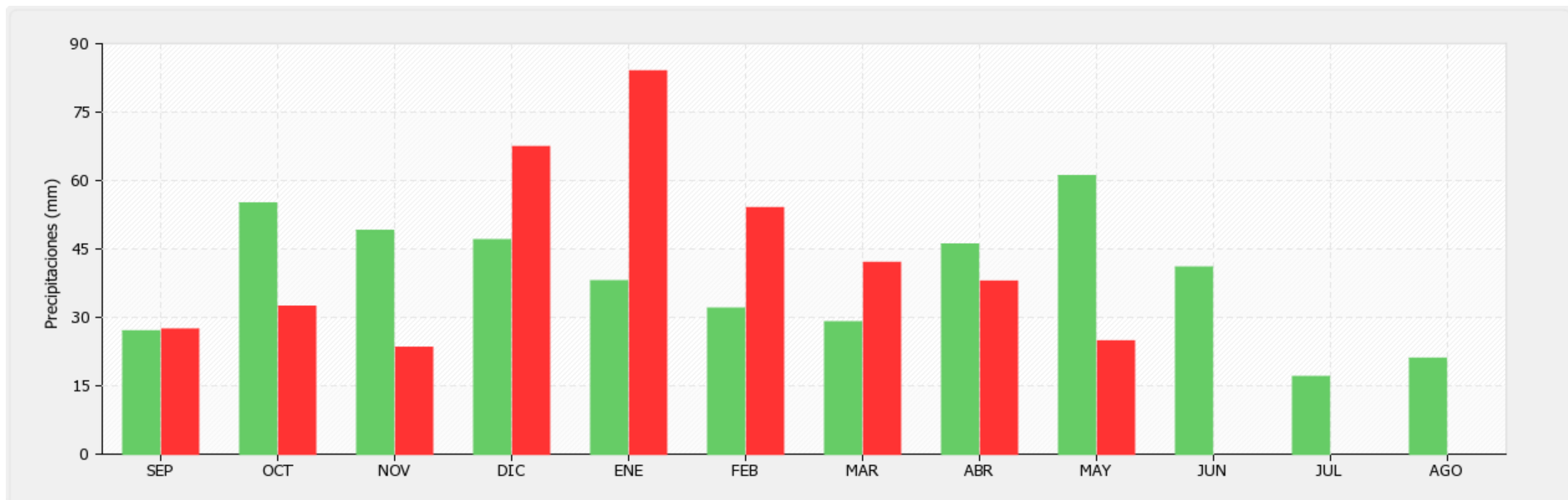
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2013-2014	18.9	14.4	5.9	4.9	6.1	5.1	8.6	13.1	14	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

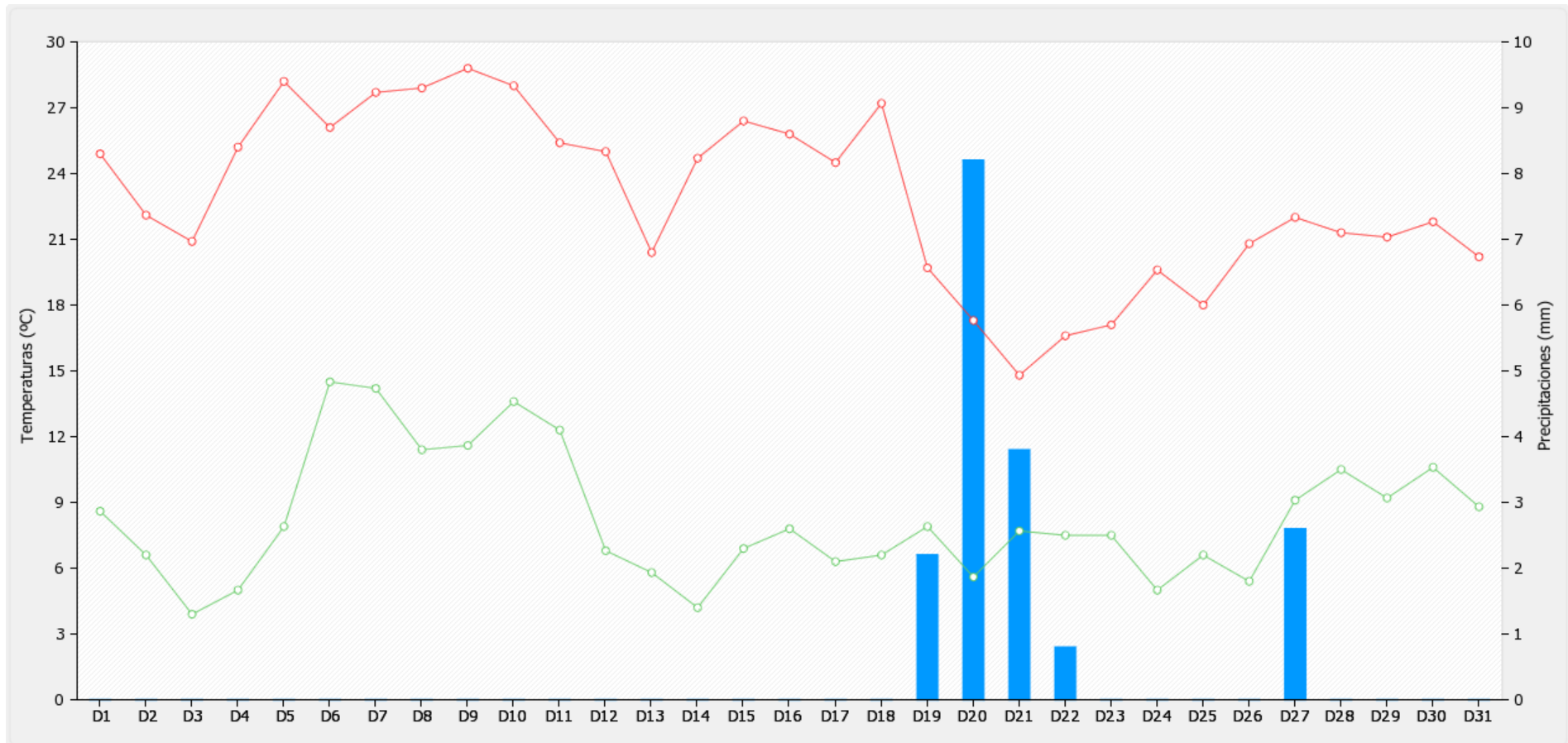
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2013-2014	27.4	32.4	23.4	67.4	84	54	42	37.9	24.8	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

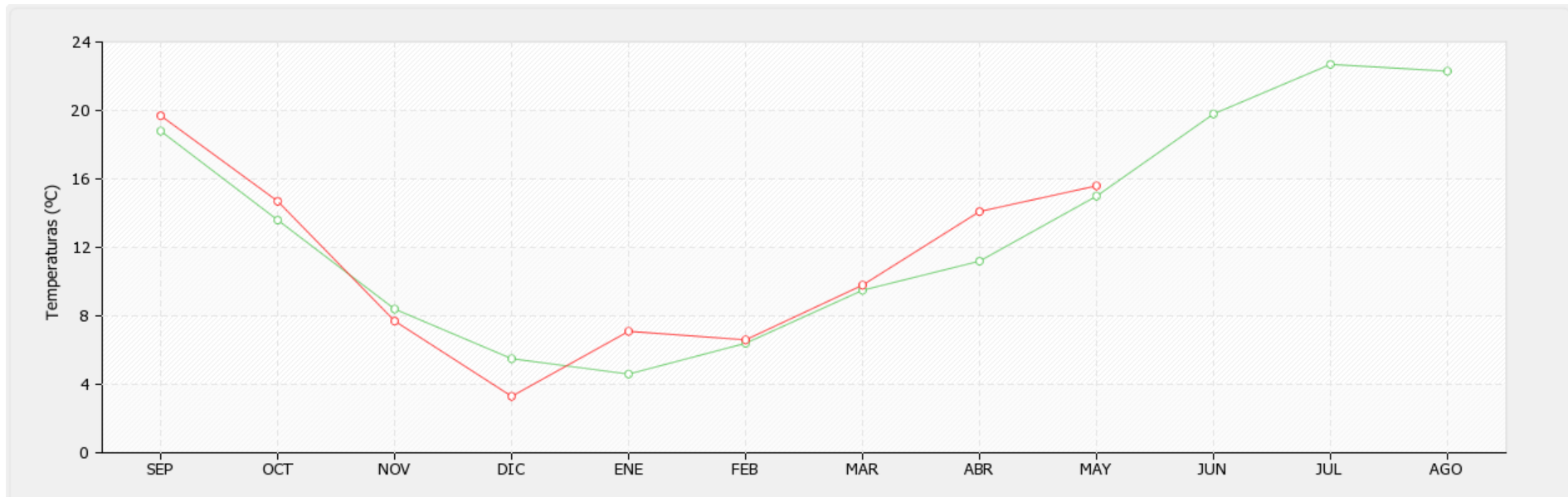
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	8.2	3.8	0.8	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0
T. máx	24.9	22.1	20.9	25.2	28.2	26.1	27.7	27.9	28.8	28	25.4	25	20.4	24.7	26.4	25.8	24.5	27.2	19.7	17.3	14.8	16.6	17.1	19.6	18	20.8	22	21.3	21.1	21.8	20.2
T. mín	8.6	6.6	3.9	5	7.9	14.5	14.2	11.4	11.6	13.6	12.3	6.8	5.8	4.2	6.9	7.8	6.3	6.6	7.9	5.6	7.7	7.5	7.5	5	6.6	5.4	9.1	10.5	9.2	10.6	8.8





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

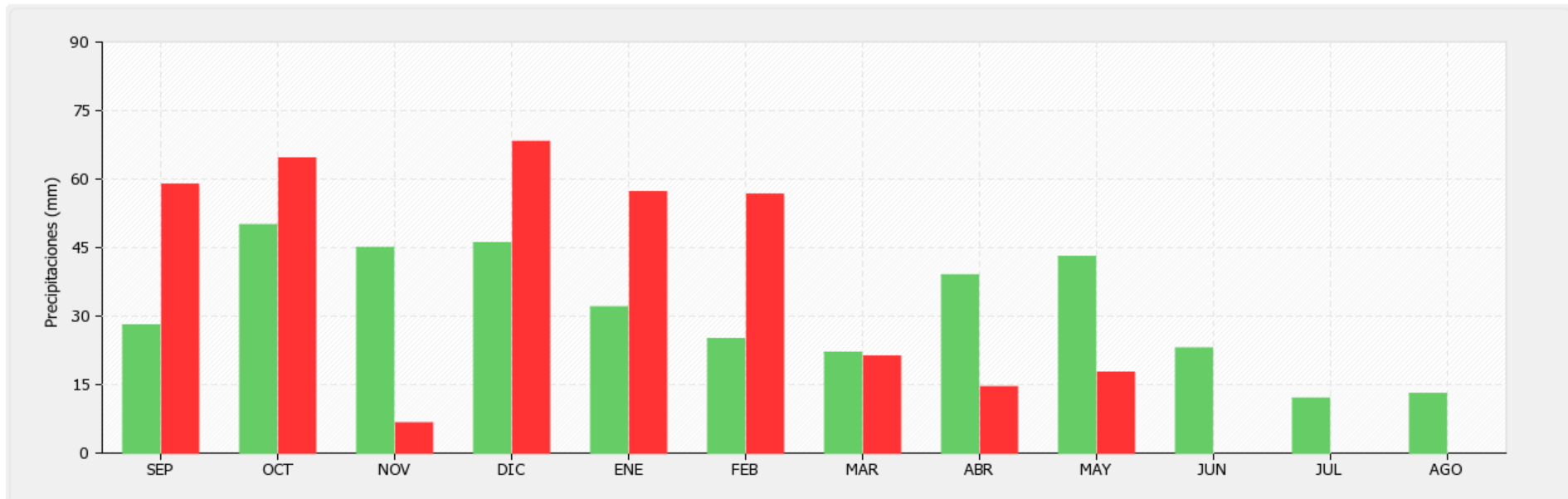
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2013-2014	19.7	14.7	7.7	3.3	7.1	6.6	9.8	14.1	15.6	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

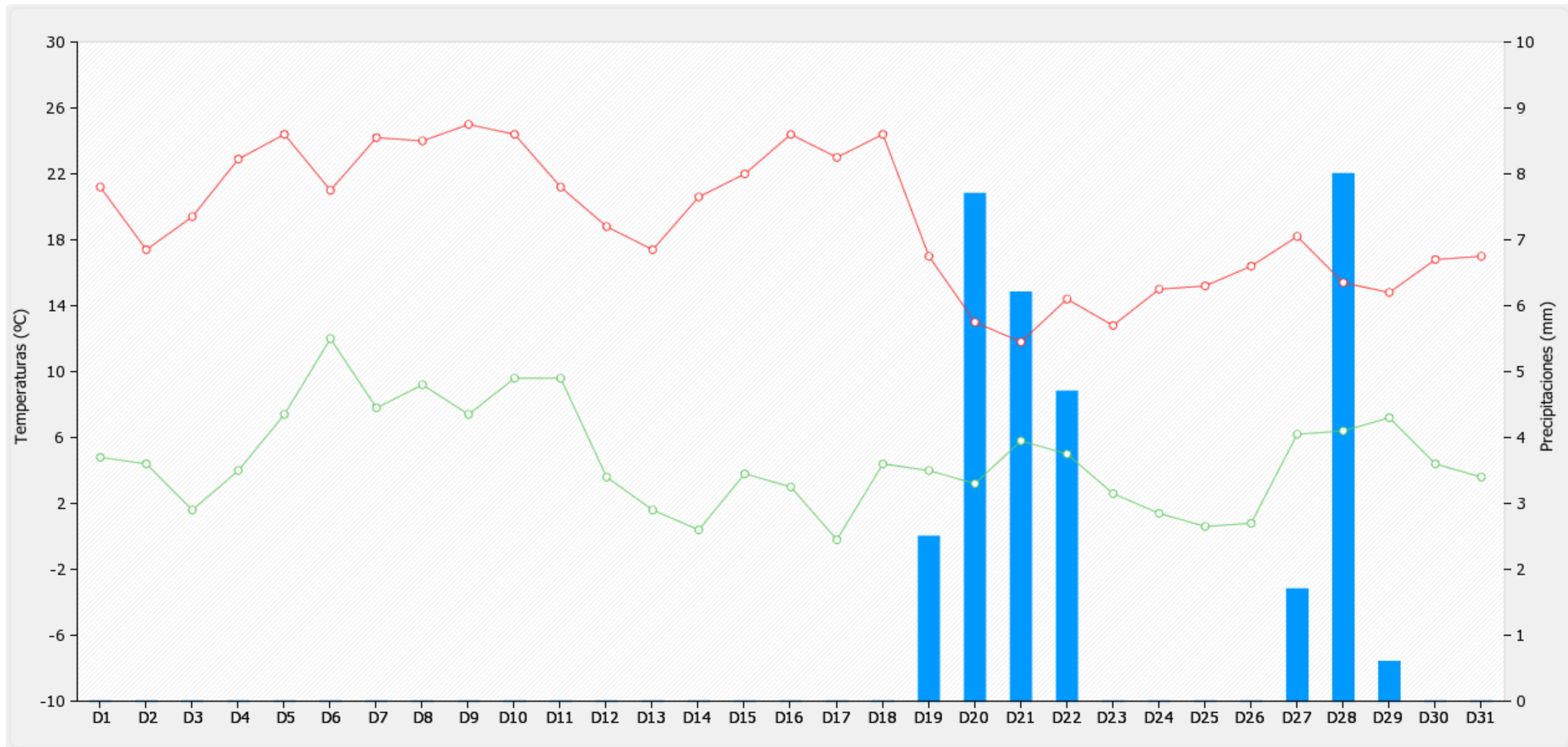
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2013-2014	58.8	64.6	6.6	68.2	57.2	56.6	21.2	14.5	17.6	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

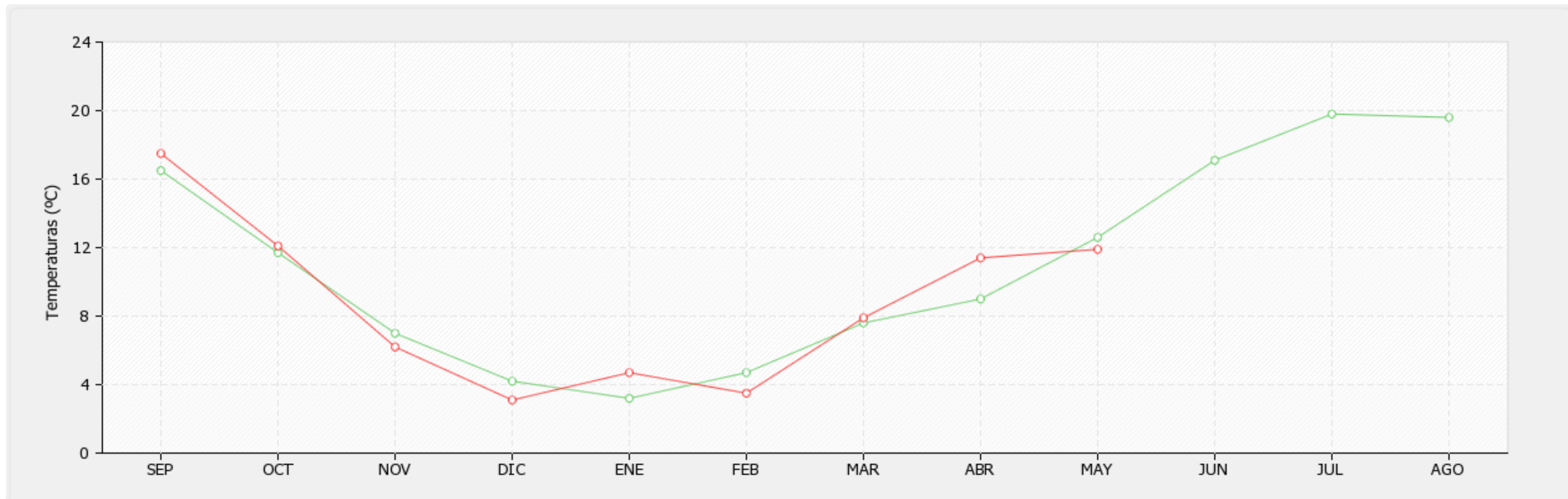
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	7.7	6.2	4.7	0	0	0	0	1.7	8	0.6	0	0
T. máx	21.2	17.4	19.4	22.9	24.4	21	24.2	24	25	24.4	21.2	18.8	17.4	20.6	22	24.4	23	24.4	17	13	11.8	14.4	12.8	15	15.2	16.4	18.2	15.4	14.8	16.8	17
T. mín	4.8	4.4	1.6	4	7.4	12	7.8	9.2	7.4	9.6	9.6	3.6	1.6	0.4	3.8	3	-0.2	4.4	4	3.2	5.8	5	2.6	1.4	0.6	0.8	6.2	6.4	7.2	4.4	3.6





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

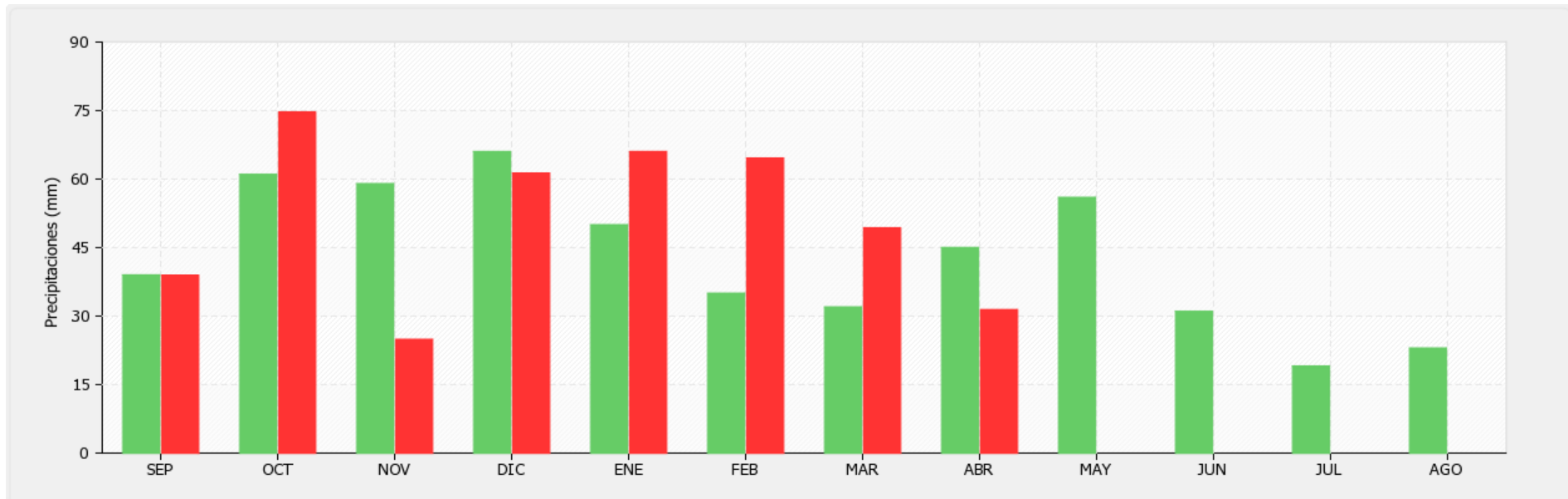
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2013-2014	17.5	12.1	6.2	3.1	4.7	3.5	7.9	11.4	11.9	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

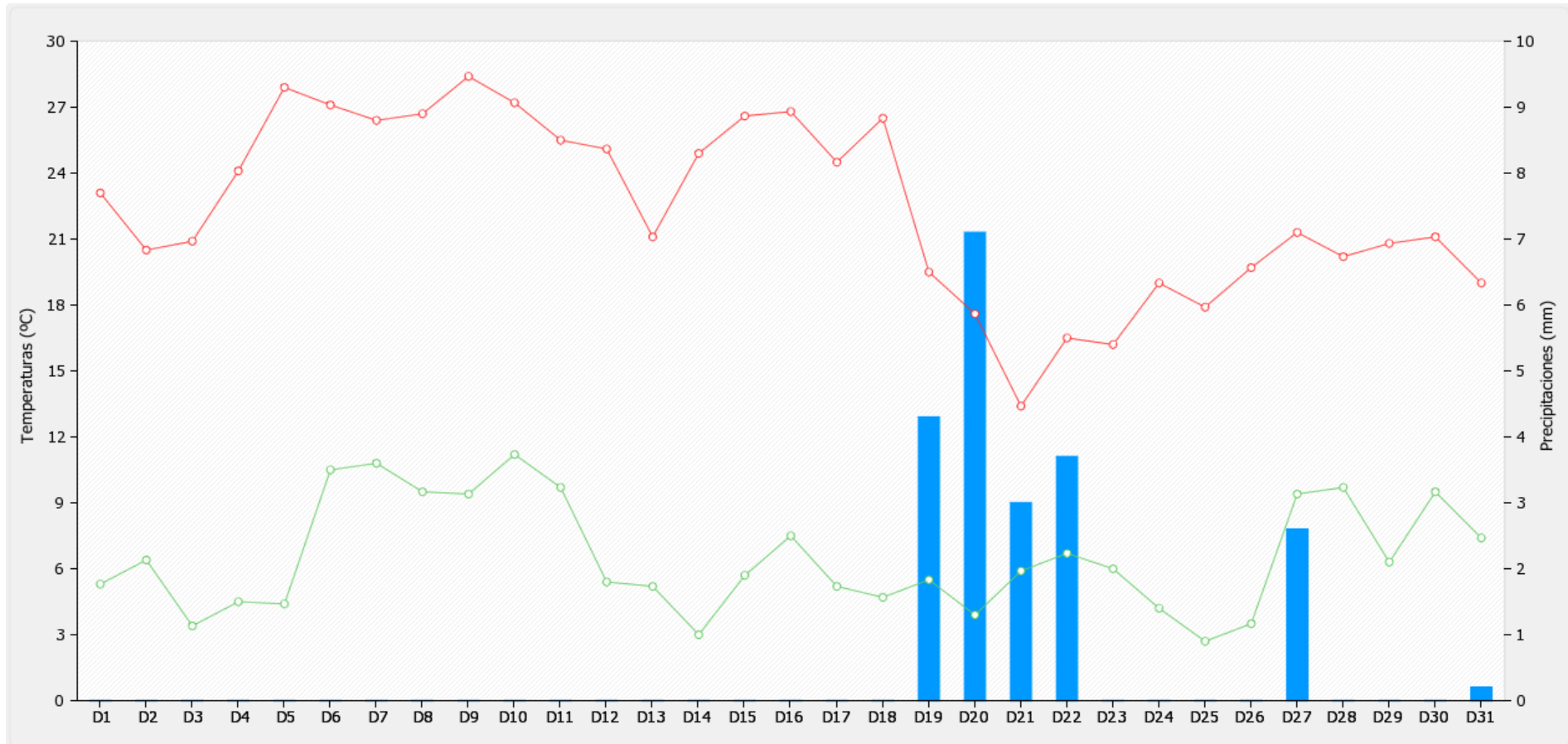
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2013-2014	38.9	74.6	24.9	61.3	66	64.6	49.3	31.4	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

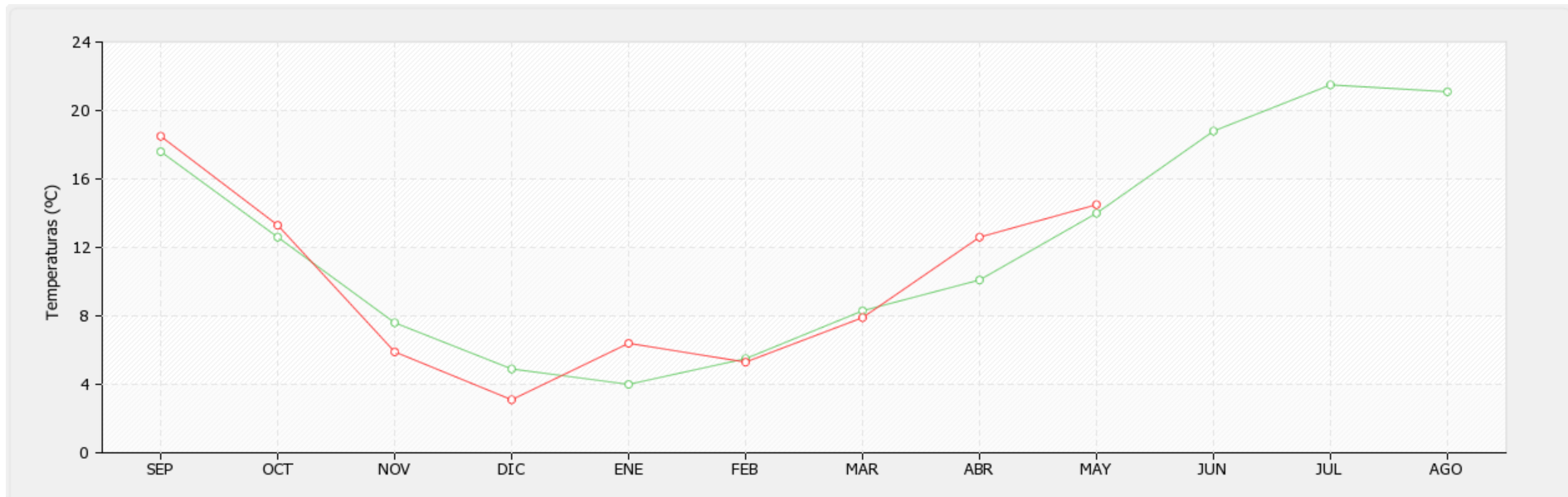
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3	7.1	3	3.7	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0.2
T. máx	23.1	20.5	20.9	24.1	27.9	27.1	26.4	26.7	28.4	27.2	25.5	25.1	21.1	24.9	26.6	26.8	24.5	26.5	19.5	17.6	13.4	16.5	16.2	19	17.9	19.7	21.3	20.2	20.8	21.1	19
T. mín	5.3	6.4	3.4	4.5	4.4	10.5	10.8	9.5	9.4	11.2	9.7	5.4	5.2	3	5.7	7.5	5.2	4.7	5.5	3.9	5.9	6.7	6	4.2	2.7	3.5	9.4	9.7	6.3	9.5	7.4





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	-	-	-





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	-	-	-

