



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

AGOSTO 2013

COMENTARIO

El pasado mes de Agosto de 2.013 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (en varias estaciones de la Comunidad y principalmente concentradas en las provincias de Salamanca y Zamora) y 63 l/m² (en una estación de la provincia de León ubicada en la zona Sur de la Maragatería). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 0,4 y 7 l/m² (entre 9 y 38 l/m² el mes anterior).

De manera generalizada, las mayores precipitaciones se han acumulado en zonas del Sistema Ibérico de Soria, donde se han rebasado en un área más extensa los 25 l/m². Las precipitaciones inferiores a 5 l/m² son más generalizadas en Castilla y León y distribuyéndose sobre todo en el Centro y Sur de la Comunidad. La mayor parte de las precipitaciones se ha registrado en forma de chubasco y, en ocasiones con tormenta y este factor contribuye a una distribución poco homogénea de los valores pluvios, sin embargo, con carácter prácticamente general se valora es pasado mes de Agosto como Seco o Muy Seco.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales:

- El primero sucedió el día 7, afectando exclusivamente a la mitad norte y con precipitaciones en forma de chubasco y con numerosas tormentas. Los mayores valores corresponden a la zona de la Cordillera Cantábrica Oriental, entre las provincias de León y Palencia, donde se registró la presencia de granizo.
- El segundo ocurrió entre el día 12, con precipitaciones en forma de chubasco y con tormenta que afectaron a gran parte de la Comunidad (exceptuando la provincia de Salamanca, el Centro y Sur de Zamora y el Norte de Burgos). Los valores registrados, sin embargo, fueron poco homogéneos. En algunas estaciones del Sur de León y de Soria se registraron intensidades muy fuertes o torrenciales.
- El tercero sucedió entre los días 15 a 17 y afectó de manera desigual a zonas de montaña exclusivamente. Destacan las precipitaciones registradas en el Sistema Ibérico el día 16.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2012, los valores indican que, exceptuando el Noroeste de Zamora y parte de la meseta de León, donde se califica de Normal, el periodo ha sido Húmedo en la mayor parte de la Comunidad, incluso Muy Húmedo en el extremo Nordeste.

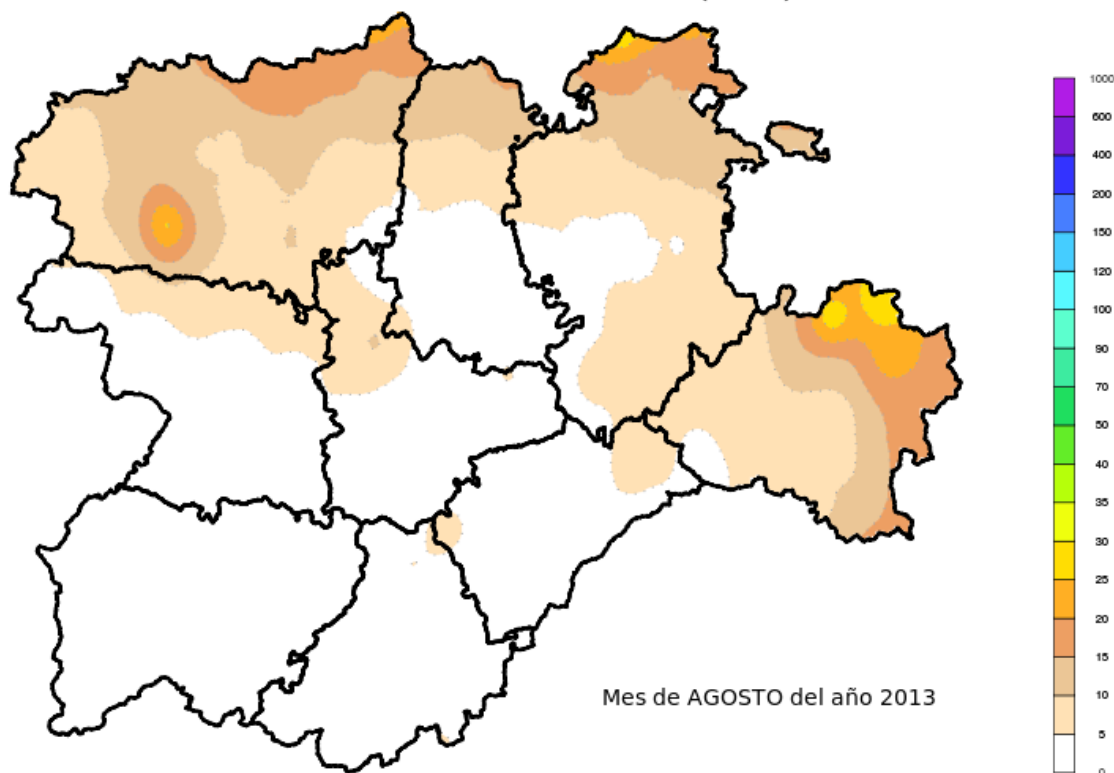
En cuanto a las temperaturas., el mes de Agosto ha tenido un carácter NORMAL en gran parte del Centro y Norte de la Comunidad y un carácter CÁLIDO en el Sur. La discrepancia en cuanto a la distribución del carácter térmico es debida a los valores de la temperatura máxima, puesto que ha sido la que ha tenido una mayor influencia en la valoración mensual, mientras que los valores mínimos han estado, en general, en torno a los valores normales en toda la Comunidad.

El mes comenzó con temperaturas altas pero desde el día 2 comienza un progresivo descenso hasta el día 7. Destaca el ascenso notable de las temperaturas, sobre todo de las temperaturas máximas, registrado entre los días 7 y 11 (con un incremento de 9°C de promedio). El día 11 se rebasaron los 33°C en toda la Comunidad (salvo en zonas del Sistema Ibérico y la Cordillera Cantábrica) y se alcanzaron los 40 °C en el Valle del Tiétar, mientras que el día 7 no se habían registrado temperaturas superiores a 28°C (salvo en las zonas más cálidas del Sur de la Comunidad) y con valores inferiores a 20 °C en zonas del Norte (en Santa Gardea de Alfoz-Burgos- se registró un valor máximo de 16,3 °C).

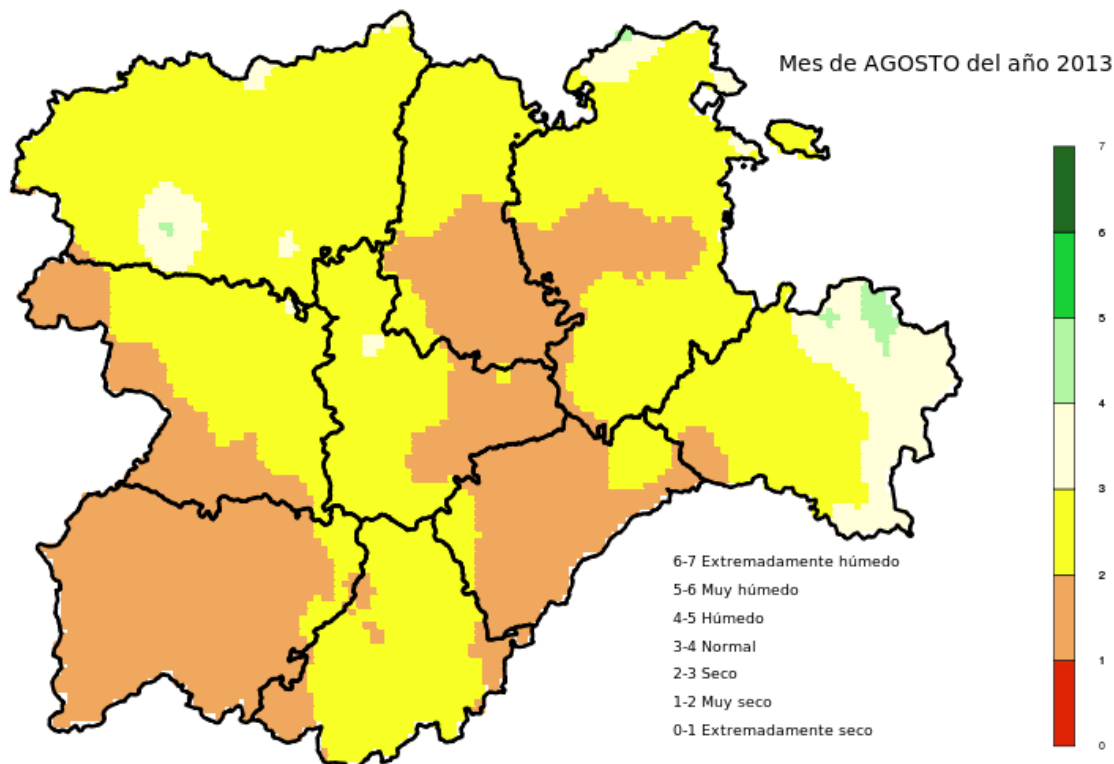
Entre el día 11 y el día 22 se alcanza un periodo de estabilidad térmica, si bien desde el día 12 los valores mínimos fueron descendiendo de manera gradual y que persistirá a lo largo de todo el mes. A partir del día 23 también se registra un descenso generalizado de las temperaturas y cabe reseñar los valores de temperatura mínima registrados durante la última semana, que en zonas del Norte y del Este de Castilla y León alcanzan valores inferiores a 5 °C.

Se registraron algunas noches tropicales, sobre todo el primer día del mes y entre los días 11 y 21, en algunas estaciones del Sur de la Comunidad.

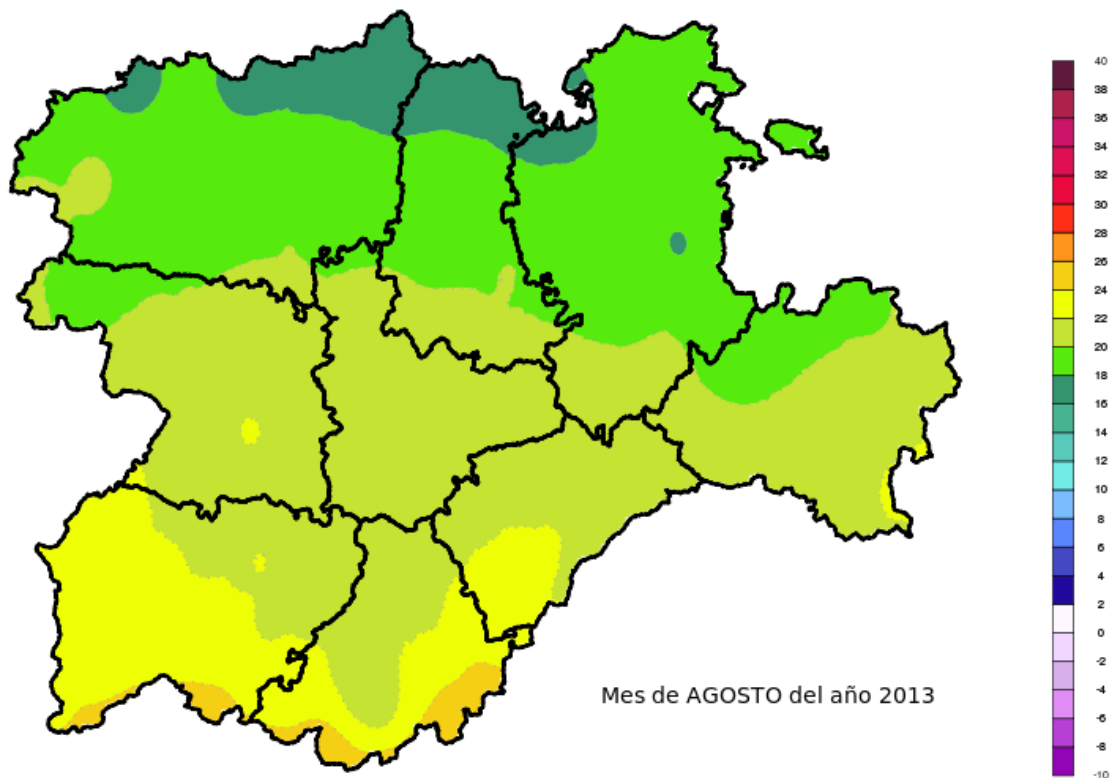
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



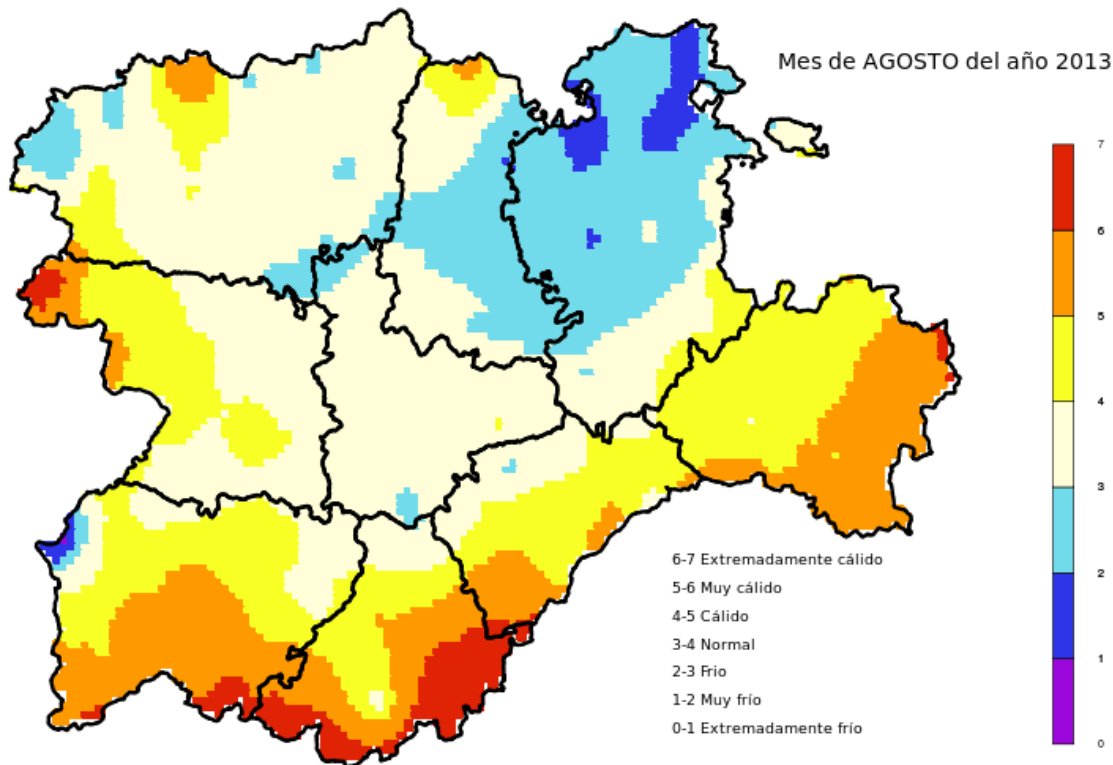
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



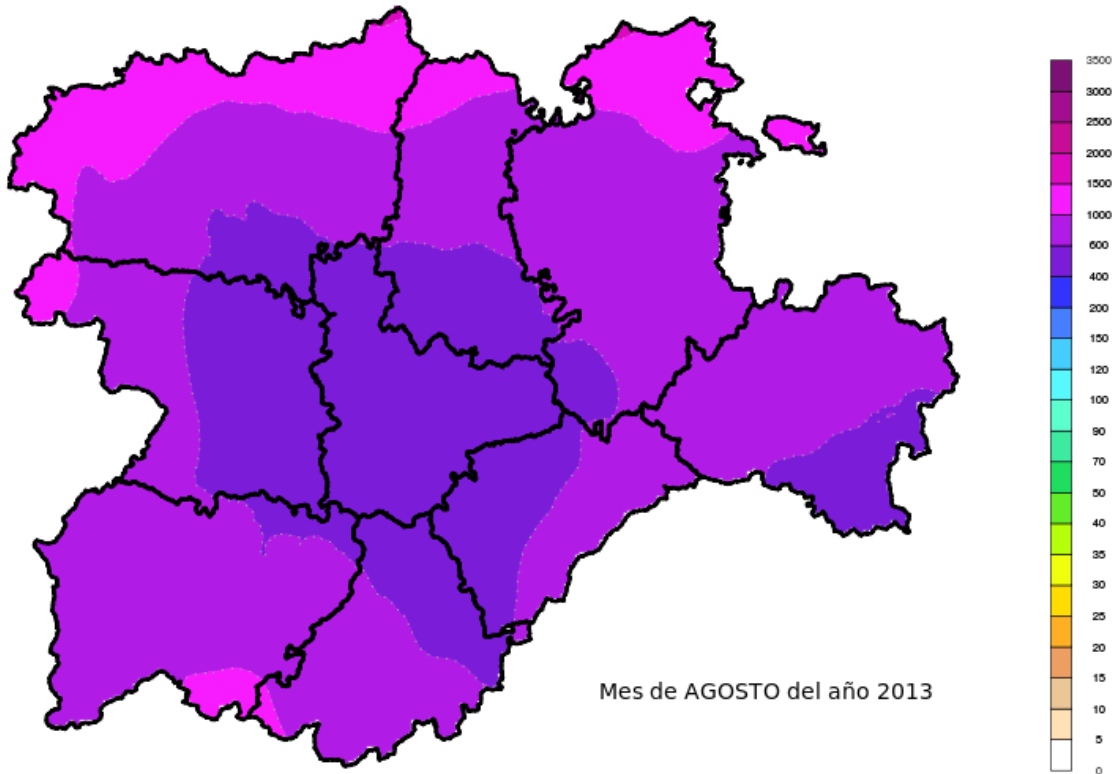
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



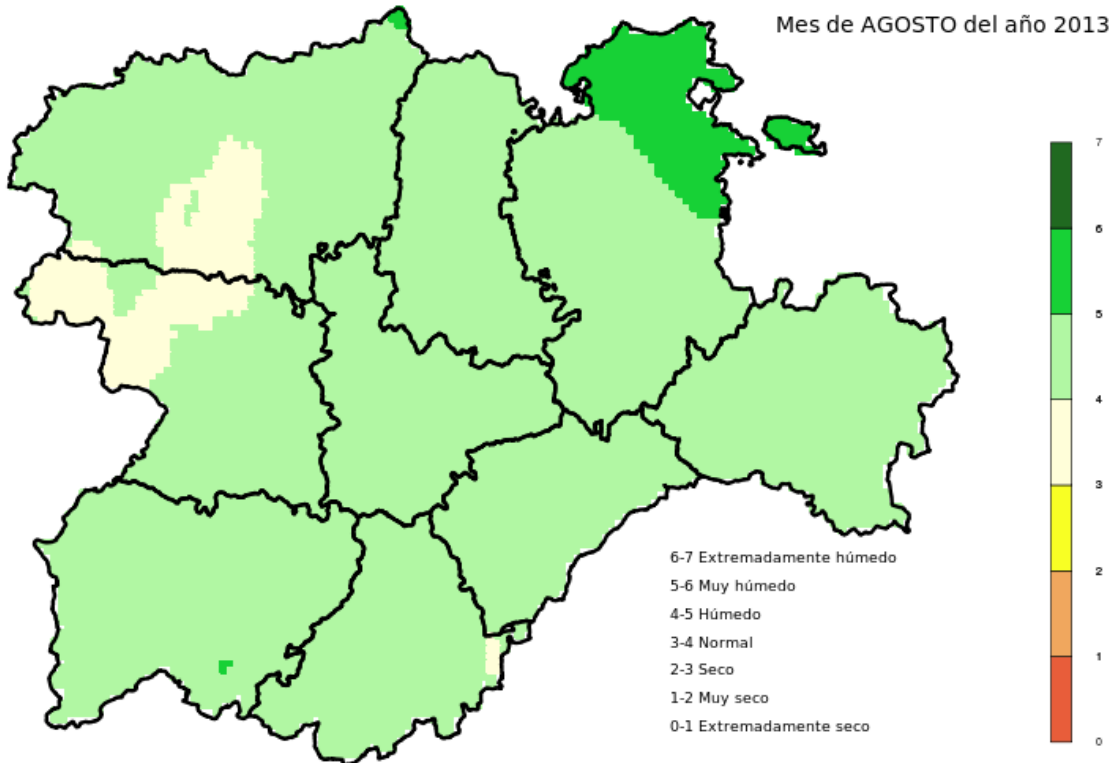
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



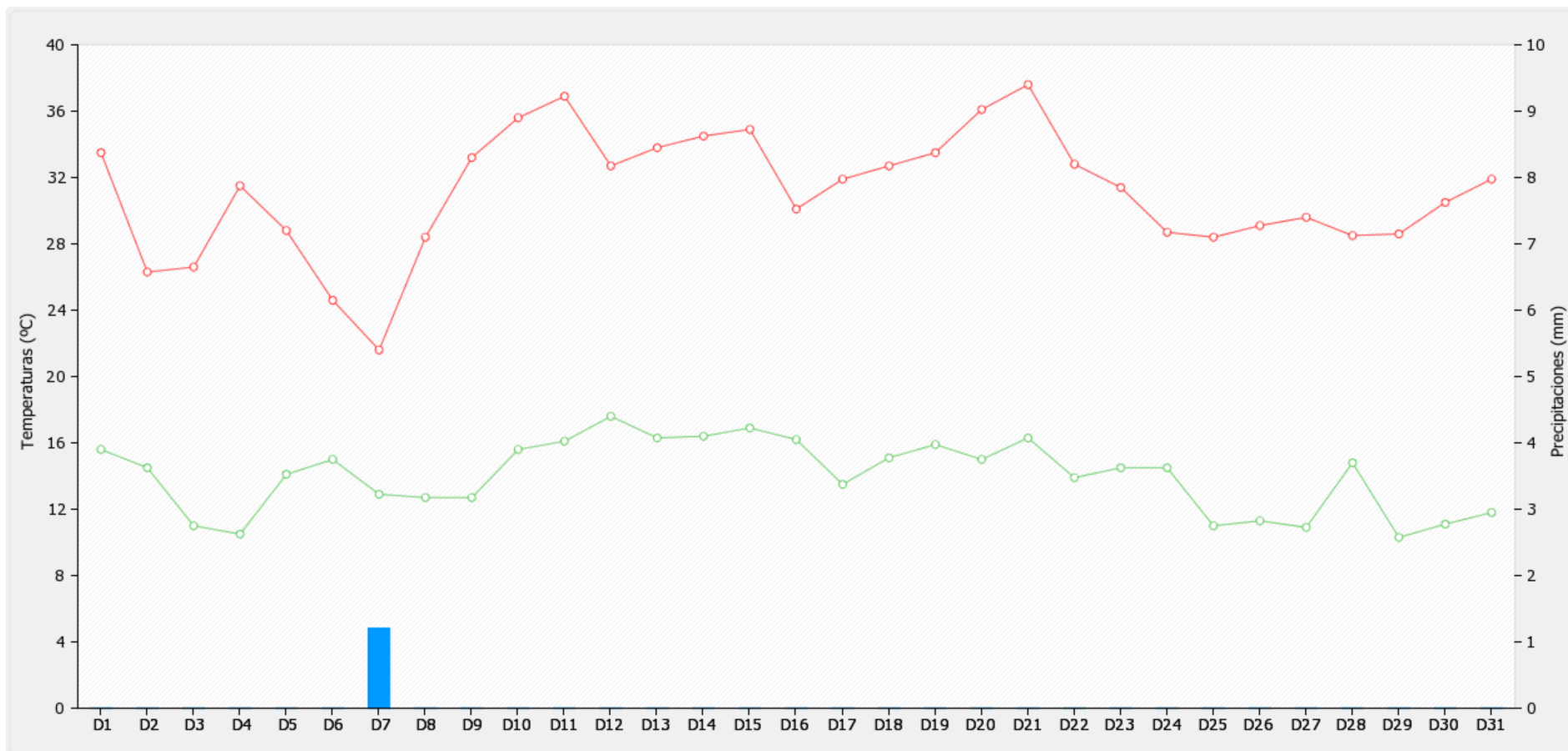
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

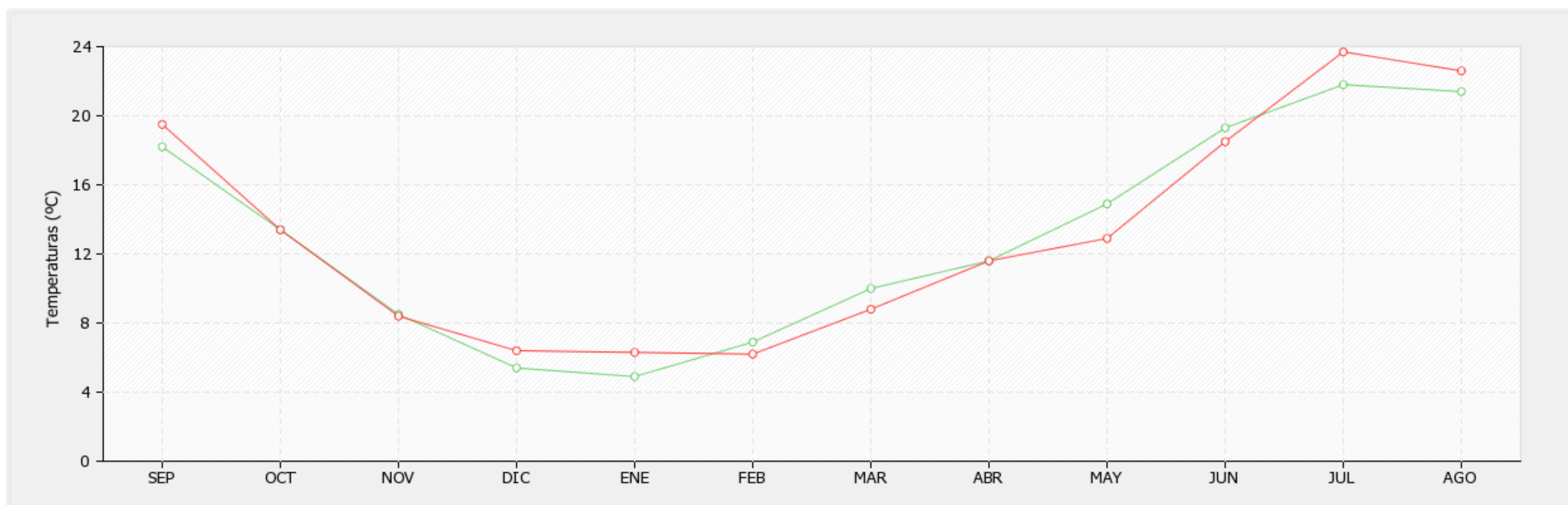
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	33.5	26.3	26.6	31.5	28.8	24.6	21.6	28.4	33.2	35.6	36.9	32.7	33.8	34.5	34.9	30.1	31.9	32.7	33.5	36.1	37.6	32.8	31.4	28.7	28.4	29.1	29.6	28.5	28.6	30.5	31.9
T. mín	15.6	14.5	11	10.5	14.1	15	12.9	12.7	12.7	15.6	16.1	17.6	16.3	16.4	16.9	16.2	13.5	15.1	15.9	15	16.3	13.9	14.5	14.5	11	11.3	10.9	14.8	10.3	11.1	11.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

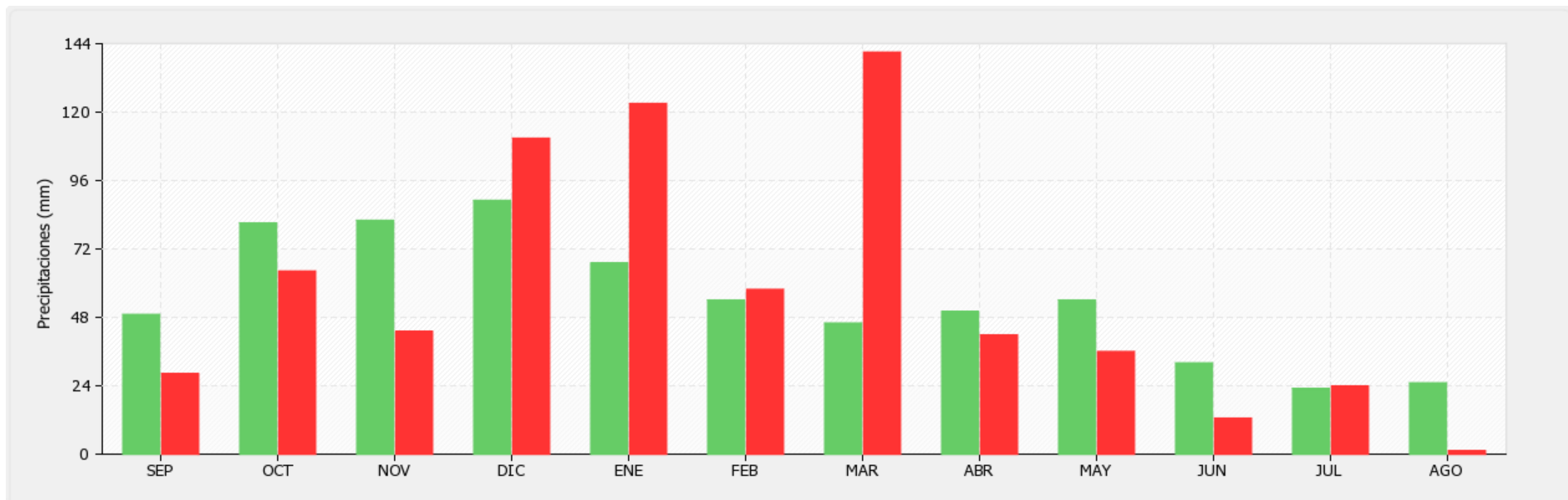
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2012-2013	19.5	13.4	8.4	6.4	6.3	6.2	8.8	11.6	12.9	18.5	23.7	22.6





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

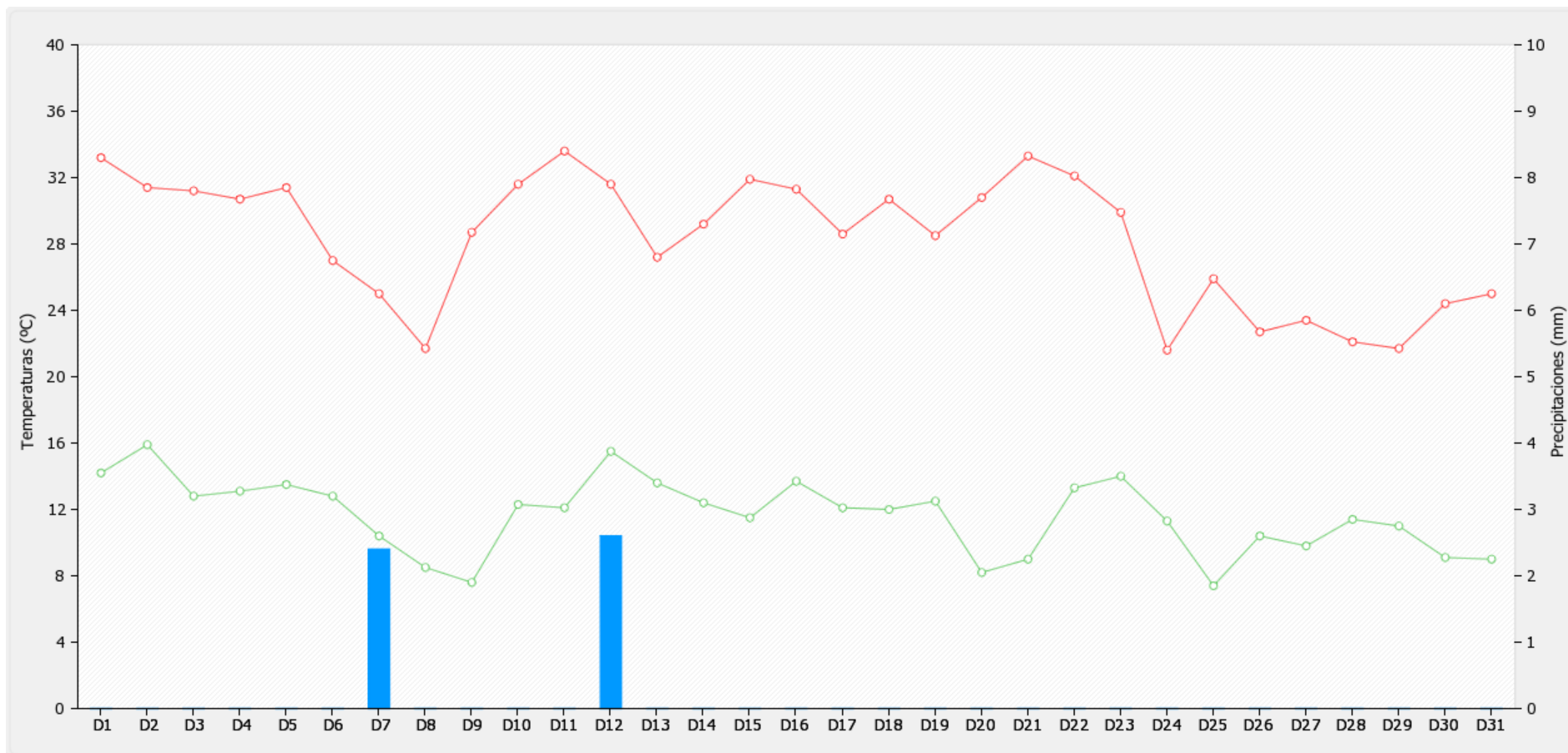
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2012-2013	28.2	64.2	43	110.8	123	57.8	141	41.8	36	12.6	23.8	1.2





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

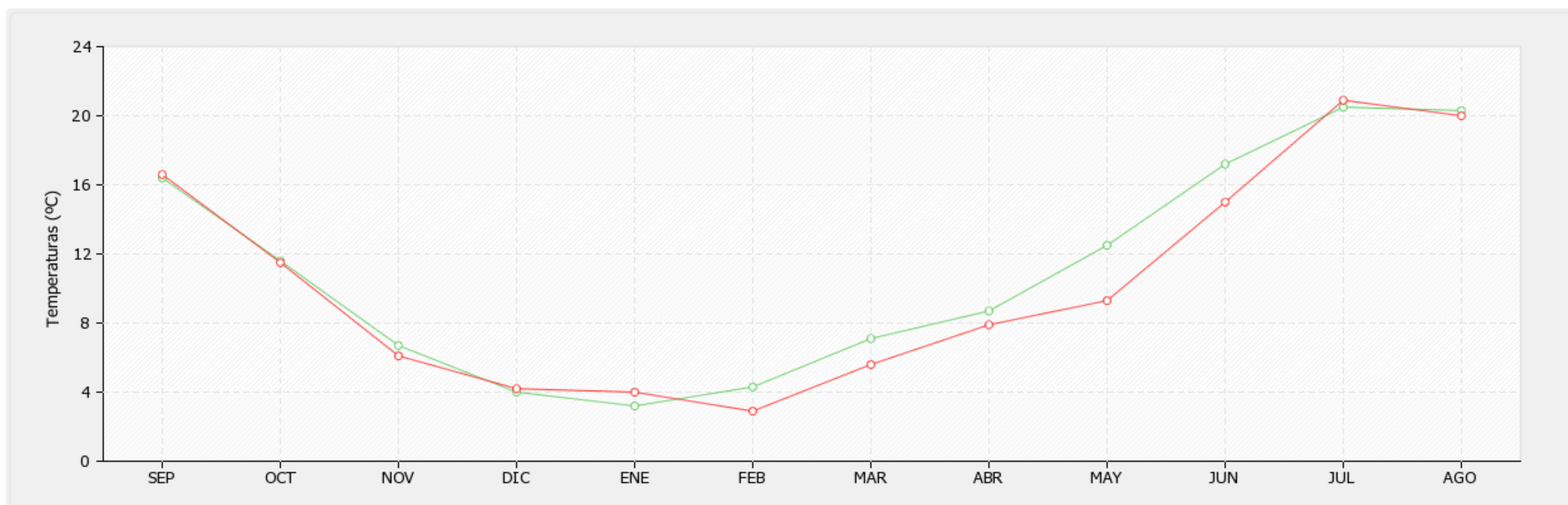
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
T. máx	33.2	31.4	31.2	30.7	31.4	27	25	21.7	28.7	31.6	33.6	31.6	27.2	29.2	31.9	31.3	28.6	30.7	28.5	30.8	33.3	32.1	29.9	21.6	25.9	22.7	23.4	22.1	21.7	24.4	25
T. mín	14.2	15.9	12.8	13.1	13.5	12.8	10.4	8.5	7.6	12.3	12.1	15.5	13.6	12.4	11.5	13.7	12.1	12	12.5	8.2	9	13.3	14	11.3	7.4	10.4	9.8	11.4	11	9.1	9





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

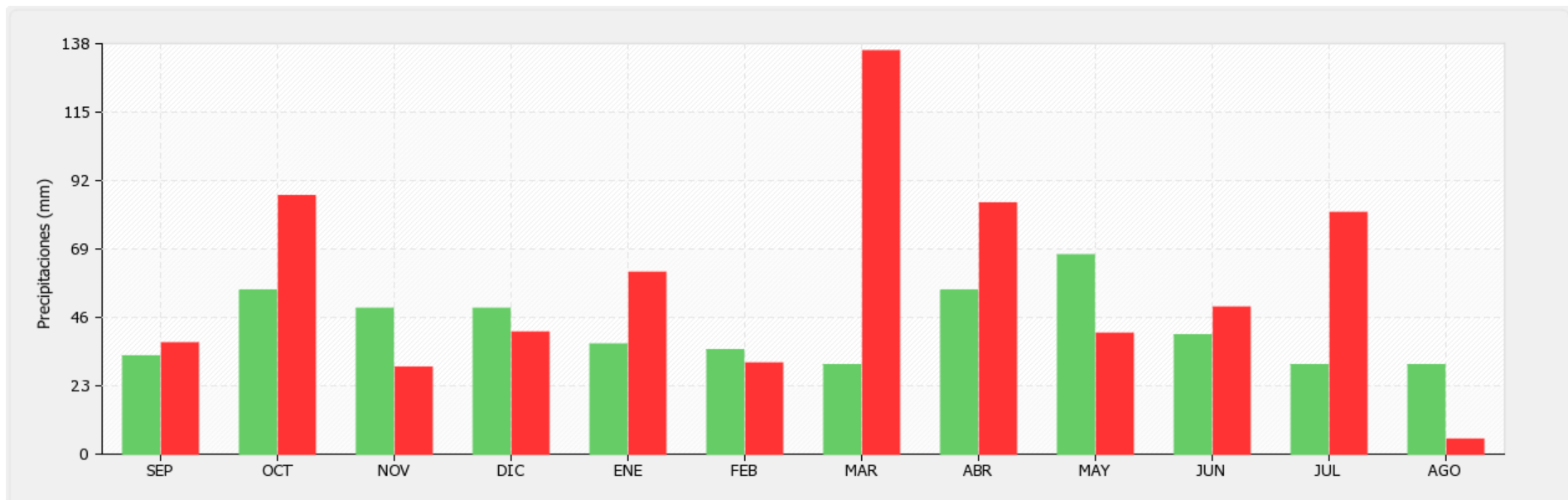
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2012-2013	16.6	11.5	6.1	4.2	4	2.9	5.6	7.9	9.3	15	20.9	20





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
P2012-2013	37.4	86.8	29.2	41	61.1	30.6	135.6	84.4	40.6	49.4	81.2	5





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

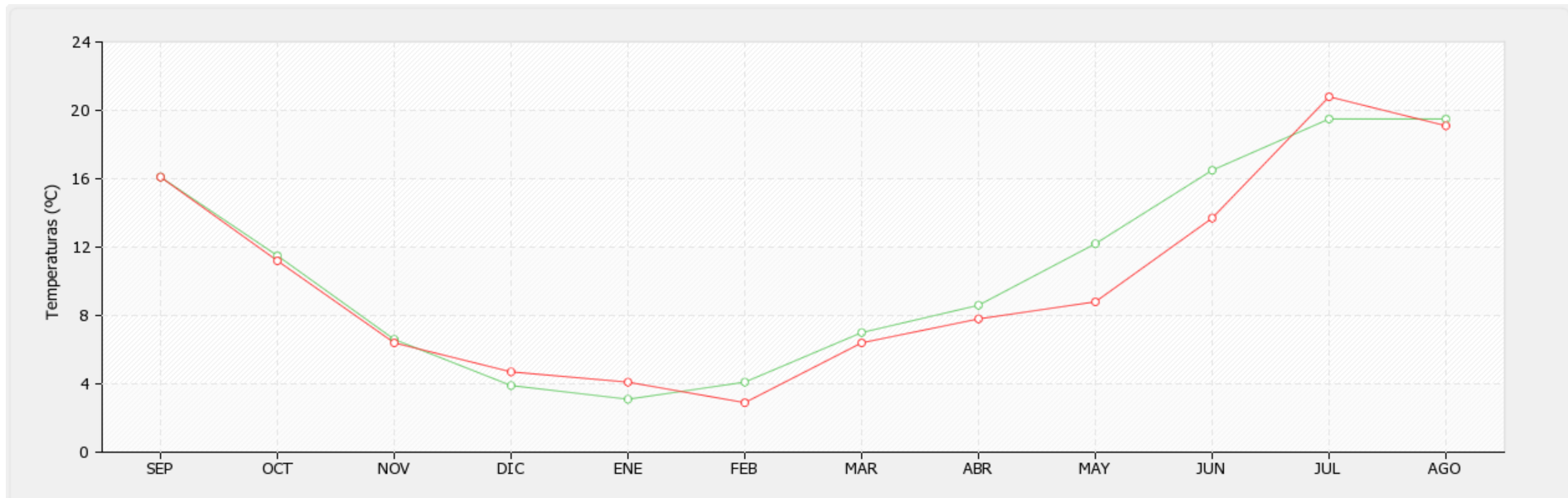
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	34	29.5	29.6	31.2	30.4	25.8	22.8	22.5	26.8	27.5	32.7	24.5	23.2	27	33.1	28.2	28.4	32	23.8	28	34.2	32	26.4	21.5	22.9	21.8	22.4	21.6	22.4	23.4	22.5
T. mín	18.2	12.3	11.5	13.2	11.6	14.6	10.4	7.5	7.4	11.3	11.6	15.2	13.3	12.3	11.4	12.7	11.6	10.2	12.8	10.5	6.8	12.4	14.4	10.3	9.7	11.2	9.5	10.4	8.7	10.2	8.4





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

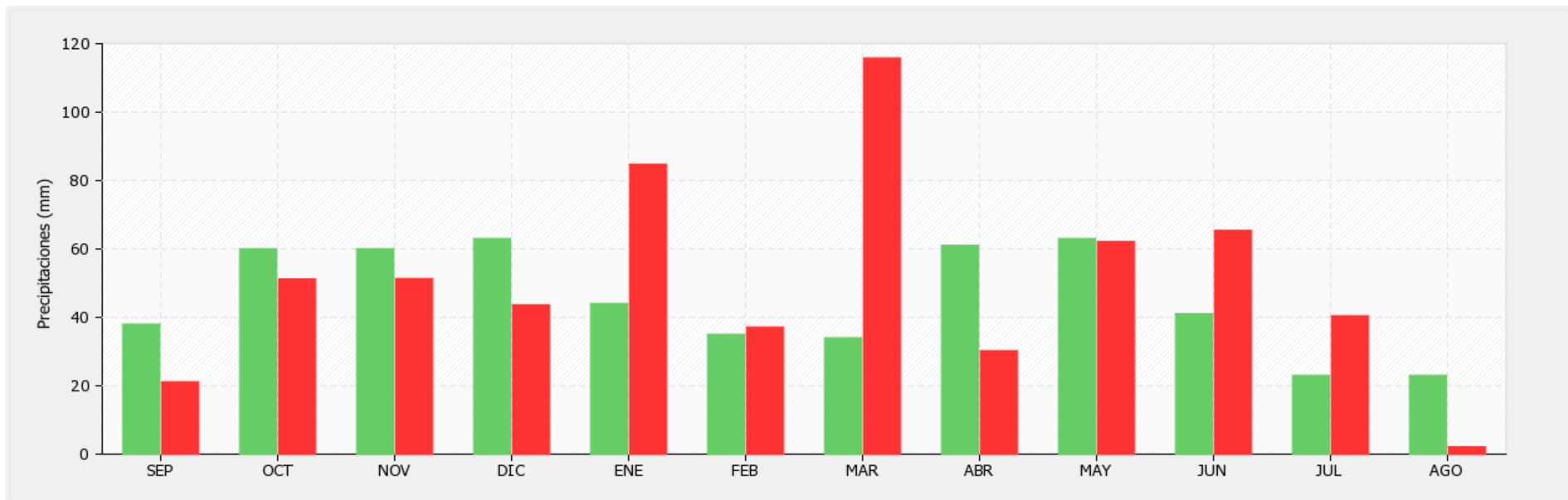
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2012-2013	16.1	11.2	6.4	4.7	4.1	2.9	6.4	7.8	8.8	13.7	20.8	19.1





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
P2012-2013	21.1	51.1	51.3	43.6	84.7	37.1	115.8	30.2	62.1	65.4	40.4	2.1





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

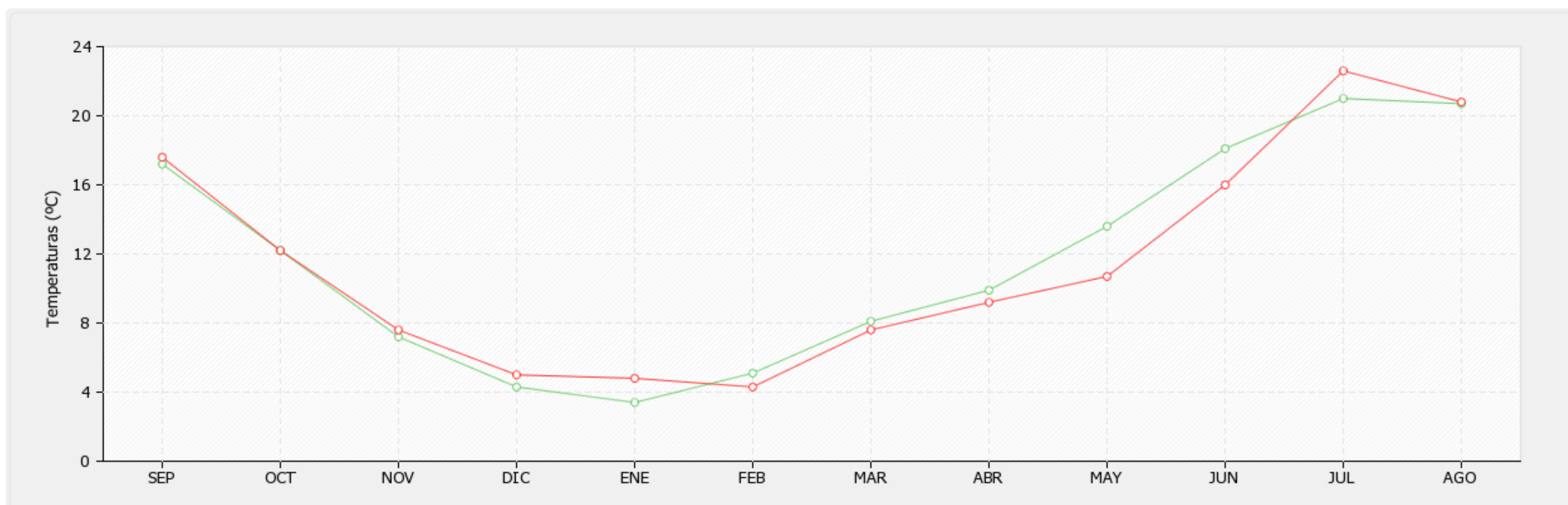
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	36.2	29	28.5	32.1	31.5	25.6	24.4	25.2	30.5	31.7	35.5	30.6	27.7	31.9	33.7	33.1	30.3	33.5	29.1	32.2	35.5	33.9	32.2	25.2	25.9	23.8	25	24	24.9	26.3	26.5
T. mín	16.9	14.8	9.3	11.8	11.6	14	11.3	8.8	9.5	12.5	11.4	14	15.9	13.1	12.3	12.9	11.8	12	14.9	11.8	9.8	14.6	11.2	12.9	9.7	12.4	10.8	12.8	10.7	10.7	9.1





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

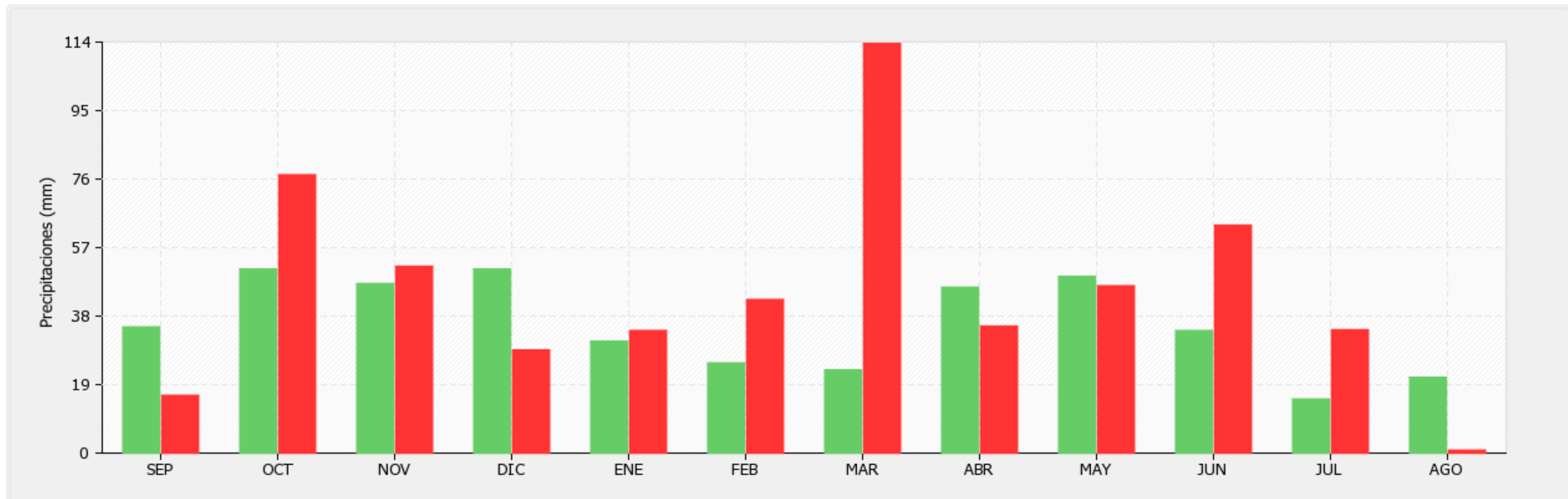
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2012-2013	17.6	12.2	7.6	5	4.8	4.3	7.6	9.2	10.7	16	22.6	20.8





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

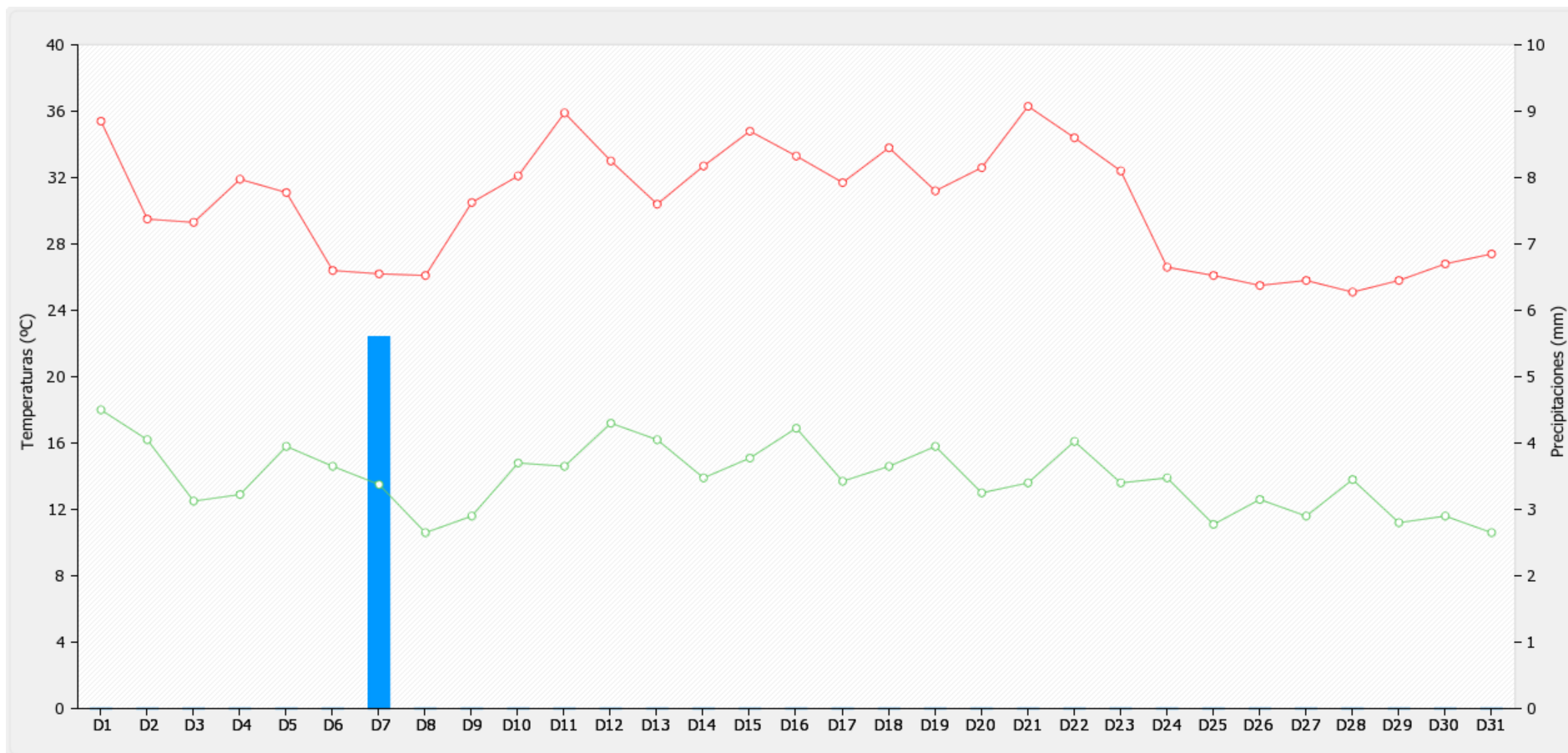
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2012-2013	16	77.2	51.8	28.6	34	42.6	113.6	35.2	46.4	63.2	34.2	0.8





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

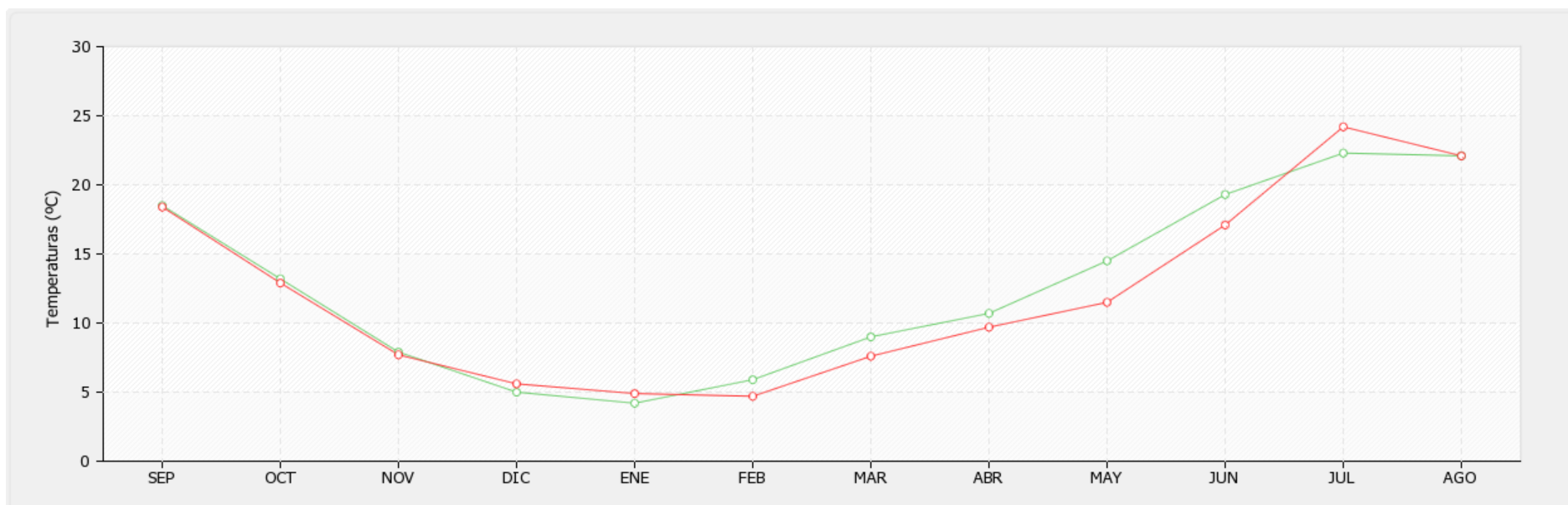
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	35.4	29.5	29.3	31.9	31.1	26.4	26.2	26.1	30.5	32.1	35.9	33	30.4	32.7	34.8	33.3	31.7	33.8	31.2	32.6	36.3	34.4	32.4	26.6	26.1	25.5	25.8	25.1	25.8	26.8	27.4
T. mín	18	16.2	12.5	12.9	15.8	14.6	13.5	10.6	11.6	14.8	14.6	17.2	16.2	13.9	15.1	16.9	13.7	14.6	15.8	13	13.6	16.1	13.6	13.9	11.1	12.6	11.6	13.8	11.2	11.6	10.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

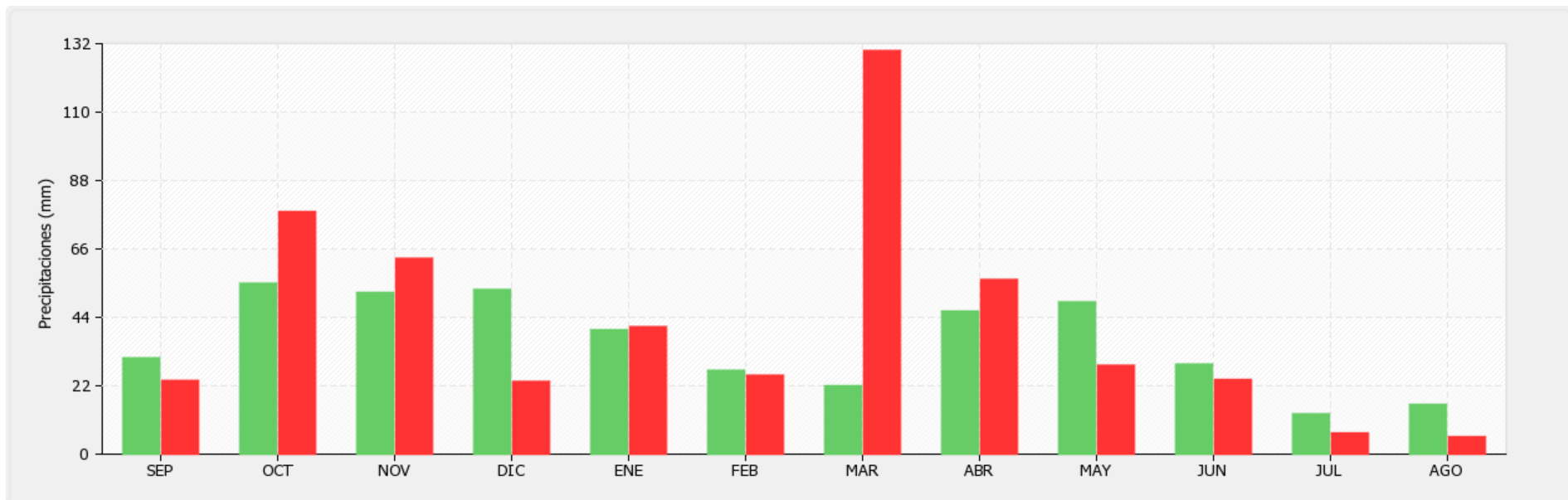
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2012-2013	18.4	12.9	7.7	5.6	4.9	4.7	7.6	9.7	11.5	17.1	24.2	22.1





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

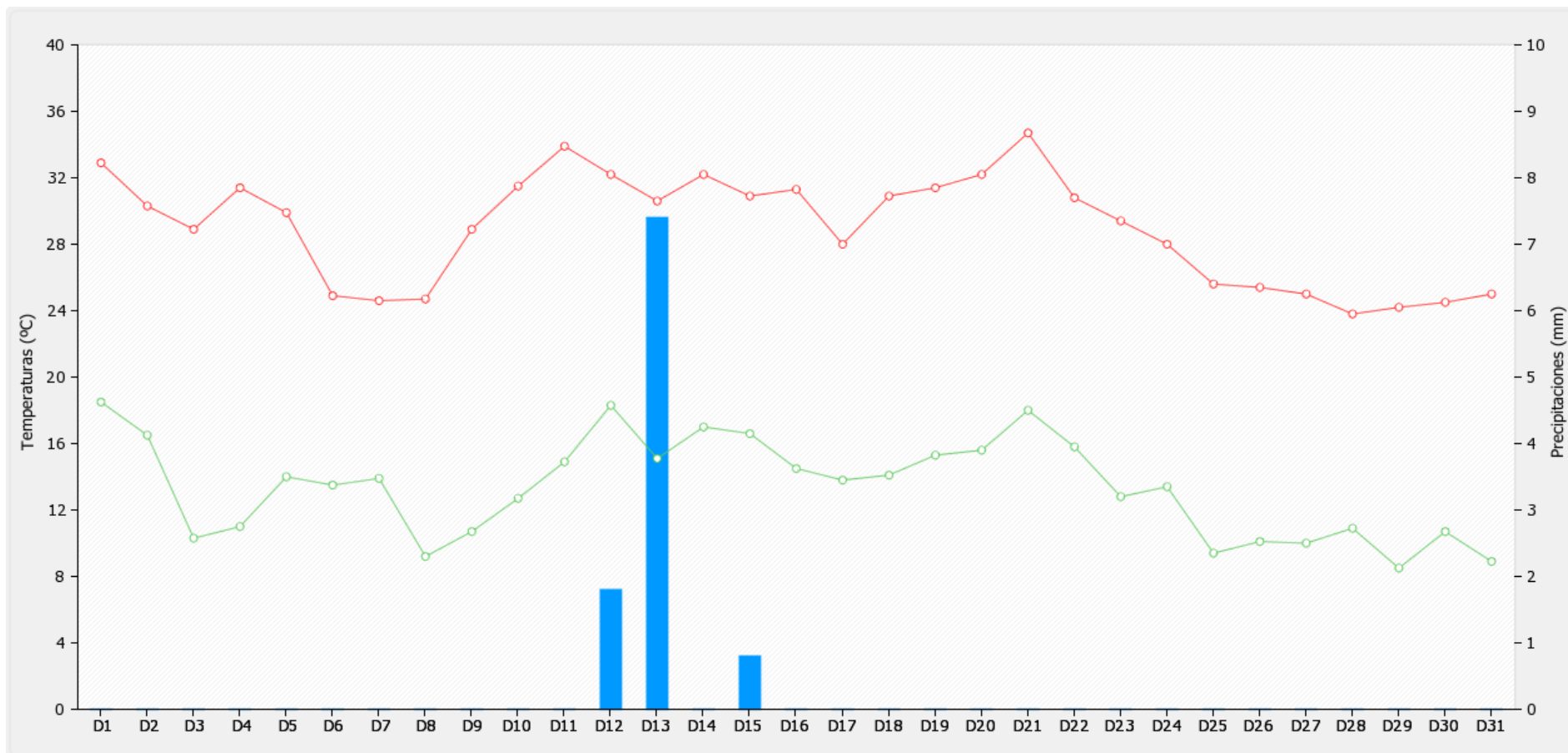
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2012-2013	23.7	78	63	23.4	41	25.4	129.8	56.2	28.6	24	6.8	5.6





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

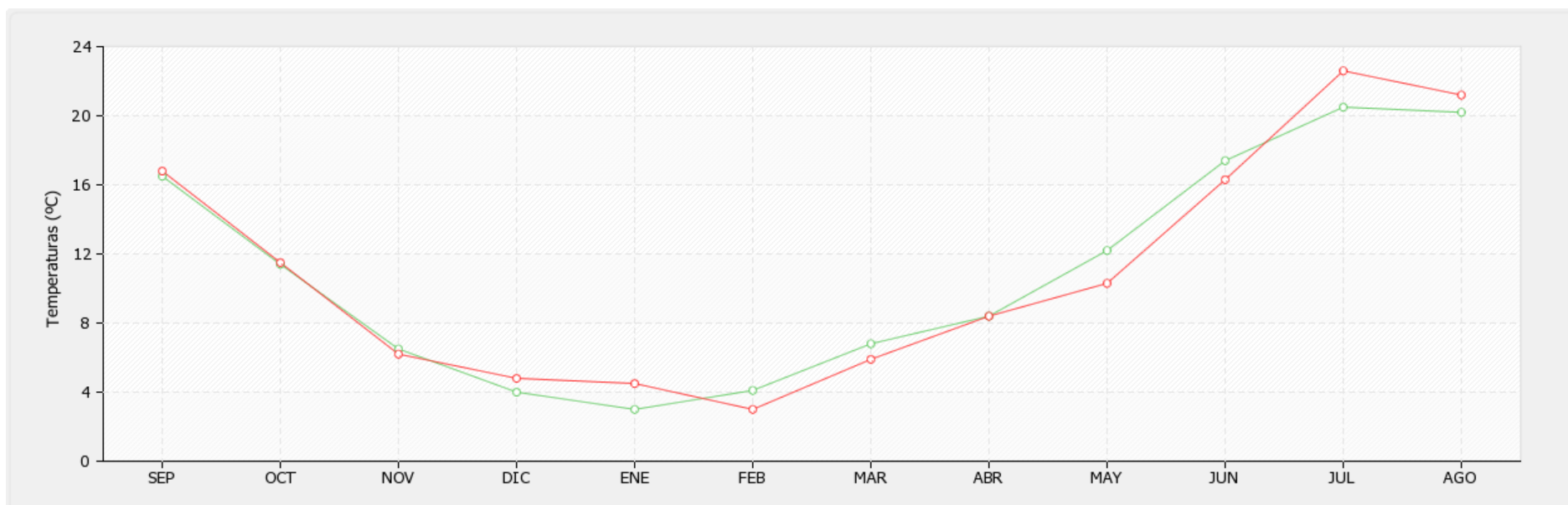
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	7.4	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	32.9	30.3	28.9	31.4	29.9	24.9	24.6	24.7	28.9	31.5	33.9	32.2	30.6	32.2	30.9	31.3	28	30.9	31.4	32.2	34.7	30.8	29.4	28	25.6	25.4	25	23.8	24.2	24.5	25
T. mín	18.5	16.5	10.3	11	14	13.5	13.9	9.2	10.7	12.7	14.9	18.3	15.1	17	16.6	14.5	13.8	14.1	15.3	15.6	18	15.8	12.8	13.4	9.4	10.1	10	10.9	8.5	10.7	8.9





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

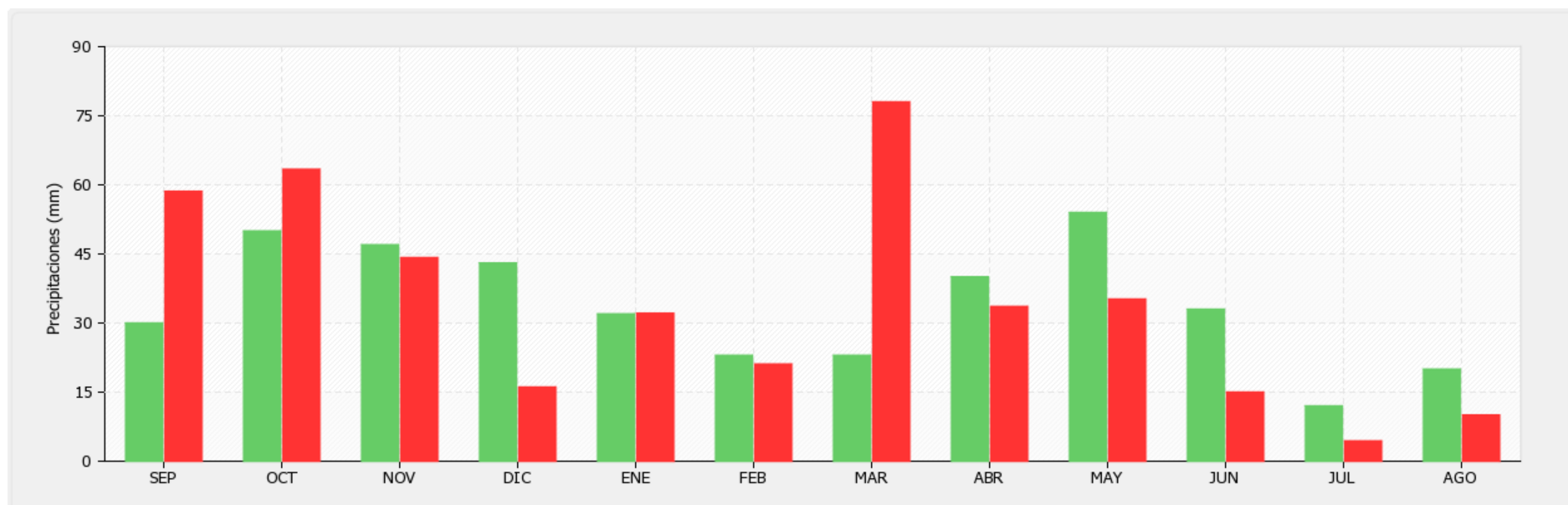
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2012-2013	16.8	11.5	6.2	4.8	4.5	3	5.9	8.4	10.3	16.3	22.6	21.2





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

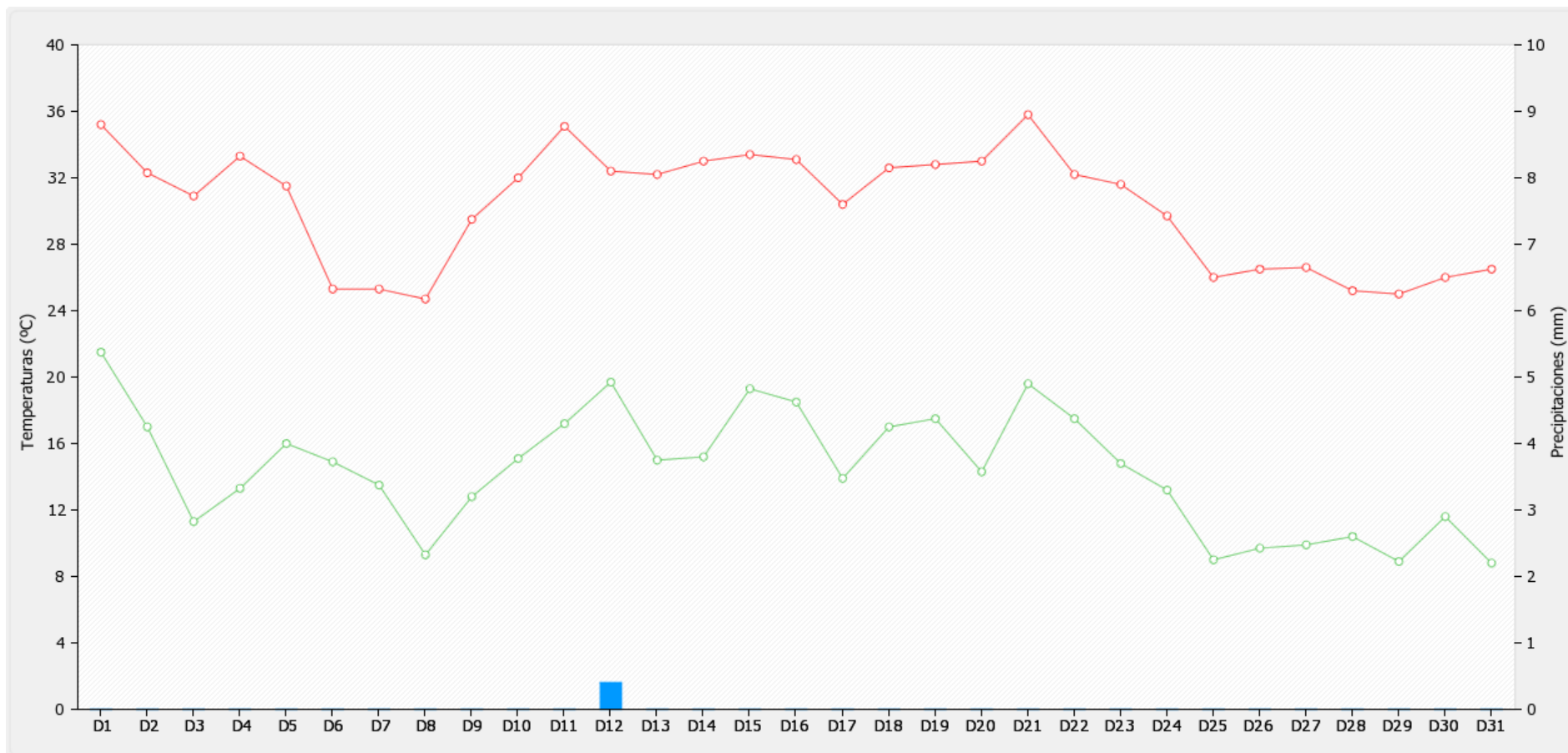
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2012-2013	58.6	63.4	44.2	16.1	32.1	21.1	78	33.6	35.2	15	4.4	10





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

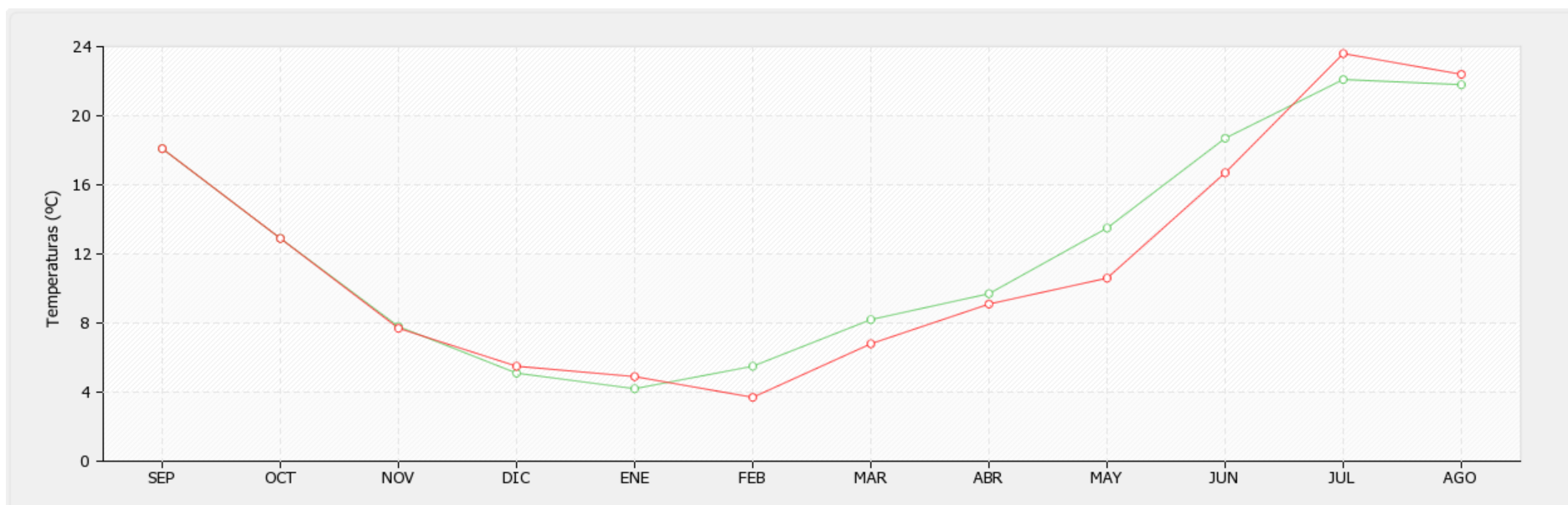
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	35.2	32.3	30.9	33.3	31.5	25.3	25.3	24.7	29.5	32	35.1	32.4	32.2	33	33.4	33.1	30.4	32.6	32.8	33	35.8	32.2	31.6	29.7	26	26.5	26.6	25.2	25	26	26.5
T. mín	21.5	17	11.3	13.3	16	14.9	13.5	9.3	12.8	15.1	17.2	19.7	15	15.2	19.3	18.5	13.9	17	17.5	14.3	19.6	17.5	14.8	13.2	9	9.7	9.9	10.4	8.9	11.6	8.8





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

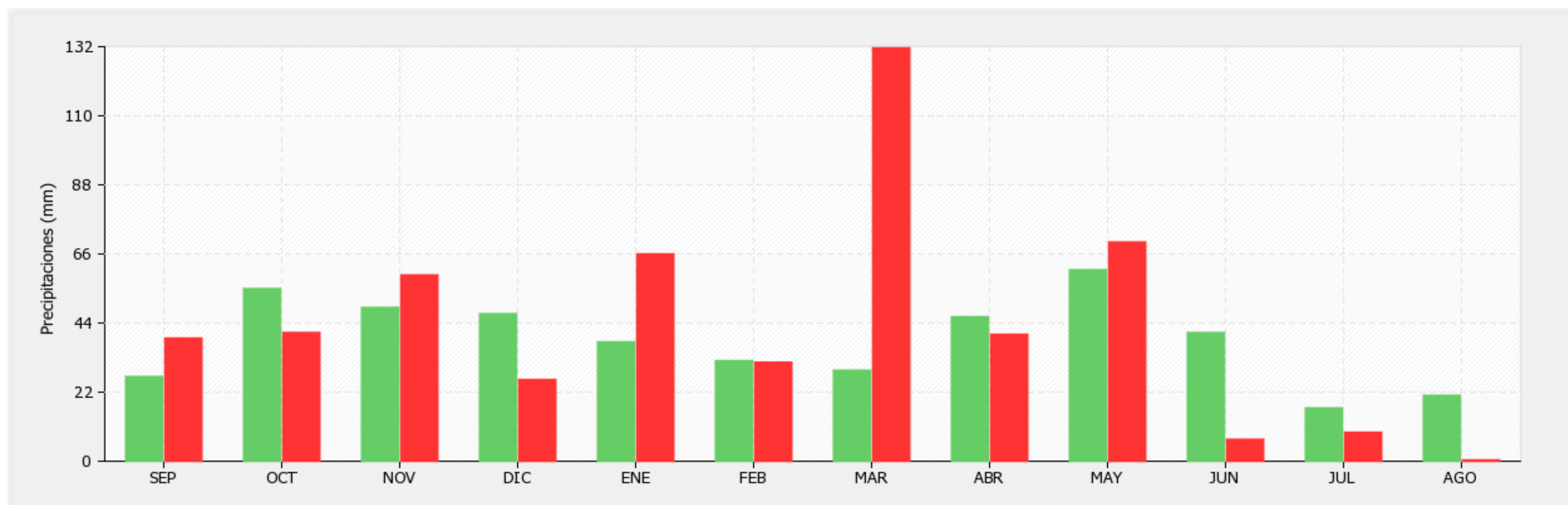
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2012-2013	18.1	12.9	7.7	5.5	4.9	3.7	6.8	9.1	10.6	16.7	23.6	22.4





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
P2012-2013	39.2	41	59.3	26	66	31.5	131.6	40.4	69.8	7	9.2	0.4





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

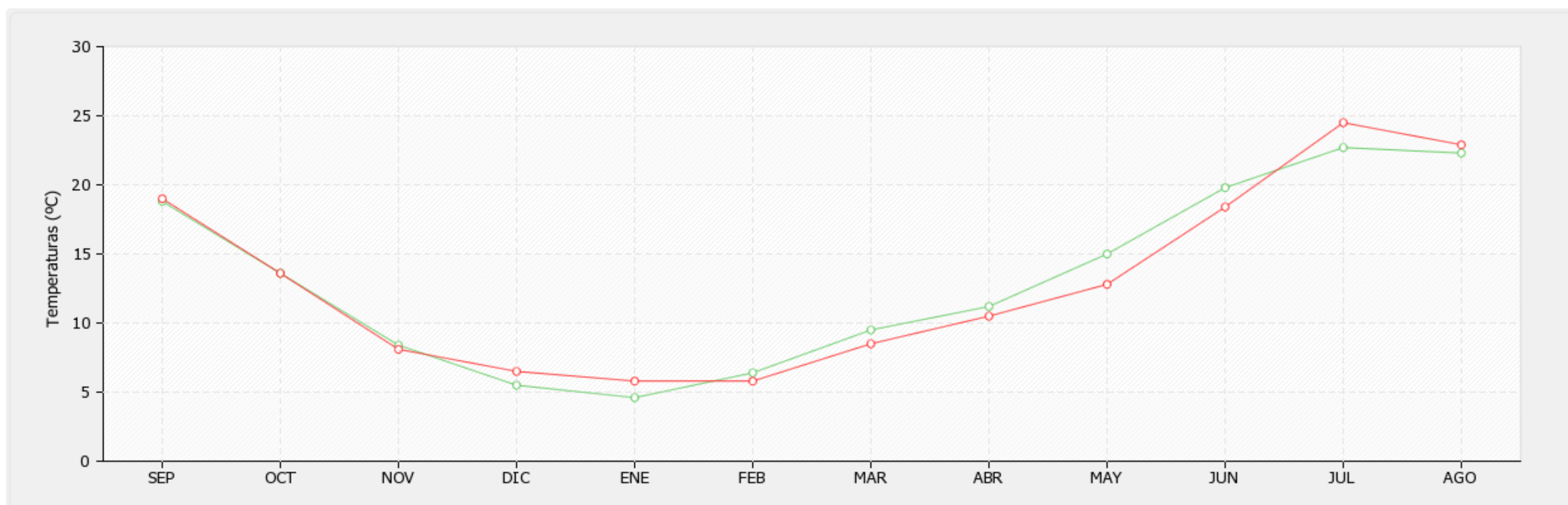
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	35.2	28.7	28.7	32.4	29.9	27.4	25.8	28.2	32.2	34.2	37.2	36.8	31.4	34.5	35.6	33.7	31.4	35	33.1	34.8	37.4	34.6	32.9	27.9	27.2	26.6	26.7	25.6	26.4	27.6	28.8
T. mín	17.3	16.4	11	13.3	16.5	14.9	14.8	11	12	14.9	15.3	19.3	17	14.8	16.2	17	13.8	15.9	17.2	13.6	15.9	17.9	15.6	14.8	11.1	12.9	11.4	14.2	11.3	11.2	10.1





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

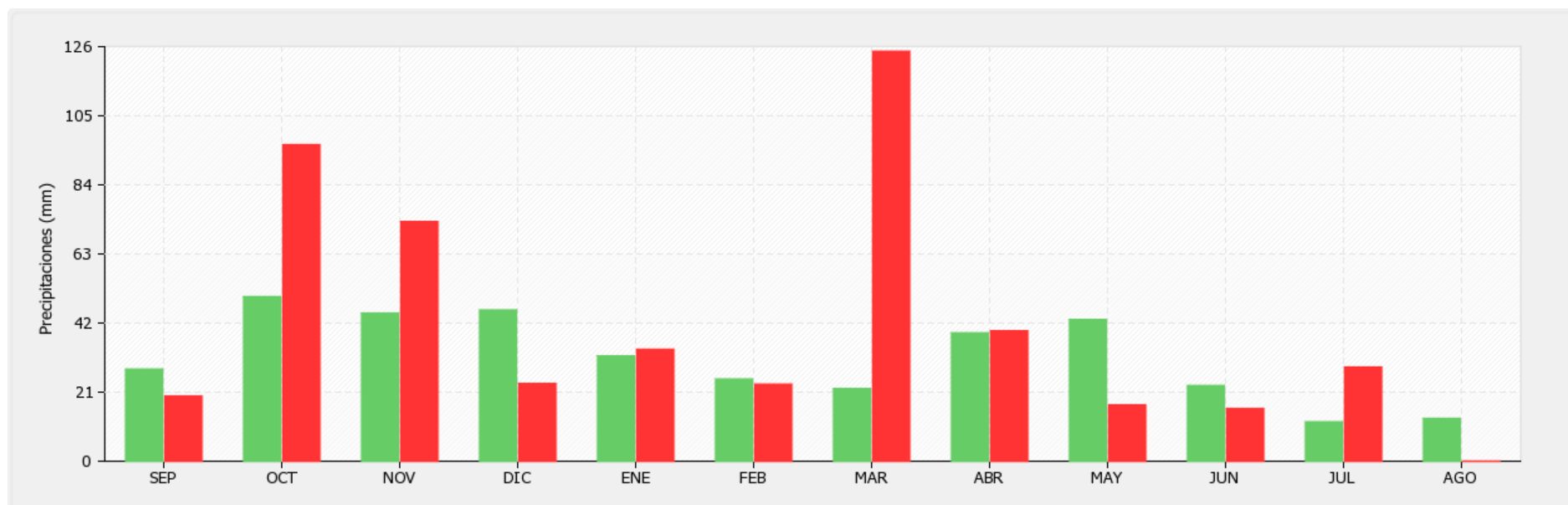
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2012-2013	19	13.6	8.1	6.5	5.8	5.8	8.5	10.5	12.8	18.4	24.5	22.9





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

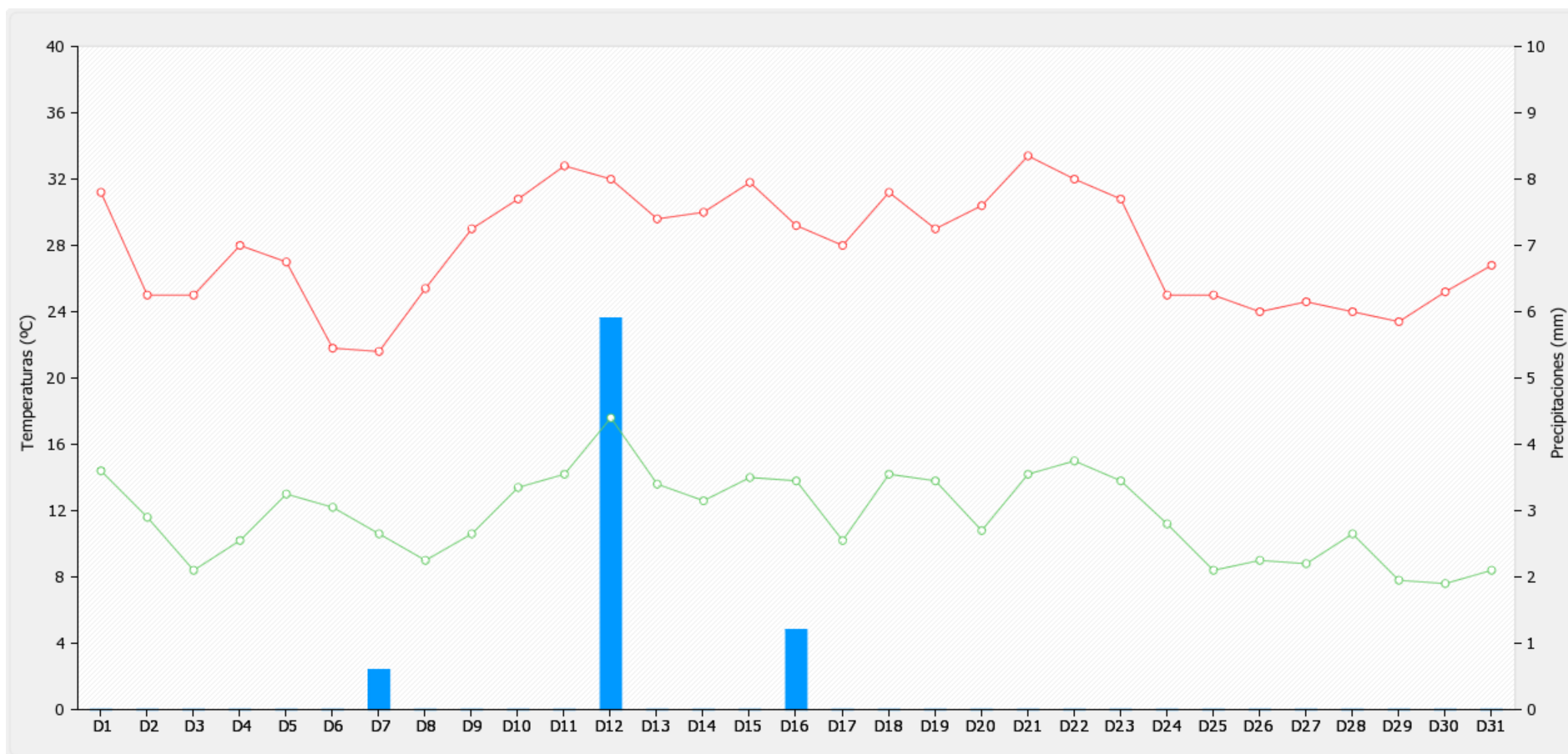
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2012-2013	19.8	96.2	72.8	23.6	34	23.4	124.6	39.6	17	16	28.6	0





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

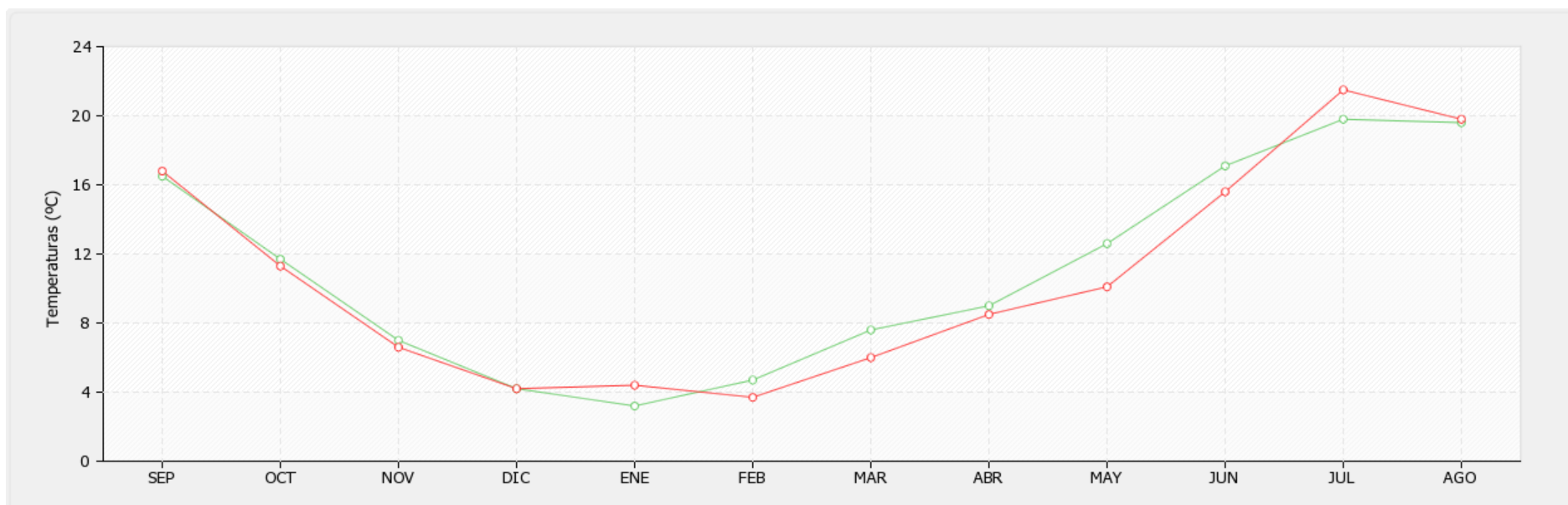
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	5.9	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	31.2	25	25	28	27	21.8	21.6	25.4	29	30.8	32.8	32	29.6	30	31.8	29.2	28	31.2	29	30.4	33.4	32	30.8	25	25	24	24.6	24	23.4	25.2	26.8
T. mín	14.4	11.6	8.4	10.2	13	12.2	10.6	9	10.6	13.4	14.2	17.6	13.6	12.6	14	13.8	10.2	14.2	13.8	10.8	14.2	15	13.8	11.2	8.4	9	8.8	10.6	7.8	7.6	8.4





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

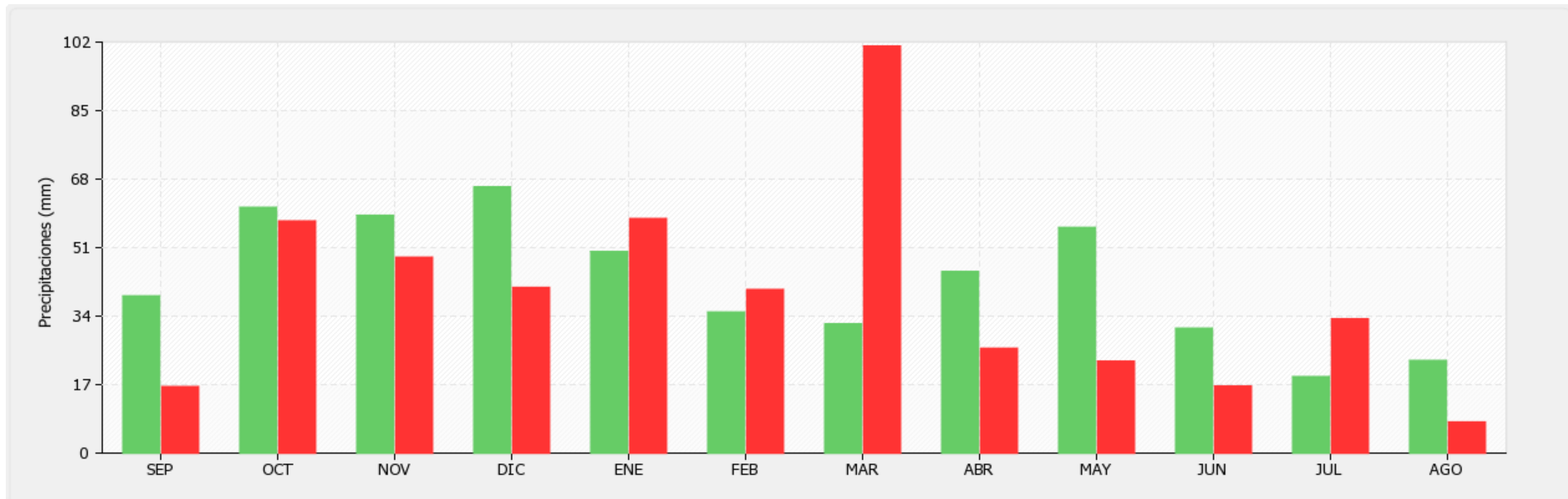
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2012-2013	16.8	11.3	6.6	4.2	4.4	3.7	6	8.5	10.1	15.6	21.5	19.8





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

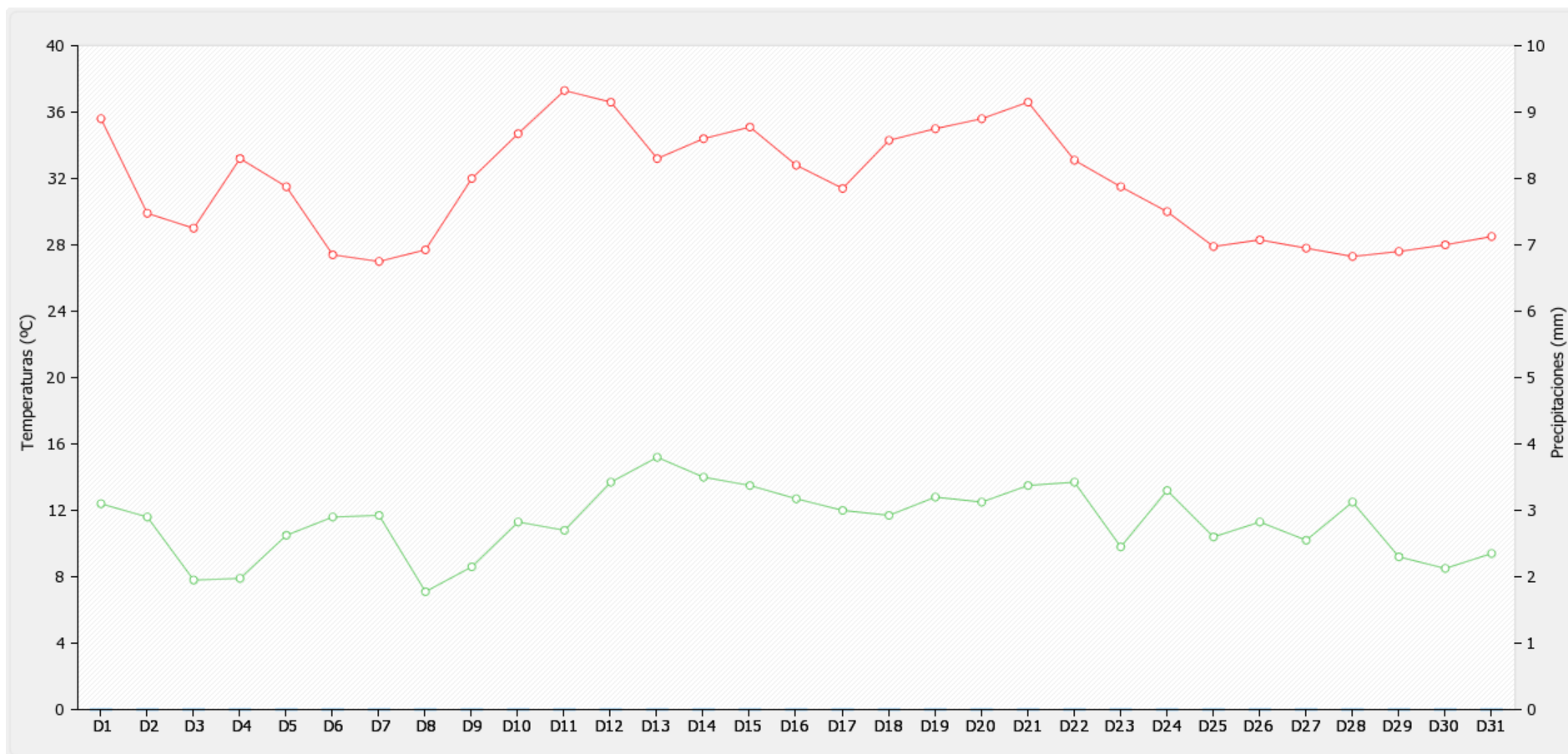
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2012-2013	16.5	57.6	48.6	41.1	58.2	40.6	101	26	22.8	16.6	33.3	7.7





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

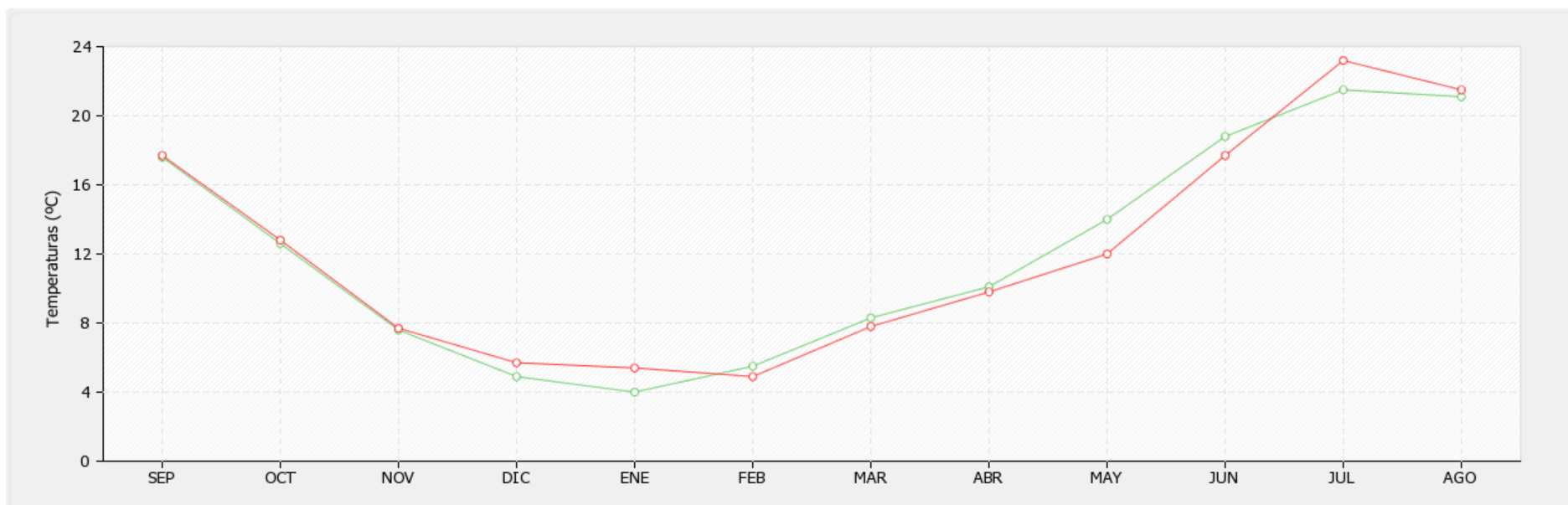
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	35.6	29.9	29	33.2	31.5	27.4	27	27.7	32	34.7	37.3	36.6	33.2	34.4	35.1	32.8	31.4	34.3	35	35.6	36.6	33.1	31.5	30	27.9	28.3	27.8	27.3	27.6	28	28.5
T. mín	12.4	11.6	7.8	7.9	10.5	11.6	11.7	7.1	8.6	11.3	10.8	13.7	15.2	14	13.5	12.7	12	11.7	12.8	12.5	13.5	13.7	9.8	13.2	10.4	11.3	10.2	12.5	9.2	8.5	9.4





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
T2012-2013	17.7	12.8	7.7	5.7	5.4	4.9	7.8	9.8	12	17.7	23.2	21.5





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
P2012-2013	29	103	50.3	12.1	41.6	25.5	97.6	39.6	31.3	15.2	7.5	0

