



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# **INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN**

**ENERO 2014**

## COMENTARIO

El pasado mes de Enero de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 33 l/m<sup>2</sup> (en el extremo oriental de Soria) y 470 l/m<sup>2</sup> (en la Sierra de los Ancares-León). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 61 y 116 l/m<sup>2</sup> (entre 57 y 108 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en el Noroeste y Suroeste de Castilla y León, donde se han superado los 200 l/m<sup>2</sup>. En zonas cercanas a la Cordillera Cantábrica y al Sistema Ibérico, también se han registrado valores que rebasan los 150 l/m<sup>2</sup>. En zonas de Meseta los registros se encuentran comprendidos entre 50 y 75 l/m<sup>2</sup>. Las precipitaciones menos importantes corresponden al extremo Este de Soria, tal y como sucedió en el mes anterior.

Según la distribución de las precipitaciones el mes tiene una calificación de MUY HÚMEDO en todo el territorio de Castilla y León, salvo en el Este de Soria donde el mes ha sido HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales:

- El primero sucedió entre los días 1 y 7, con precipitaciones generalizadas y que llegaron a superar incluso los 100 l/m<sup>2</sup> en zonas de montaña, siendo menos importantes en el Nordeste de Burgos y Sureste de Soria donde no superaron los 20 l/m<sup>2</sup>. El día 4 se registran nevadas por encima de los 700 m, la mayor parte acompañadas de lluvia.
- El segundo ocurrió entre los días 12 y 22, con un reparto muy homogéneo de las precipitaciones en gran parte de la Comunidad, con valores entre 20 y 40 l/m<sup>2</sup>. En zonas de montaña se superaron los 50 l/m<sup>2</sup> y únicamente estuvieron por debajo de los 20 l/m<sup>2</sup> la zona Nordeste de Soria. Algunas precipitaciones fueron en forma de nieve, destacando las de los días 18 y 19 puesto que fueron más generalizadas al situarse la cota de nieve en 600 m, aunque en este caso también acompañadas de lluvia en altitudes inferiores a 1100m.
- El último episodio transcurrió a partir del día 28 (aunque continuaron las precipitaciones entre los días 24 y 27, se centró exclusivamente en áreas de montaña y de manera débil). Como los episodios anteriores también fue generalizado pero los valores son menos importantes, puesto que sólo se superan los 20 l/m<sup>2</sup> en el extremo Norte y en zonas del Sistema Ibérico y de la Sierra de Gredos. En estas fechas también se registran nevadas en cotas superiores a 600 m con valores superiores a 20 l/m<sup>2</sup> exclusivamente de nieve en algunas zonas de la Cordillera Cantábrica y del Sistema Ibérico.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2013, los valores más altos corresponden a la franja Norte, extremo Oeste y el Suroeste, llegando a superar los 600 l/m<sup>2</sup>, mientras que en el límite más oriental no se superan los 200 l/m<sup>2</sup>, lo que se valora como NORMAL. En el resto de la Comunidad, la precipitación acumulada es SUPERIOR A LO NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Enero ha tenido un carácter MUY CÁLIDO, llegando a ser EXTREMADAMENTE CÁLIDO en zonas de montaña.

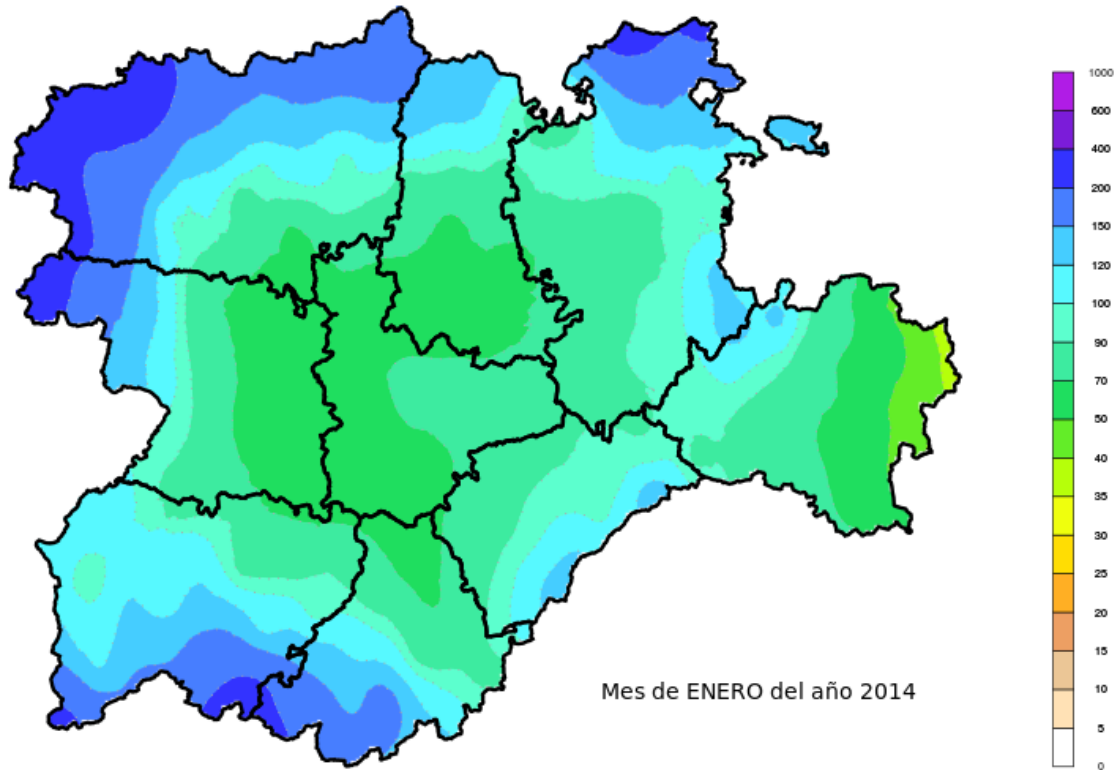
Tanto las temperaturas máximas como las mínimas han estado en valores superiores a lo normal, si bien destacan los registros de las temperaturas mínimas, que se han situado en torno a 3 °C por encima de su valor medio para este mes, con un número medio de 10 días de helada, la mayor parte de ellos registrados en la segunda quincena puesto que si tenemos en cuenta los primeros quince días del mes, no se superan los 3 días de helada en promedio.

En gran parte del Centro y Sur de la Comunidad se han llegado a superar los 15 °C de temperatura máxima mientras que, casi de manera generalizada, no se han registrado temperaturas mínimas por debajo de -4 °C, por lo que las heladas moderadas han sido anecdóticas en todo el mes de Enero.

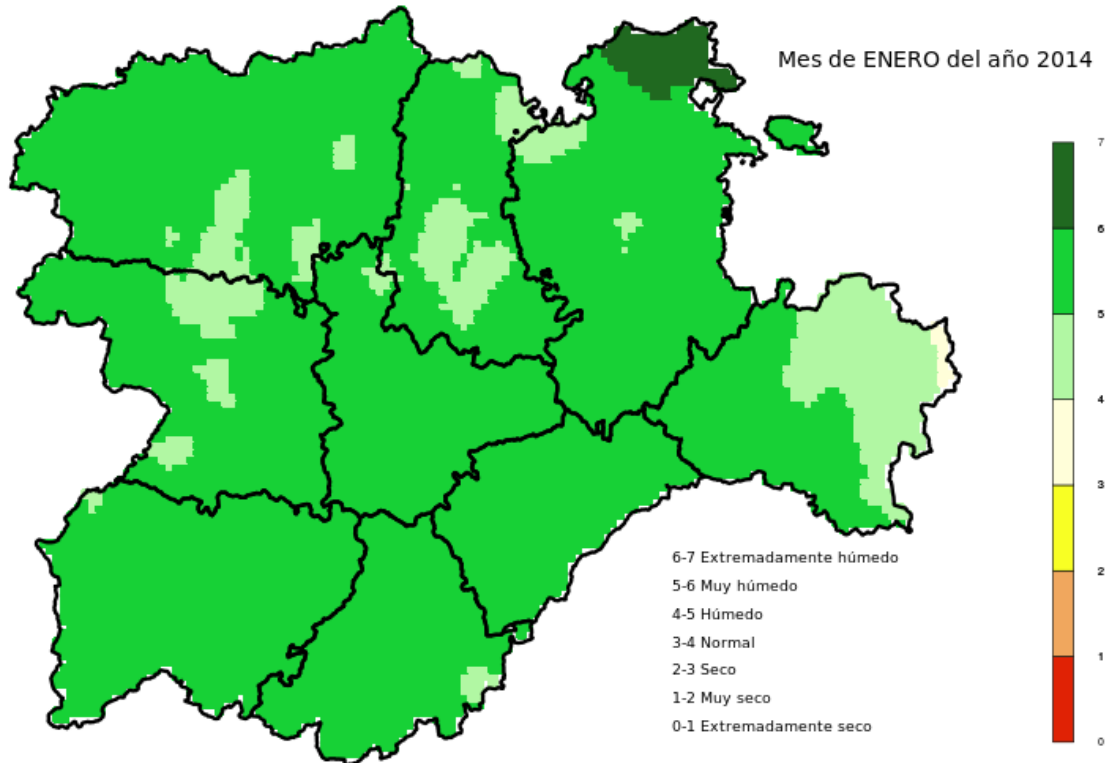
El episodio más largo y de carácter más frío es el que corresponde al periodo comprendido entre los días 16 y 24, con una temperatura media inferior a 5 °C aunque únicamente algunos valores, sobre todo de máximas, estuvieron de manera significativa por debajo de su valor normal. Como episodio cálido se destacan los días 7 a 9, con un valor medio superior a 8 °C.

Se debe destacar también de este mes las rachas máximas de viento, algunas de ellas de carácter muy fuerte y sobresaliendo las registradas el día 4, con valores que incluso superan los 100 Km/h, y el día 28.

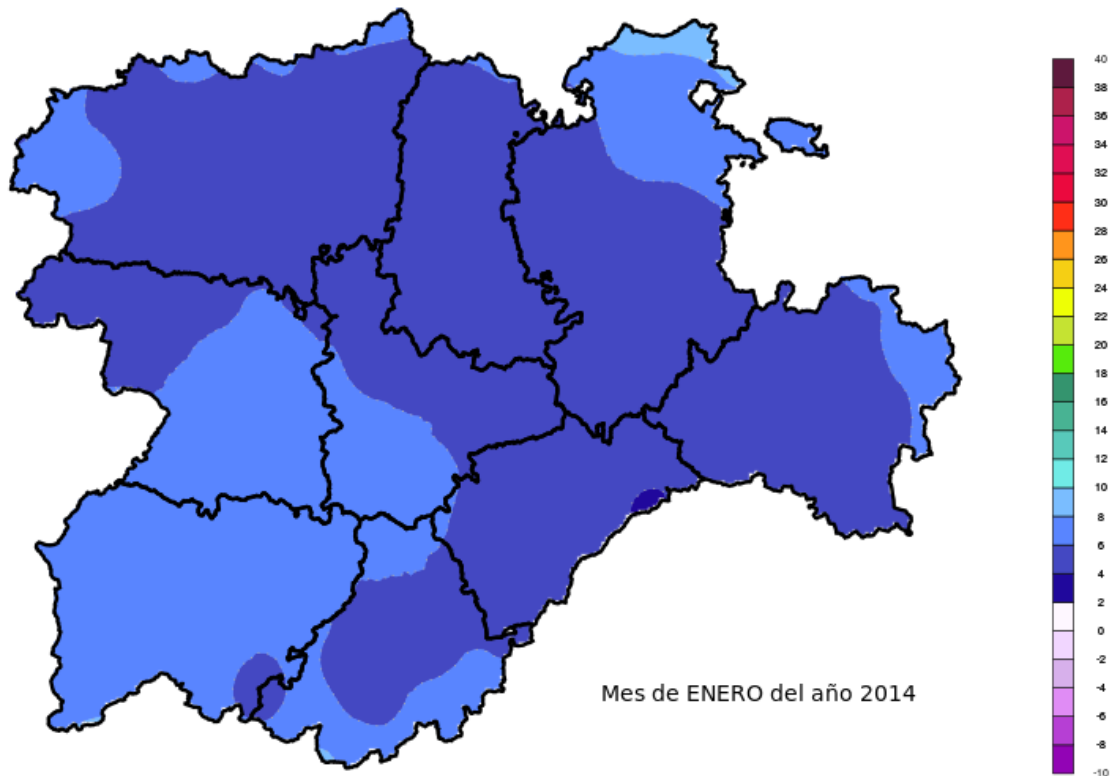
### PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



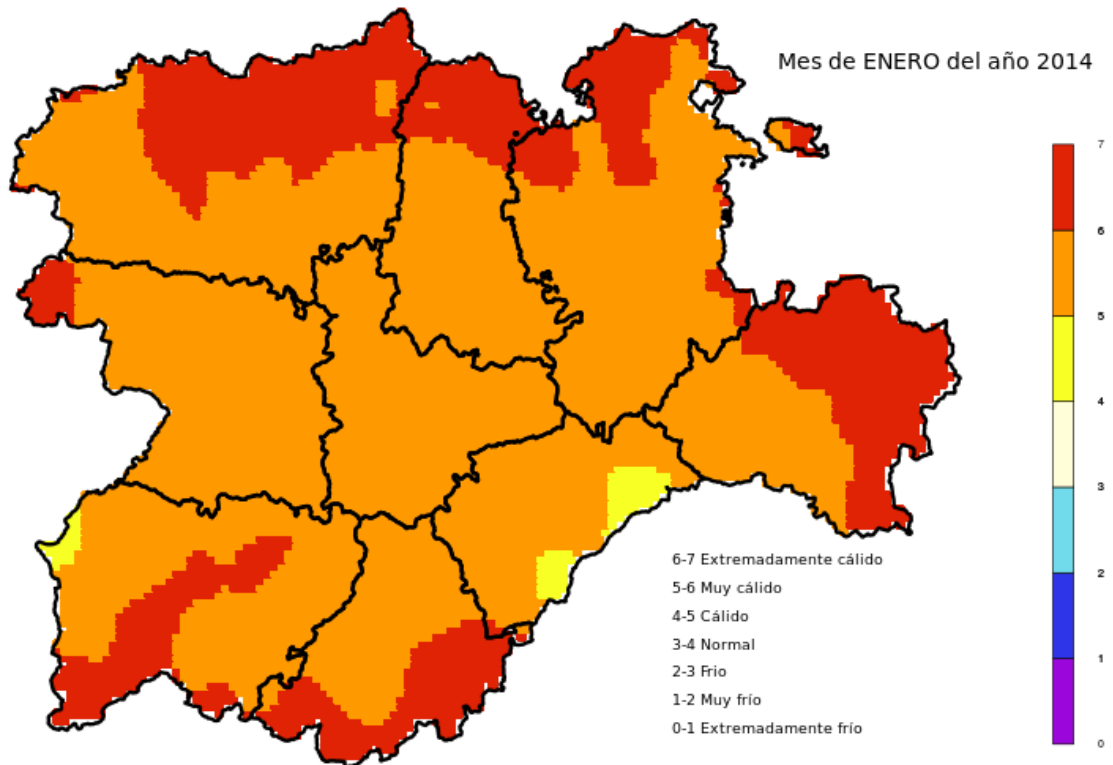
### QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



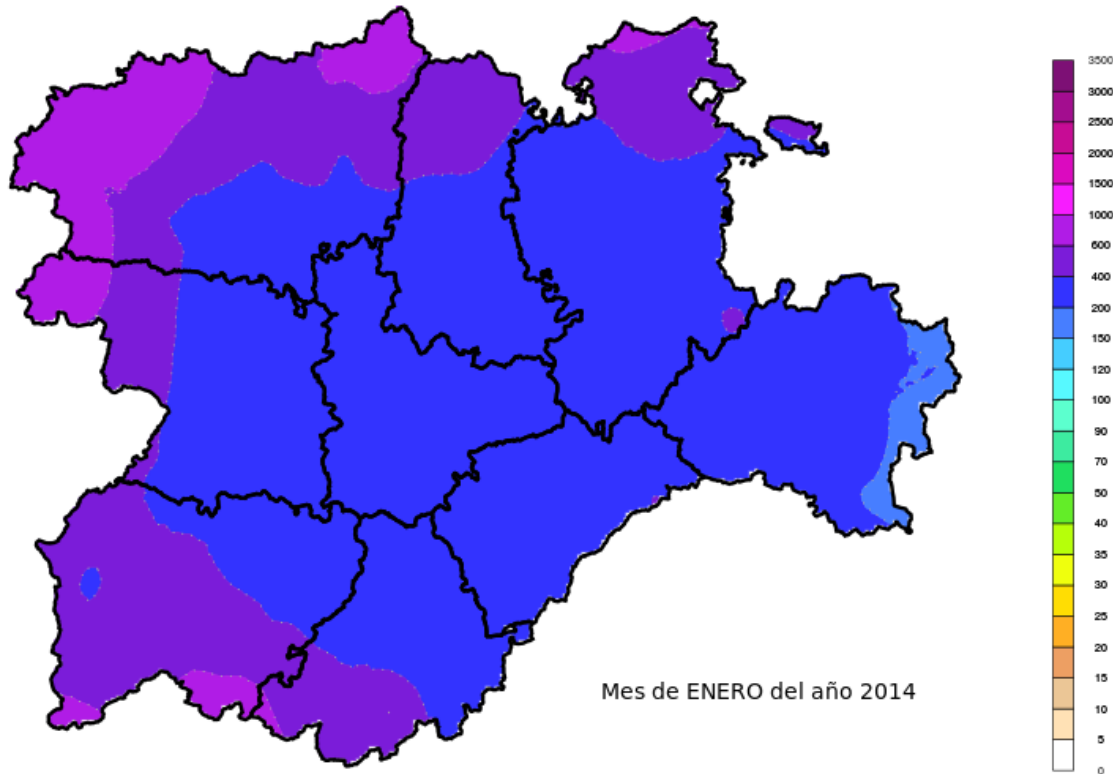
### TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



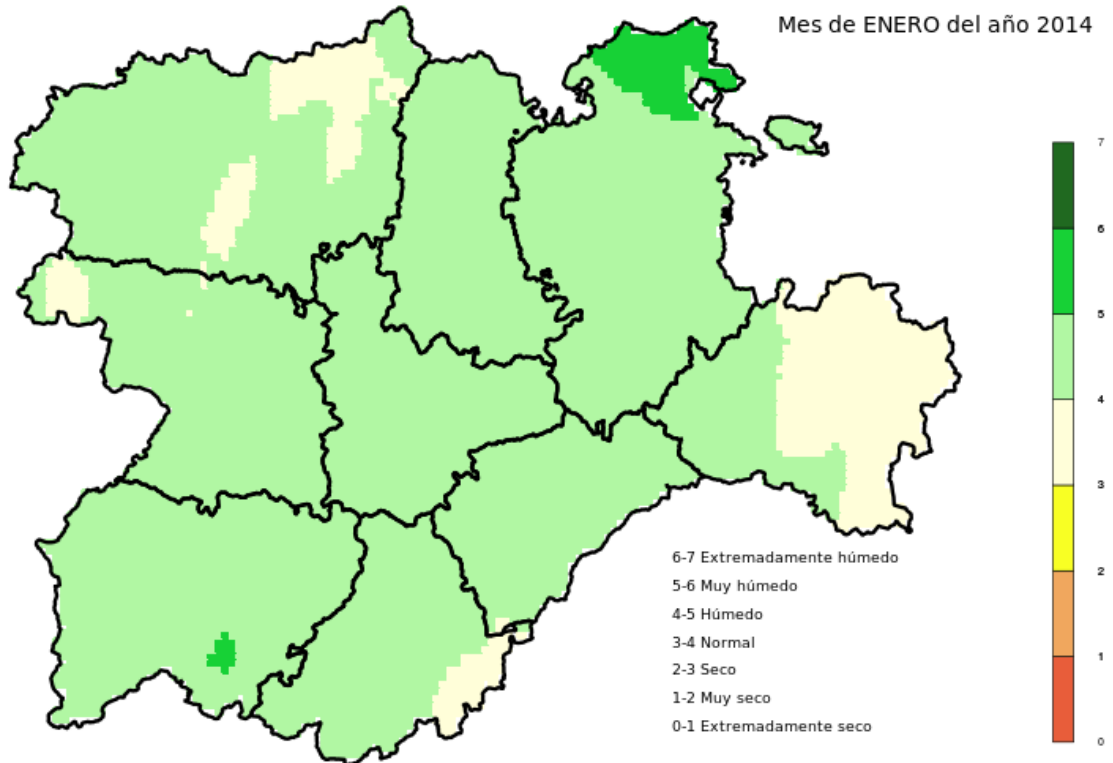
### QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



### PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



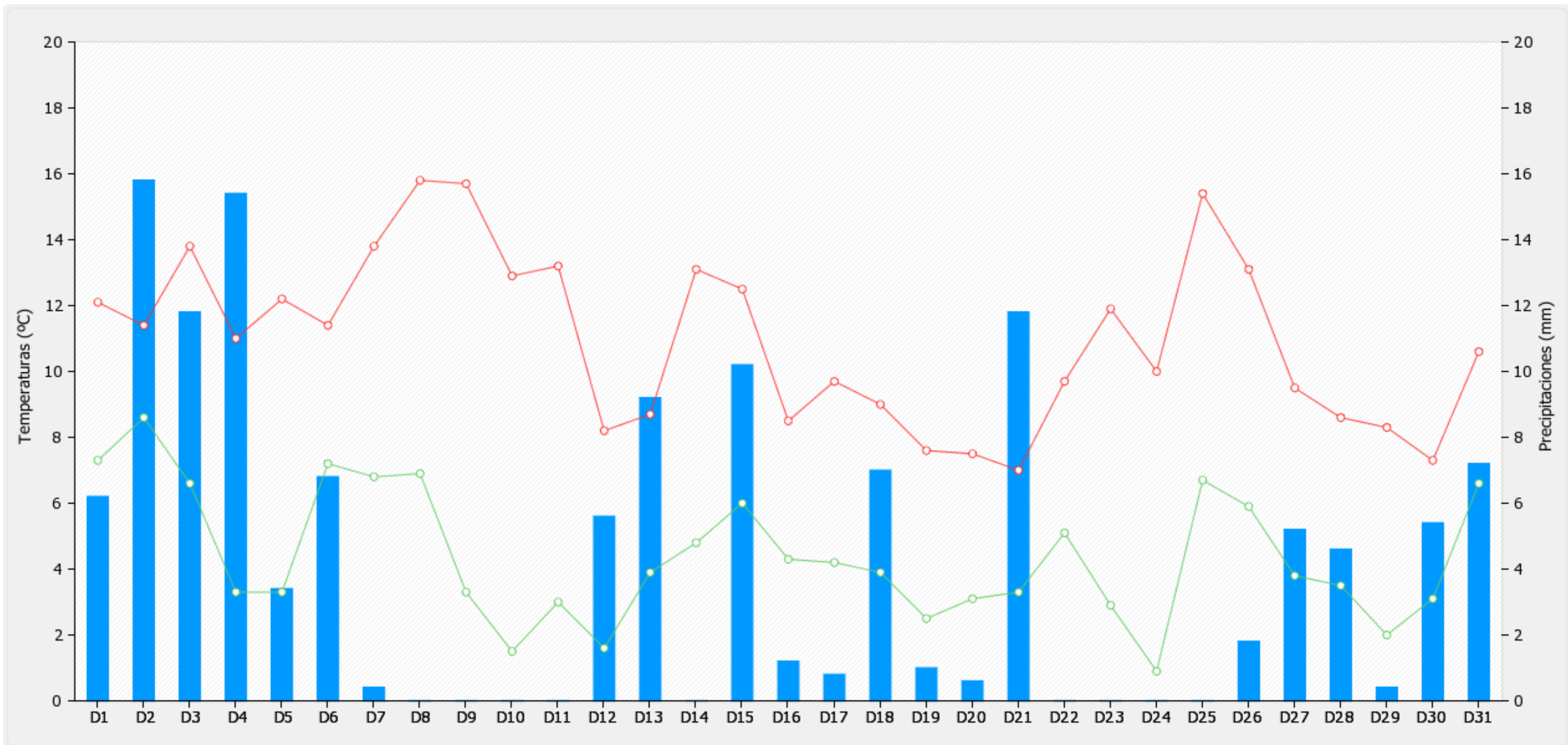
### QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

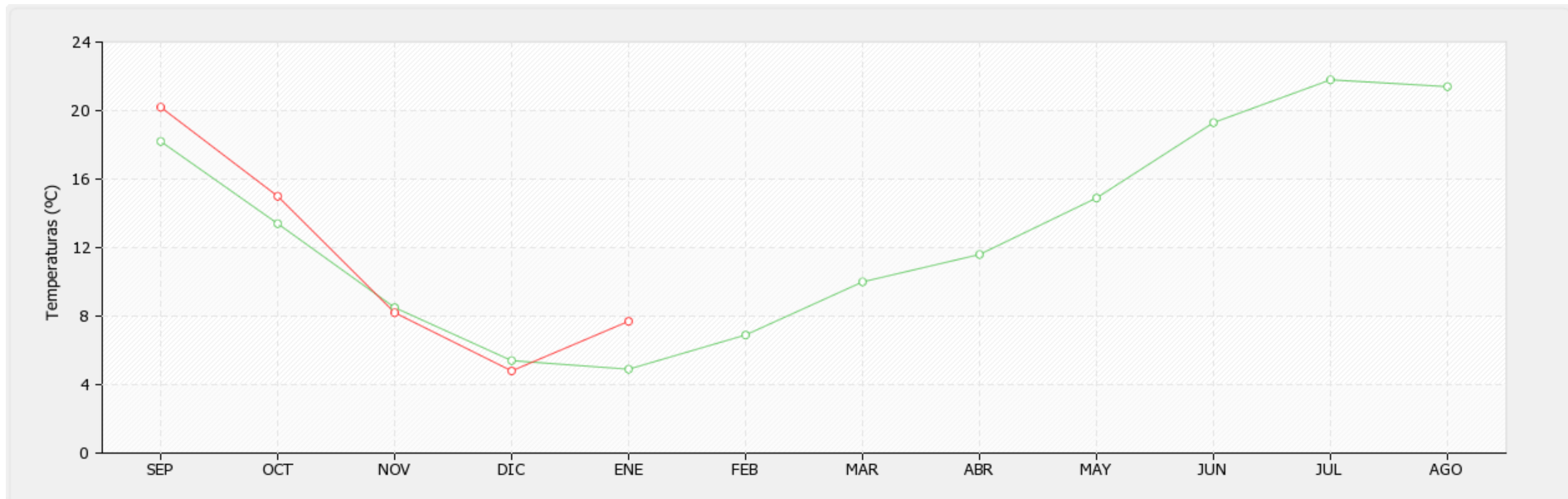
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	6.2	15.8	11.8	15.4	3.4	6.8	0.4	0	0	0	0	5.6	9.2	0	10.2	1.2	0.8	7	1	0.6	11.8	0	0	0	0	1.8	5.2	4.6	0.4	5.4	7.2
T. máx	12.1	11.4	13.8	11	12.2	11.4	13.8	15.8	15.7	12.9	13.2	8.2	8.7	13.1	12.5	8.5	9.7	9	7.6	7.5	7	9.7	11.9	10	15.4	13.1	9.5	8.6	8.3	7.3	10.6
T. mín	7.3	8.6	6.6	3.3	3.3	7.2	6.8	6.9	3.3	1.5	3	1.6	3.9	4.8	6	4.3	4.2	3.9	2.5	3.1	3.3	5.1	2.9	0.9	6.7	5.9	3.8	3.5	2	3.1	6.6





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

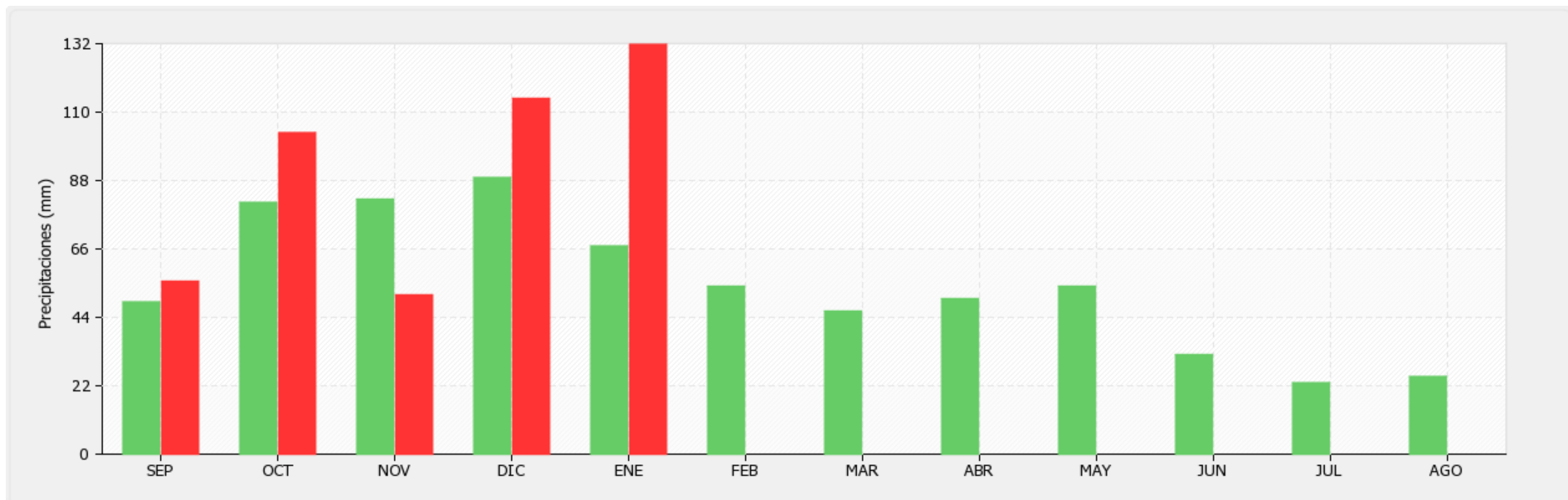
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2013-2014	20.2	15	8.2	4.8	7.7	-	-	-	-	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

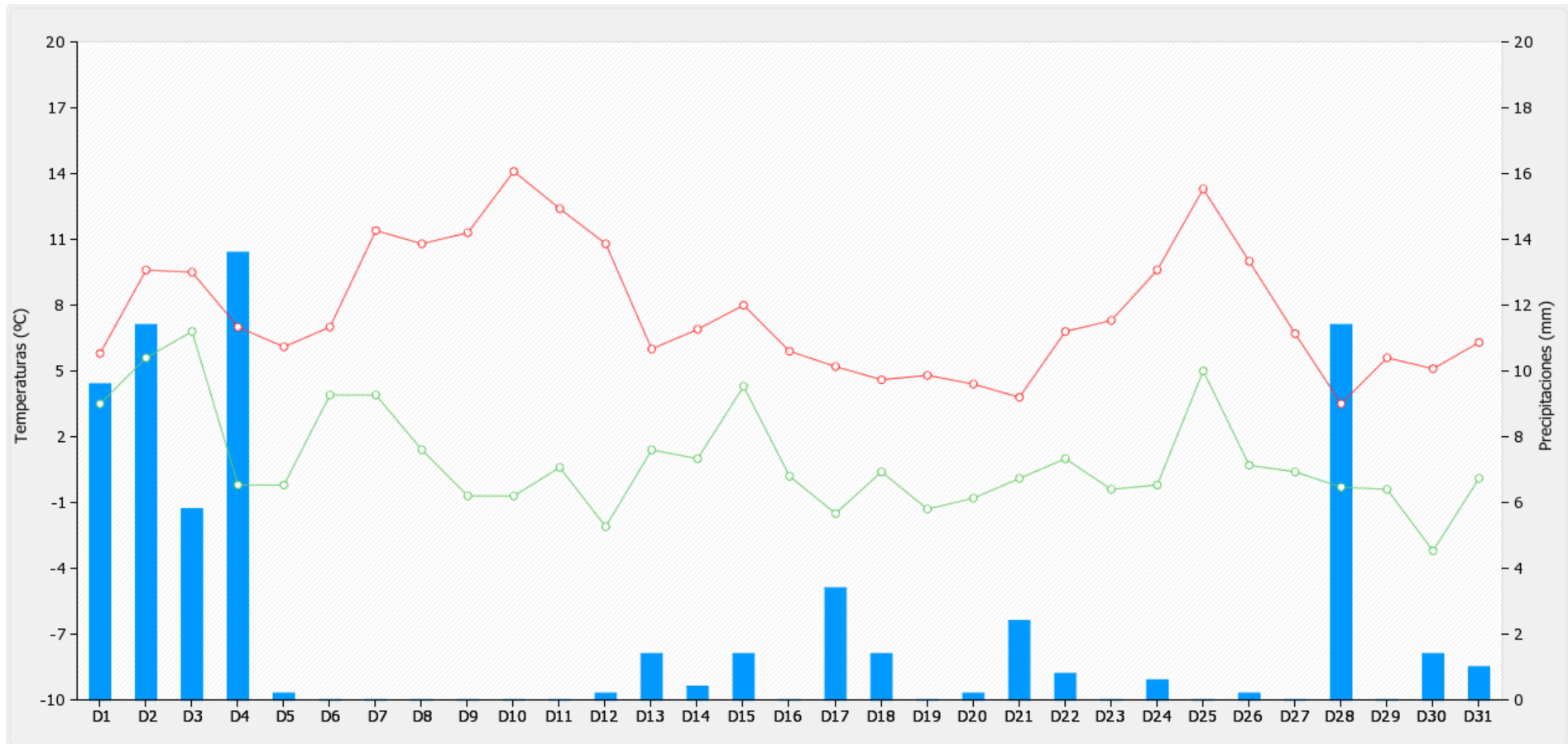
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2013-2014	55.6	103.4	51.2	114.4	131.8	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

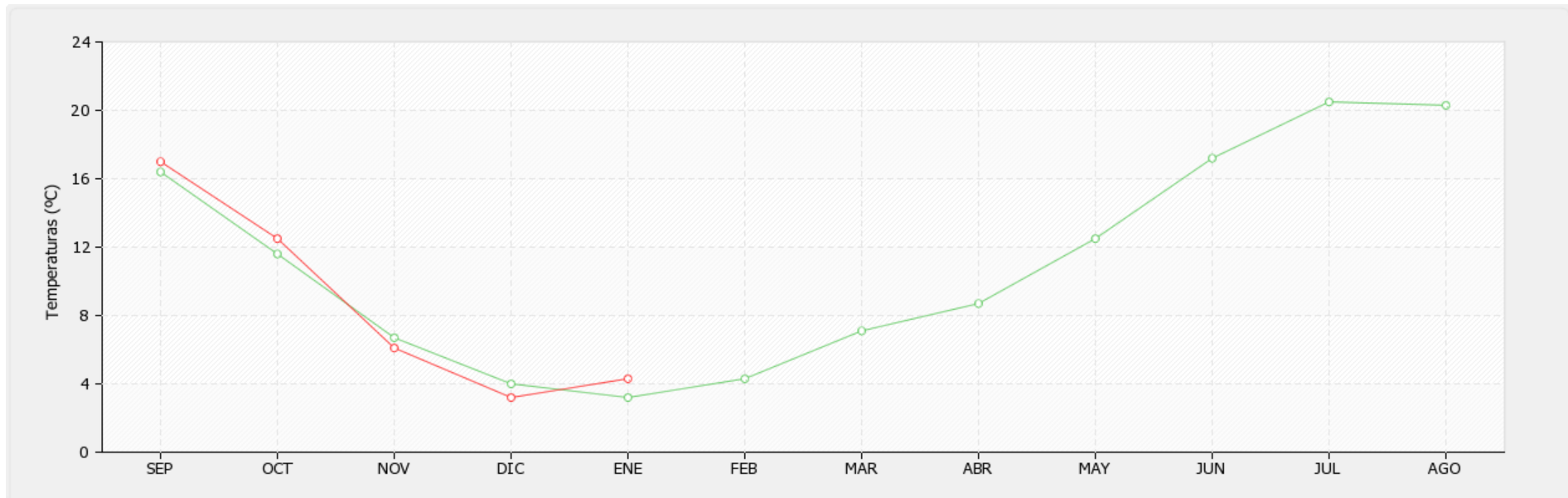
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	9.6	11.4	5.8	13.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	1.4	0.4	1.4	0	3.4	1.4	0	0.2	2.4	0.8	0	0.6	0	0.2	0	11.4	0	1.4	1
T. máx	5.8	9.6	9.5	7	6.1	7	11.4	10.8	11.3	14.1	12.4	10.8	6	6.9	8	5.9	5.2	4.6	4.8	4.4	3.8	6.8	7.3	9.6	13.3	10	6.7	3.5	5.6	5.1	6.3
T. mín	3.5	5.6	6.8	-0.2	-0.2	3.9	3.9	1.4	-0.7	-0.7	0.6	-2.1	1.4	1	4.3	0.2	-1.5	0.4	-1.3	-0.8	0.1	1	-0.4	-0.2	5	0.7	0.4	-0.3	-0.4	-3.2	0.1





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

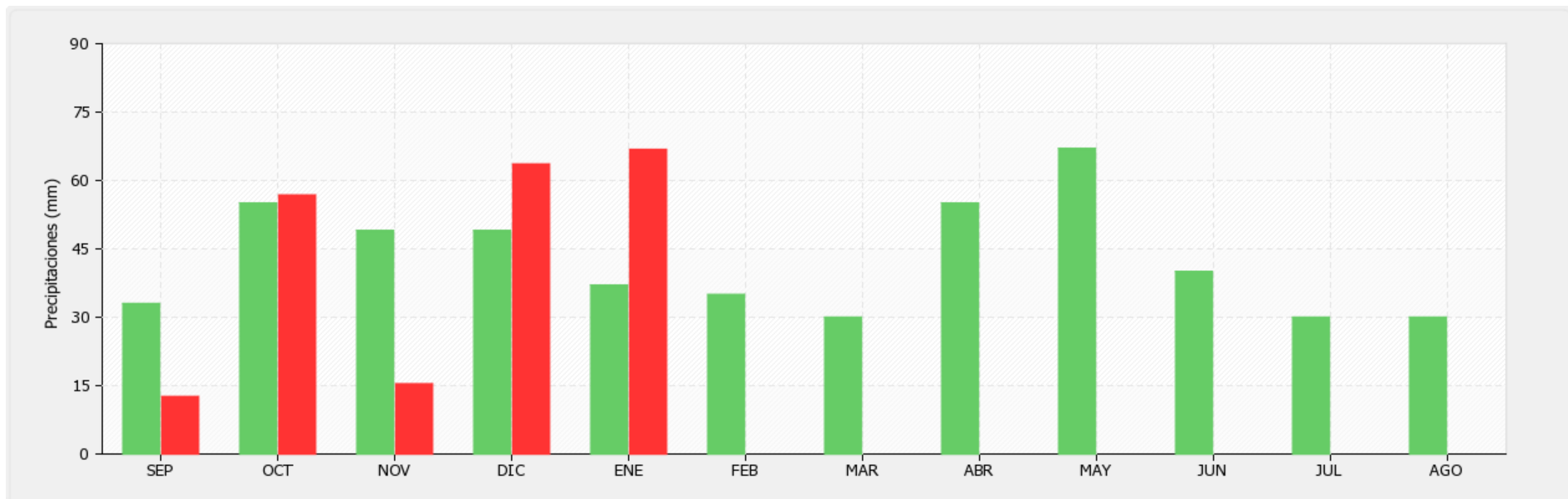
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2013-2014	17	12.5	6.1	3.2	4.3	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

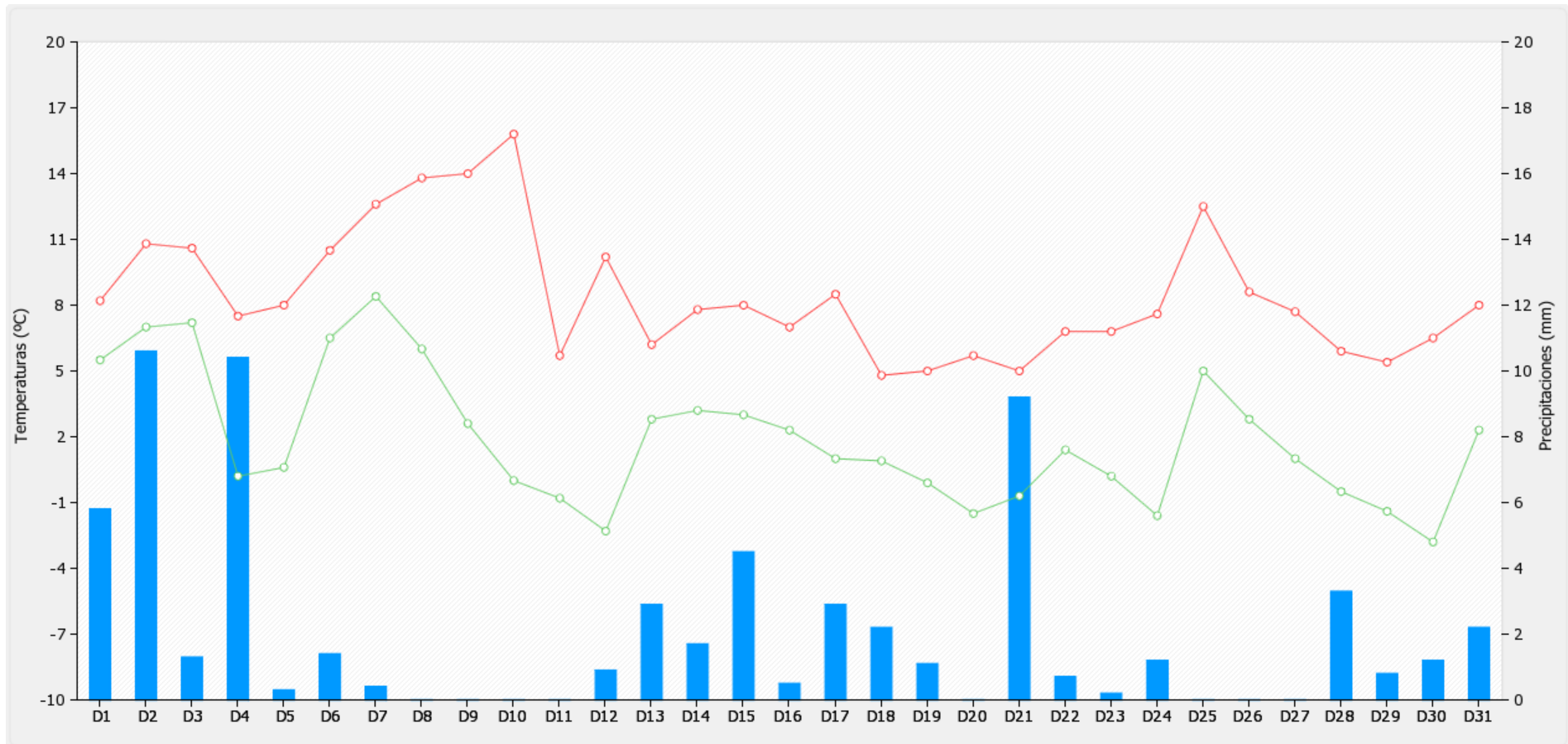
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2013-2014	12.6	56.8	15.4	63.6	66.8	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

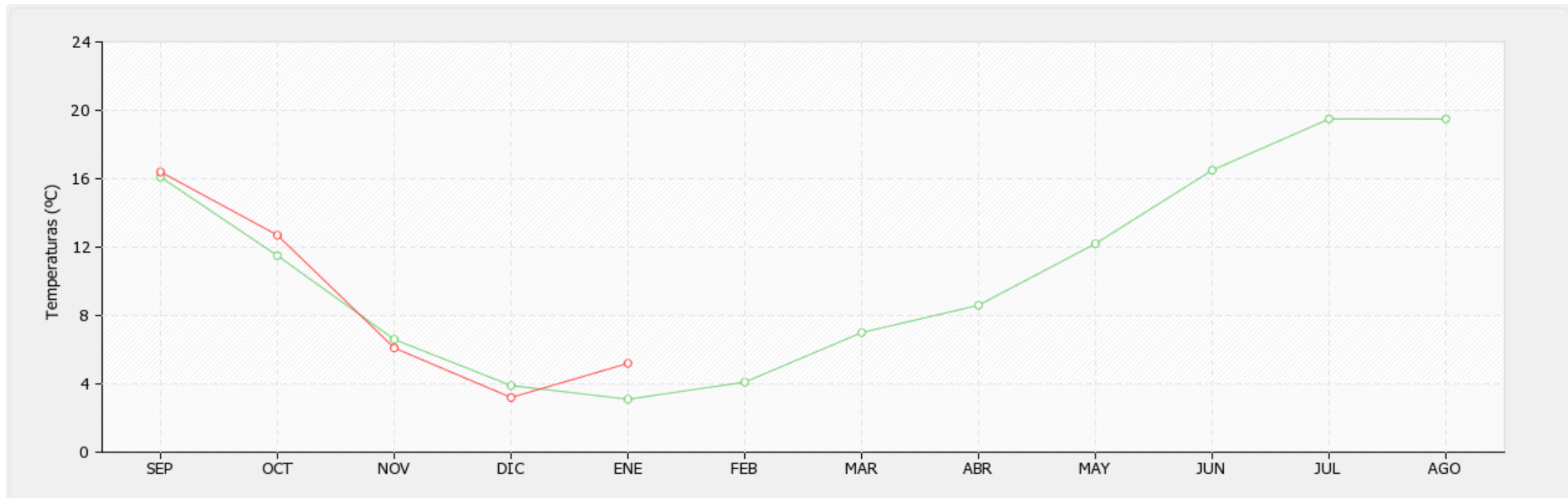
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	5.8	10.6	1.3	10.4	0.3	1.4	0.4	0	0	0	0	0.9	2.9	1.7	4.5	0.5	2.9	2.2	1.1	0	9.2	0.7	0.2	1.2	0	0	0	3.3	0.8	1.2	2.2
T. máx	8.2	10.8	10.6	7.5	8	10.5	12.6	13.8	14	15.8	5.7	10.2	6.2	7.8	8	7	8.5	4.8	5	5.7	5	6.8	6.8	7.6	12.5	8.6	7.7	5.9	5.4	6.5	8
T. mín	5.5	7	7.2	0.2	0.6	6.5	8.4	6	2.6	0	-0.8	-2.3	2.8	3.2	3	2.3	1	0.9	-0.1	-1.5	-0.7	1.4	0.2	-1.6	5	2.8	1	-0.5	-1.4	-2.8	2.3





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

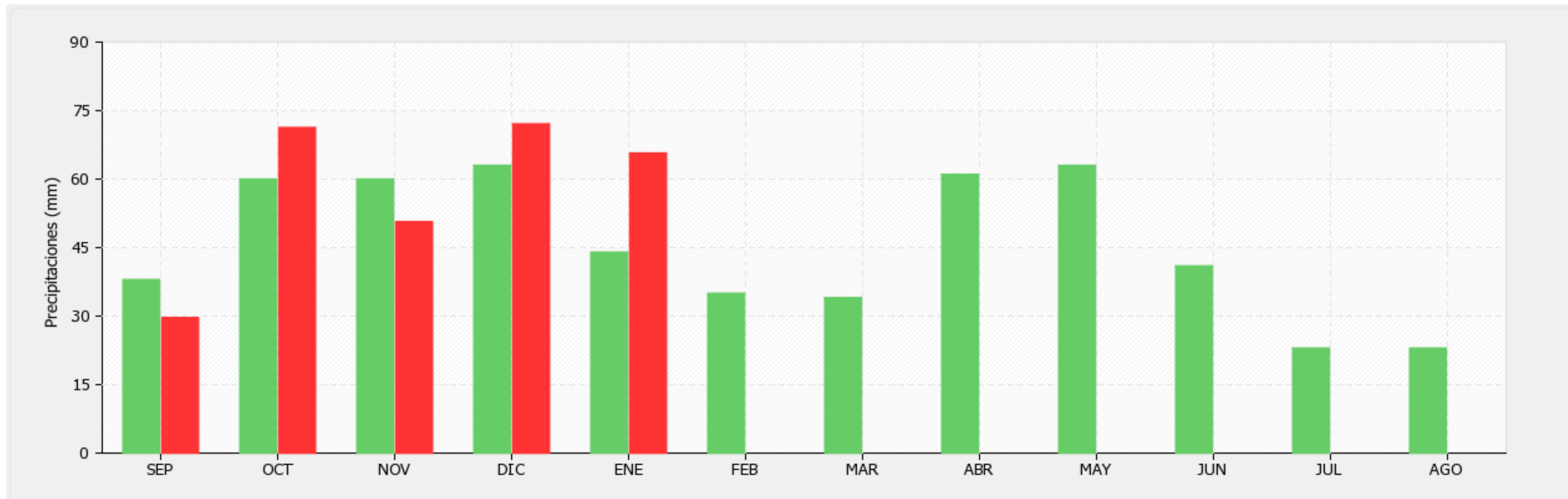
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2013-2014	16.4	12.7	6.1	3.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

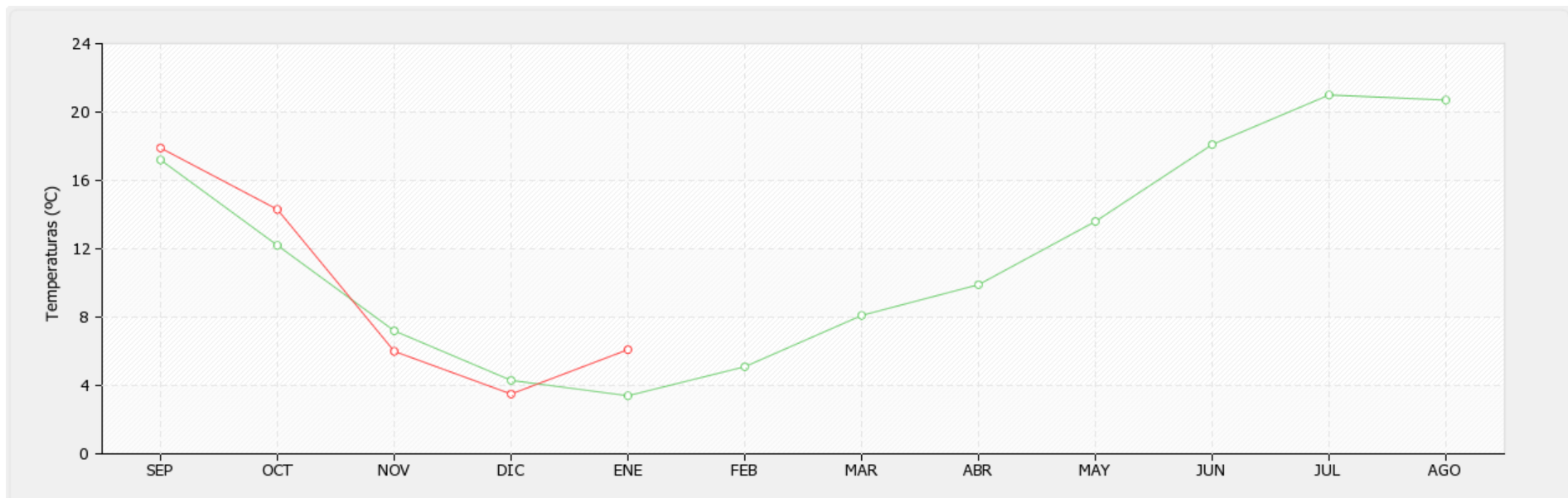
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.8	13.2	6.4	6	0	1	0.6	0	0	0	0	-	0	0	4.4	0	1.6	2	2.8	0	9.8	0	0	0	0	0	4.6	0	0	1.4	
T. máx	9	11.6	11.5	7.7	10	11.7	12.5	13.3	15.5	9.7	12.4	9.2	8.2	12.9	9.2	8.9	9.1	6.6	6.9	7.9	6.8	10	9.7	10.1	15.8	10.2	8.5	8.3	7.7	7.3	11.7
T. mín	5.8	8.1	7.2	1.5	2.4	7.4	7.7	4.6	1.5	-0.5	-2.2	-1.4	2.5	4.8	5	2	0.6	1.3	0.5	0	-0.4	2.2	-3.1	-1.2	3.1	-0.7	1.2	0.7	-0.3	-0.1	3.7





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

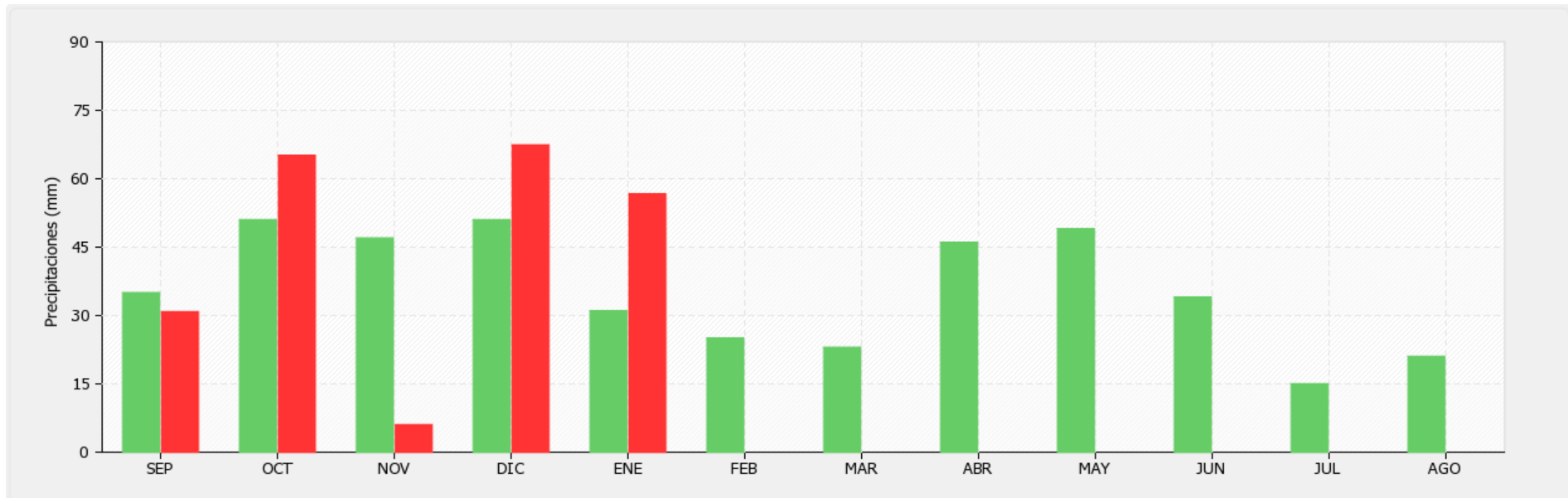
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2013-2014	17.9	14.3	6	3.5	6.1	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

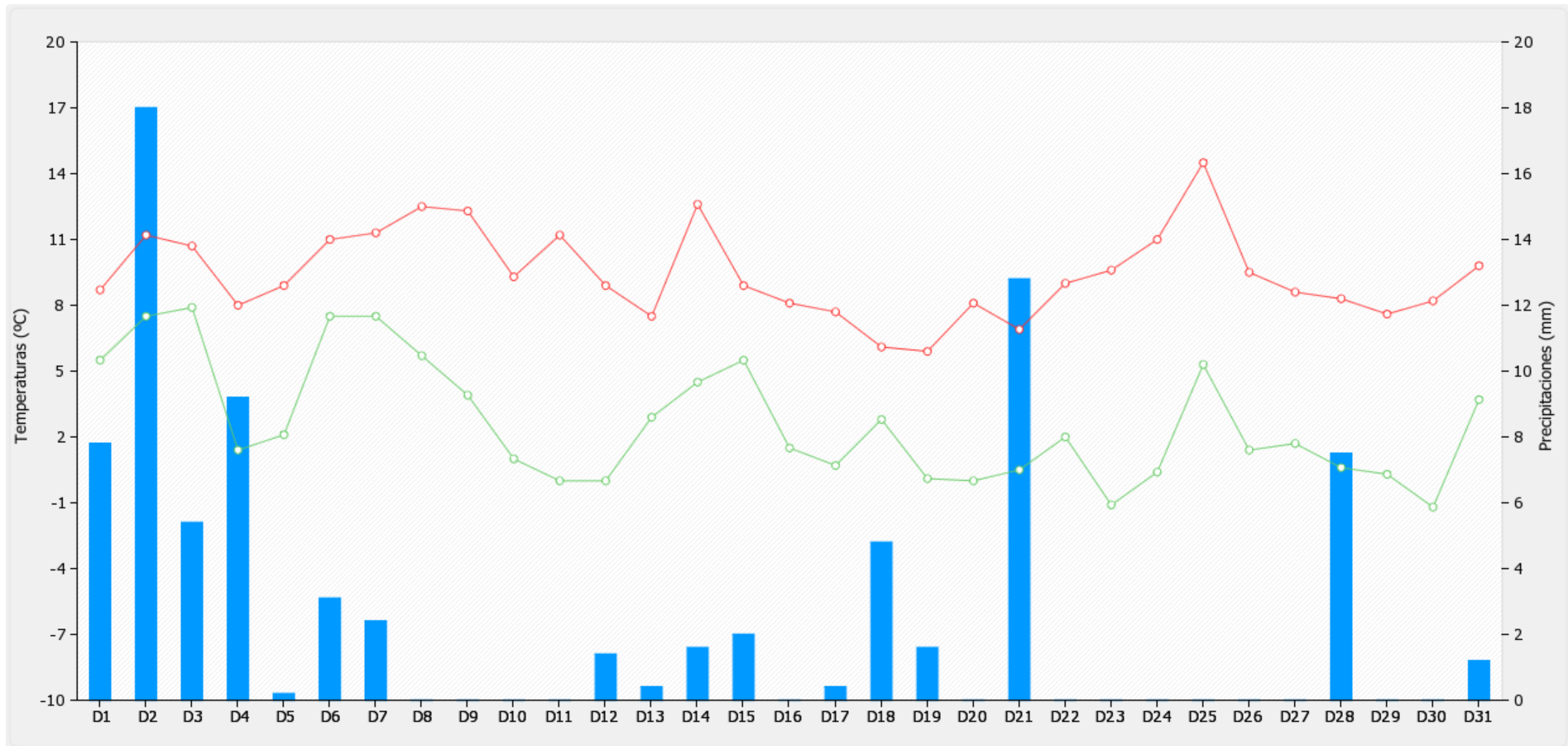
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2013-2014	30.8	65.1	6	67.4	56.6	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

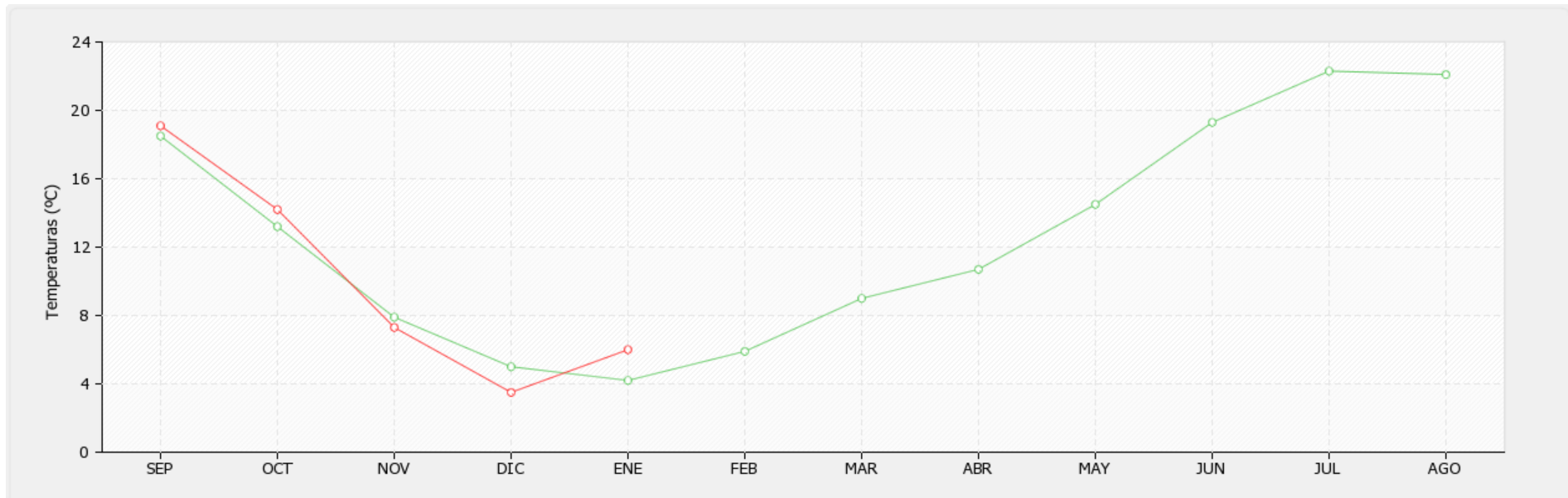
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	7.8	18	5.4	9.2	0.2	3.1	2.4	0	0	0	0	1.4	0.4	1.6	2	0	0.4	4.8	1.6	0	12.8	0	0	0	0	0	0	7.5	0	0	1.2
T. máx	8.7	11.2	10.7	8	8.9	11	11.3	12.5	12.3	9.3	11.2	8.9	7.5	12.6	8.9	8.1	7.7	6.1	5.9	8.1	6.9	9	9.6	11	14.5	9.5	8.6	8.3	7.6	8.2	9.8
T. mín	5.5	7.5	7.9	1.4	2.1	7.5	7.5	5.7	3.9	1	0	0	2.9	4.5	5.5	1.5	0.7	2.8	0.1	0	0.5	2	-1.1	0.4	5.3	1.4	1.7	0.6	0.3	-1.2	3.7





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

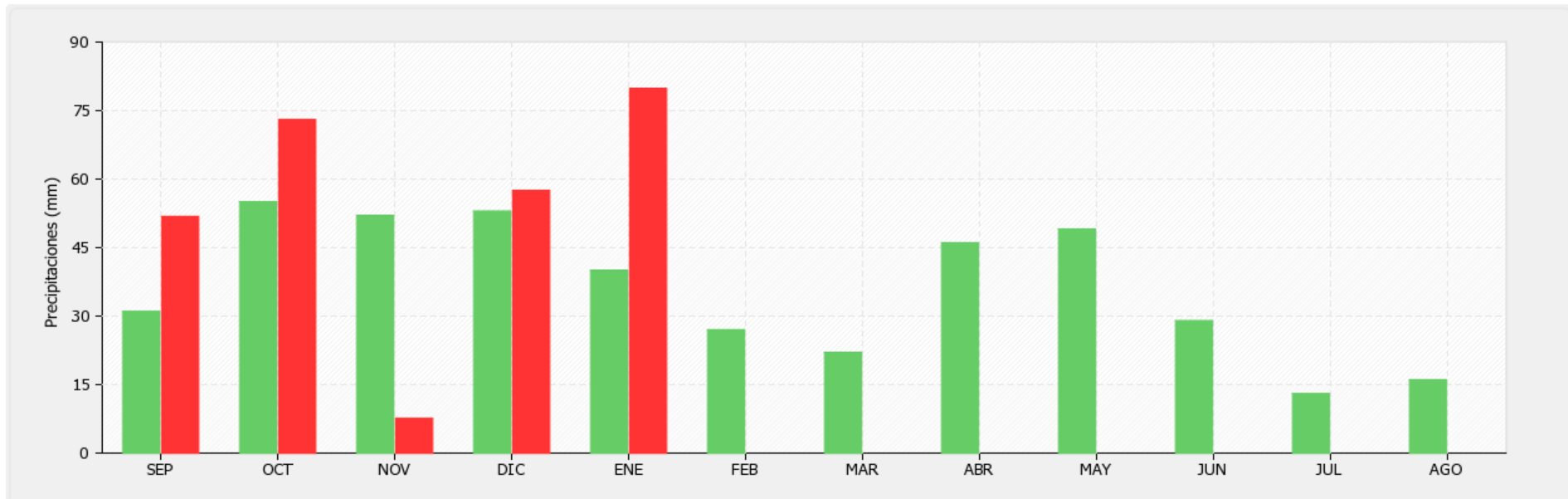
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2013-2014	19.1	14.2	7.3	3.5	6	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

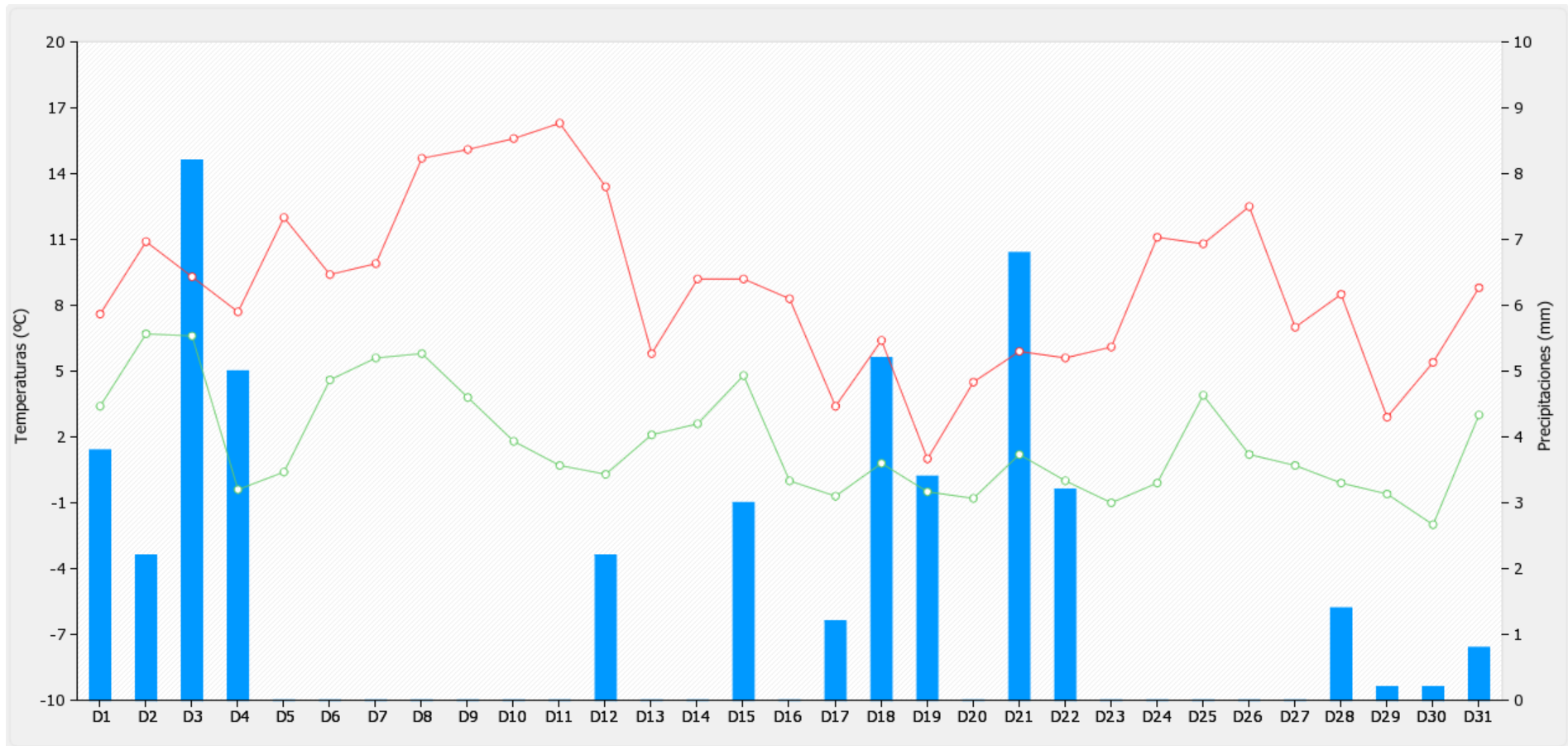
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2013-2014	51.8	73	7.6	57.5	79.8	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

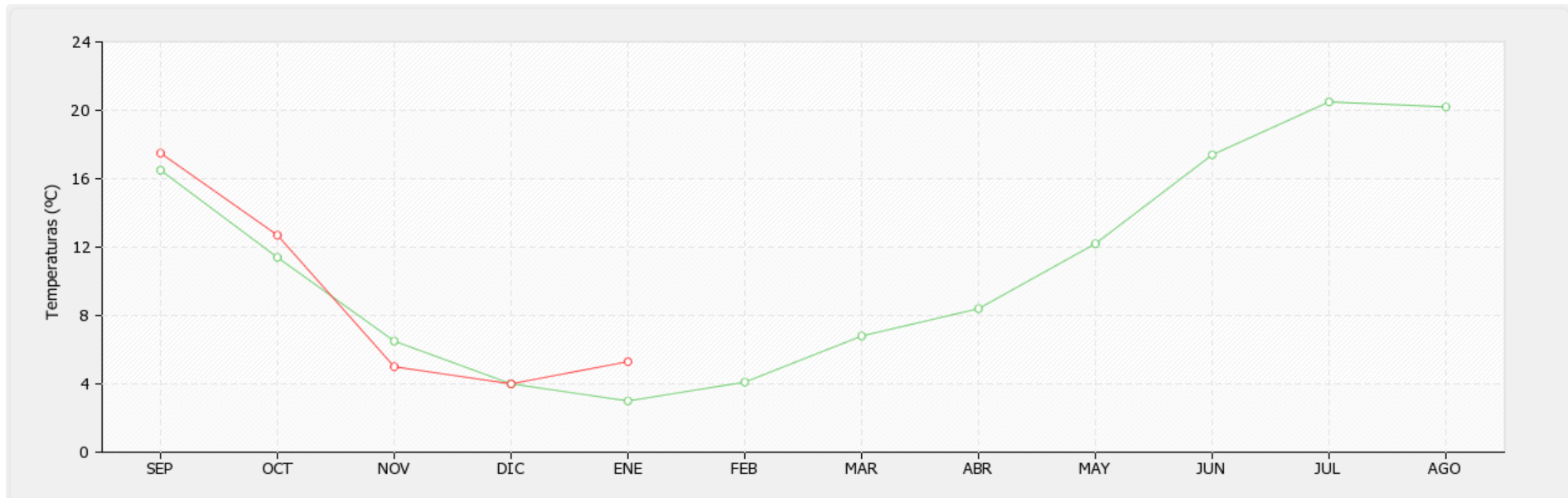
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.8	2.2	8.2	5	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	3	0	1.2	5.2	3.4	0	6.8	3.2	0	0	0	0	0	1.4	0.2	0.2	0.8
T. máx	7.6	10.9	9.3	7.7	12	9.4	9.9	14.7	15.1	15.6	16.3	13.4	5.8	9.2	9.2	8.3	3.4	6.4	1	4.5	5.9	5.6	6.1	11.1	10.8	12.5	7	8.5	2.9	5.4	8.8
T. mín	3.4	6.7	6.6	-0.4	0.4	4.6	5.6	5.8	3.8	1.8	0.7	0.3	2.1	2.6	4.8	0	-0.7	0.8	-0.5	-0.8	1.2	0	-1	-0.1	3.9	1.2	0.7	-0.1	-0.6	-2	3





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

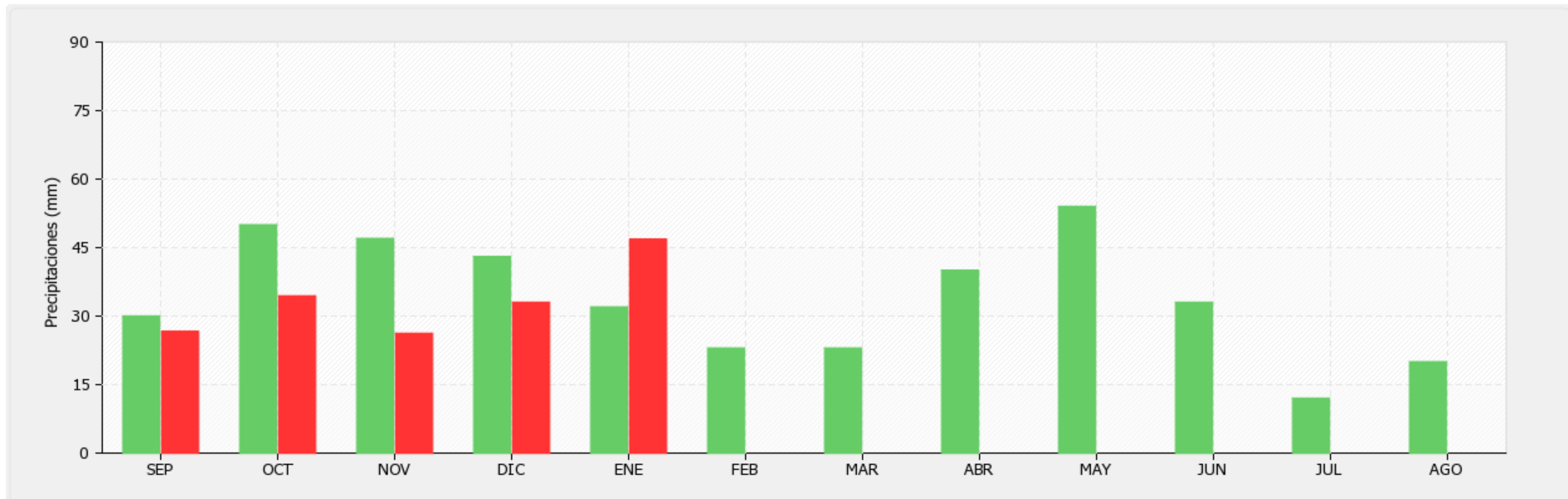
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2013-2014	17.5	12.7	5	4	5.3	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

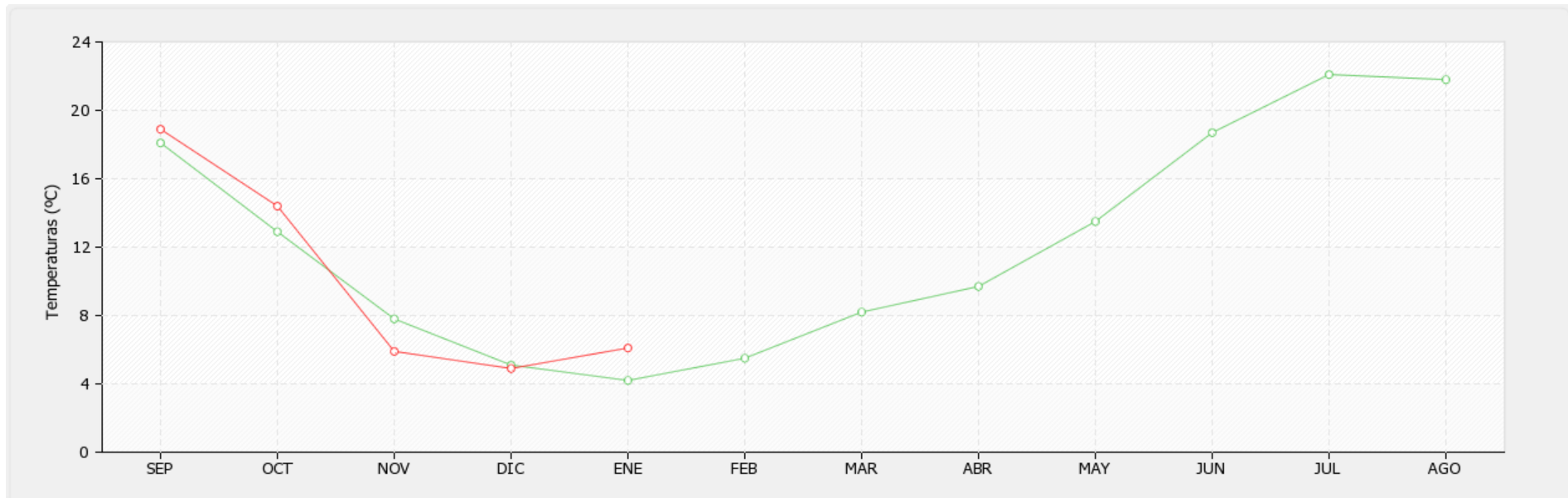
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.2	11.6	9.8	6.2	0	0	0.4	0	0	0	0	6.6	2.2	3.8	5.2	0	1.4	4	6.6	0	12	5	0	0	0	0	0	3.6	1.2	0.8	0.4
T. máx	10.1	11.7	11.3	9.5	8.1	11.8	13.9	15.3	18.3	15.5	14.5	14.4	6	8.9	9.3	8.9	7.6	5.2	1.3	5.5	5.9	5.8	6.4	8.7	10	13.1	7.3	7.9	3.3	4.6	7.9
T. mín	6.8	7	7.8	0.1	1.1	2.6	8.2	7.7	6.9	5.8	4.7	3.6	2.7	3.2	6.5	1.2	-0.2	0.6	-0.9	0	2.3	2.1	-0.2	1.5	4.9	3.2	1.5	-0.8	-0.2	-1.1	3.1





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

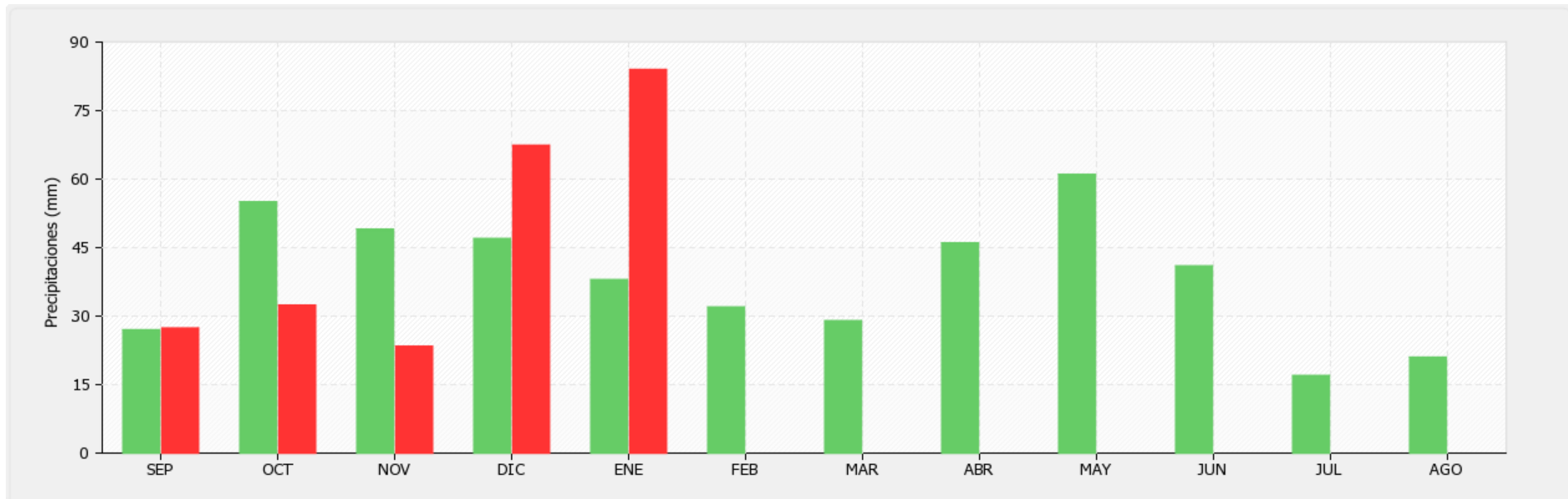
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2013-2014	18.9	14.4	5.9	4.9	6.1	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

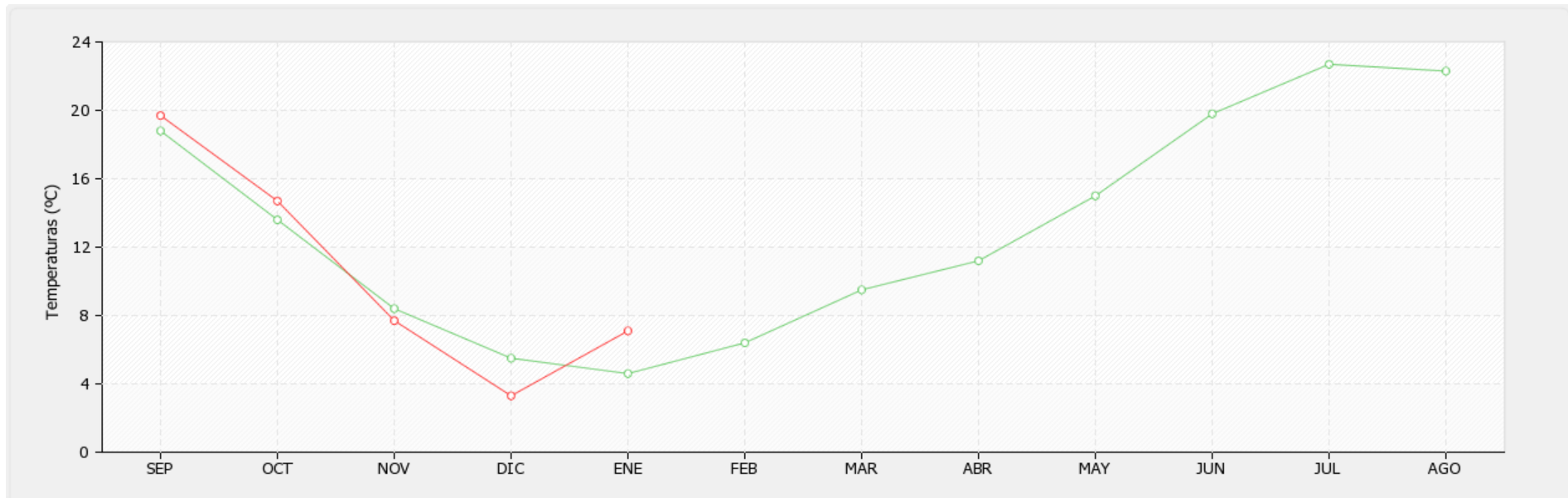
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	6.6	8.6	3	13	0	0.2	0	0	0	0	0	1.8	0.6	0	2.2	0.6	2.6	5	0	0	6	0.4	0	0	0	0	5	0	0	1.6	
T. máx	10.1	12.4	12	8.5	10	12.2	13.1	13.9	12.1	10	5.3	10.6	8.1	13.1	10.5	8.7	7.9	8.3	9.2	8.8	8.3	9.4	11.3	12.6	16.7	11.1	9.3	9.7	9.2	8.8	11.2
T. mín	7	8.7	8.1	2.3	3.6	9	9.3	5.9	3.8	1.6	0.4	-0.9	3.6	5.3	6	3.5	3.1	3.7	1	2.4	3.2	1.6	-0.8	0.4	6.5	4.5	3	2.8	1.1	0.4	5.6





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

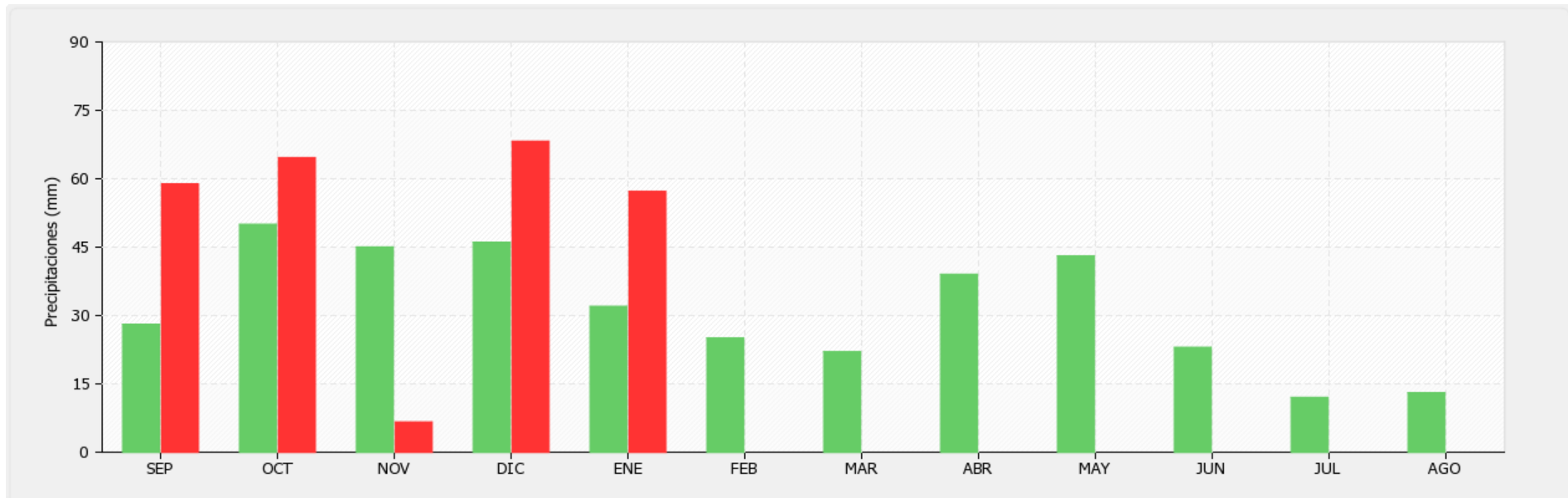
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2013-2014	19.7	14.7	7.7	3.3	7.1	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

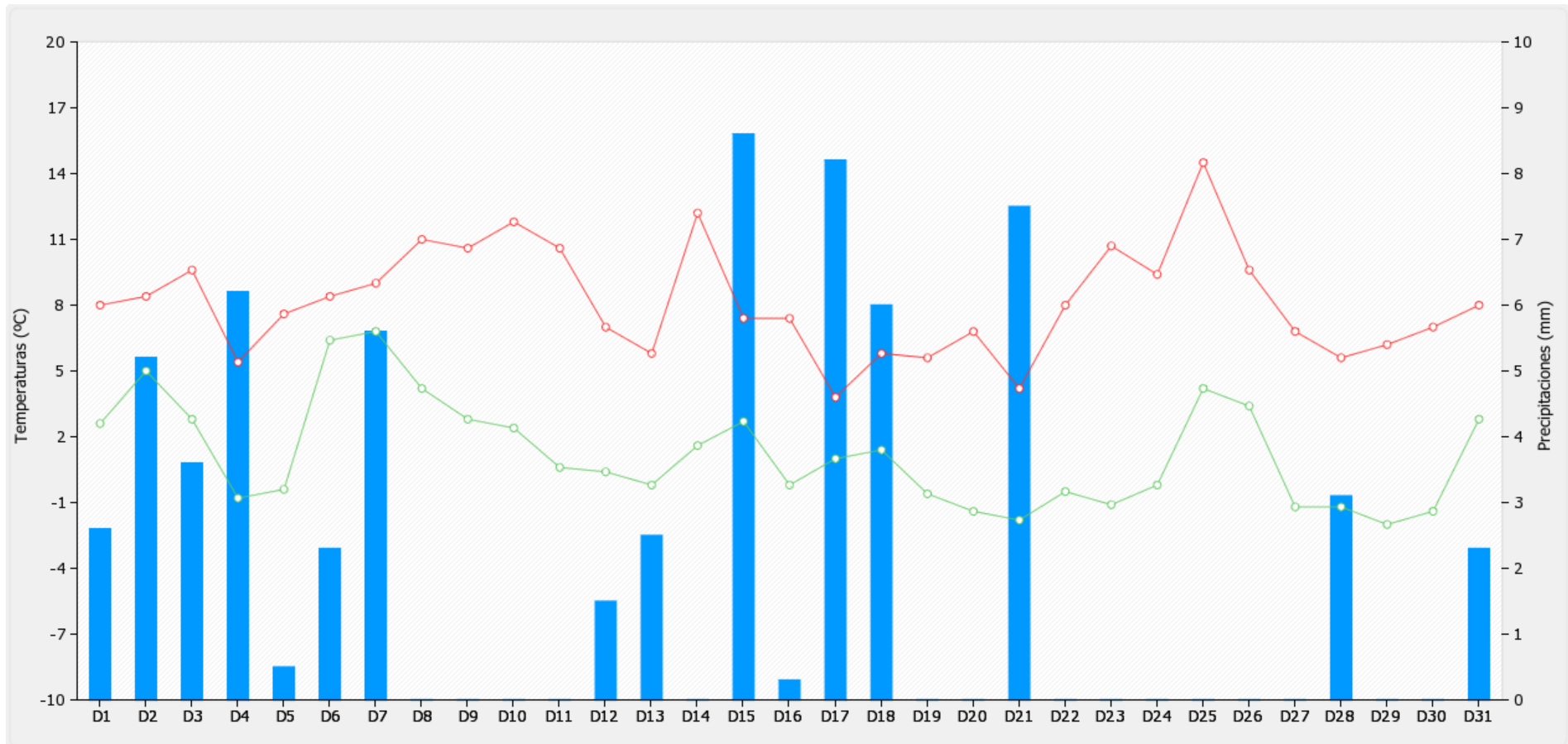
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2013-2014	58.8	64.6	6.6	68.2	57.2	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

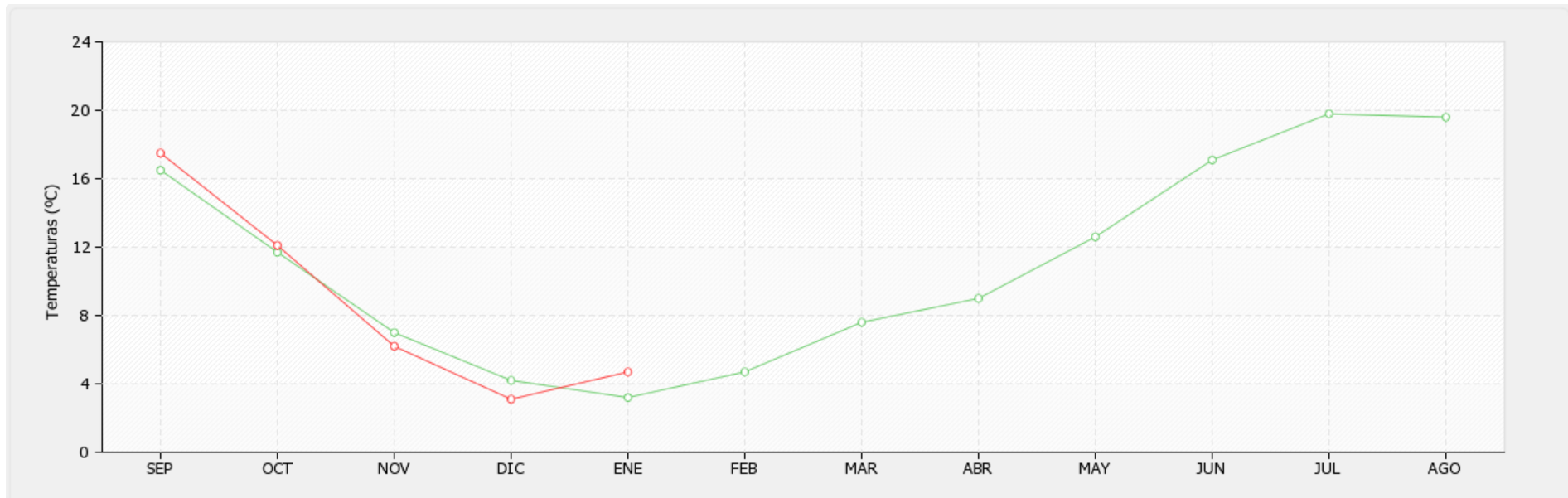
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.6	5.2	3.6	6.2	0.5	2.3	5.6	0	0	0	0	1.5	2.5	0	8.6	0.3	8.2	6	0	0	7.5	0	0	0	0	0	0	3.1	0	0	2.3
T. máx	8	8.4	9.6	5.4	7.6	8.4	9	11	10.6	11.8	10.6	7	5.8	12.2	7.4	7.4	3.8	5.8	5.6	6.8	4.2	8	10.7	9.4	14.5	9.6	6.8	5.6	6.2	7	8
T. mín	2.6	5	2.8	-0.8	-0.4	6.4	6.8	4.2	2.8	2.4	0.6	0.4	-0.2	1.6	2.7	-0.2	1	1.4	-0.6	-1.4	-1.8	-0.5	-1.1	-0.2	4.2	3.4	-1.2	-1.2	-2	-1.4	2.8





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

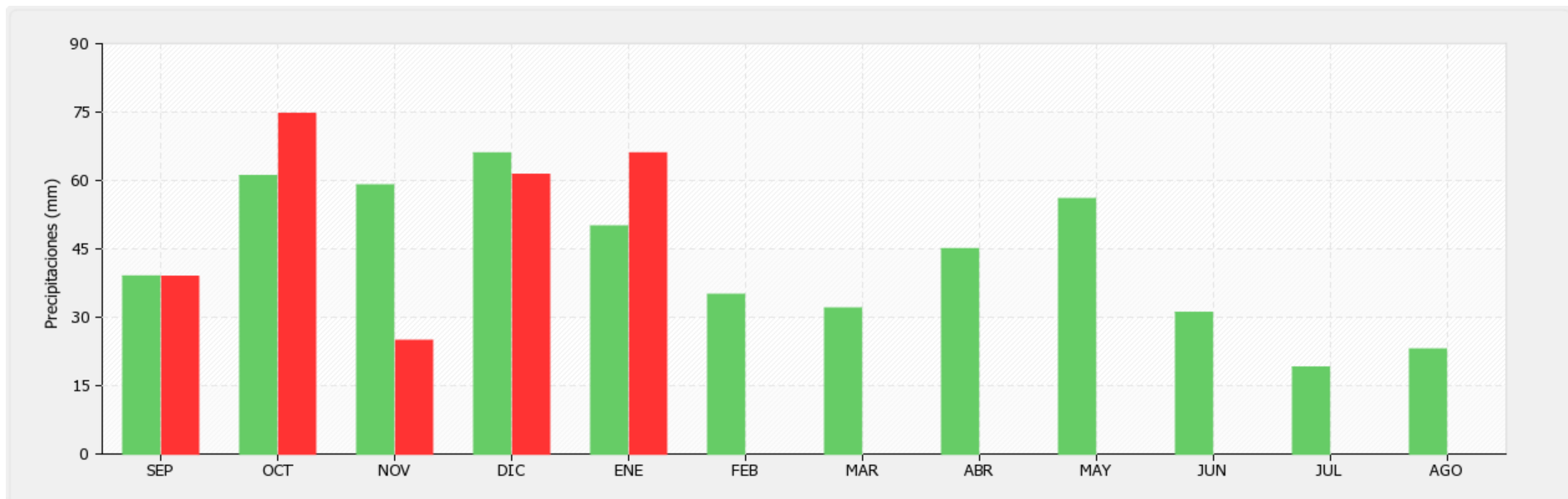
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2013-2014	17.5	12.1	6.2	3.1	4.7	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

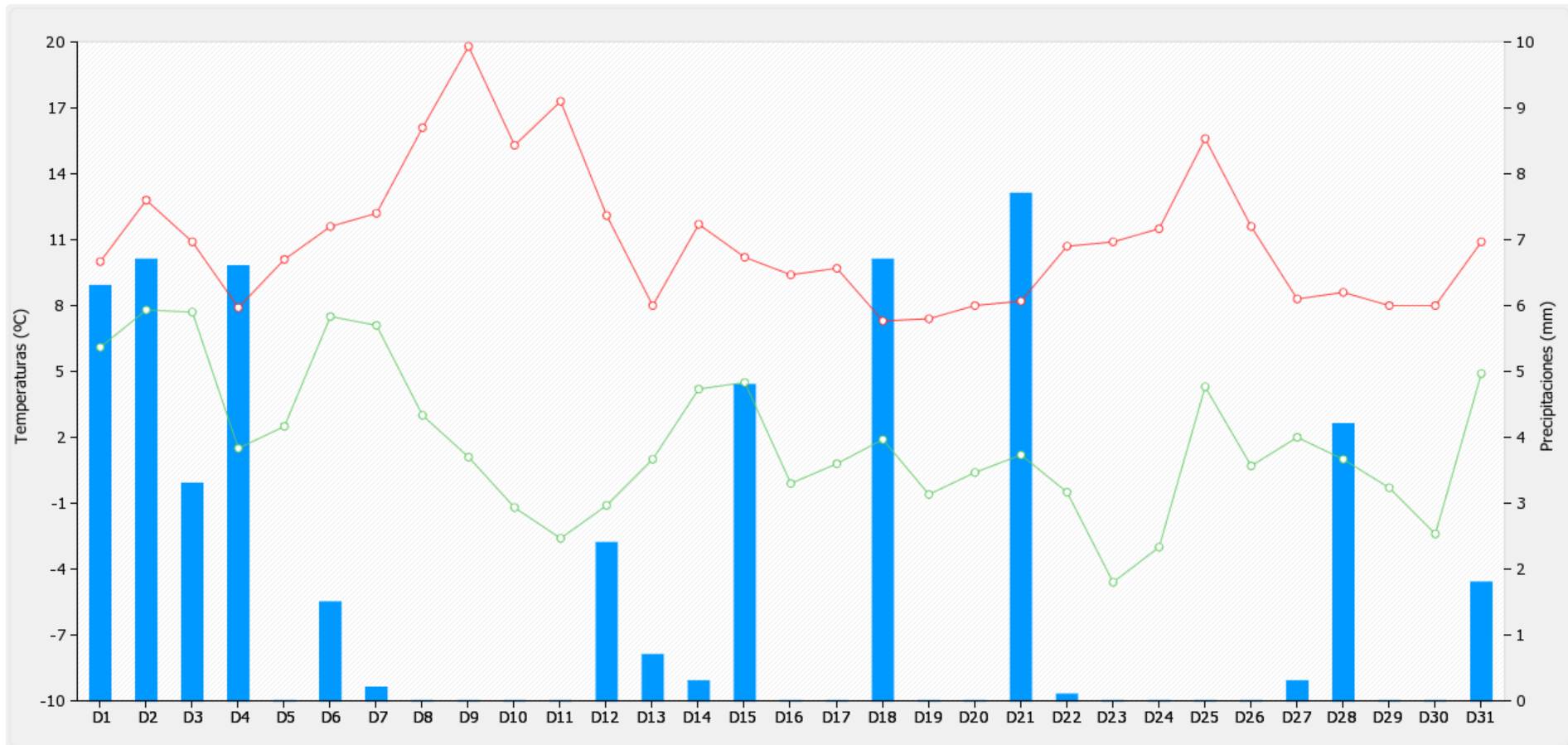
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2013-2014	38.9	74.6	24.9	61.3	66	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

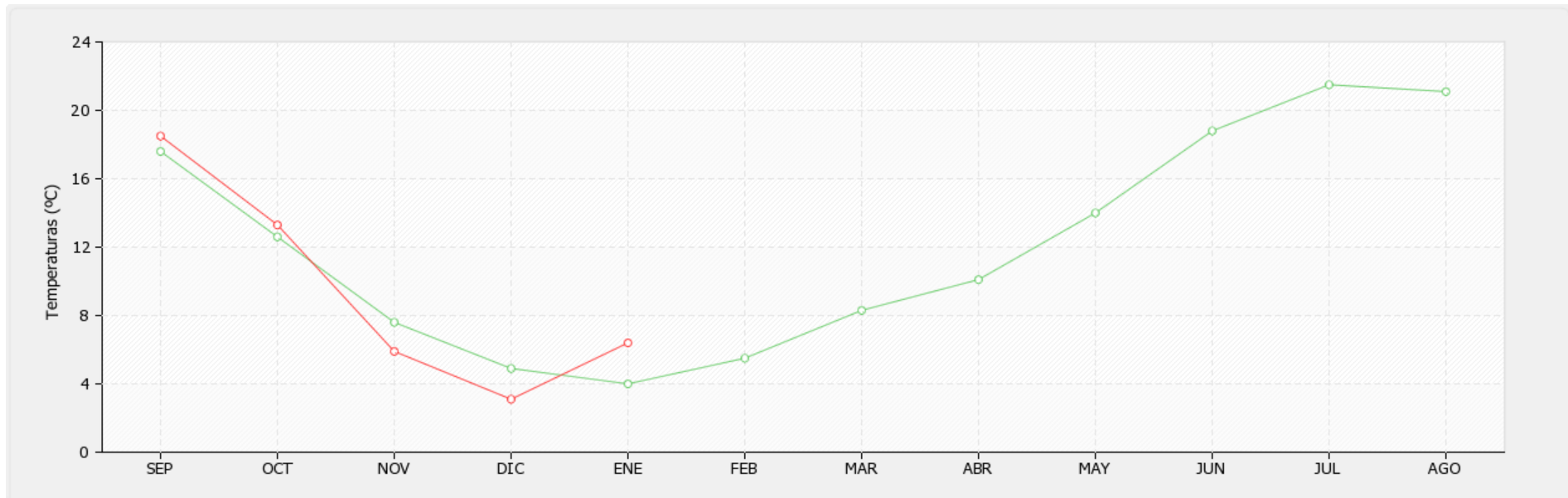
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	6.3	6.7	3.3	6.6	0	1.5	0.2	0	0	0	0	2.4	0.7	0.3	4.8	0	0	6.7	0	0	7.7	0.1	0	0	0	0	0.3	4.2	0	0	1.8
T. máx	10	12.8	10.9	7.9	10.1	11.6	12.2	16.1	19.8	15.3	17.3	12.1	8	11.7	10.2	9.4	9.7	7.3	7.4	8	8.2	10.7	10.9	11.5	15.6	11.6	8.3	8.6	8	8	10.9
T. mín	6.1	7.8	7.7	1.5	2.5	7.5	7.1	3	1.1	-1.2	-2.6	-1.1	1	4.2	4.5	-0.1	0.8	1.9	-0.6	0.4	1.2	-0.5	-4.6	-3	4.3	0.7	2	1	-0.3	-2.4	4.9





## 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	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-

