



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

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

**OCTUBRE 2013**

## COMENTARIO

El pasado mes de Octubre de 2.013 las precipitaciones han estado comprendidas entre 23 l/m<sup>2</sup> (en la zona oriental de la provincia de Burgos, lindando con Álava) y 400 l/m<sup>2</sup> (en una estación del Sur de Ávila, cercana al Valle del Tiétar). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 52 y 98 l/m<sup>2</sup> (entre 38 y 68 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

De manera generalizada, las mayores precipitaciones se han acumulado en el extremo Sur de las provincias de Salamanca y Ávila y en la franja más occidental de la Comunidad, así como en zonas próximas a la Cordillera Cantábrica donde se han superado los 1000 l/m<sup>2</sup> (este valor también ha sido superado, de manera más puntual, en otras zonas de la Comunidad debido a las precipitaciones en forma de chubasco que se registraron en los primeros días del mes). Los valores más bajos se han registrado en el extremo Nordeste y también en zonas del Sureste de la Comunidad, donde no se han rebasado los 50 l/m<sup>2</sup>.

Según la distribución de las precipitaciones el mes se califica como HÚMEDO en una gran extensión del Oeste, Suroeste y el Centro de Castilla y León. En una amplia zona del Este y Nordeste el mes ha sido NORMAL o incluso SECO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales:

- El primero sucedió entre los días 1 y 4, continuación del último episodio del mes anterior, con una situación de flujo del SW y fuerte inestabilidad que dejó precipitaciones generalizadas, aunque con reparto desigual, destacando las registradas en el Sureste de Soria y también en una franja que abarca desde el Suroeste de la provincia de Zamora hasta la Sierra de la Demanda. Esta trayectoria coincide con el recorrido de una supercélula que se formó el día 2 y que dejó precipitaciones intensas, granizo grande y vientos muy fuertes en su zona de influencia. Algunas intensidades registradas son de carácter muy fuerte, incluso torrencial.
- El segundo ocurrió entre los días 13 y 16, afectó principalmente a la mitad Norte de la Comunidad, dejando únicamente precipitaciones superiores a 15 l/m<sup>2</sup> en la provincia de León y proximidades.
- El último episodio transcurrió entre los días 18 y 25, con el paso de sucesivos frentes que van dejando precipitaciones alternando días y zonas afectadas, siendo los días 22, 24 y 25 los que registran los mayores valores y de manera más generalizada. La precipitación supera los 75 l/m<sup>2</sup> en el extremo Sur, la franja Oeste y la Cordillera Cantábrica, en el extremo Nordeste es donde se registran los menores valores en esas fechas (inferior a 10 l/m<sup>2</sup>). La distribución de la precipitación en este episodio es la que matiza la clasificación mensual.

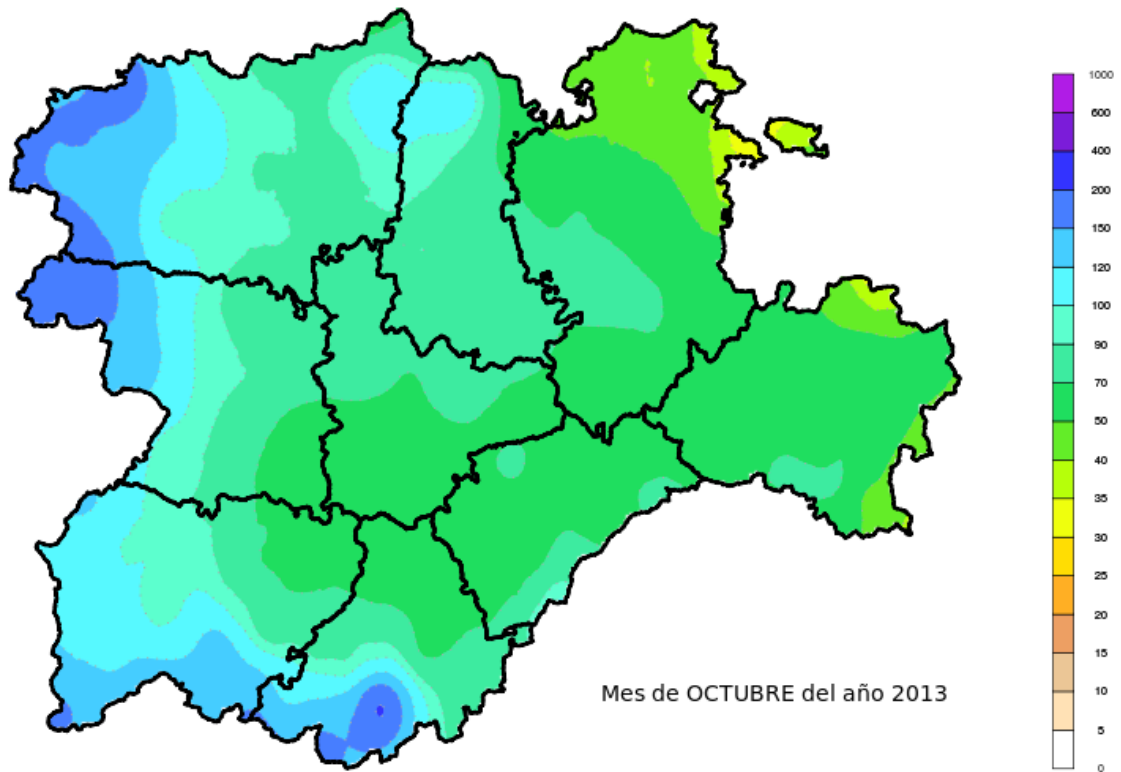
Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2013, en el Suroeste, Centro y gran parte del Oeste de la Comunidad se han acumulado precipitaciones con un valor Superior a lo Normal, o incluso Muy Superior a lo Normal. En una amplia zona del Sureste, Este y Norte de Castilla y León los valores son Normales, llegando a tener una clasificación de Inferior a lo Normal en el extremo Este y Nordeste.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Octubre ha tenido un carácter CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, con valores MUY CÁLIDOS en zonas limítrofes, sobre todo en el Este, debido, sobre todo a lo valores registrados en las temperaturas mínimas.

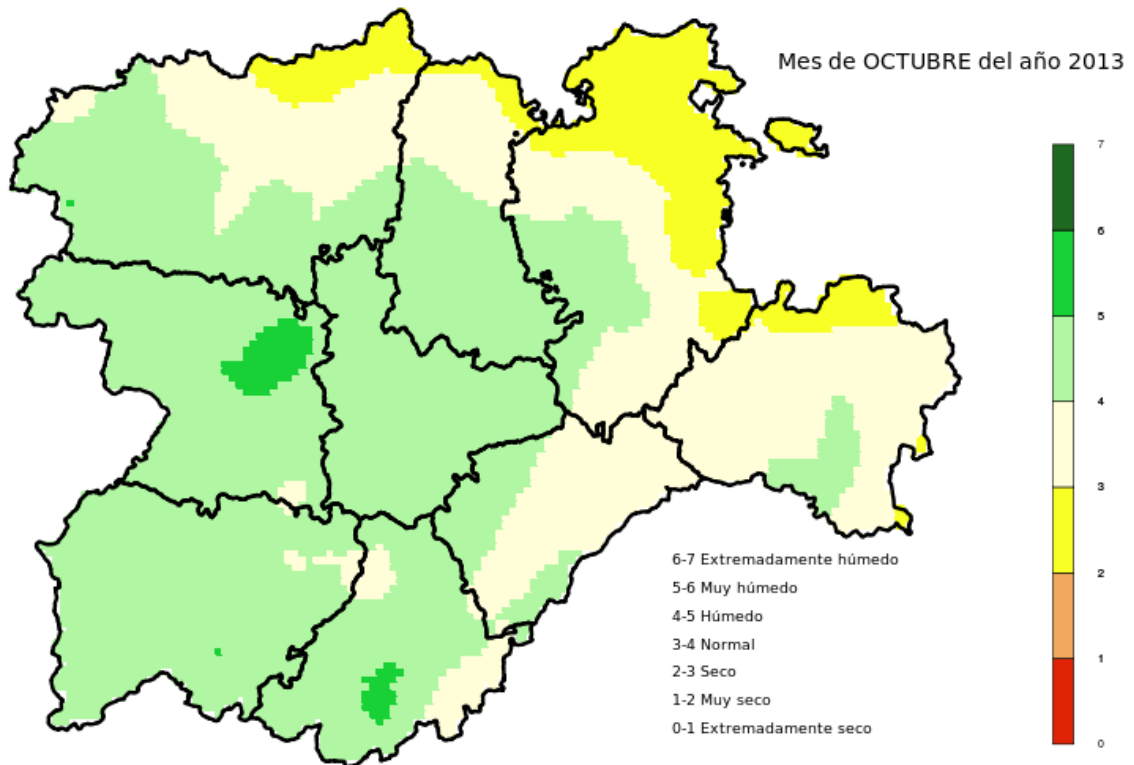
El mes comenzó con una temperatura mínima en torno a 7 °C por encima de su valor normal, sin valores inferiores a 10 °C (el valor medio de la temperatura mínima fue de 14,5 °C y la oscilación diaria fue de tan sólo 5 °C). A partir del día 2 los valores de la temperatura mínima comienzan a descender, en principio ligeramente y de manera más acusada a partir del día 4, mientras que las temperaturas diurnas se mantienen más estables. El día 12 se registran heladas débiles, siendo éste uno de los días más fríos de ese mes (con una temperatura media de 9,8 °C). El día 13 comienza un nuevo episodio cálido, y debido también sobre todo a las temperaturas mínimas, que se mantienen de media en torno a lo 10 °C entre los días 15 y 25 y que no empezarán a descender hasta el día 26, si bien ésta caída en los últimos días del mes es importante y progresiva, con un descenso de 11 °C, situándose de media en -0,7 °C el día 31, con heladas generalizadas. Los 3 últimos días del mes son los más fríos de todo el periodo, con una temperatura media que oscila entre los 6 y 7 °C.

Se registran, de promedio, un total de 2 días de helada.

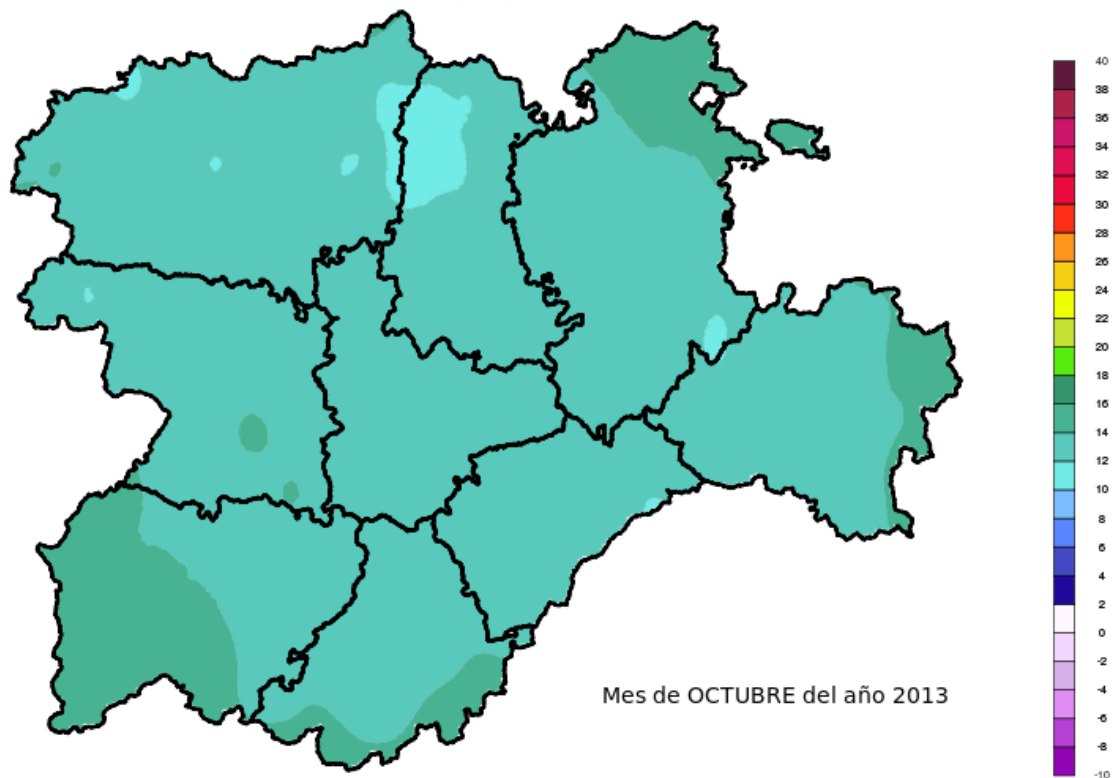
### PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



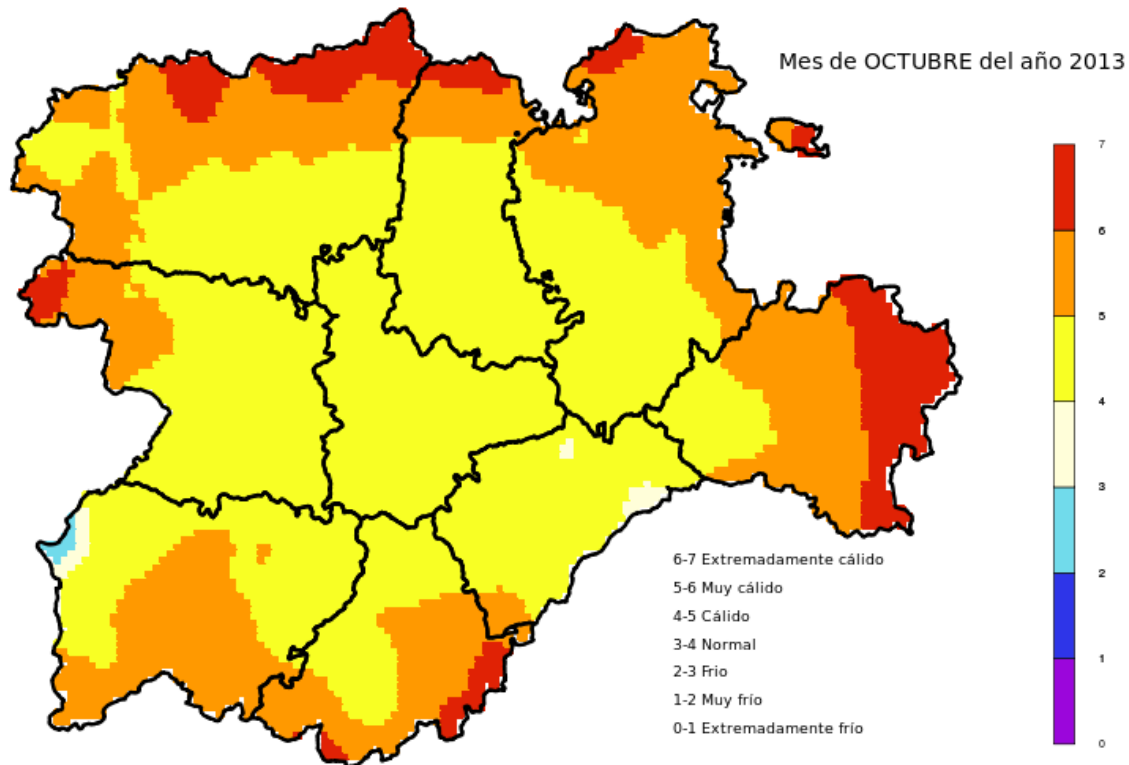
### QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



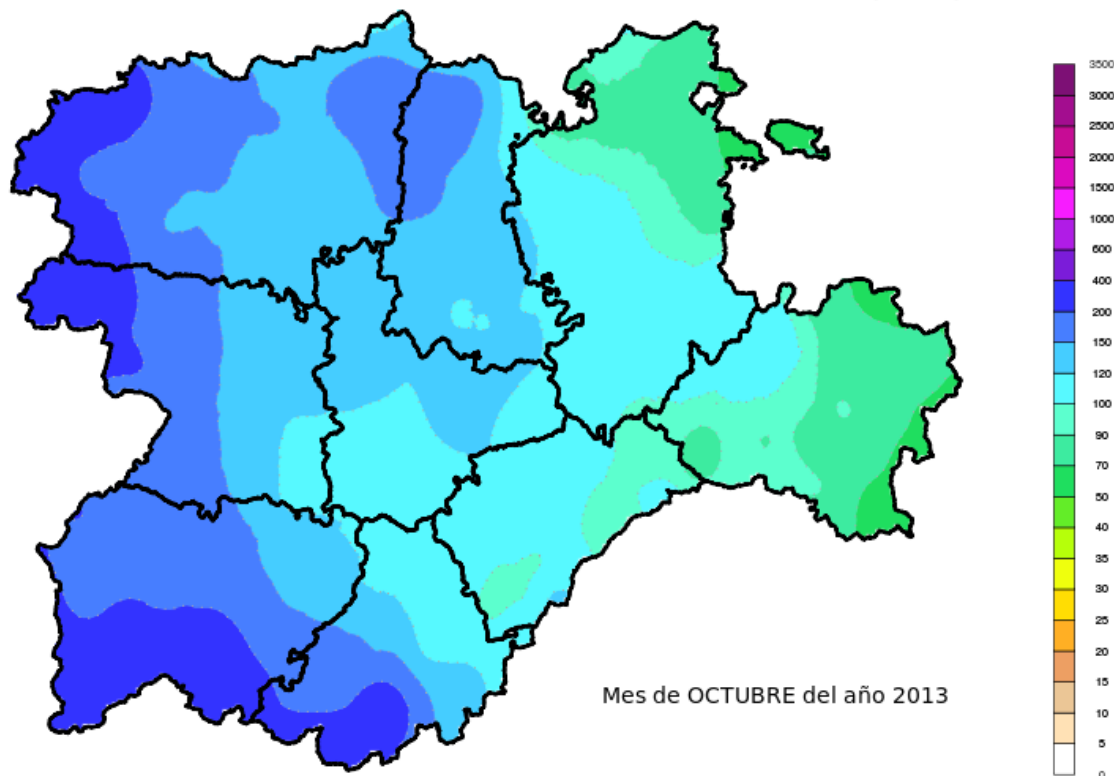
### TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



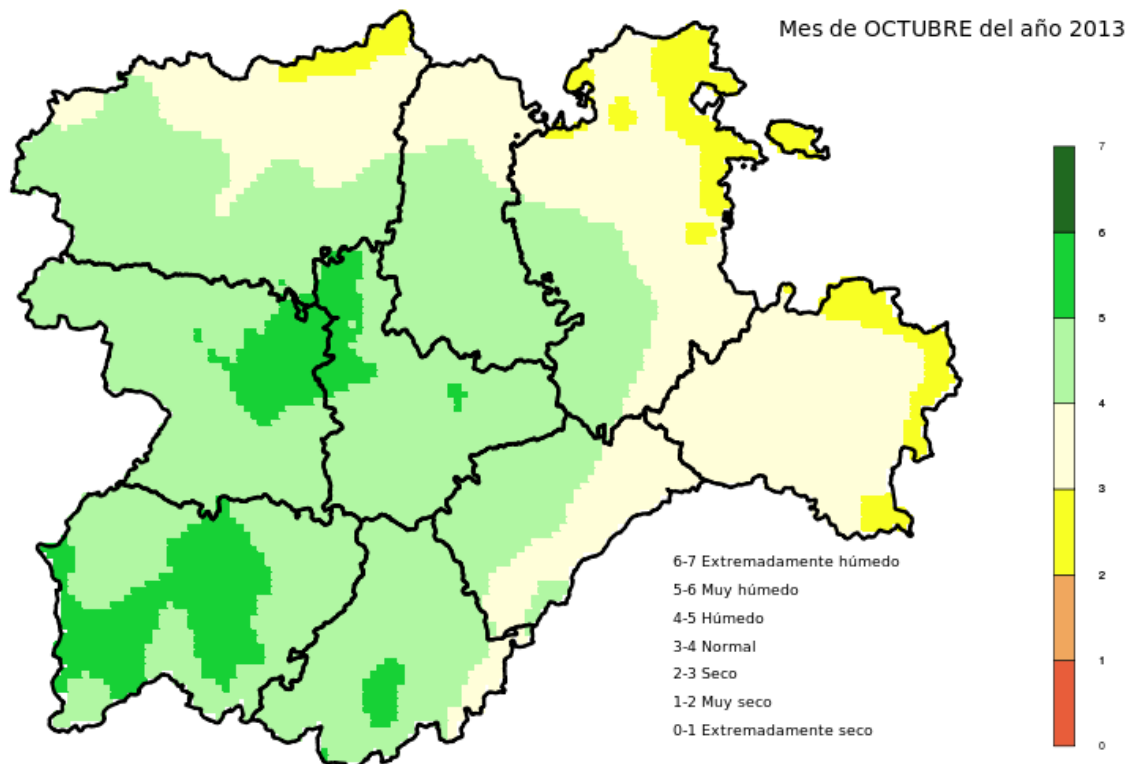
### QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



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



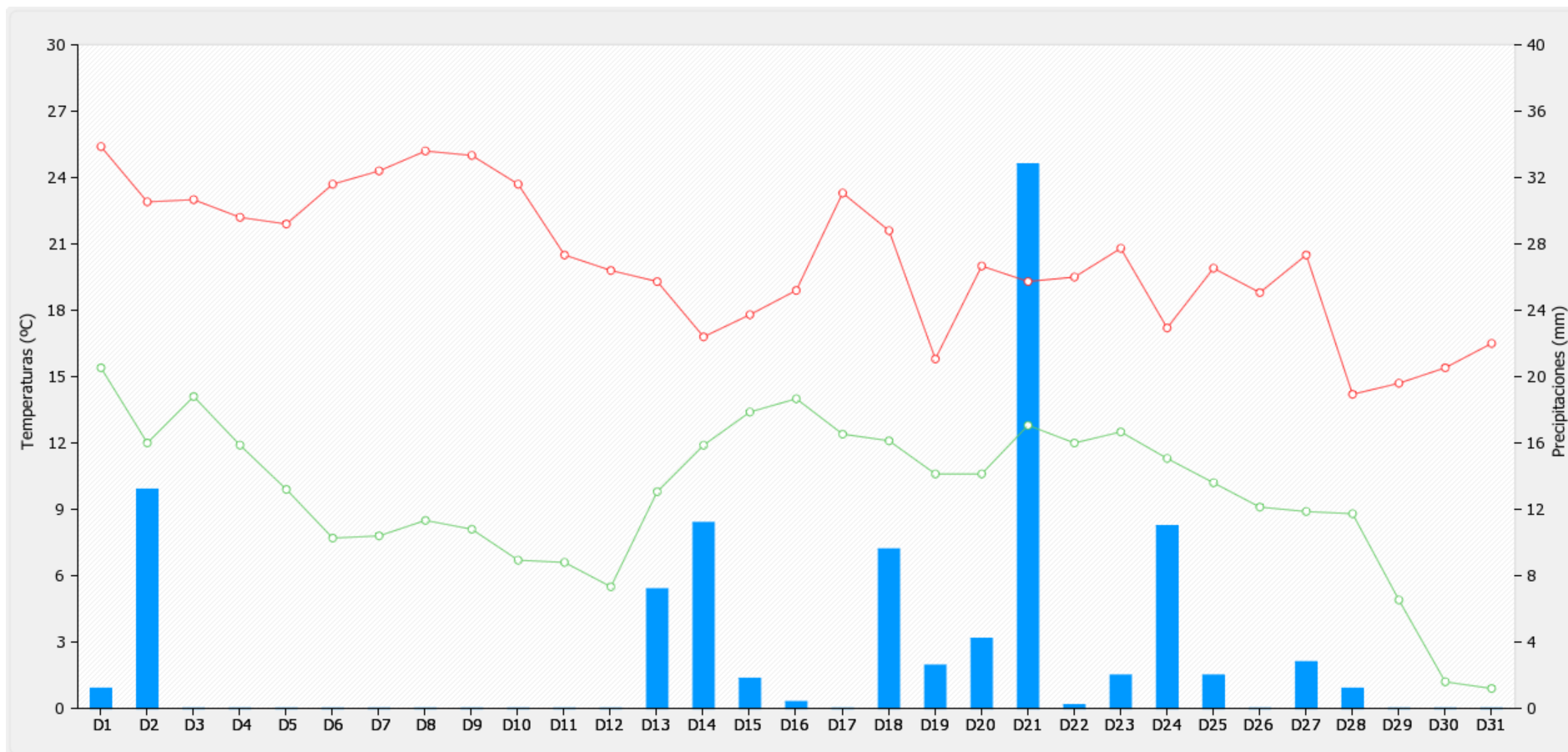
### QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

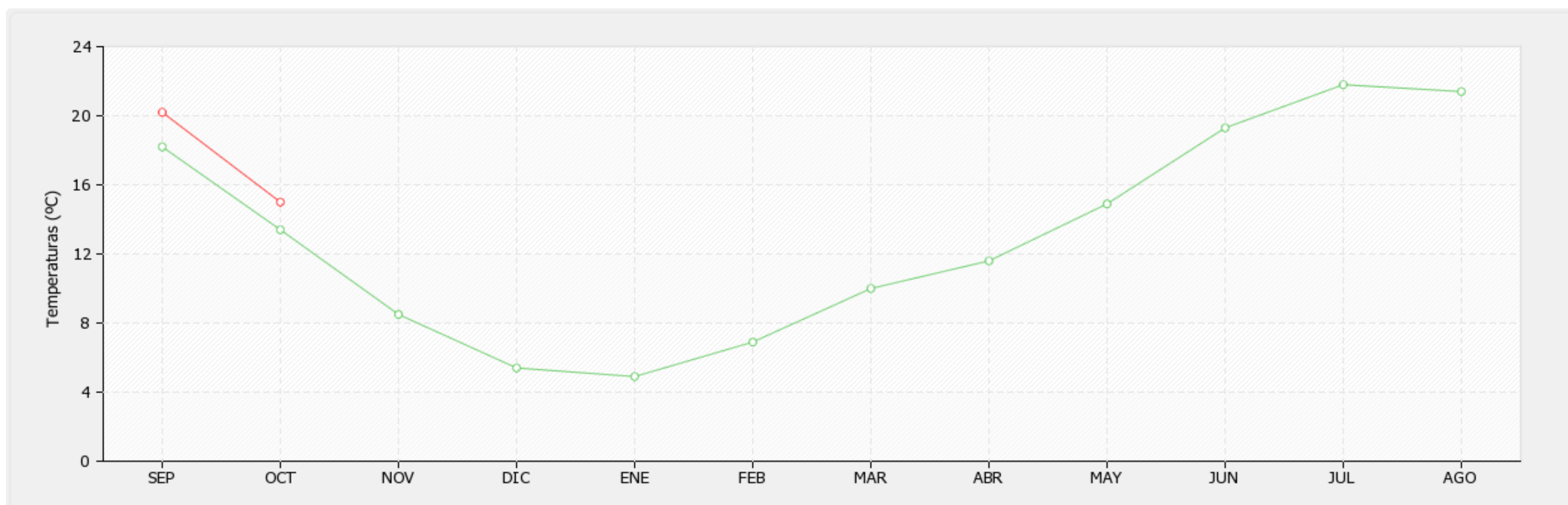
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.2	13.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2	11.2	1.8	0.4	0	9.6	2.6	4.2	32.8	0.2	2	11	2	0	2.8	1.2	0	0	0
T. máx	25.4	22.9	23	22.2	21.9	23.7	24.3	25.2	25	23.7	20.5	19.8	19.3	16.8	17.8	18.9	23.3	21.6	15.8	20	19.3	19.5	20.8	17.2	19.9	18.8	20.5	14.2	14.7	15.4	16.5
T. mín	15.4	12	14.1	11.9	9.9	7.7	7.8	8.5	8.1	6.7	6.6	5.5	9.8	11.9	13.4	14	12.4	12.1	10.6	10.6	12.8	12	12.5	11.3	10.2	9.1	8.9	8.8	4.9	1.2	0.9





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

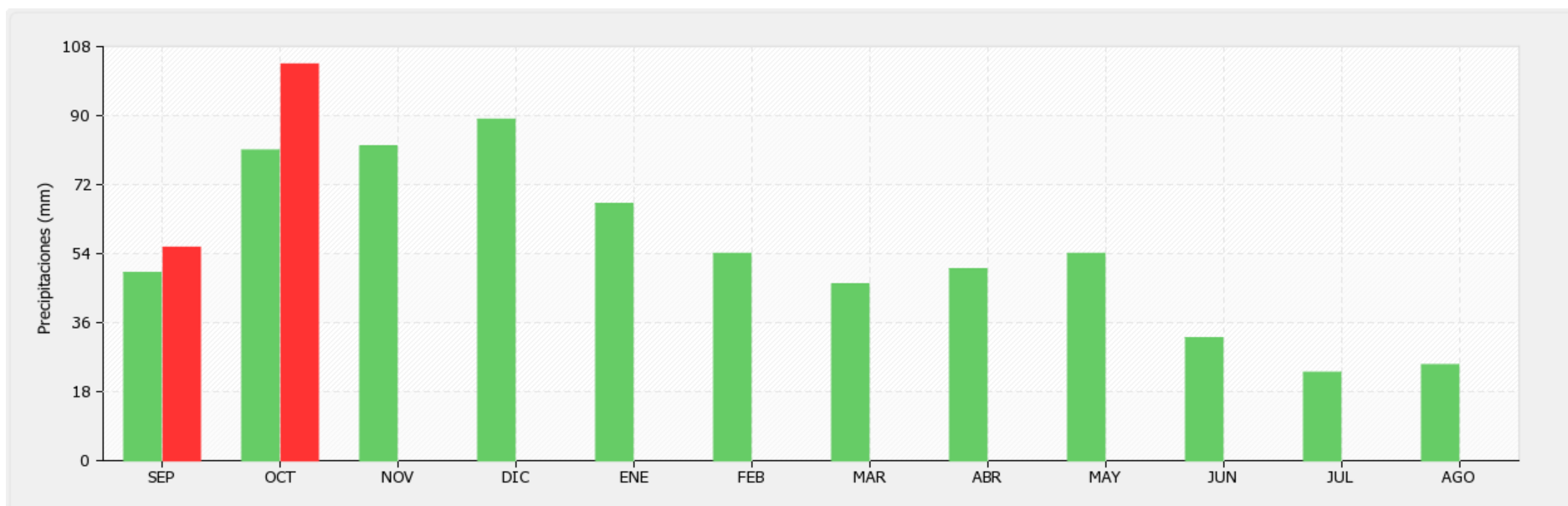
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2013-2014	20.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

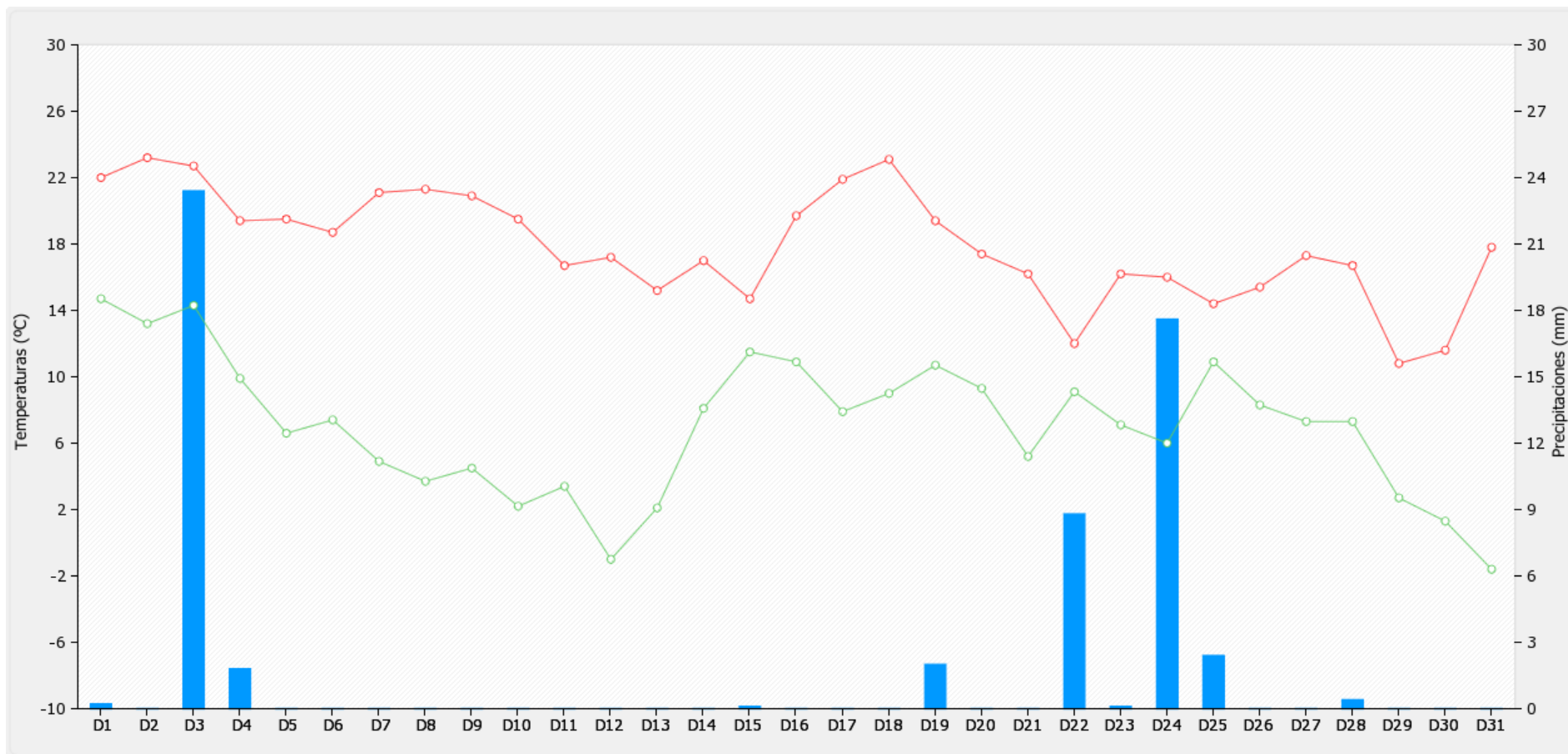
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2013-2014	55.6	103.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

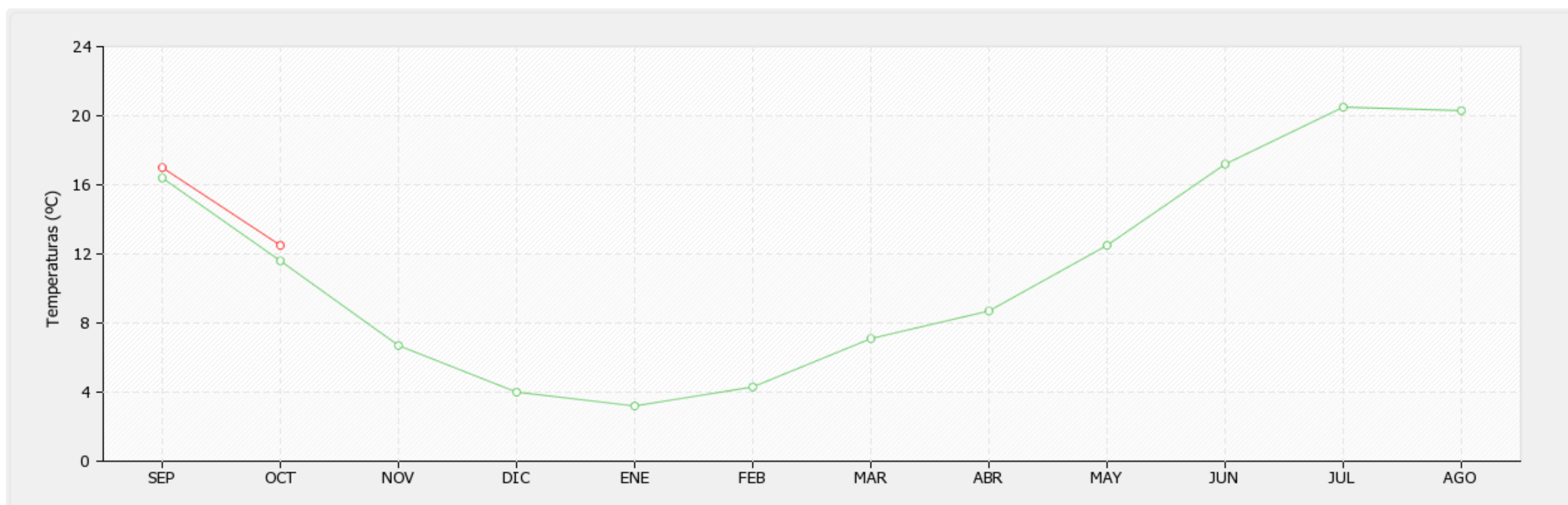
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.2	0	23.4	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	2	0	0	8.8	0.1	17.6	2.4	0	0	0.4	0	0	0
T. máx	22	23.2	22.7	19.4	19.5	18.7	21.1	21.3	20.9	19.5	16.7	17.2	15.2	17	14.7	19.7	21.9	23.1	19.4	17.4	16.2	12	16.2	16	14.4	15.4	17.3	16.7	10.8	11.6	17.8
T. mín	14.7	13.2	14.3	9.9	6.6	7.4	4.9	3.7	4.5	2.2	3.4	-1	2.1	8.1	11.5	10.9	7.9	9	10.7	9.3	5.2	9.1	7.1	6	10.9	8.3	7.3	7.3	2.7	1.3	-1.6





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

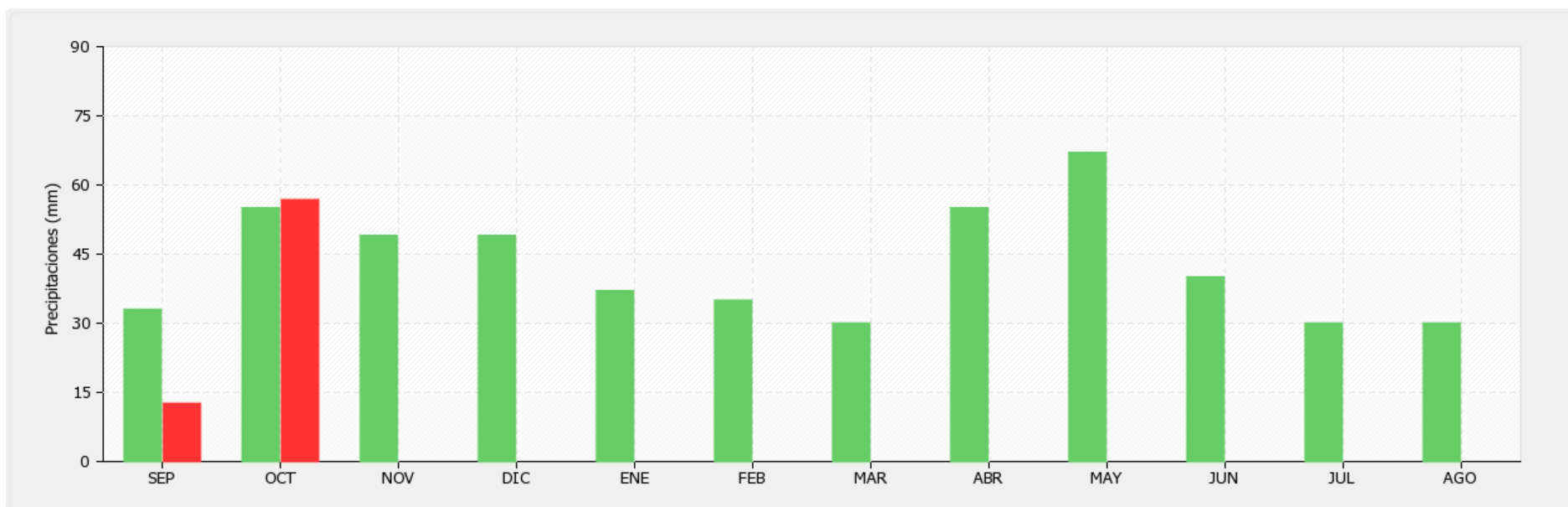
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2013-2014	17	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

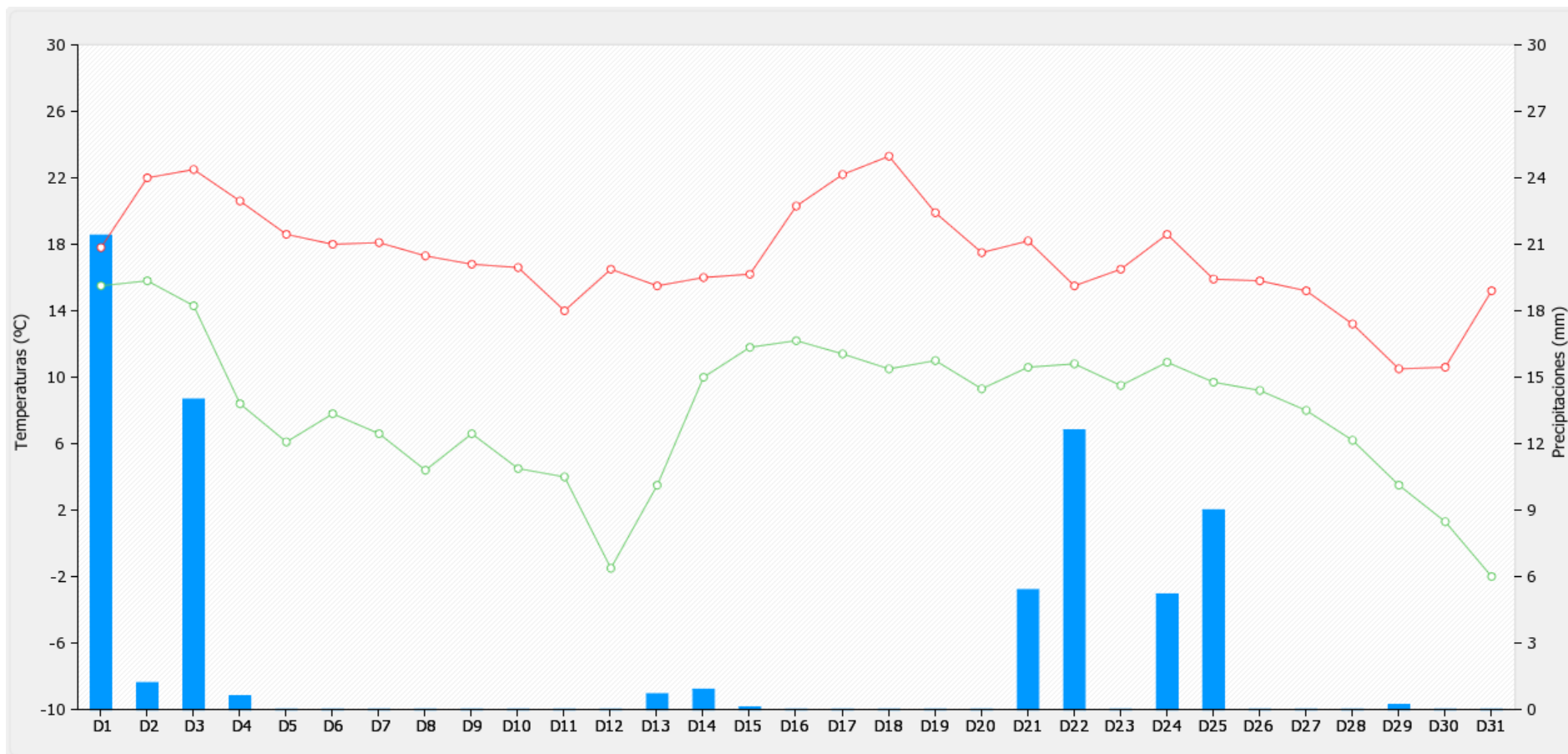
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2013-2014	12.6	56.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

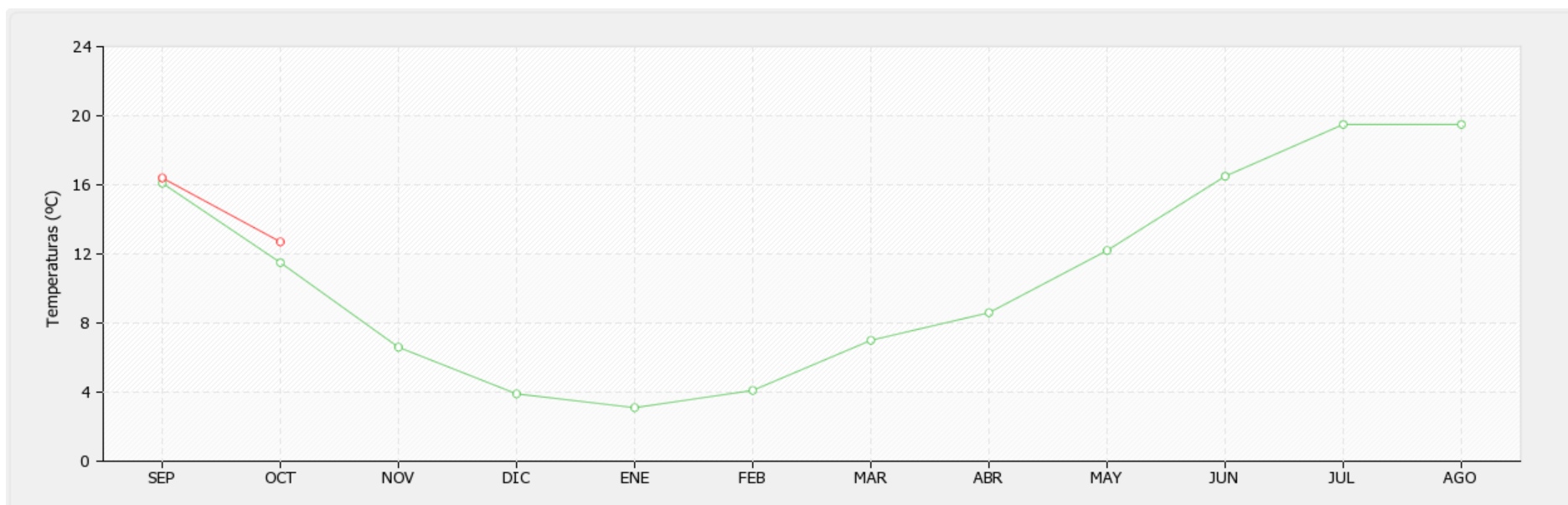
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	21.4	1.2	14	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.9	0.1	0	0	0	0	0	5.4	12.6	0	5.2	9	0	0	0	0.2	0	0
T. máx	17.8	22	22.5	20.6	18.6	18	18.1	17.3	16.8	16.6	14	16.5	15.5	16	16.2	20.3	22.2	23.3	19.9	17.5	18.2	15.5	16.5	18.6	15.9	15.8	15.2	13.2	10.5	10.6	15.2
T. mín	15.5	15.8	14.3	8.4	6.1	7.8	6.6	4.4	6.6	4.5	4	-1.5	3.5	10	11.8	12.2	11.4	10.5	11	9.3	10.6	10.8	9.5	10.9	9.7	9.2	8	6.2	3.5	1.3	-2





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

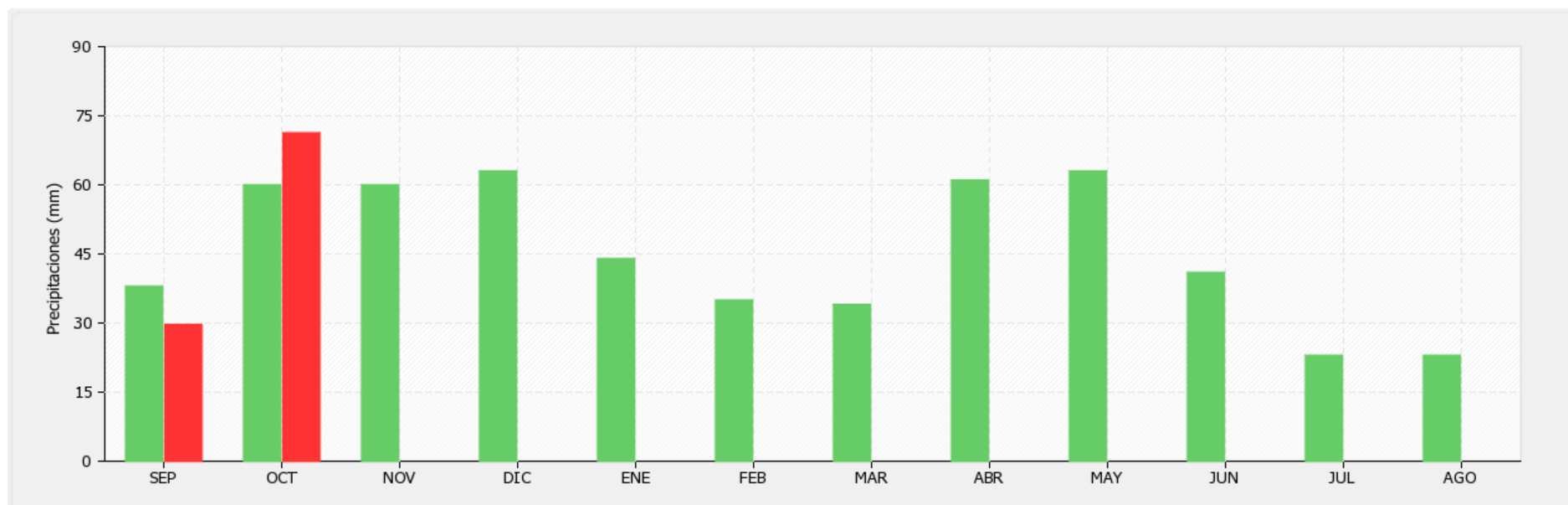
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2013-2014	16.4	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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

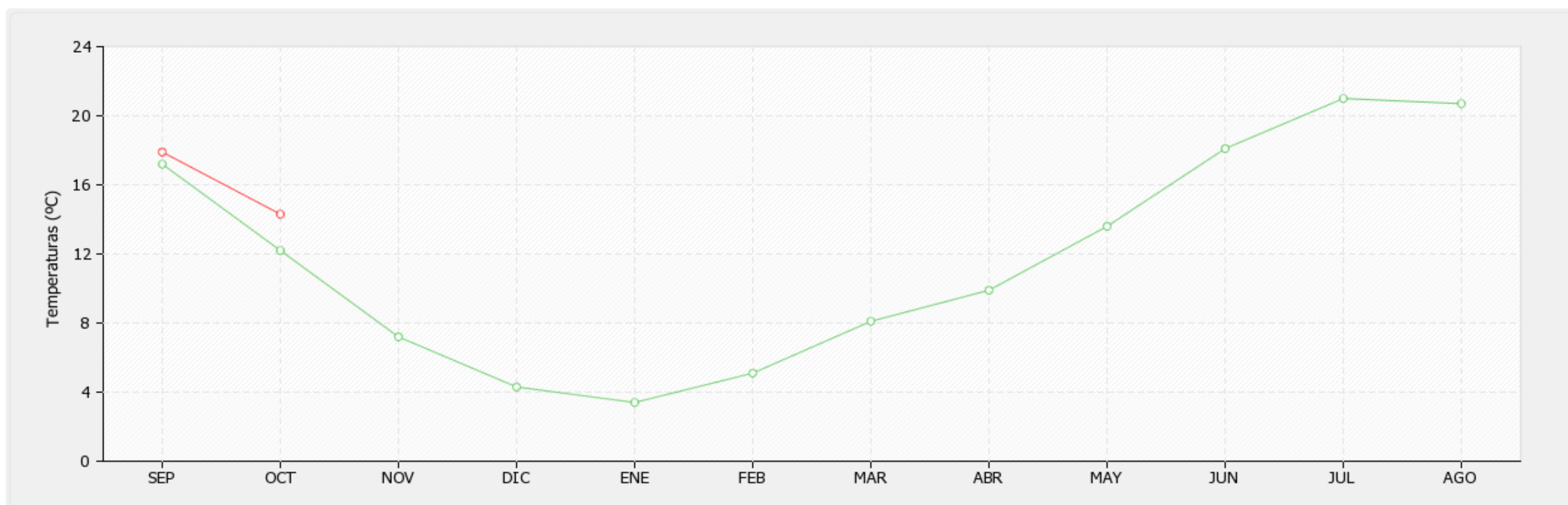
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	13.6	4.8	6.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.2	0.9	0	0	2.2	0.2	0	3.4	7.6	1.2	9	11.6	-	-	-	-	-	-
T. máx	18.5	21.4	22.6	21.5	21.3	20.4	20.9	20.6	19.9	19.8	15.4	17.5	18.2	17.6	18.6	21.2	23.7	23.5	20.6	19.3	20.1	15.5	17.5	18.5	15.1	-	-	-	-	-	-
T. mín	16	14	12.3	9.6	6.2	7.3	5.4	4.5	7.5	4	5	0.8	5.7	12.3	12.8	13	12.3	9.5	10	7.5	10.2	10.8	8.8	10.6	10.3	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

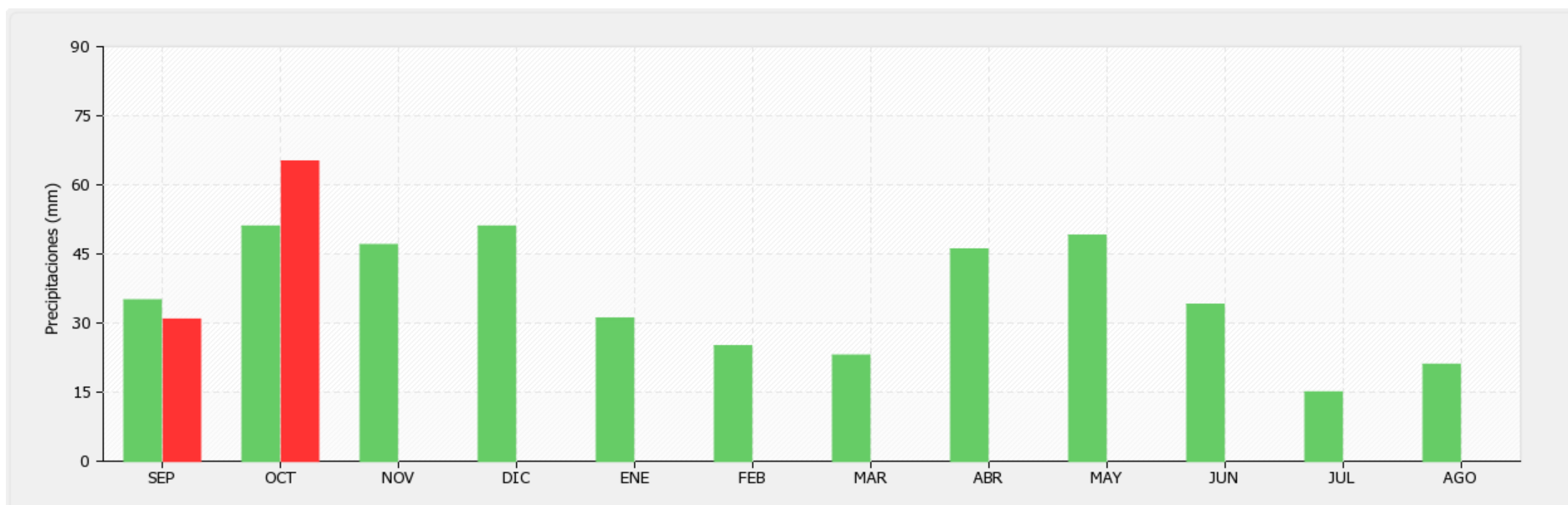
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2013-2014	17.9	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

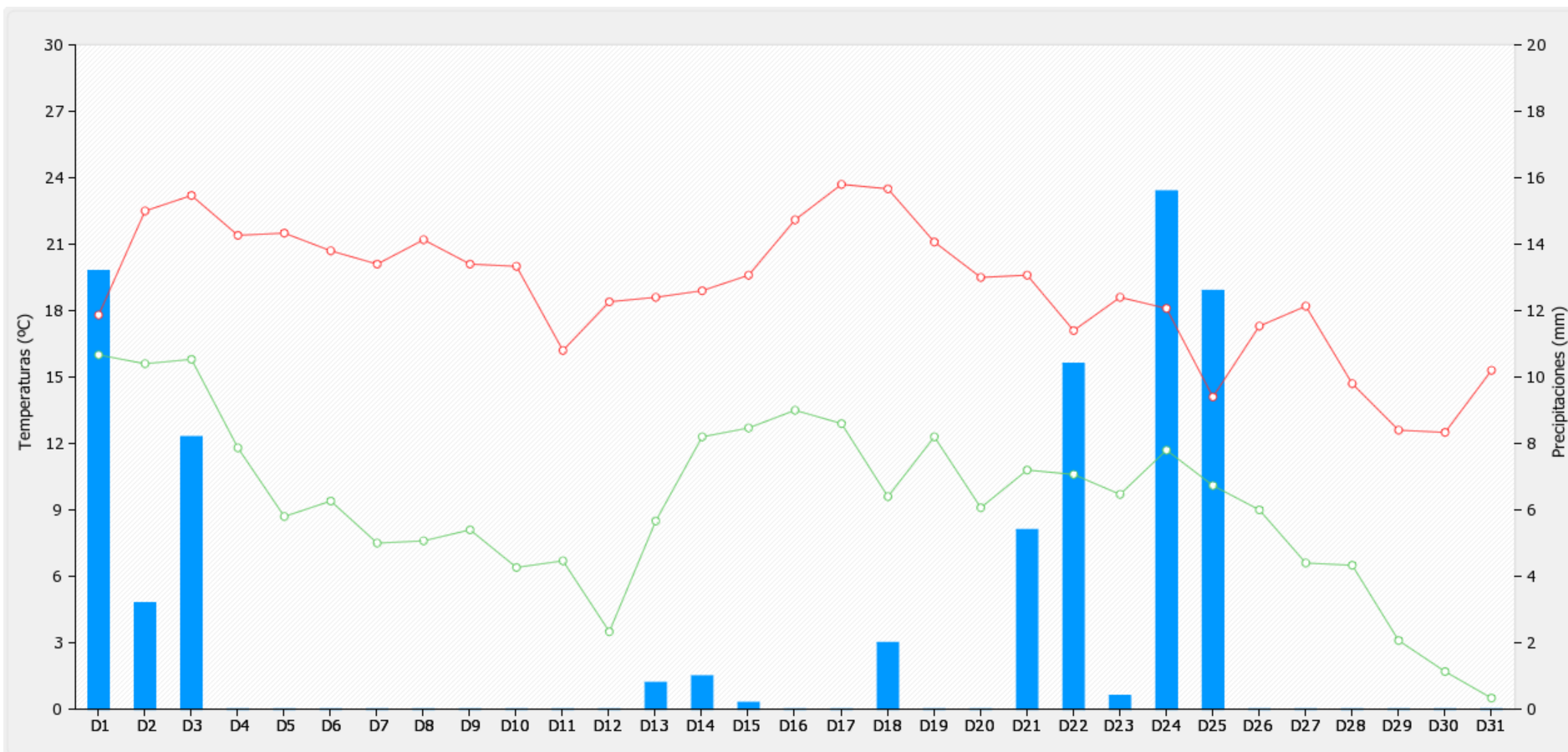
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2013-2014	30.8	65.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

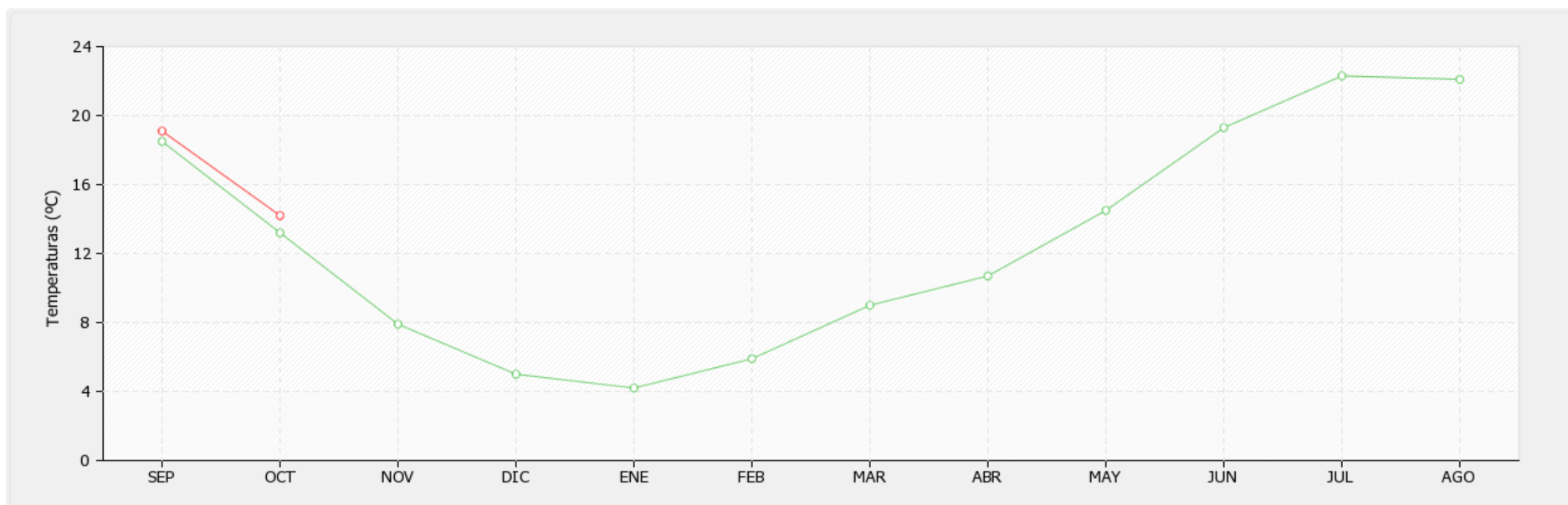
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	13.2	3.2	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	1	0.2	0	0	2	0	0	5.4	10.4	0.4	15.6	12.6	0	0	0	0	0	0
T. máx	17.8	22.5	23.2	21.4	21.5	20.7	20.1	21.2	20.1	20	16.2	18.4	18.6	18.9	19.6	22.1	23.7	23.5	21.1	19.5	19.6	17.1	18.6	18.1	14.1	17.3	18.2	14.7	12.6	12.5	15.3
T. mín	16	15.6	15.8	11.8	8.7	9.4	7.5	7.6	8.1	6.4	6.7	3.5	8.5	12.3	12.7	13.5	12.9	9.6	12.3	9.1	10.8	10.6	9.7	11.7	10.1	9	6.6	6.5	3.1	1.7	0.5





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

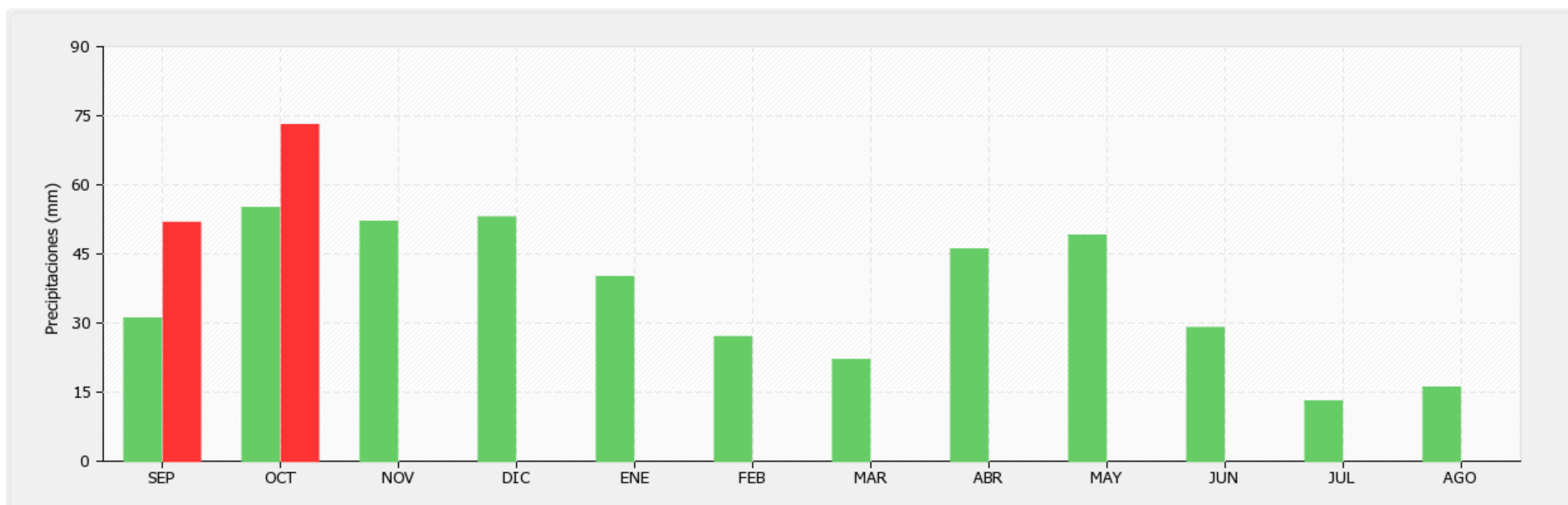
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2013-2014	19.1	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

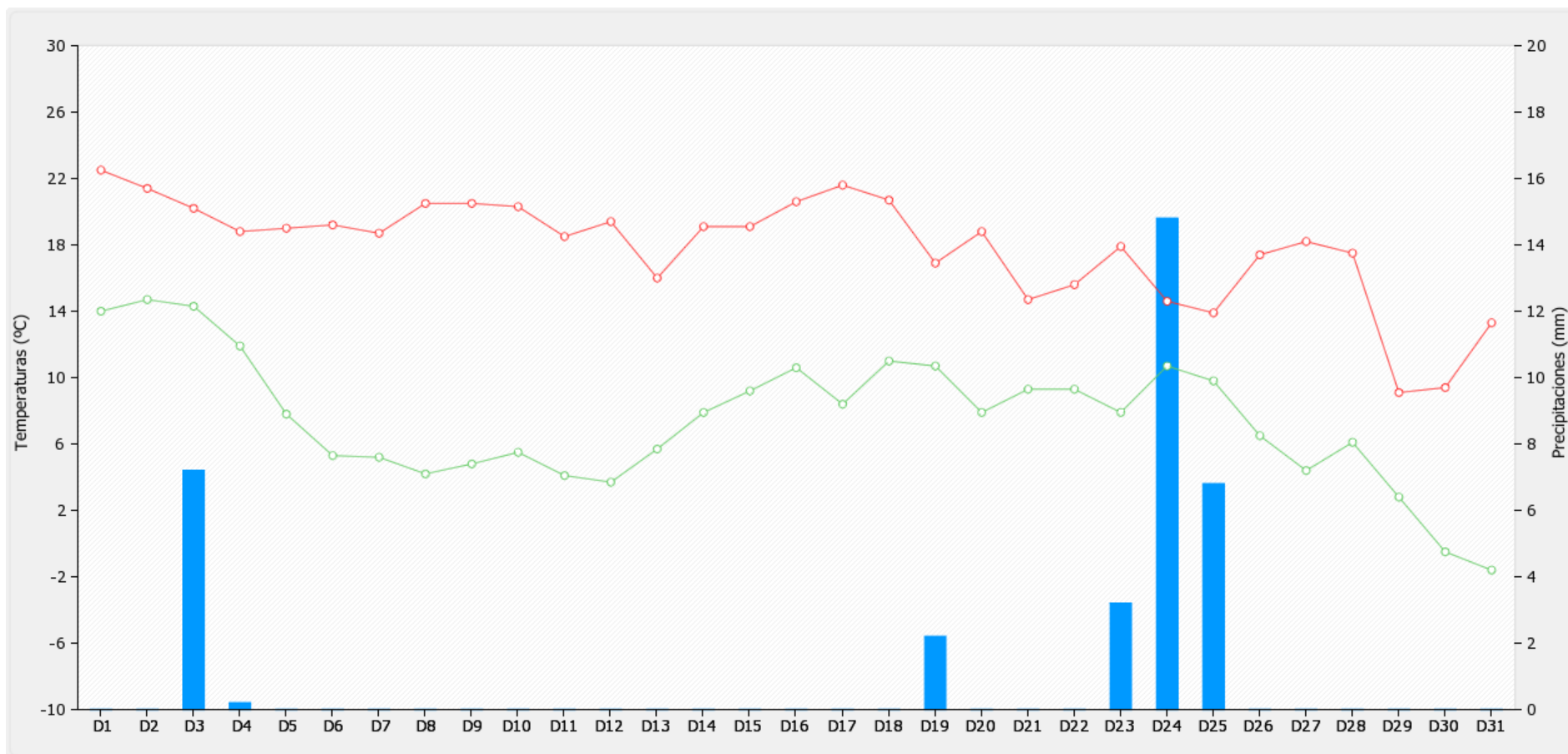
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2013-2014	51.8	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

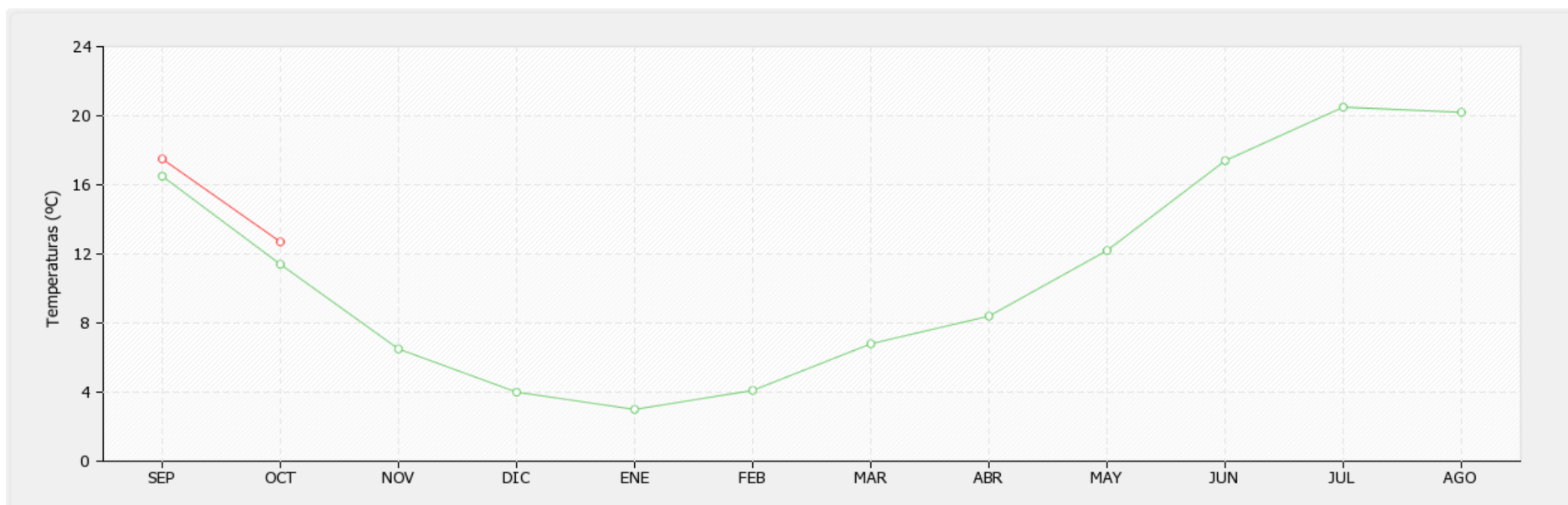
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	7.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0	3.2	14.8	6.8	0	0	0	0	0	0	
T. máx	22.5	21.4	20.2	18.8	19	19.2	18.7	20.5	20.5	20.3	18.5	19.4	16	19.1	19.1	20.6	21.6	20.7	16.9	18.8	14.7	15.6	17.9	14.6	13.9	17.4	18.2	17.5	9.1	9.4	13.3
T. mín	14	14.7	14.3	11.9	7.8	5.3	5.2	4.2	4.8	5.5	4.1	3.7	5.7	7.9	9.2	10.6	8.4	11	10.7	7.9	9.3	9.3	7.9	10.7	9.8	6.5	4.4	6.1	2.8	-0.5	-1.6





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

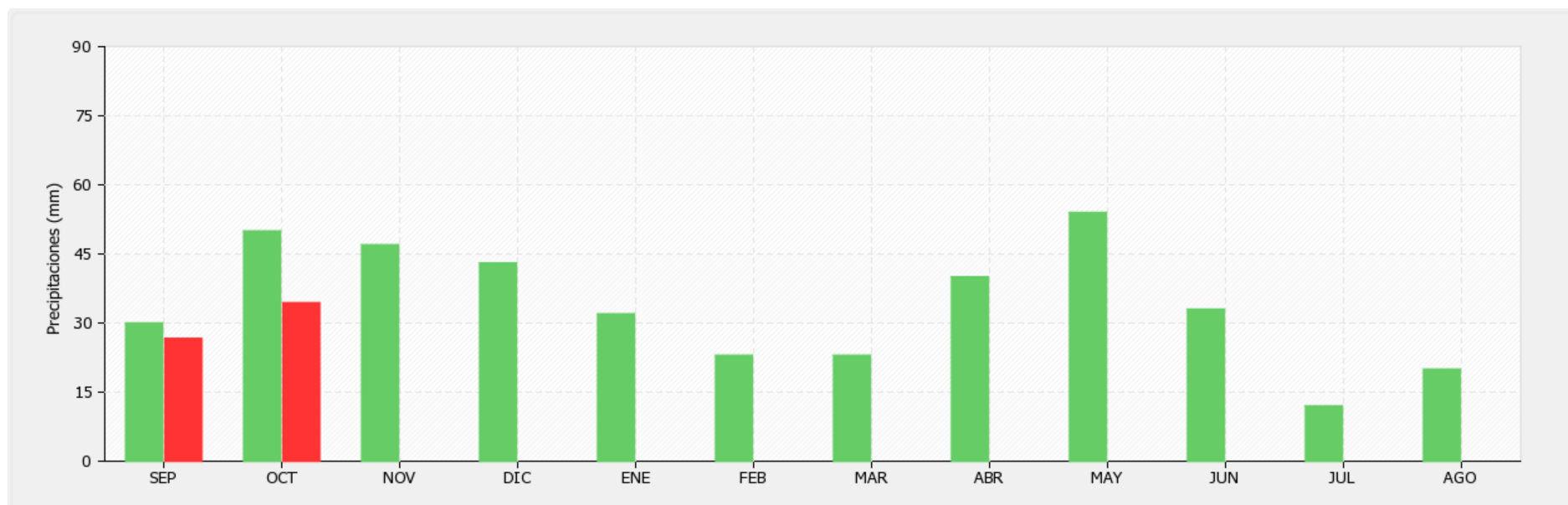
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2013-2014	17.5	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

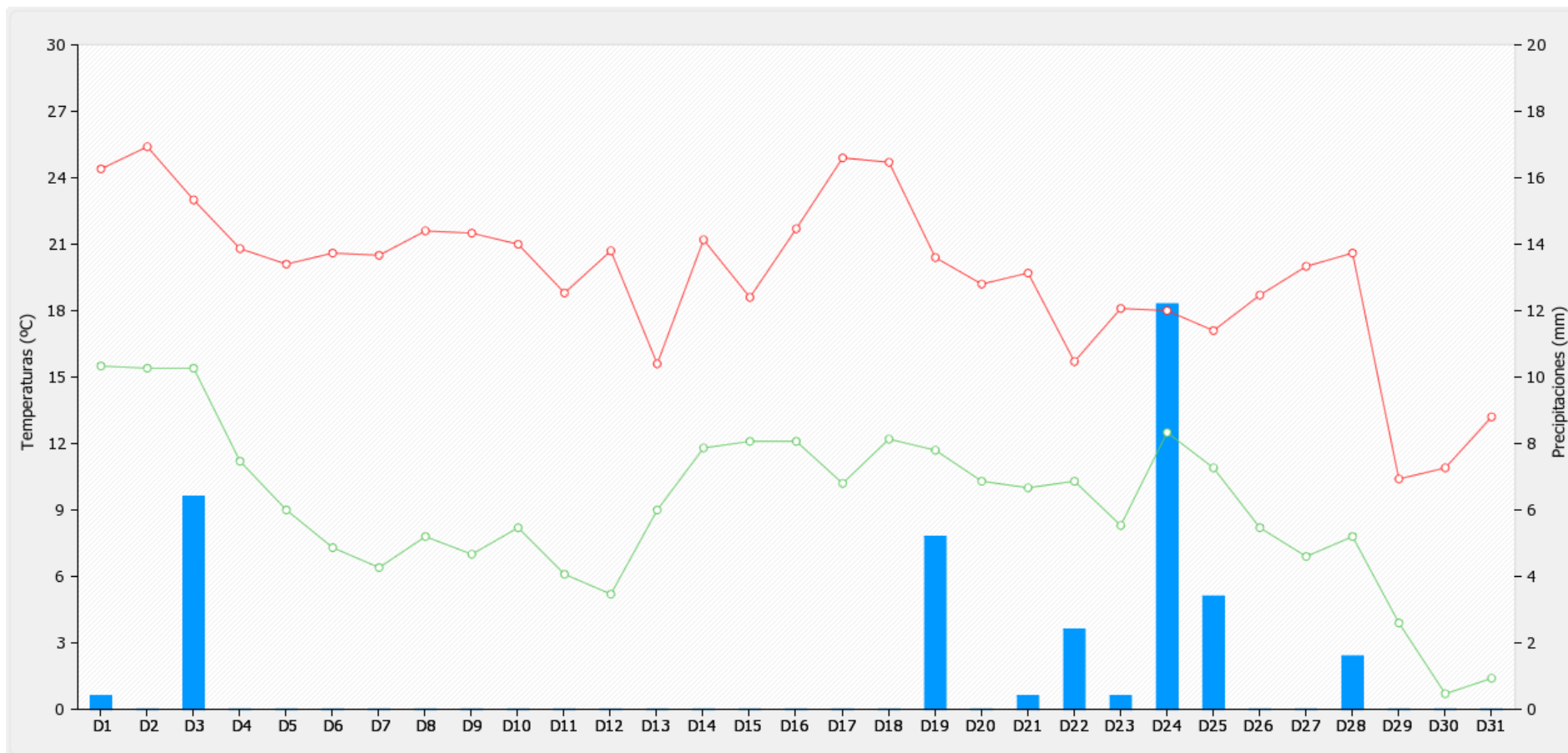
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2013-2014	26.6	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

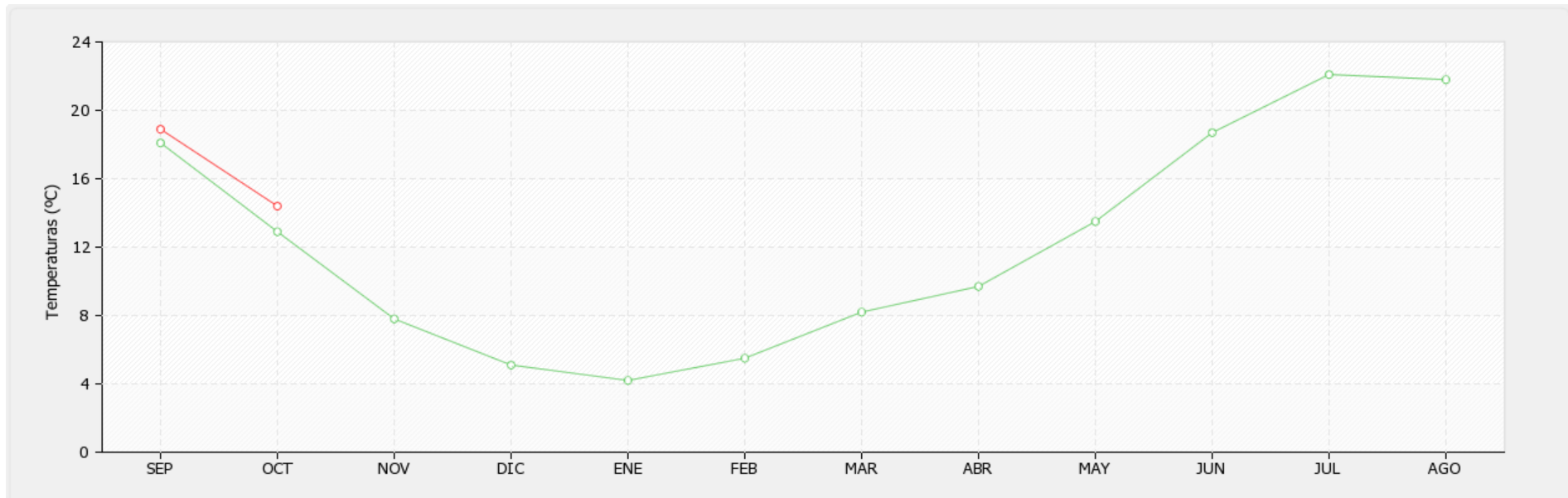
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.4	0	6.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.2	0	0.4	2.4	0.4	12.2	3.4	0	0	1.6	0	0	0	
T. máx	24.4	25.4	23	20.8	20.1	20.6	20.5	21.6	21.5	21	18.8	20.7	15.6	21.2	18.6	21.7	24.9	24.7	20.4	19.2	19.7	15.7	18.1	18	17.1	18.7	20	20.6	10.4	10.9	13.2
T. mín	15.5	15.4	15.4	11.2	9	7.3	6.4	7.8	7	8.2	6.1	5.2	9	11.8	12.1	12.1	10.2	12.2	11.7	10.3	10	10.3	8.3	12.5	10.9	8.2	6.9	7.8	3.9	0.7	1.4





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

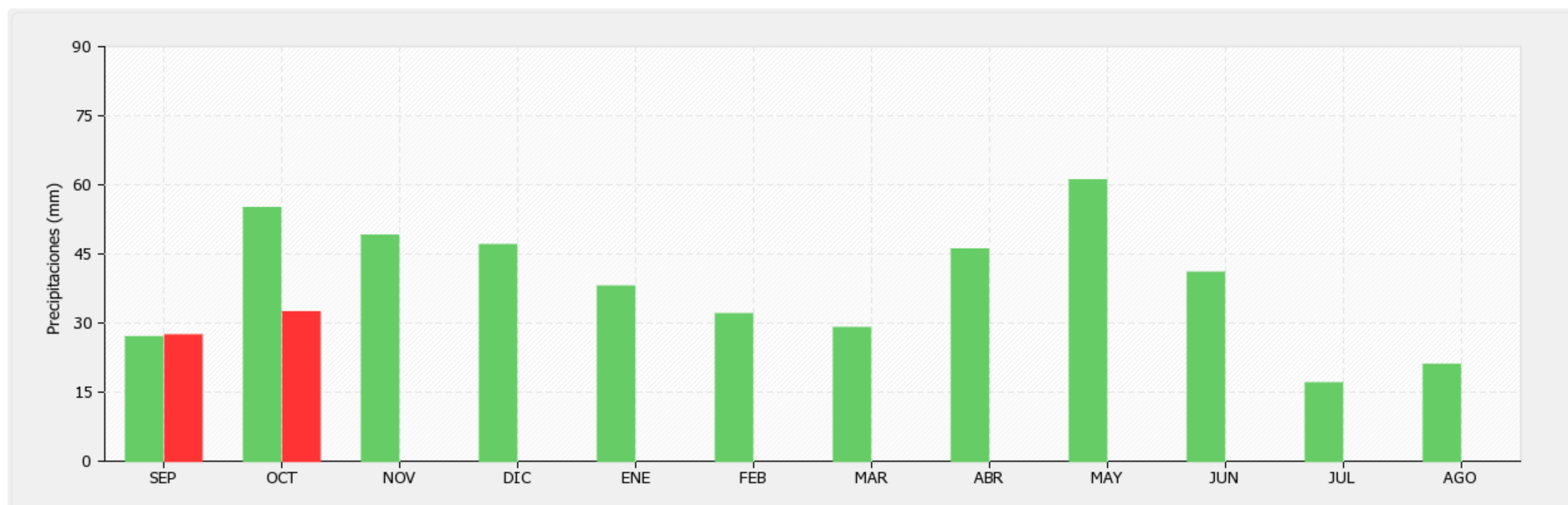
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2013-2014	18.9	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

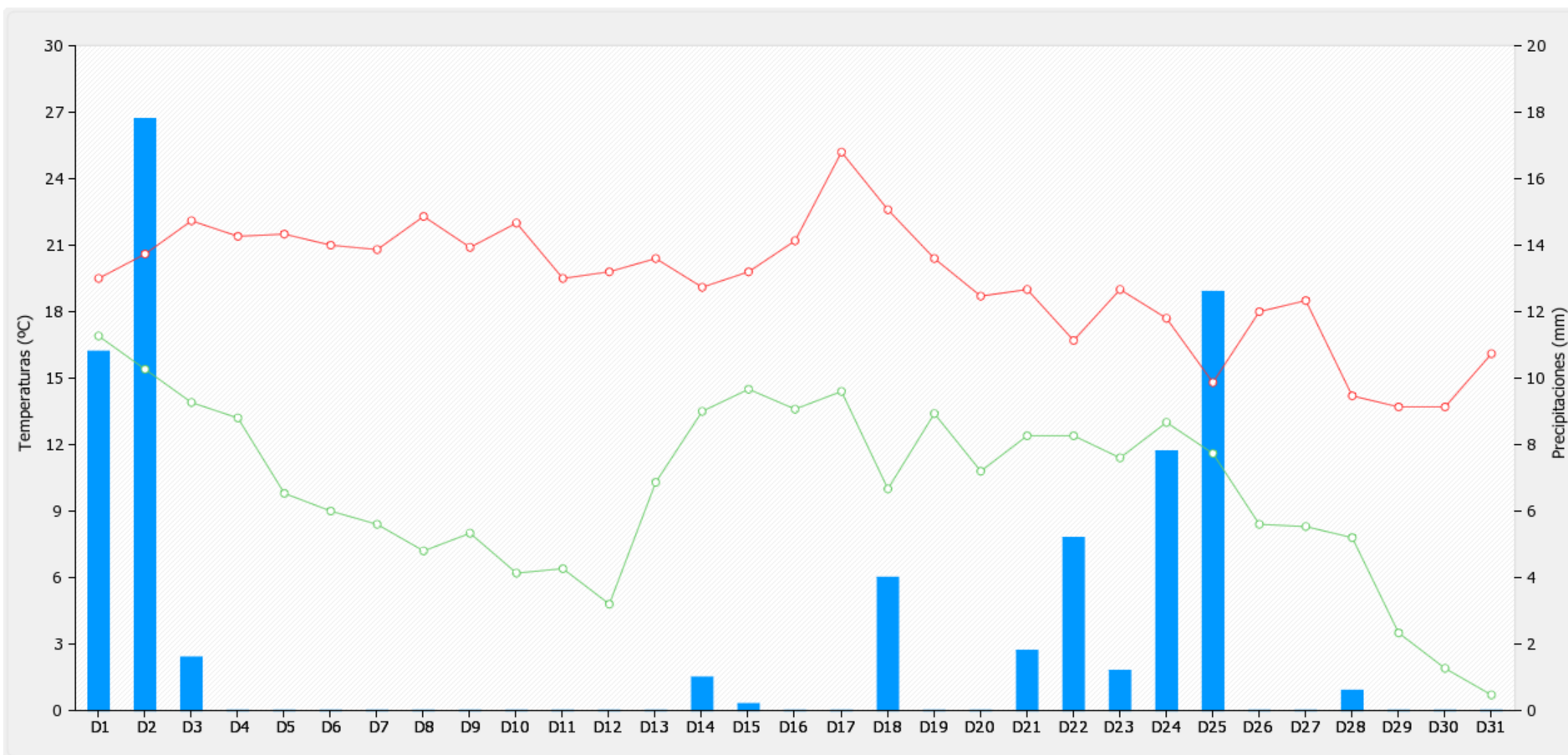
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2013-2014	27.4	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

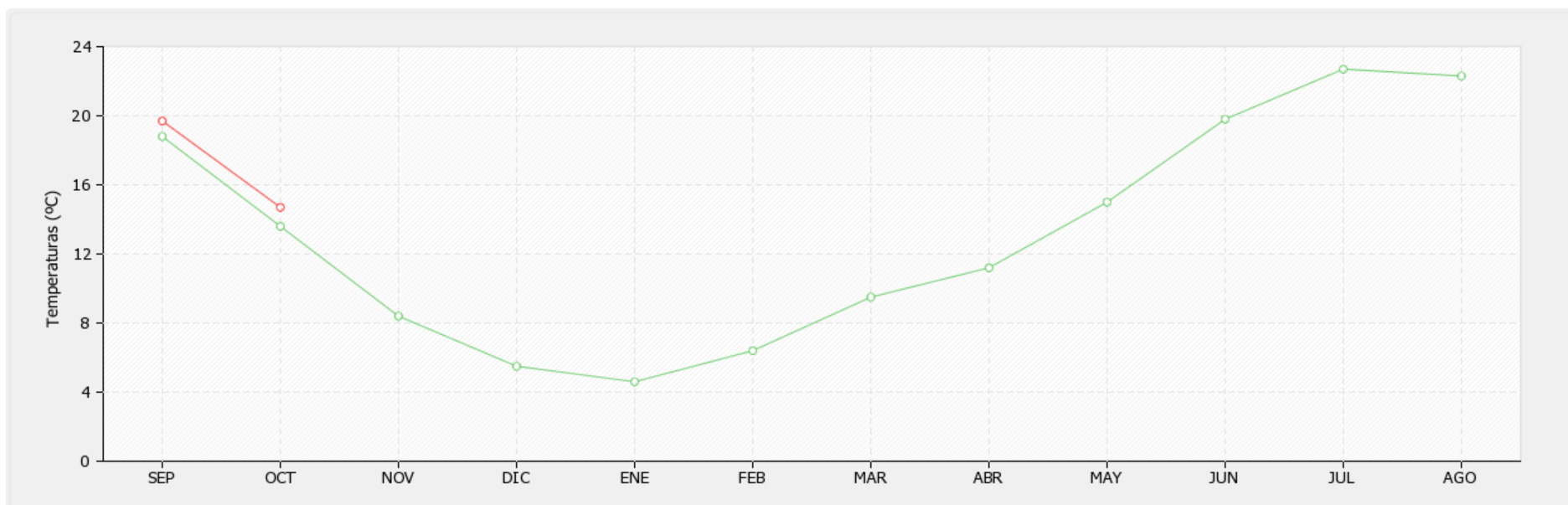
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	10.8	17.8	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0	0	4	0	0	1.8	5.2	1.2	7.8	12.6	0	0	0.6	0	0	0
T. máx	19.5	20.6	22.1	21.4	21.5	21	20.8	22.3	20.9	22	19.5	19.8	20.4	19.1	19.8	21.2	25.2	22.6	20.4	18.7	19	16.7	19	17.7	14.8	18	18.5	14.2	13.7	13.7	16.1
T. mín	16.9	15.4	13.9	13.2	9.8	9	8.4	7.2	8	6.2	6.4	4.8	10.3	13.5	14.5	13.6	14.4	10	13.4	10.8	12.4	12.4	11.4	13	11.6	8.4	8.3	7.8	3.5	1.9	0.7





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

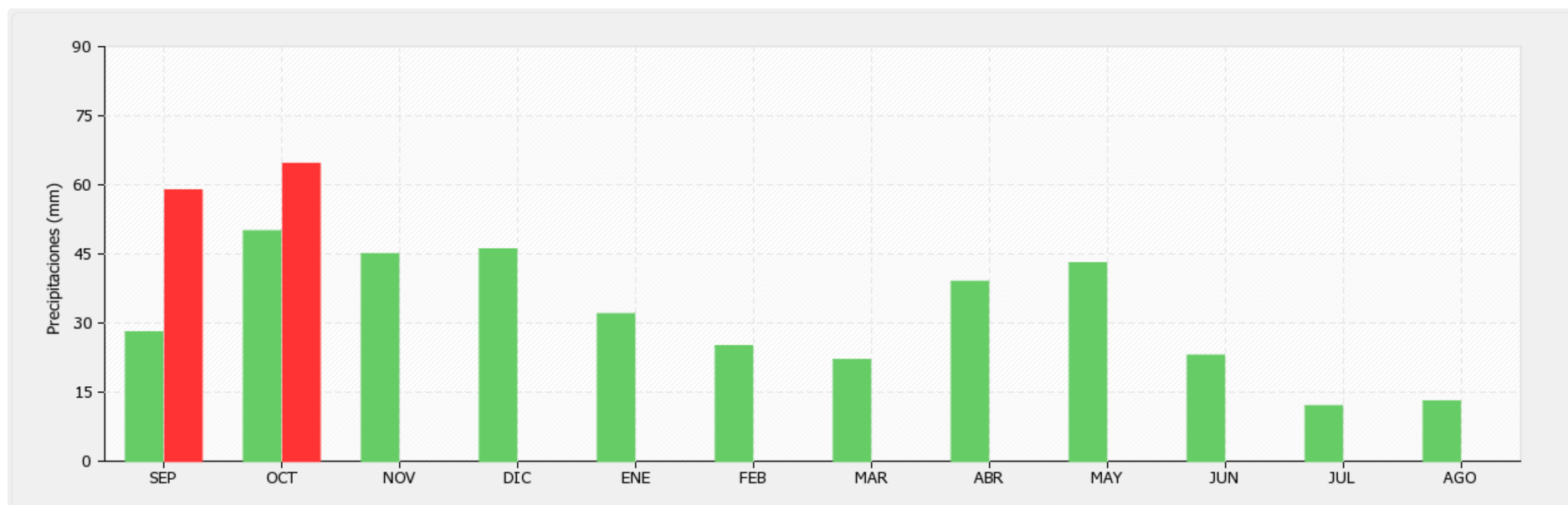
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2013-2014	19.7	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

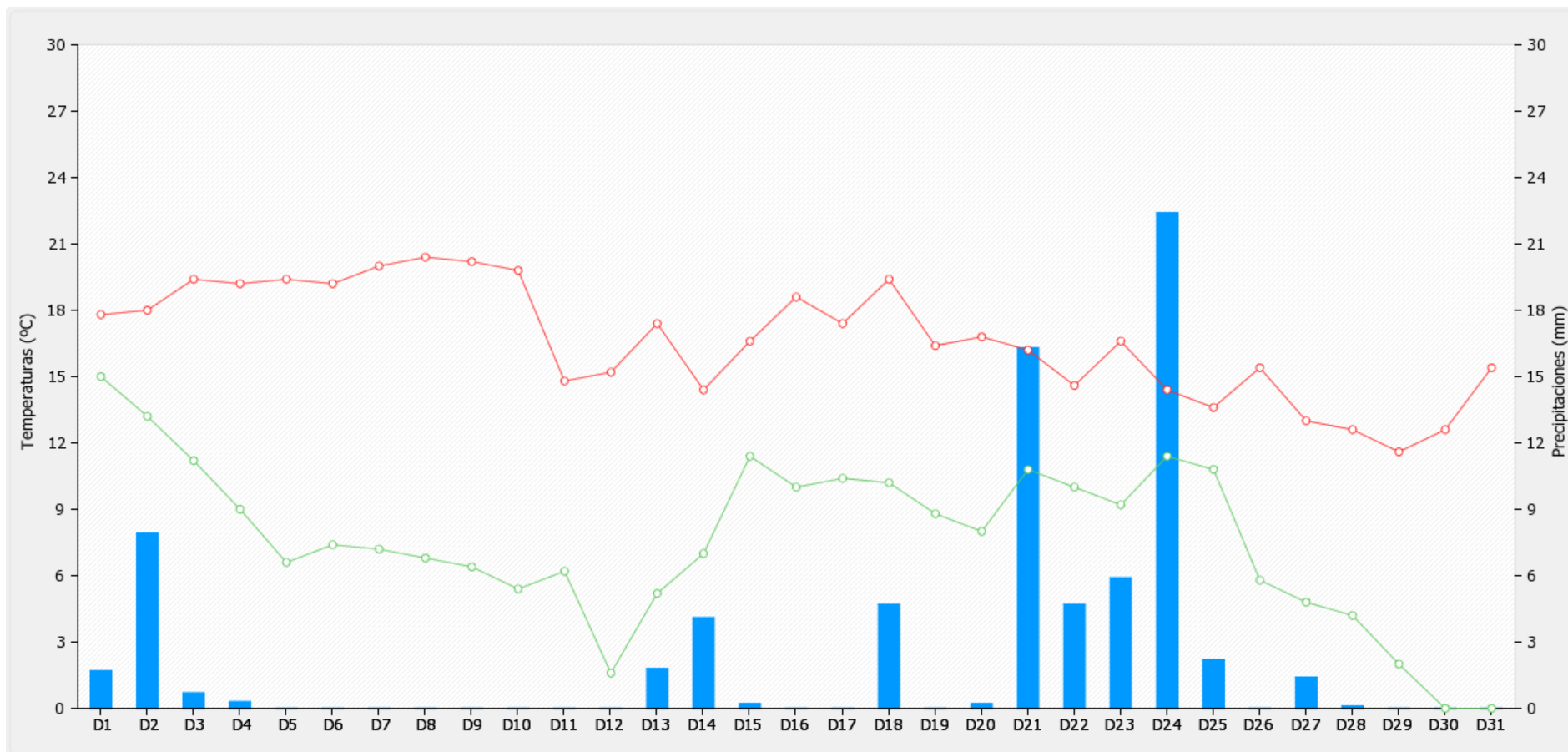
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2013-2014	58.8	64.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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

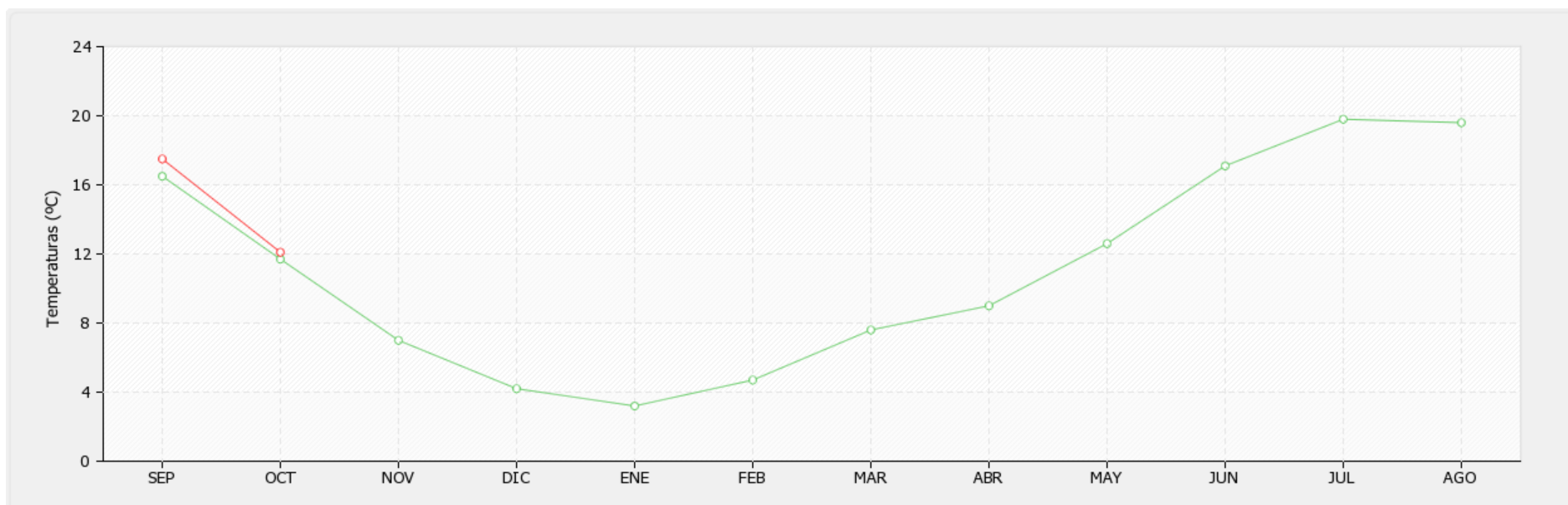
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.7	7.9	0.7	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	4.1	0.2	0	0	4.7	0	0.2	16.3	4.7	5.9	22.4	2.2	0	1.4	0.1	0	0	0
T. máx	17.8	18	19.4	19.2	19.4	19.2	20	20.4	20.2	19.8	14.8	15.2	17.4	14.4	16.6	18.6	17.4	19.4	16.4	16.8	16.2	14.6	16.6	14.4	13.6	15.4	13	12.6	11.6	12.6	15.4
T. mín	15	13.2	11.2	9	6.6	7.4	7.2	6.8	6.4	5.4	6.2	1.6	5.2	7	11.4	10	10.4	10.2	8.8	8	10.8	10	9.2	11.4	10.8	5.8	4.8	4.2	2	0	0





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

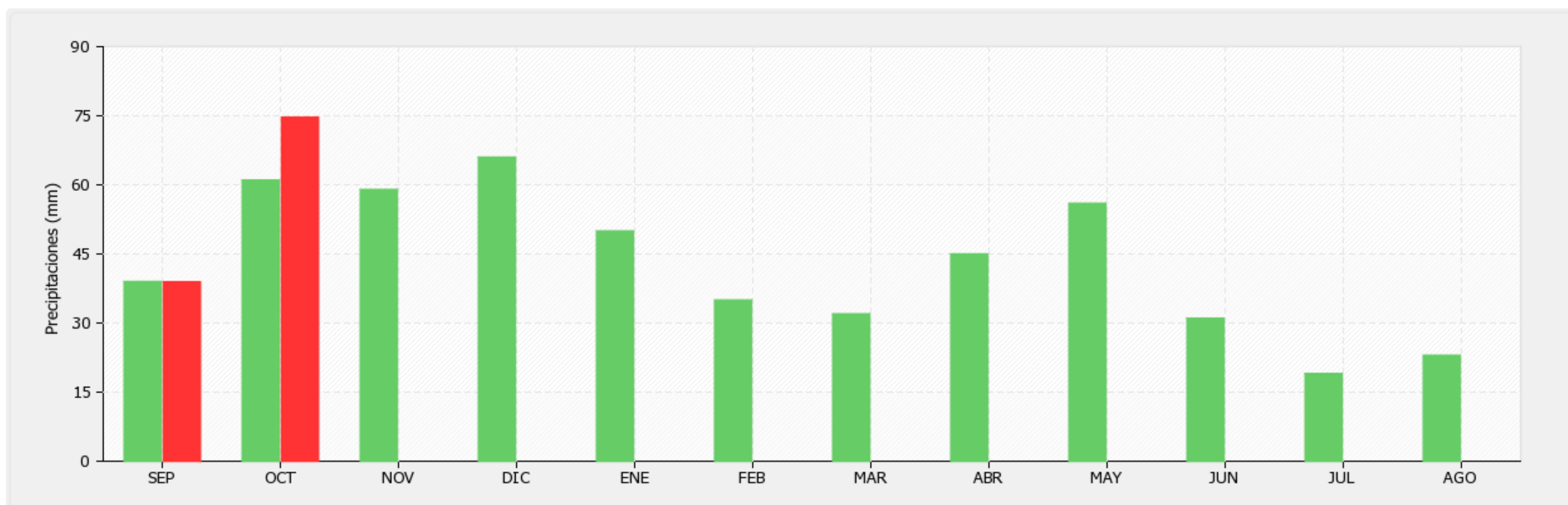
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2013-2014	17.5	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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

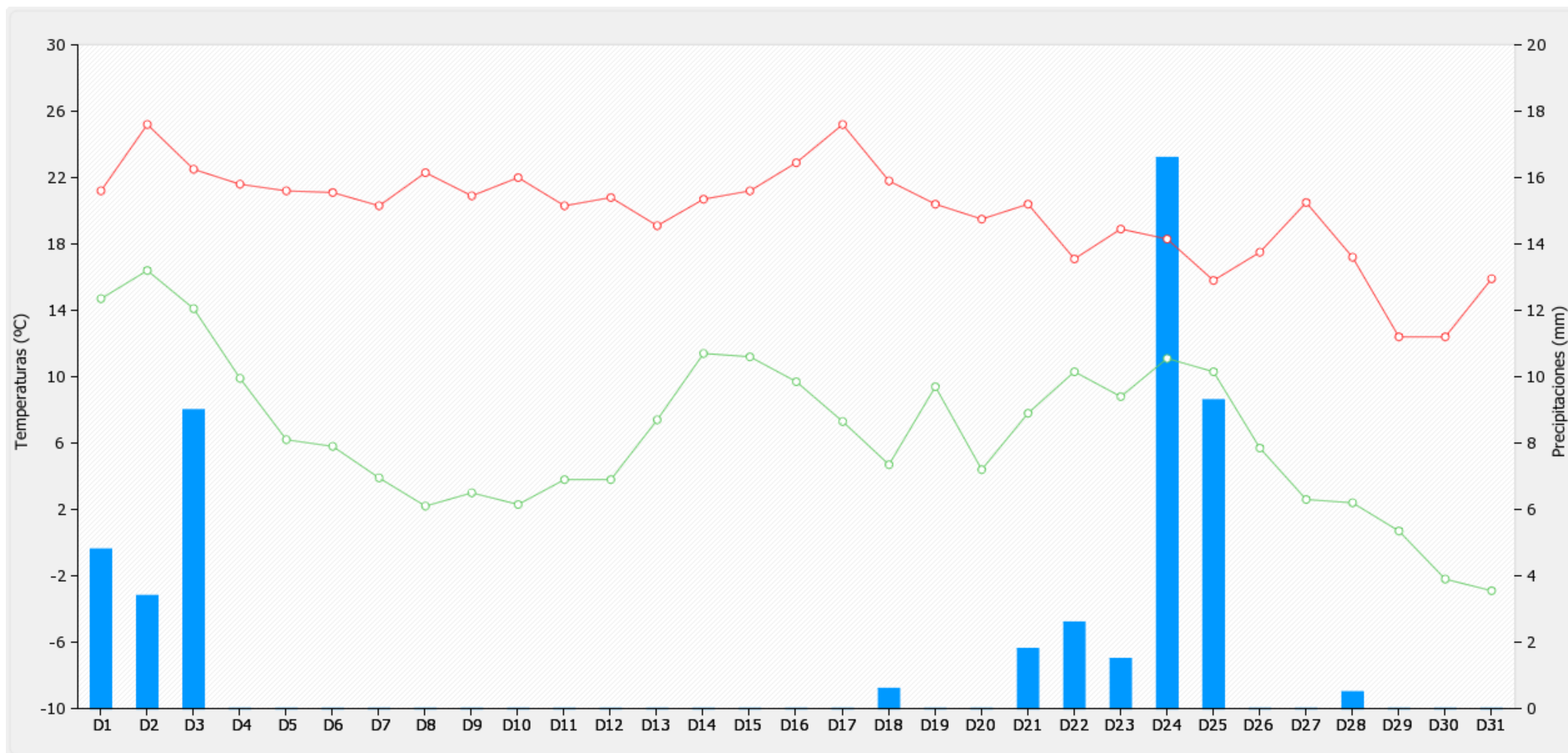
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2013-2014	38.9	74.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

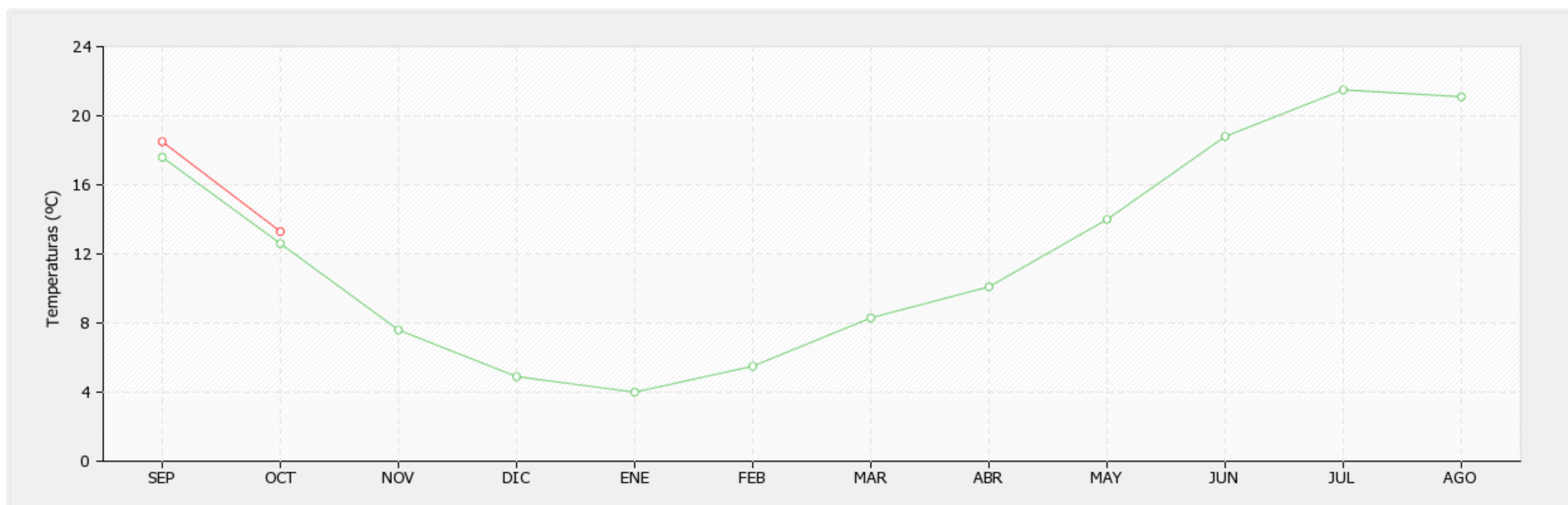
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	4.8	3.4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	1.8	2.6	1.5	16.6	9.3	0	0	0.5	0	0	0	
T. máx	21.2	25.2	22.5	21.6	21.2	21.1	20.3	22.3	20.9	22	20.3	20.8	19.1	20.7	21.2	22.9	25.2	21.8	20.4	19.5	20.4	17.1	18.9	18.3	15.8	17.5	20.5	17.2	12.4	12.4	15.9
T. mín	14.7	16.4	14.1	9.9	6.2	5.8	3.9	2.2	3	2.3	3.8	3.8	7.4	11.4	11.2	9.7	7.3	4.7	9.4	4.4	7.8	10.3	8.8	11.1	10.3	5.7	2.6	2.4	0.7	-2.2	-2.9





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

