



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

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

**ABRIL 2016**

## COMENTARIO

El pasado mes de Abril de 2016 las precipitaciones han estado comprendidas entre 41 l/m<sup>2</sup> (en la zona de la Moraña de Ávila) y 291 l/m<sup>2</sup> (en la vertiente Sur de las Sierras de Gata y de Francia, en Salamanca y al Sur de la Sierra de Gredos en Ávila). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 79 y 128 l/m<sup>2</sup> (entre 35 y 68 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Las zonas en las que se han registrado mayores precipitaciones corresponden a la Cordillera Cantábrica de León y Palencia, la franja Oeste de la provincia de Zamora y las zonas situadas en la ladera Sur del Sistema Central de Salamanca y Ávila, con valores superiores a 150 l/m<sup>2</sup> de manera generalizada. Por el lado contrario, en la mitad Norte de Ávila y zonas cercanas de Salamanca, Valladolid y Segovia, así como en el Este de Soria y el Noreste de Burgos no se superan los 75 l/m<sup>2</sup>. En general, y teniendo en cuenta todo el territorio de Castilla y León, la precipitación total registrada es un 90% superior al valor medio para el mes de Abril, aunque con notables diferencias por zonas, llegando a ser superior al 150% en gran parte de la provincia de Zamora y en el Sureste de León, y con un promedio de 16 días de precipitación.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Abril ha sido MUY HÚMEDO en la mayor parte de Castilla y León, aunque en algunas zonas del Oeste y del Centro de la Comunidad ha llegado a ser EXTREMADAMENTE HÚMEDO (la precipitación registrada en el Observatorio de Zamora, con 102,7 l/m<sup>2</sup>, es la más alta de su serie histórica, con datos desde 1909) y, por el lado contrario, en la provincia de Soria, Norte y Este de Burgos, así como en gran parte del Norte de Ávila y Suroeste de Segovia, los valores dejan un carácter de mes HÚMEDO o NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 2 y 4. La precipitación se distribuye de manera muy uniforme en toda la región, con un promedio de 18 l/m<sup>2</sup>, aunque destacan algunos valores registrados al sur de la Sierra de Francia y de Béjar, donde se superan los 50 l/m<sup>2</sup>. Se registran algunas precipitaciones en forma de granizo y algunas nevadas en la Cordillera Cantábrica, en general acompañadas de lluvia.
- El segundo transcurrió entre los días 10 y 23. Se trata del episodio que configura la distribución mensual, con valores más destacados en el tercio Noroeste así como la franja Oeste y Suroeste de la Comunidad, con valores superiores a los 100 l/m<sup>2</sup>, mientras que en el Este de Soria, Noreste de Ávila y Sureste de Segovia no se alcanzan los 40 l/m<sup>2</sup>. No obstante, y dado que gran parte de las precipitaciones se registran en forma de chubasco, la distribución no es homogénea. Como en el caso anterior, también se registran algunas precipitaciones en forma de granizo y de nieve, acompañadas de lluvia en cotas inferiores a 1200 metros y ocasionalmente con tormenta.
- El último sucedió entre el día 27 y el día 29. En este caso las precipitaciones afectan, sobre todo, a la provincia de Soria y, más puntualmente, a zonas del Sistema Central de Ávila y Segovia, siendo las únicas zonas en las que se superan los 10 l/m<sup>2</sup>. En el resto las precipitaciones son dispersas, con mayor grado de incidencia en zonas montañosa del Norte. Se registran algunas tormentas en el Norte y en el Este de la Comunidad.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2015, los valores más altos se han registrado en la franja que une el Norte de Palencia bordeando hacia el Oeste toda la Comunidad hasta los Arribes del Duero y también en zonas de la vertiente Sur del Sistema Central de Salamanca y Ávila, con valores superiores a 850 l/m<sup>2</sup>, aunque superando incluso los 1000 l/m<sup>2</sup> en el Noroeste de León. Por el lado contrario, en el Oeste de la provincia de Segovia, Noreste de Ávila y Sur de Valladolid, así como en el extremo Sureste de Soria, no se superan los 400 l/m<sup>2</sup>. La precipitación acumulada en este periodo deja un carácter de HÚMEDO prácticamente en todo el territorio de Castilla y León, llegando a ser MUY HÚMEDO en el Noroeste.

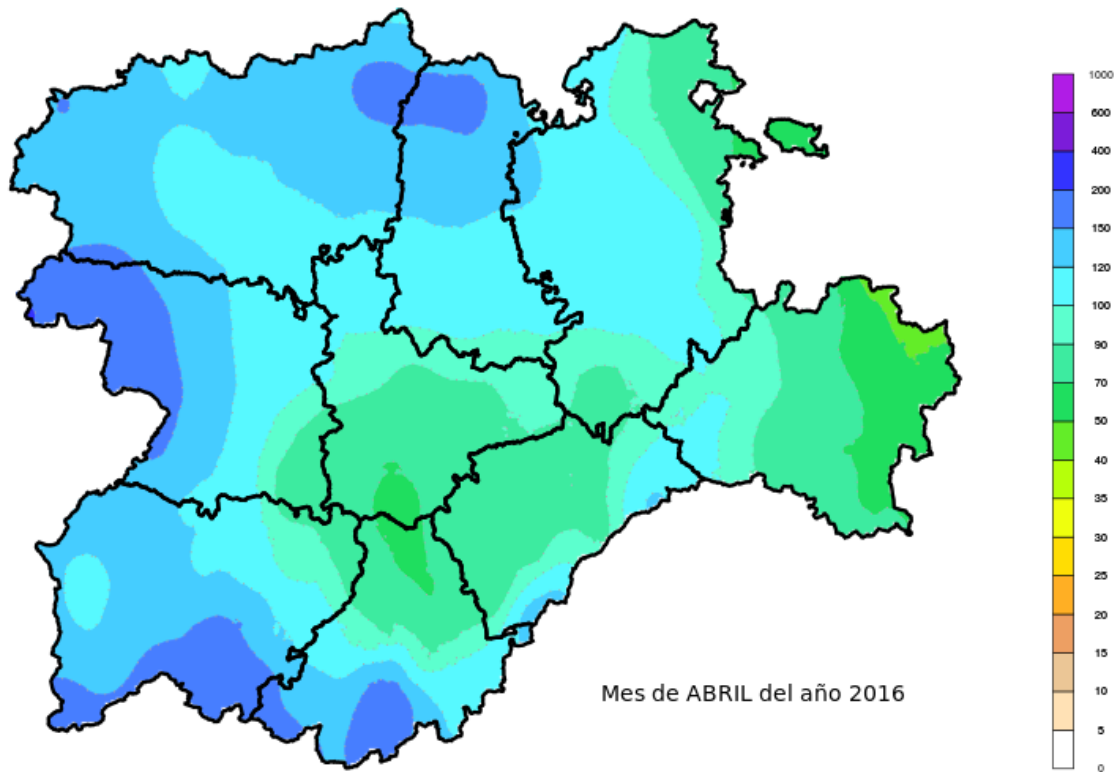
En cuanto a las temperaturas, Abril ha sido un mes FRÍO en toda la Comunidad, llegando incluso a ser MUY FRÍO en algunas zonas del Sur de la Comunidad, con la única excepción de zonas del Valle del Bierzo, donde ha tenido un carácter NORMAL.

Las temperaturas medias que se han quedado 0,8 °C por debajo del promedio mensual ya que, aunque las mínimas se han mantenido cercanas a su valor normal, la anomalía de las temperaturas diurnas ha sido de -1,5 °C, y destacando de manera más especial los valores registrados en las temperaturas máximas de la primera quincena (de media 2 °C por debajo de su valor esperado).

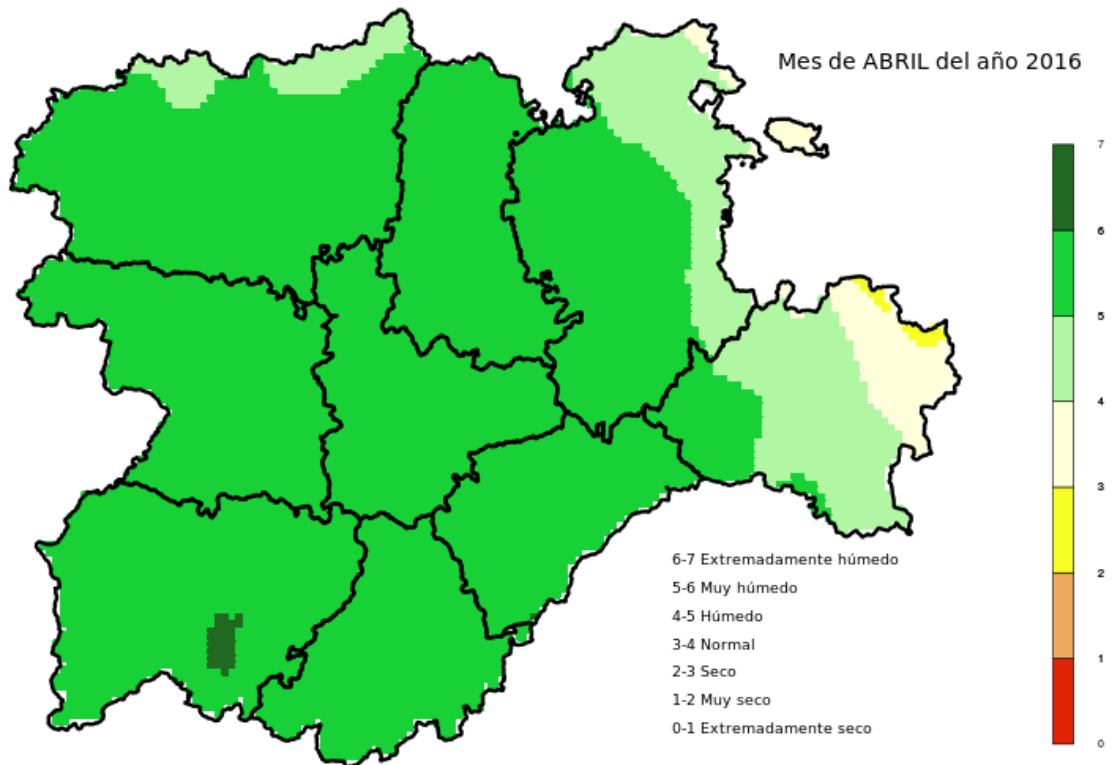
Los registros de temperatura media van ascendiendo de manera progresiva en la primera quincena del mes, manteniéndose estables en la semana siguiente y descendiendo ligeramente al final. Son pocas las zonas y las fechas en las que se superan los 20 °C, destacando casi exclusivamente el día 26, cuando se rebasa ese valor en gran parte de la Comunidad, salvo en el tercio Este y en zonas del Norte. En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos son los registrados en los dos primeros días del mes, con heladas prácticamente generalizadas (con la única excepción del Valle del Tiétar, y con un valor extremo de - 6,6 °C en Morón de Almazán (Soria).

Se registra una media de 6 días de helada, siendo únicamente el Valle del Tiétar la zona que ha quedado libre de heladas en este mes.

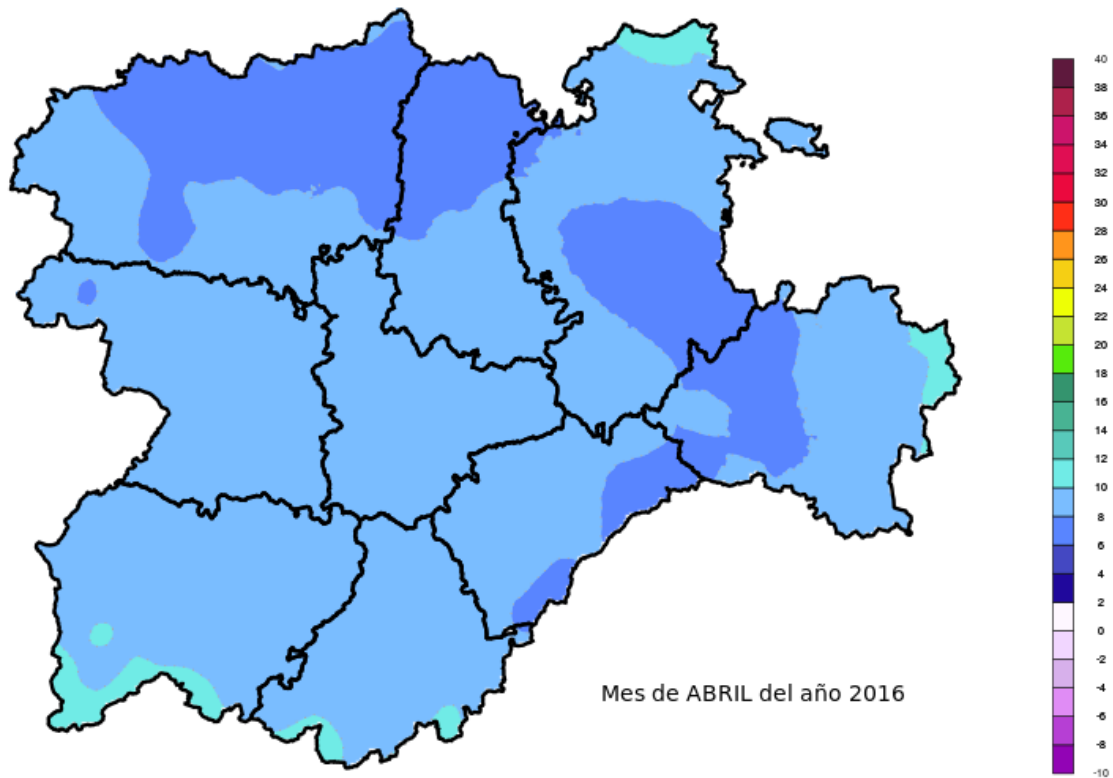
### PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



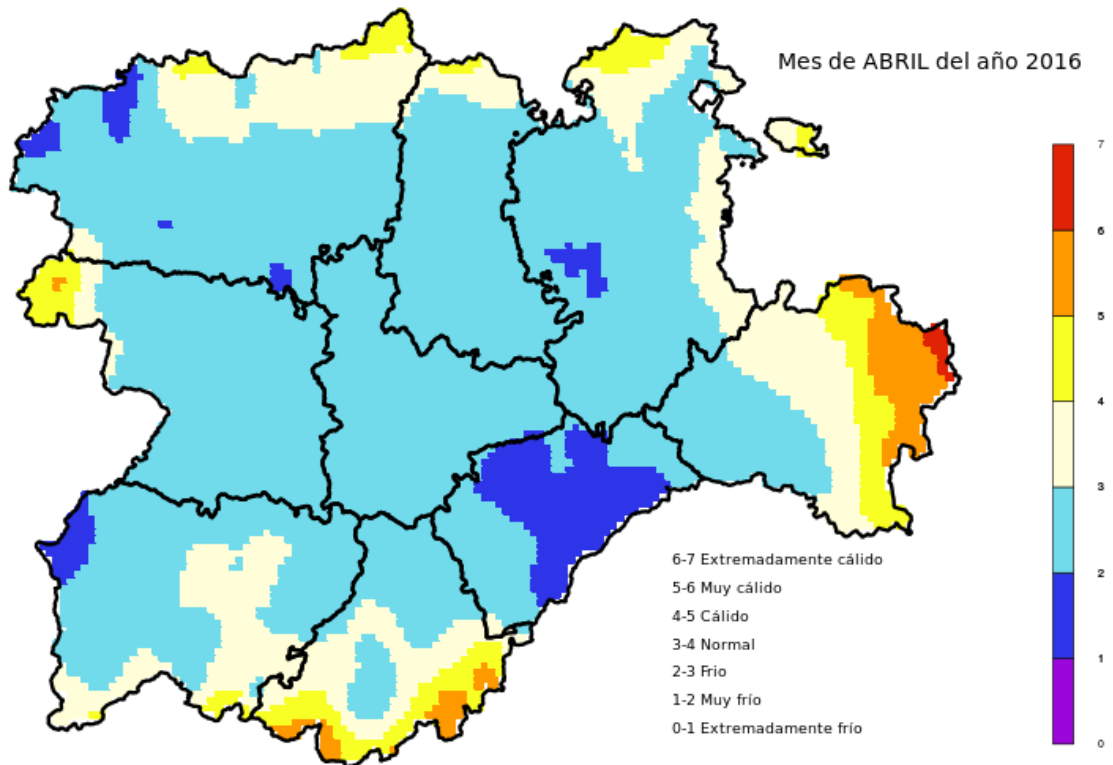
### QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



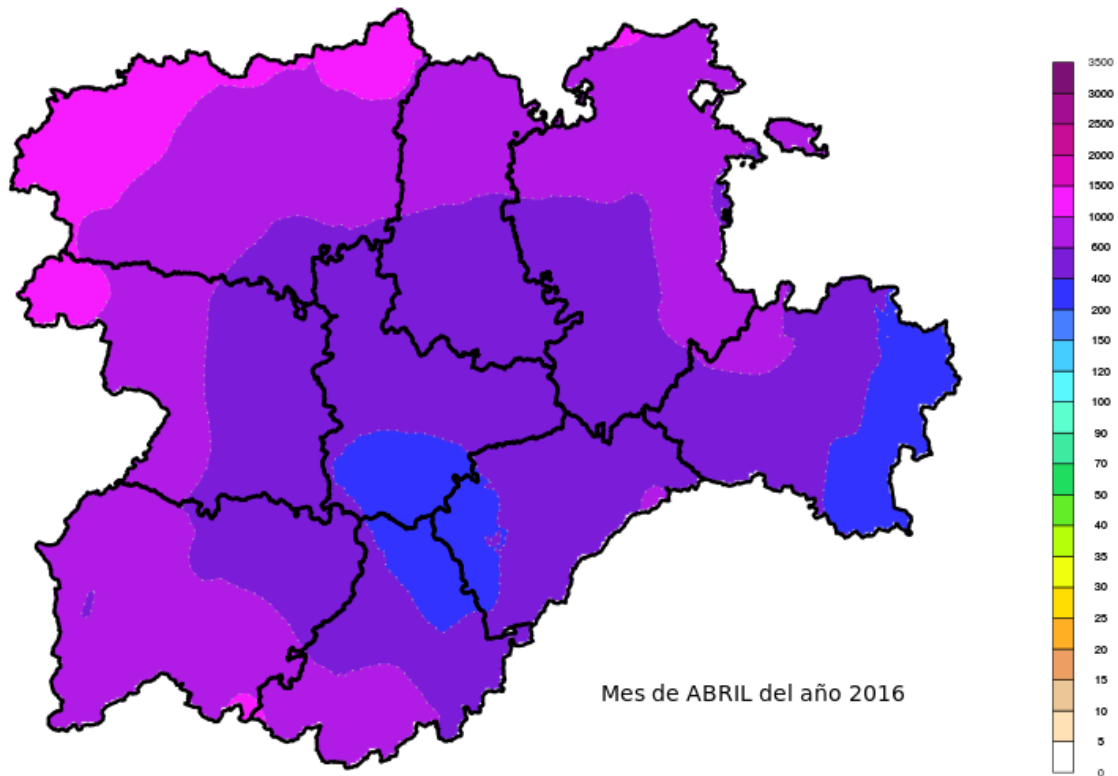
### TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



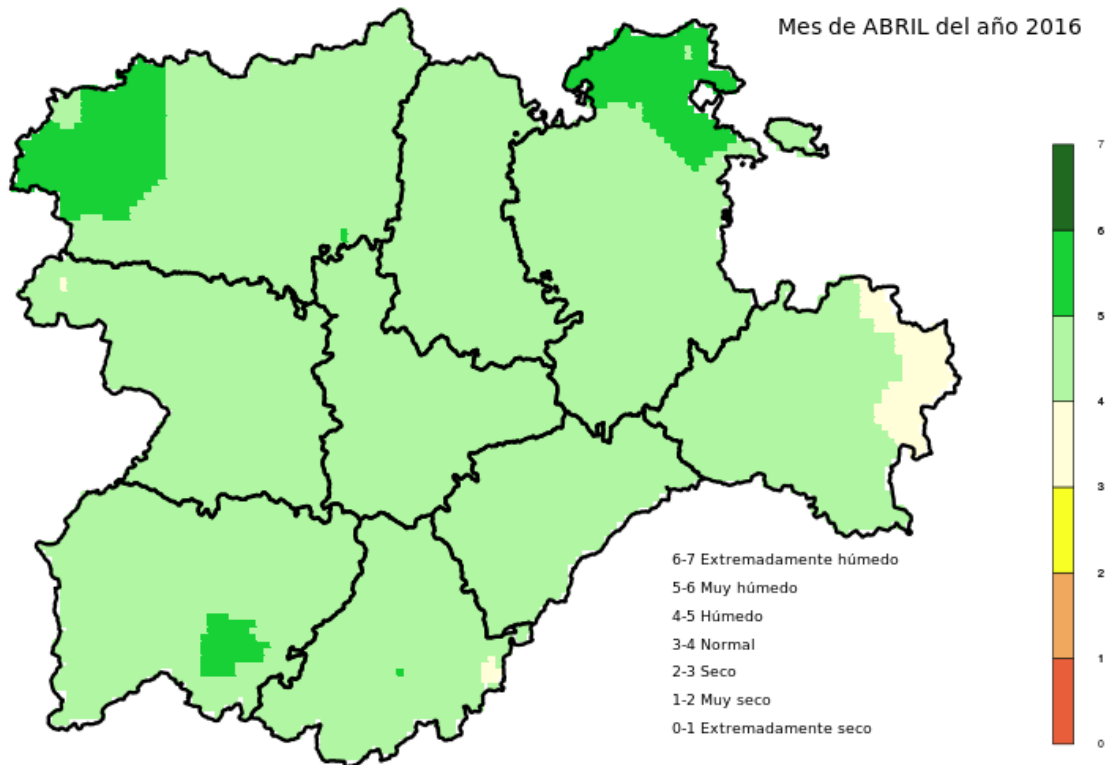
### QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



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



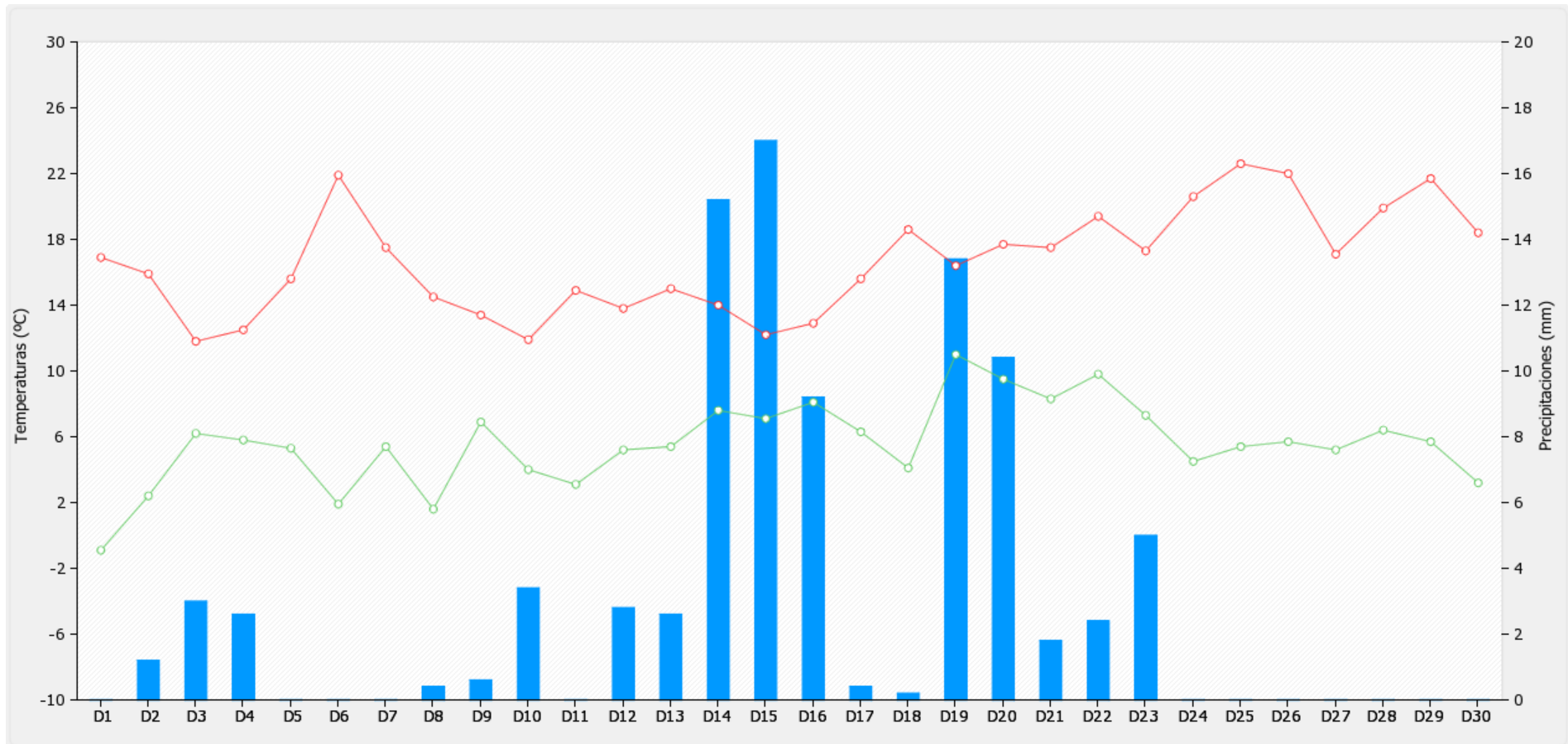
### QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

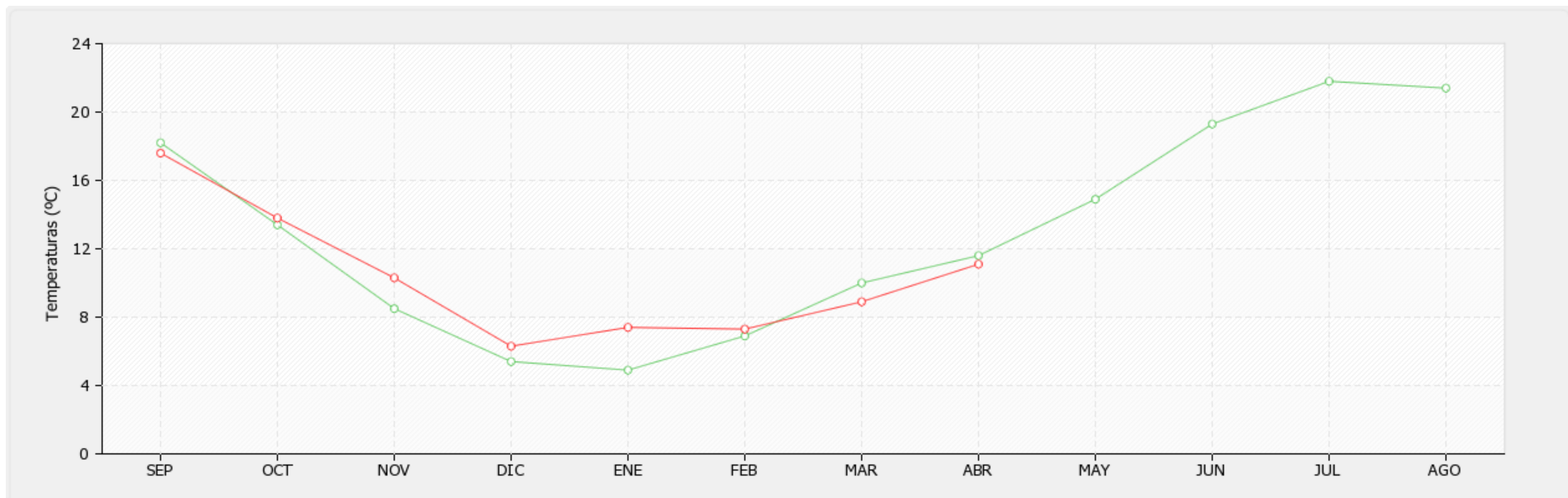
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	1.2	3	2.6	0	0	0	0.4	0.6	3.4	0	2.8	2.6	15.2	17	9.2	0.4	0.2	13.4	10.4	1.8	2.4	5	0	0	0	0	0	0	
T. máx	16.9	15.9	11.8	12.5	15.6	21.9	17.5	14.5	13.4	11.9	14.9	13.8	15	14	12.2	12.9	15.6	18.6	16.4	17.7	17.5	19.4	17.3	20.6	22.6	22	17.1	19.9	21.7	18.4
T. mín	-0.9	2.4	6.2	5.8	5.3	1.9	5.4	1.6	6.9	4	3.1	5.2	5.4	7.6	7.1	8.1	6.3	4.1	11	9.5	8.3	9.8	7.3	4.5	5.4	5.7	5.2	6.4	5.7	3.2





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

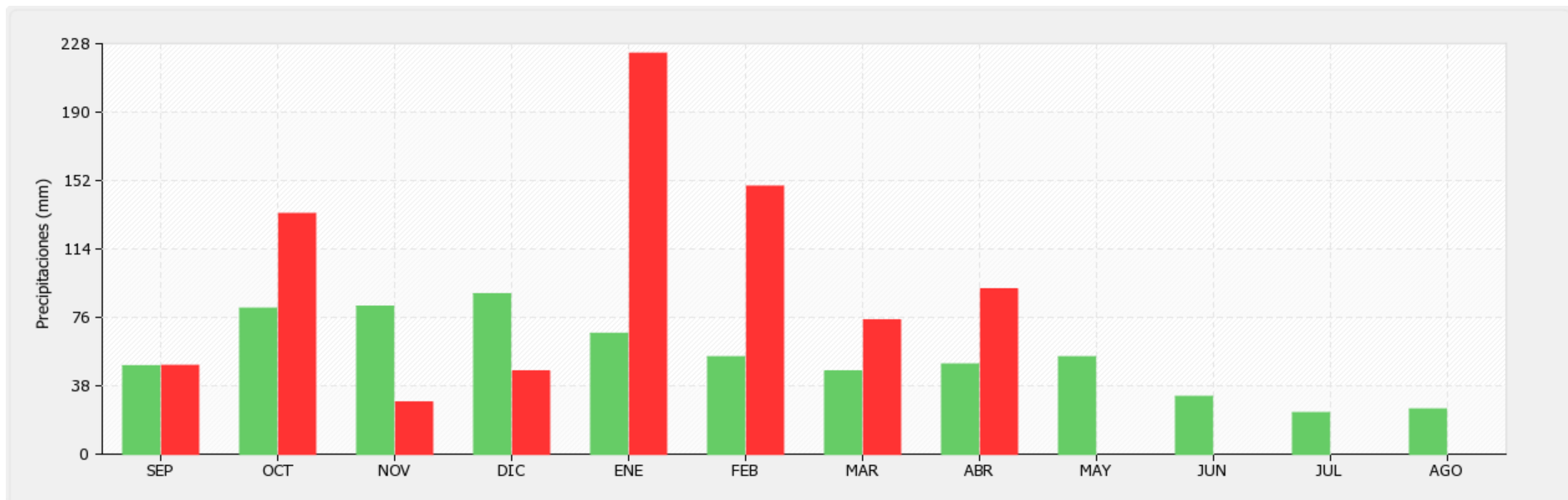
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2015-2016	17.6	13.8	10.3	6.3	7.4	7.3	8.9	11.1	-	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

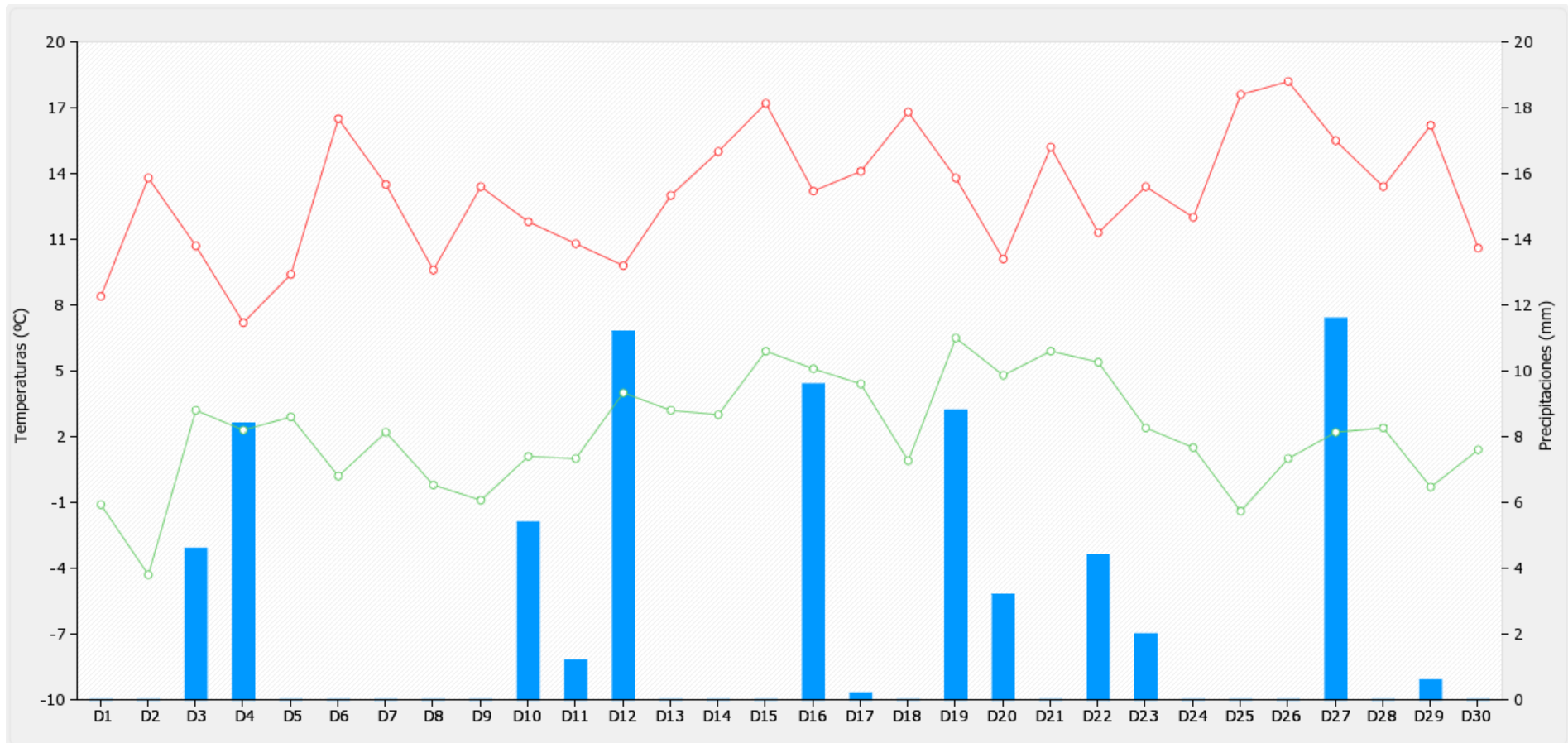
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2015-2016	49.2	133.6	28.8	46	222.6	148.8	74.4	91.6	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

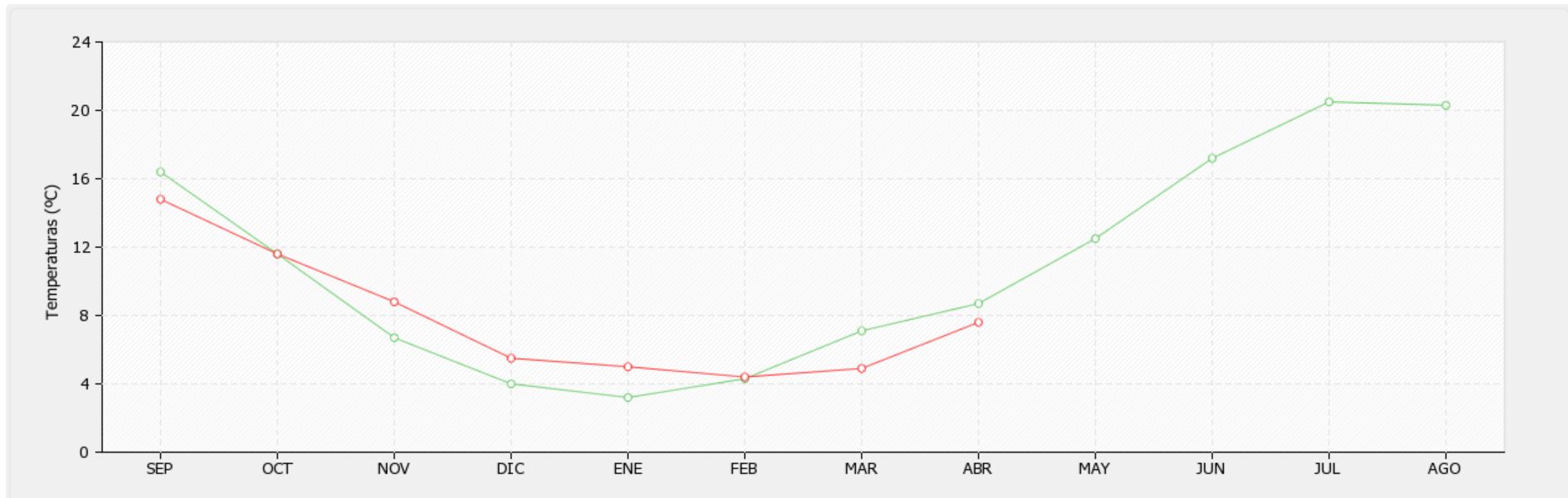
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	4.6	8.4	0	0	0	0	0	5.4	1.2	11.2	0	0	0	9.6	0.2	0	8.8	3.2	0	4.4	2	0	0	0	11.6	0	0.6	0
T. máx	8.4	13.8	10.7	7.2	9.4	16.5	13.5	9.6	13.4	11.8	10.8	9.8	13	15	17.2	13.2	14.1	16.8	13.8	10.1	15.2	11.3	13.4	12	17.6	18.2	15.5	13.4	16.2	10.6
T. mín	-1.1	-4.3	3.2	2.3	2.9	0.2	2.2	-0.2	-0.9	1.1	1	4	3.2	3	5.9	5.1	4.4	0.9	6.5	4.8	5.9	5.4	2.4	1.5	-1.4	1	2.2	2.4	-0.3	1.4





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

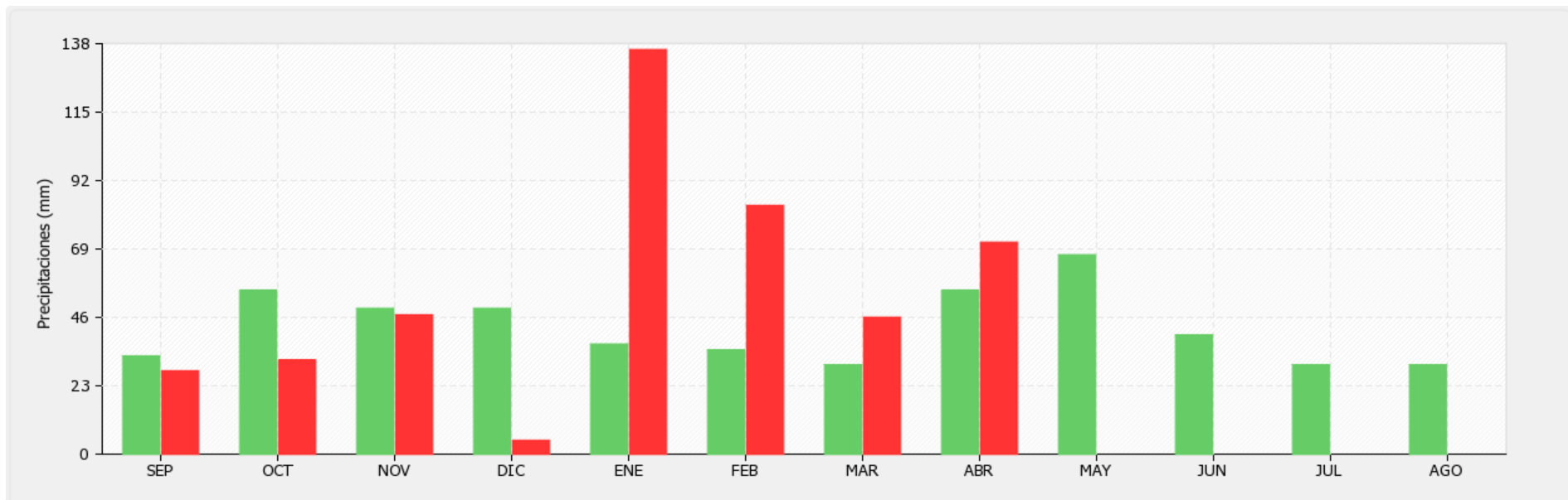
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2015-2016	14.8	11.6	8.8	5.5	5	4.4	4.9	7.6	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

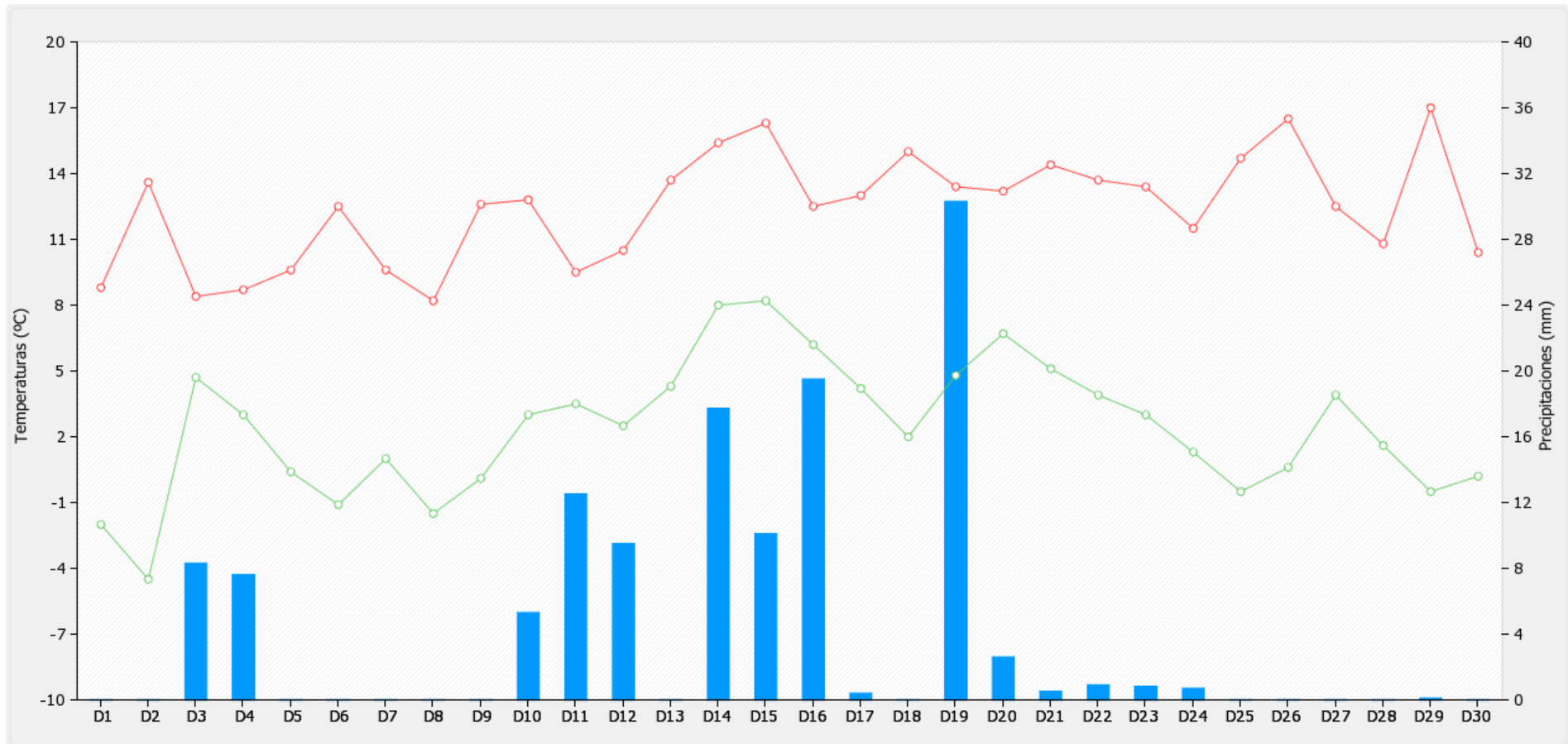
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2015-2016	28	31.6	46.8	4.6	136	83.6	46	71.2	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

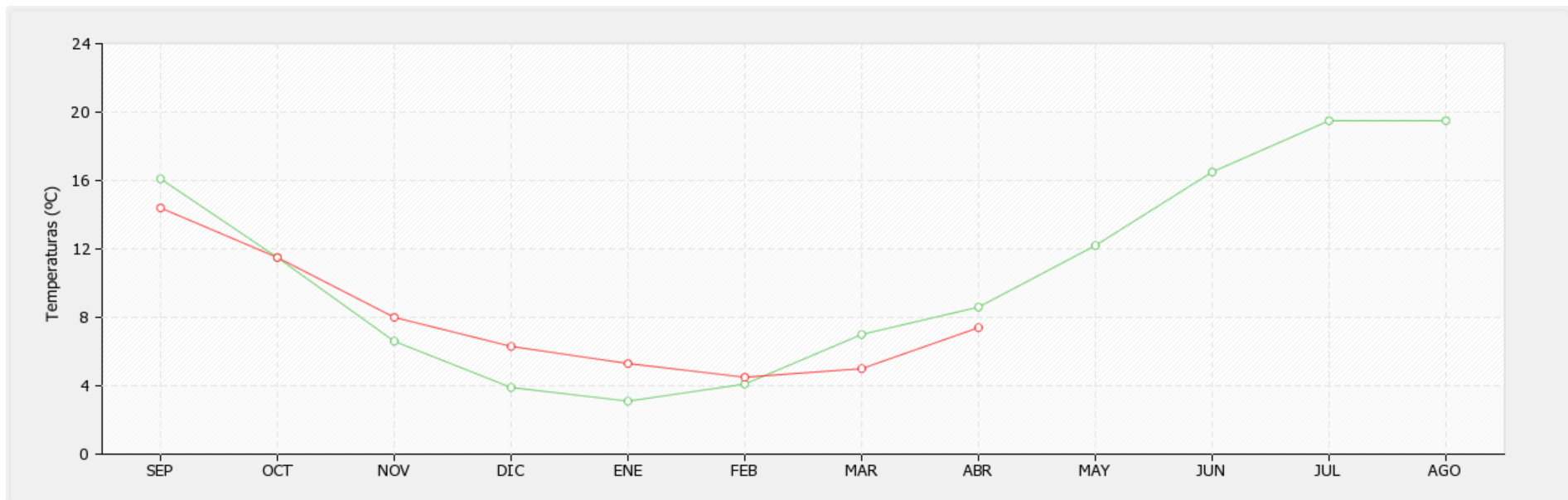
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	8.3	7.6	0	0	0	0	0	5.3	12.5	9.5	0	17.7	10.1	19.5	0.4	0	30.3	2.6	0.5	0.9	0.8	0.7	0	0	0	0	0.1	0
T. máx	8.8	13.6	8.4	8.7	9.6	12.5	9.6	8.2	12.6	12.8	9.5	10.5	13.7	15.4	16.3	12.5	13	15	13.4	13.2	14.4	13.7	13.4	11.5	14.7	16.5	12.5	10.8	17	10.4
T. mín	-2	-4.5	4.7	3	0.4	-1.1	1	-1.5	0.1	3	3.5	2.5	4.3	8	8.2	6.2	4.2	2	4.8	6.7	5.1	3.9	3	1.3	-0.5	0.6	3.9	1.6	-0.5	0.2





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

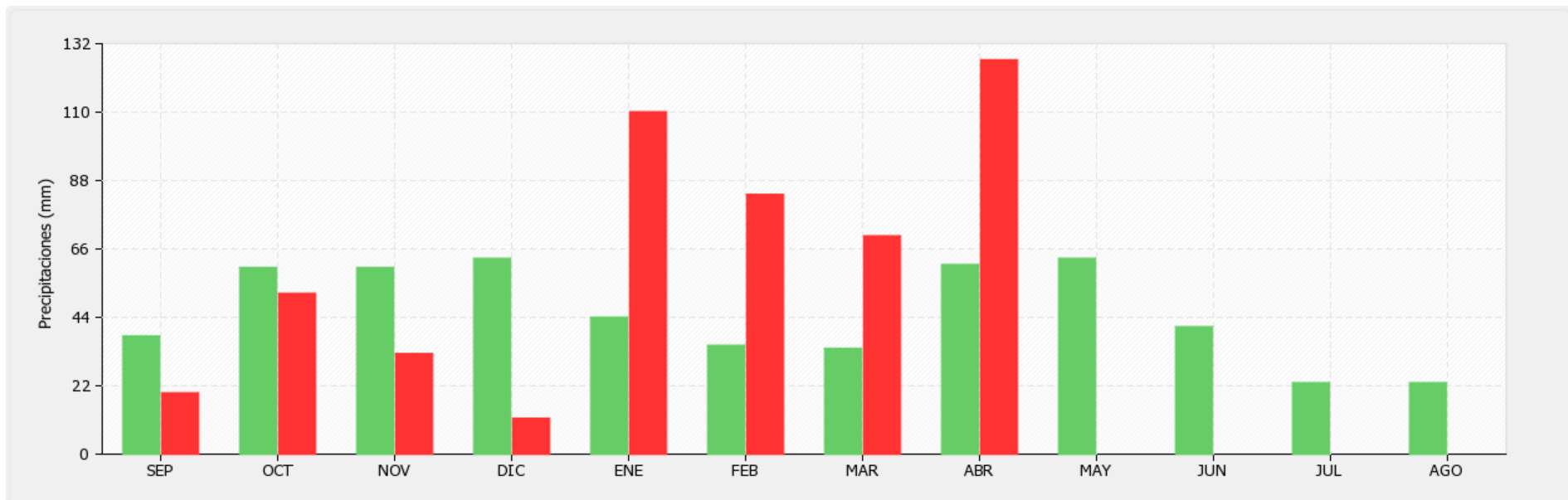
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2015-2016	14.4	11.5	8	6.3	5.3	4.5	5	7.4	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

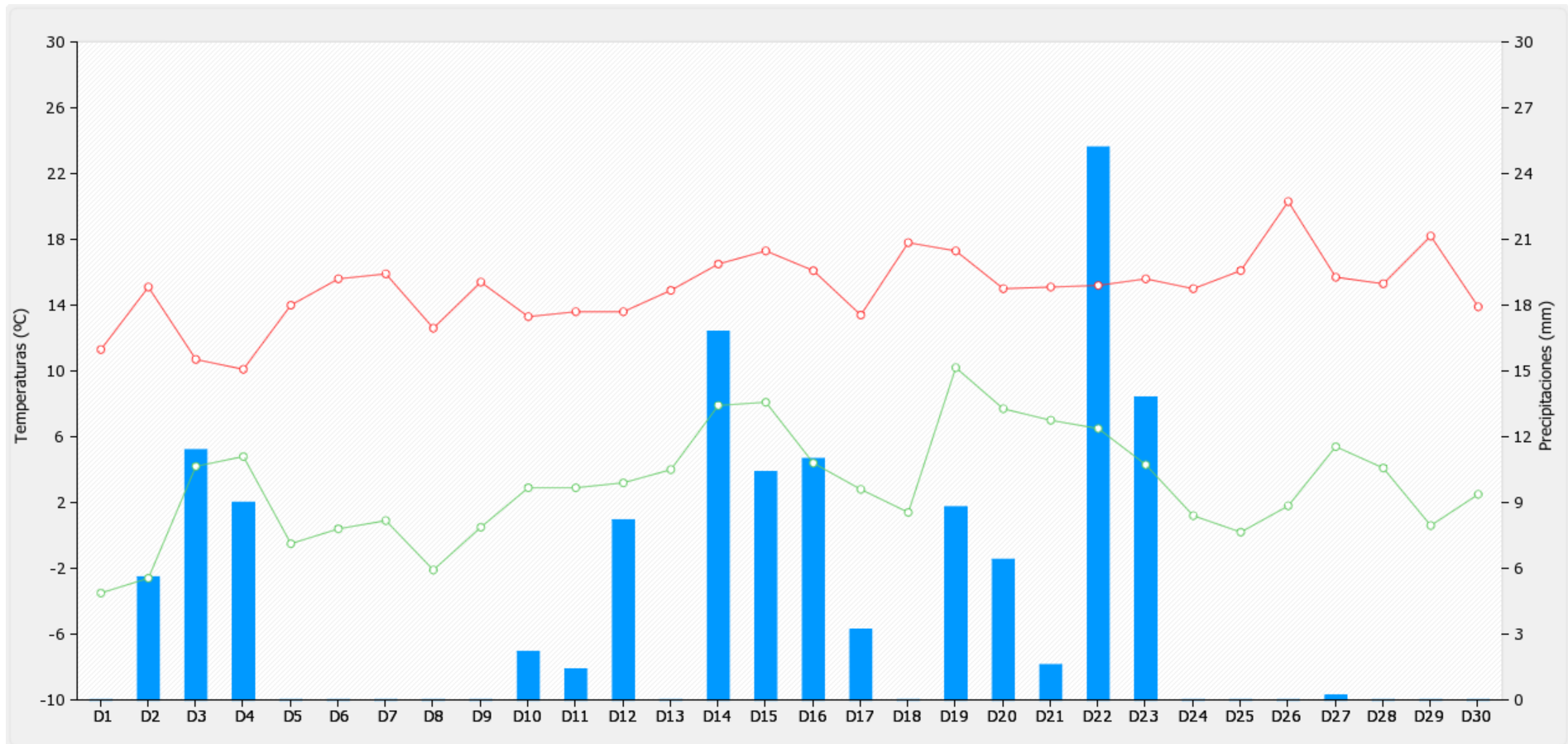
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2015-2016	19.7	51.7	32.3	11.5	110.1	83.5	70.2	126.8	-	-	-	-





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

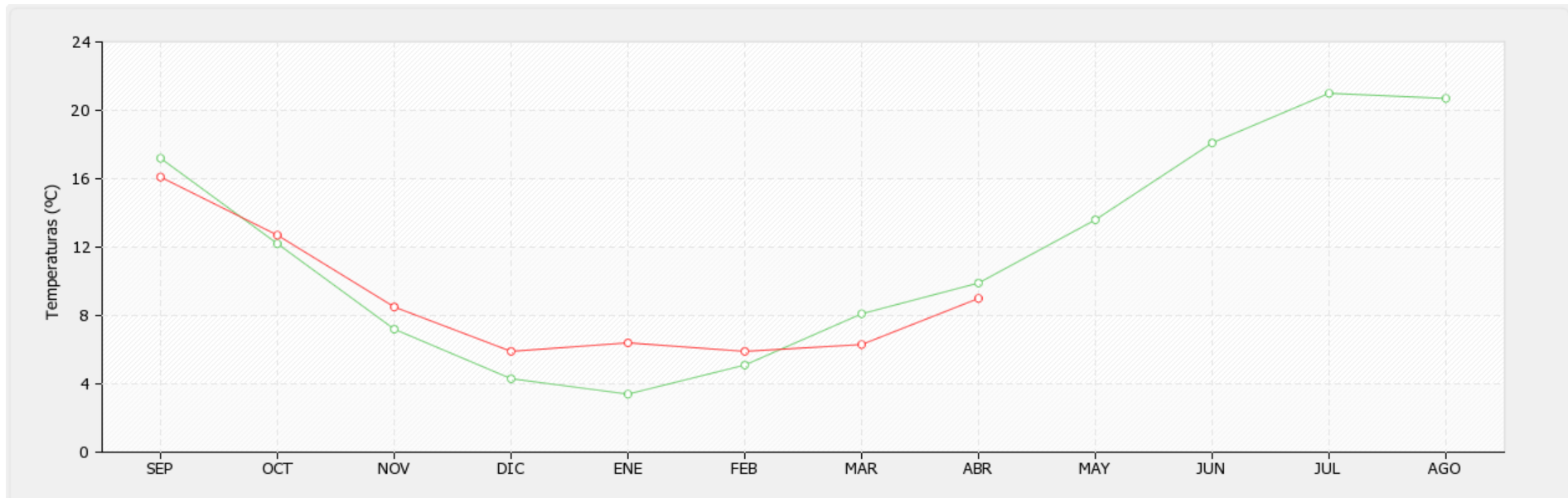
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	5.6	11.4	9	0	0	0	0	0	2.2	1.4	8.2	0	16.8	10.4	11	3.2	0	8.8	6.4	1.6	25.2	13.8	0	0	0	0.2	0	0	0
T. máx	11.3	15.1	10.7	10.1	14	15.6	15.9	12.6	15.4	13.3	13.6	13.6	14.9	16.5	17.3	16.1	13.4	17.8	17.3	15	15.1	15.2	15.6	15	16.1	20.3	15.7	15.3	18.2	13.9
T. mín	-3.5	-2.6	4.2	4.8	-0.5	0.4	0.9	-2.1	0.5	2.9	2.9	3.2	4	7.9	8.1	4.4	2.8	1.4	10.2	7.7	7	6.5	4.3	1.2	0.2	1.8	5.4	4.1	0.6	2.5





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

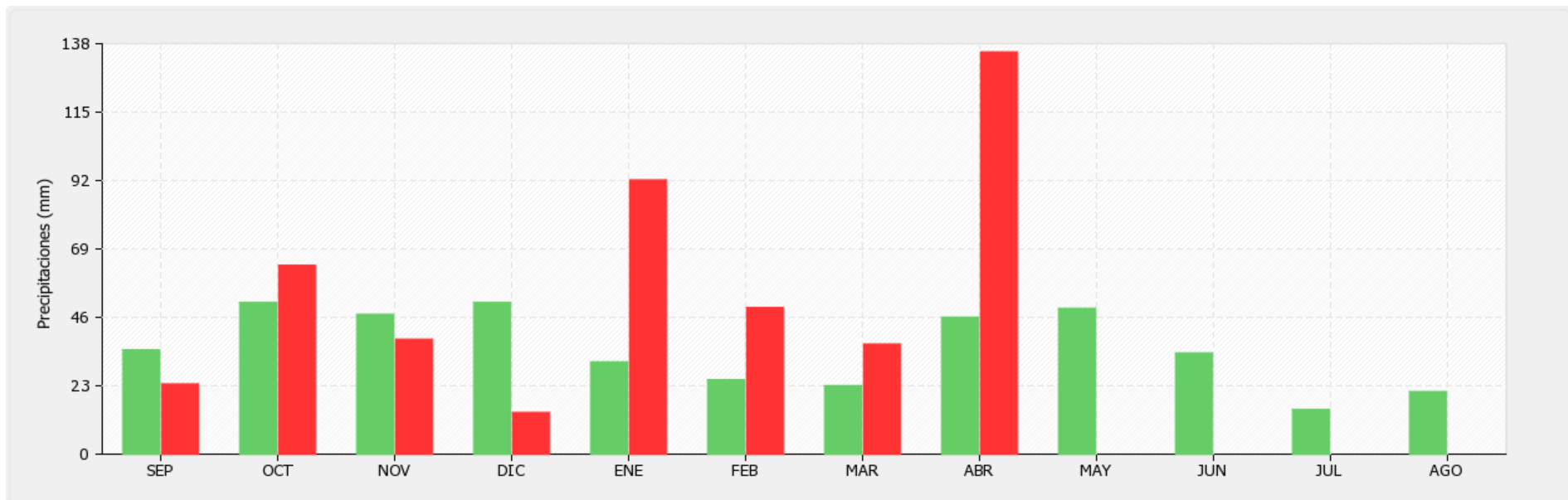
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2015-2016	16.1	12.7	8.5	5.9	6.4	5.9	6.3	9	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

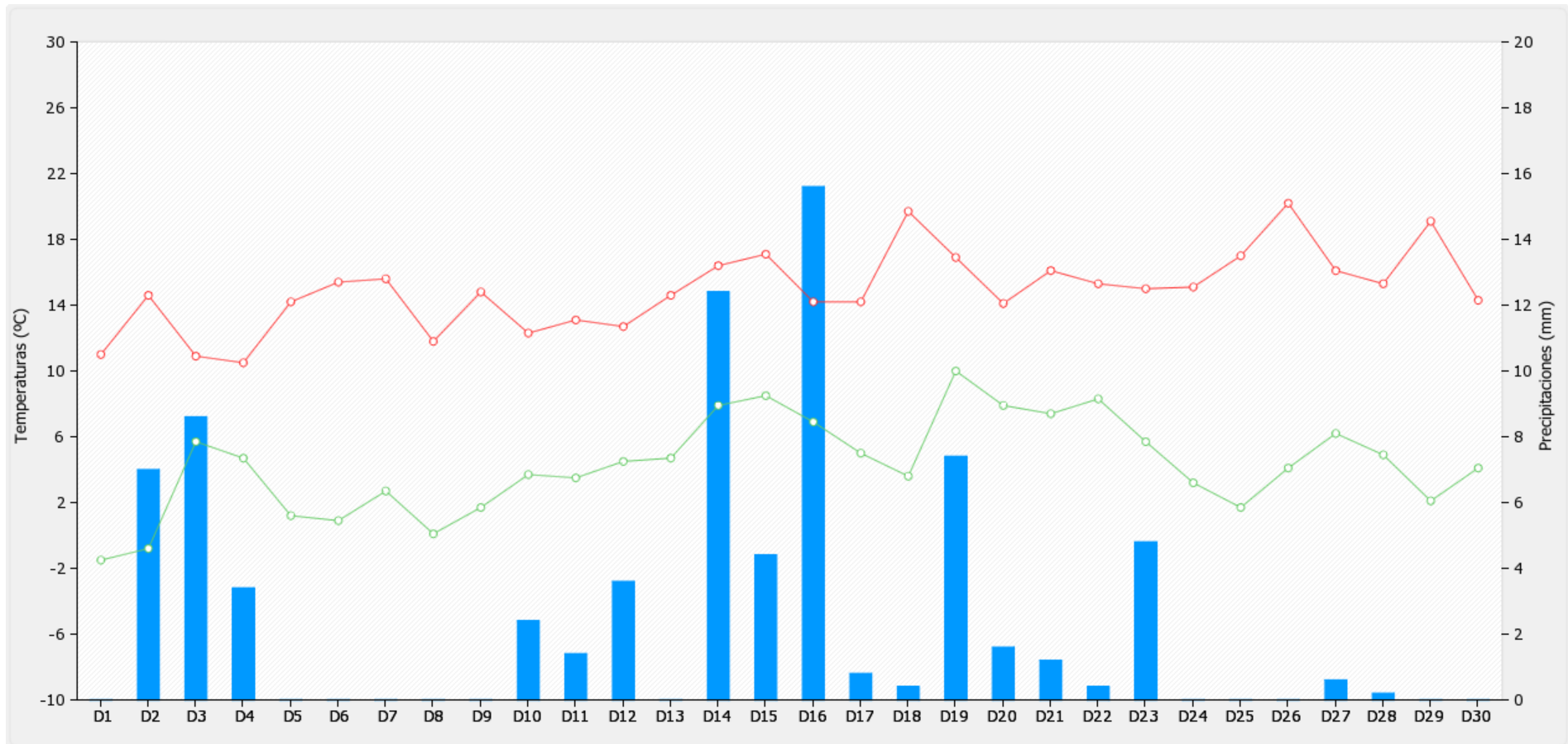
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2015-2016	23.6	63.4	38.6	14	92.2	49.2	37	135.2	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

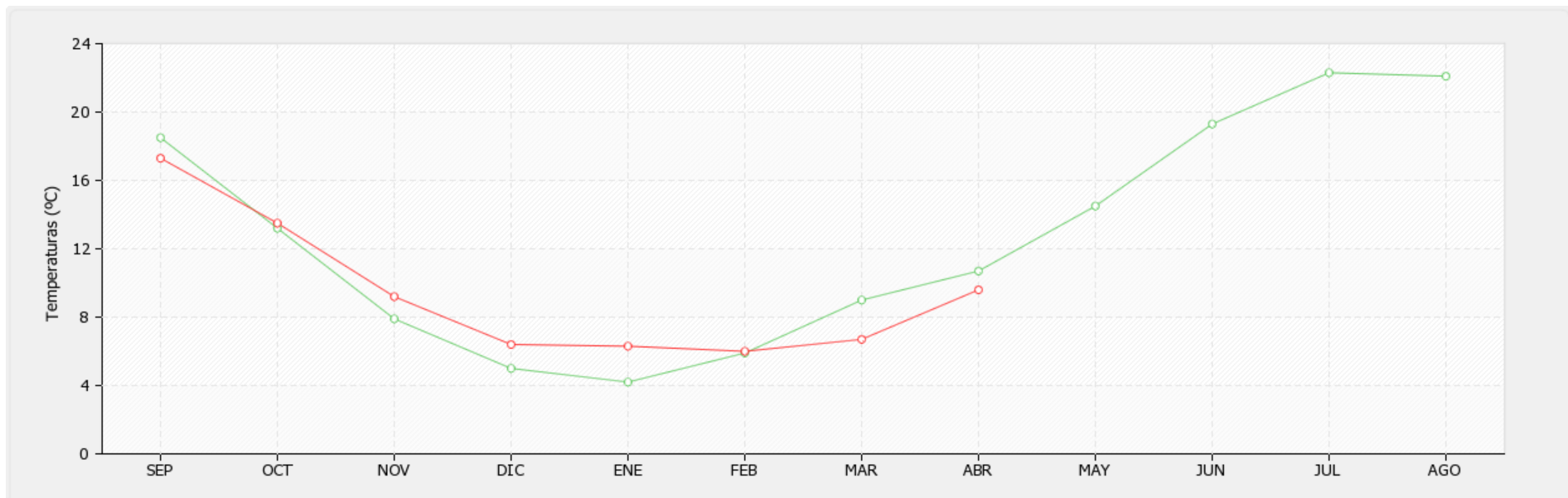
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	7	8.6	3.4	0	0	0	0	0	2.4	1.4	3.6	0	12.4	4.4	15.6	0.8	0.4	7.4	1.6	1.2	0.4	4.8	0	0	0	0.6	0.2	0	0
T. máx	11	14.6	10.9	10.5	14.2	15.4	15.6	11.8	14.8	12.3	13.1	12.7	14.6	16.4	17.1	14.2	14.2	19.7	16.9	14.1	16.1	15.3	15	15.1	17	20.2	16.1	15.3	19.1	14.3
T. mín	-1.5	-0.8	5.7	4.7	1.2	0.9	2.7	0.1	1.7	3.7	3.5	4.5	4.7	7.9	8.5	6.9	5	3.6	10	7.9	7.4	8.3	5.7	3.2	1.7	4.1	6.2	4.9	2.1	4.1





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

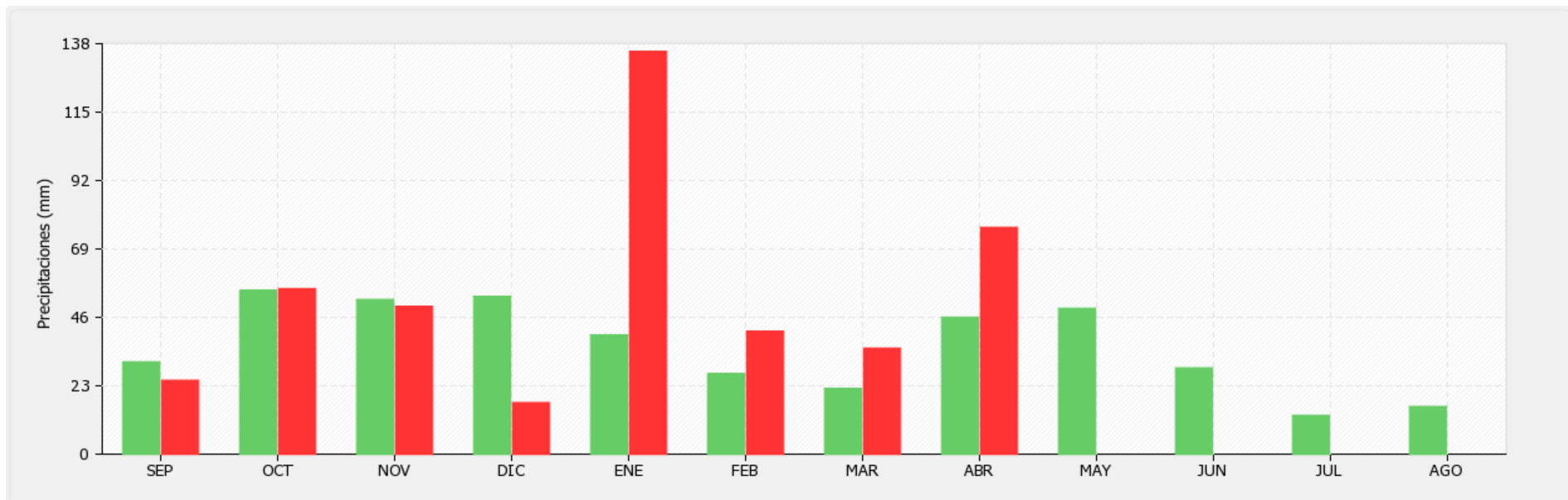
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2015-2016	17.3	13.5	9.2	6.4	6.3	6	6.7	9.6	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

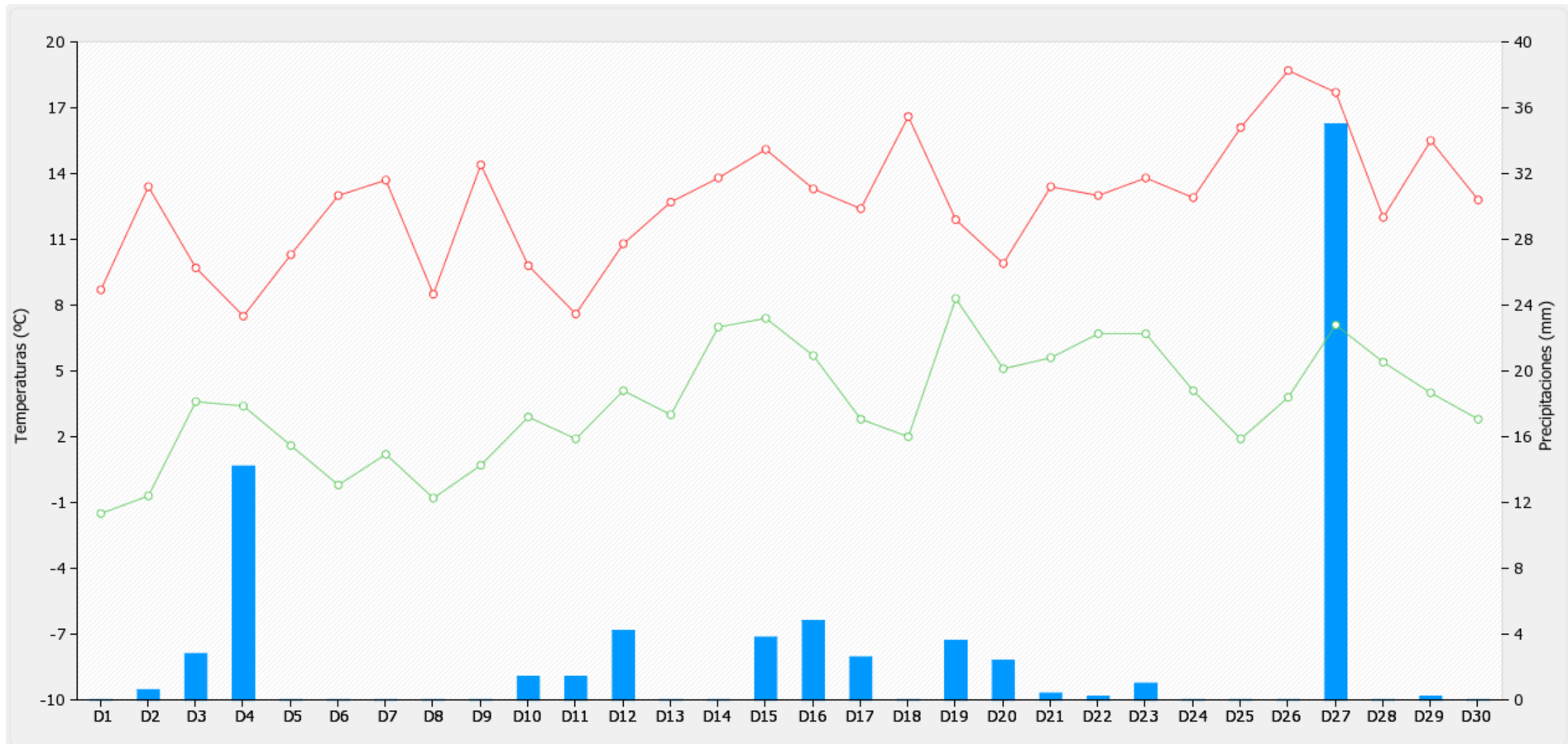
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2015-2016	24.8	55.6	49.6	17.3	135.4	41.3	35.6	76.2	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

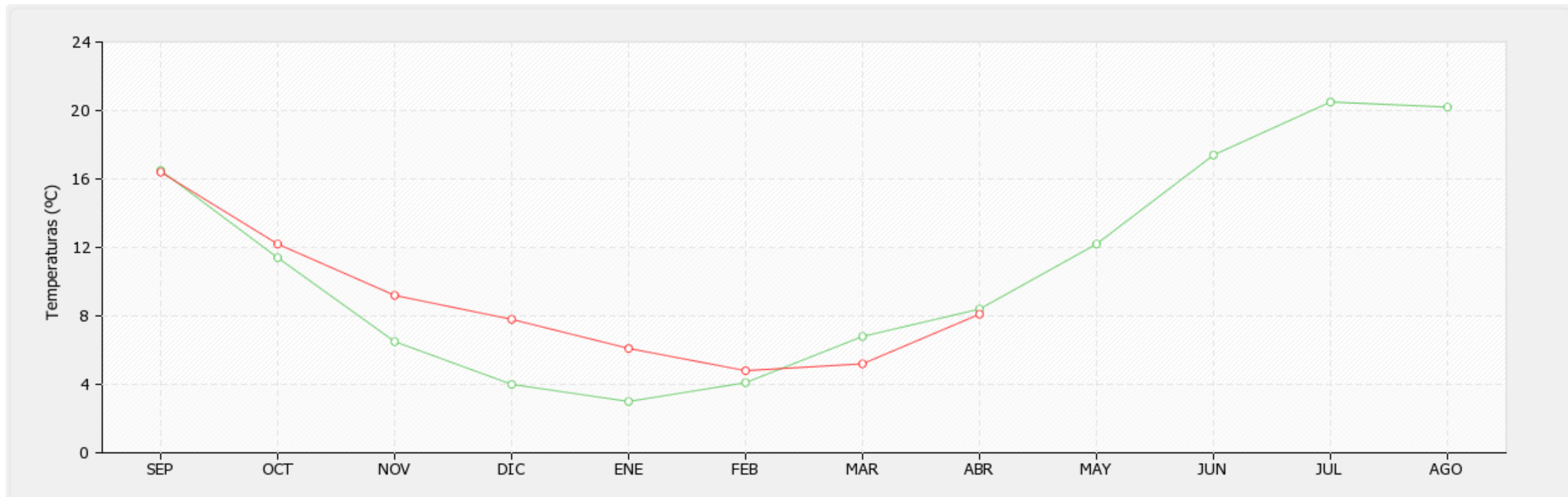
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.6	2.8	14.2	0	0	0	0	0	1.4	1.4	4.2	0	0	3.8	4.8	2.6	0	3.6	2.4	0.4	0.2	1	0	0	0	35	0	0.2	0
T. máx	8.7	13.4	9.7	7.5	10.3	13	13.7	8.5	14.4	9.8	7.6	10.8	12.7	13.8	15.1	13.3	12.4	16.6	11.9	9.9	13.4	13	13.8	12.9	16.1	18.7	17.7	12	15.5	12.8
T. mín	-1.5	-0.7	3.6	3.4	1.6	-0.2	1.2	-0.8	0.7	2.9	1.9	4.1	3	7	7.4	5.7	2.8	2	8.3	5.1	5.6	6.7	6.7	4.1	1.9	3.8	7.1	5.4	4	2.8





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

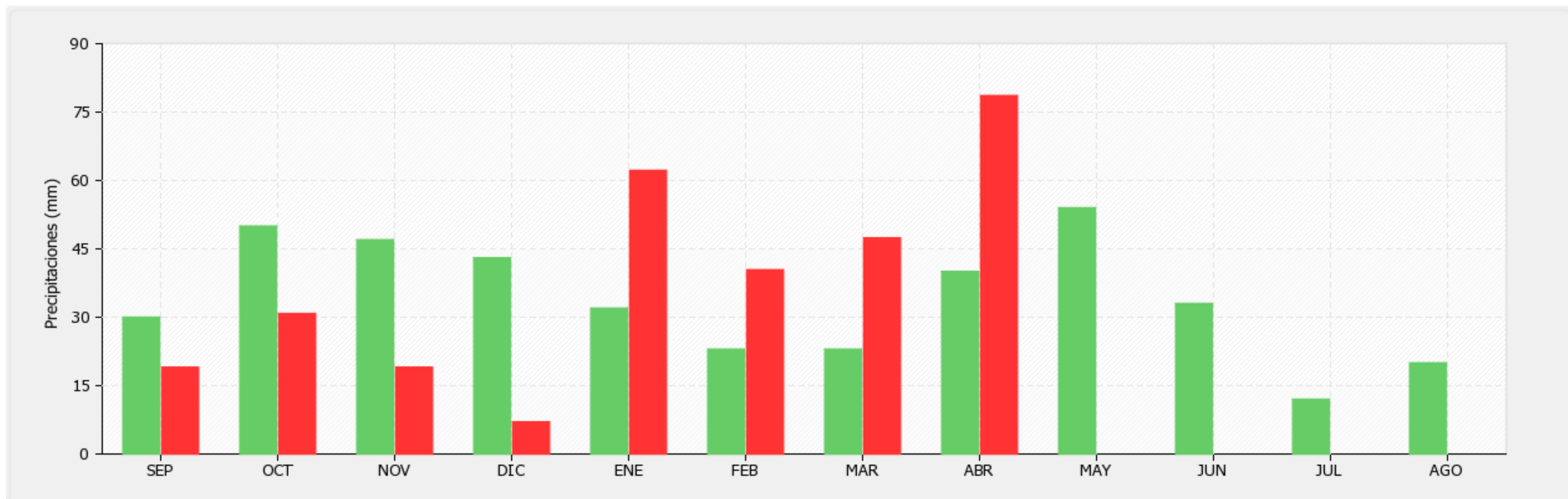
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2015-2016	16.4	12.2	9.2	7.8	6.1	4.8	5.2	8.1	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

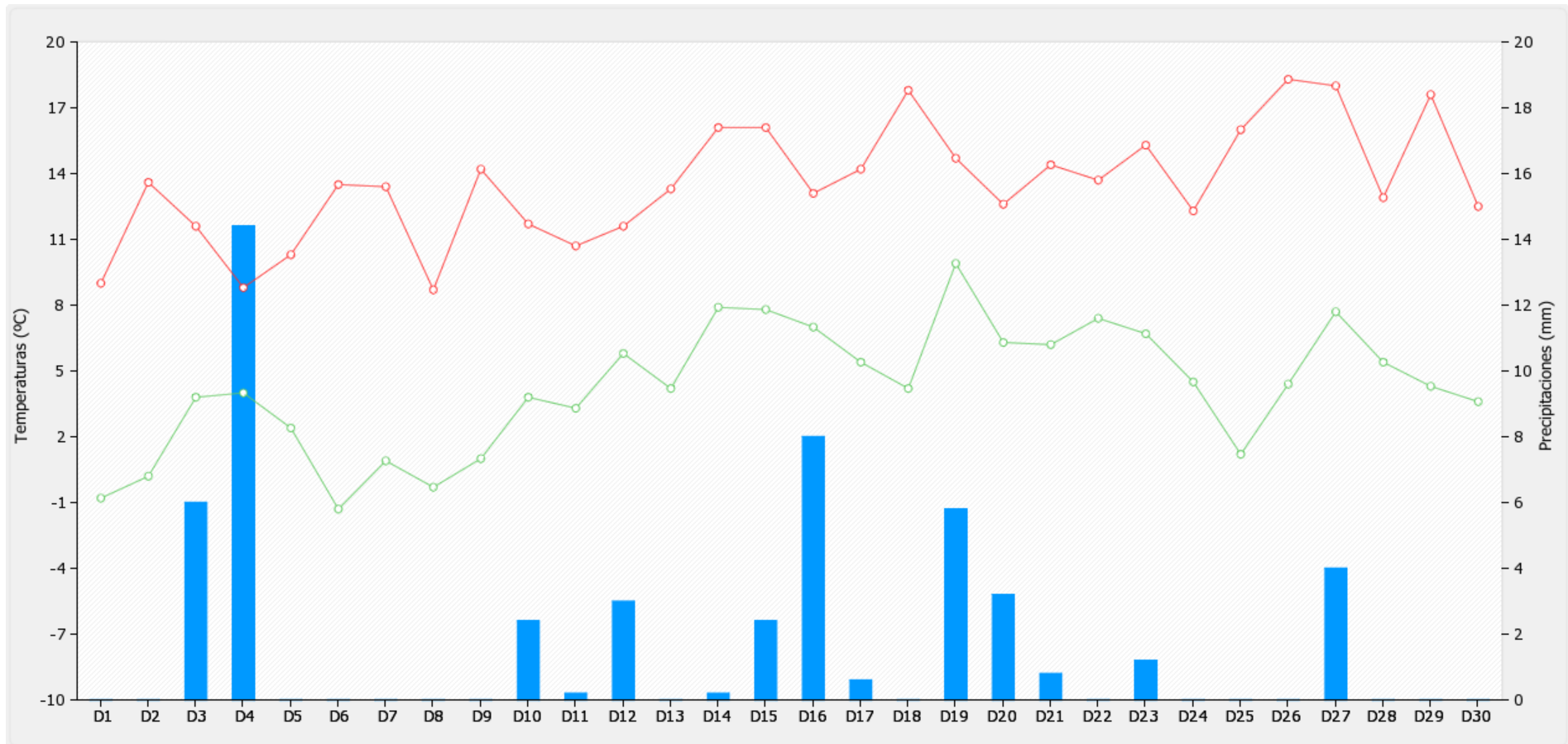
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2015-2016	19	30.8	19	7	62.2	40.4	47.4	78.6	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

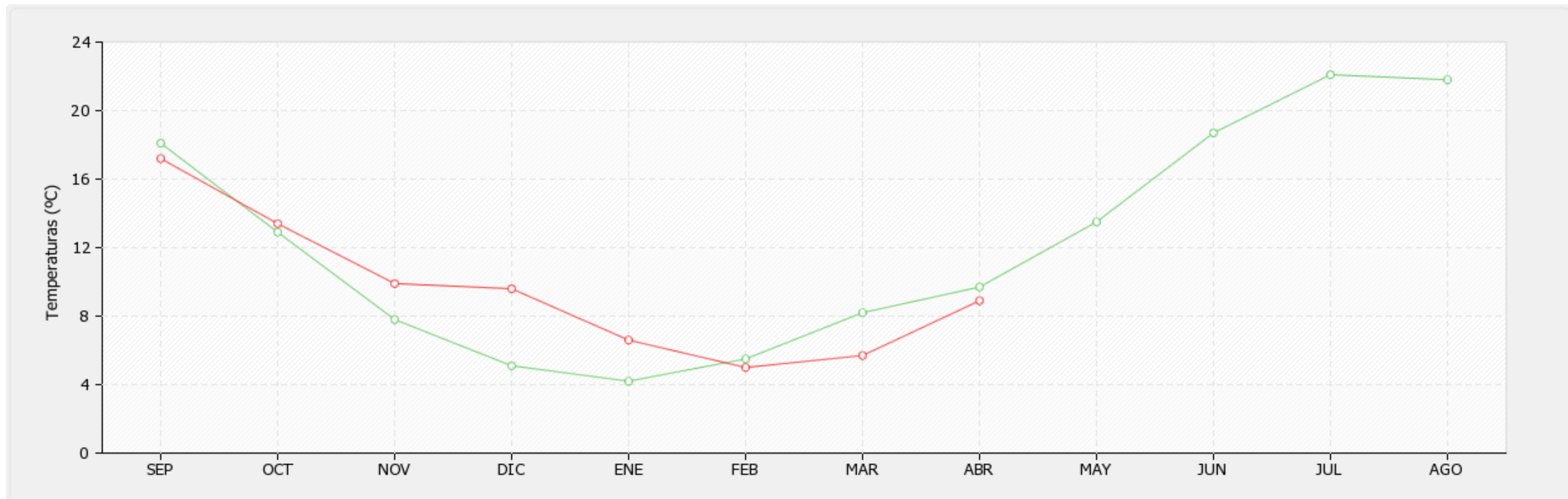
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	6	14.4	0	0	0	0	0	2.4	0.2	3	0	0.2	2.4	8	0.6	0	5.8	3.2	0.8	0	1.2	0	0	0	4	0	0	0
T. máx	9	13.6	11.6	8.8	10.3	13.5	13.4	8.7	14.2	11.7	10.7	11.6	13.3	16.1	16.1	13.1	14.2	17.8	14.7	12.6	14.4	13.7	15.3	12.3	16	18.3	18	12.9	17.6	12.5
T. mín	-0.8	0.2	3.8	4	2.4	-1.3	0.9	-0.3	1	3.8	3.3	5.8	4.2	7.9	7.8	7	5.4	4.2	9.9	6.3	6.2	7.4	6.7	4.5	1.2	4.4	7.7	5.4	4.3	3.6





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

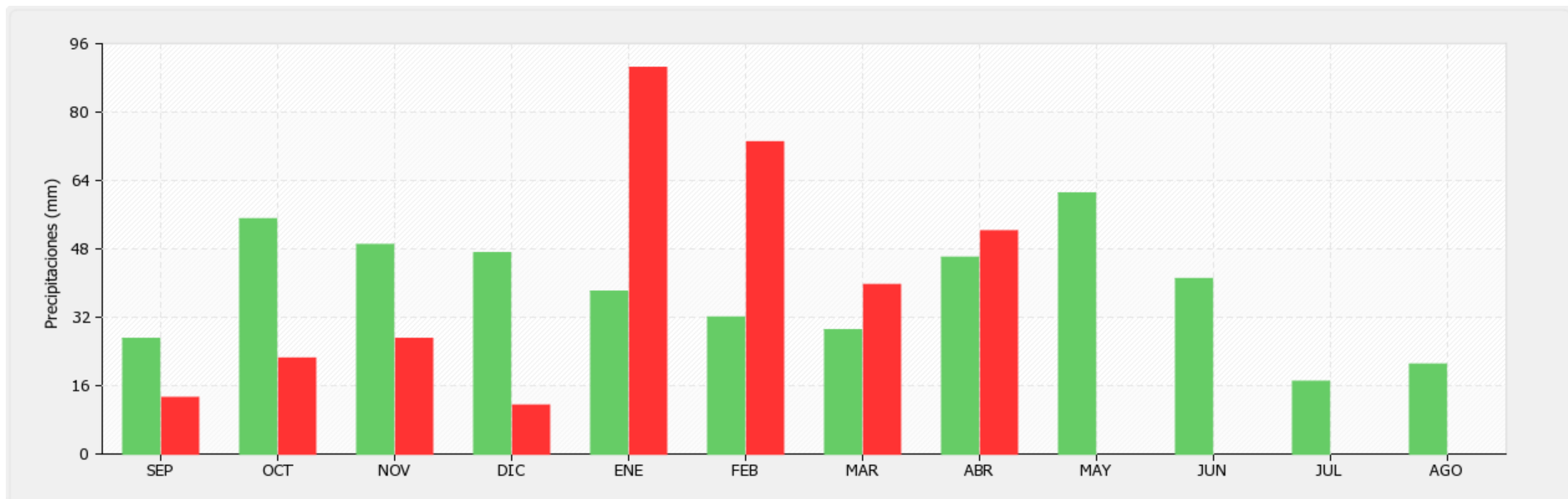
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2015-2016	17.2	13.4	9.9	9.6	6.6	5	5.7	8.9	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

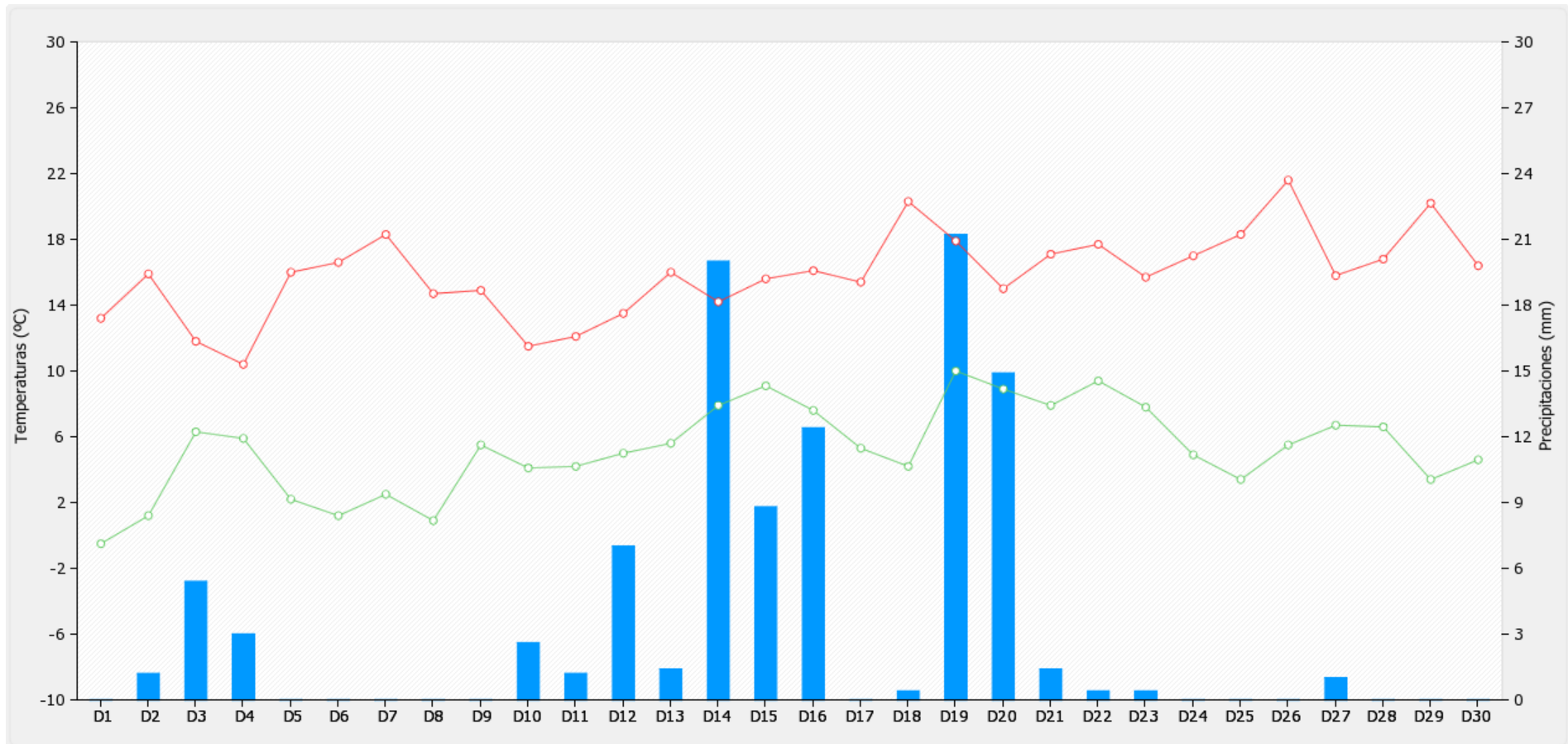
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2015-2016	13.2	22.4	27	11.4	90.4	73	39.6	52.2	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

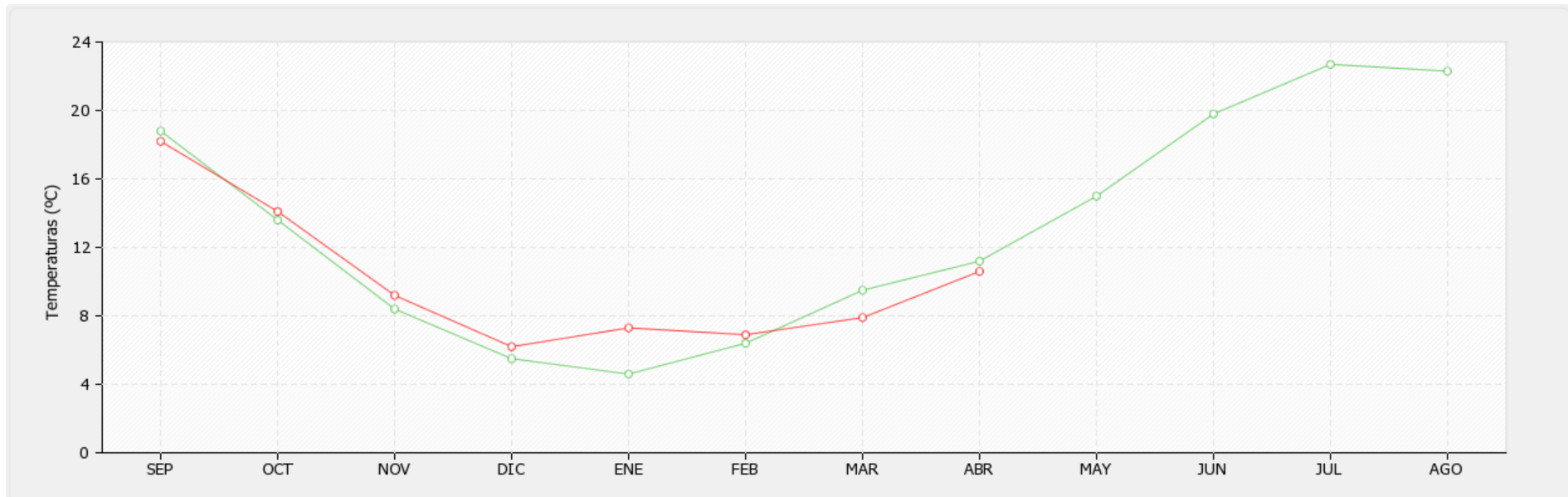
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	1.2	5.4	3	0	0	0	0	0	2.6	1.2	7	1.4	20	8.8	12.4	0	0.4	21.2	14.9	1.4	0.4	0.4	0	0	0	1	0	0	0
T. máx	13.2	15.9	11.8	10.4	16	16.6	18.3	14.7	14.9	11.5	12.1	13.5	16	14.2	15.6	16.1	15.4	20.3	17.9	15	17.1	17.7	15.7	17	18.3	21.6	15.8	16.8	20.2	16.4
T. mín	-0.5	1.2	6.3	5.9	2.2	1.2	2.5	0.9	5.5	4.1	4.2	5	5.6	7.9	9.1	7.6	5.3	4.2	10	8.9	7.9	9.4	7.8	4.9	3.4	5.5	6.7	6.6	3.4	4.6





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

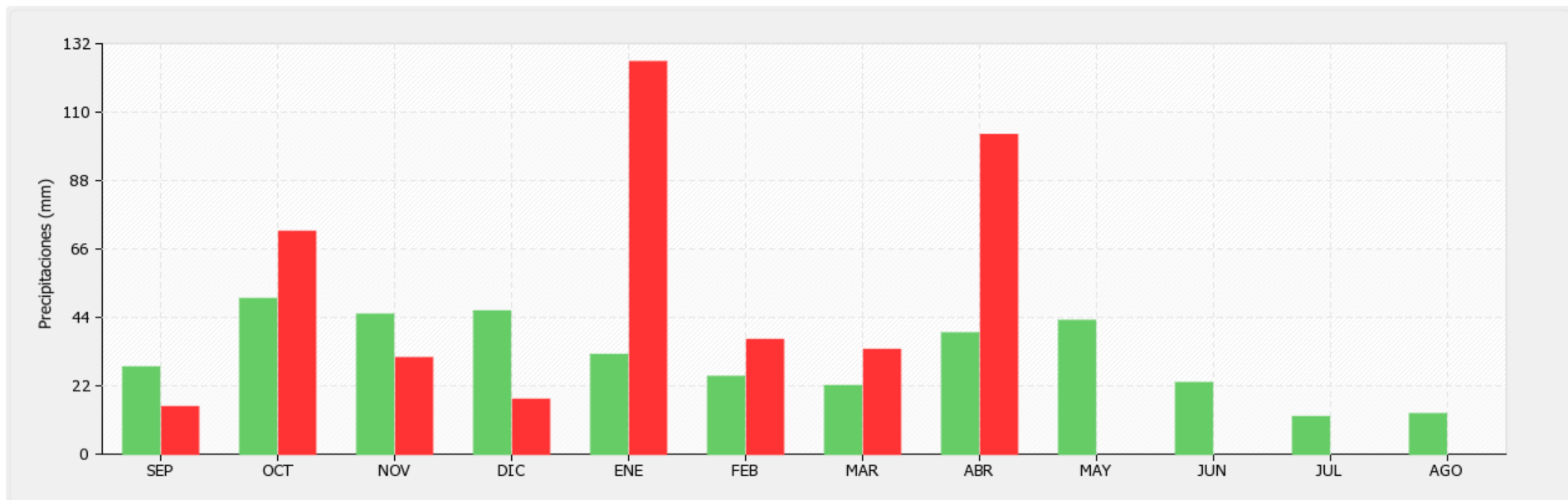
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2015-2016	18.2	14.1	9.2	6.2	7.3	6.9	7.9	10.6	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

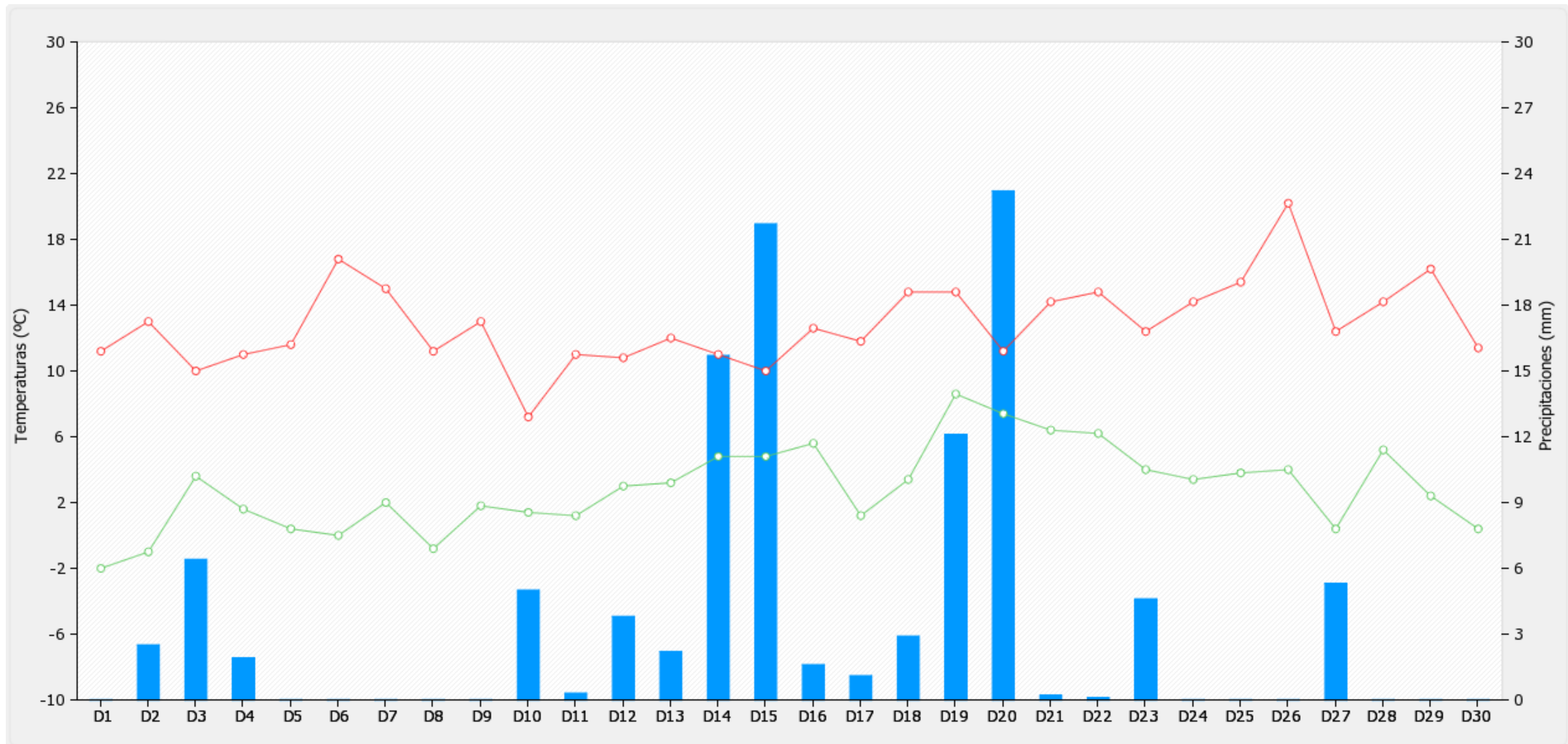
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2015-2016	15.2	71.6	31	17.6	126.2	36.8	33.6	102.7	-	-	-	-





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

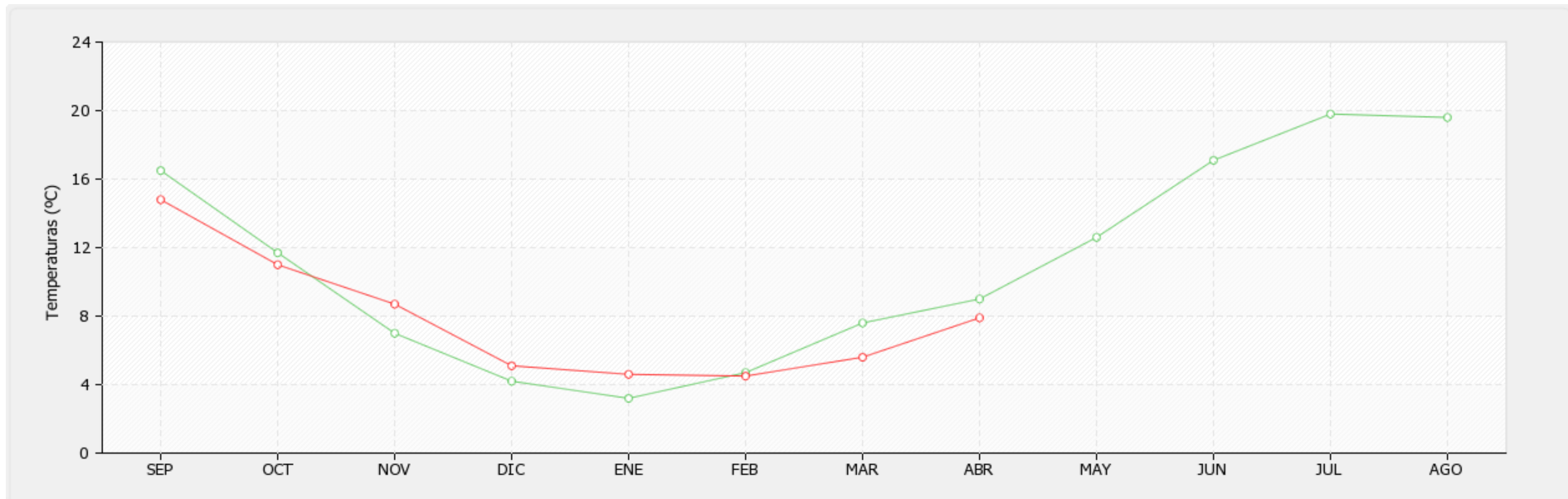
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2.5	6.4	1.9	0	0	0	0	0	5	0.3	3.8	2.2	15.7	21.7	1.6	1.1	2.9	12.1	23.2	0.2	0.1	4.6	0	0	0	5.3	0	0	0
T. máx	11.2	13	10	11	11.6	16.8	15	11.2	13	7.2	11	10.8	12	11	10	12.6	11.8	14.8	14.8	11.2	14.2	14.8	12.4	14.2	15.4	20.2	12.4	14.2	16.2	11.4
T. mín	-2	-1	3.6	1.6	0.4	0	2	-0.8	1.8	1.4	1.2	3	3.2	4.8	4.8	5.6	1.2	3.4	8.6	7.4	6.4	6.2	4	3.4	3.8	4	0.4	5.2	2.4	0.4





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

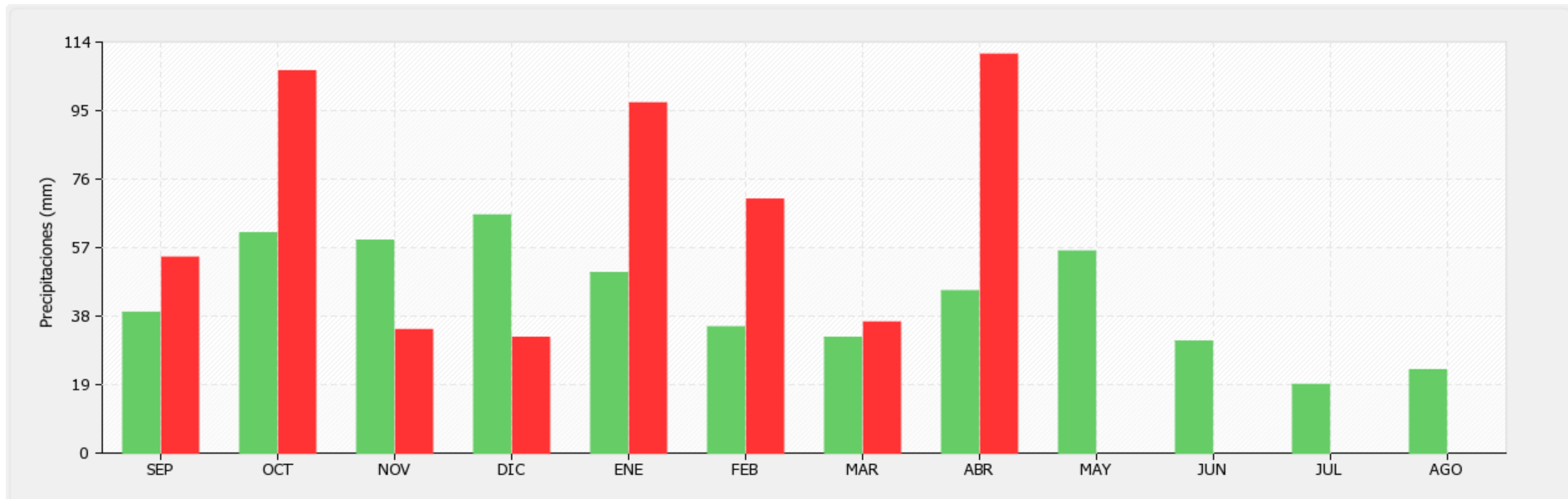
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2015-2016	14.8	11	8.7	5.1	4.6	4.5	5.6	7.9	-	-	-	-





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

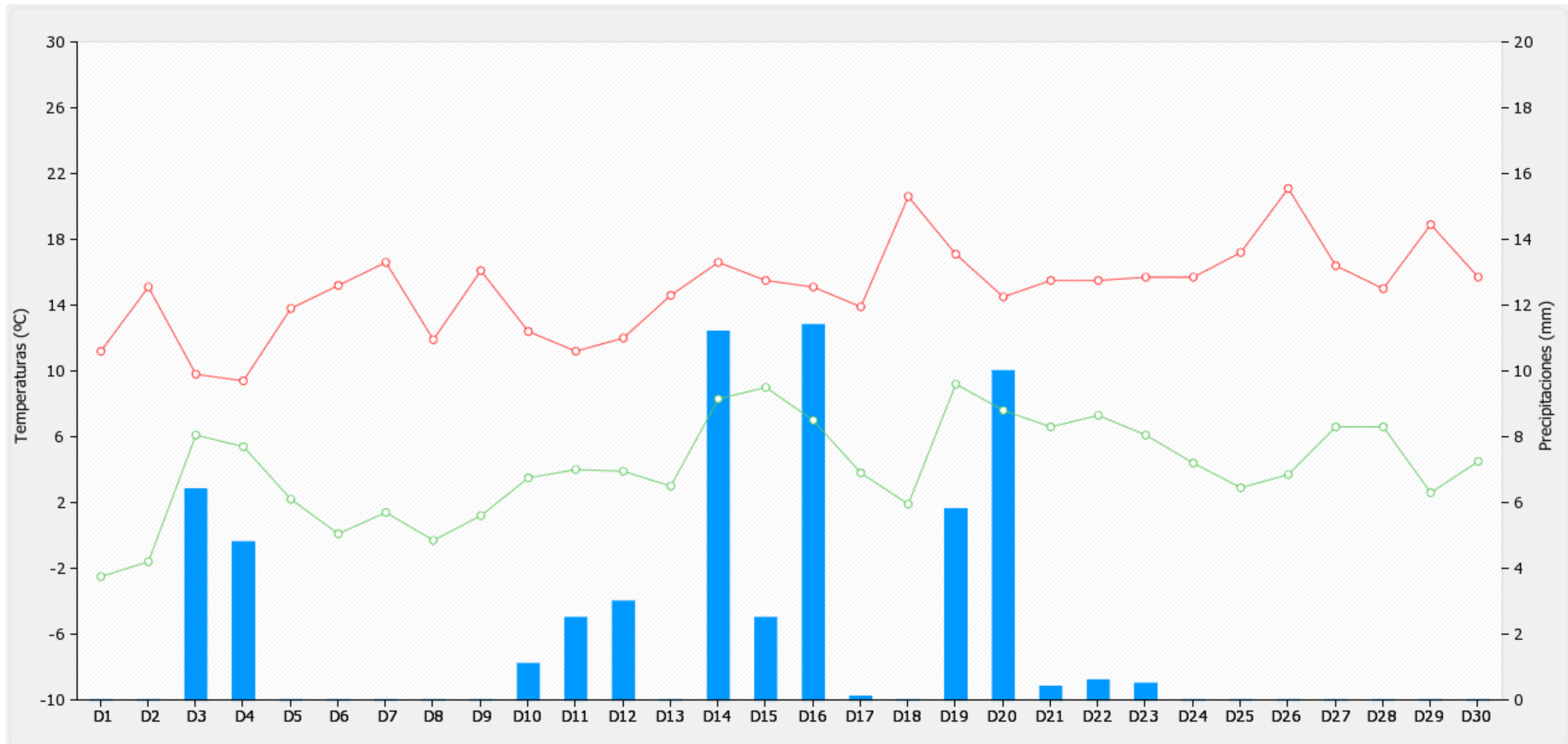
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2015-2016	54.3	106	34.2	32	97.1	70.4	36.3	110.6	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

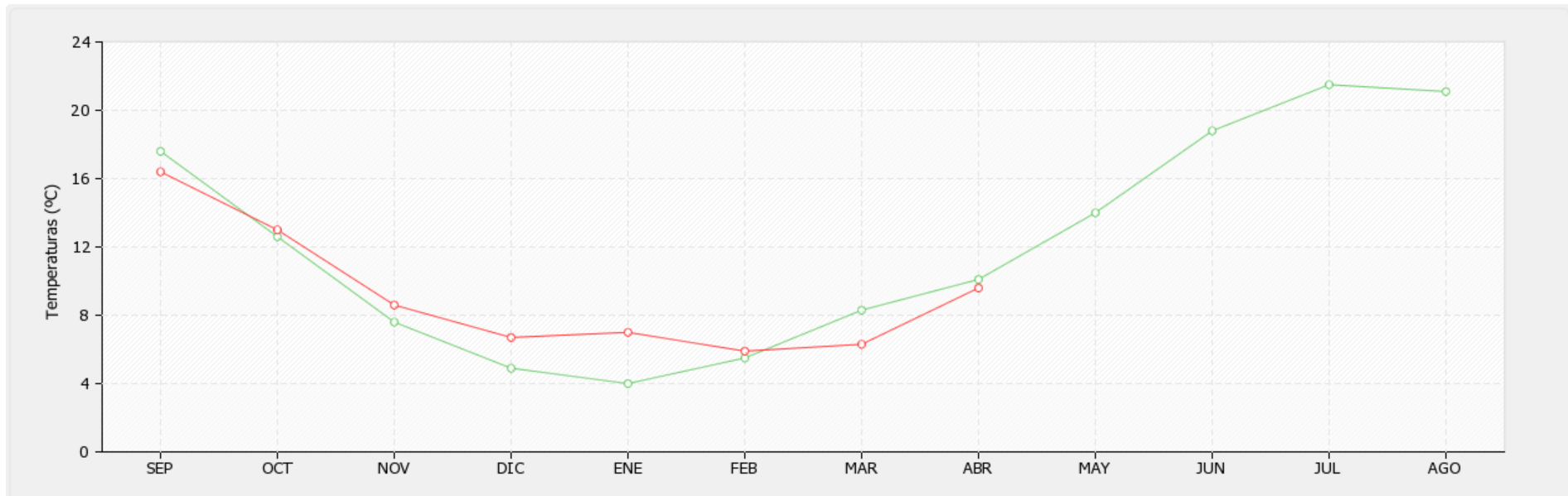
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	6.4	4.8	0	0	0	0	0	1.1	2.5	3	0	11.2	2.5	11.4	0.1	0	5.8	10	0.4	0.6	0.5	0	0	0	0	0	0	
T. máx	11.2	15.1	9.8	9.4	13.8	15.2	16.6	11.9	16.1	12.4	11.2	12	14.6	16.6	15.5	15.1	13.9	20.6	17.1	14.5	15.5	15.5	15.7	15.7	17.2	21.1	16.4	15	18.9	15.7
T. mín	-2.5	-1.6	6.1	5.4	2.2	0.1	1.4	-0.3	1.2	3.5	4	3.9	3	8.3	9	7	3.8	1.9	9.2	7.6	6.6	7.3	6.1	4.4	2.9	3.7	6.6	6.6	2.6	4.5





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2015-2016	16.4	13	8.6	6.7	7	5.9	6.3	9.6	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2015-2016	10.5	32.8	24.6	13.6	101.5	49.3	19.1	60.3	-	-	-	-

