



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

NOVIEMBRE 2016

COMENTARIO

El pasado mes de Noviembre de 2016 las precipitaciones han estado comprendidas entre 15 l/m² (en extremo Sureste de León) y 385 l/m² (en las zonas altas del extremo Norte de Burgos, próximas al nacimiento del río Trueba). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 43 y 89 l/m² (entre 25 y 59 l/m² el mes anterior).

La zona en la que de manera más generalizada se han registrado mayores valores de precipitación corresponde a la vertiente Sur del Sistema Central de Salamanca y Ávila (desde la Sierra de Grata hasta la Sierra de Gredos), con valores superiores a 200 l/m². Se han superado los 100 l/m² en otras zonas del extremo Sur y del extremo Norte así como en el Este de la Comunidad. Por el lado contrario, en la Comarca de Tierra de Campos y en el Sur de la provincia de Zamora, no se han alcanzado los 40 l/m². De promedio se han registrado 13 días de precipitación.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Noviembre ha sido NORMAL o SECO en el cuadrante Noroeste mientras que en el resto fue HÚMEDO, llegando a ser MUY HÚMEDO en zonas del Este y Sureste de la Comunidad.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 3 y 8. De carácter generalizado, con una distribución de precipitaciones muy similar a la que corresponde al total mensual, con valores inferiores a 15 l/m² en gran parte de Tierra de Campos y valores superiores a 60 l/m² en los valles del Sur del Sur del Sistema Central de Ávila y Salamanca, donde se llegan a superar puntualmente los 50 l/m² en un día, así como en zonas del Sistema Ibérico y del extremo Norte. Se registran las primeras nevadas de la temporada en cotas superiores a 1000 m y con registros que en algunas zonas rebasan los 50 l/m².
- El segundo transcurrió entre los días 12 y 14. Se trata de un episodio de escasa relevancia, con precipitaciones dispersas en la Comunidad y con valores que únicamente superan los 5 l/m² en el extremo Norte.
- El último sucedió entre los días 19 y 27. También de carácter generalizado y, de nuevo, en Tierra de Campos no se superan los 15 l/m² mientras que en las zonas del Sur que abarcan desde la Sierra de Gata hasta la Sierra de Gredos se rebasan los 100 l/m². Destacan los valores registrados el día 20 en estas zonas, superiores a 50 l/m². También se registran algunas nevadas a partir de los 900 m, llegándose a ver nieve en zonas de meseta del Este y Sureste de la Región.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2016, los valores más altos, superiores a 300 l/m², se han registrado en el extremo Sur de las provincias de Salamanca y Ávila, y, más puntualmente, en puntos de la Cordillera Cantábrica de León, así como en zonas altas del extremo Noreste de Burgos. Por el lado contrario, en gran parte de Tierra de Campos, los valores no han superado los 70 l/m². El balance en la mayor parte de la provincia de Ávila, Sur de Salamanca y Oeste de Segovia es de periodo HÚMEDO, siendo NORMAL en el resto de las provincias del Sur y en Soria así como en el extremo Norte y Este de Burgos. Por el lado contrario, en la mayor parte del tercio Noroeste la valoración es de MUY SECO, con un área intermedia en gran parte del Centro y en la provincia de Burgos en que se considera SECO.

En cuanto a las temperaturas, Noviembre ha sido un mes de carácter NORMAL o ligeramente FRÍO, con una anomalía negativa de 0.3 °C con respecto a su promedio.

Aunque se registraron algunos episodios cálidos, sobre todo en los valores diurnos al comienzo y en los días centrales, la mayor parte del mes la temperatura estuvo ligeramente por debajo del promedio, aunque con continuas oscilaciones. La variación más relevante es la que se produce entre el día 2 y el día 7 del mes, con un descenso de 10 °C en los valores medios y que llega a ser de 13,5 °C en las máximas.

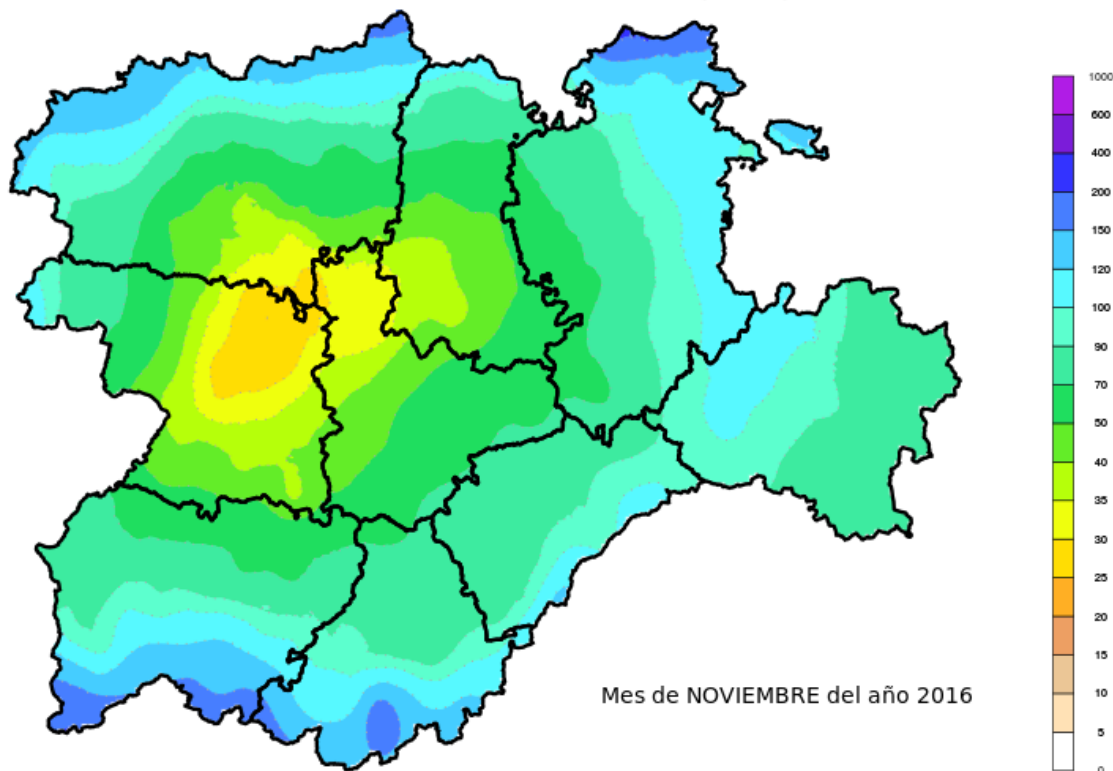
La temperatura más alta, 24 °C, se registró los días 1 y 2 en zonas del Valle del Ebro (Burgos) y del Valle del Tiétar (Ávila) así como en la Meseta de Salamanca, si bien se superaron los 20 °C en toda la Comunidad. También el día 16 se registran valores en torno a los 20 °C en el Noroeste de la Comunidad. Estos valores de temperatura máxima contrastan con los registrados el día 7, con un promedio es de 7 °C y, sobre todo, con los de los días 23 y 24, en los que el valor medio de la temperatura diurna se queda en 5,0 °C. En esas fechas, y en algunas zonas del Norte, Este y Sureste, no se llegan a superar los 3,0 °C (en el Observatorio de Burgos-Villafría la temperatura máxima del día 23 es de 2,6 °C).

La temperatura mínima también ha estado por debajo de su promedio mensual y, aunque con frecuentes variaciones, se ha mantenido en valores más estables que los registros diurnos a lo largo del mes, de tal forma que mientras en la primera quincena las temperaturas mínimas han estado por debajo de los esperado, en los últimos quince días la anomalía ha sido ligeramente positiva.

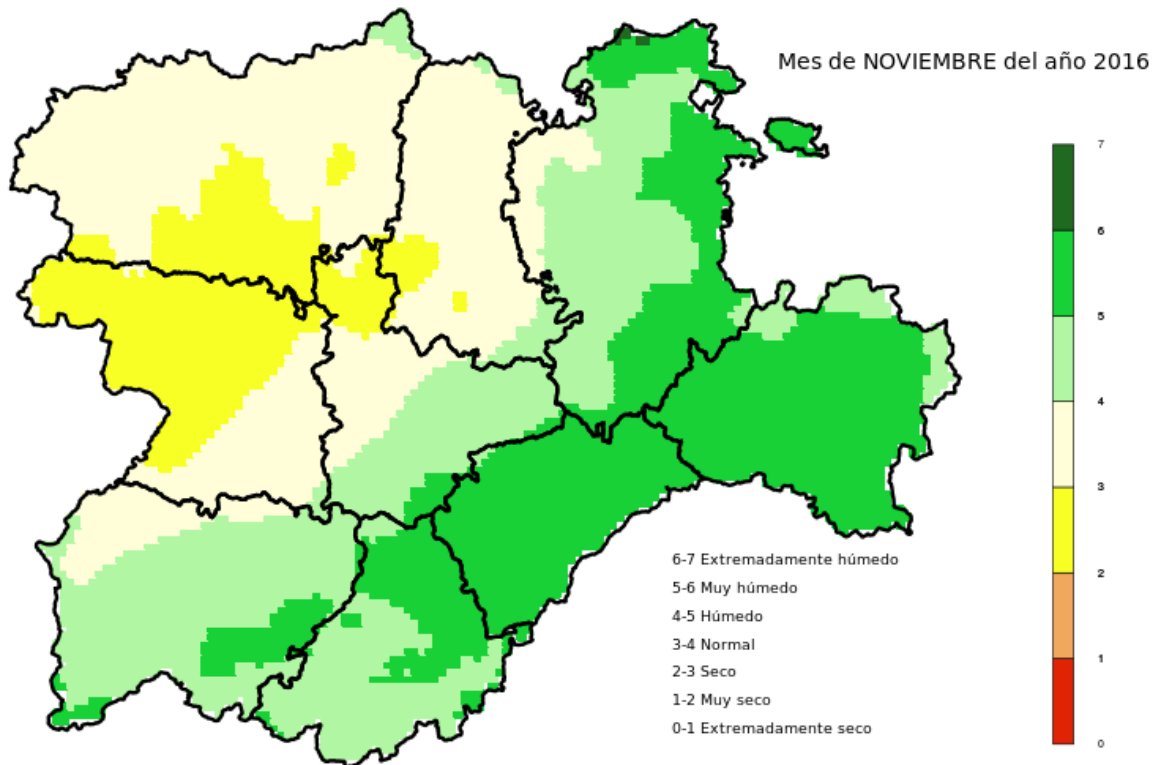
La temperatura más baja se registra el día 22 con -7,0 °C en Vegarienza (León), si bien esa fecha no corresponde a los valores inferiores de manera generalizada. Es durante los días 7 y 8 cuando se registran los valores nocturnos más bajos en general, con heladas en la mayor parte de la Comunidad.

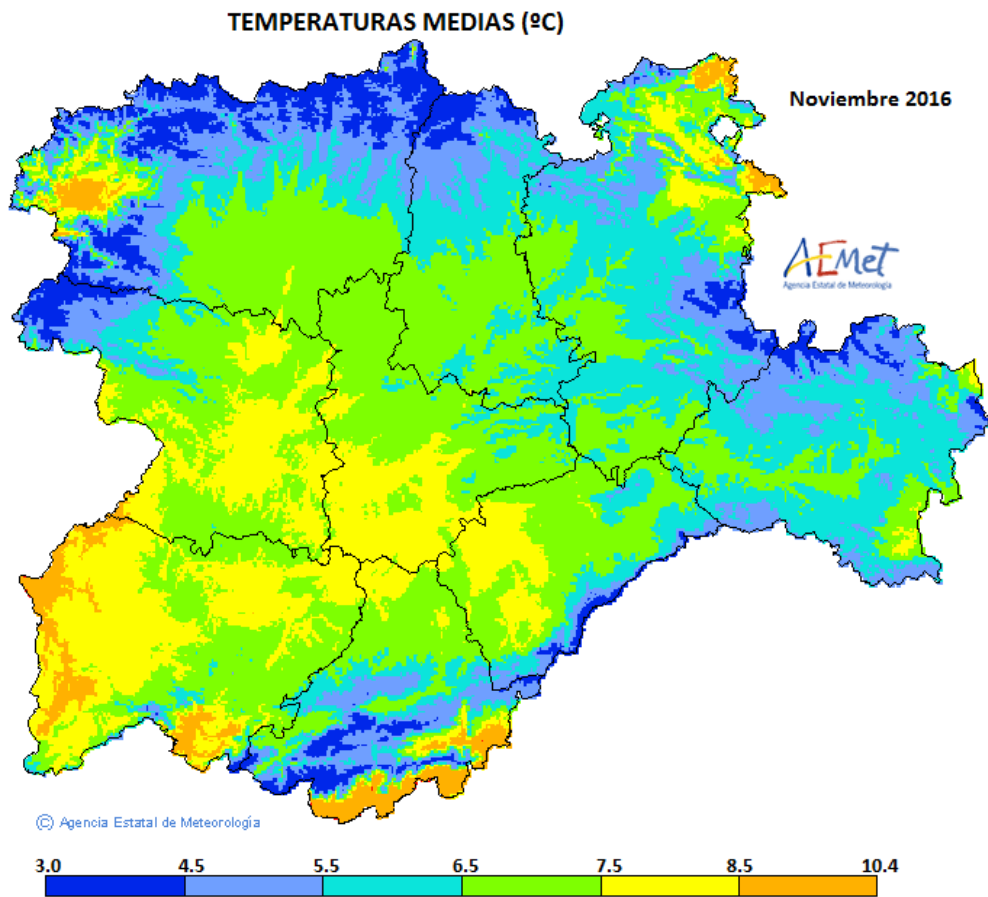
De promedio se registran un total de 9 días de helada. El Valle del Tiétar (Ávila) ha sido la única zona libre de heladas en Noviembre, con un valor mínimo en esa zona en torno a 1 °C.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)

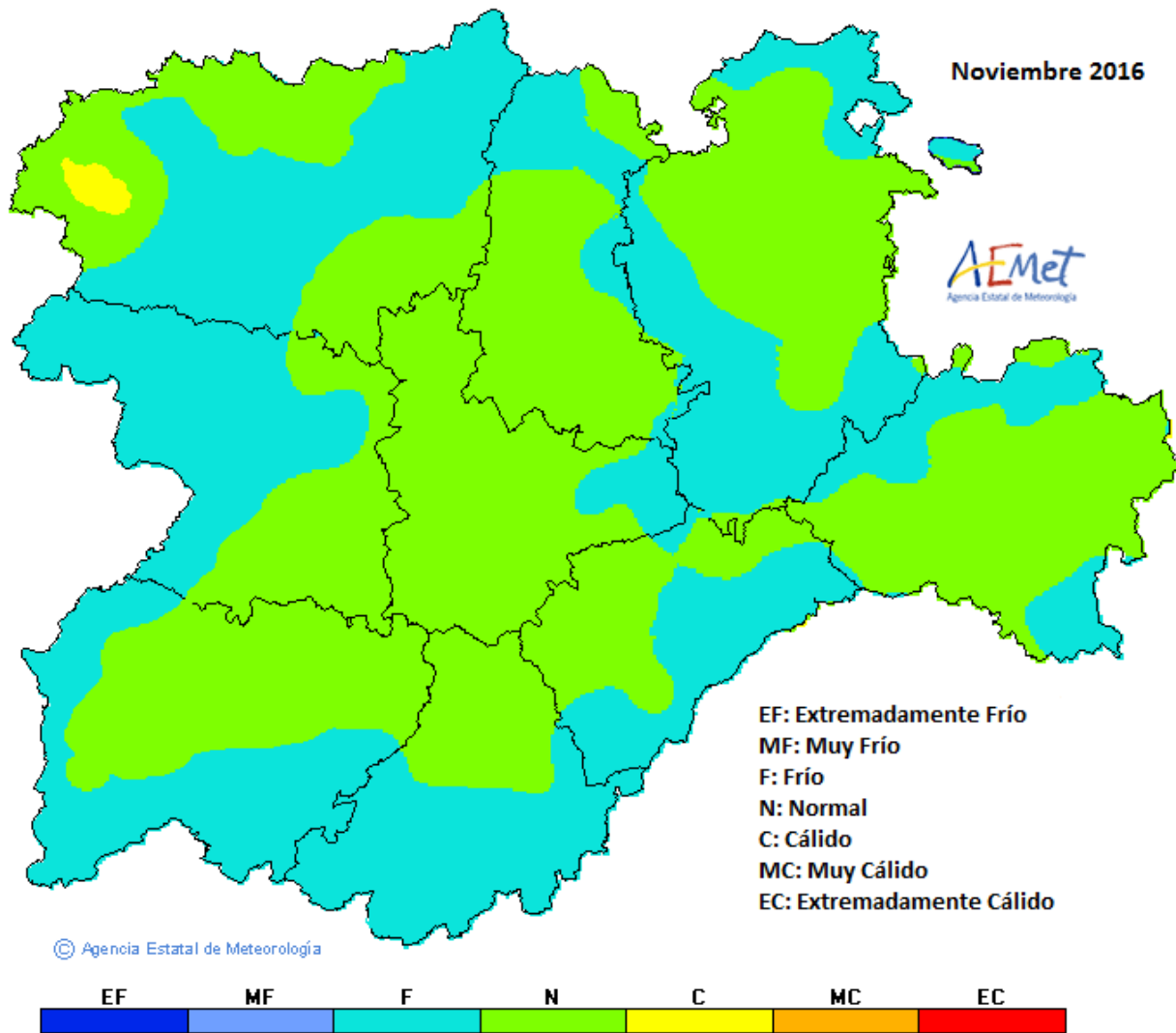


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

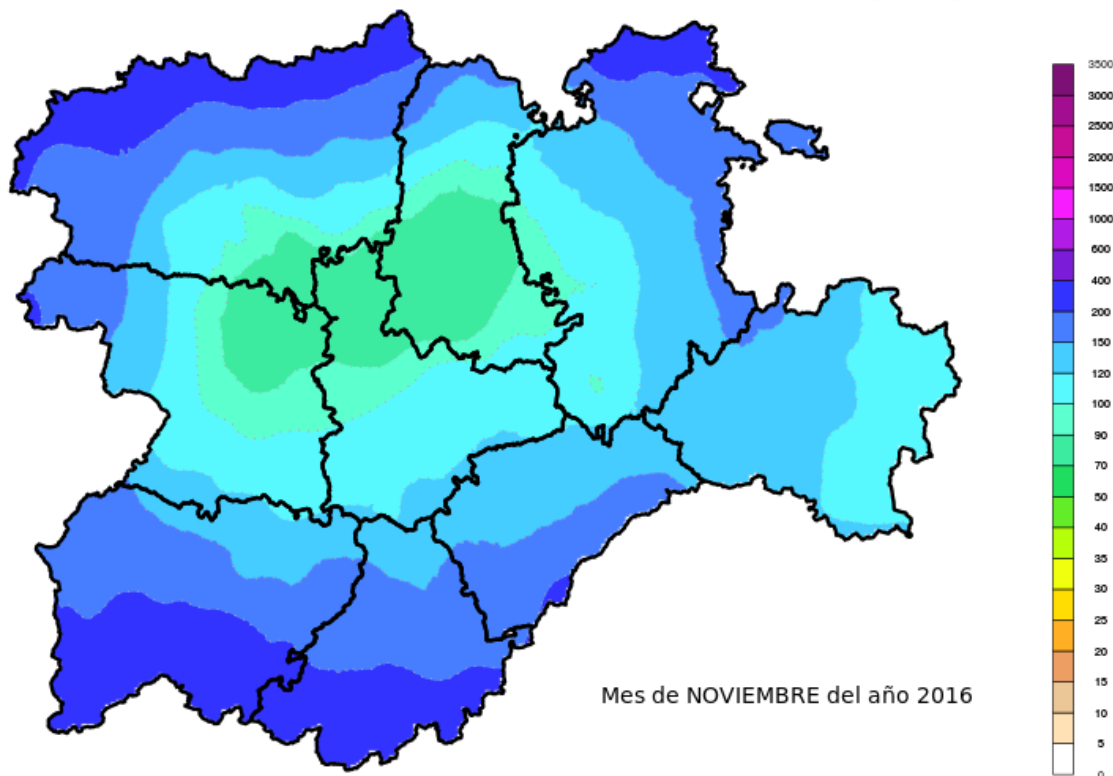




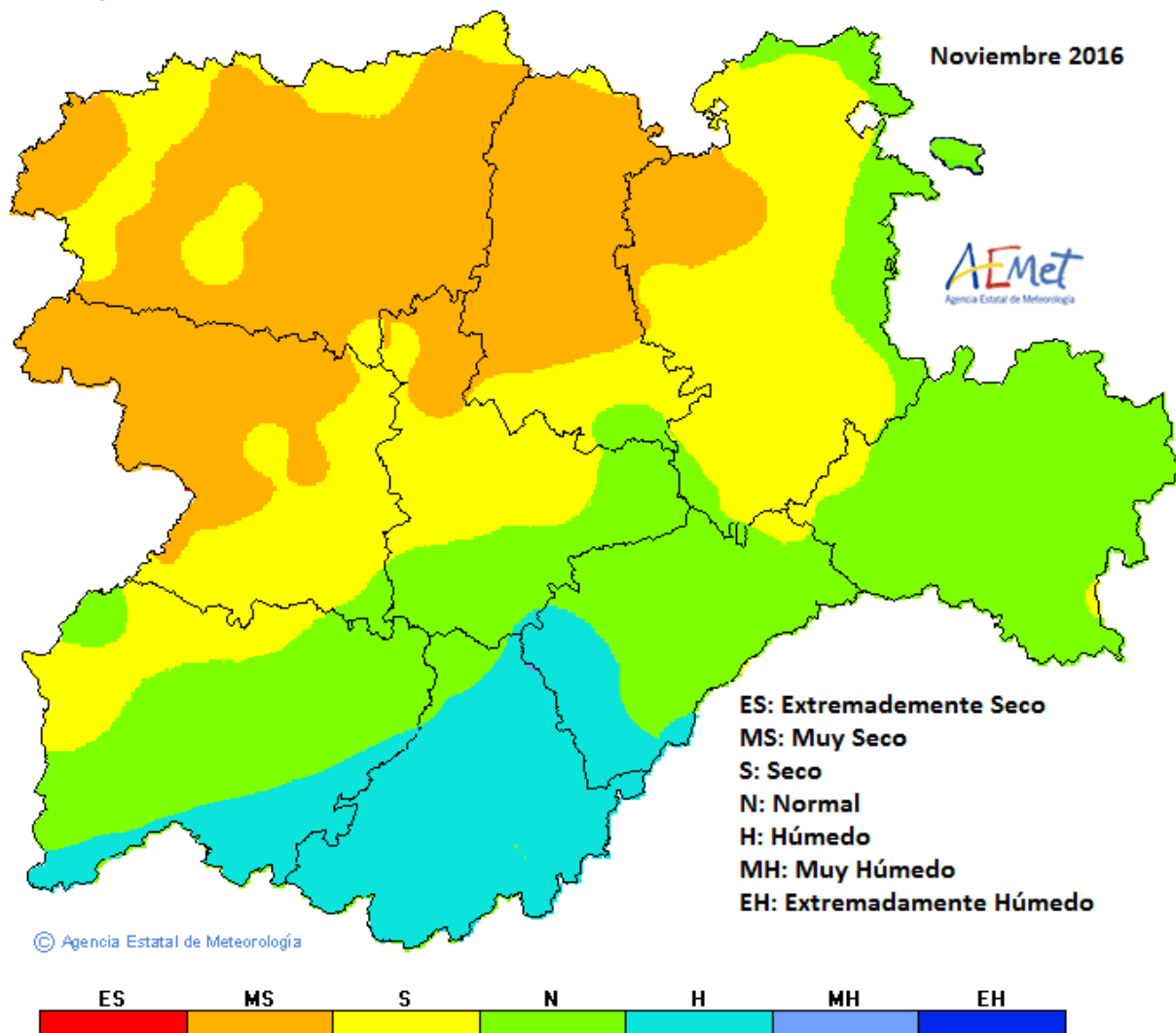
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



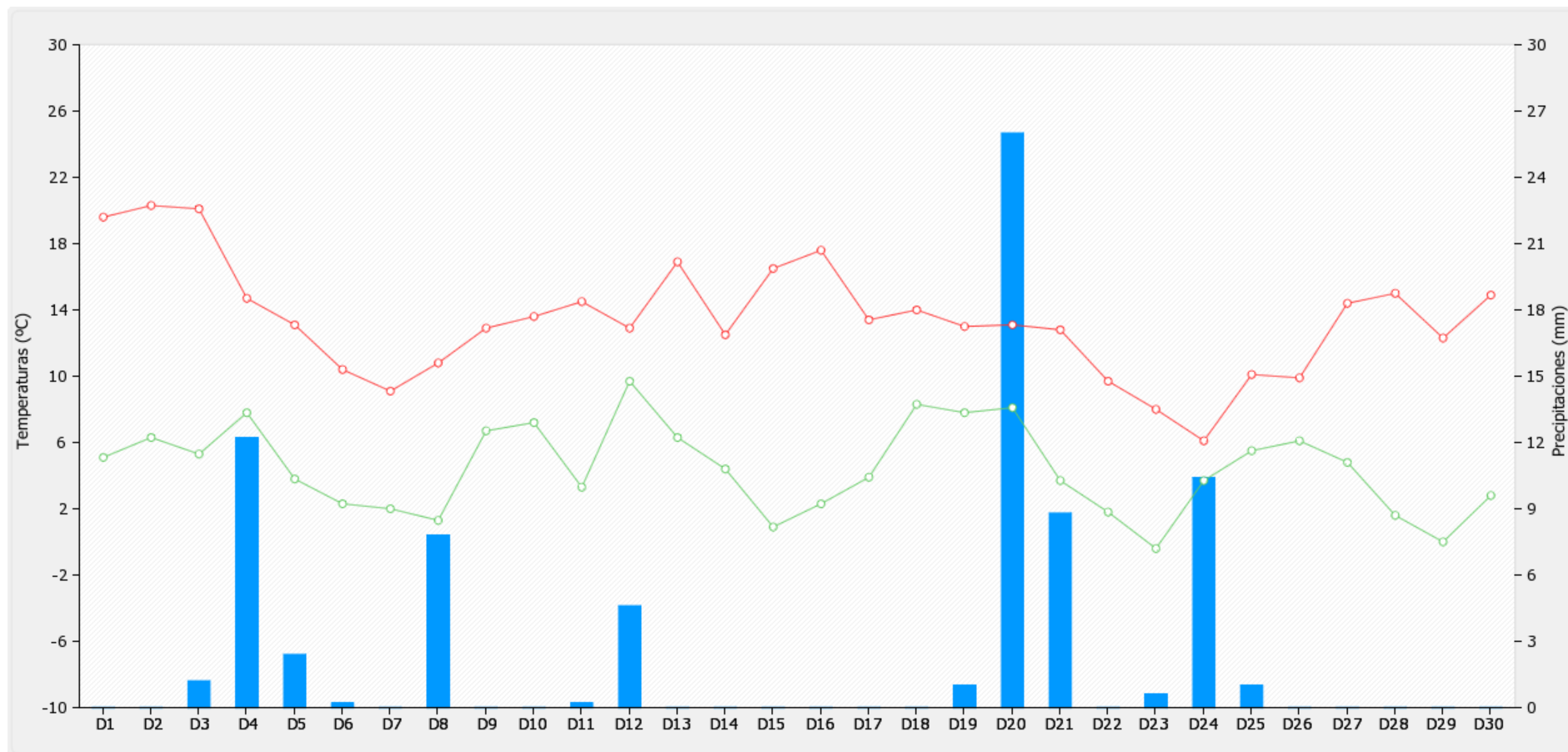
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

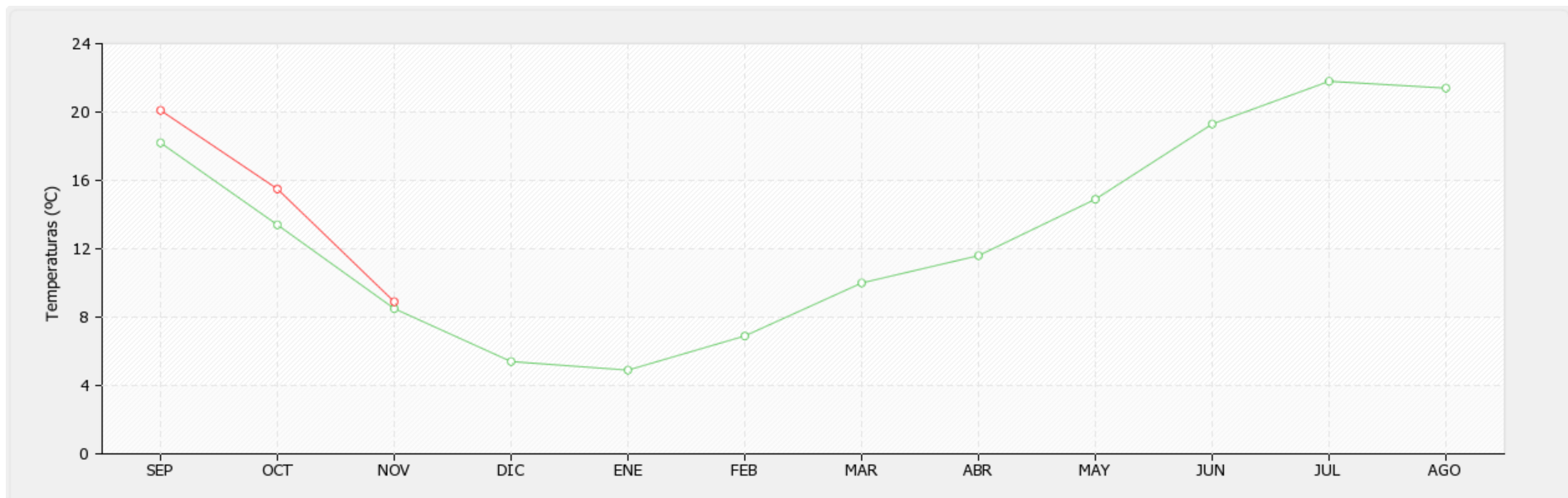
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	1.2	12.2	2.4	0.2	0	7.8	0	0	0.2	4.6	0	0	0	0	0	0	1	26	8.8	0	0.6	10.4	1	0	0	0	0	
T. máx	19.6	20.3	20.1	14.7	13.1	10.4	9.1	10.8	12.9	13.6	14.5	12.9	16.9	12.5	16.5	17.6	13.4	14	13	13.1	12.8	9.7	8	6.1	10.1	9.9	14.4	15	12.3	14.9
T. mín	5.1	6.3	5.3	7.8	3.8	2.3	2	1.3	6.7	7.2	3.3	9.7	6.3	4.4	0.9	2.3	3.9	8.3	7.8	8.1	3.7	1.8	-0.4	3.7	5.5	6.1	4.8	1.6	0	2.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

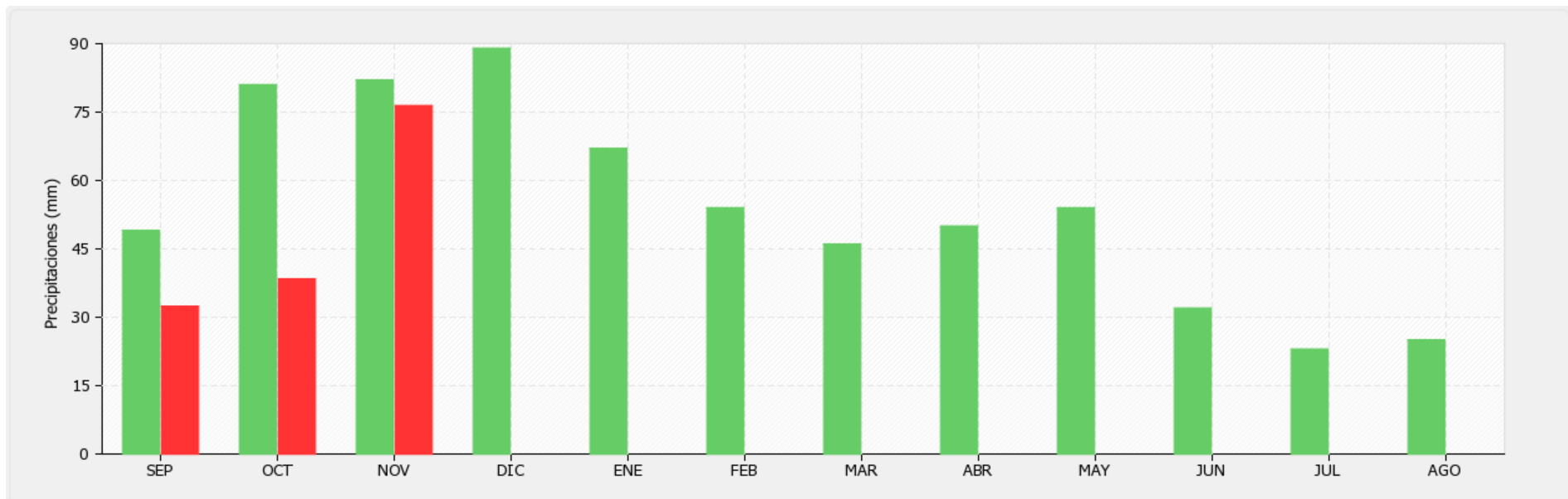
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2016-2017	20.1	15.5	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

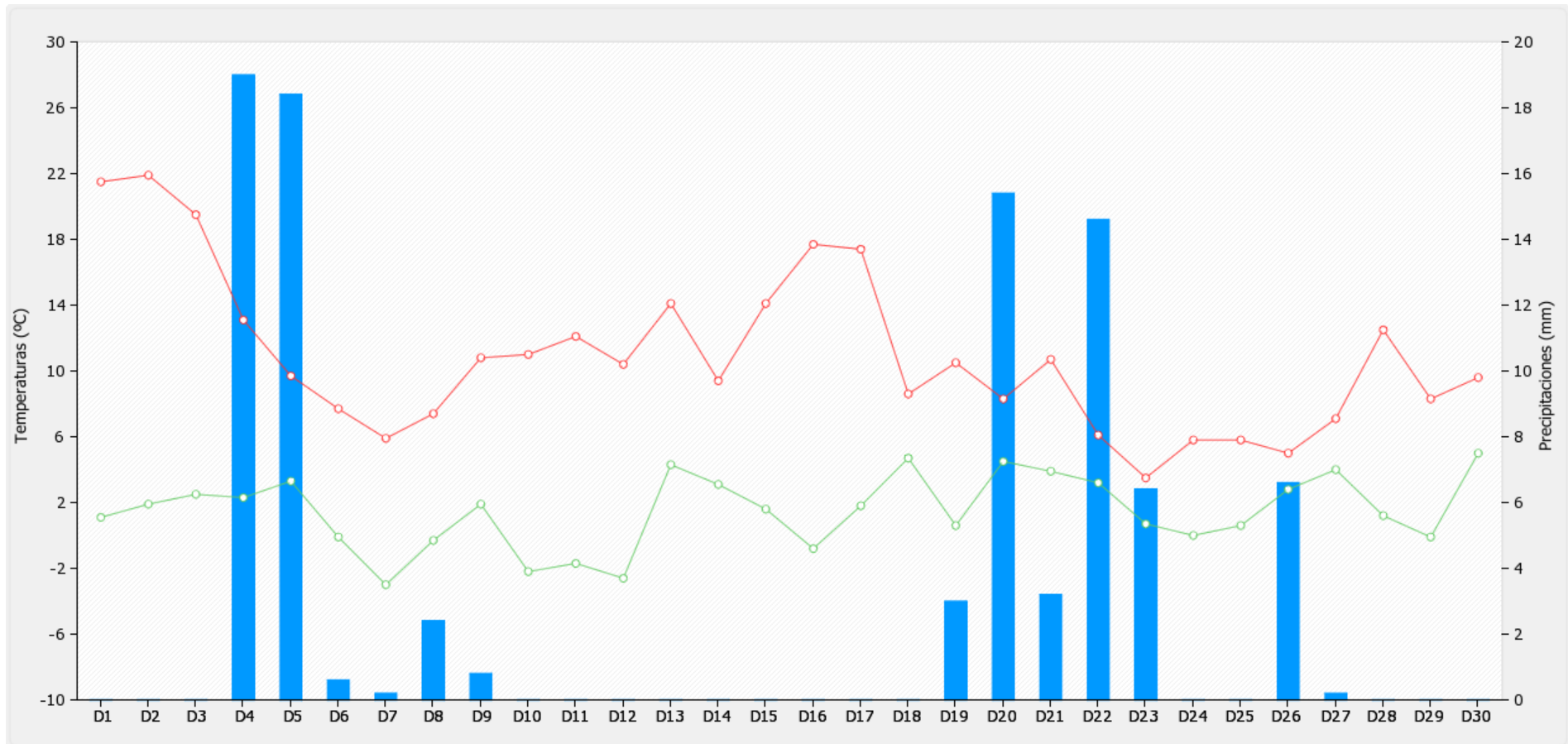
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2016-2017	32.4	38.4	76.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

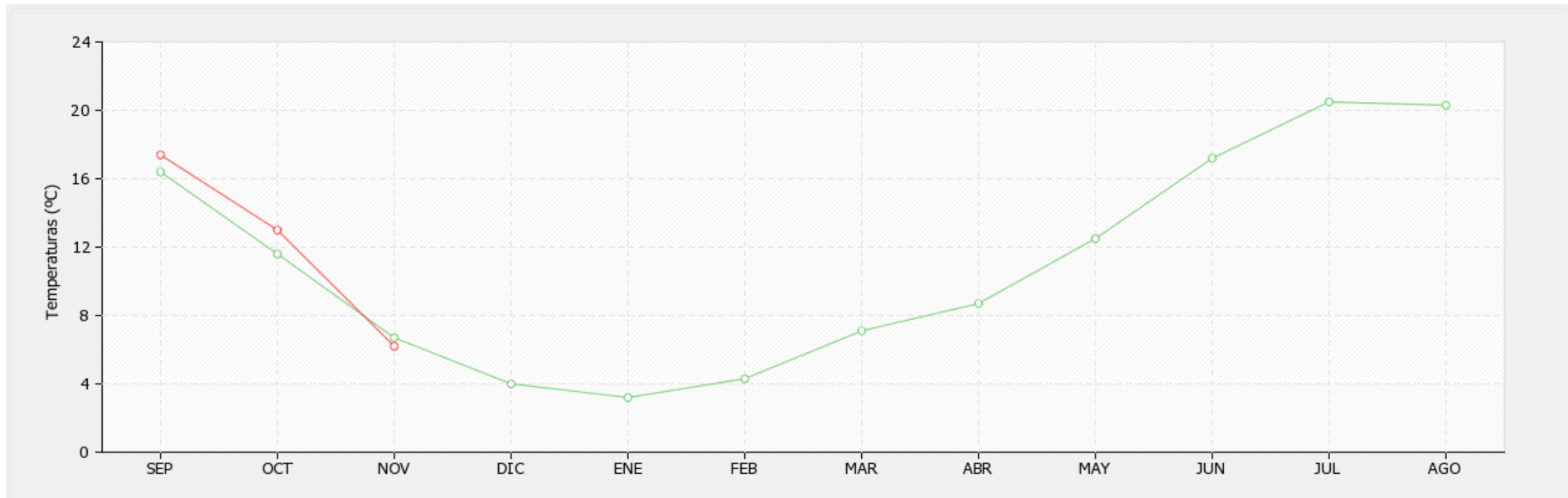
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	19	18.4	0.6	0.2	2.4	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15.4	3.2	14.6	6.4	0	0	6.6	0.2	0	0	0
T. máx	21.5	21.9	19.5	13.1	9.7	7.7	5.9	7.4	10.8	11	12.1	10.4	14.1	9.4	14.1	17.7	17.4	8.6	10.5	8.3	10.7	6.1	3.5	5.8	5.8	5	7.1	12.5	8.3	9.6
T. mín	1.1	1.9	2.5	2.3	3.3	-0.1	-3	-0.3	1.9	-2.2	-1.7	-2.6	4.3	3.1	1.6	-0.8	1.8	4.7	0.6	4.5	3.9	3.2	0.7	0	0.6	2.8	4	1.2	-0.1	5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

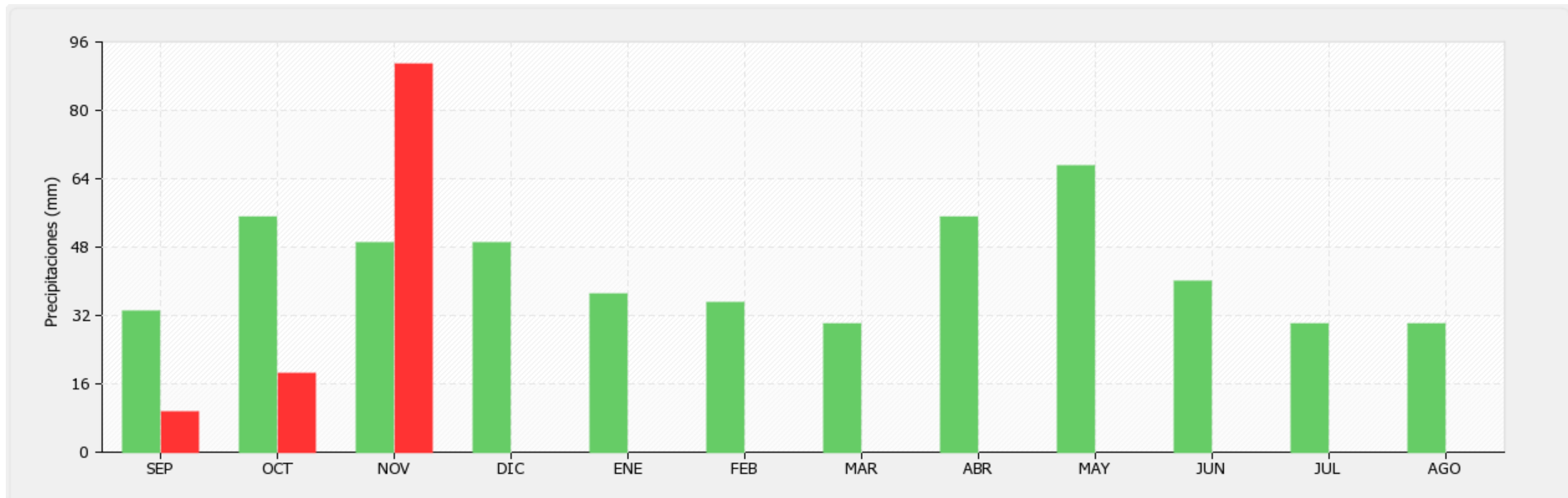
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2016-2017	17.4	13	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

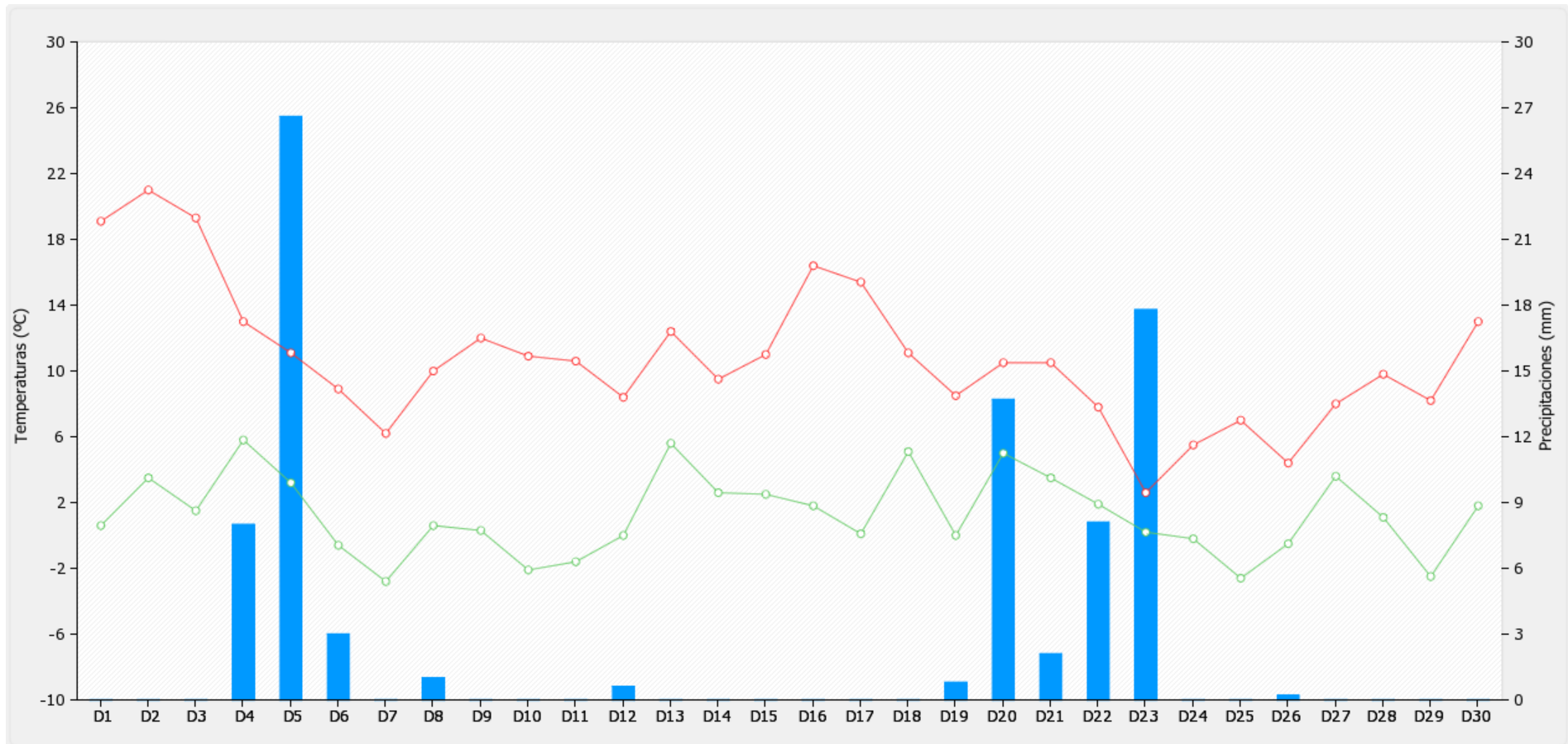
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2016-2017	9.4	18.4	90.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

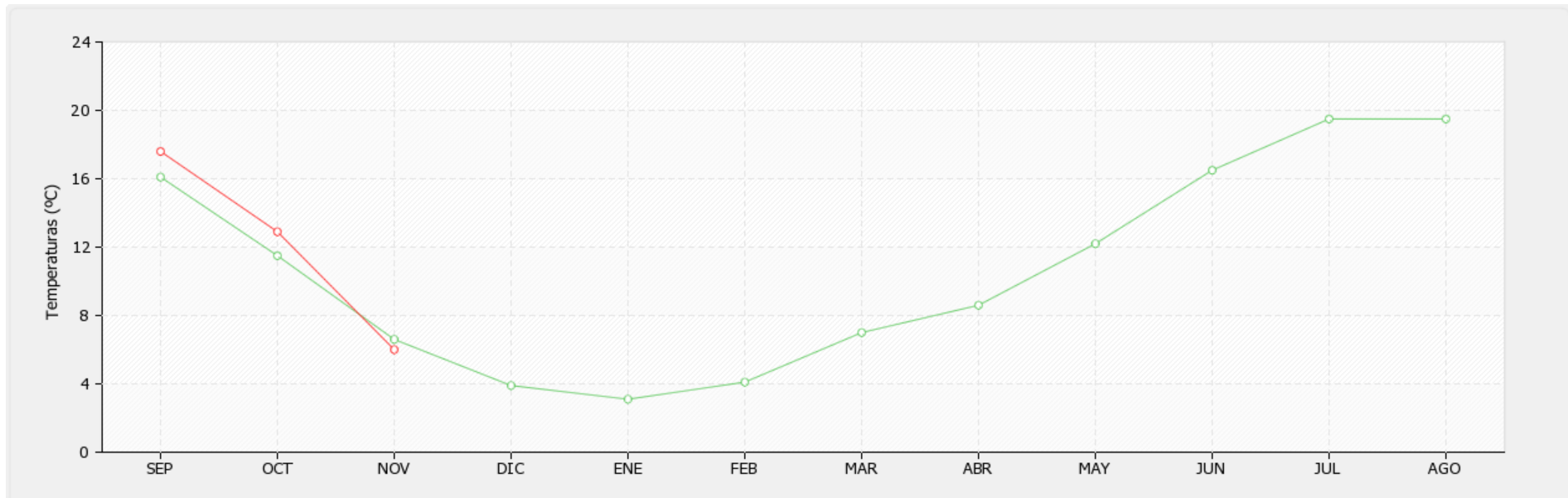
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	8	26.6	3	0	1	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0.8	13.7	2.1	8.1	17.8	0	0	0.2	0	0	0	
T. máx	19.1	21	19.3	13	11.1	8.9	6.2	10	12	10.9	10.6	8.4	12.4	9.5	11	16.4	15.4	11.1	8.5	10.5	10.5	7.8	2.6	5.5	7	4.4	8	9.8	8.2	13
T. mín	0.6	3.5	1.5	5.8	3.2	-0.6	-2.8	0.6	0.3	-2.1	-1.6	0	5.6	2.6	2.5	1.8	0.1	5.1	0	5	3.5	1.9	0.2	-0.2	-2.6	-0.5	3.6	1.1	-2.5	1.8





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

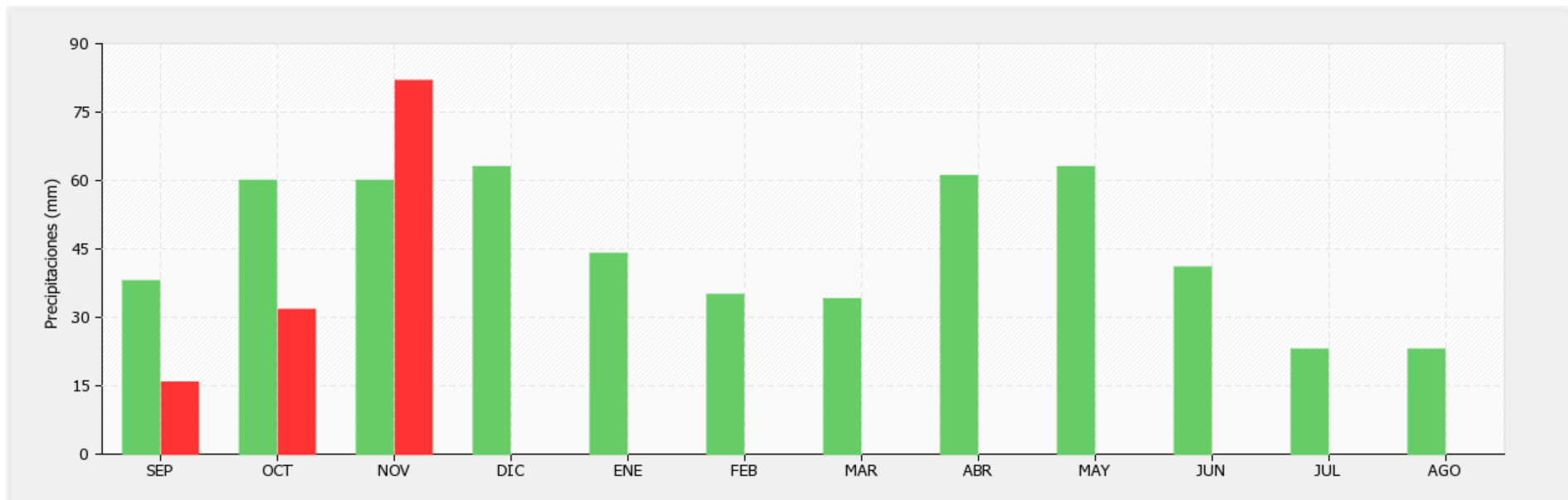
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2016-2017	17.6	12.9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

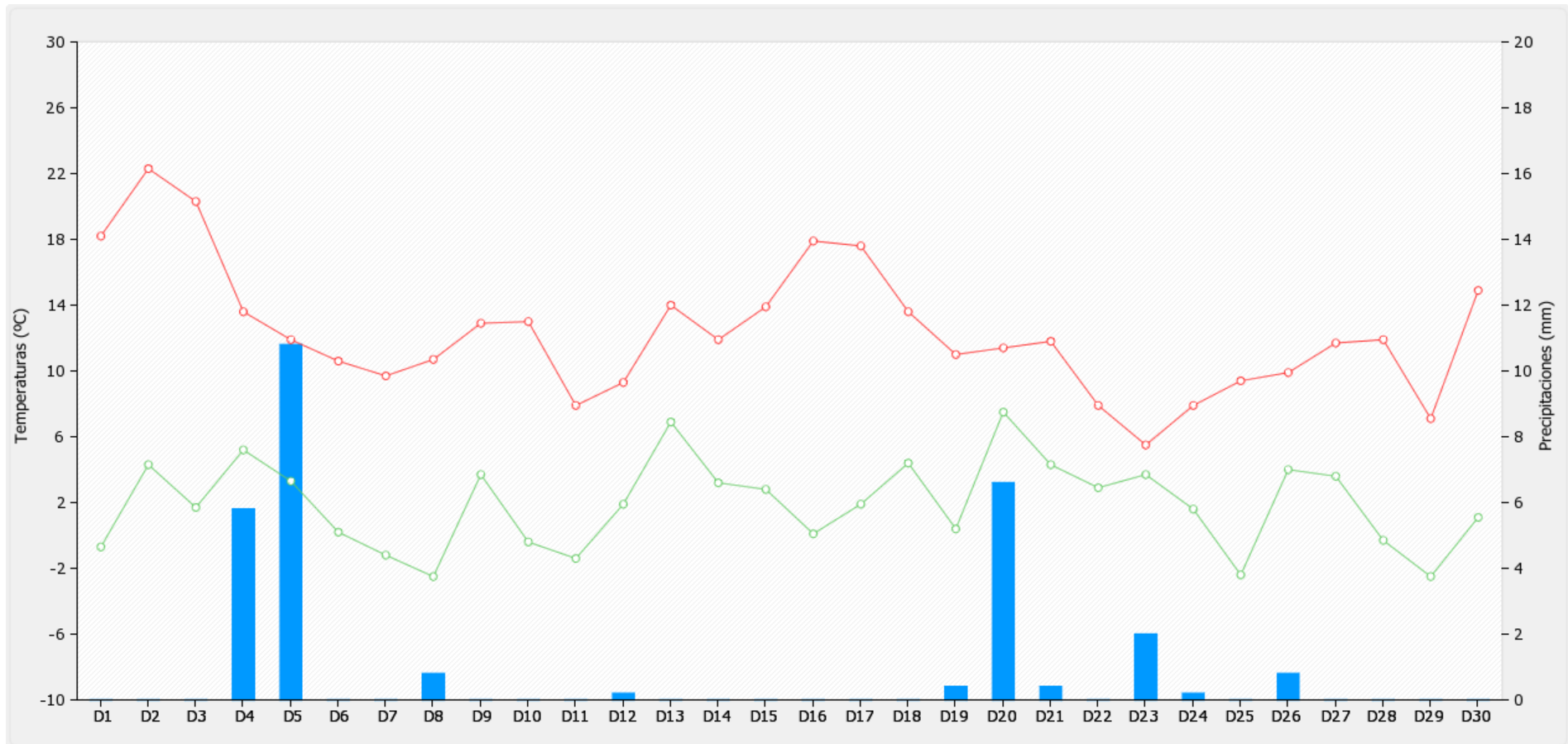
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2016-2017	15.7	31.7	81.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

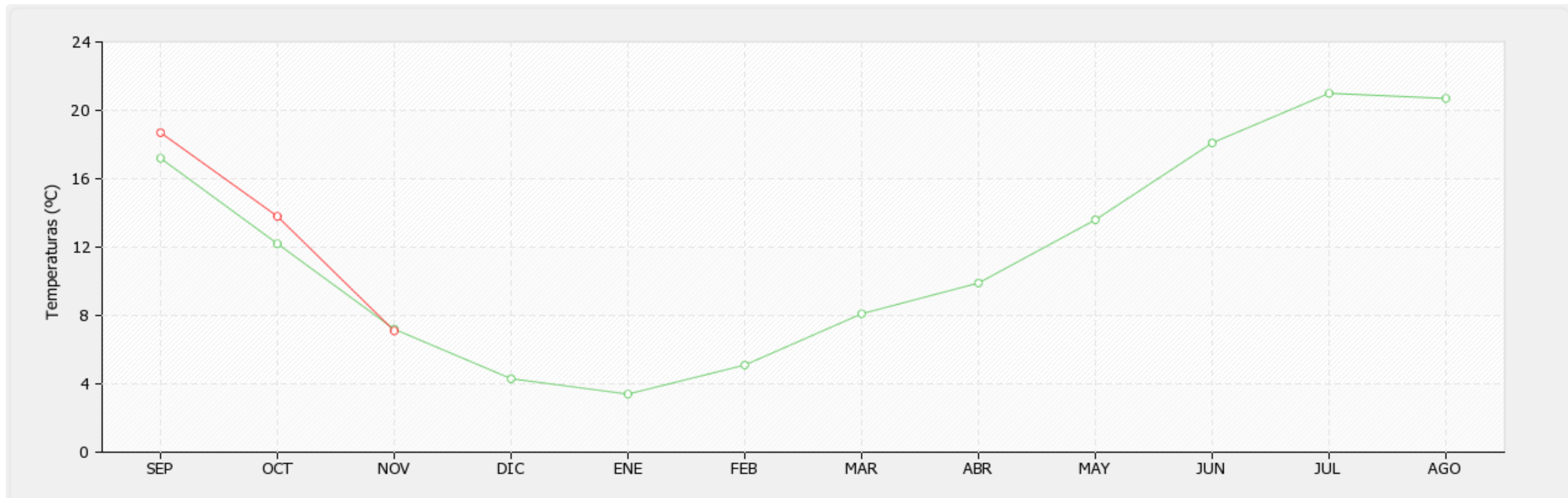
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	5.8	10.8	0	0	0.8	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0.4	6.6	0.4	0	2	0.2	0	0.8	0	0	0	0	
T. máx	18.2	22.3	20.3	13.6	11.9	10.6	9.7	10.7	12.9	13	7.9	9.3	14	11.9	13.9	17.9	17.6	13.6	11	11.4	11.8	7.9	5.5	7.9	9.4	9.9	11.7	11.9	7.1	14.9
T. mín	-0.7	4.3	1.7	5.2	3.3	0.2	-1.2	-2.5	3.7	-0.4	-1.4	1.9	6.9	3.2	2.8	0.1	1.9	4.4	0.4	7.5	4.3	2.9	3.7	1.6	-2.4	4	3.6	-0.3	-2.5	1.1





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

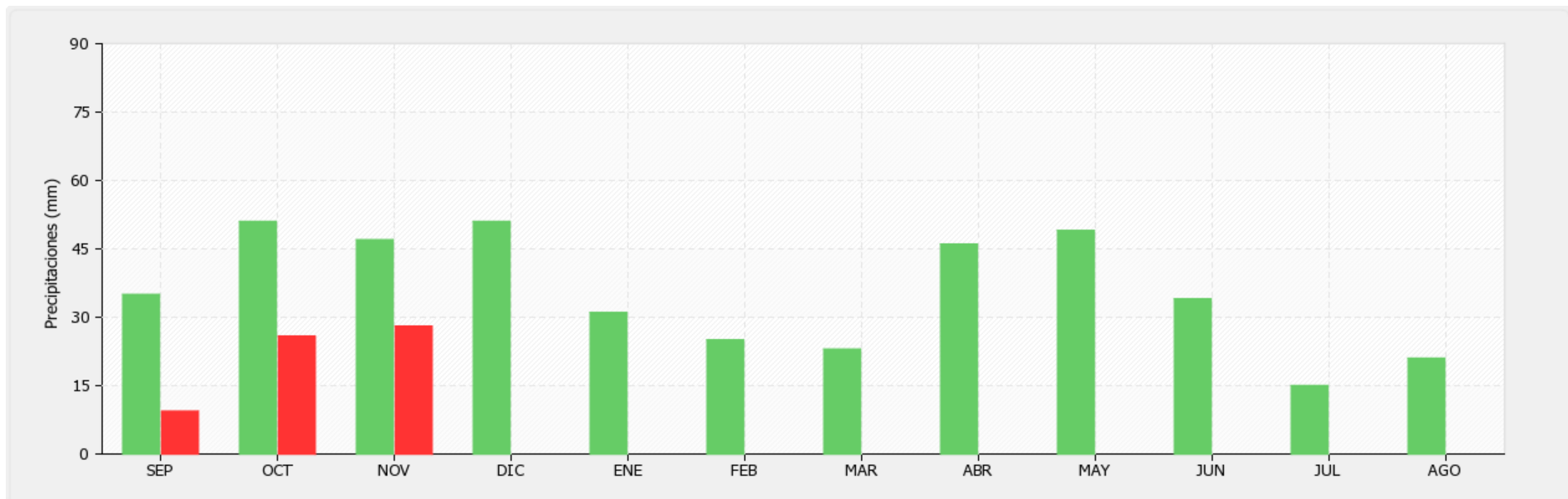
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2016-2017	18.7	13.8	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

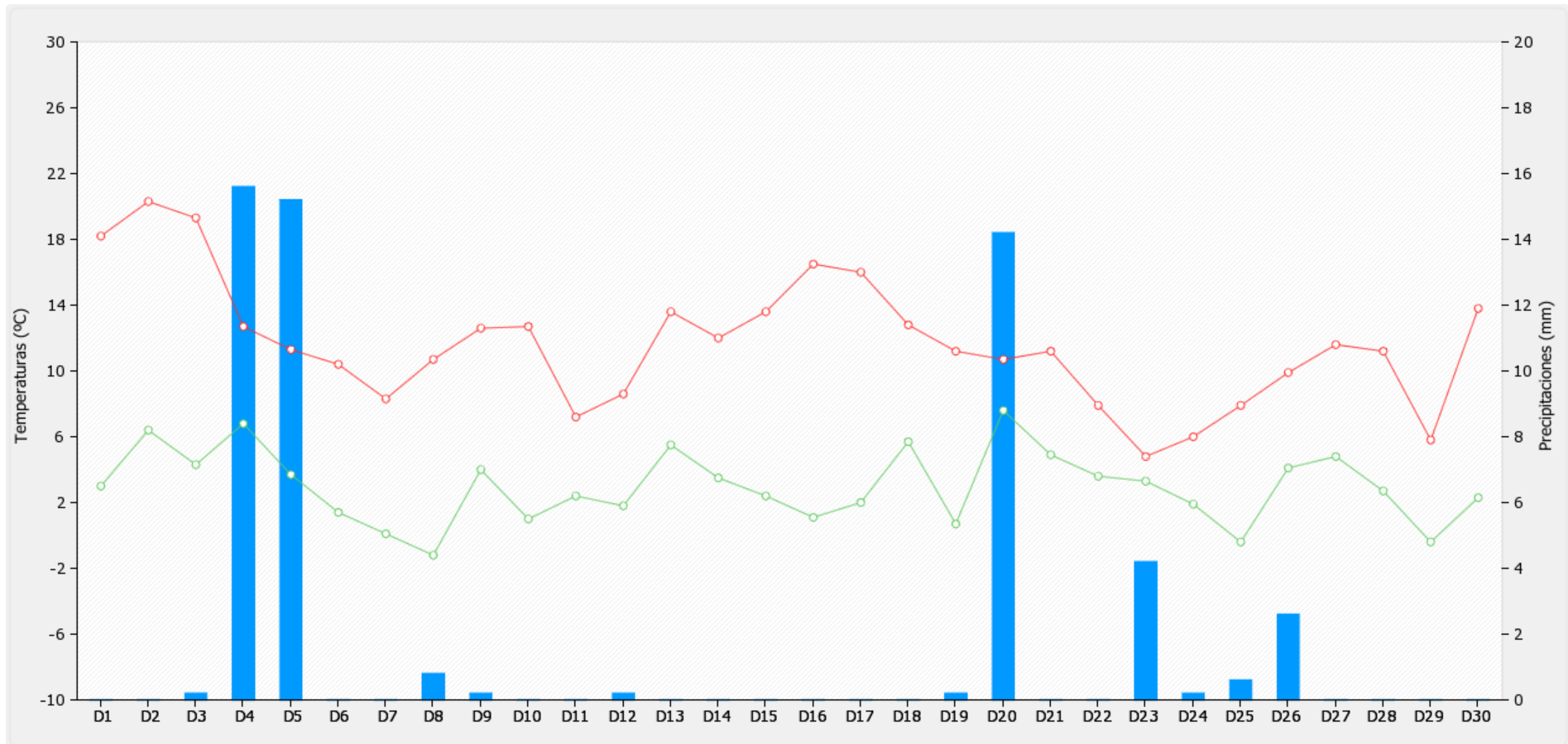
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2016-2017	9.4	25.8	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

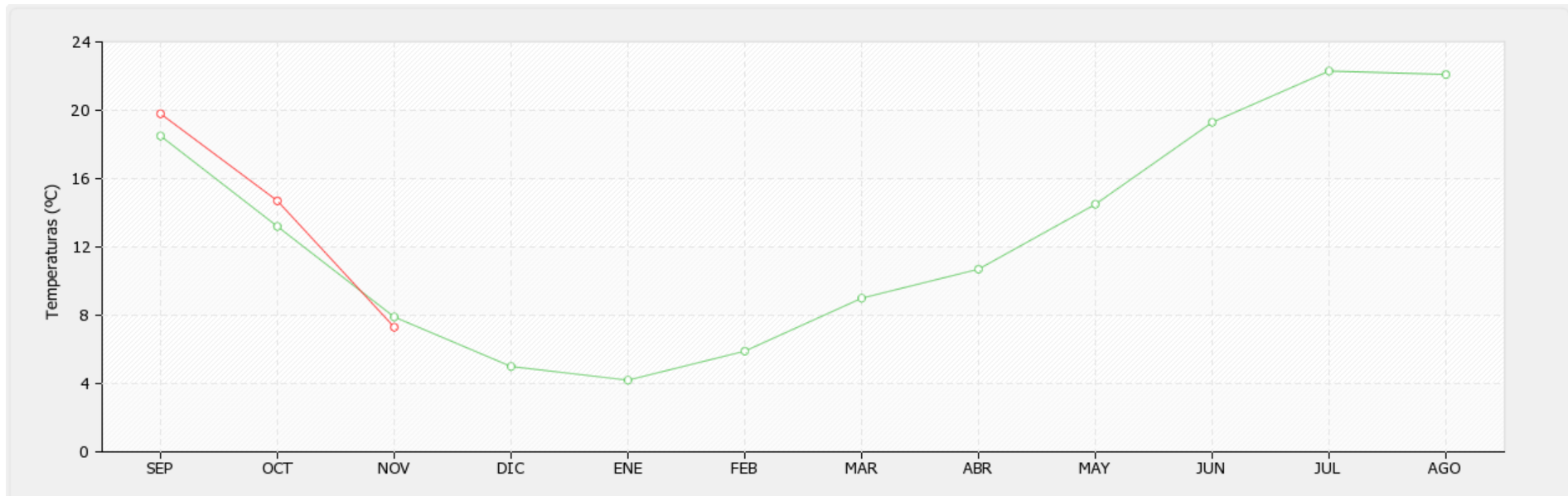
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0.2	15.6	15.2	0	0	0.8	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	14.2	0	0	4.2	0.2	0.6	2.6	0	0	0	0
T. máx	18.2	20.3	19.3	12.7	11.3	10.4	8.3	10.7	12.6	12.7	7.2	8.6	13.6	12	13.6	16.5	16	12.8	11.2	10.7	11.2	7.9	4.8	6	7.9	9.9	11.6	11.2	5.8	13.8
T. mín	3	6.4	4.3	6.8	3.7	1.4	0.1	-1.2	4	1	2.4	1.8	5.5	3.5	2.4	1.1	2	5.7	0.7	7.6	4.9	3.6	3.3	1.9	-0.4	4.1	4.8	2.7	-0.4	2.3





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

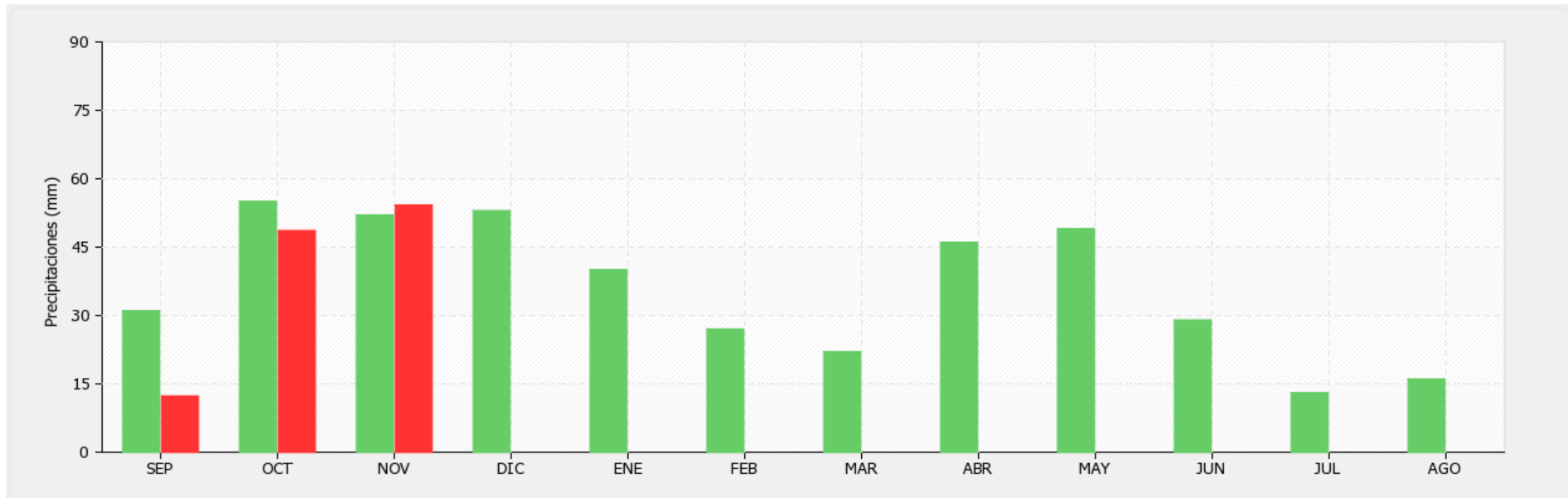
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2016-2017	19.8	14.7	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

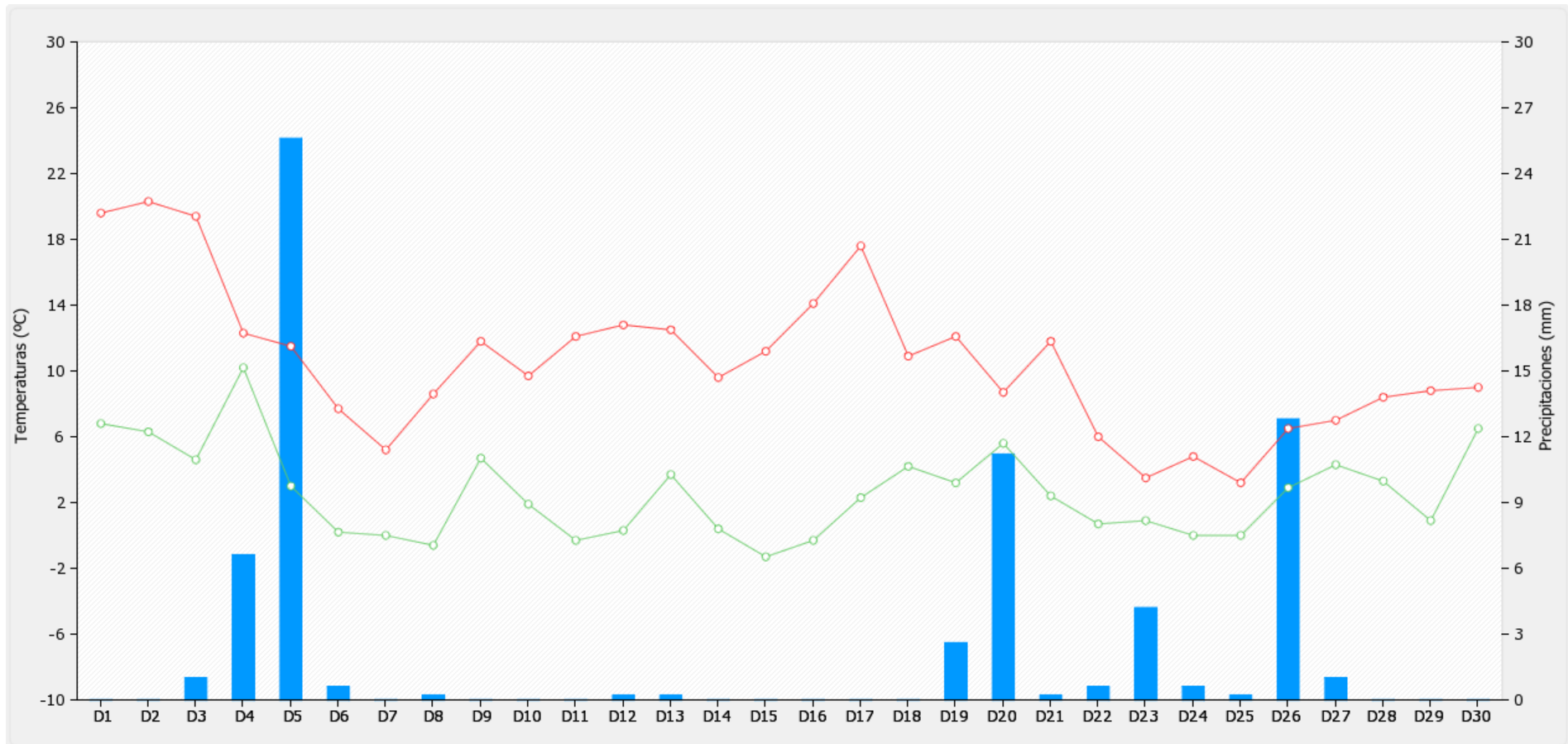
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2016-2017	12.3	48.6	54.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

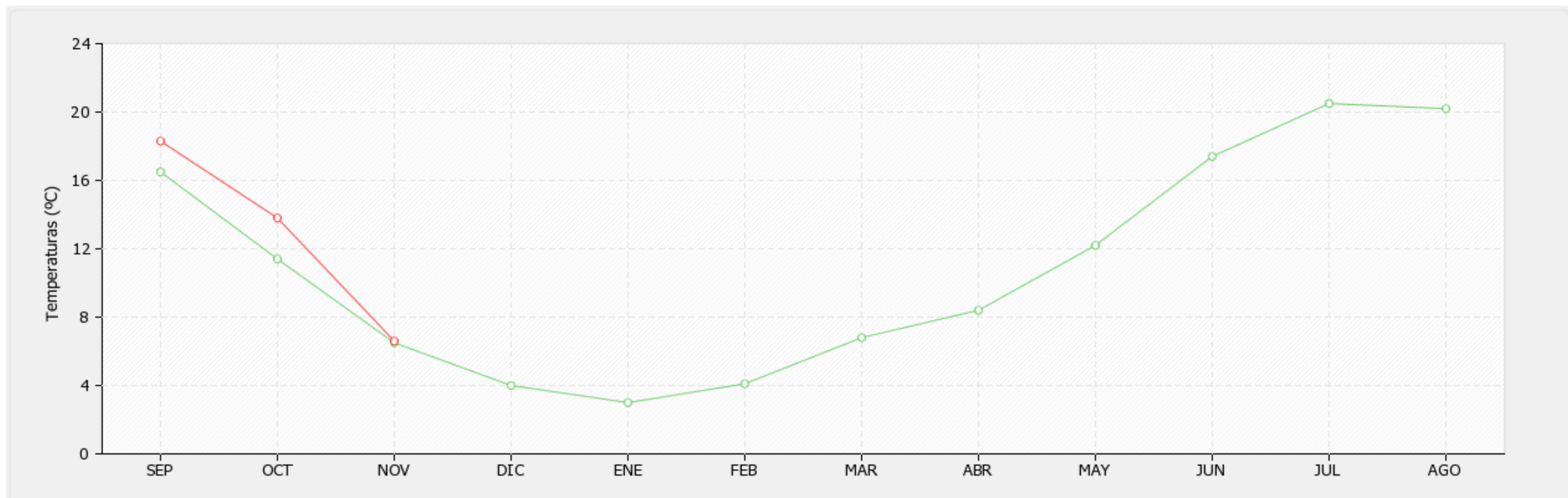
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	1	6.6	25.6	0.6	0	0.2	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	2.6	11.2	0.2	0.6	4.2	0.6	0.2	12.8	1	0	0	0
T. máx	19.6	20.3	19.4	12.3	11.5	7.7	5.2	8.6	11.8	9.7	12.1	12.8	12.5	9.6	11.2	14.1	17.6	10.9	12.1	8.7	11.8	6	3.5	4.8	3.2	6.5	7	8.4	8.8	9
T. mín	6.8	6.3	4.6	10.2	3	0.2	0	-0.6	4.7	1.9	-0.3	0.3	3.7	0.4	-1.3	-0.3	2.3	4.2	3.2	5.6	2.4	0.7	0.9	0	0	2.9	4.3	3.3	0.9	6.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

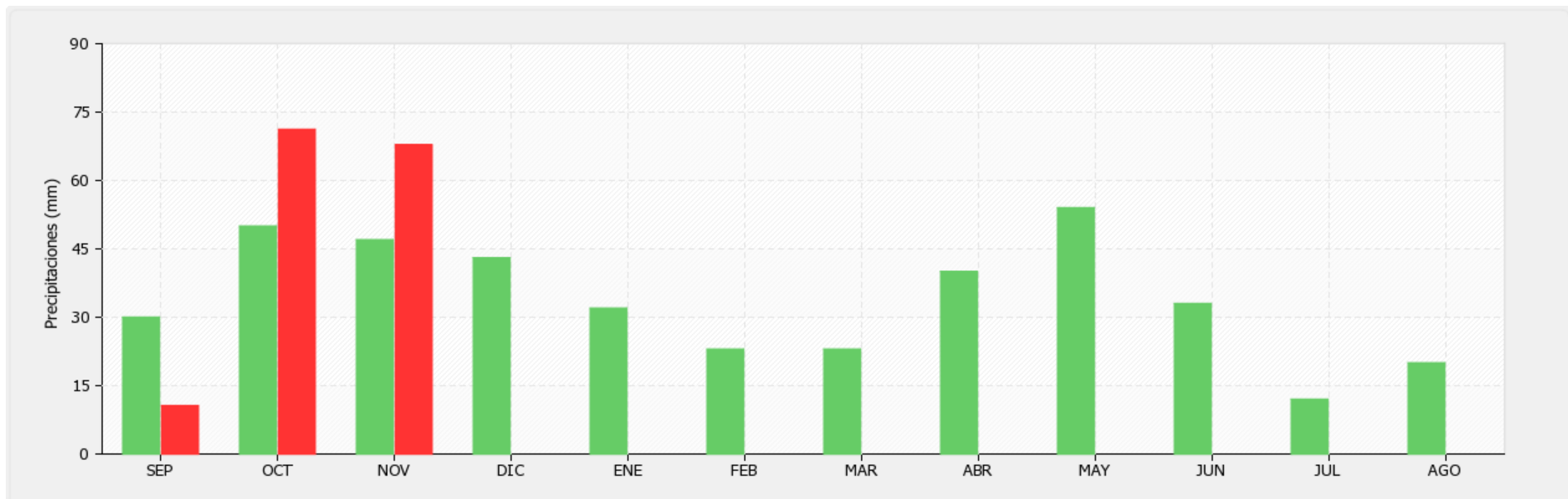
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2016-2017	18.3	13.8	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

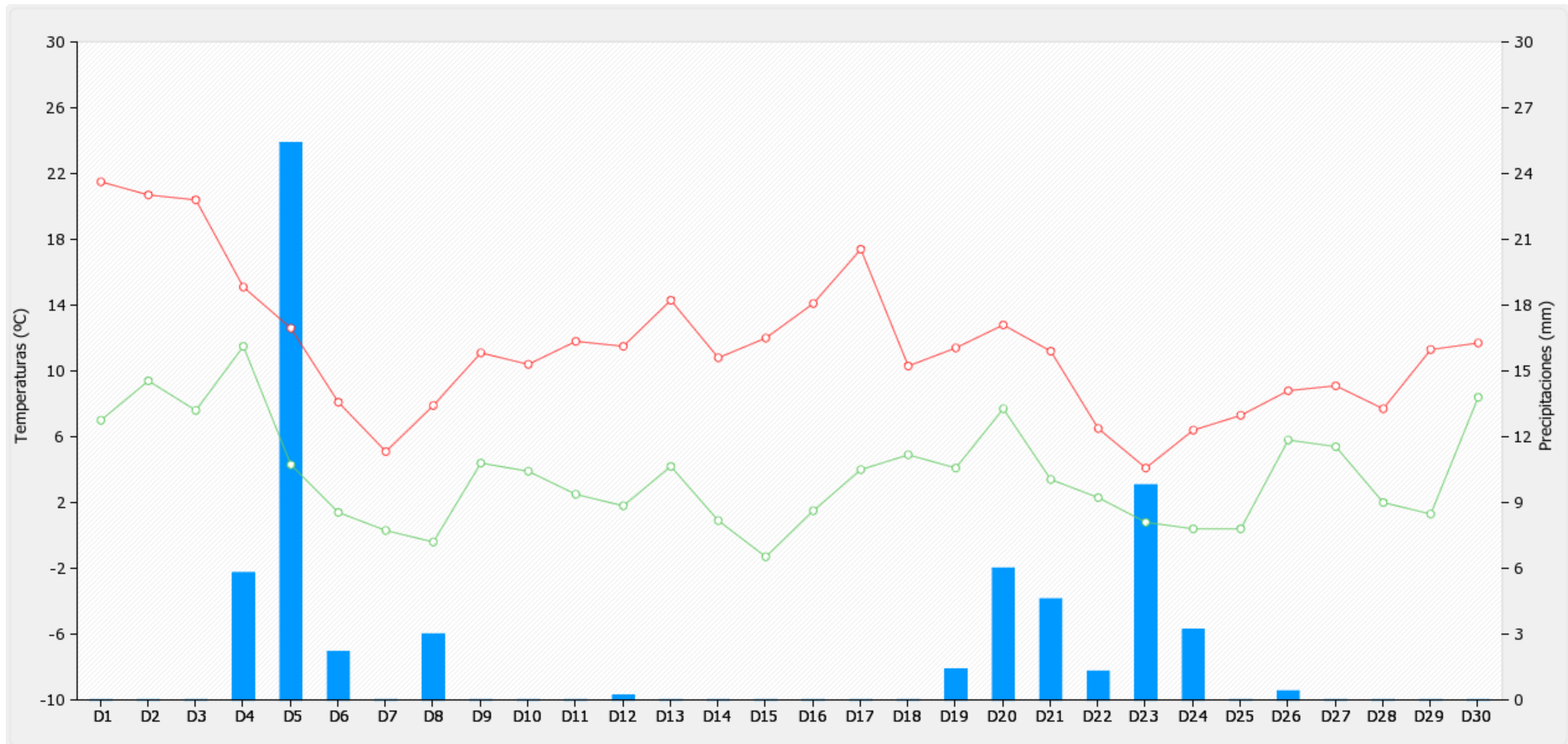
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2016-2017	10.6	71.2	67.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

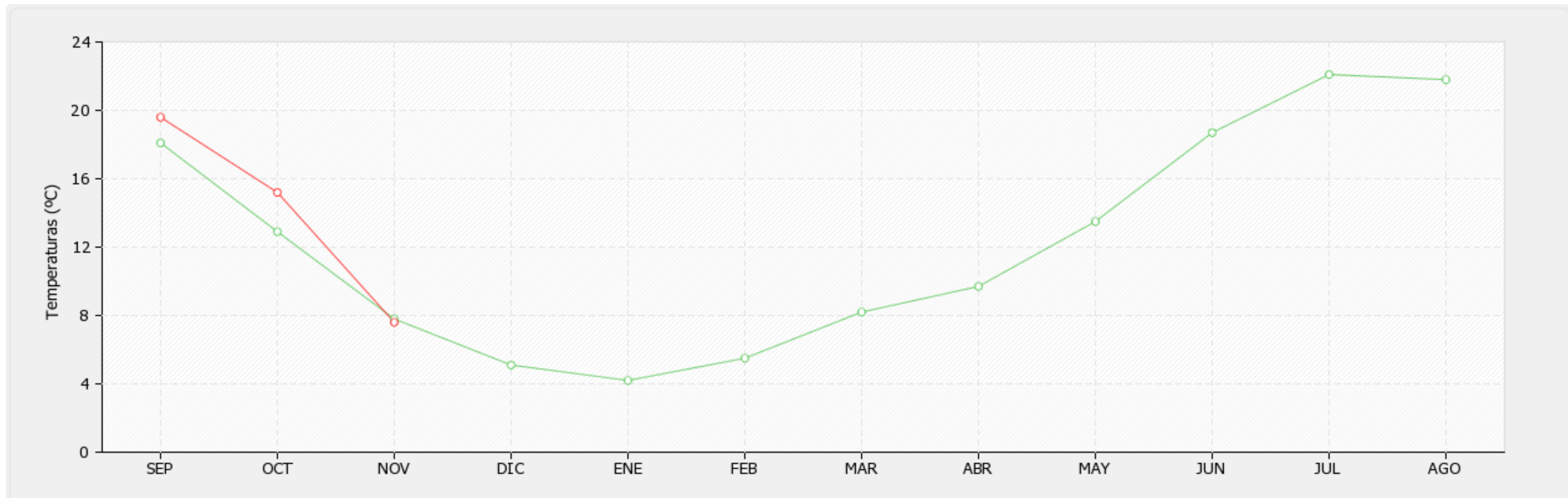
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	5.8	25.4	2.2	0	3	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	1.4	6	4.6	1.3	9.8	3.2	0	0.4	0	0	0	0
T. máx	21.5	20.7	20.4	15.1	12.6	8.1	5.1	7.9	11.1	10.4	11.8	11.5	14.3	10.8	12	14.1	17.4	10.3	11.4	12.8	11.2	6.5	4.1	6.4	7.3	8.8	9.1	7.7	11.3	11.7
T. mín	7	9.4	7.6	11.5	4.3	1.4	0.3	-0.4	4.4	3.9	2.5	1.8	4.2	0.9	-1.3	1.5	4	4.9	4.1	7.7	3.4	2.3	0.8	0.4	0.4	5.8	5.4	2	1.3	8.4





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

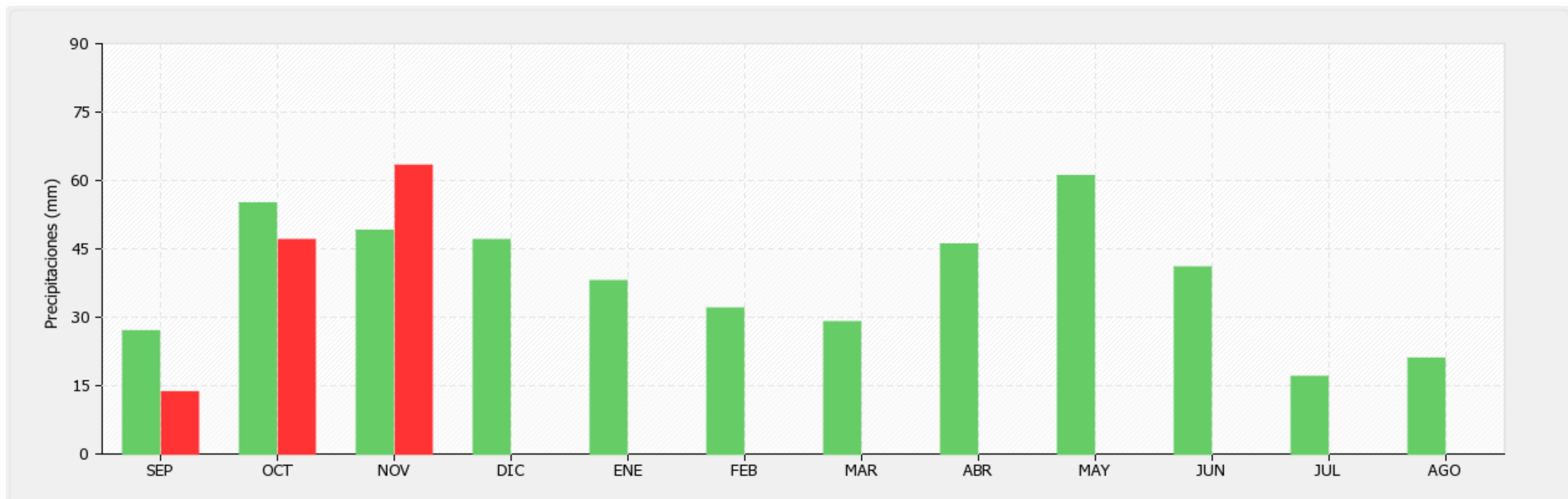
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2016-2017	19.6	15.2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

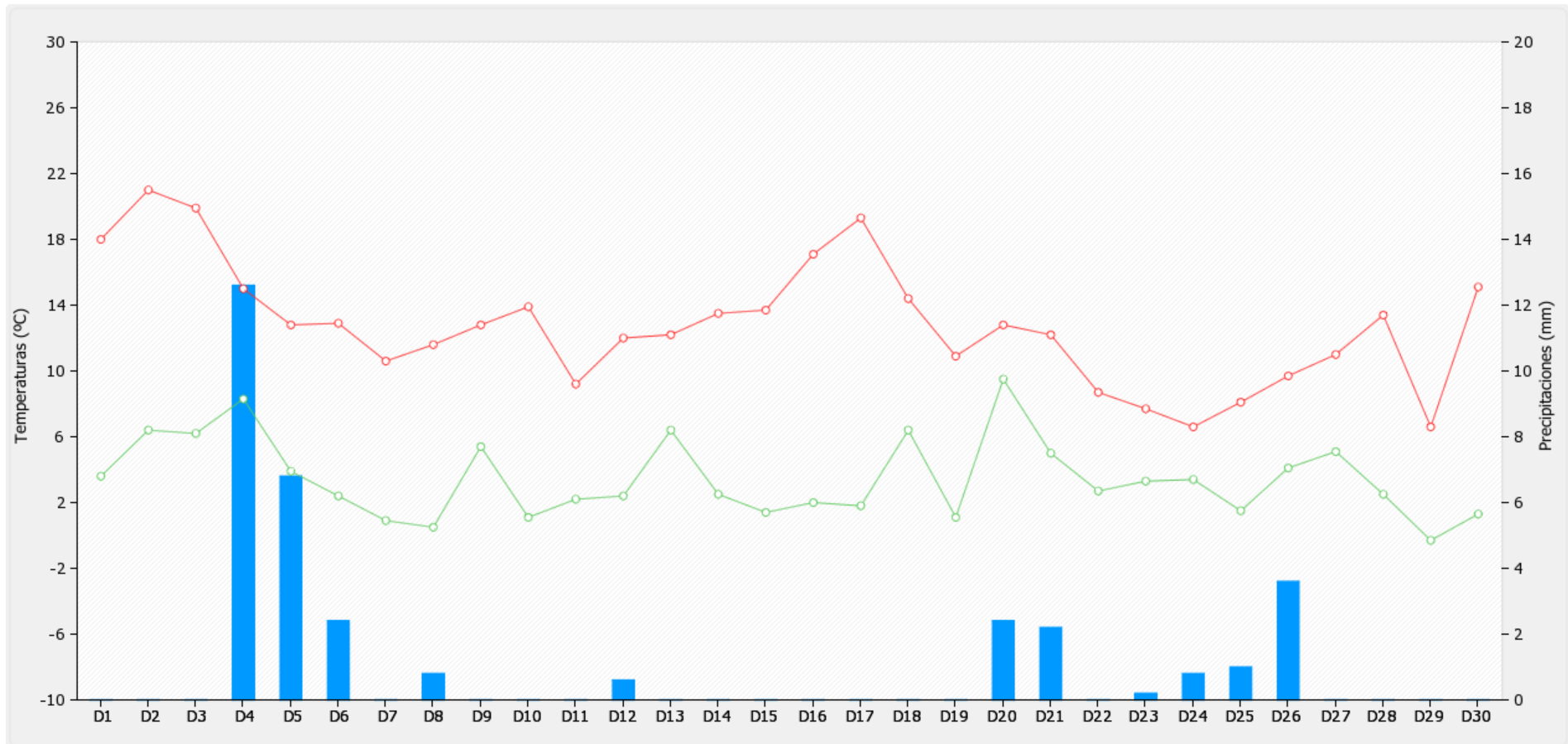
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2016-2017	13.6	47	63.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

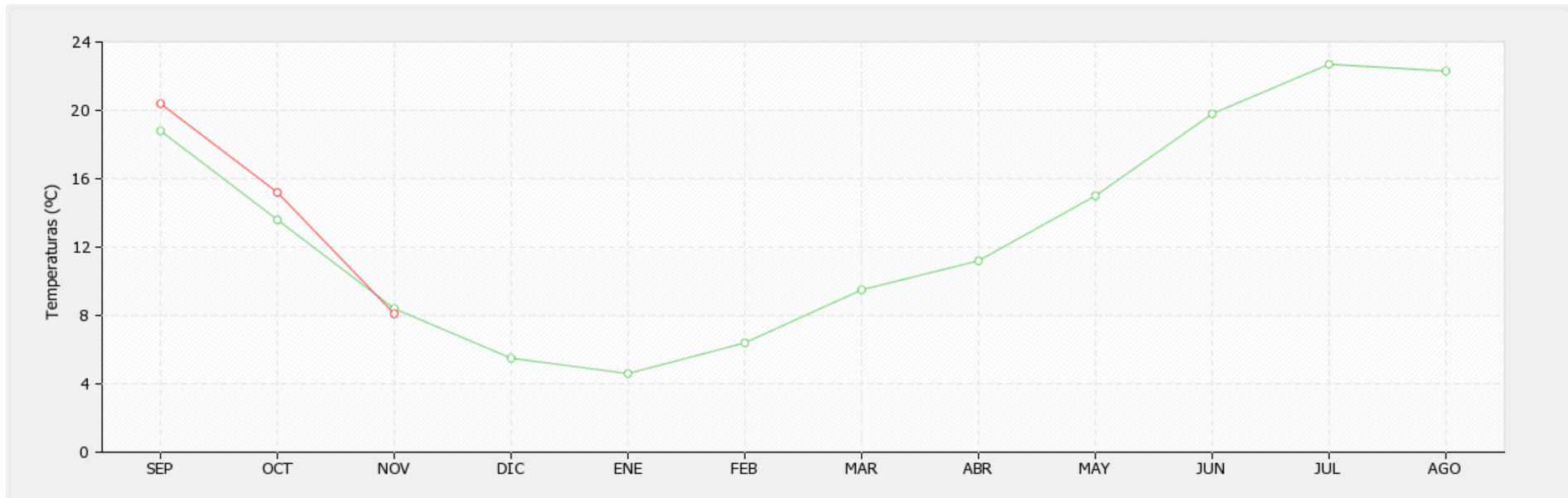
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	12.6	6.8	2.4	0	0.8	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	2.4	2.2	0	0.2	0.8	1	3.6	0	0	0	0
T. máx	18	21	19.9	15	12.8	12.9	10.6	11.6	12.8	13.9	9.2	12	12.2	13.5	13.7	17.1	19.3	14.4	10.9	12.8	12.2	8.7	7.7	6.6	8.1	9.7	11	13.4	6.6	15.1
T. mín	3.6	6.4	6.2	8.3	3.9	2.4	0.9	0.5	5.4	1.1	2.2	2.4	6.4	2.5	1.4	2	1.8	6.4	1.1	9.5	5	2.7	3.3	3.4	1.5	4.1	5.1	2.5	-0.3	1.3





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

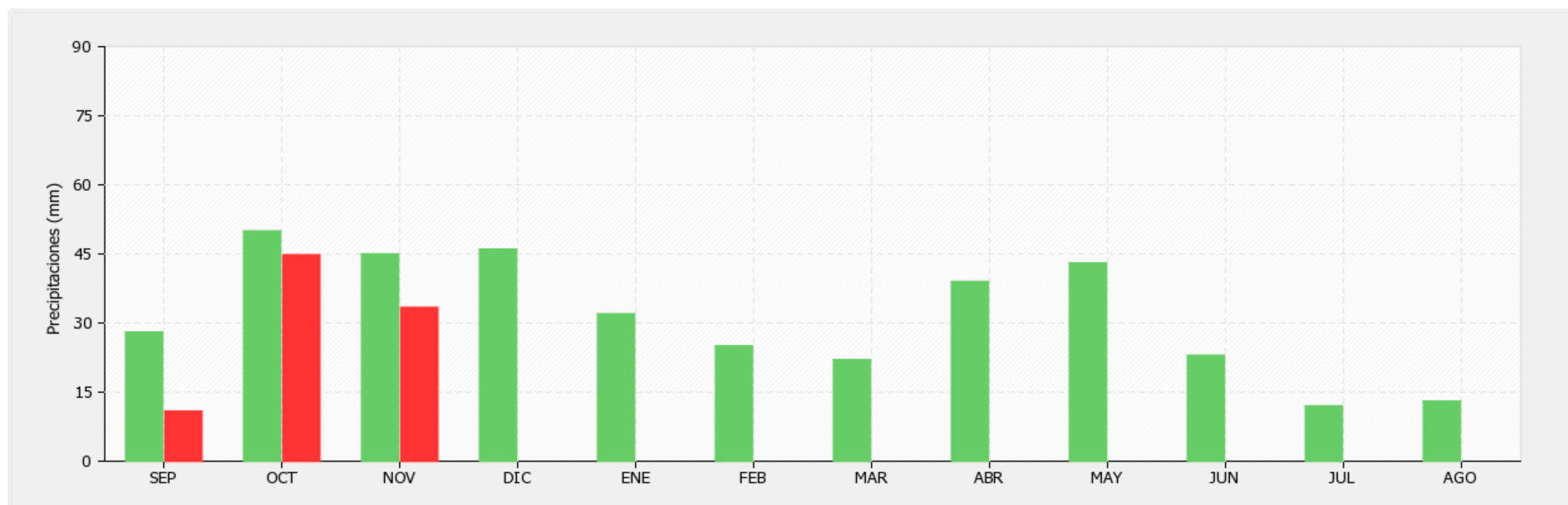
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2016-2017	20.4	15.2	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

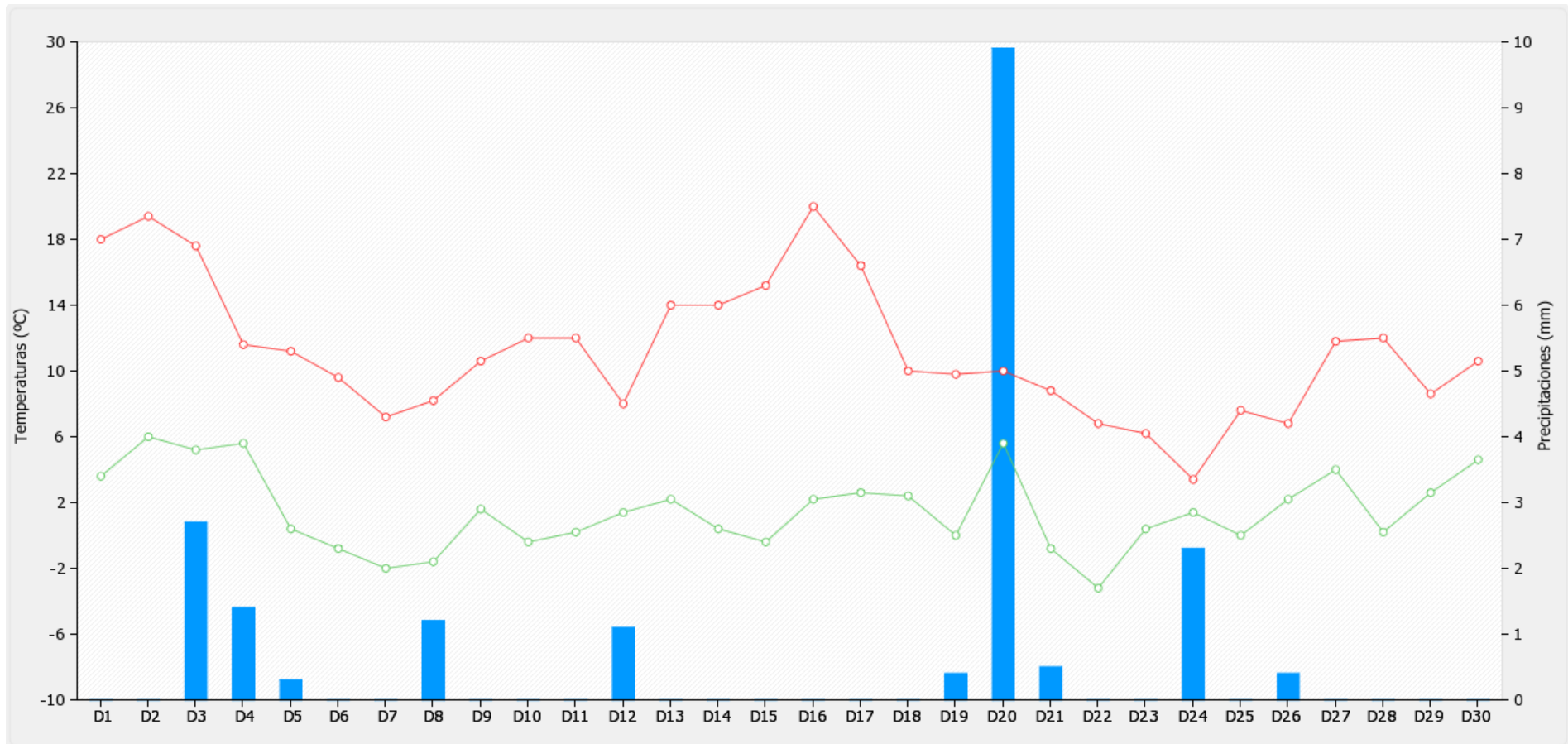
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2016-2017	10.8	44.8	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

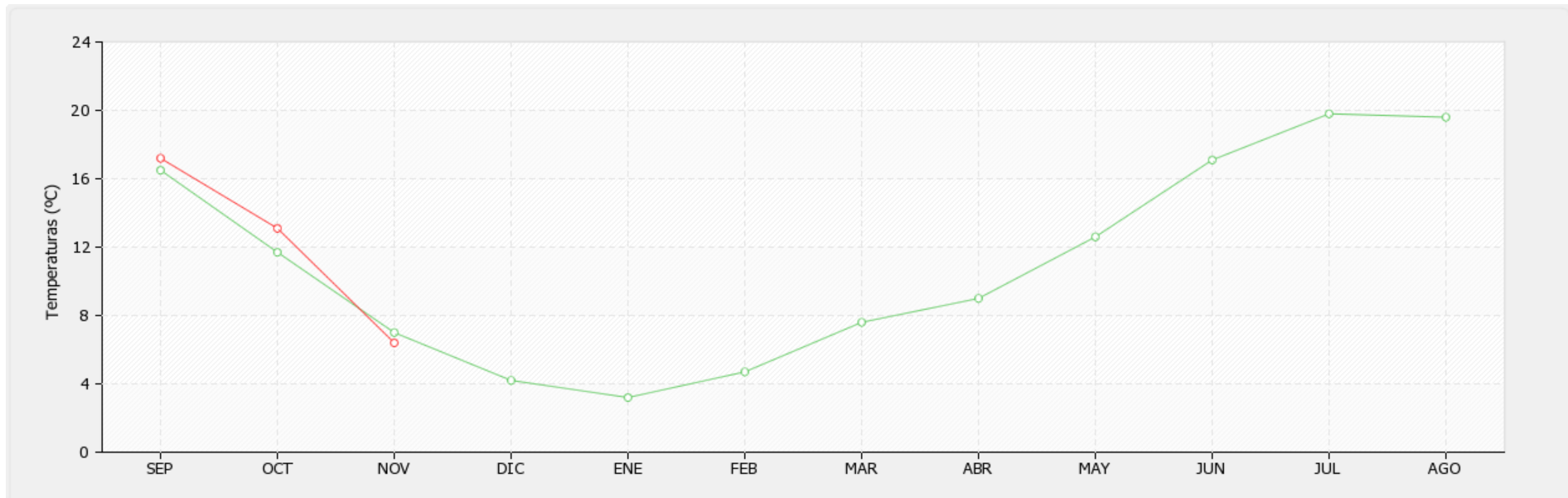
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	2.7	1.4	0.3	0	0	1.2	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0.4	9.9	0.5	0	0	2.3	0	0.4	0	0	0	0
T. máx	18	19.4	17.6	11.6	11.2	9.6	7.2	8.2	10.6	12	12	8	14	14	15.2	20	16.4	10	9.8	10	8.8	6.8	6.2	3.4	7.6	6.8	11.8	12	8.6	10.6
T. mín	3.6	6	5.2	5.6	0.4	-0.8	-2	-1.6	1.6	-0.4	0.2	1.4	2.2	0.4	-0.4	2.2	2.6	2.4	0	5.6	-0.8	-3.2	0.4	1.4	0	2.2	4	0.2	2.6	4.6





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

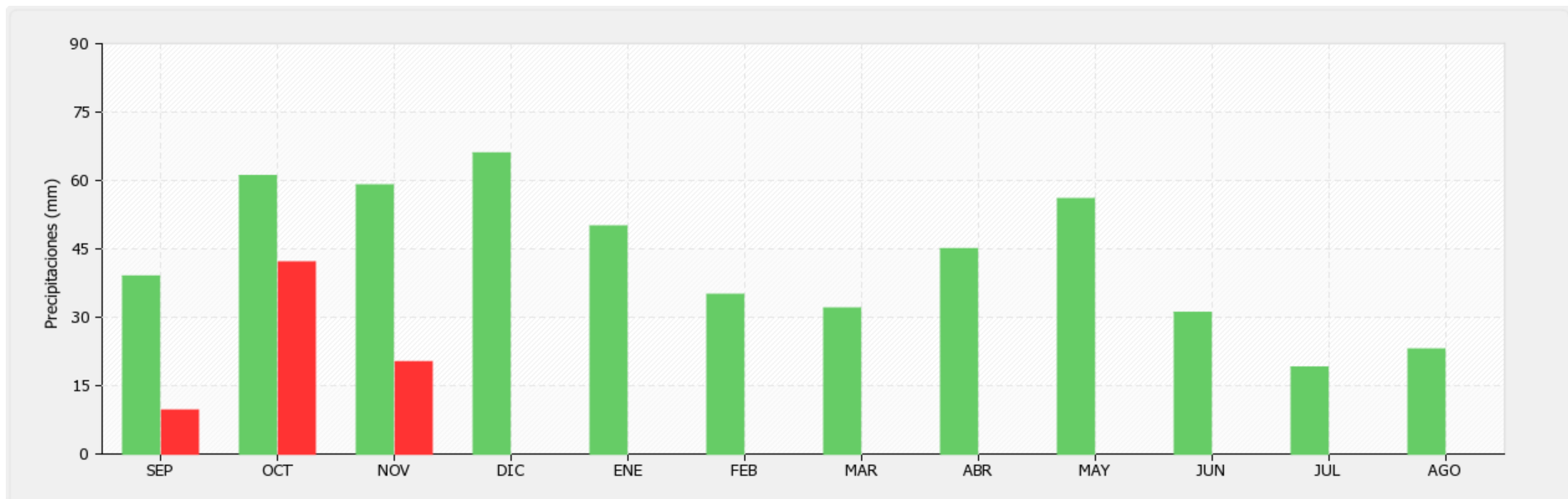
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2016-2017	17.2	13.1	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

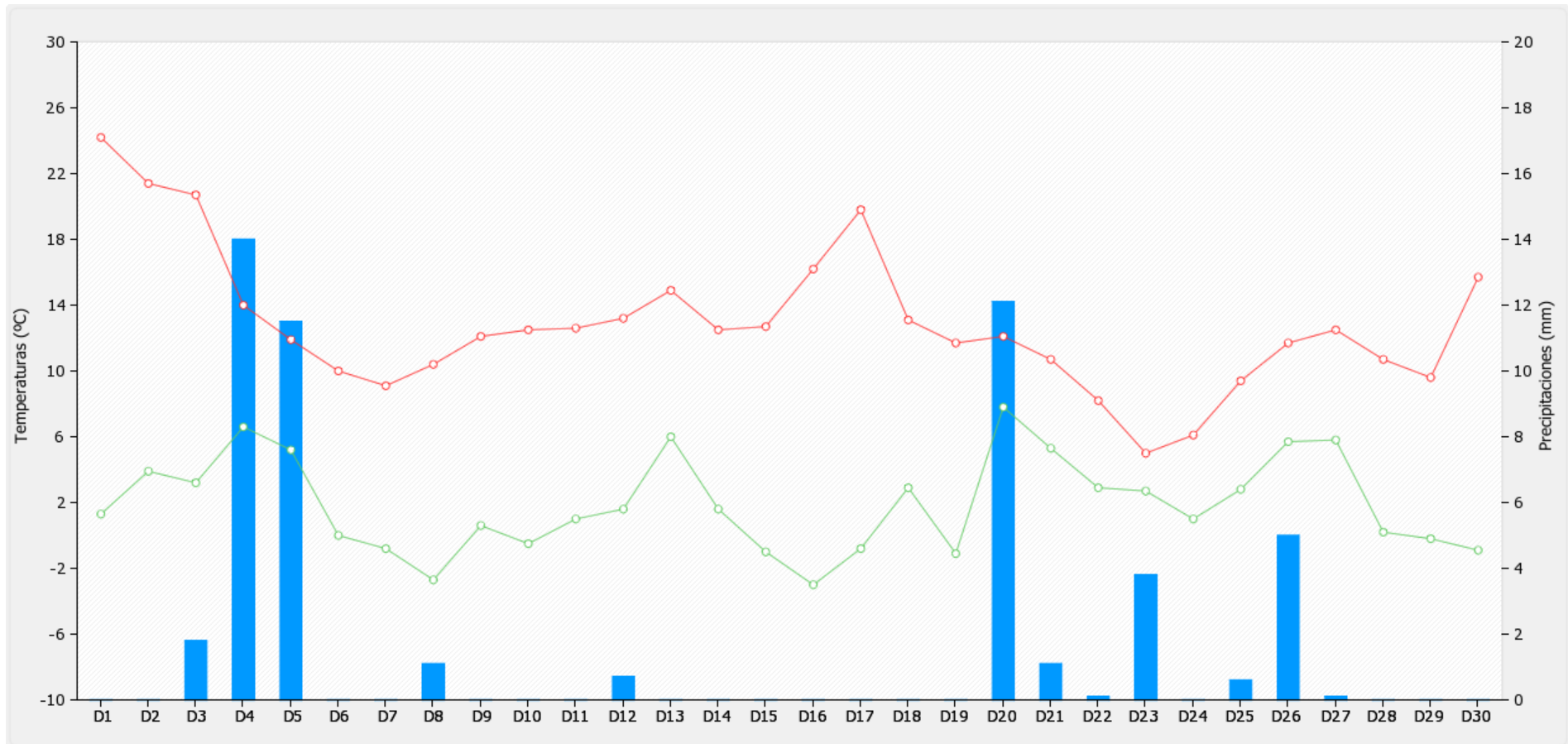
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2016-2017	9.6	42.1	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

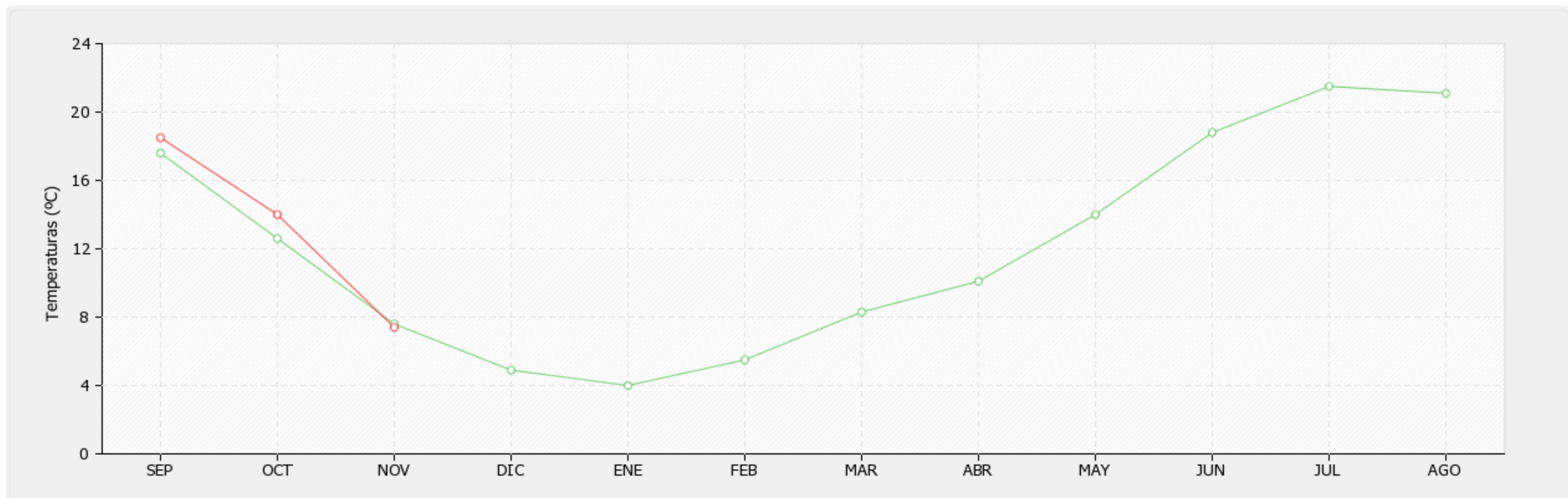
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	1.8	14	11.5	0	0	1.1	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	12.1	1.1	0.1	3.8	0	0.6	5	0.1	0	0	0
T. máx	24.2	21.4	20.7	14	11.9	10	9.1	10.4	12.1	12.5	12.6	13.2	14.9	12.5	12.7	16.2	19.8	13.1	11.7	12.1	10.7	8.2	5	6.1	9.4	11.7	12.5	10.7	9.6	15.7
T. mín	1.3	3.9	3.2	6.6	5.2	0	-0.8	-2.7	0.6	-0.5	1	1.6	6	1.6	-1	-3	-0.8	2.9	-1.1	7.8	5.3	2.9	2.7	1	2.8	5.7	5.8	0.2	-0.2	-0.9





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
T2016-2017	18.5	14	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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
P2016-2017	8.4	42	51.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

