



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

JUNIO 2018

COMENTARIO

El pasado mes de Junio de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre 14 l/m² (en el extremo Oeste del Valle del Tiétar) y 200 l/m² (en Laciana, en el Noroeste de León). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 52 y 92 l/m² (entre 50 y 85 l/m² el mes anterior).

Los valores acumulados más bajos, inferiores a 50 l/m², corresponden a la mitad Sur de las provincias de Salamanca y Ávila mientras que en el zonas del Norte y Noroeste de la Comunidad así como en áreas próximas al Sistema Ibérico se han superado los 100 l/m². La distribución, no obstante, no ha sido homogénea puesto que la mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco, con un promedio de 6 días de tormenta y 13 días de precipitación apreciable, con una precipitación acumulada que, de manera global, supone el doble del promedio para el mes de Junio. En algunas estaciones se ha llegado a registrar una precipitación total ha superado el mayor valor de la serie histórica, siendo, por tanto, efeméride. De éstas se destaca, por la longitud de su serie, el valor registrado en Soria, con 158 l/m² y en Ponferrada (León), con 127 l/m².

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Junio ha sido, en general, NORMAL en extremo Sur de la provincia de Ávila, HÚMEDO en gran parte de las provincias de Salamanca, Ávila, Segovia y Burgos y MUY HÚMEDO en el resto, aunque con algunas áreas en la que el balance es de EXTREMADAMENTE HÚMEDO, sobre todo en el Bierzo y zonas próximas.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 12, continuación del último episodio del mes anterior y de carácter generalizado. Las mayores precipitaciones, superiores a 70 l/m² se registran en el tercio Noroeste, pero también, aunque de forma más puntual, con numerosas tormentas y ocasionalmente con granizo, en zonas del Centro y del Este de la Comunidad. En el Sur de Salamanca y Ávila es donde los valores acumulados son más bajos.
- El segundo transcurrió entre los días 20 y 22. En este caso la zona más afectada es el tercio Oeste de la Comunidad así como la provincia de Valladolid, con precipitaciones de carácter disperso en el resto. Sólo se superan los 40 l/m² en el extremo Sur de Valladolid. Las precipitaciones son, en su mayor parte, en forma de chubasco y con tormenta y, puntualmente, con presencia de granizo.
- El tercer episodio sucedió entre los días 25 y 30. Aunque se trata de un episodio prácticamente generalizado, las precipitaciones registradas en la mayor parte de la provincia de Ávila y zonas próximas son de carácter disperso y con valores que, en general, no superan los 5 l/m². En gran parte de la Cordillera Cantábrica y en áreas próximas a los Montes de León así como en zonas dispersas de Burgos y Soria se llegan a superar los 60 l/m². Son numerosas las tormentas y también se registran precipitaciones en forma de granizo. Aunque en todos los episodios del mes se registran intensidades de precipitación altas, es el día 29 en Lubia (Soria) y Valencia de Don Juan (León) donde se alcanzan los valores más significativos, con 103 l/m²-h y 94 l/m²-h, respectivamente.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2017, los valores más altos, superiores a 1000 l/m², se han registrado en el Norte de Burgos, Palencia y León, en los Montes de León, Comarca de Sanabria y en gran parte de las áreas próximas a la Sierra de Gredos así como, de manera más puntual, en algunas zonas de la Sierra de Francia, Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En gran parte de Tierra de Campos, en zonas del Valle del Duero entre Valladolid y Zamora, en el Norte de Ávila y en la zona de las Vicarías, en Soria, no se han superado los 400 l/m². El valor acumulado en la mayor parte del Sureste de la Comunidad, así como en el tercio Norte y Este de Burgos deja un balance de periodo MUY HÚMEDO, siendo HÚMEDO en la mayor parte del resto de Castilla y León. No obstante, en algunas zonas se mantiene el carácter NORMAL, destacando amplias áreas entre el Suroeste de Zamora y el Noreste de Palencia. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre tiene un balance positivo del 13%.

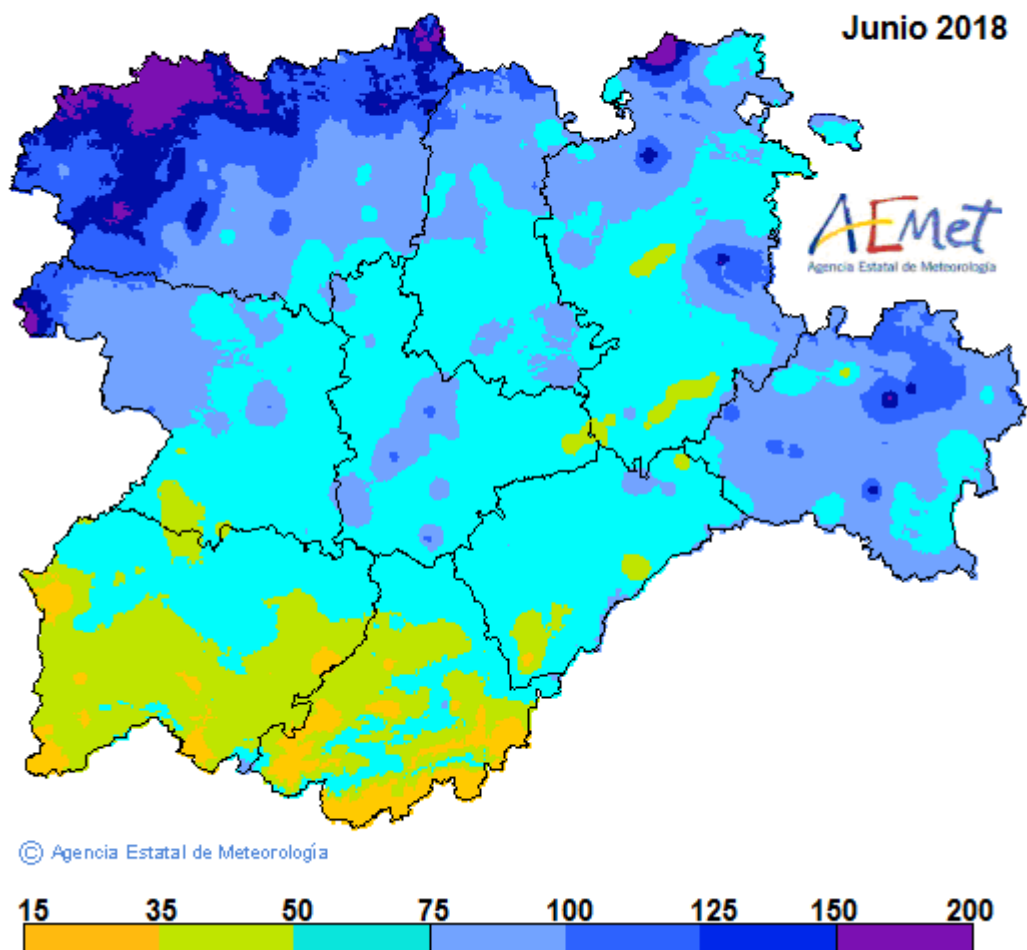
En cuanto a las temperaturas, su valor medio se ha situado en torno su promedio del treintenio 1981-2010 y su carácter ha sido NORMAL en gran parte del Centro y Sur de la Comunidad. No obstante, en el Norte y Noroeste ha sido ligeramente CÁLIDO mientras que en el extremo Sur ha tenido un carácter ligeramente FRÍO.

A pesar de que la evolución de máximas y mínimas ha sido similar, con un ascenso muy marcado en la segunda mitad del mes, éstas últimas se mantuvieron alrededor de lo esperado durante la primera quincena mientras que las máximas en ese periodo alcanzaron valores en torno a 4,5 °C por debajo de su promedio. En el cómputo mensual, por tanto, el balance es positivo para las temperaturas nocturnas y negativo para las diurnas y en la misma proporción.

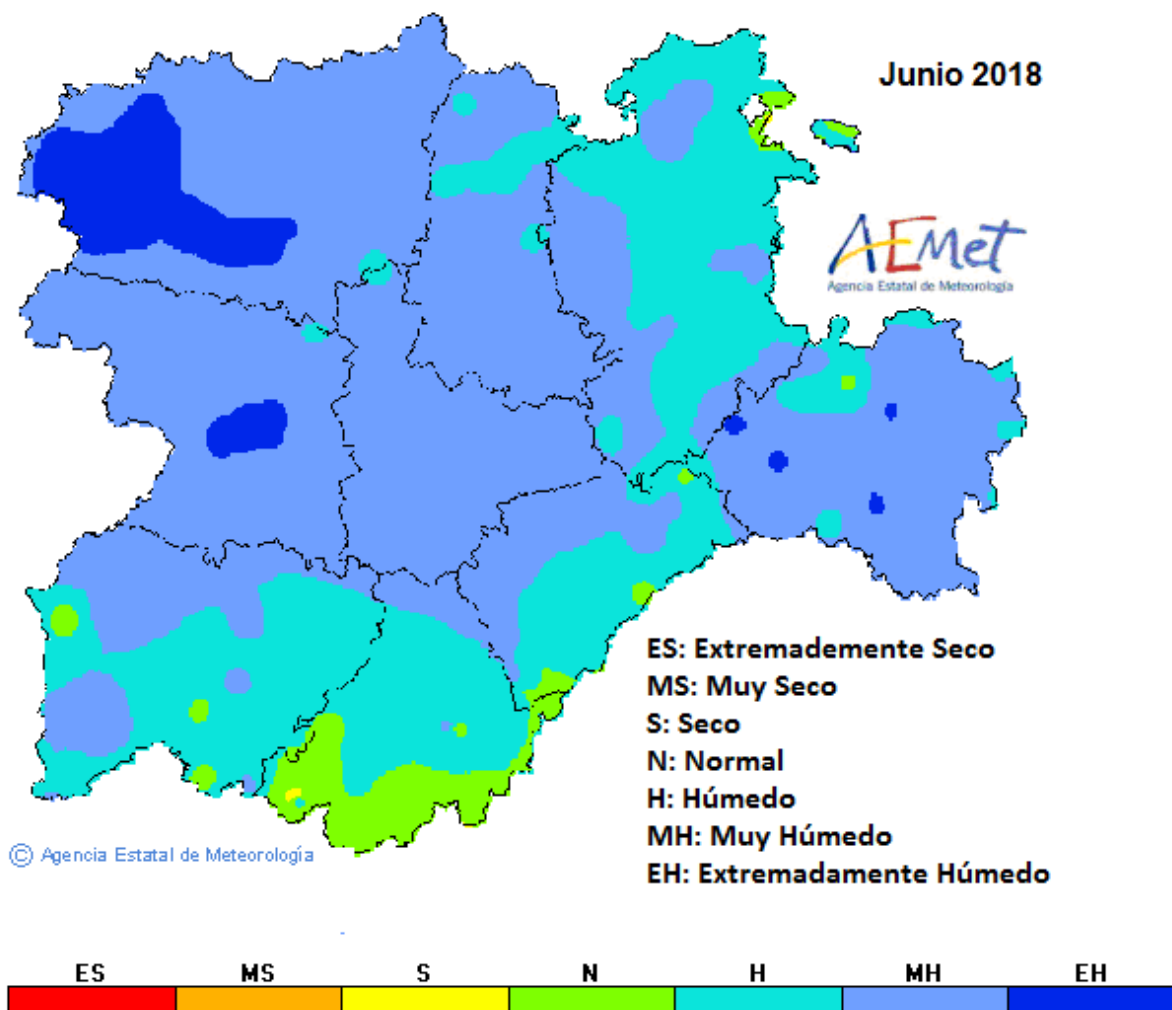
La oscilación media entre las dos quincenas alcanza prácticamente los 7 °C, llegando a ser de 9,5 °C el ascenso medio de temperaturas máximas entre ambas. Mientras que en la primera quincena no se superaban, salvo puntualmente, los 25 °C durante el día, los días 24, 25 y 26 se superan los 30 °C prácticamente de manera generalizada alcanzando los días 23 y 24 el valor más alto, con 39 °C en el Valle del Tiétar (Ávila).

La temperatura mínima más baja se registra en varios días de la primera decena del mes, sobre todo entre los días 4 y 6 y los días 13 y 14, en zonas de montaña de la Comunidad y valores que oscilan entre 2 °C y 3 °C. Se llegan a registrar algunas noches tropicales (temperatura mínima superior a 20 °C) entre los días 21 y 26, sobre todo en zonas del Sur y en el Valle del Bierzo.

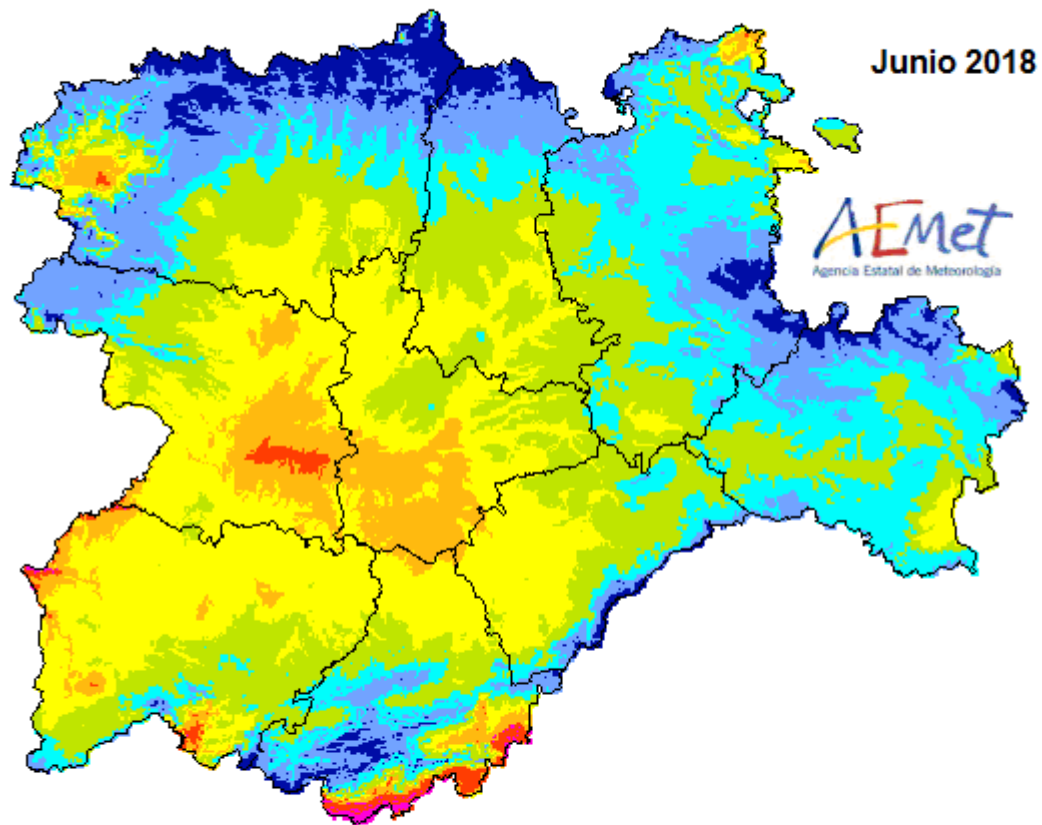
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



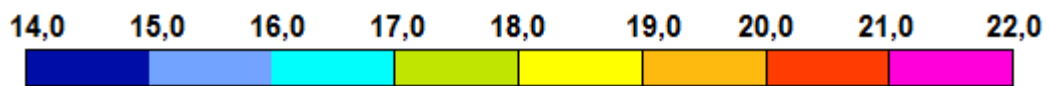
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



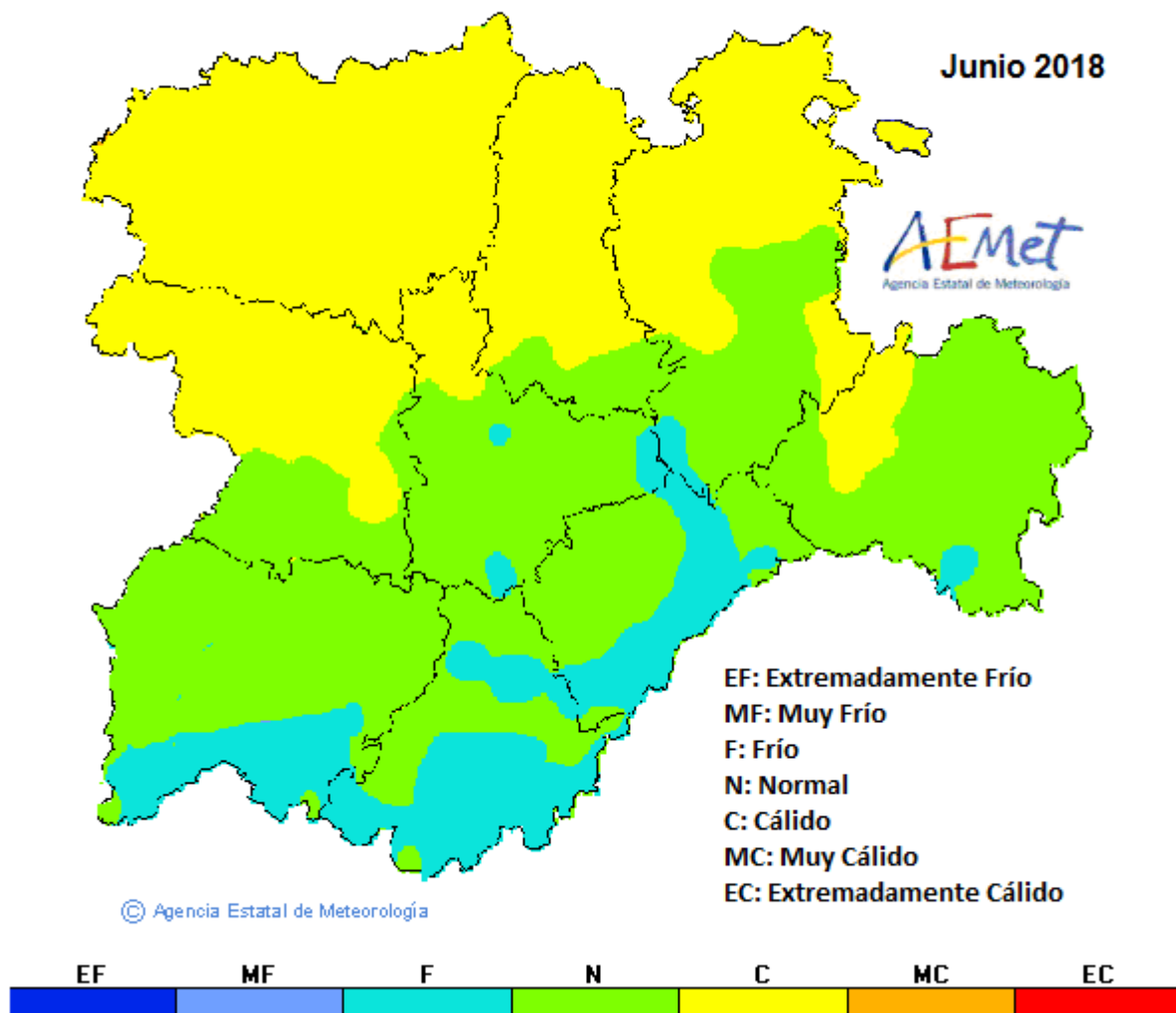
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



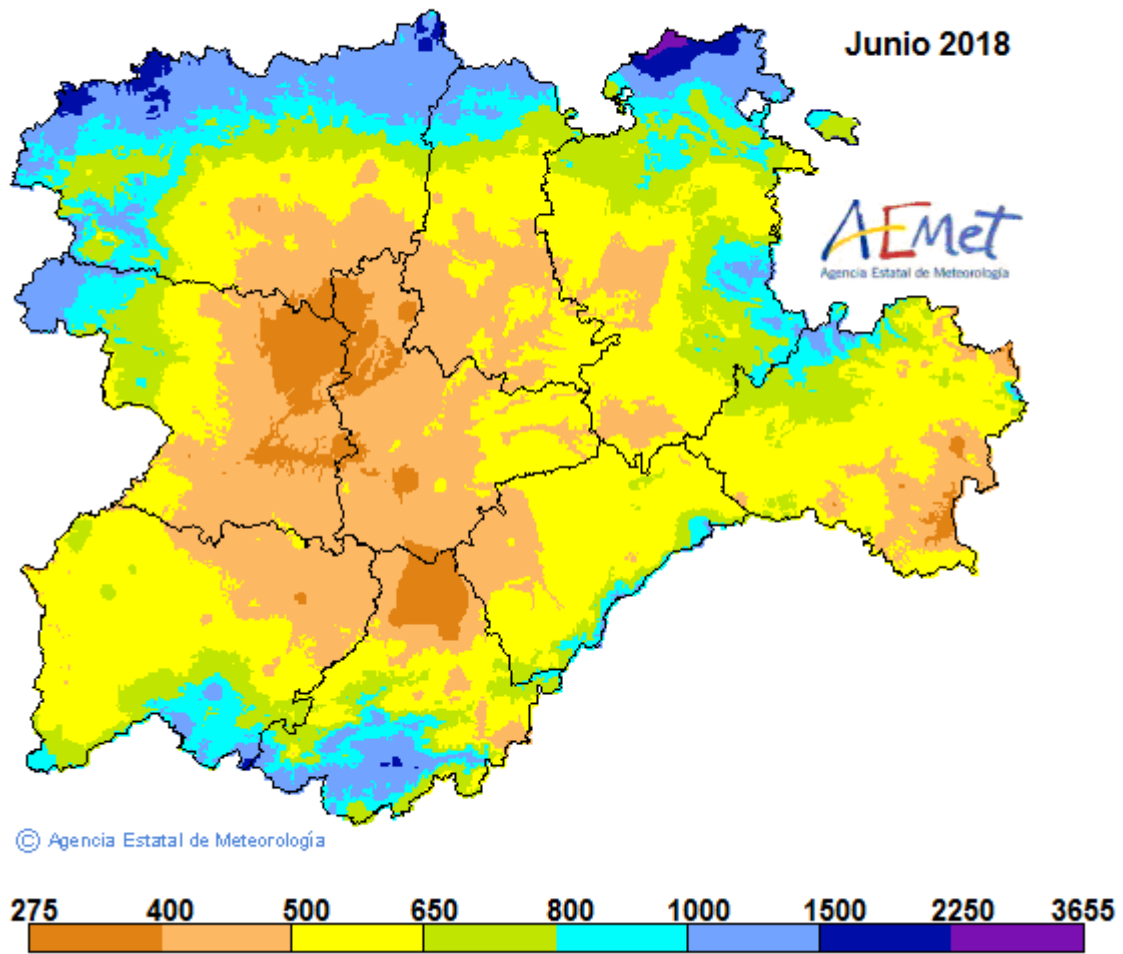
© Agencia Estatal de Meteorología



QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

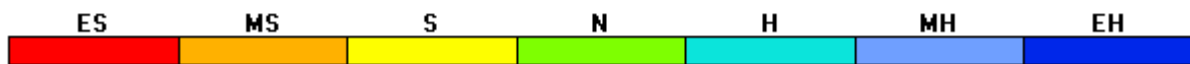
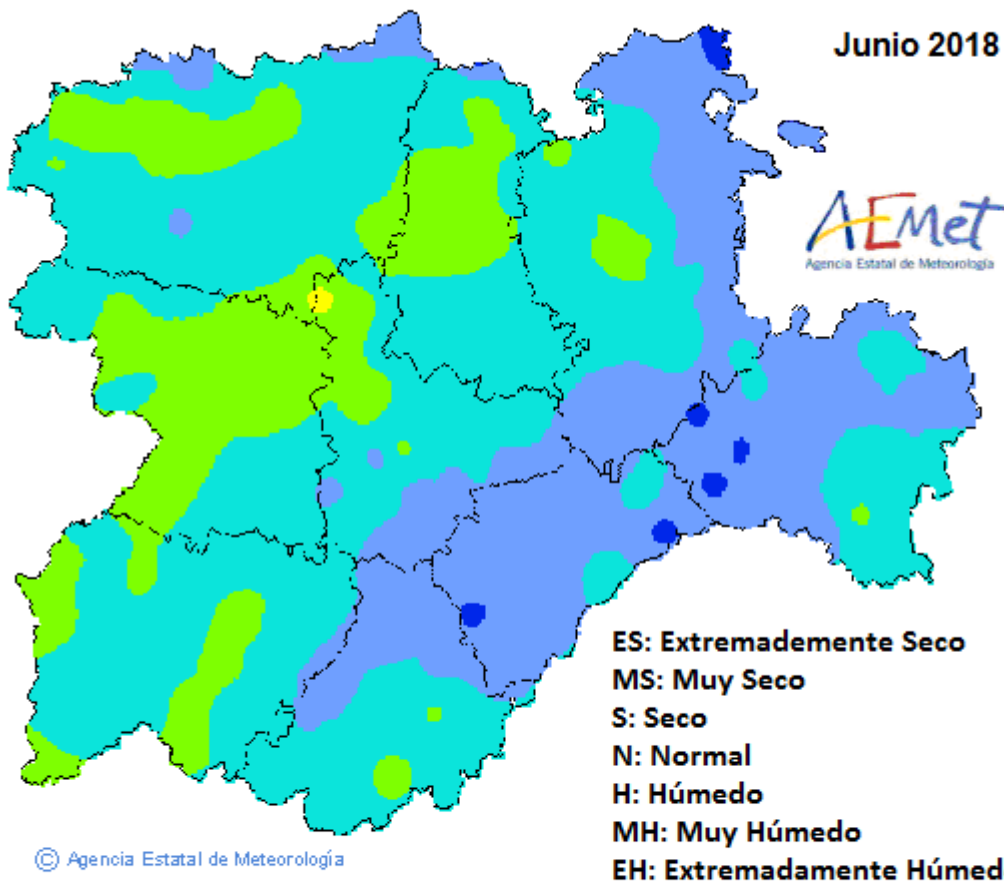


PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE

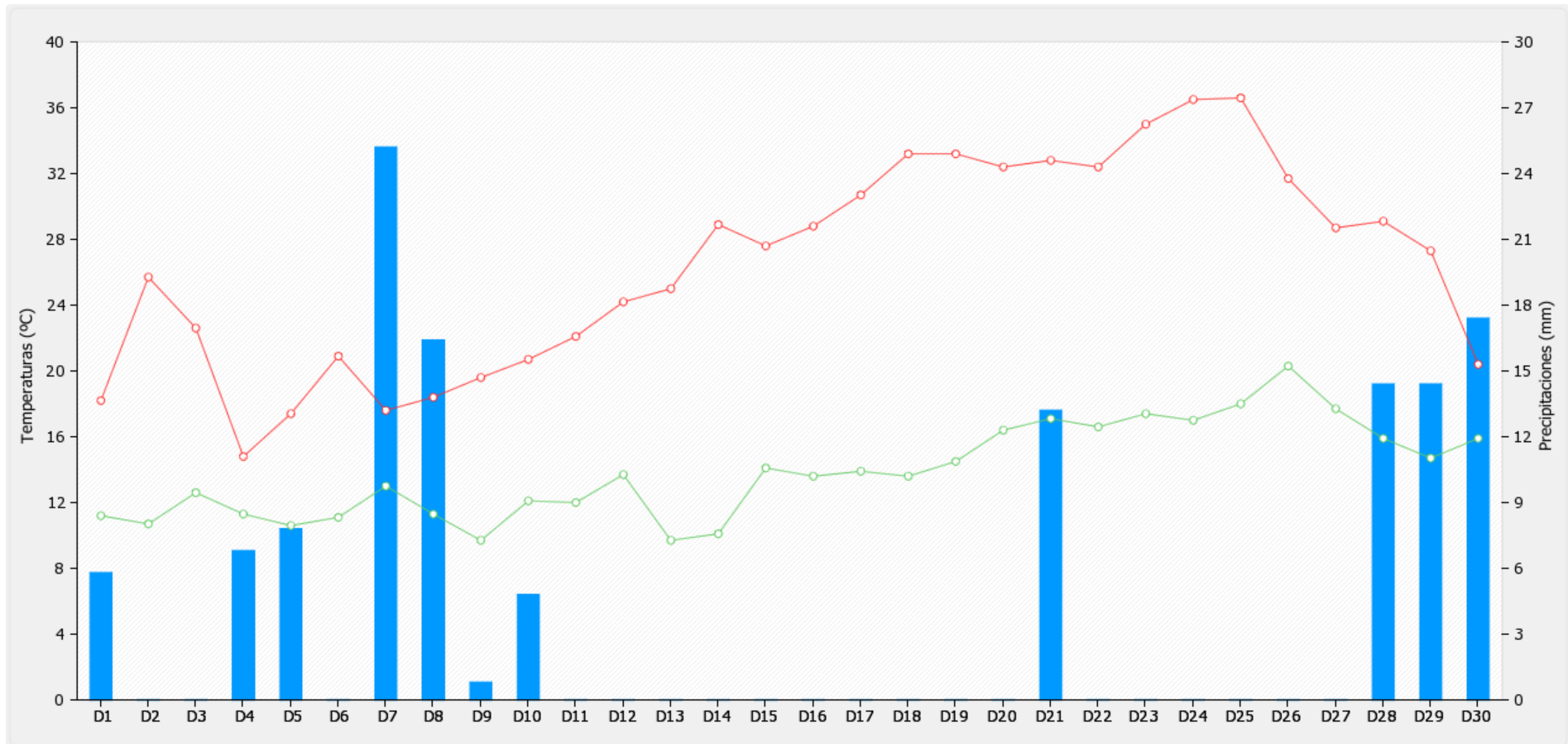
Junio 2018





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

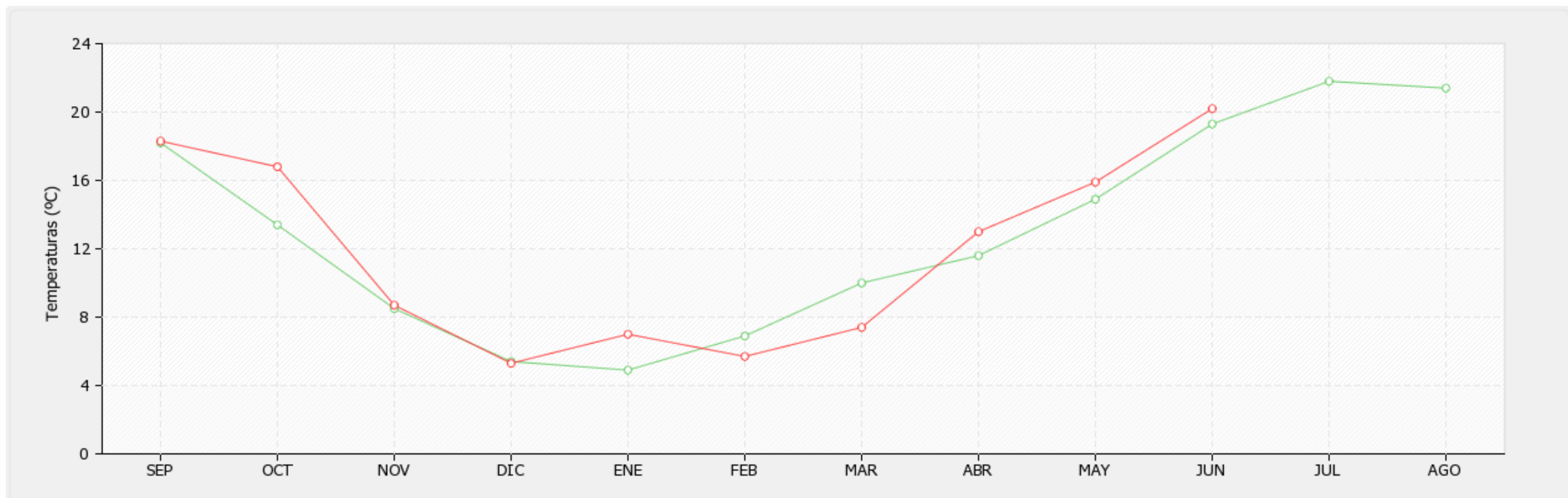
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	5.8	0	0	6.8	7.8	0	25.2	16.4	0.8	4.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.2	0	0	0	0	0	0	14.4	14.4	17.4
T. máx	18.2	25.7	22.6	14.8	17.4	20.9	17.6	18.4	19.6	20.7	22.1	24.2	25	28.9	27.6	28.8	30.7	33.2	33.2	32.4	32.8	32.4	35	36.5	36.6	31.7	28.7	29.1	27.3	20.4
T. mín	11.2	10.7	12.6	11.3	10.6	11.1	13	11.3	9.7	12.1	12	13.7	9.7	10.1	14.1	13.6	13.9	13.6	14.5	16.4	17.1	16.6	17.4	17	18	20.3	17.7	15.9	14.7	15.9





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

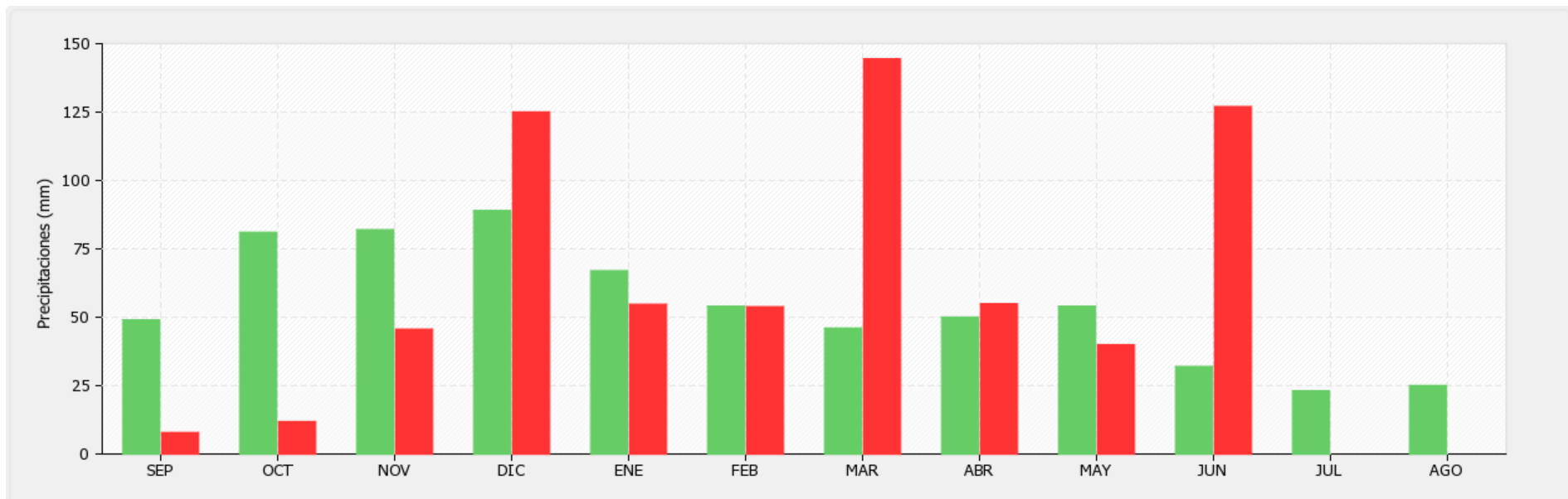
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2017-2018	18.3	16.8	8.7	5.3	7	5.7	7.4	13	15.9	20.2	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

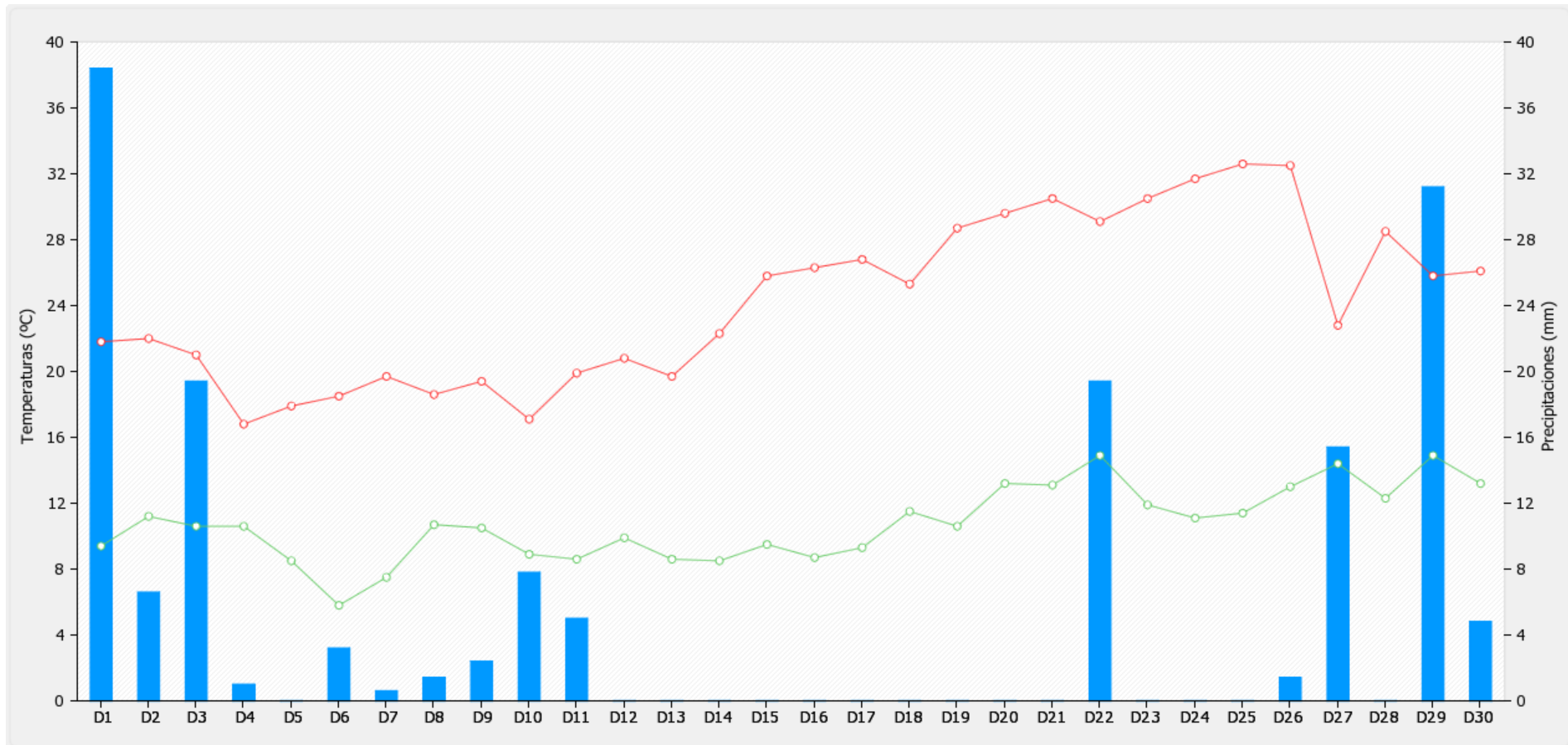
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2017-2018	7.8	11.8	45.6	125	54.7	53.8	144.4	54.8	39.8	127	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

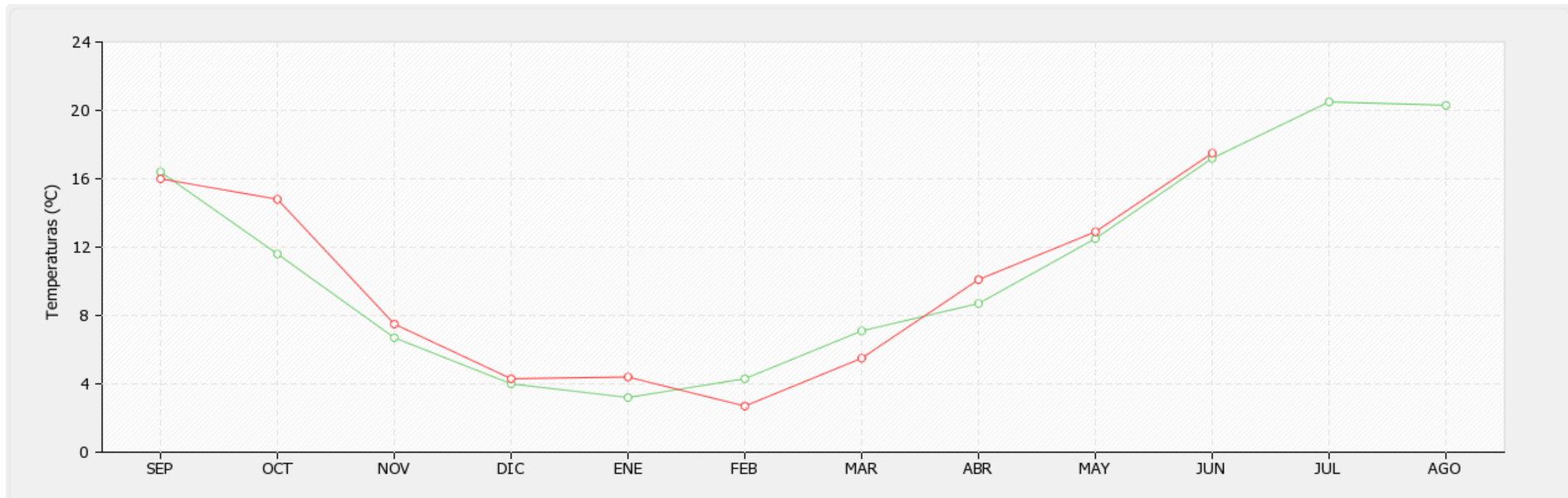
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	38.4	6.6	19.4	1	0	3.2	0.6	1.4	2.4	7.8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.4	0	0	0	1.4	15.4	0	31.2	4.8
T. máx	21.8	22	21	16.8	17.9	18.5	19.7	18.6	19.4	17.1	19.9	20.8	19.7	22.3	25.8	26.3	26.8	25.3	28.7	29.6	30.5	29.1	30.5	31.7	32.6	32.5	22.8	28.5	25.8	26.1
T. mín	9.4	11.2	10.6	10.6	8.5	5.8	7.5	10.7	10.5	8.9	8.6	9.9	8.6	8.5	9.5	8.7	9.3	11.5	10.6	13.2	13.1	14.9	11.9	11.1	11.4	13	14.4	12.3	14.9	13.2





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

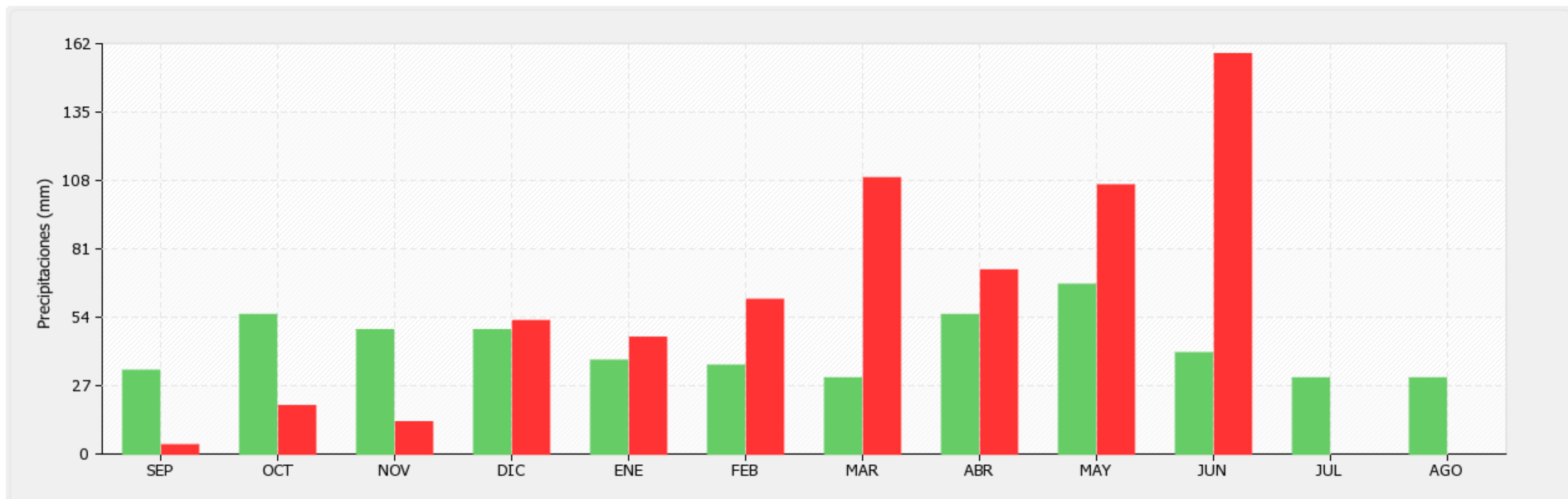
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2017-2018	16	14.8	7.5	4.3	4.4	2.7	5.5	10.1	12.9	17.5	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

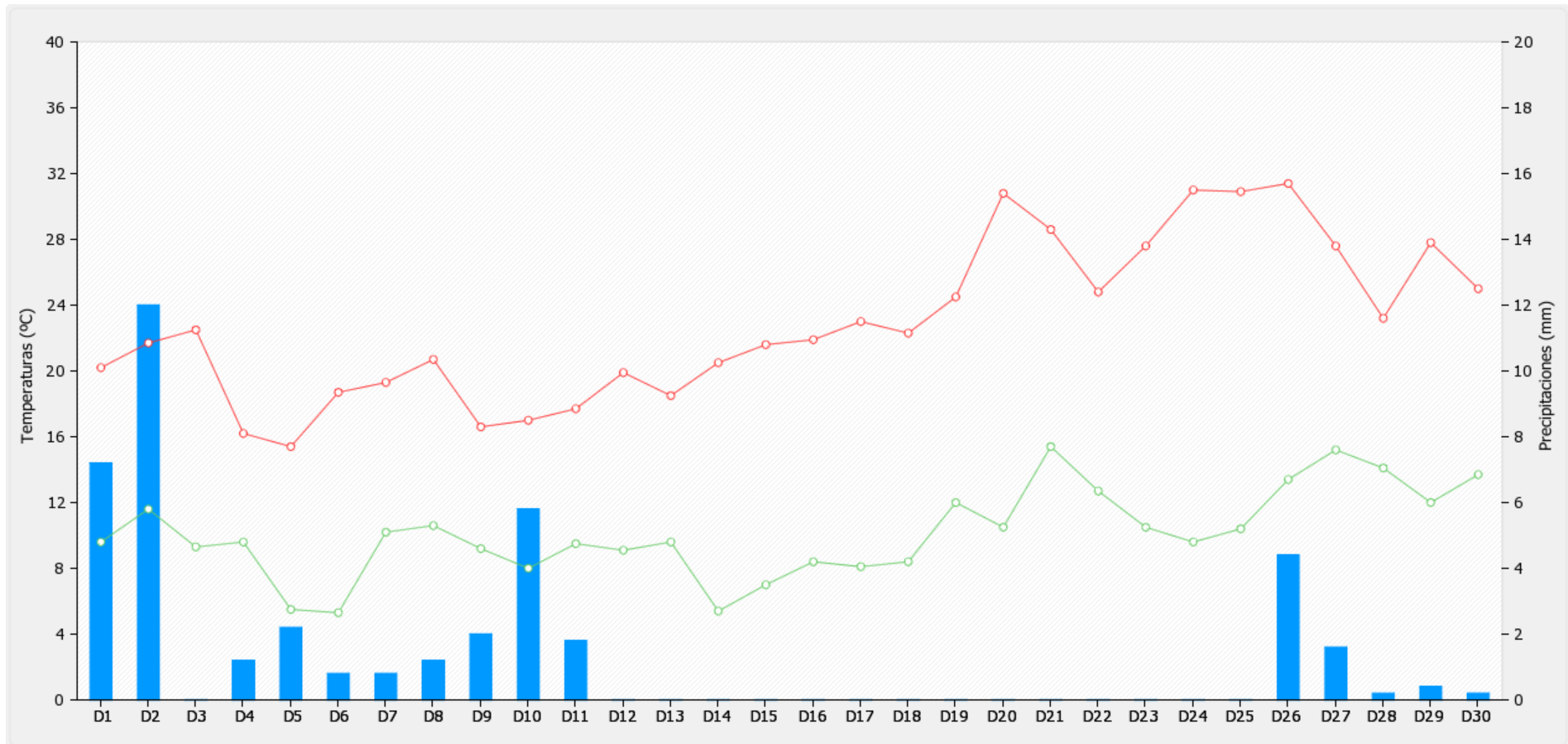
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2017-2018	3.6	19	12.6	52.6	46	61	109	72.6	106.2	158	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

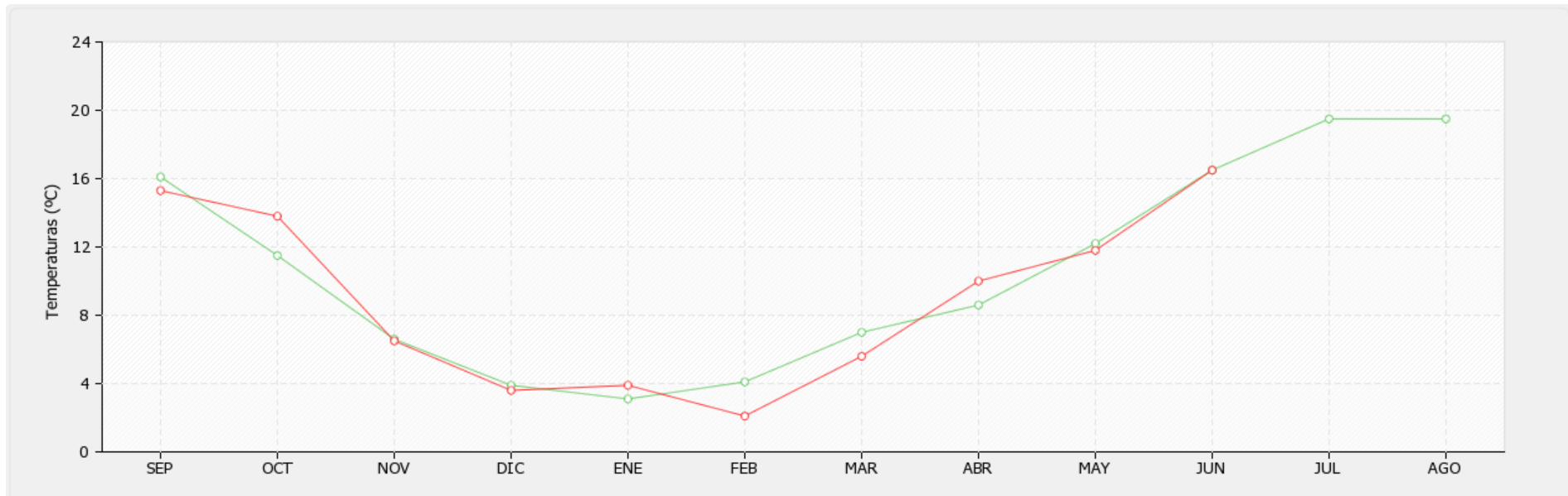
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	7.2	12	0	1.2	2.2	0.8	0.8	1.2	2	5.8	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	1.6	0.2	0.4	0.2	
T. máx	20.2	21.7	22.5	16.2	15.4	18.7	19.3	20.7	16.6	17	17.7	19.9	18.5	20.5	21.6	21.9	23	22.3	24.5	30.8	28.6	24.8	27.6	31	30.9	31.4	27.6	23.2	27.8	25
T. mín	9.6	11.6	9.3	9.6	5.5	5.3	10.2	10.6	9.2	8	9.5	9.1	9.6	5.4	7	8.4	8.1	8.4	12	10.5	15.4	12.7	10.5	9.6	10.4	13.4	15.2	14.1	12	13.7





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

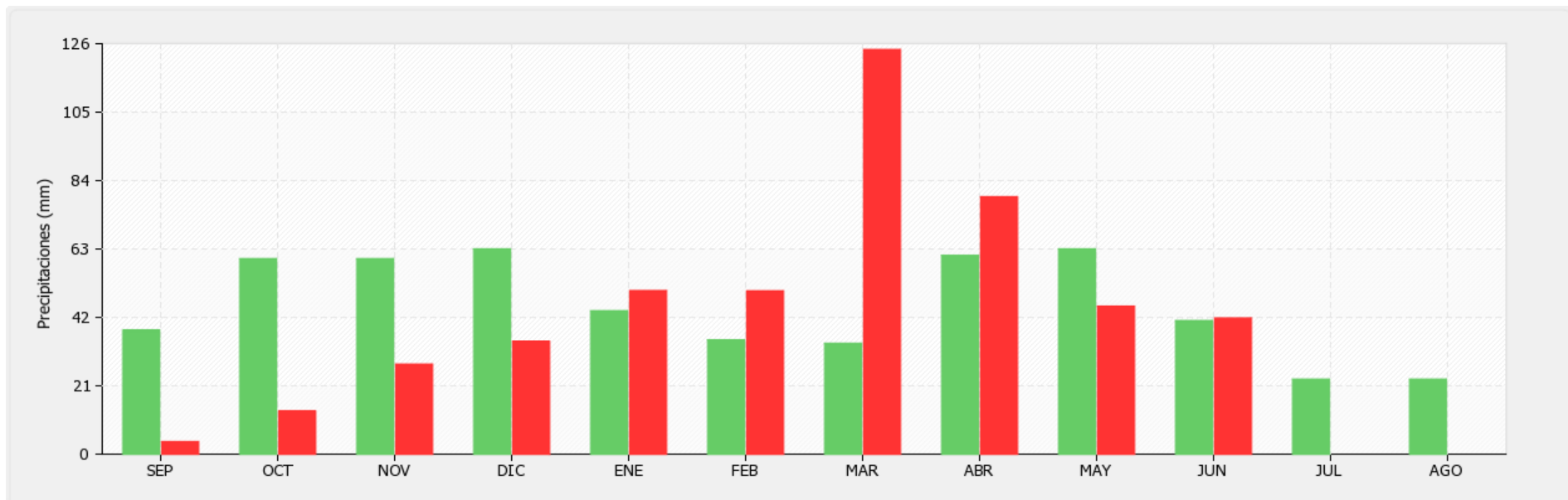
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2017-2018	15.3	13.8	6.5	3.6	3.9	2.1	5.6	10	11.8	16.5	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

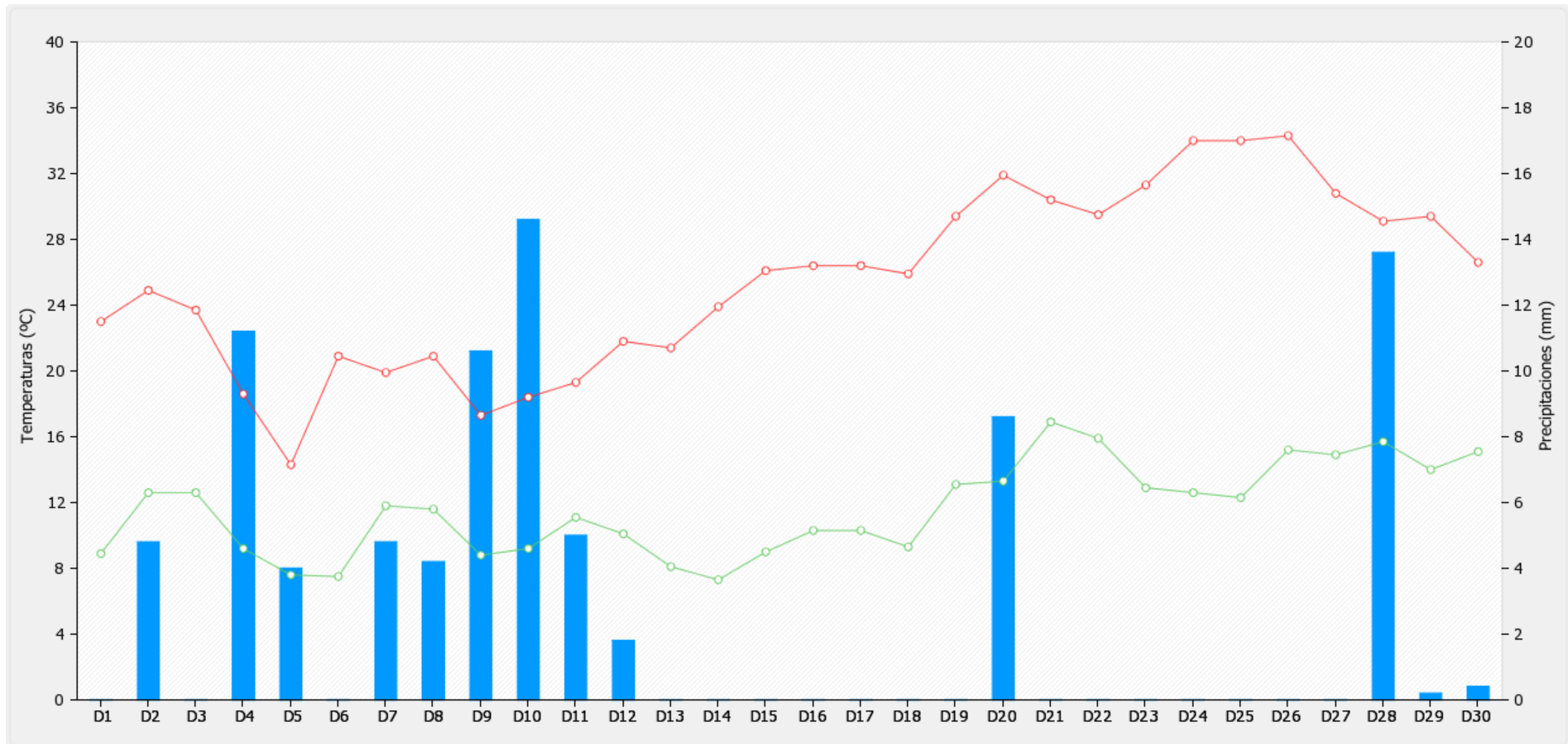
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2017-2018	3.8	13.2	27.6	34.6	50.2	50.1	124.2	79	45.4	41.8	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

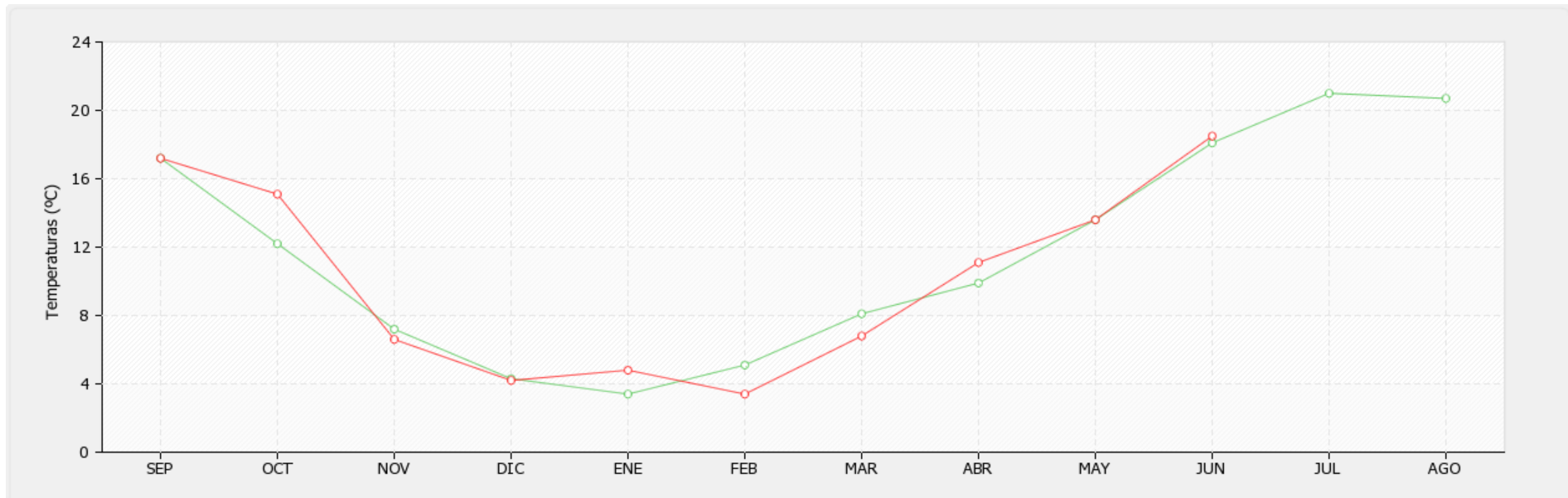
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	4.8	0	11.2	4	0	4.8	4.2	10.6	14.6	5	1.8	0	0	0	0	0	0	0	8.6	0	0	0	0	0	0	0	13.6	0.2	0.4
T. máx	23	24.9	23.7	18.6	14.3	20.9	19.9	20.9	17.3	18.4	19.3	21.8	21.4	23.9	26.1	26.4	26.4	25.9	29.4	31.9	30.4	29.5	31.3	34	34	34.3	30.8	29.1	29.4	26.6
T. mín	8.9	12.6	12.6	9.2	7.6	7.5	11.8	11.6	8.8	9.2	11.1	10.1	8.1	7.3	9	10.3	10.3	9.3	13.1	13.3	16.9	15.9	12.9	12.6	12.3	15.2	14.9	15.7	14	15.1





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

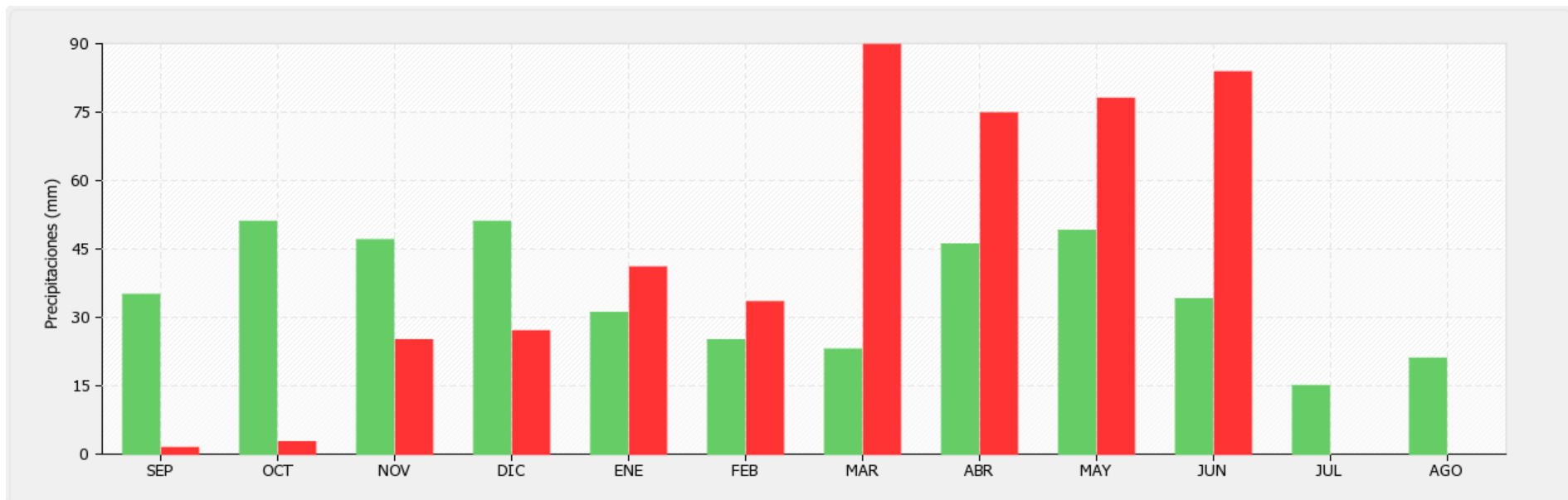
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2017-2018	17.2	15.1	6.6	4.2	4.8	3.4	6.8	11.1	13.6	18.5	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

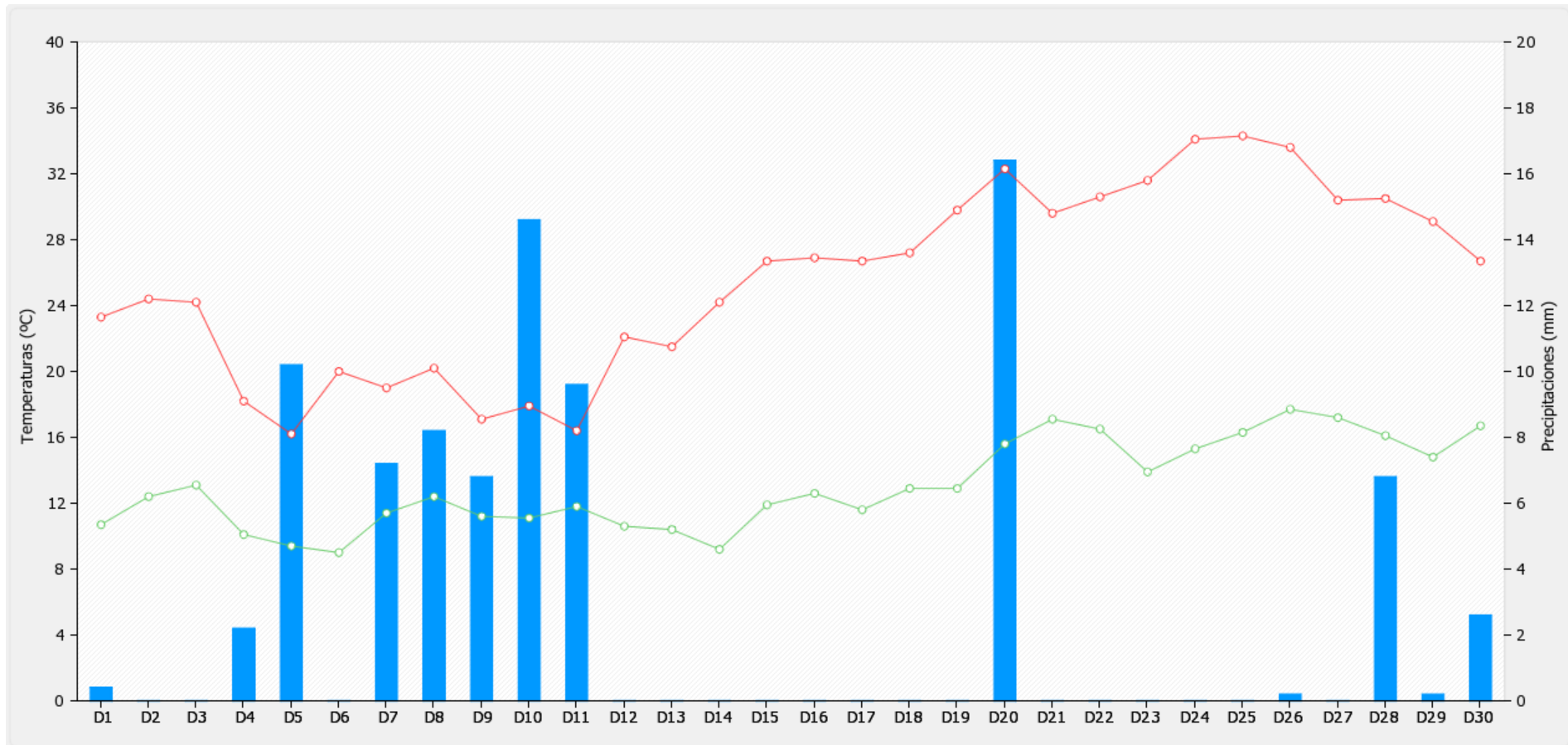
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2017-2018	1.4	2.6	25	27	41	33.4	89.8	74.8	78	83.8	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

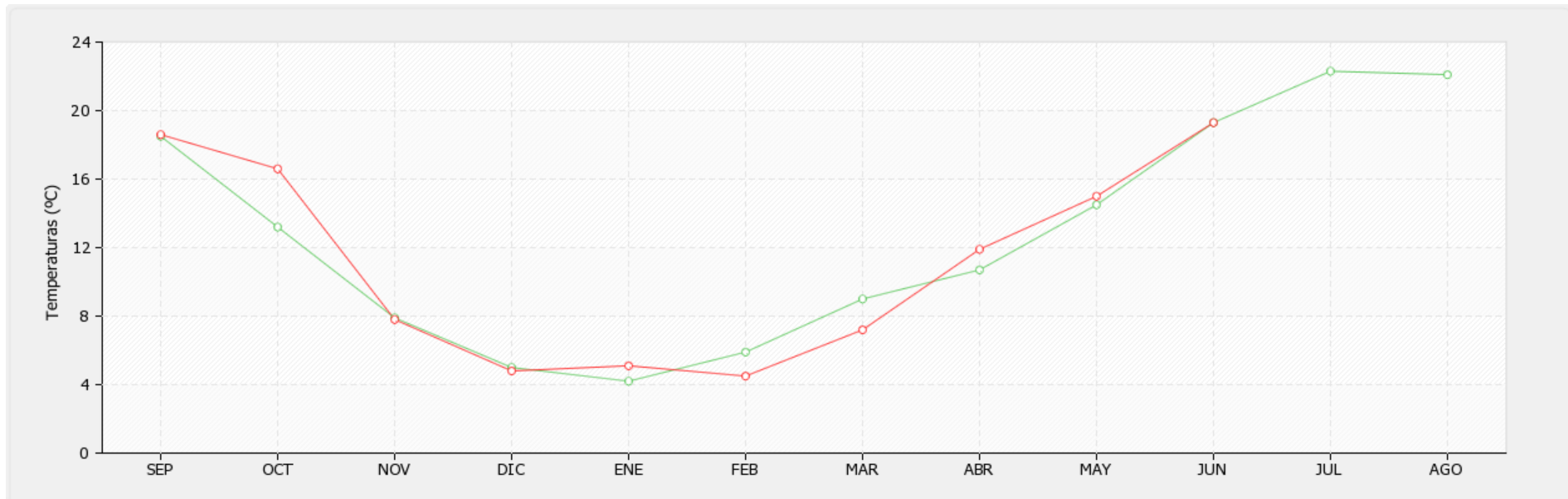
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.4	0	0	2.2	10.2	0	7.2	8.2	6.8	14.6	9.6	0	0	0	0	0	0	0	0	16.4	0	0	0	0	0	0.2	0	6.8	0.2	2.6
T. máx	23.3	24.4	24.2	18.2	16.2	20	19	20.2	17.1	17.9	16.4	22.1	21.5	24.2	26.7	26.9	26.7	27.2	29.8	32.3	29.6	30.6	31.6	34.1	34.3	33.6	30.4	30.5	29.1	26.7
T. mín	10.7	12.4	13.1	10.1	9.4	9	11.4	12.4	11.2	11.1	11.8	10.6	10.4	9.2	11.9	12.6	11.6	12.9	12.9	15.6	17.1	16.5	13.9	15.3	16.3	17.7	17.2	16.1	14.8	16.7





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

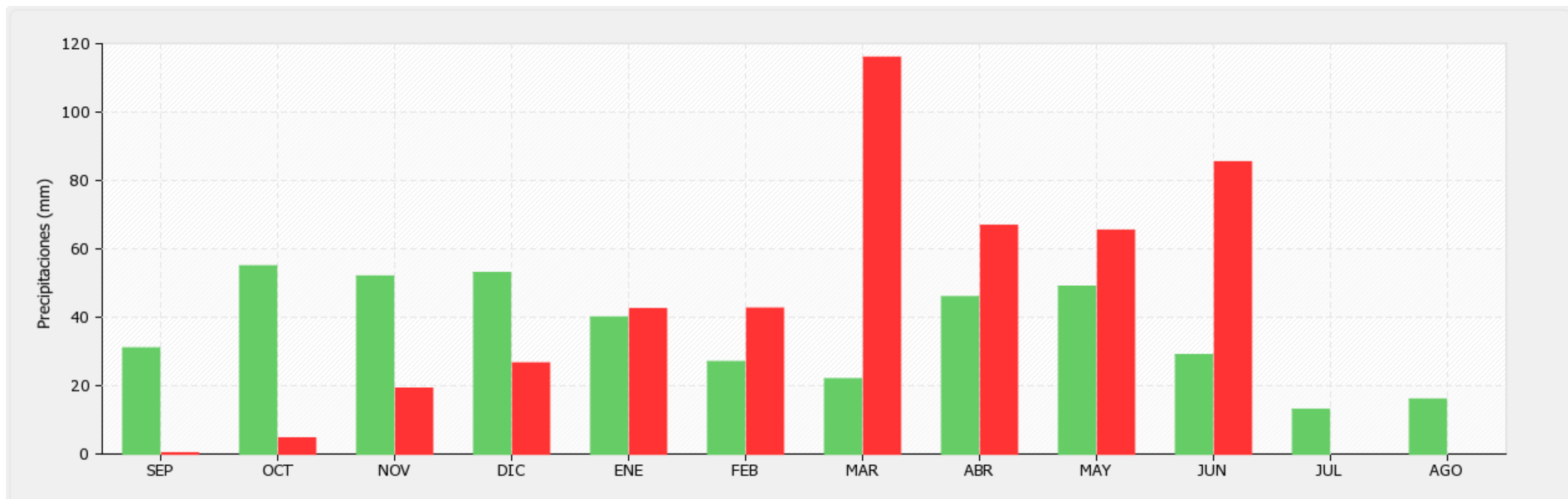
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2017-2018	18.6	16.6	7.8	4.8	5.1	4.5	7.2	11.9	15	19.3	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

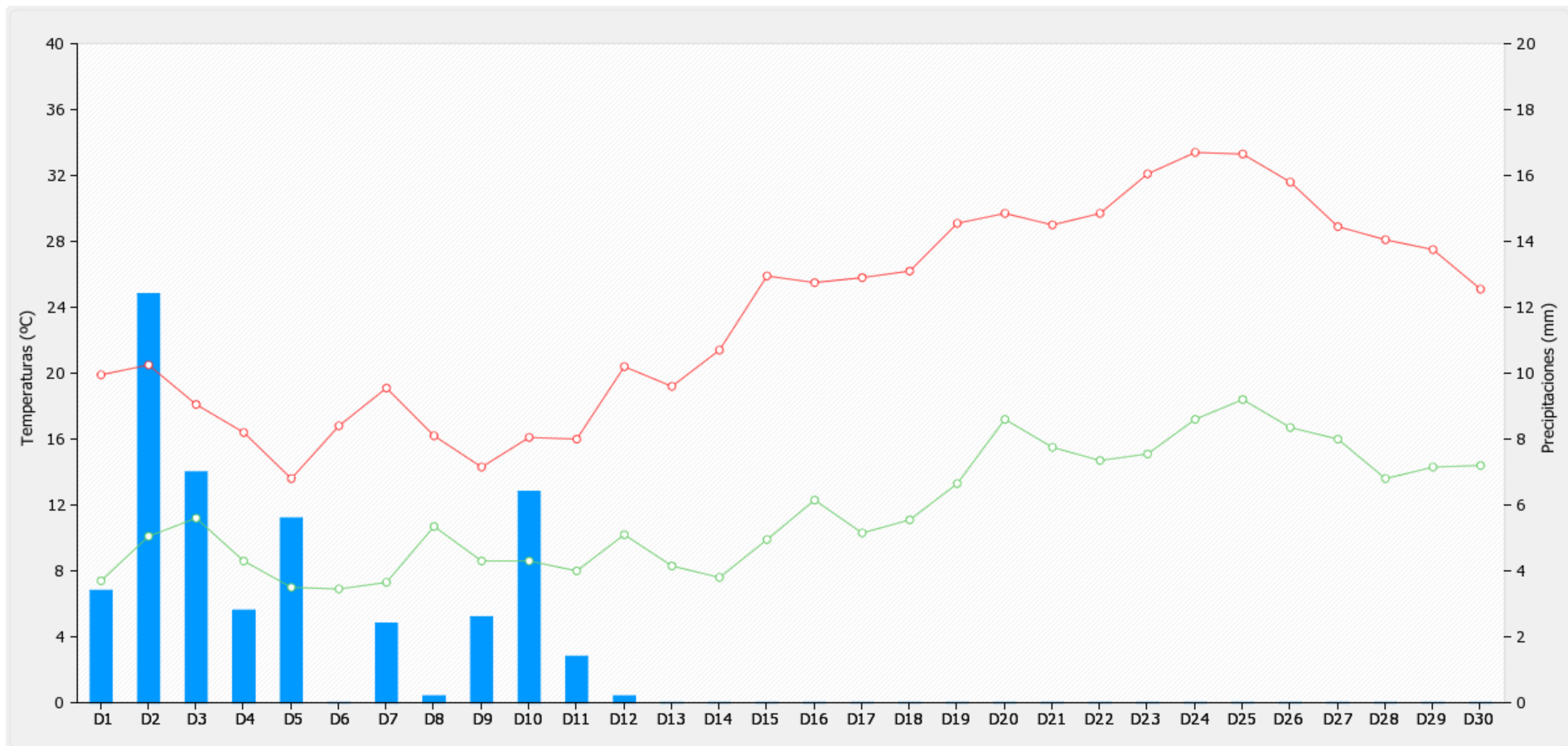
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2017-2018	0.2	4.6	19.2	26.6	42.4	42.6	116	66.8	65.4	85.4	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

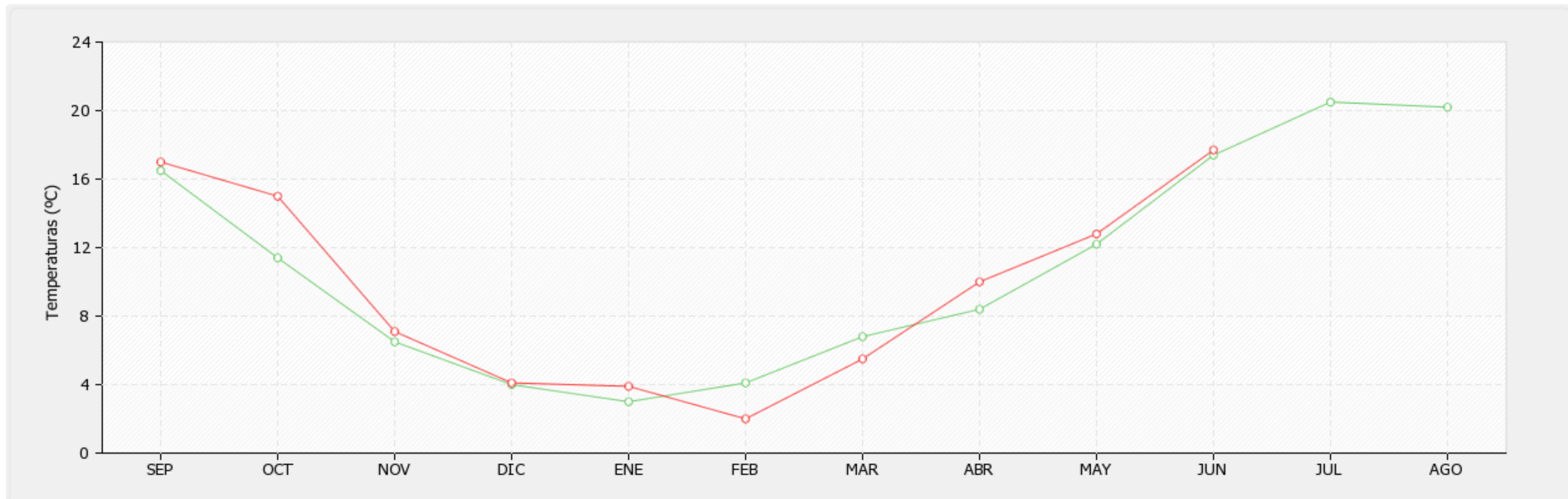
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	3.4	12.4	7	2.8	5.6	0	2.4	0.2	2.6	6.4	1.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	19.9	20.5	18.1	16.4	13.6	16.8	19.1	16.2	14.3	16.1	16	20.4	19.2	21.4	25.9	25.5	25.8	26.2	29.1	29.7	29	29.7	32.1	33.4	33.3	31.6	28.9	28.1	27.5	25.1
T. mín	7.4	10.1	11.2	8.6	7	6.9	7.3	10.7	8.6	8.6	8	10.2	8.3	7.6	9.9	12.3	10.3	11.1	13.3	17.2	15.5	14.7	15.1	17.2	18.4	16.7	16	13.6	14.3	14.4





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

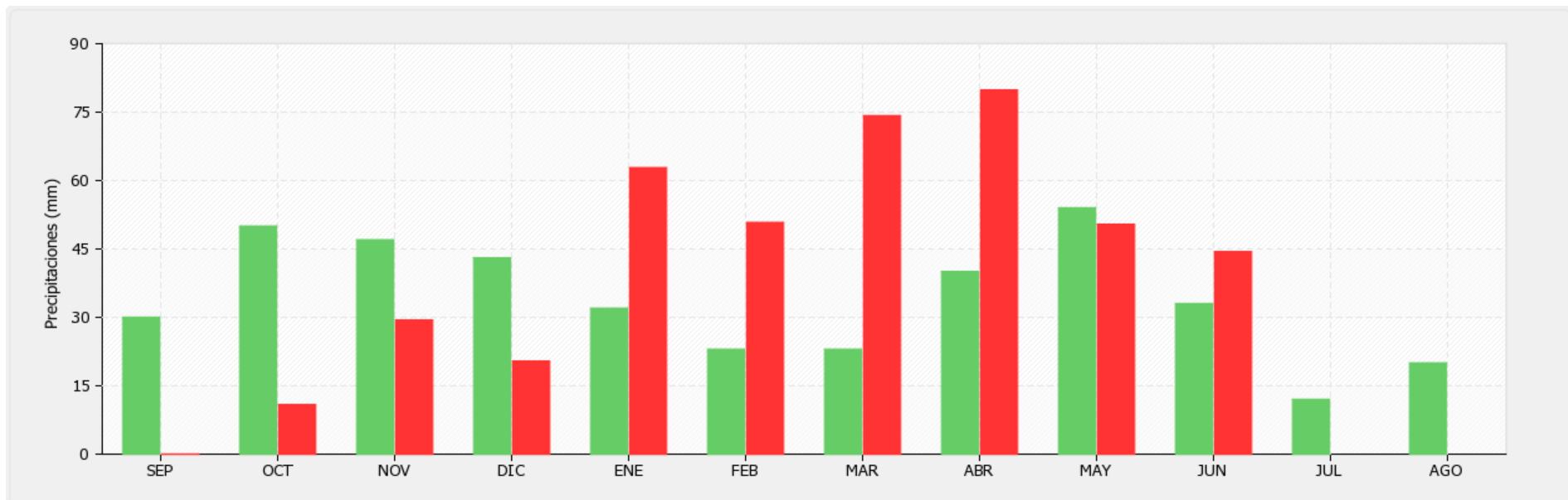
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2017-2018	17	15	7.1	4.1	3.9	2	5.5	10	12.8	17.7	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

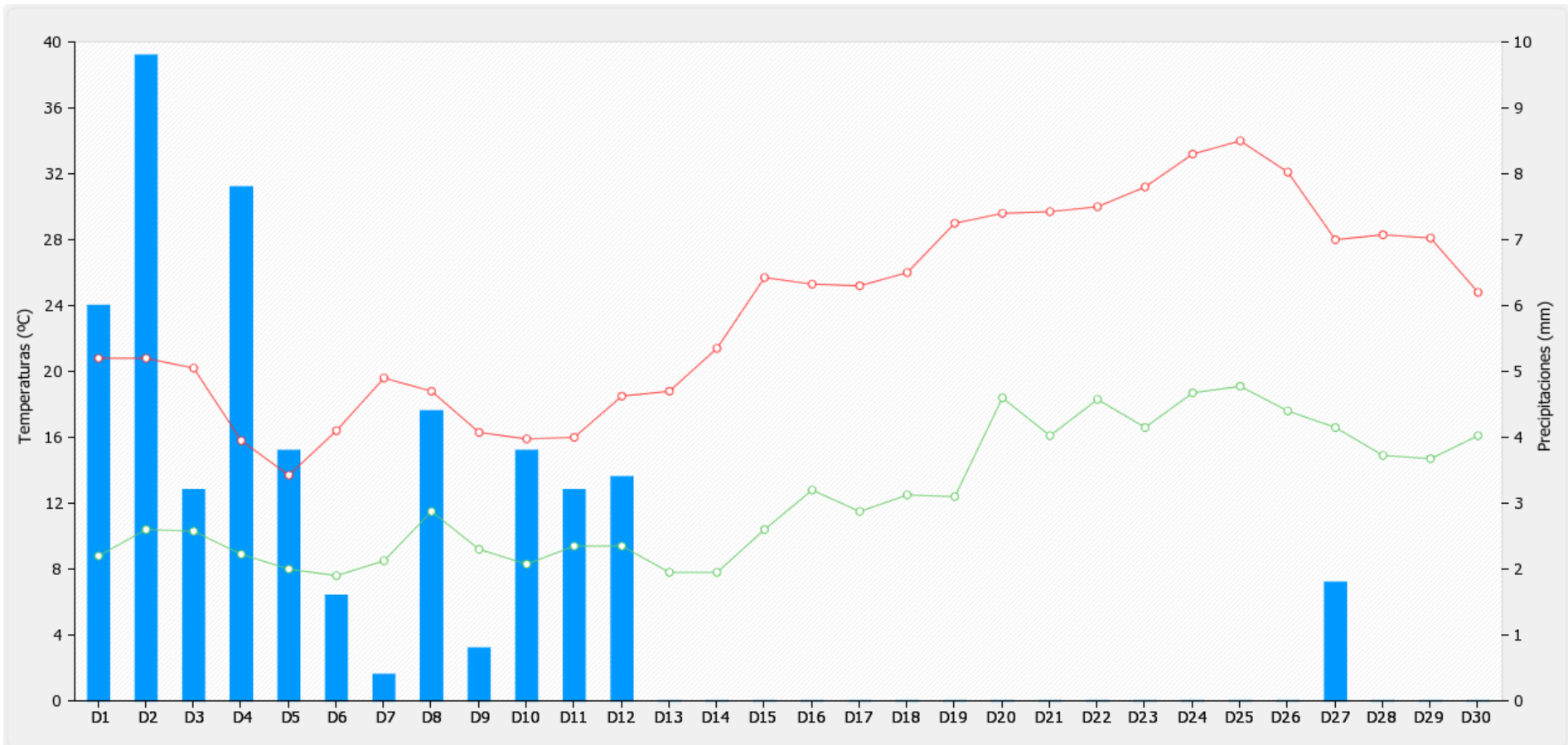
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2017-2018	0	10.8	29.4	20.4	62.8	50.8	74.2	79.8	50.4	44.4	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

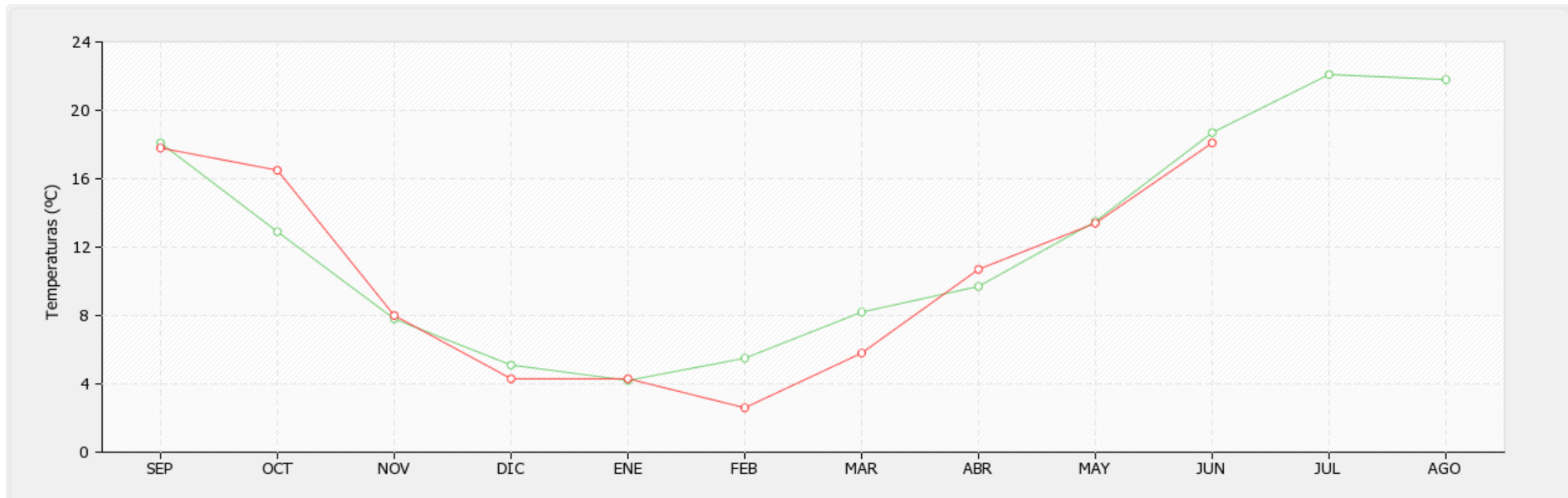
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	6	9.8	3.2	7.8	3.8	1.6	0.4	4.4	0.8	3.8	3.2	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0
T. máx	20.8	20.8	20.2	15.8	13.7	16.4	19.6	18.8	16.3	15.9	16	18.5	18.8	21.4	25.7	25.3	25.2	26	29	29.6	29.7	30	31.2	33.2	34	32.1	28	28.3	28.1	24.8
T. mín	8.8	10.4	10.3	8.9	8	7.6	8.5	11.5	9.2	8.3	9.4	9.4	7.8	7.8	10.4	12.8	11.5	12.5	12.4	18.4	16.1	18.3	16.6	18.7	19.1	17.6	16.6	14.9	14.7	16.1





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

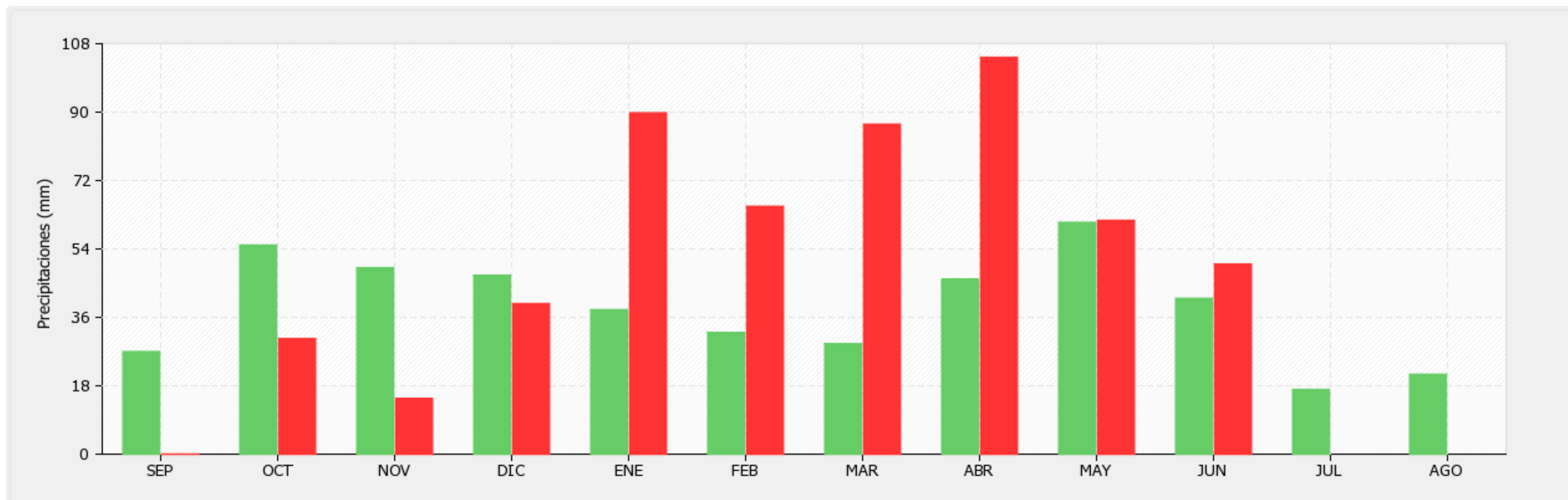
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2017-2018	17.8	16.5	8	4.3	4.3	2.6	5.8	10.7	13.4	18.1	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

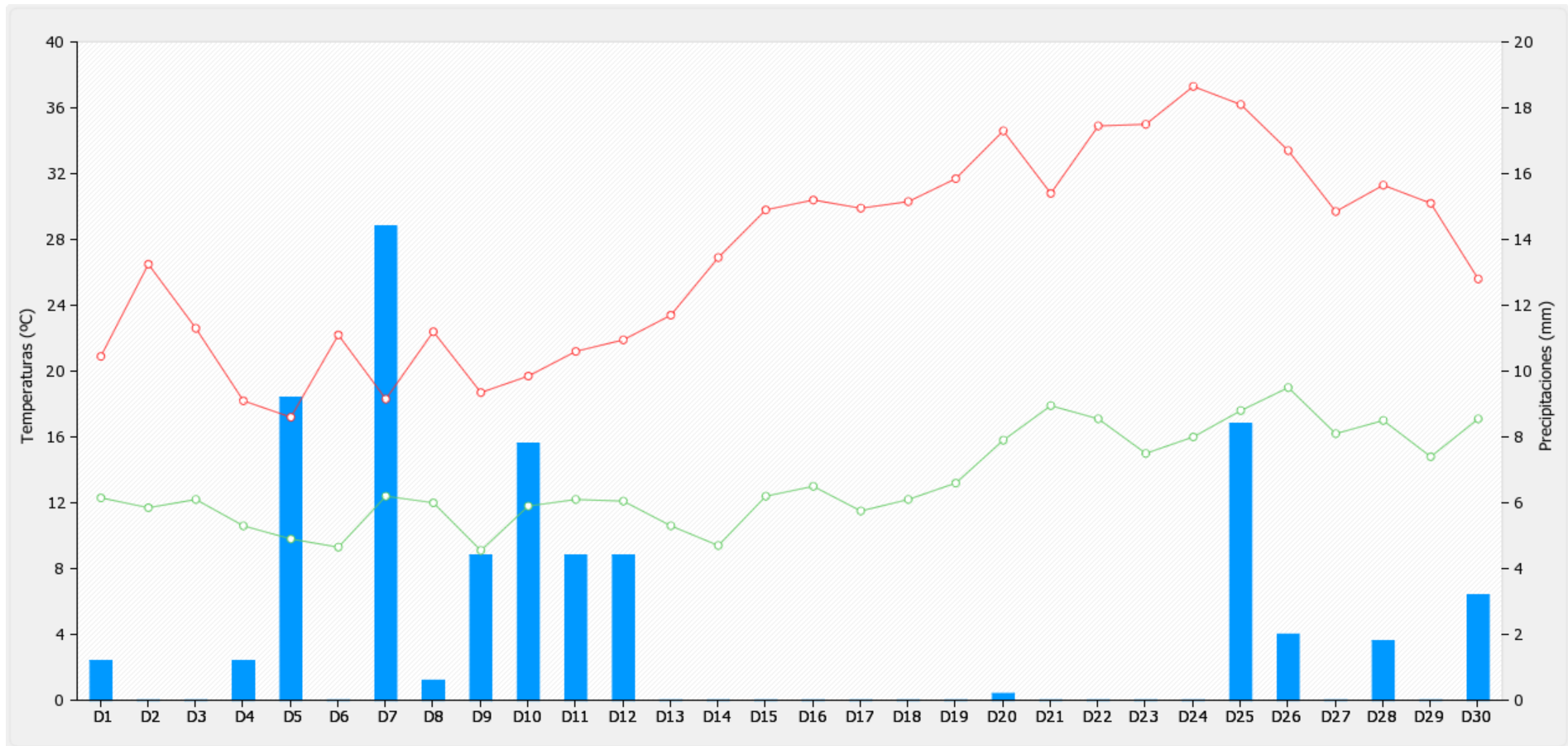
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2017-2018	0	30.4	14.6	39.6	89.8	65.2	86.8	104.4	61.5	50	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

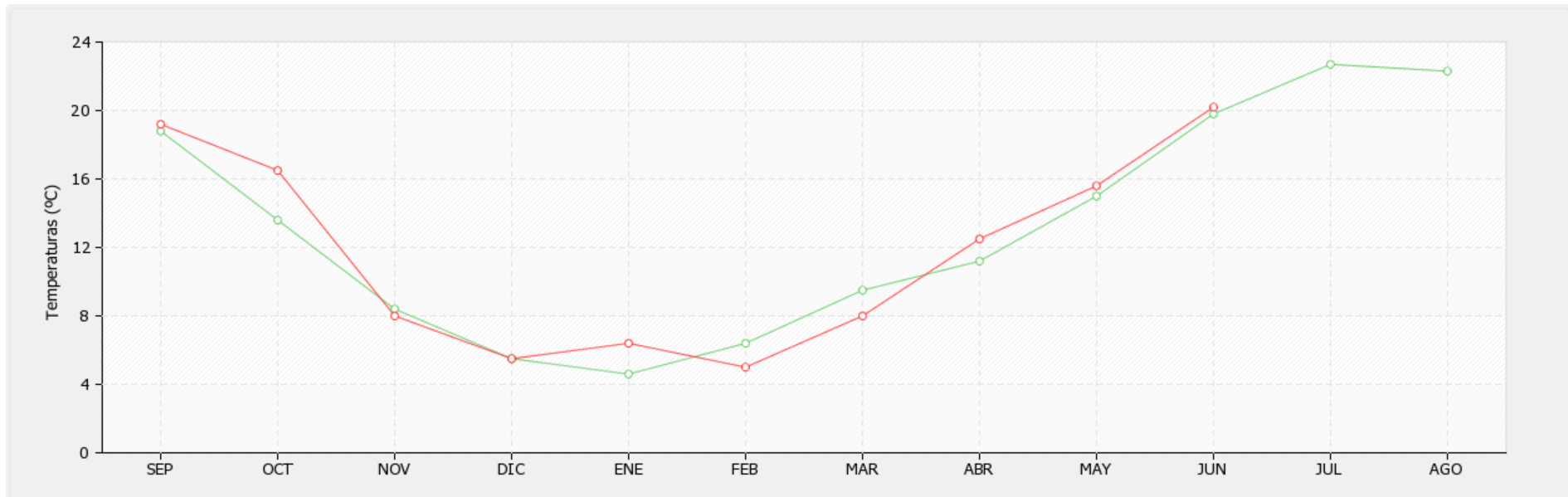
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.2	0	0	1.2	9.2	0	14.4	0.6	4.4	7.8	4.4	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	8.4	2	0	1.8	0	3.2
T. máx	20.9	26.5	22.6	18.2	17.2	22.2	18.3	22.4	18.7	19.7	21.2	21.9	23.4	26.9	29.8	30.4	29.9	30.3	31.7	34.6	30.8	34.9	35	37.3	36.2	33.4	29.7	31.3	30.2	25.6
T. mín	12.3	11.7	12.2	10.6	9.8	9.3	12.4	12	9.1	11.8	12.2	12.1	10.6	9.4	12.4	13	11.5	12.2	13.2	15.8	17.9	17.1	15	16	17.6	19	16.2	17	14.8	17.1





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

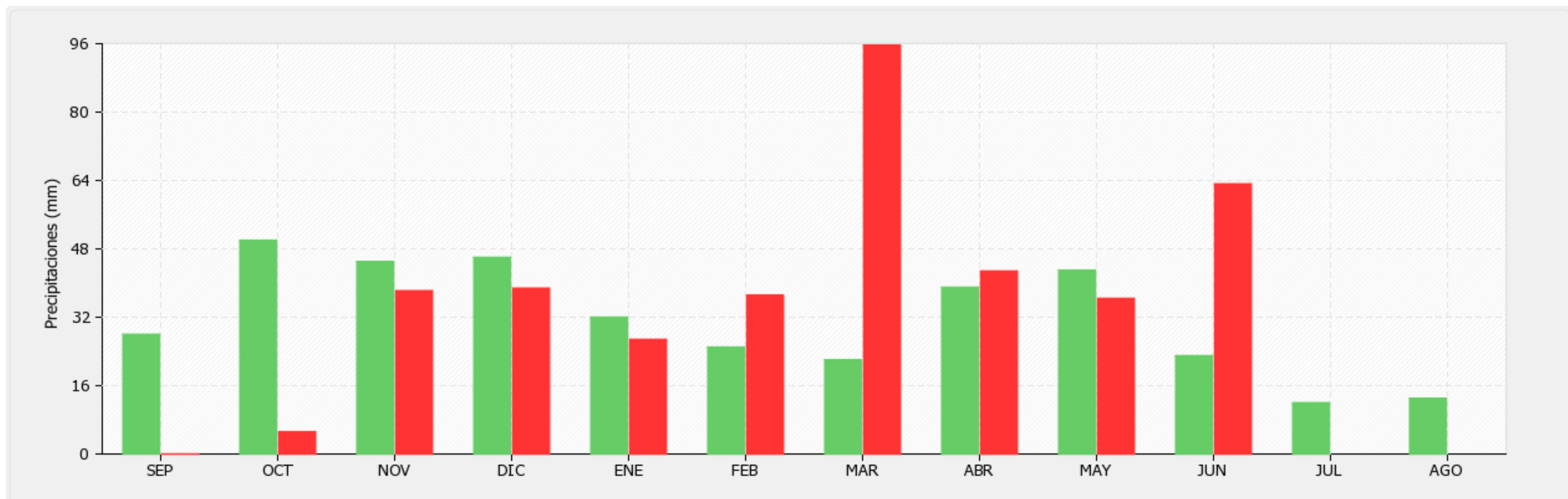
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2017-2018	19.2	16.5	8	5.5	6.4	5	8	12.5	15.6	20.2	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

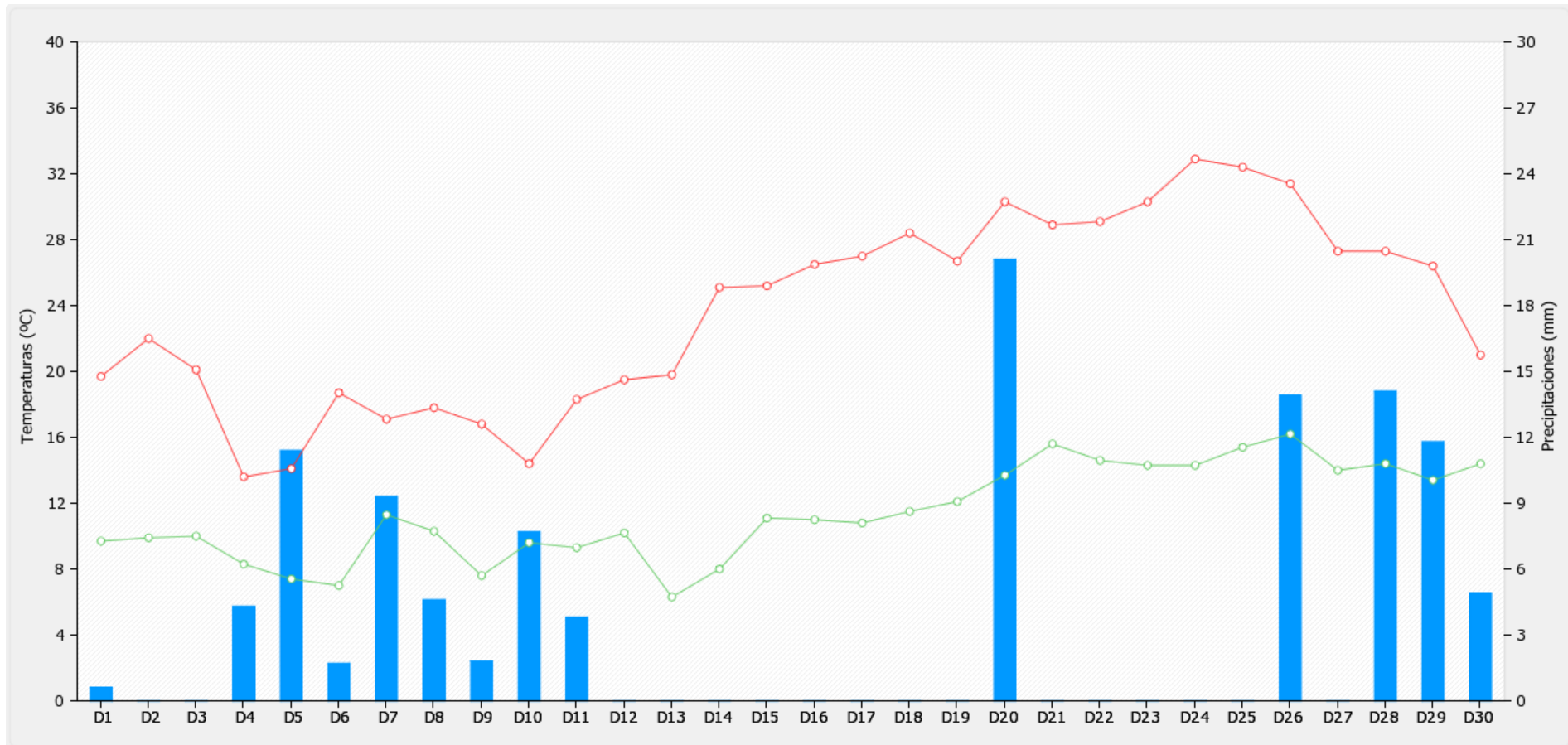
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2017-2018	0	5.2	38.2	38.8	26.8	37.1	95.6	42.8	36.4	63.2	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

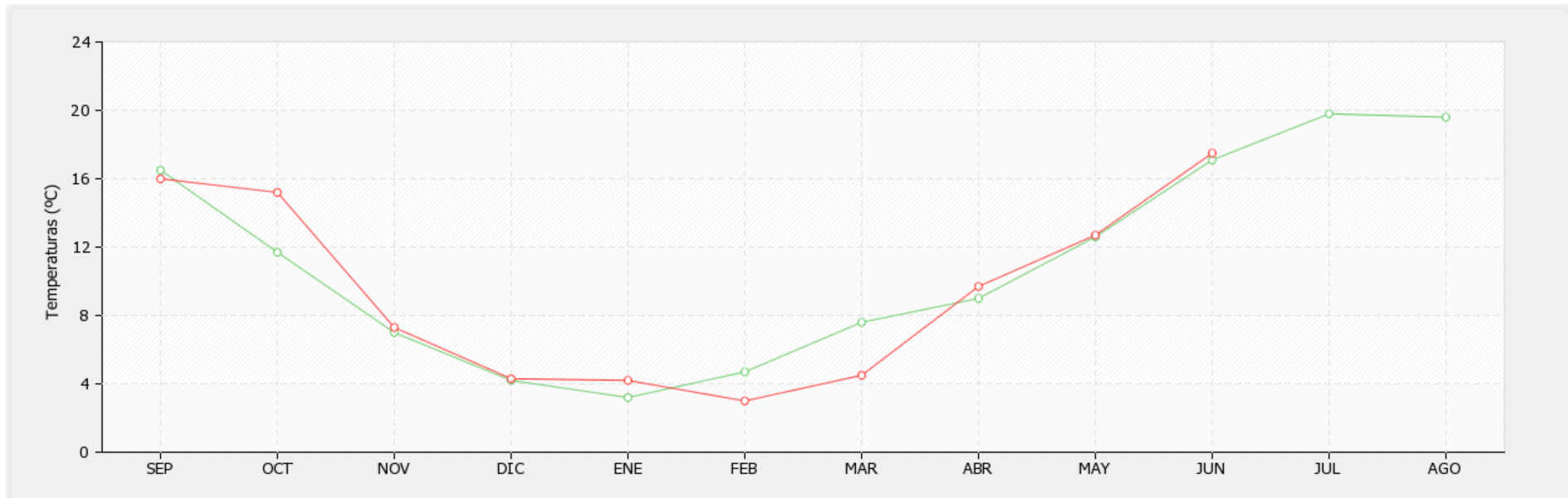
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.6	0	0	4.3	11.4	1.7	9.3	4.6	1.8	7.7	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	20.1	0	0	0	0	0	13.9	0	14.1	11.8	4.9
T. máx	19.7	22	20.1	13.6	14.1	18.7	17.1	17.8	16.8	14.4	18.3	19.5	19.8	25.1	25.2	26.5	27	28.4	26.7	30.3	28.9	29.1	30.3	32.9	32.4	31.4	27.3	27.3	26.4	21
T. mín	9.7	9.9	10	8.3	7.4	7	11.3	10.3	7.6	9.6	9.3	10.2	6.3	8	11.1	11	10.8	11.5	12.1	13.7	15.6	14.6	14.3	14.3	15.4	16.2	14	14.4	13.4	14.4





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

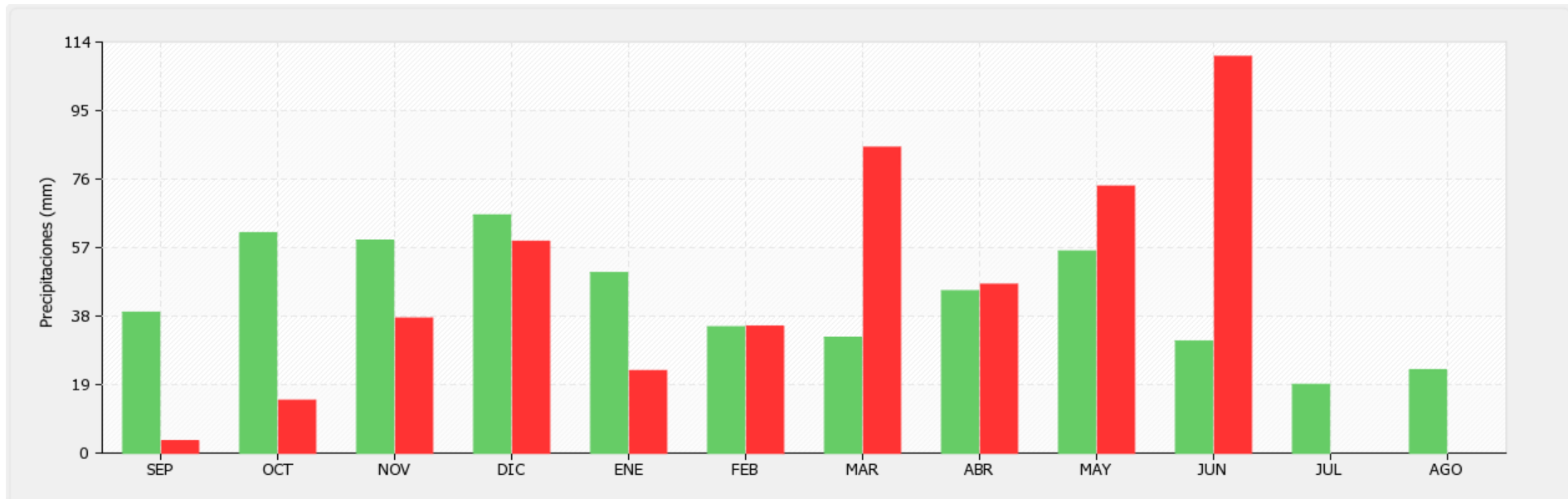
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2017-2018	16	15.2	7.3	4.3	4.2	3	4.5	9.7	12.7	17.5	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

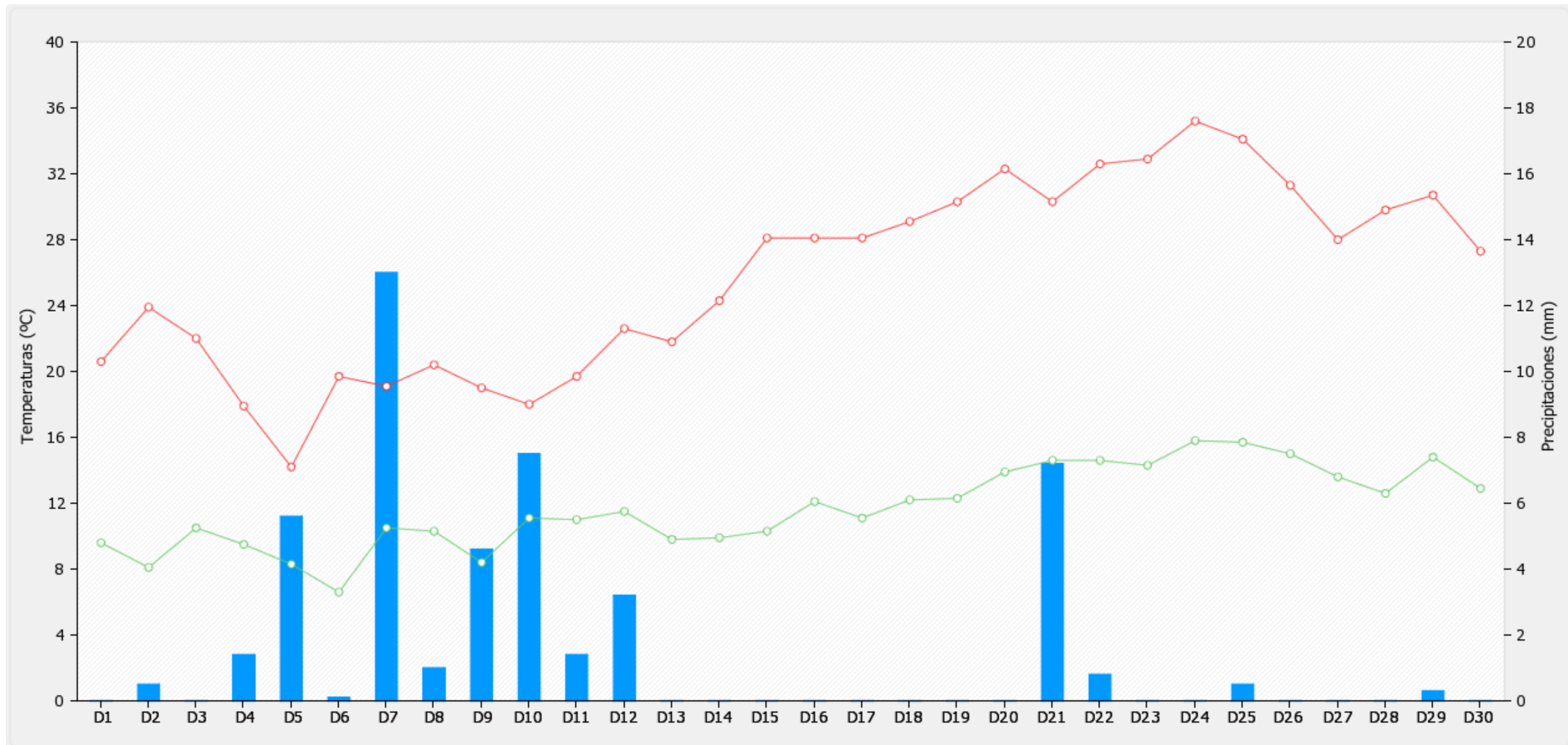
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2017-2018	3.3	14.6	37.4	58.7	22.8	35.1	84.8	46.8	74	110	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

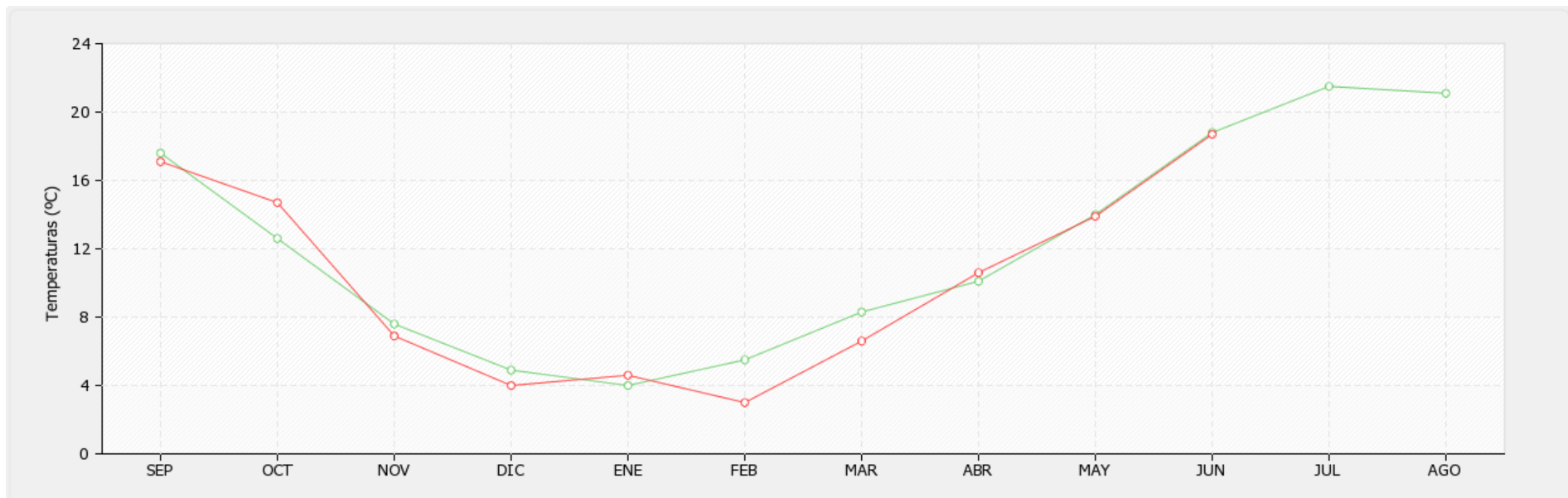
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.5	0	1.4	5.6	0.1	13	1	4.6	7.5	1.4	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2	0.8	0	0	0.5	0	0	0	0.3	0
T. máx	20.6	23.9	22	17.9	14.2	19.7	19.1	20.4	19	18	19.7	22.6	21.8	24.3	28.1	28.1	28.1	29.1	30.3	32.3	30.3	32.6	32.9	35.2	34.1	31.3	28	29.8	30.7	27.3
T. mín	9.6	8.1	10.5	9.5	8.3	6.6	10.5	10.3	8.4	11.1	11	11.5	9.8	9.9	10.3	12.1	11.1	12.2	12.3	13.9	14.6	14.6	14.3	15.8	15.7	15	13.6	12.6	14.8	12.9





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
T2017-2018	17.1	14.7	6.9	4	4.6	3	6.6	10.6	13.9	18.7	-	-





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
P2017-2018	0	3.3	29.6	25.4	40.4	29.9	102.1	56.2	48.5	47.1	-	-

