



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

MARZO 2019

COMENTARIO

El pasado mes de Marzo de 2019 las precipitaciones han estado comprendidas entre 2 l/m² (en algunas estaciones del Sureste de Soria) y 174 l/m² (en áreas próximas al Puerto de Trueba, cercanas al cántabro Valle del Pas). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 12 y 29 l/m² (entre 4 y 22 l/m² el mes anterior).

En la mayor parte del cuadrante Sureste y en todas las zonas de Meseta las precipitaciones se han situado por debajo de los 25 l/m² y únicamente se han superado los 50 l/m² en áreas de la Cordillera Cantábrica, puntualmente en Sanabria y en el sector más occidental del Sistema Central, entre la Sierras de Gata y de Gredos. El balance general deja un déficit pluviométrico en torno al 45%, con un promedio de 4 días de precipitación apreciable.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Marzo ha sido SECO en la provincia de León, SECO o MUY SECO en la mayor parte del tercio Este y Sureste y NORMAL en el resto.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios:

- El primero ocurrió entre los días 3 y 7. Se trata del episodio que marca prácticamente el balance mensual, siendo el único de carácter generalizado. Algunas de las precipitaciones, sobre todo en zonas de la Cordillera Cantábrica el día 6, se registraron en forma de nieve, la mayoría acompañadas de lluvia.
- El segundo transcurrió entre los días 12 y 13. Sólo afectó de manera dispersa a zonas periféricas y de montaña de la Comunidad, en general con valores inferiores a 20 l/m².
- El tercero sucedió entre los días 17 y 19. En este caso, la precipitación más significativa corresponde al extremo Norte de Burgos, superando los 30 l/m², afectando de manera más débil al resto de la mitad Norte de dicha provincia, zonas de la Ibérica y de la Cordillera Cantábrica de León y Palencia.
- El cuarto corresponde al día 31, en el que se recogen valores de manera dispersa y sin superar los 6 l/m². La mayor parte de las precipitaciones se localizan en el Noreste de Soria.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2018, los valores más altos, superiores a 475 l/m², se han registrado en zonas de la Cordillera Cantábrica y de los Montes de León, en Sanabria, en áreas próximas a la Sierra de Gredos, Sierra de Béjar y Sierra de Francia, y también en zonas de la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En gran parte de la Meseta y en el Sureste de Soria la precipitación es inferior a 275 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo SECO en la mayor parte de Castilla y León, con algunas zonas, sobre todo en la provincia de Ávila y en el Este de Salamanca, en la que el carácter es de MUY SECO. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre alcanza un déficit de entre el 25% y el 30%.

En cuanto a la temperatura, Marzo ha sido CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, si bien en áreas de la provincia de Salamanca, de Palencia y del Norte de Valladolid ha llegado a ser NORMAL. La temperatura media se sitúa en torno a 0,5 °C por encima de su promedio.

Las principales responsables del carácter térmico del mes, como ya ocurrió en Febrero, han sido las temperaturas diurnas puesto que las mínimas, a pesar de sus valores superiores a lo esperado durante la primera decena, se han situado por debajo de su promedio.

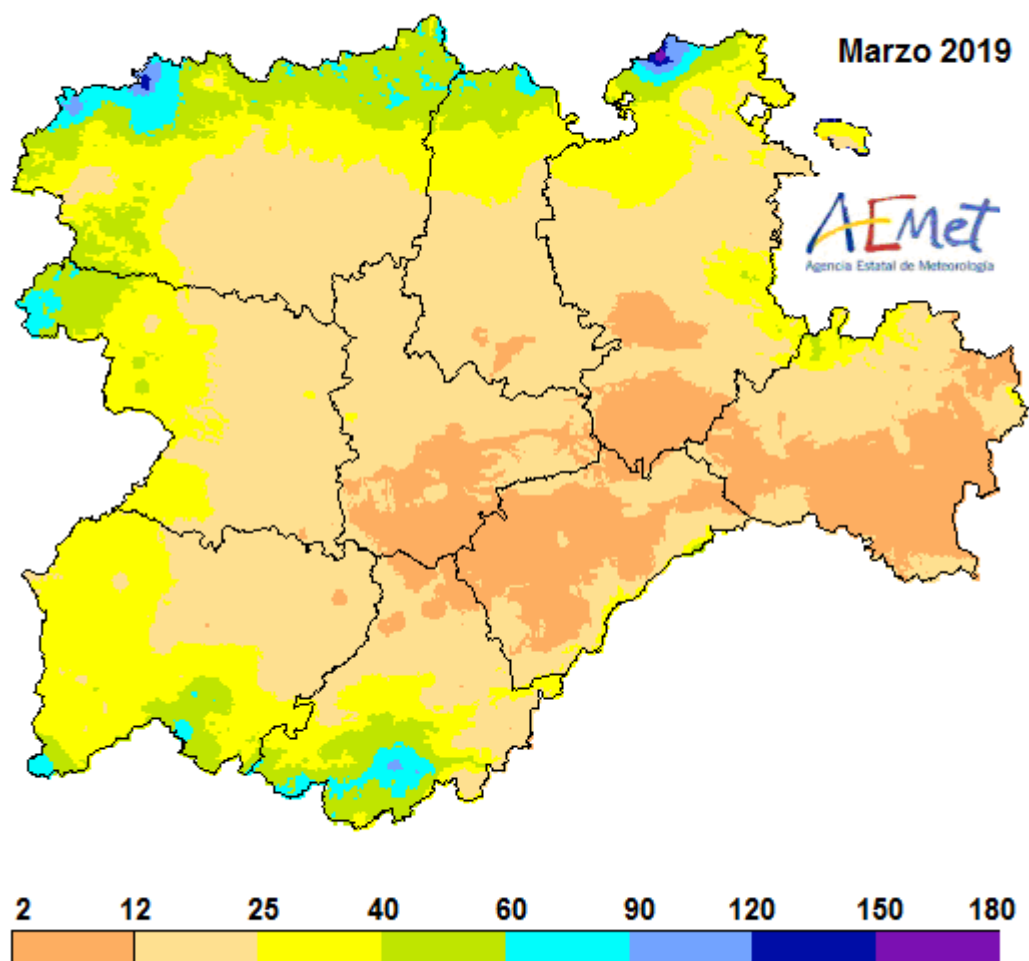
Salvo en la última semana del mes, con unos valores más estables, las temperaturas oscilan de manera continua, sobre todo en las temperaturas máximas y destacando las variaciones en los días centrales. Entre el día 13 y el 16 la temperatura diurna asciende, de media, 11 °C, lo mismo que descenderá en los dos siguientes.

El día 16 se registra la temperatura máxima más alta, tanto en valor medio como en valor extremo, en Miranda de Ebro (Burgos), con 25,9 °C. En esa fecha y al día siguiente la oscilación diurna, de media, supera los 20 °C y llega a rebasar en algunas zonas los 25 °C (la temperatura mínima del día 16 en Miranda de Ebro fue de -0,6 °C).

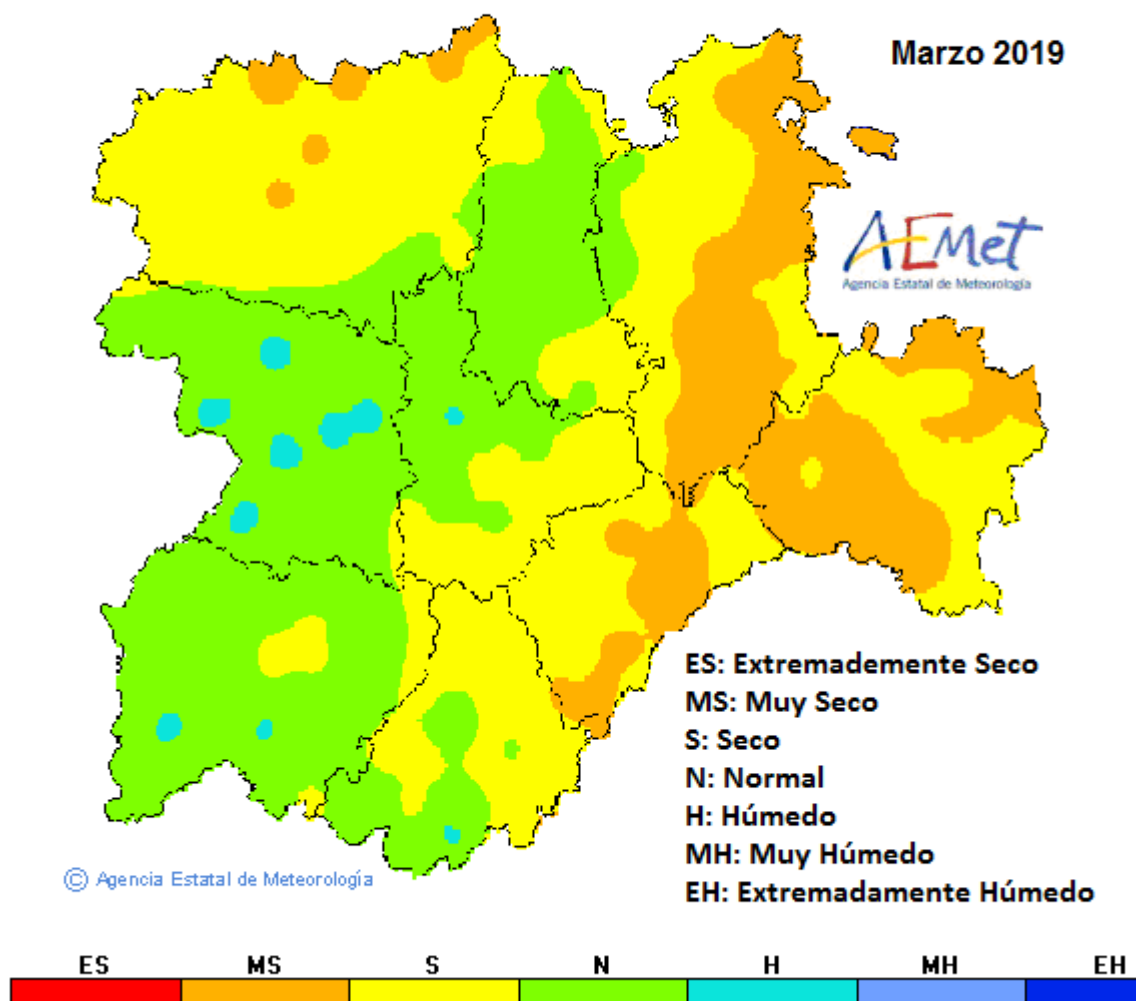
La temperatura mínima alcanza su valor más bajo el día 21, al comienzo de la primavera astronómica, con un valor extremo de -8,0 °C en Abioncillo de Calatañazor (Soria).

Se registran, de media, 14 días de helada.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)

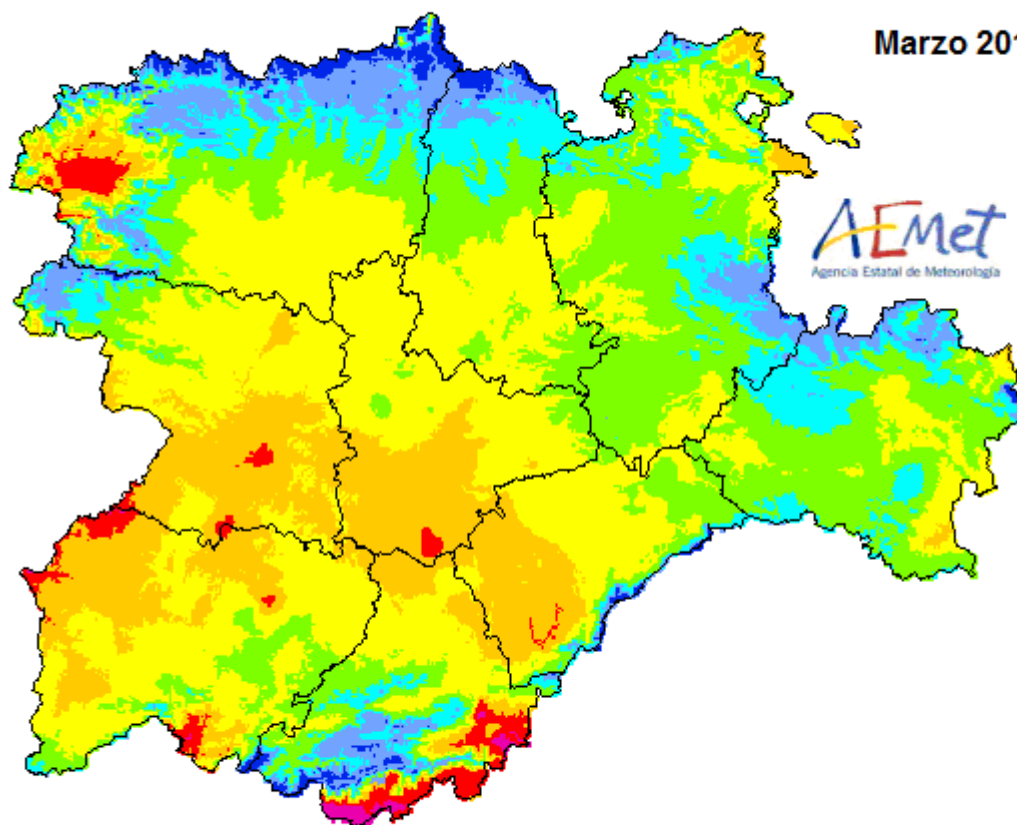


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

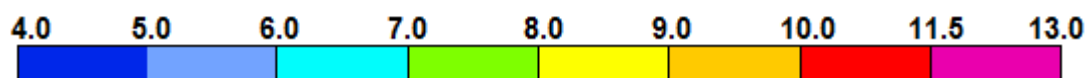


TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

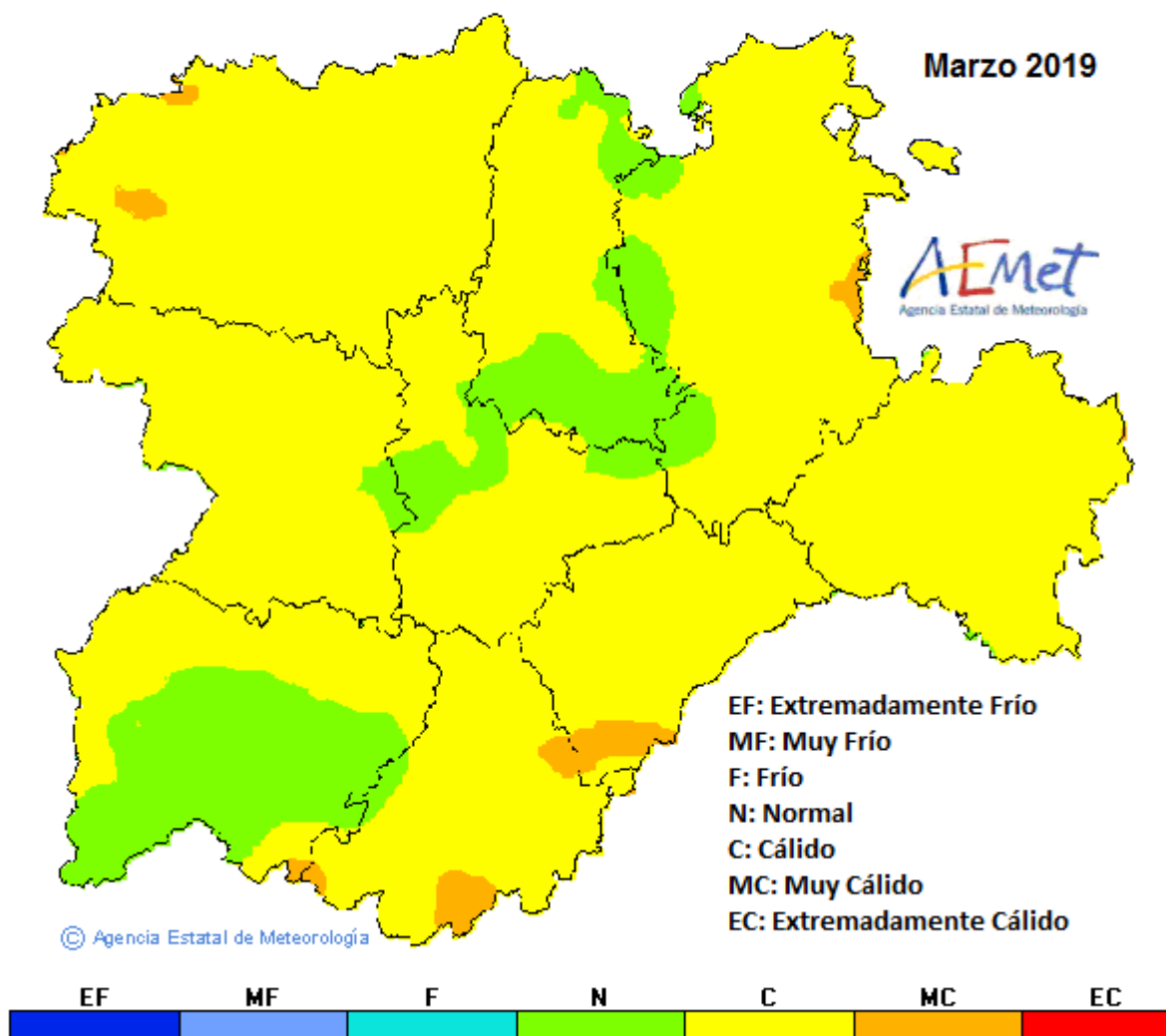
Marzo 2019



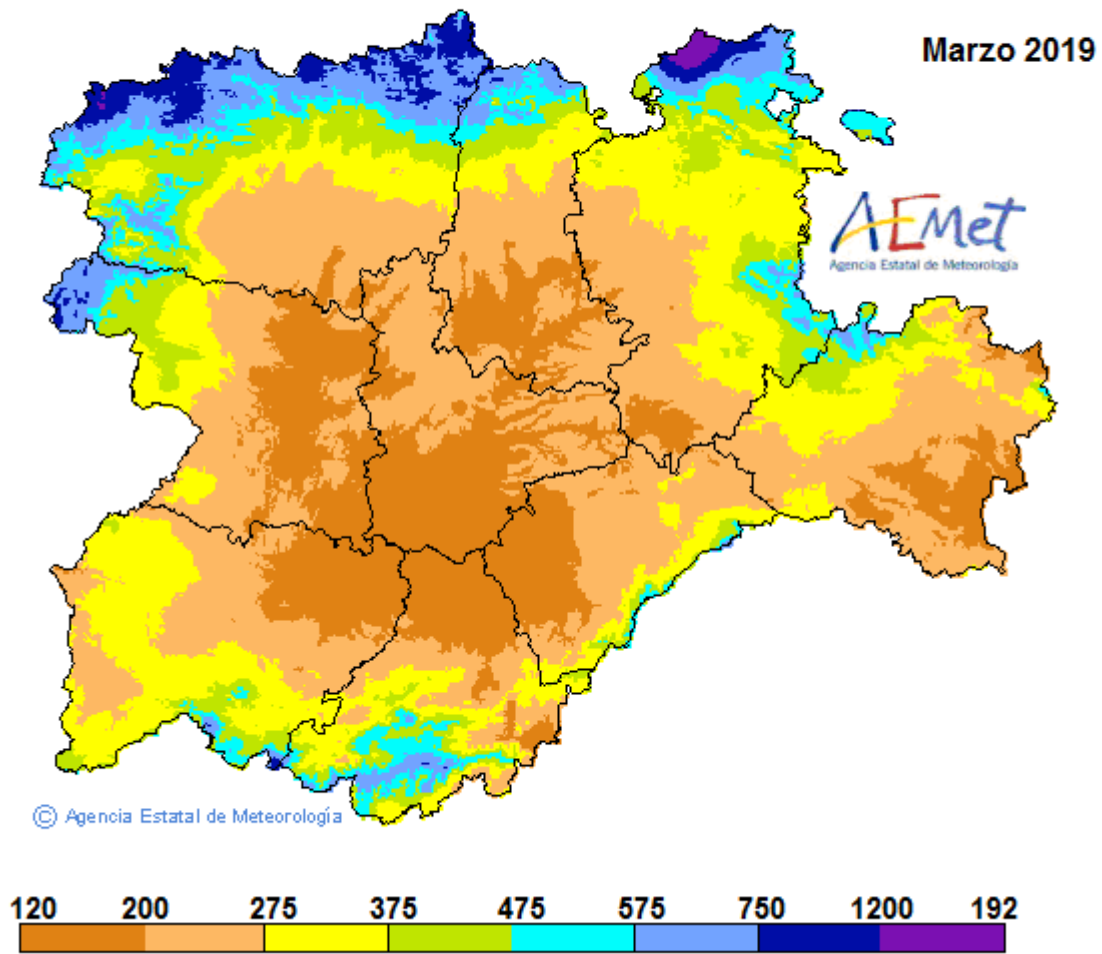
© Agencia Estatal de Meteorología



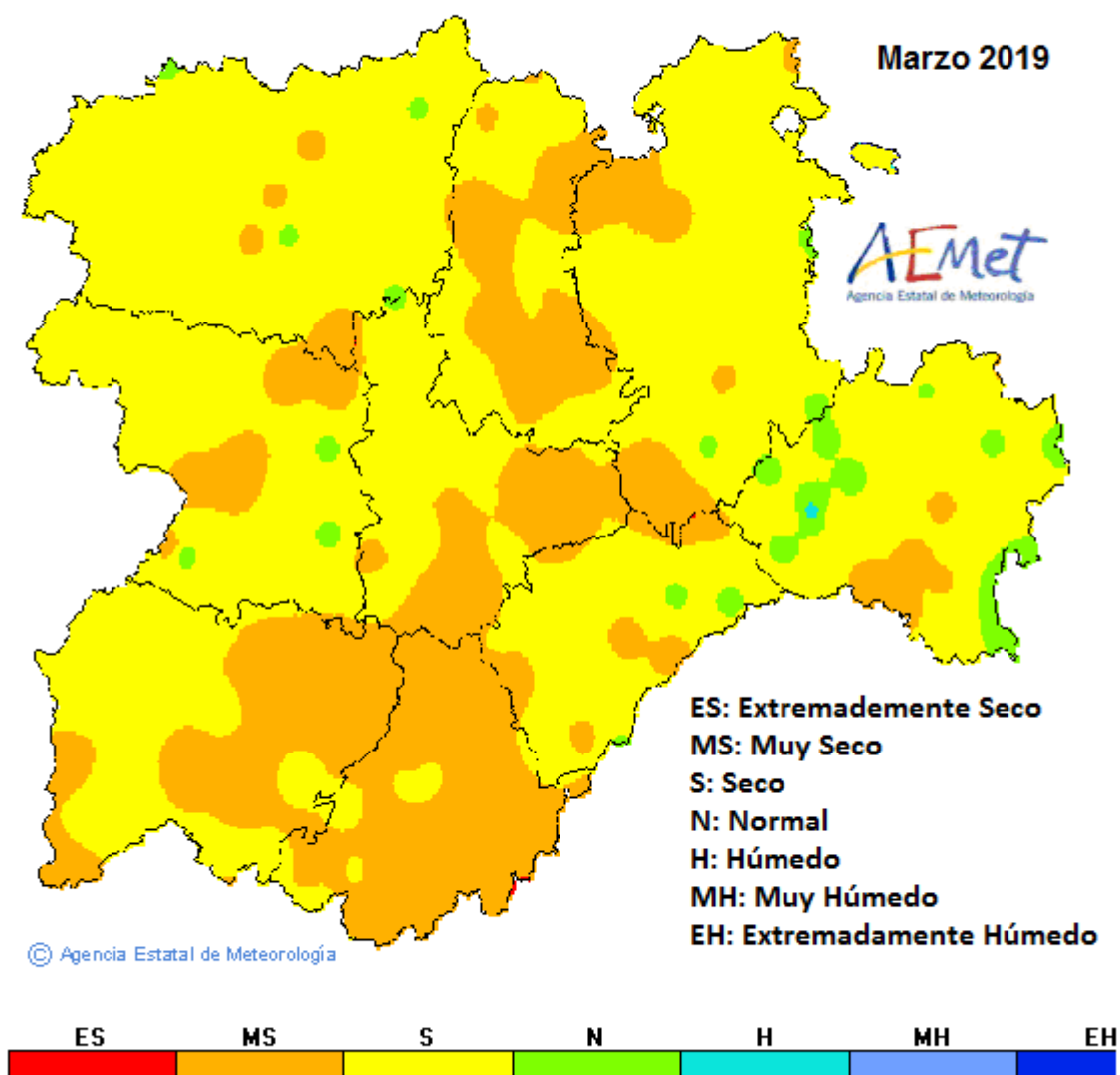
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



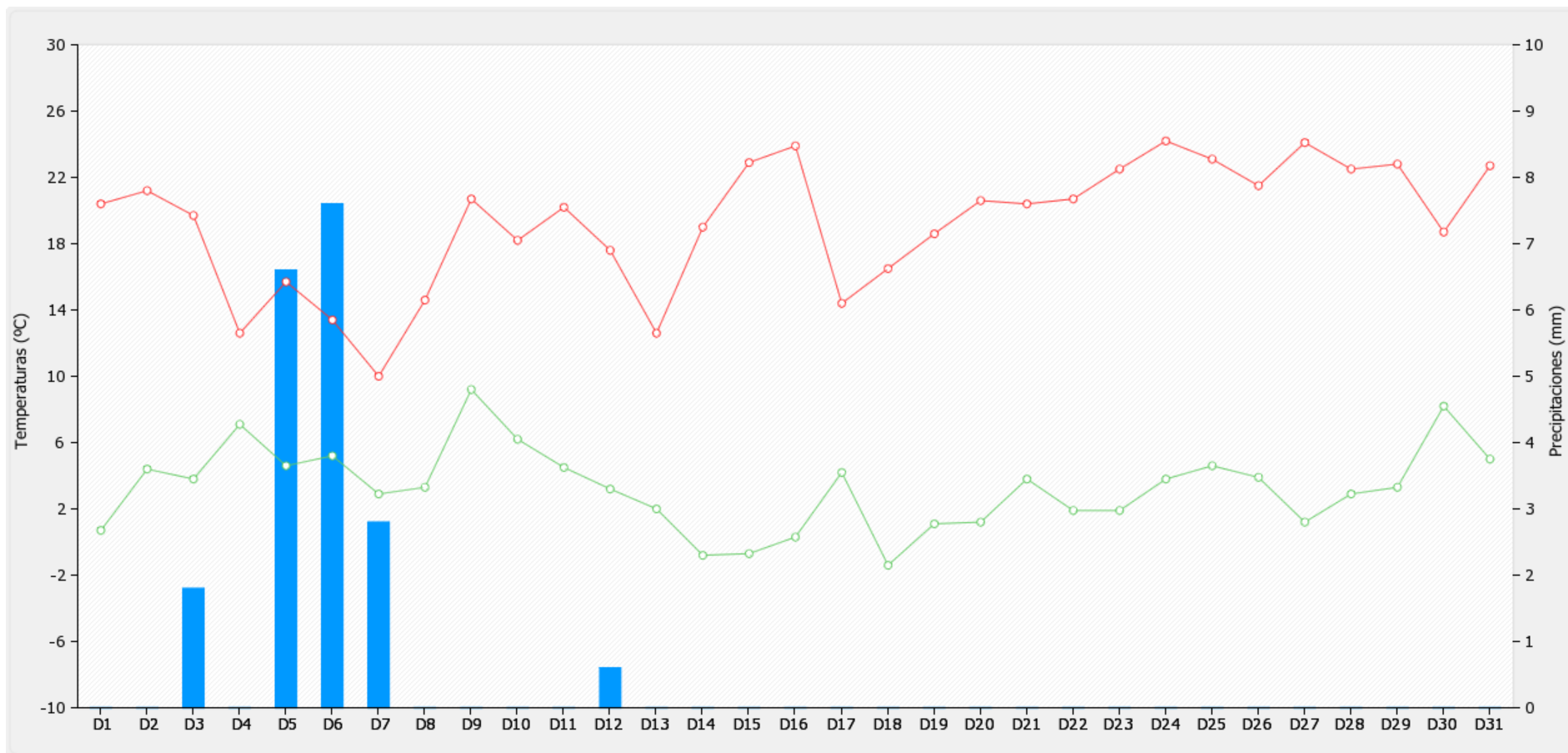
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

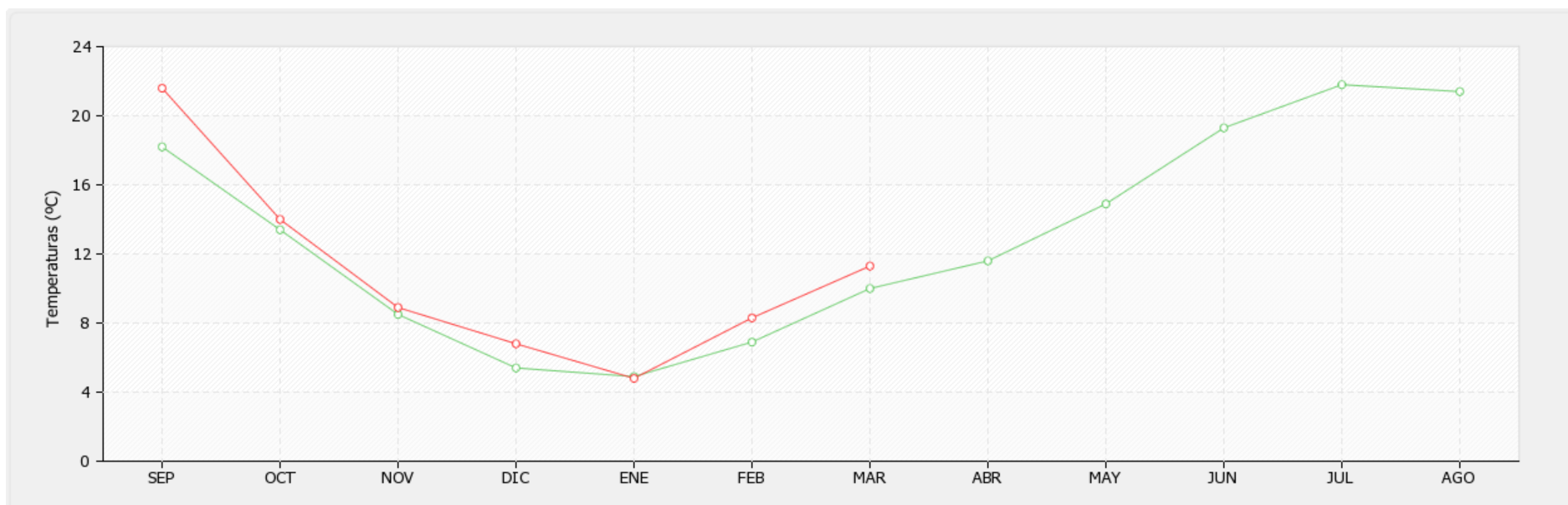
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	1.8	0	6.6	7.6	2.8	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	20.4	21.2	19.7	12.6	15.7	13.4	10	14.6	20.7	18.2	20.2	17.6	12.6	19	22.9	23.9	14.4	16.5	18.6	20.6	20.4	20.7	22.5	24.2	23.1	21.5	24.1	22.5	22.8	18.7	22.7
T. mín	0.7	4.4	3.8	7.1	4.6	5.2	2.9	3.3	9.2	6.2	4.5	3.2	2	-0.8	-0.7	0.3	4.2	-1.4	1.1	1.2	3.8	1.9	1.9	3.8	4.6	3.9	1.2	2.9	3.3	8.2	5





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

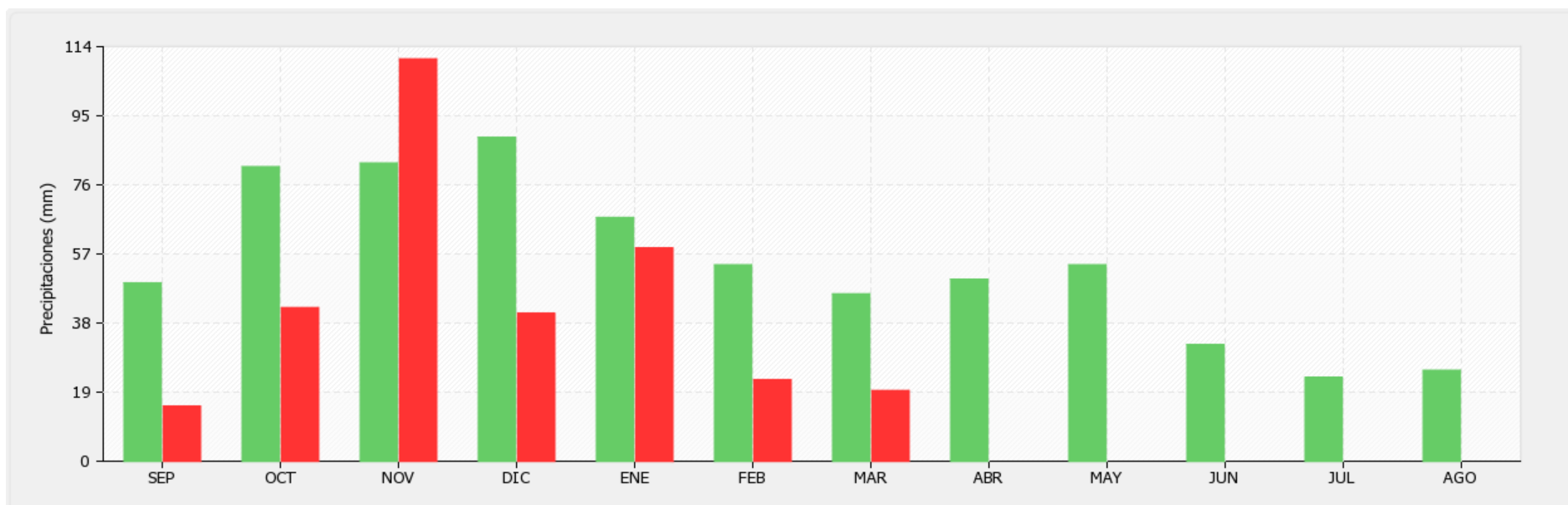
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2018-2019	21.6	14	8.9	6.8	4.8	8.3	11.3	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

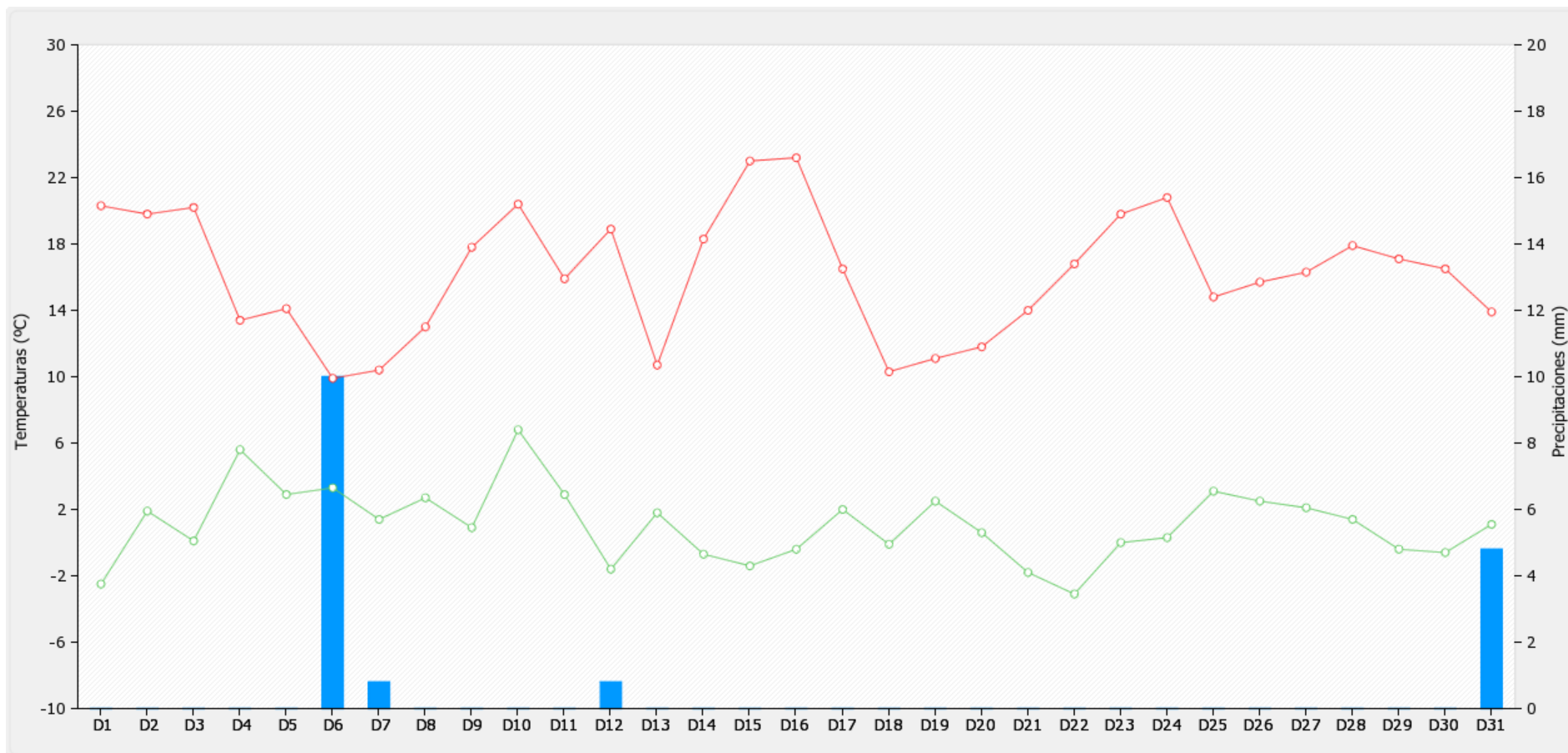
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2018-2019	15.1	42.2	110.6	40.6	58.6	22.4	19.4	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

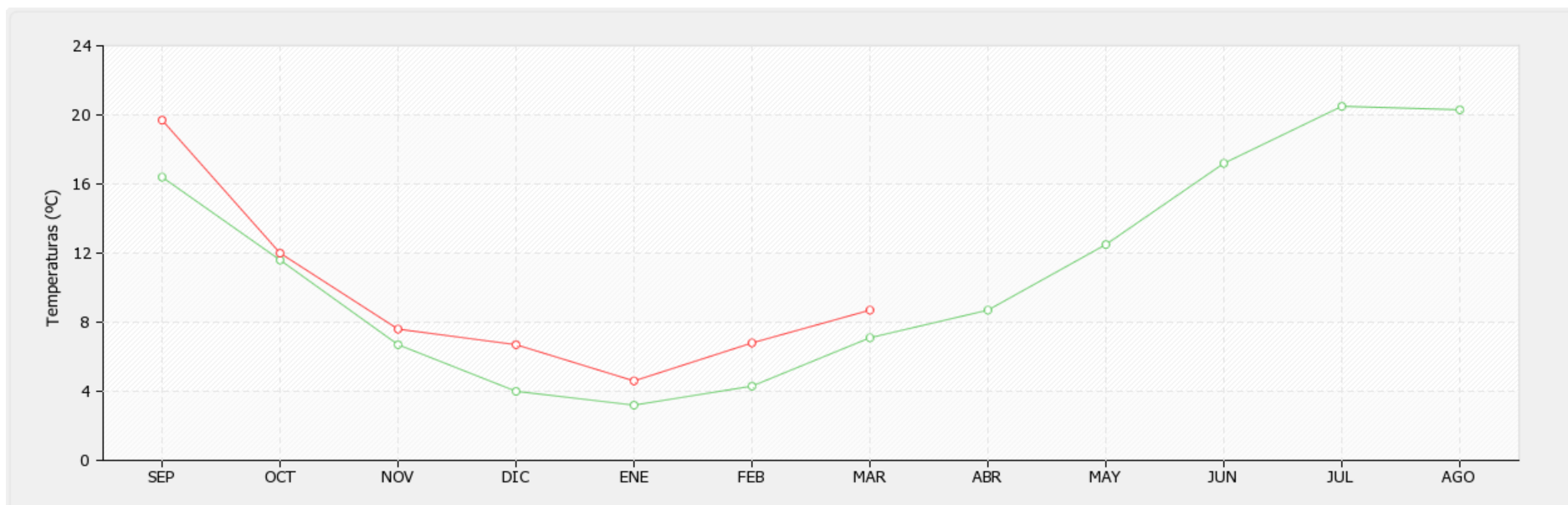
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	10	0.8	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8
T. máx	20.3	19.8	20.2	13.4	14.1	9.9	10.4	13	17.8	20.4	15.9	18.9	10.7	18.3	23	23.2	16.5	10.3	11.1	11.8	14	16.8	19.8	20.8	14.8	15.7	16.3	17.9	17.1	16.5	13.9
T. mín	-2.5	1.9	0.1	5.6	2.9	3.3	1.4	2.7	0.9	6.8	2.9	-1.6	1.8	-0.7	-1.4	-0.4	2	-0.1	2.5	0.6	-1.8	-3.1	0	0.3	3.1	2.5	2.1	1.4	-0.4	-0.6	1.1





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

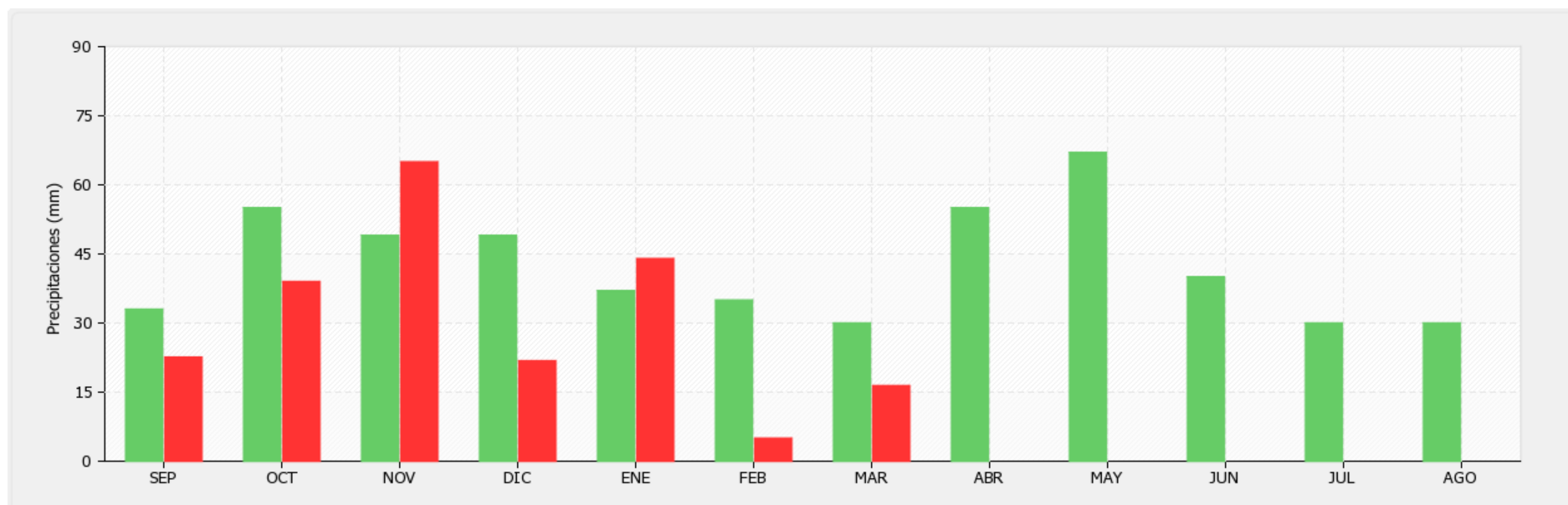
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2018-2019	19.7	12	7.6	6.7	4.6	6.8	8.7	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

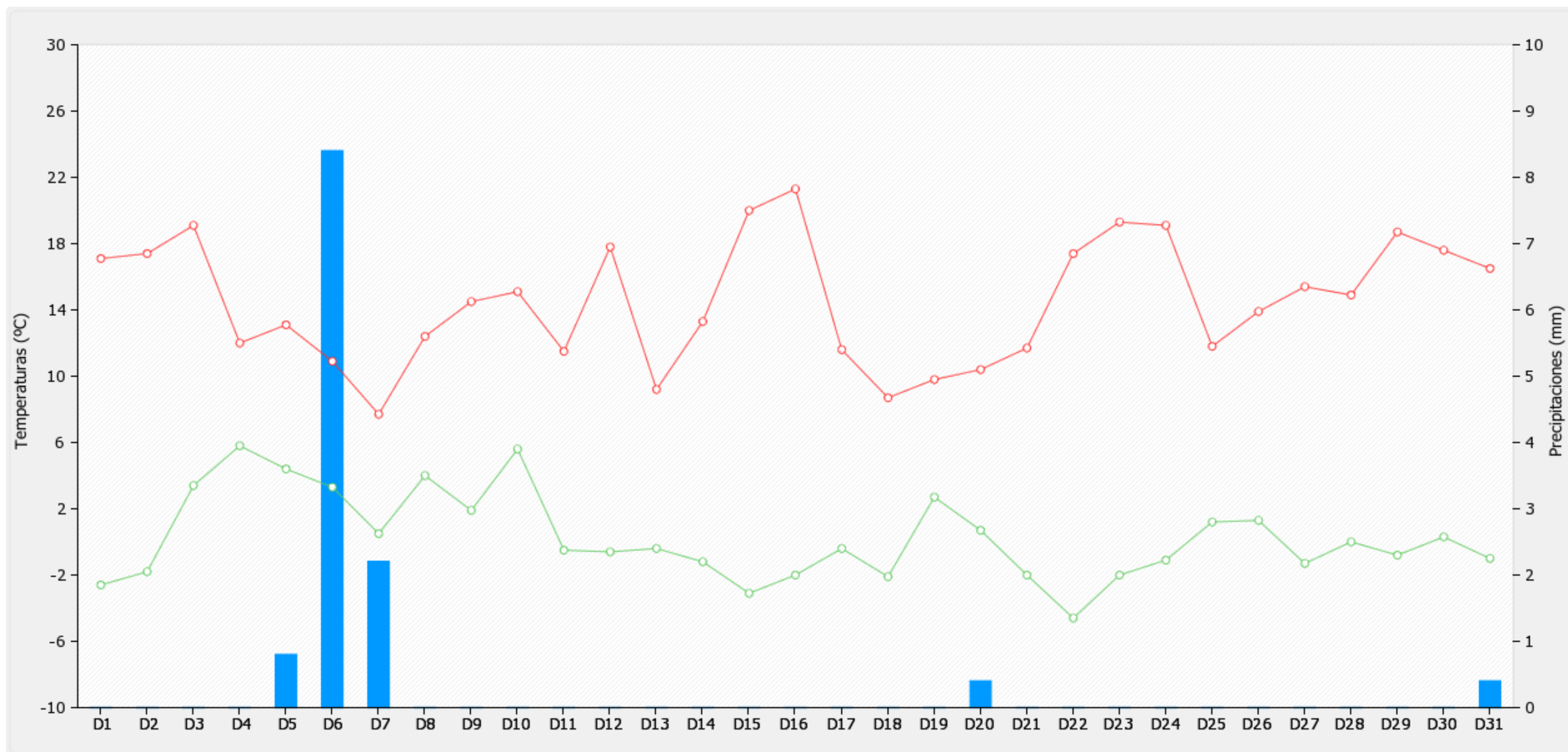
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2018-2019	22.6	39	65	21.8	44	5	16.4	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

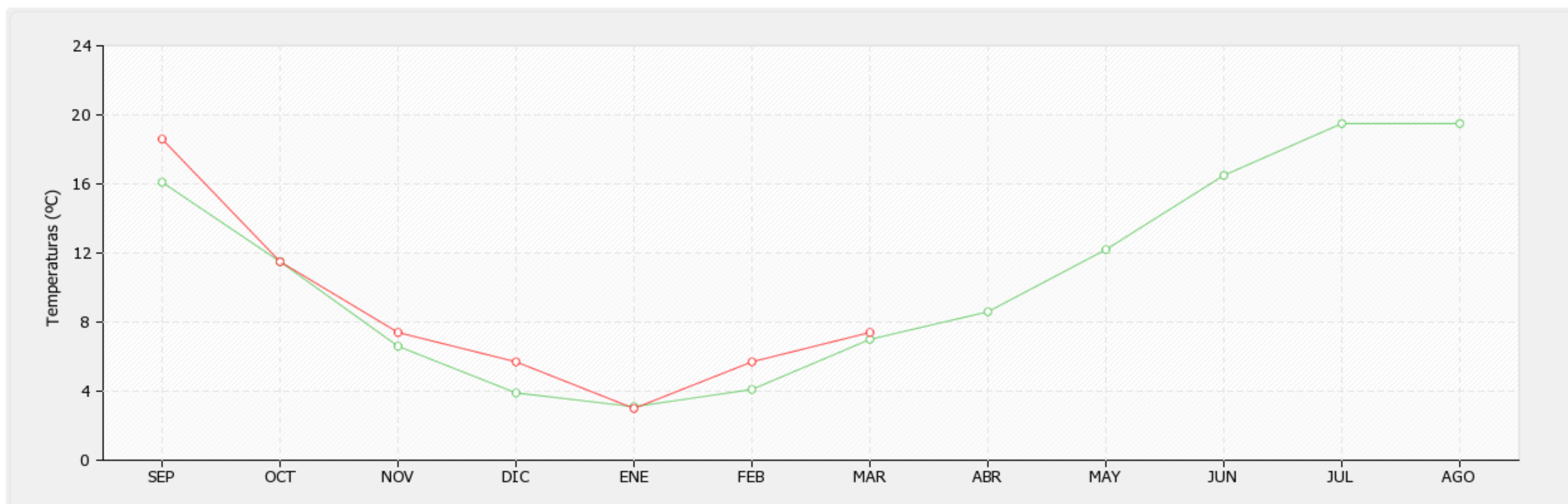
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0.8	8.4	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	
T. máx	17.1	17.4	19.1	12	13.1	10.9	7.7	12.4	14.5	15.1	11.5	17.8	9.2	13.3	20	21.3	11.6	8.7	9.8	10.4	11.7	17.4	19.3	19.1	11.8	13.9	15.4	14.9	18.7	17.6	16.5
T. mín	-2.6	-1.8	3.4	5.8	4.4	3.3	0.5	4	1.9	5.6	-0.5	-0.6	-0.4	-1.2	-3.1	-2	-0.4	-2.1	2.7	0.7	-2	-4.6	-2	-1.1	1.2	1.3	-1.3	0	-0.8	0.3	-1





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

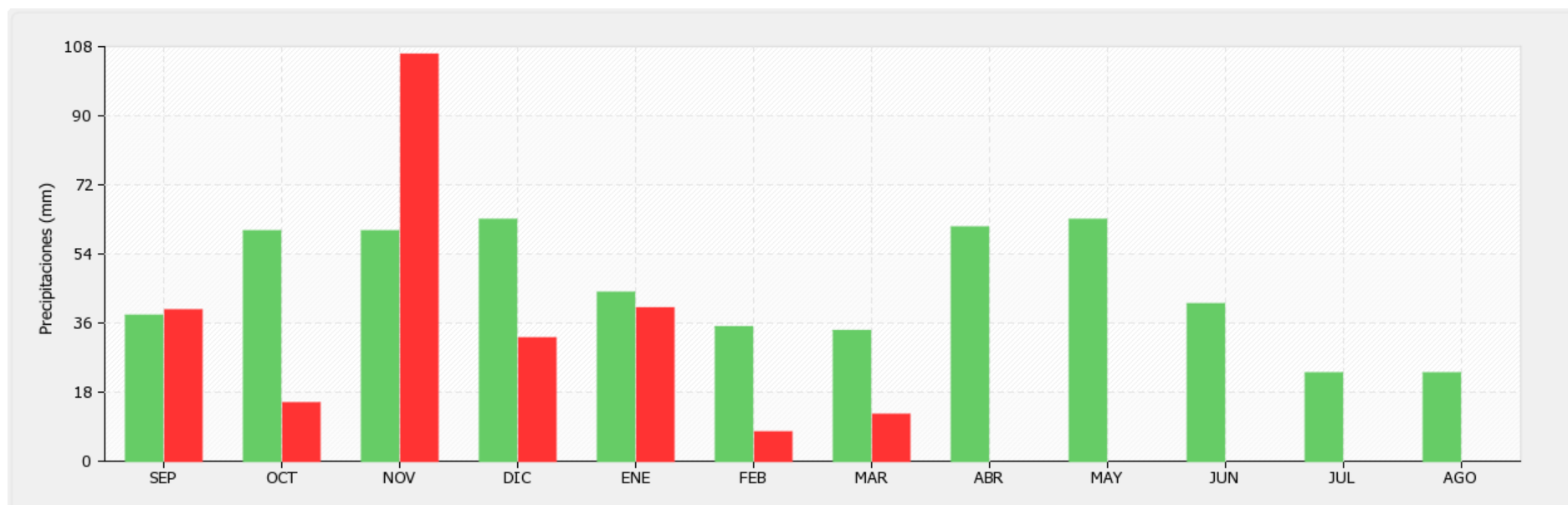
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2018-2019	18.6	11.5	7.4	5.7	3	5.7	7.4	-	-	-	-	-





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
P2018-2019	39.4	15.2	106	32.1	39.9	7.6	12.2	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

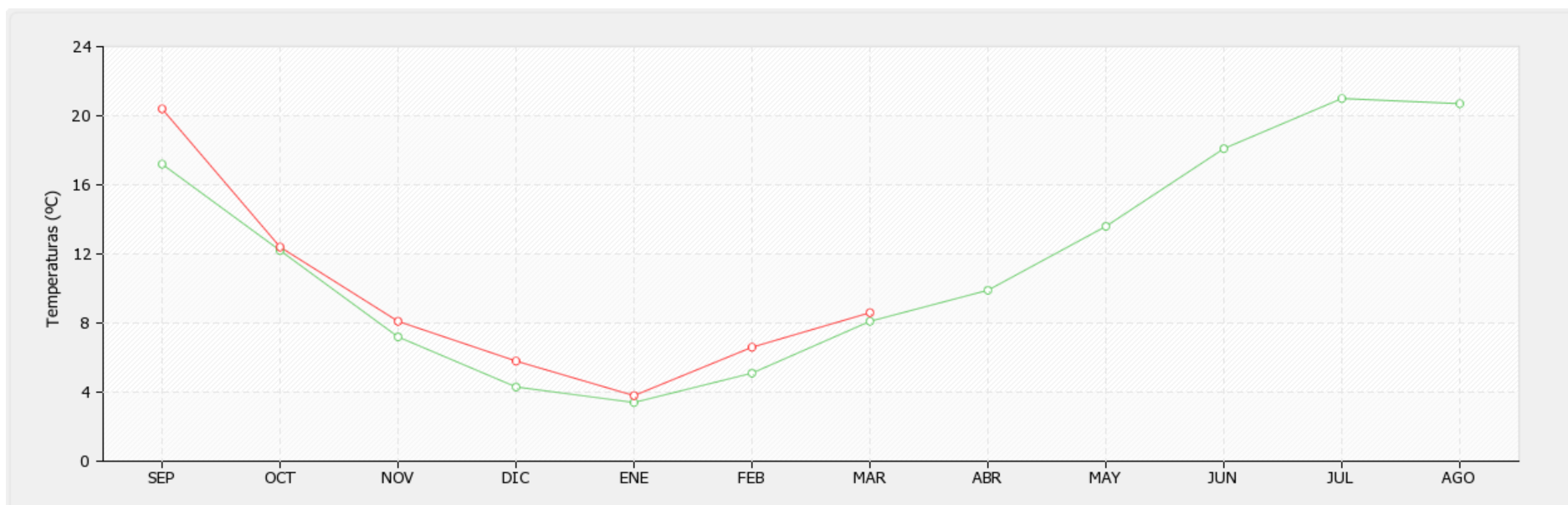
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0.4	12.8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	17.3	18.5	20.5	12.9	14.2	11.4	10.8	13.7	17.1	17.1	14.6	19.7	13.1	15.5	20.1	21.7	16.5	11.8	12.7	12.5	14.8	17.9	19.9	21.4	14.2	16.4	17.8	17.6	20.6	19.2	18.6
T. mín	-2.7	-2.1	1	5.5	1.4	3.8	0.4	4.2	1.7	4.3	1.8	-0.2	-0.3	-3.8	-2.7	-2.2	2.8	-3.1	-0.3	1.2	-1.3	-3.4	-1	0.5	3.2	3.2	2.5	1.3	-1.4	5.1	2.4





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

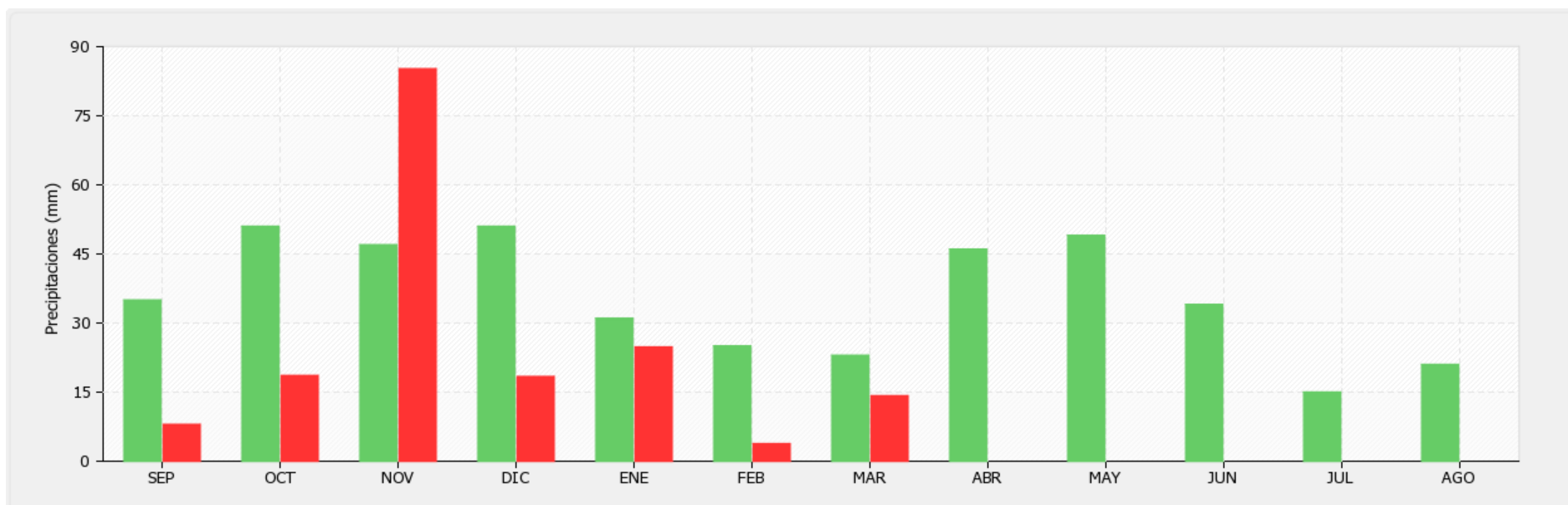
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2018-2019	20.4	12.4	8.1	5.8	3.8	6.6	8.6	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

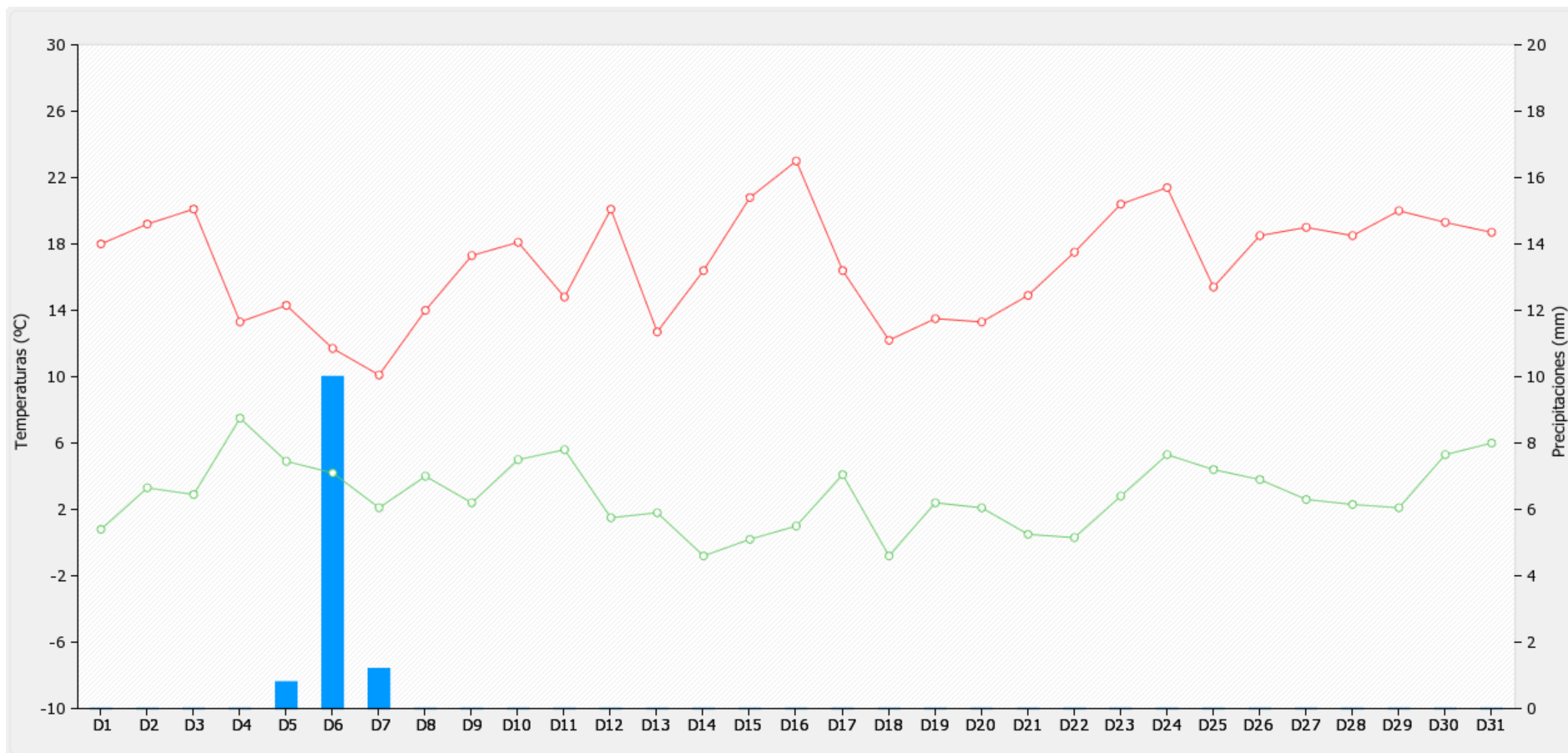
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2018-2019	8	18.6	85.2	18.4	24.8	3.8	14.2	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

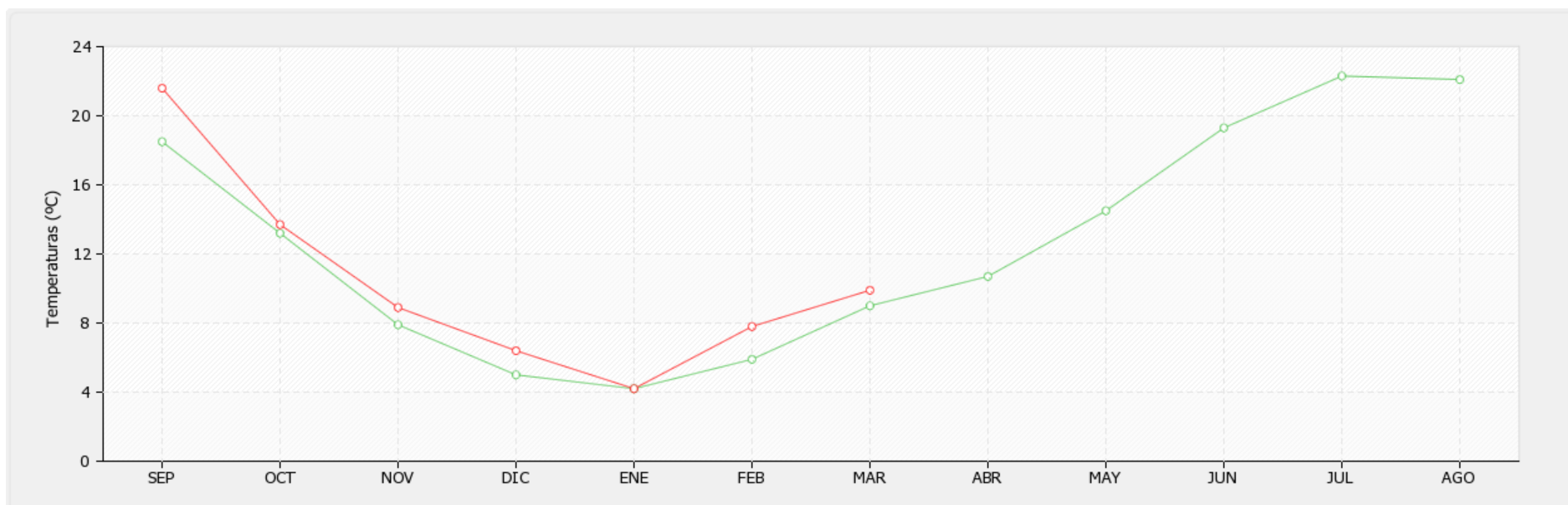
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0.8	10	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	18	19.2	20.1	13.3	14.3	11.7	10.1	14	17.3	18.1	14.8	20.1	12.7	16.4	20.8	23	16.4	12.2	13.5	13.3	14.9	17.5	20.4	21.4	15.4	18.5	19	18.5	20	19.3	18.7
T. mín	0.8	3.3	2.9	7.5	4.9	4.2	2.1	4	2.4	5	5.6	1.5	1.8	-0.8	0.2	1	4.1	-0.8	2.4	2.1	0.5	0.3	2.8	5.3	4.4	3.8	2.6	2.3	2.1	5.3	6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

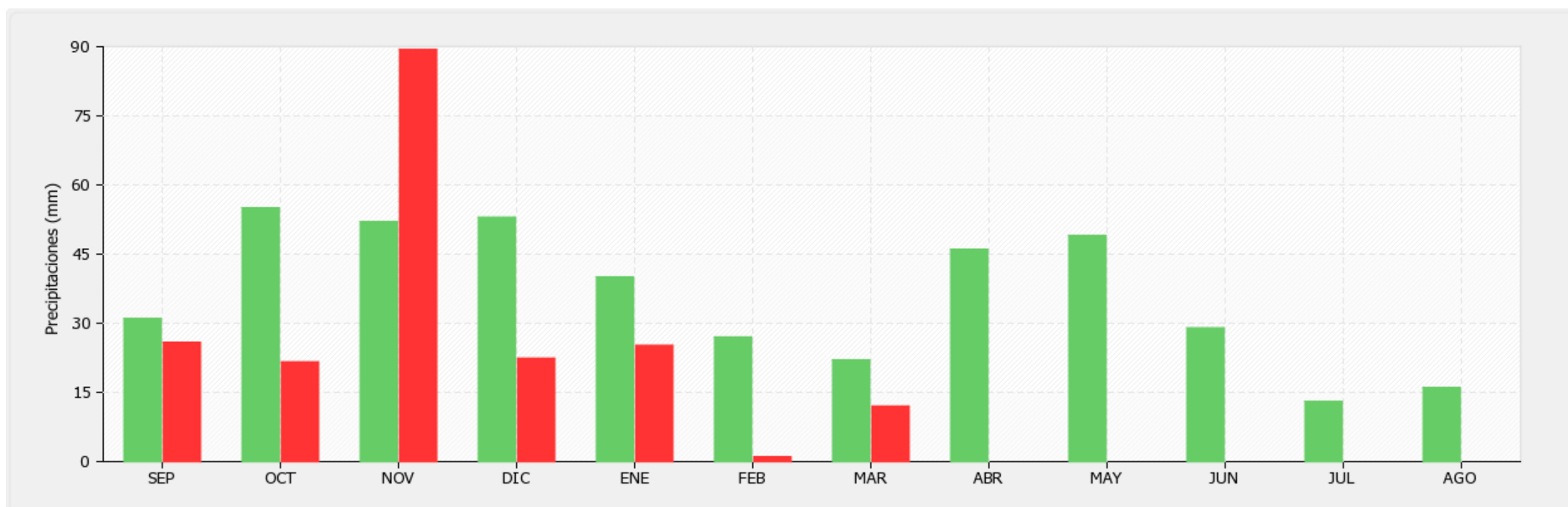
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2018-2019	21.6	13.7	8.9	6.4	4.2	7.8	9.9	-	-	-	-	-





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
P2018-2019	25.8	21.6	89.4	22.4	25.2	1	12	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

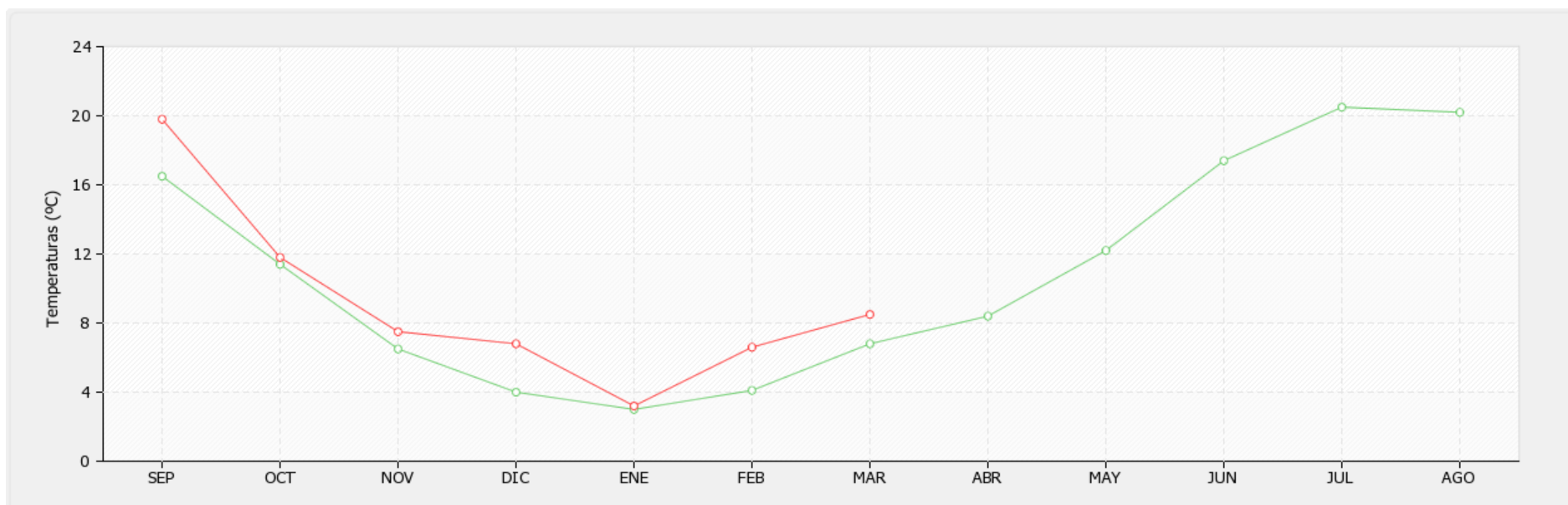
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	1	10.6	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	15.9	16.9	21.1	13.5	13.4	9.6	10	10.3	15.8	18.4	15.1	20.4	9.4	14	20.5	21.3	12.6	10.4	10.3	10.9	13.1	15.8	17.2	18.1	16.3	18.5	16.1	16	14.8	16	14.3
T. mín	0.2	2.6	1.2	4.6	3.1	3.1	0.3	2.6	0.6	2.5	4.4	0.9	1.8	-2	-0.7	2	4.1	-1.6	0.4	-1.5	0.4	-0.3	3.7	5.2	3.3	-1.6	2.8	2.4	4.6	3.6	4.1





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

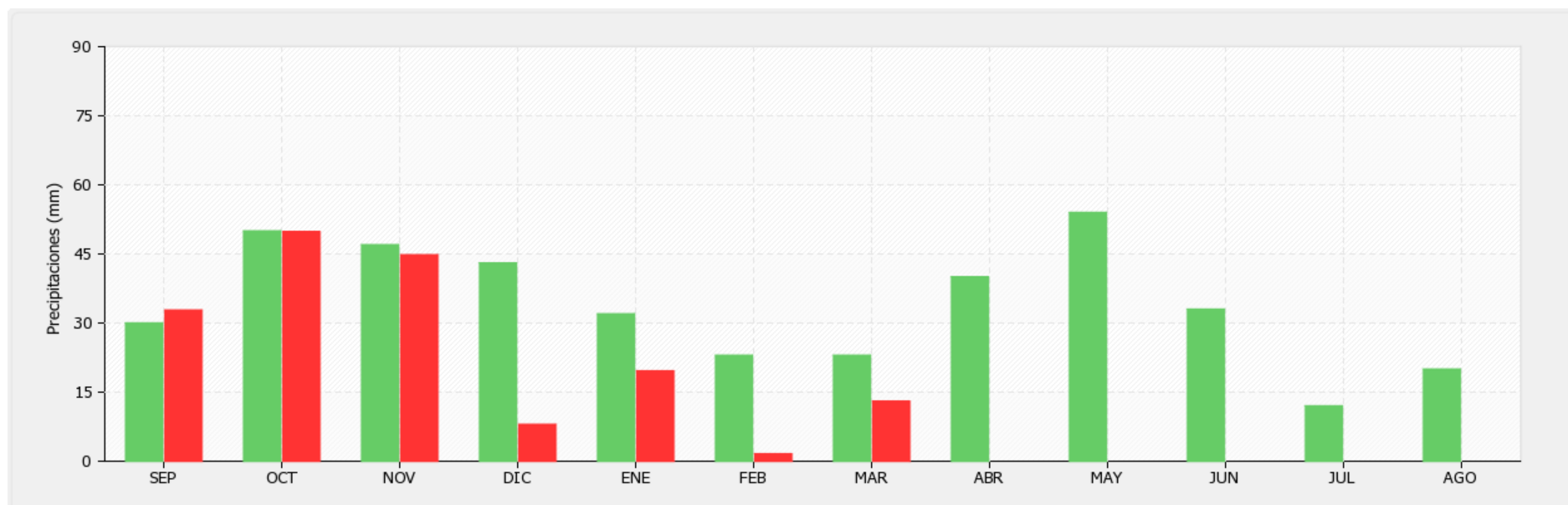
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2018-2019	19.8	11.8	7.5	6.8	3.2	6.6	8.5	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

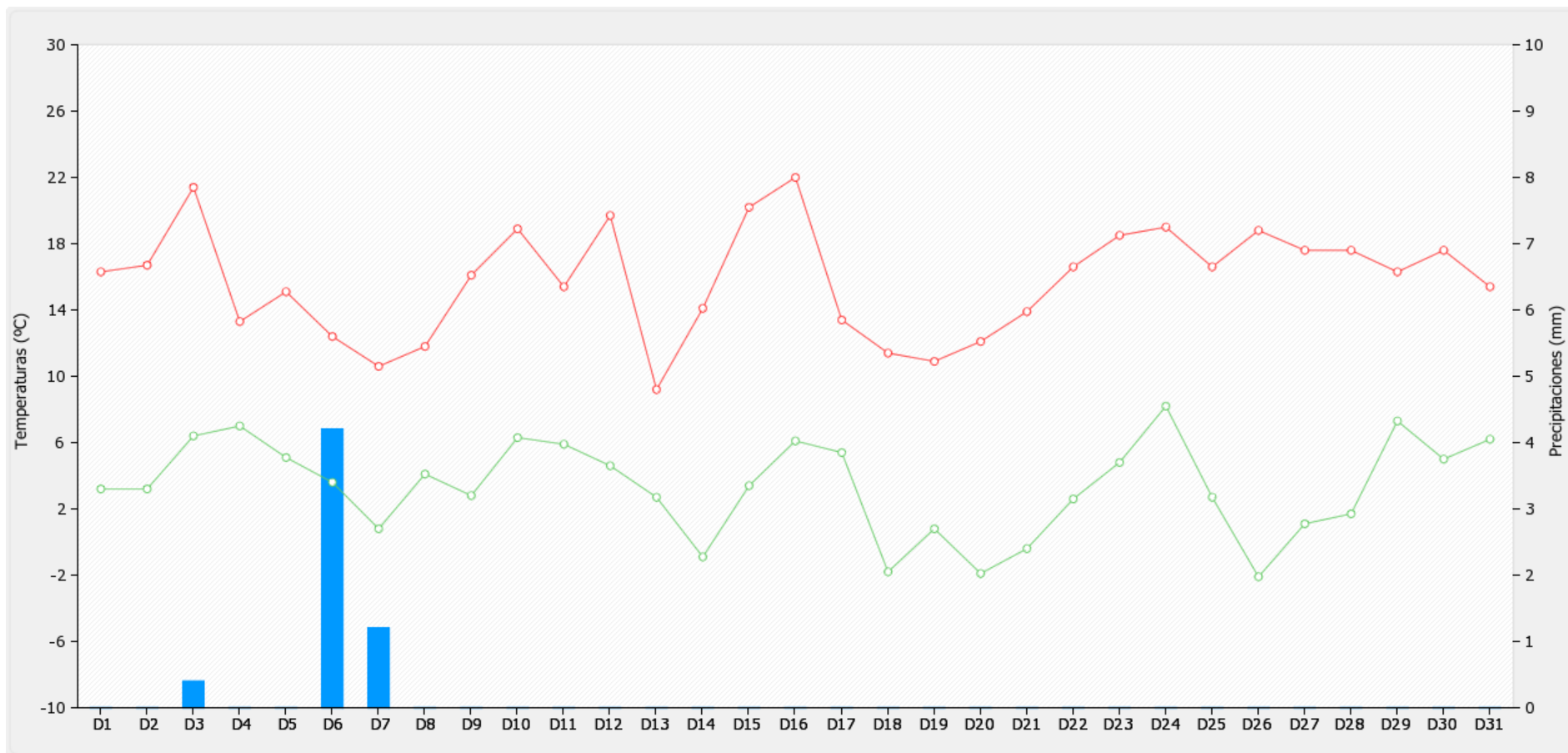
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2018-2019	32.8	49.8	44.8	8	19.6	1.6	13	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

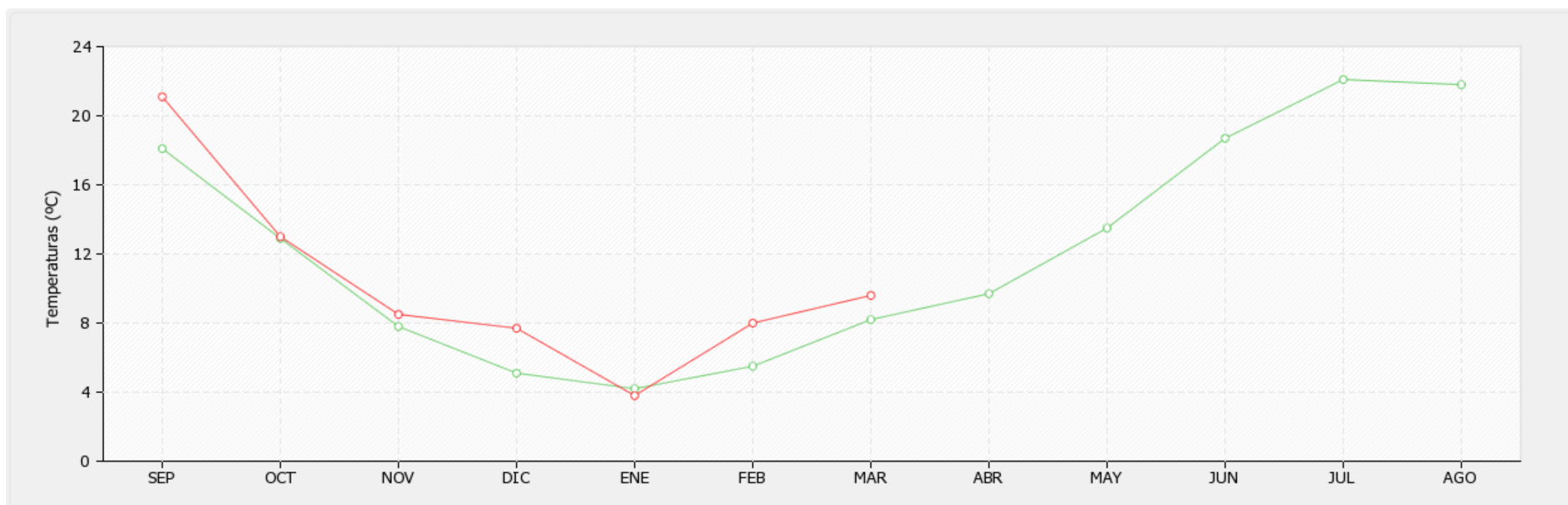
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.4	0	0	4.2	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	16.3	16.7	21.4	13.3	15.1	12.4	10.6	11.8	16.1	18.9	15.4	19.7	9.2	14.1	20.2	22	13.4	11.4	10.9	12.1	13.9	16.6	18.5	19	16.6	18.8	17.6	17.6	16.3	17.6	15.4
T. mín	3.2	3.2	6.4	7	5.1	3.6	0.8	4.1	2.8	6.3	5.9	4.6	2.7	-0.9	3.4	6.1	5.4	-1.8	0.8	-1.9	-0.4	2.6	4.8	8.2	2.7	-2.1	1.1	1.7	7.3	5	6.2





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

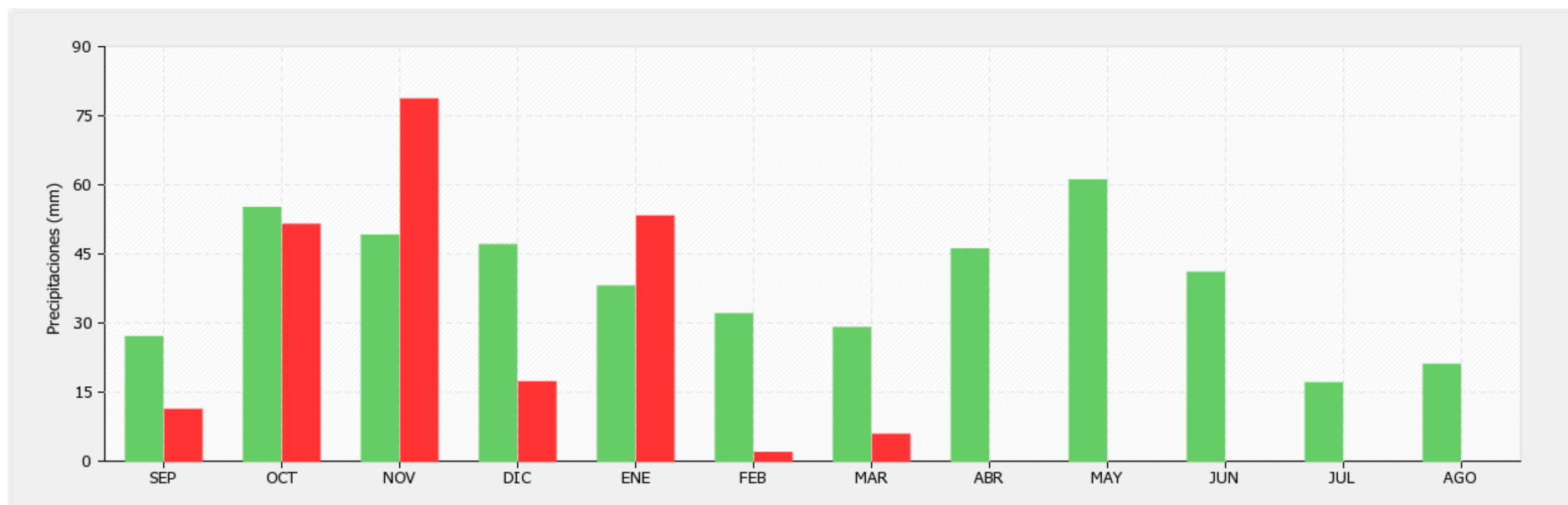
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2018-2019	21.1	13	8.5	7.7	3.8	8	9.6	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

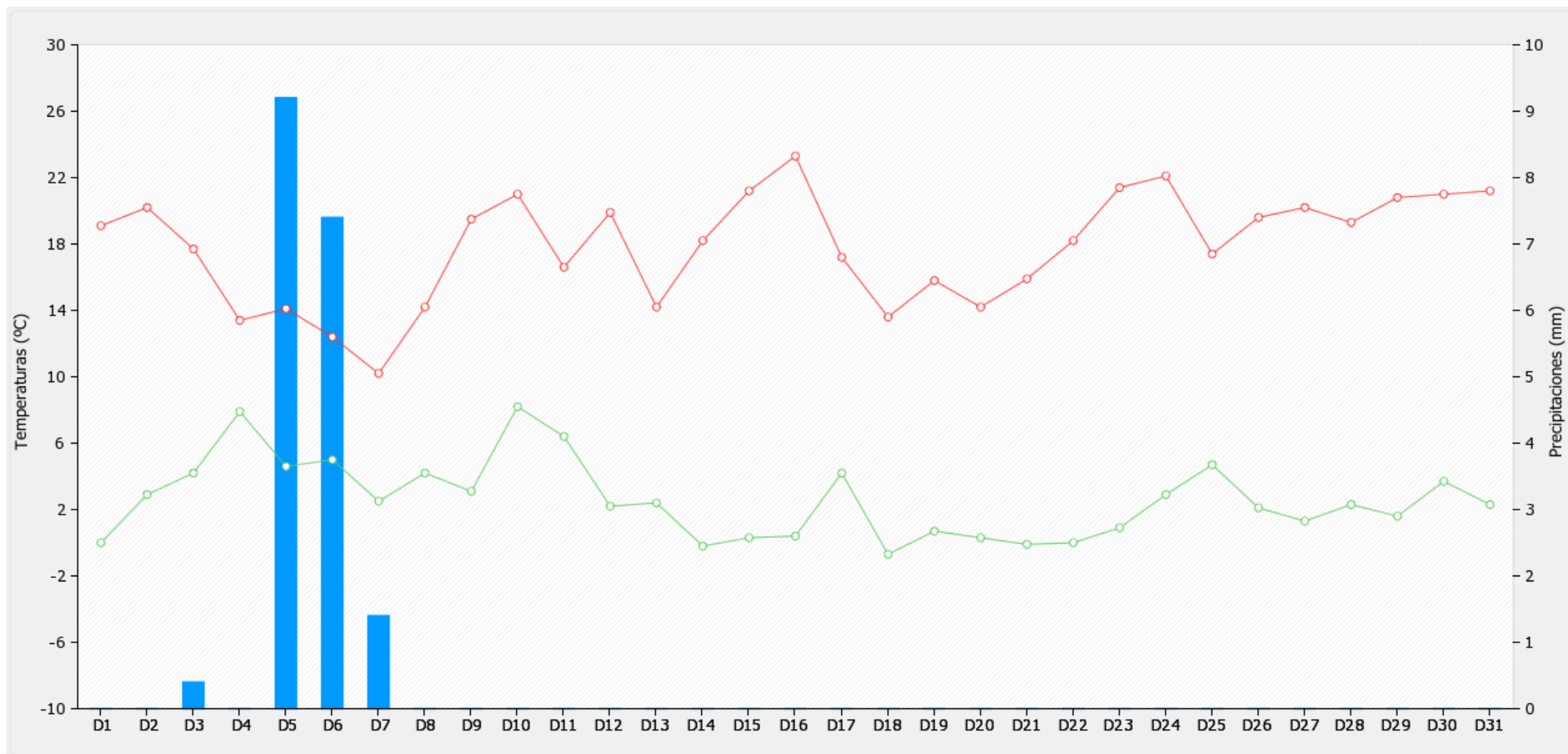
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2018-2019	11.2	51.4	78.6	17.2	53.2	1.8	5.8	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

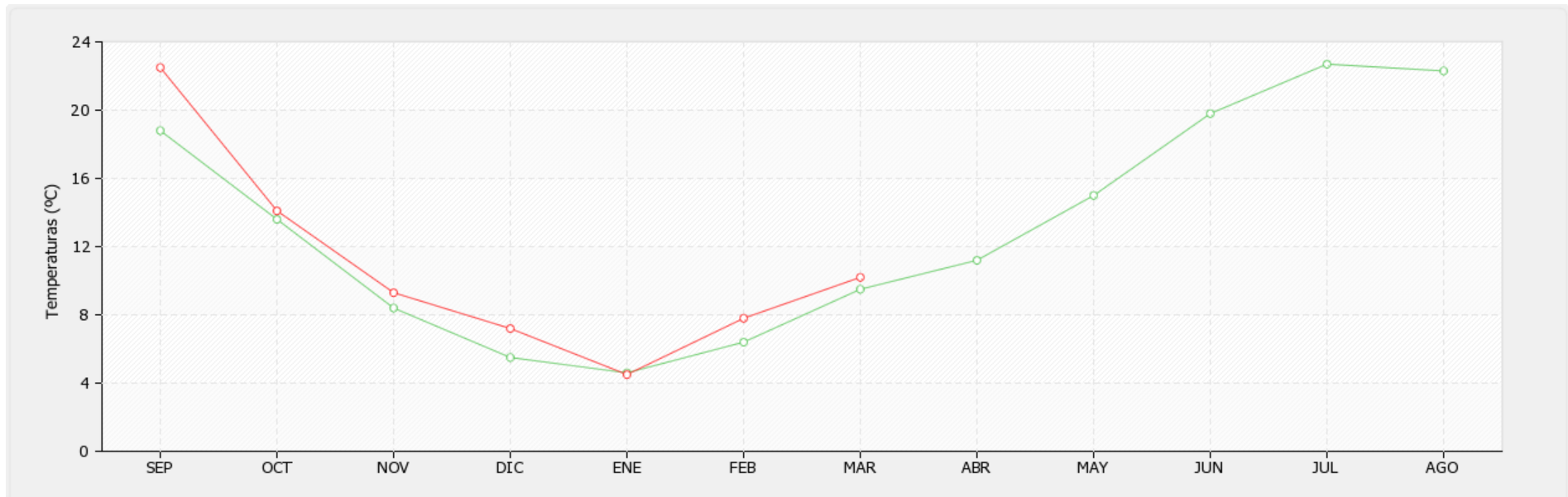
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.4	0	9.2	7.4	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	19.1	20.2	17.7	13.4	14.1	12.4	10.2	14.2	19.5	21	16.6	19.9	14.2	18.2	21.2	23.3	17.2	13.6	15.8	14.2	15.9	18.2	21.4	22.1	17.4	19.6	20.2	19.3	20.8	21	21.2
T. mín	0	2.9	4.2	7.9	4.6	5	2.5	4.2	3.1	8.2	6.4	2.2	2.4	-0.2	0.3	0.4	4.2	-0.7	0.7	0.3	-0.1	0	0.9	2.9	4.7	2.1	1.3	2.3	1.6	3.7	2.3





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

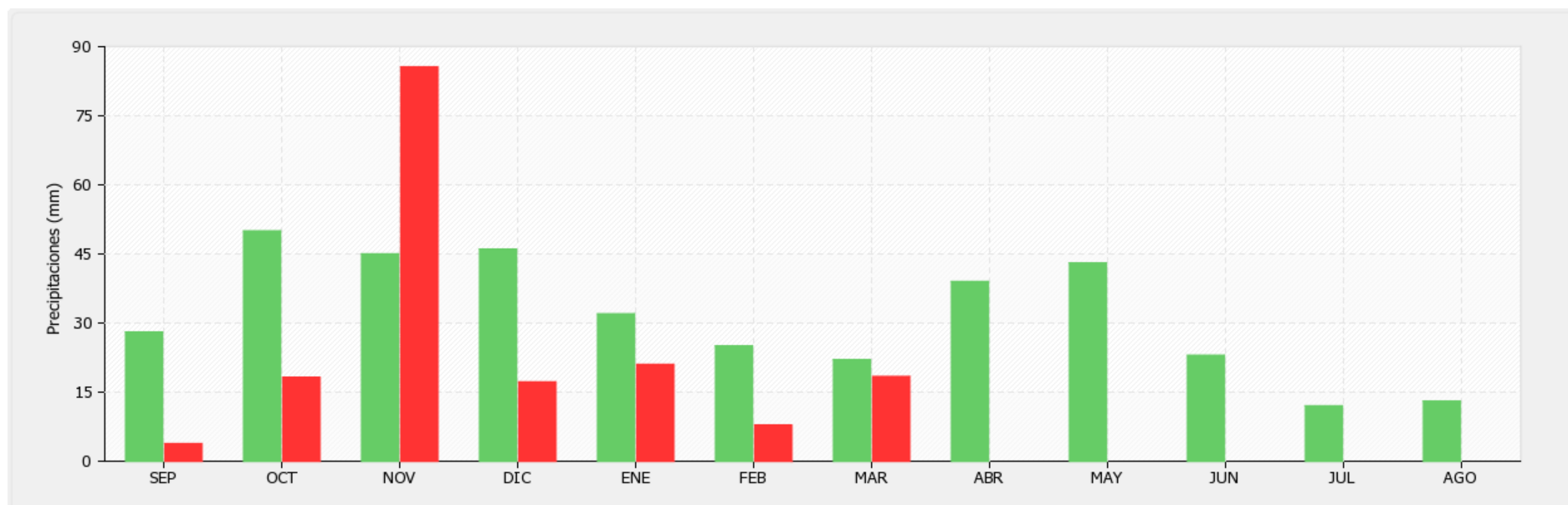
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2018-2019	22.5	14.1	9.3	7.2	4.5	7.8	10.2	-	-	-	-	-





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
P2018-2019	3.8	18.2	85.6	17.2	21	7.8	18.4	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

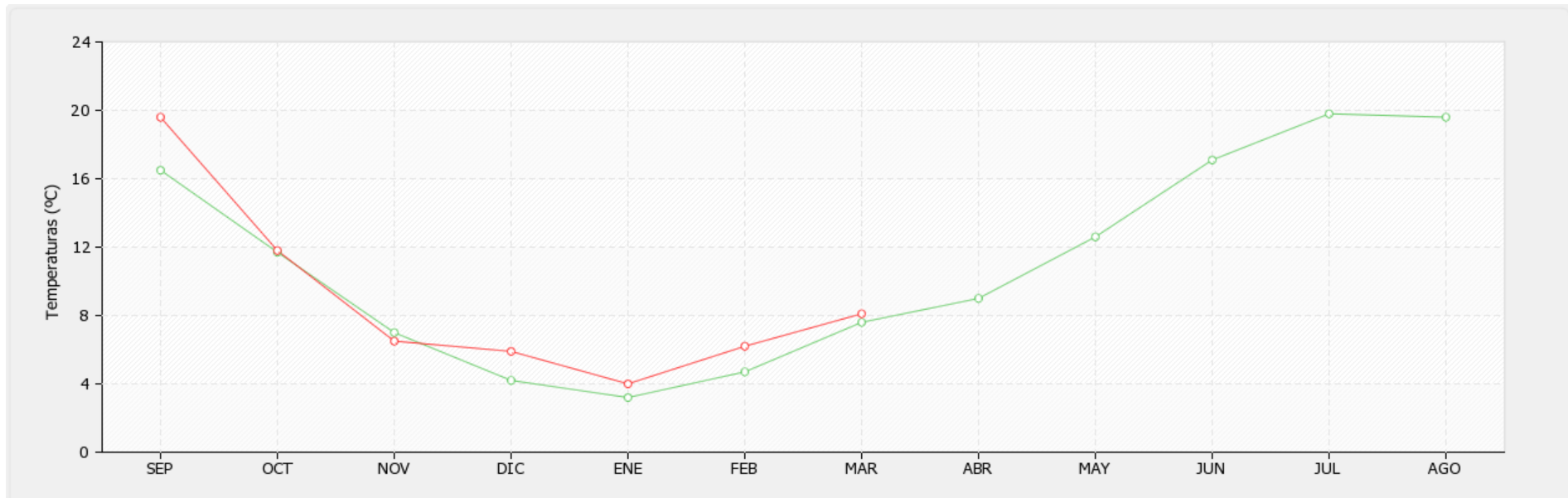
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	1.7	0	8.1	4.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	17.3	18.4	16.7	10.1	9.1	9.2	7.6	11.8	16.8	16.9	13.9	16.6	10.7	17	20.6	20.7	12.5	12.9	12.2	14.6	14.2	16.2	18.2	20	16.7	16.9	19.8	18.5	18.3	17.7	17.2
T. mín	-0.1	2.8	2.1	4.4	-1.2	1.5	-0.7	0	2.2	3.2	0.7	1.5	-1.4	-3.1	-1.5	2	-0.8	-3.2	2.2	-1.4	-1.5	-0.6	2.7	5.8	1.2	-2.1	-0.8	-0.7	0.8	4.4	3.8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

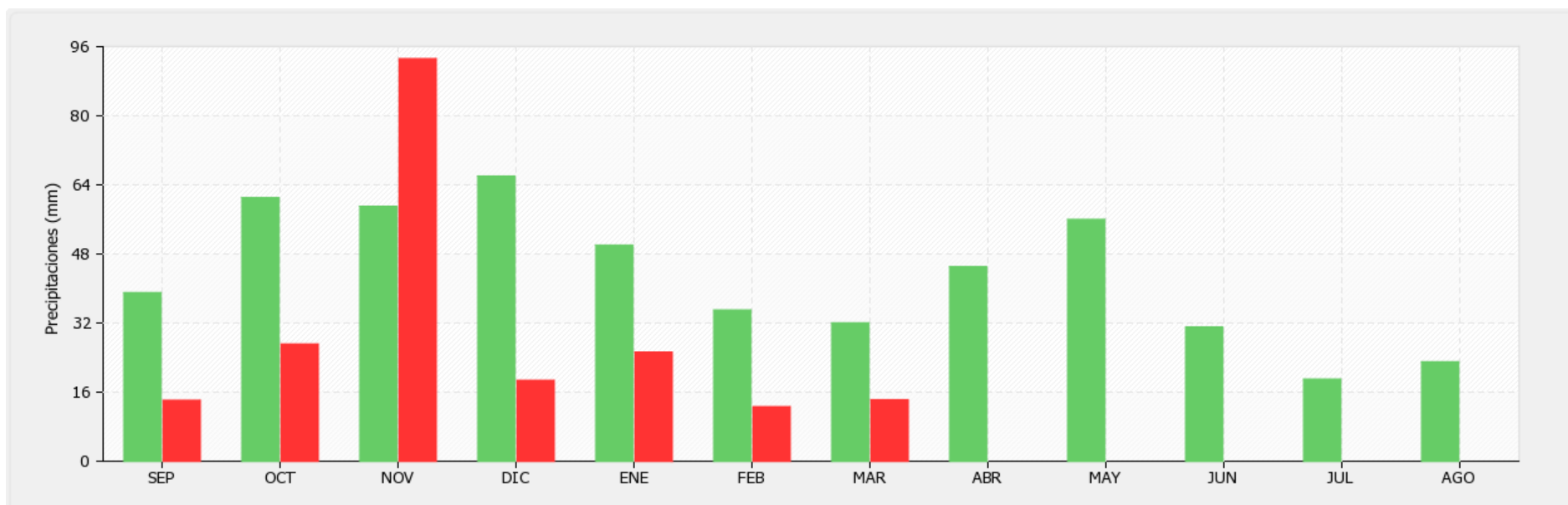
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2018-2019	19.6	11.8	6.5	5.9	4	6.2	8.1	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

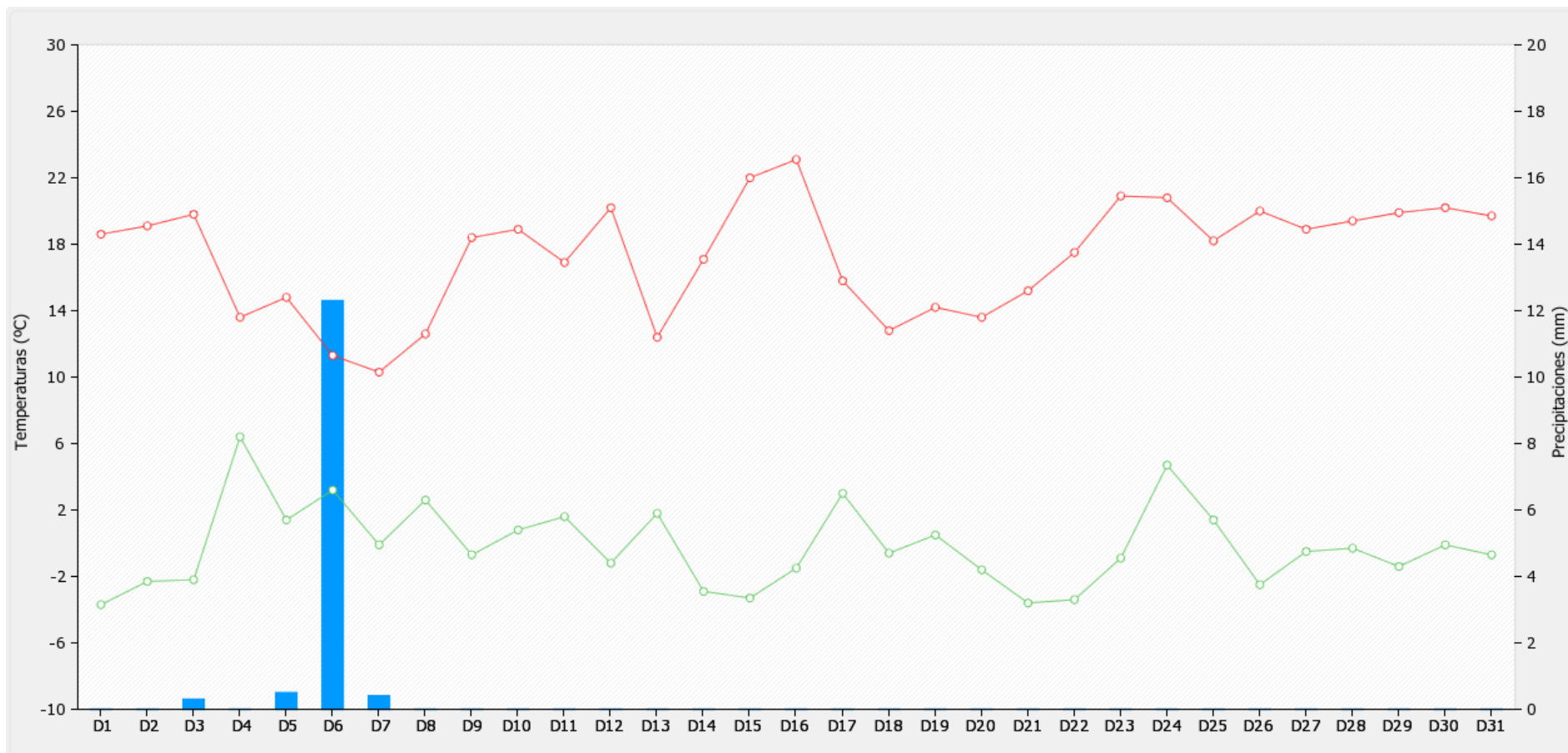
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2018-2019	14.1	27.1	93.2	18.7	25.2	12.6	14.2	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

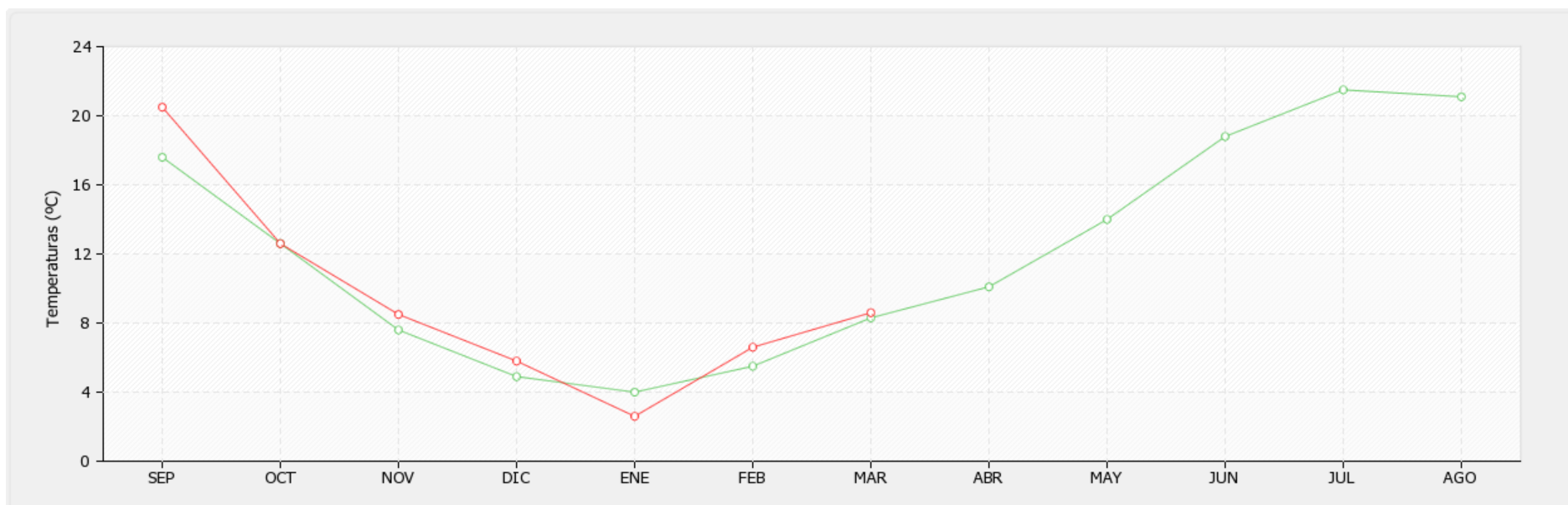
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.3	0	0.5	12.3	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	18.6	19.1	19.8	13.6	14.8	11.3	10.3	12.6	18.4	18.9	16.9	20.2	12.4	17.1	22	23.1	15.8	12.8	14.2	13.6	15.2	17.5	20.9	20.8	18.2	20	18.9	19.4	19.9	20.2	19.7
T. mín	-3.7	-2.3	-2.2	6.4	1.4	3.2	-0.1	2.6	-0.7	0.8	1.6	-1.2	1.8	-2.9	-3.3	-1.5	3	-0.6	0.5	-1.6	-3.6	-3.4	-0.9	4.7	1.4	-2.5	-0.5	-0.3	-1.4	-0.1	-0.7





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
T2018-2019	20.5	12.6	8.5	5.8	2.6	6.6	8.6	-	-	-	-	-





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
P2018-2019	10.7	29.7	73	12.9	14.3	6	13.5	-	-	-	-	-

