



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

MAYO 2019

COMENTARIO

El pasado mes de Mayo de 2019 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (en algunas estaciones del cuadrante Suroeste de la Comunidad) y 242 l/m² (en áreas próximas al puerto de Trueba, cercanas al Valle del Pas). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 5 y 24 l/m² (entre 54 y 102 l/m² el mes anterior).

En gran parte de Valladolid, Salamanca y Zamora (exceptuando el Noroeste), en la mitad Norte de Ávila y Noroeste de Segovia, en la Comarca de Tierra de Campos de Palencia y en amplias zonas de Páramo de León las precipitaciones se han quedado por debajo de los 10 l/m² y sólo se han superado los 40 l/m² en zonas de la Cordillera Cantábrica y del Sistema Ibérico. El balance general deja un déficit pluviométrico que se sitúa en torno al 75%, con un promedio de 5 días de precipitación apreciable y con escasas tormentas, todas localizadas en la provincia de Soria y otras zonas del Sureste. Se trata del mes de Mayo con la precipitación acumulada más baja desde 1965 (el de menor valor teniendo en cuenta el cómputo de los Observatorios Principales) y llegando a ser efeméride en Salamanca/Matacán (2,8 l/m²) y, en otros Observatorios, sólo se ha registrado un valor más bajo en una ocasión, destacando el correspondiente a Valladolid puesto que el siguiente valor corresponde al año 1879.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Mayo ha sido, prácticamente en toda la Comunidad, MUY SECO o EXTREMADAMENTE SECO, con la única salvedad del Noreste de Burgos y Soria donde los valores han dejado un balance de mes SECO, puntualmente NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 3. Sólo se registraron precipitaciones, en general débiles, en zonas del Este y Sureste y únicamente se superaron los 5 l/m² en zonas del Sistema Central de Salamanca y Ávila, llegando a registrarse puntualmente valores de 25 l/m² en áreas próximas a la Sierra de Gredos.
- El segundo transcurrió entre los días 7 y 10, con amplias zonas de las provincias de Ávila y de Segovia en las que no se registró precipitación o de carácter inapreciable mientras que en gran parte del Norte de León, Palencia y Burgos, Noroeste de Zamora y áreas próximas a la Sierra de Francia se alcanzaron valores superiores a 15 l/m² prácticamente de manera generalizada aunque sólo puntualmente se superan los 35 l/m².
- El tercero sucedió entre los días 16 y 19. Como en el episodio anterior, también hay zonas en las que no se registró precipitación o fue muy débil. En esta ocasión estos valores más bajos corresponden al cuadrante Suroeste de la región y siendo la Cordillera Cantábrica de León y Burgos así como algunas zonas del Sistema Ibérico las que registran las precipitaciones más significativas llegando a alcanzar valores superiores a 80 l/m² en el Valle de Valdeón y en el Puerto de Trueba.
- El cuarto corresponde a los días 23 y 24, afectando exclusivamente a las provincias de Burgos y Soria y con valores que, salvo puntualmente, no superan los 10 l/m².

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2018, los valores más altos, superiores a 550 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 350 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo SECO o MUY SECO en la mayor parte de Castilla y León, aunque en algunas zonas del Este el carácter es NORMAL. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre alcanza un déficit de entre el 30% y el 35%.

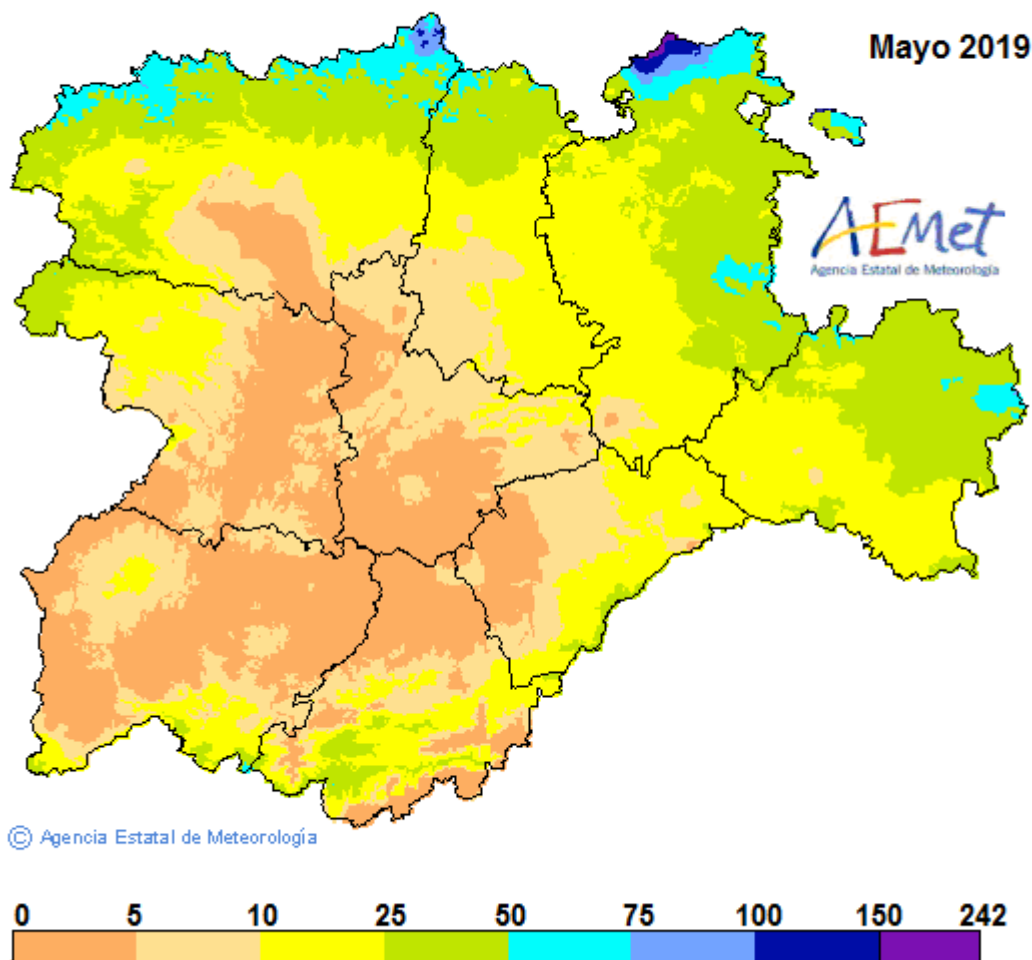
En cuanto a la temperatura, Mayo ha tenido un comportamiento desigual entre el Oeste y Suroeste, zonas en las que ha sido CÁLIDO o MUY CÁLIDO, y el cuadrante Noreste, donde ha llegado a ser FRÍO, con un área intermedia de carácter NORMAL. Esta diferencia se ha debido, principalmente, al flujo predominante, enmarcado en el cuadrante Noreste, que ha propiciado también una importante diferencia de insolación entre ambas zonas, de tal forma que mientras en Burgos y Soria el número de horas de sol ha estado en torno a la mitad de su promedio, en Salamanca ha superado su valor normal en un 15%.

El promedio mensual ha estado en torno a 0,6 °C por encima de lo esperado. No obstante, las mínimas han registrado valores por debajo de lo normal de manera generalizada y sin notables oscilaciones mientras que las máximas, por el contrario, han sufrido variaciones más relevantes (entre el día 9 y el 15 los valores suben, de media, 12 °C y descienden 14 °C en los dos días siguientes) y con importantes diferencias por zonas. El día 26 en Santa Gadea del Alfoz (Burgos) no se superan los 13 °C mientras que en Zamora se alcanzan 29 °C y 33 °C en Candeleda (Ávila).

El día más cálido ha sido el 31, fecha en la que se alcanzó un valor máximo de 36 °C en Candeleda (Ávila). Los días más fríos, entre el 17 y el 19, pero fue el día 6 el que registró la mínima más baja, con -4,8 °C en San Pedro Manrique (Soria).

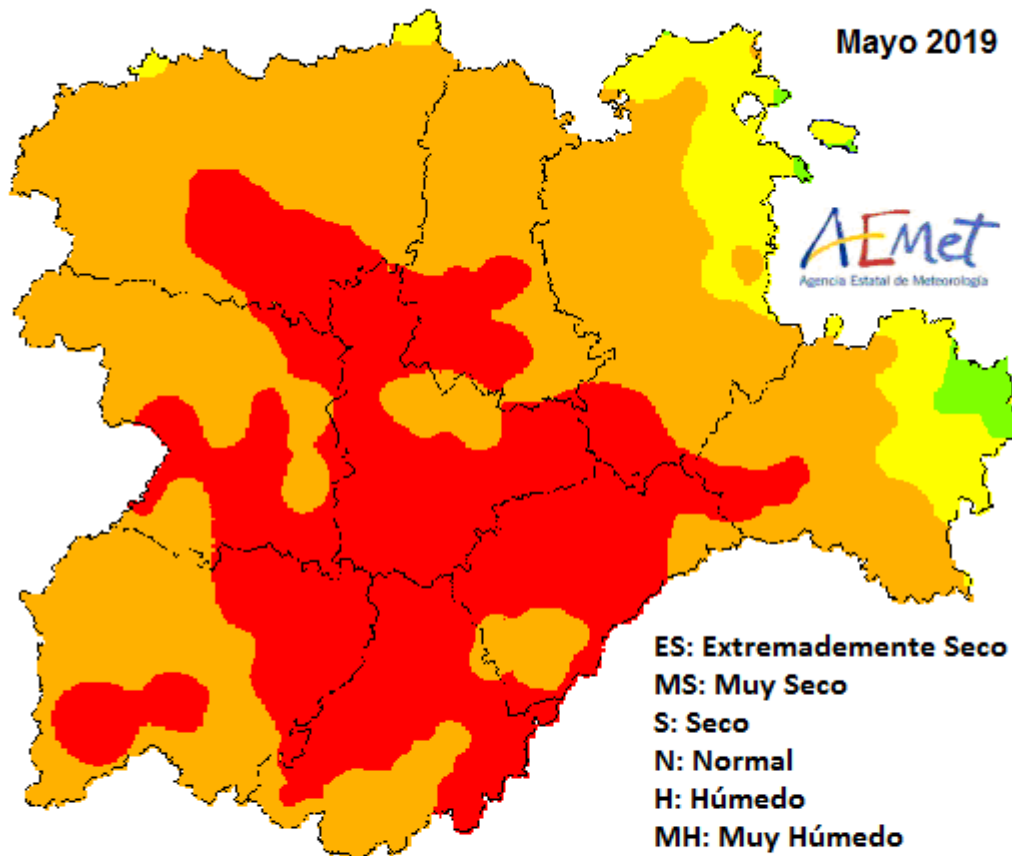
Se registran, de media, 2 días de helada.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

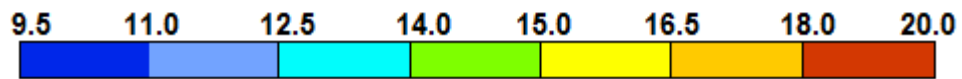
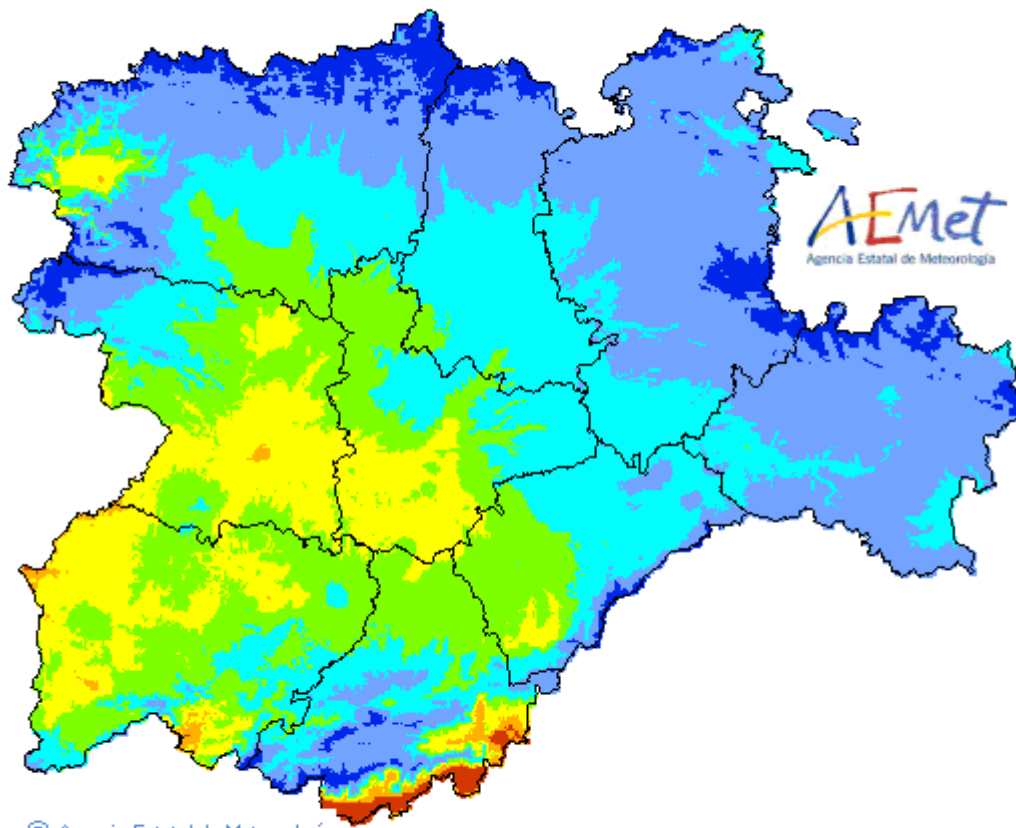
Mayo 2019



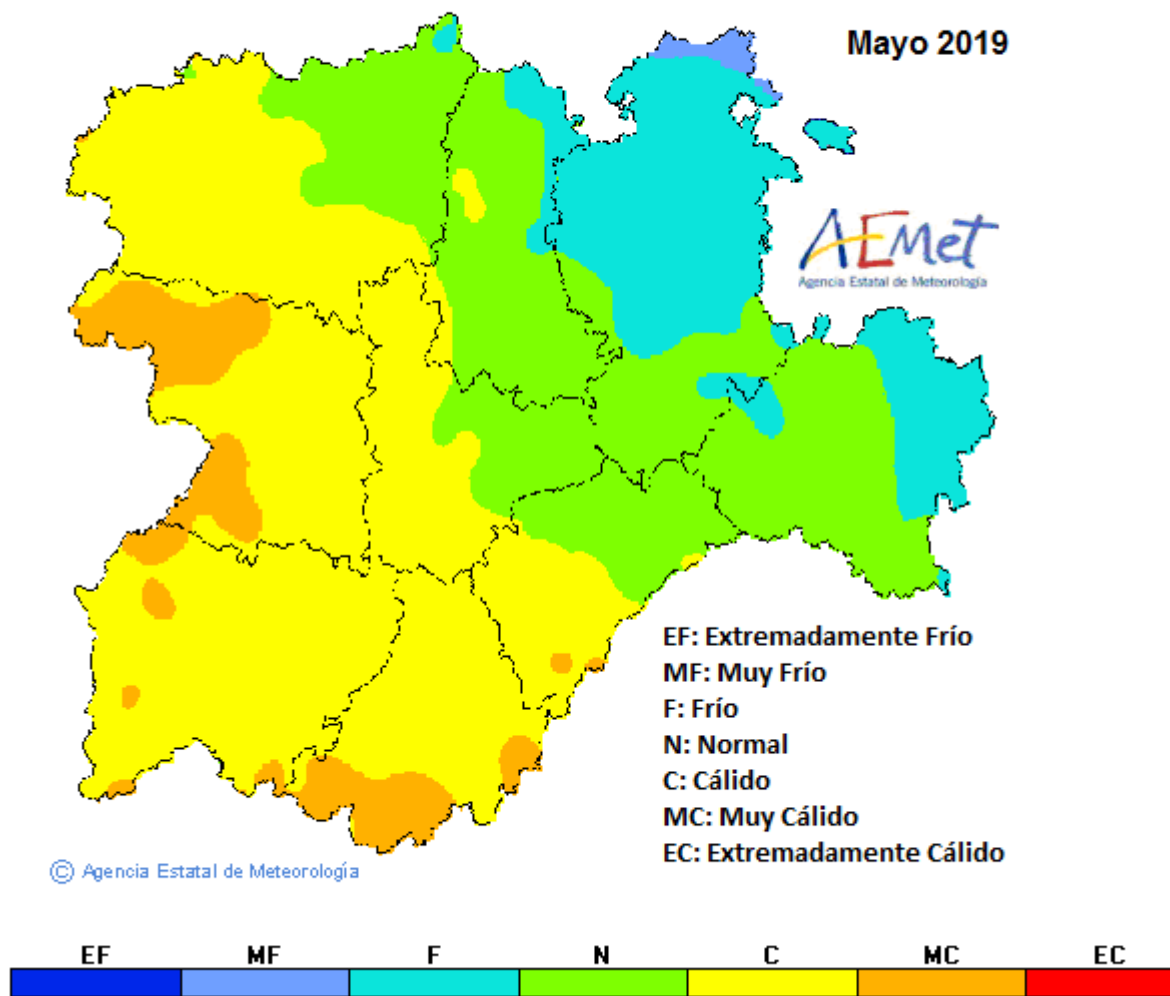
ES: Extremadamente Seco
MS: Muy Seco
S: Seco
N: Normal
H: Húmedo
MH: Muy Húmedo
EH: Extremadamente Húmedo



TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

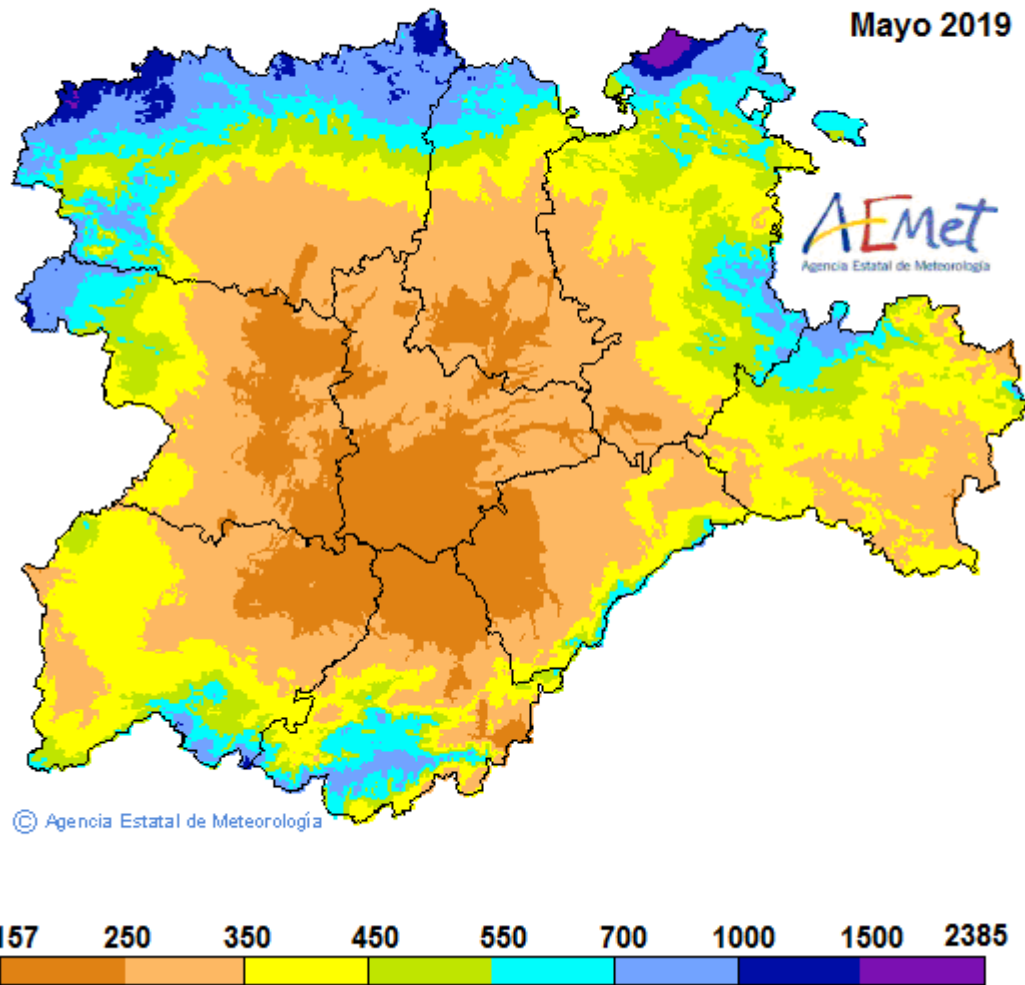


QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



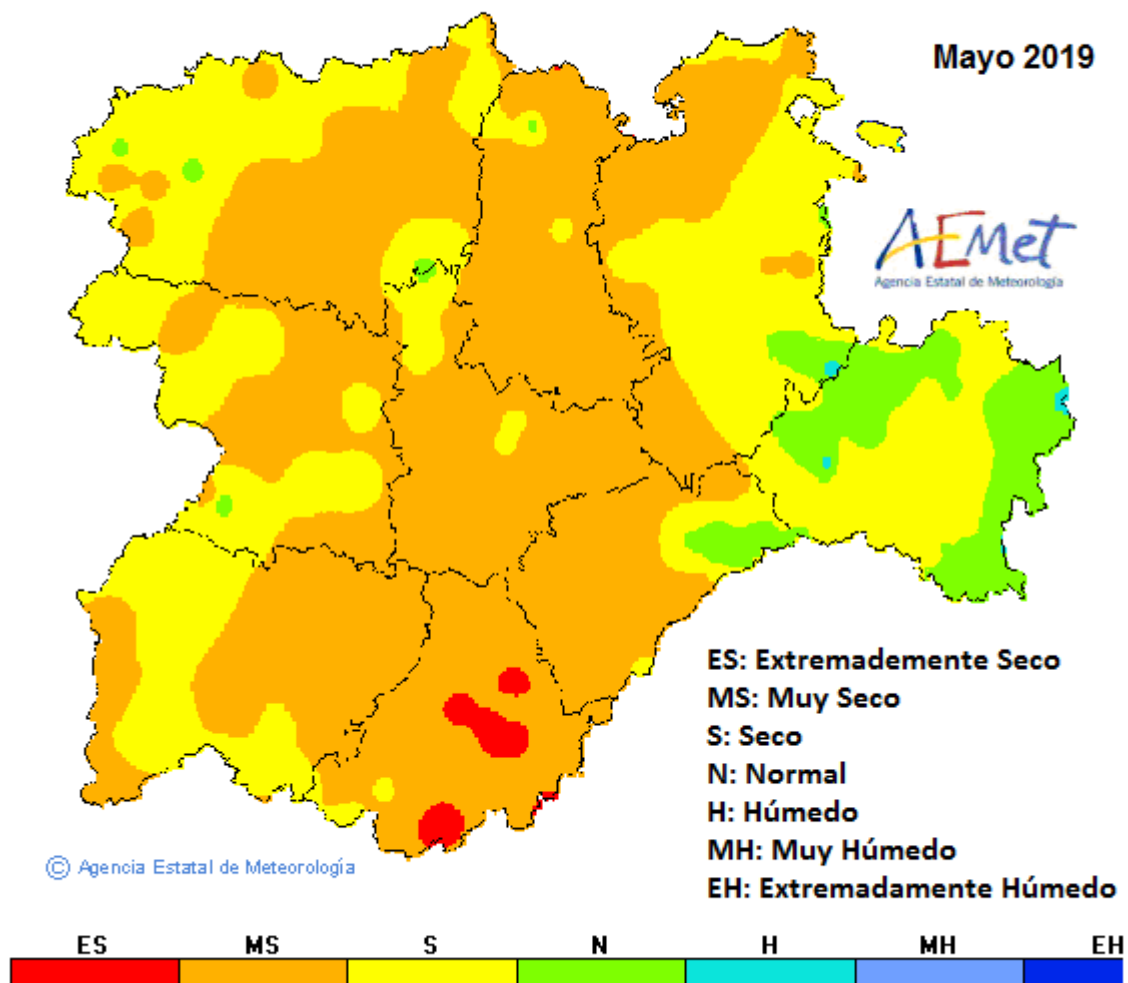
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)

Mayo 2019



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE

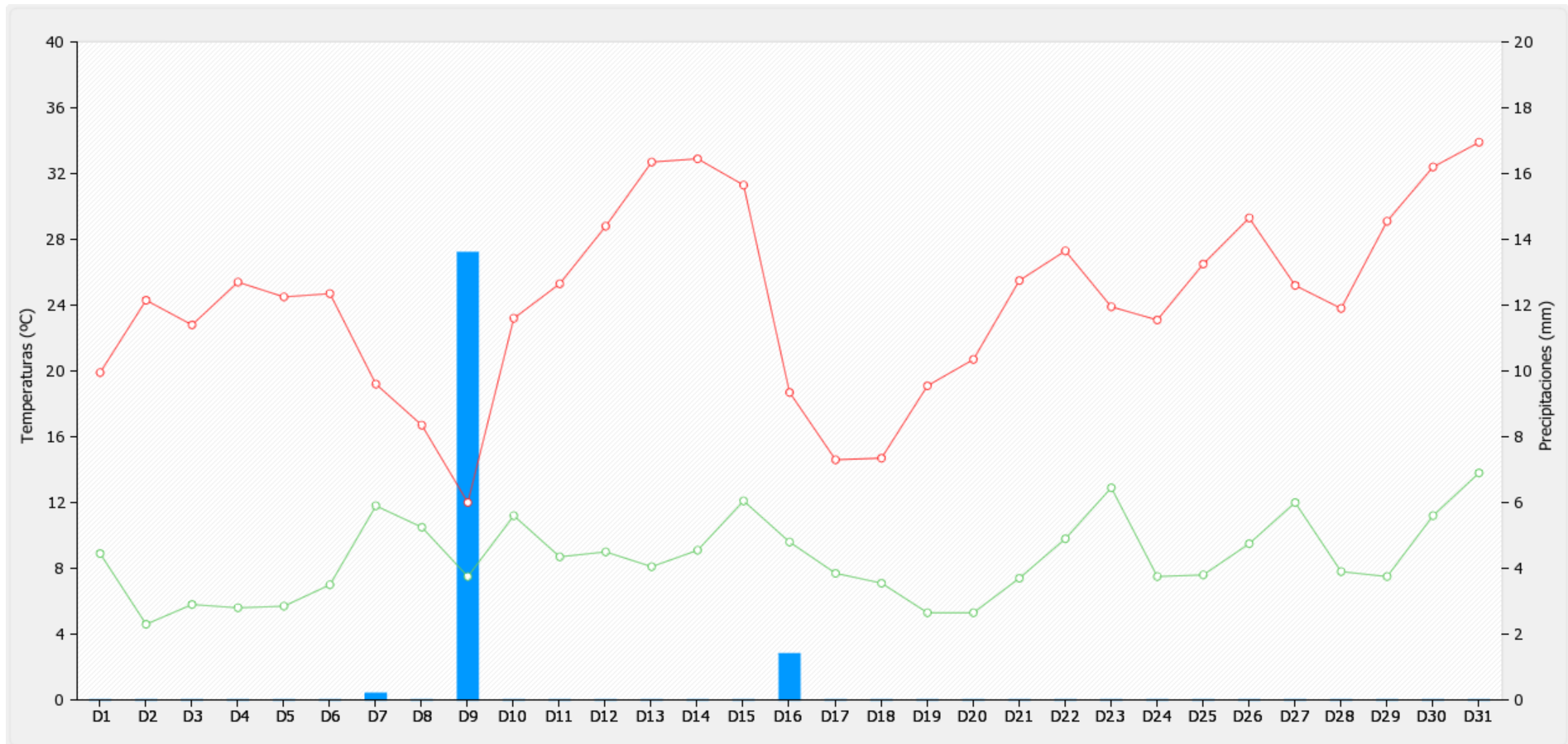
Mayo 2019





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

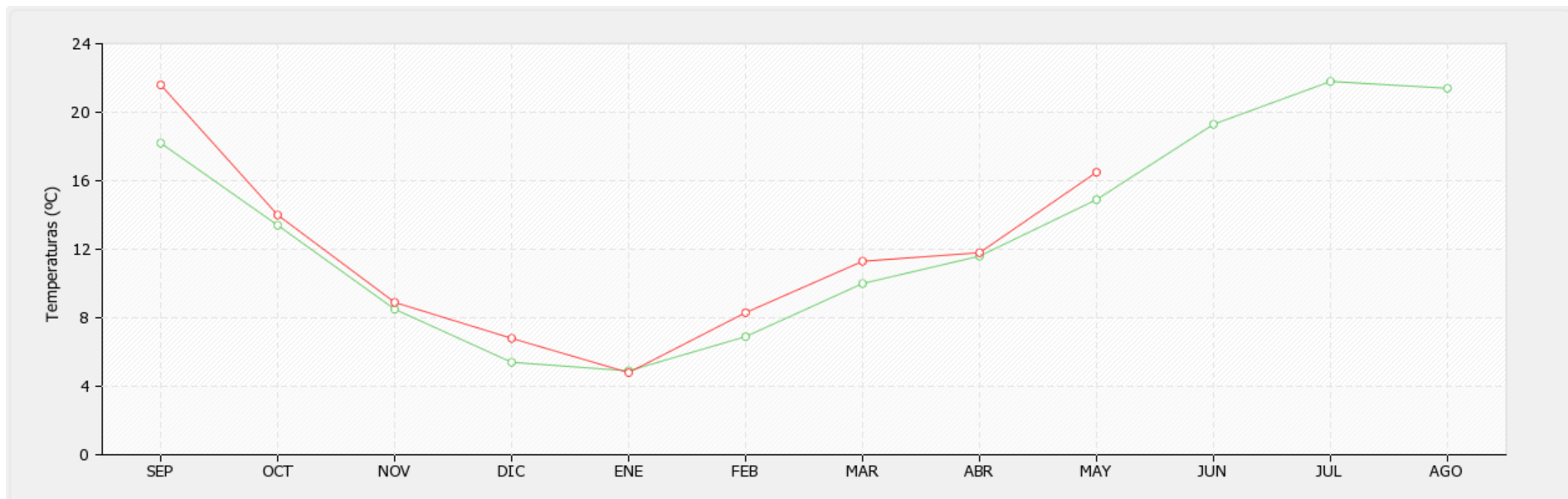
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.2	0	13.6	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	19.9	24.3	22.8	25.4	24.5	24.7	19.2	16.7	12	23.2	25.3	28.8	32.7	32.9	31.3	18.7	14.6	14.7	19.1	20.7	25.5	27.3	23.9	23.1	26.5	29.3	25.2	23.8	29.1	32.4	33.9
T. mín	8.9	4.6	5.8	5.6	5.7	7	11.8	10.5	7.5	11.2	8.7	9	8.1	9.1	12.1	9.6	7.7	7.1	5.3	5.3	7.4	9.8	12.9	7.5	7.6	9.5	12	7.8	7.5	11.2	13.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

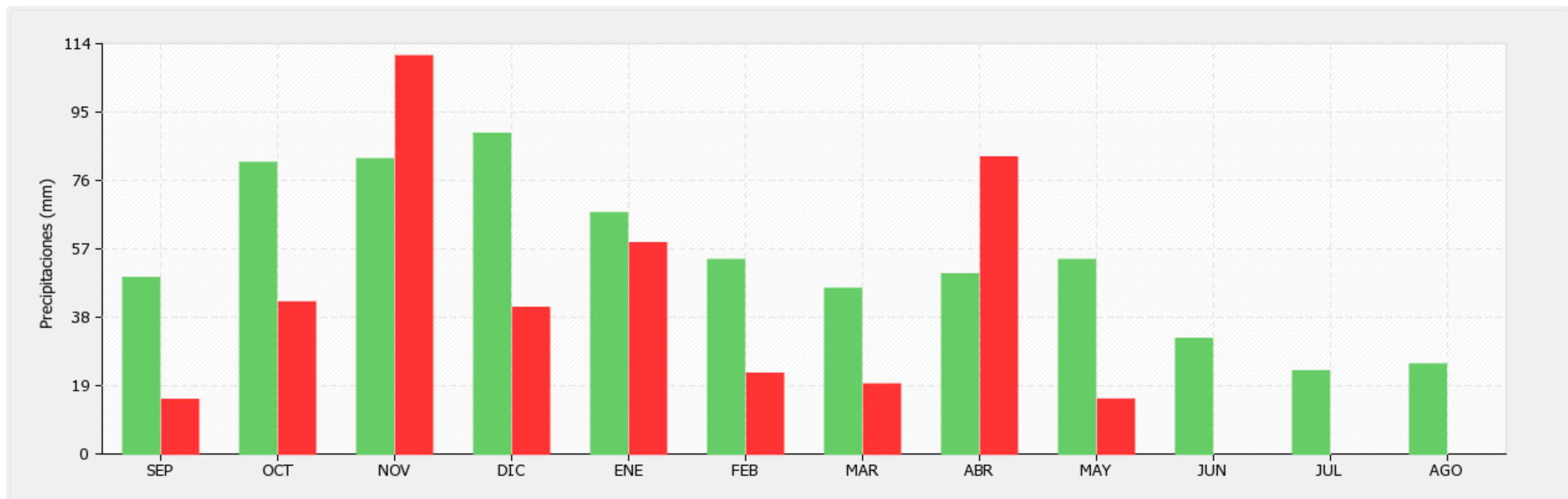
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2018-2019	21.6	14	8.9	6.8	4.8	8.3	11.3	11.8	16.5	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

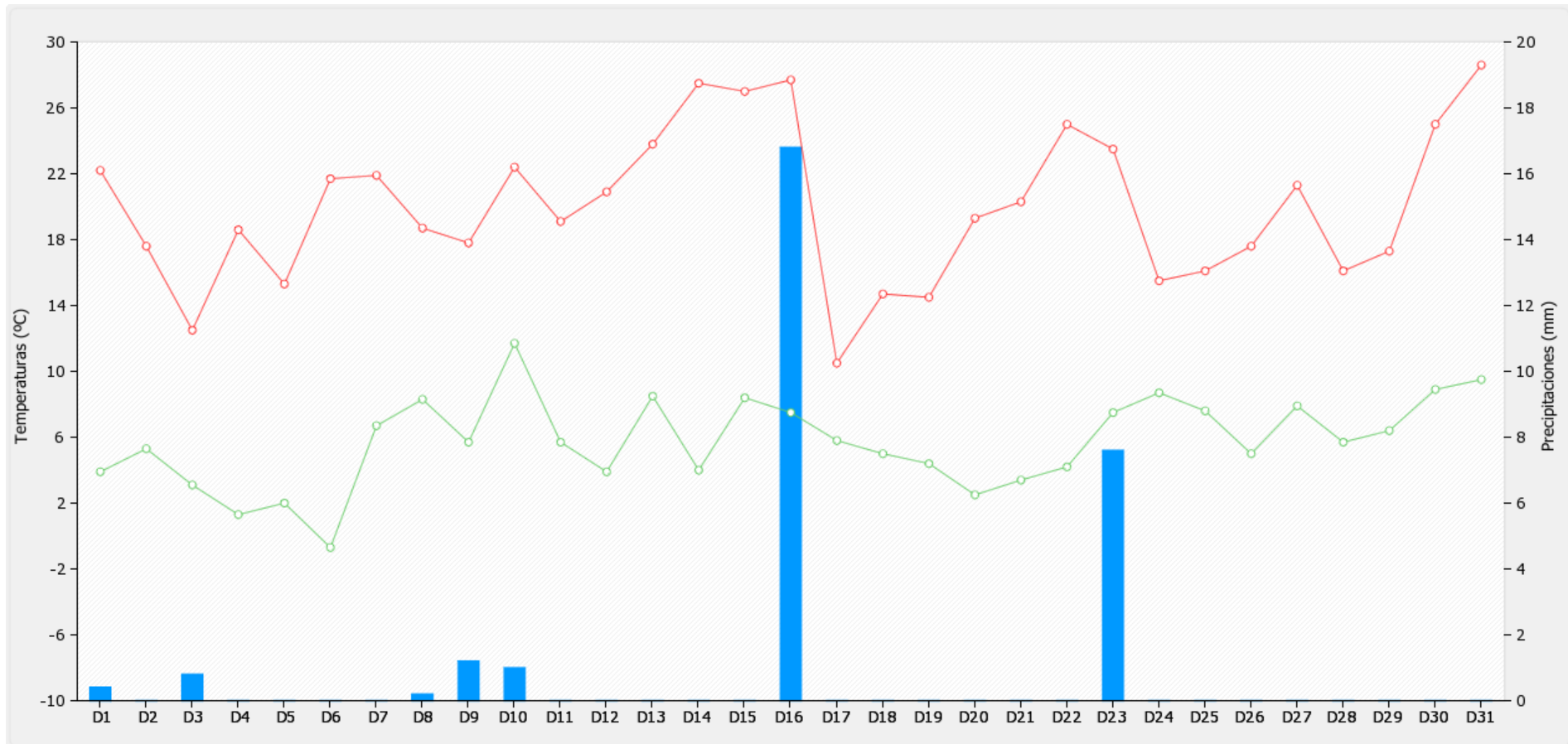
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2018-2019	15.1	42.2	110.6	40.6	58.6	22.4	19.4	82.4	15.2	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

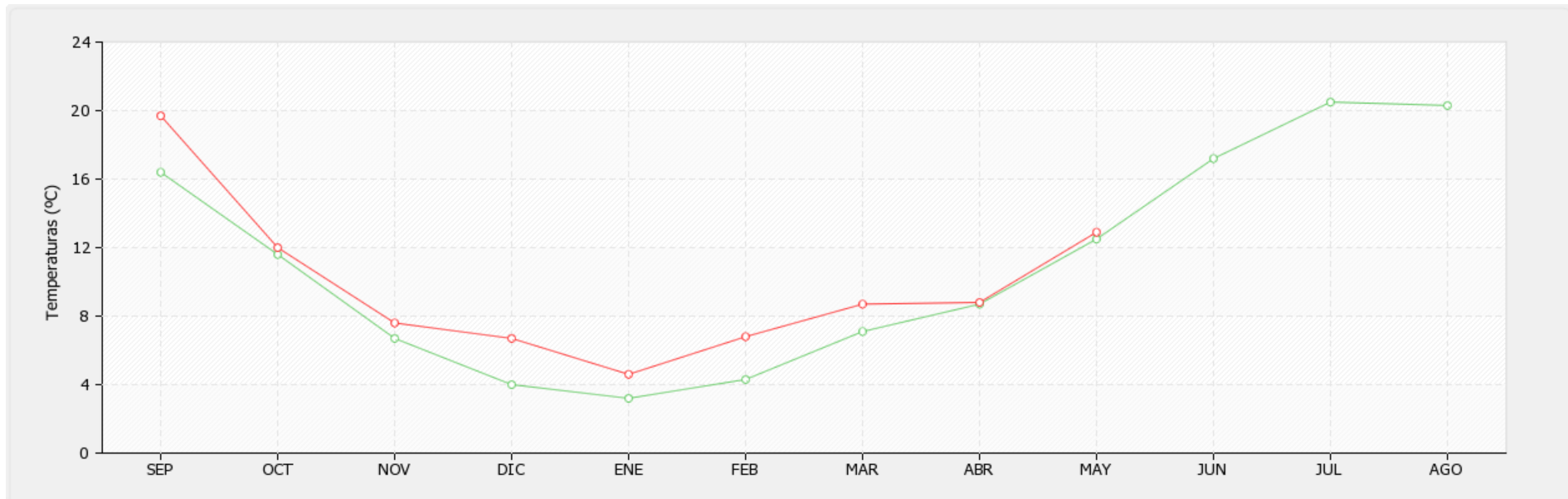
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.4	0	0.8	0	0	0	0	0.2	1.2	1	0	0	0	0	16.8	0	0	0	0	0	0	7.6	0	0	0	0	0	0	0		
T. máx	22.2	17.6	12.5	18.6	15.3	21.7	21.9	18.7	17.8	22.4	19.1	20.9	23.8	27.5	27	27.7	10.5	14.7	14.5	19.3	20.3	25	23.5	15.5	16.1	17.6	21.3	16.1	17.3	25	28.6
T. mín	3.9	5.3	3.1	1.3	2	-0.7	6.7	8.3	5.7	11.7	5.7	3.9	8.5	4	8.4	7.5	5.8	5	4.4	2.5	3.4	4.2	7.5	8.7	7.6	5	7.9	5.7	6.4	8.9	9.5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

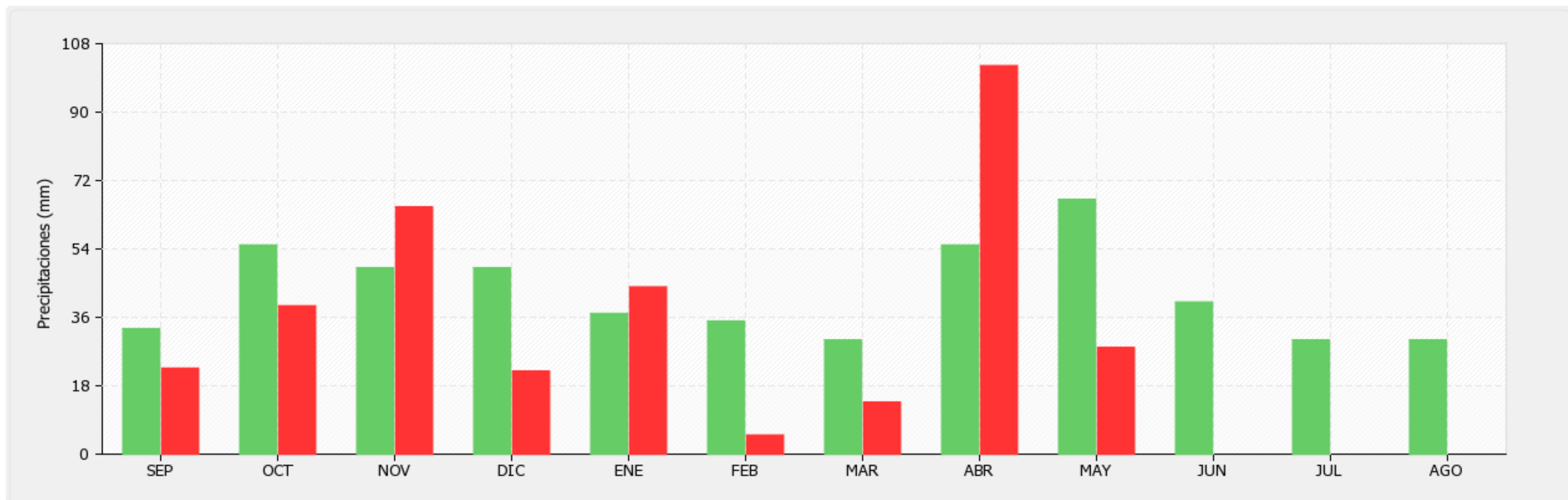
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2018-2019	19.7	12	7.6	6.7	4.6	6.8	8.7	8.8	12.9	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

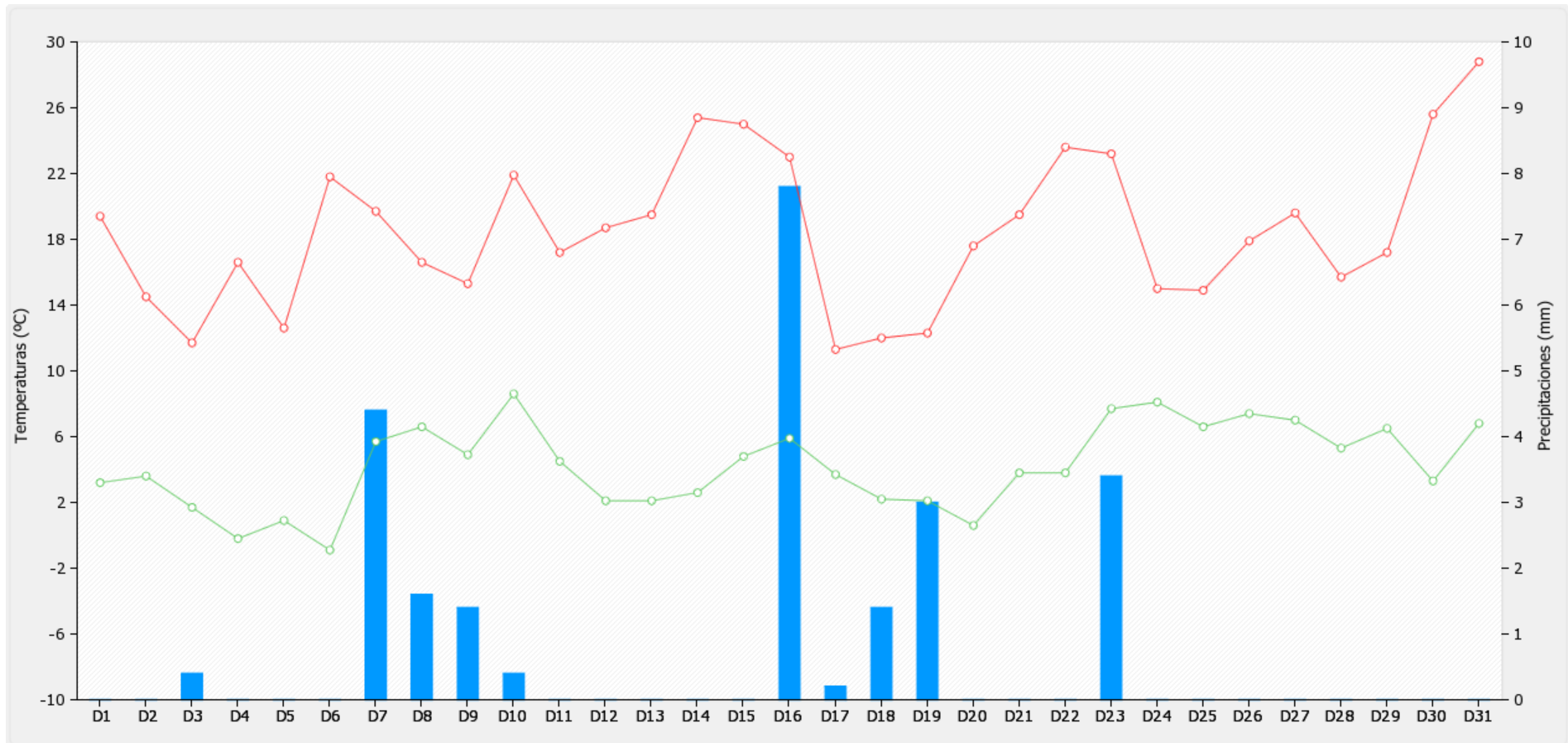
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2018-2019	22.6	39	65	21.8	44	5	13.6	102.2	28	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

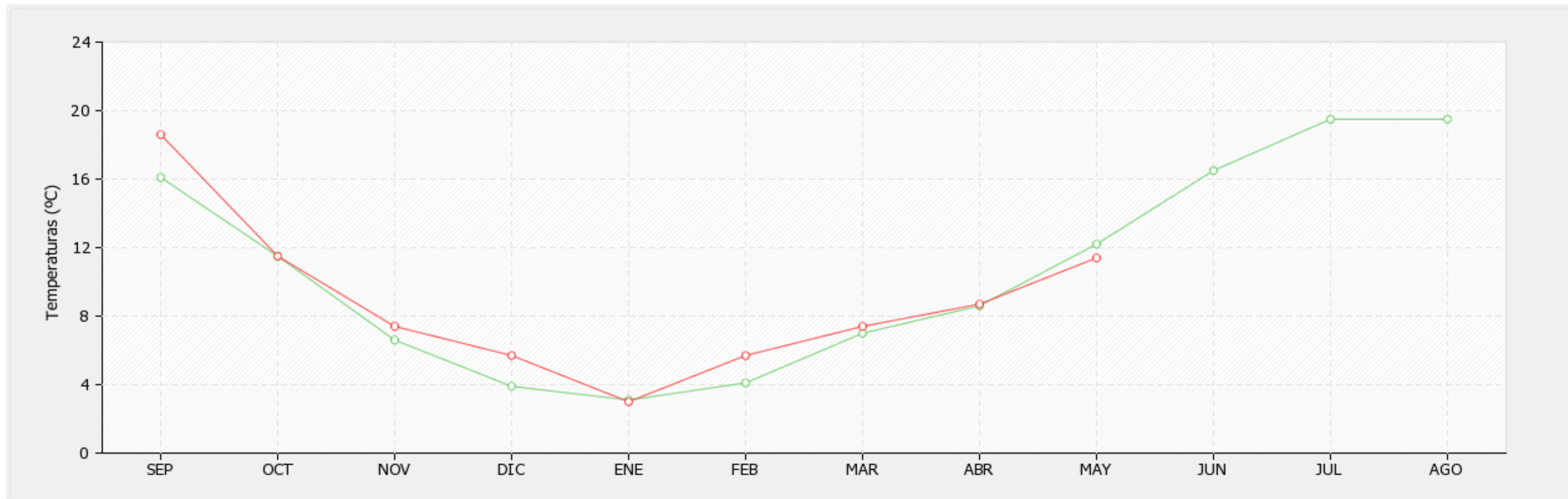
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.4	0	0	0	4.4	1.6	1.4	0.4	0	0	0	0	7.8	0.2	1.4	3	0	0	0	3.4	0	0	0	0	0	0	0		
T. máx	19.4	14.5	11.7	16.6	12.6	21.8	19.7	16.6	15.3	21.9	17.2	18.7	19.5	25.4	25	23	11.3	12	12.3	17.6	19.5	23.6	23.2	15	14.9	17.9	19.6	15.7	17.2	25.6	28.8
T. mín	3.2	3.6	1.7	-0.2	0.9	-0.9	5.7	6.6	4.9	8.6	4.5	2.1	2.1	2.6	4.8	5.9	3.7	2.2	2.1	0.6	3.8	3.8	7.7	8.1	6.6	7.4	7	5.3	6.5	3.3	6.8





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

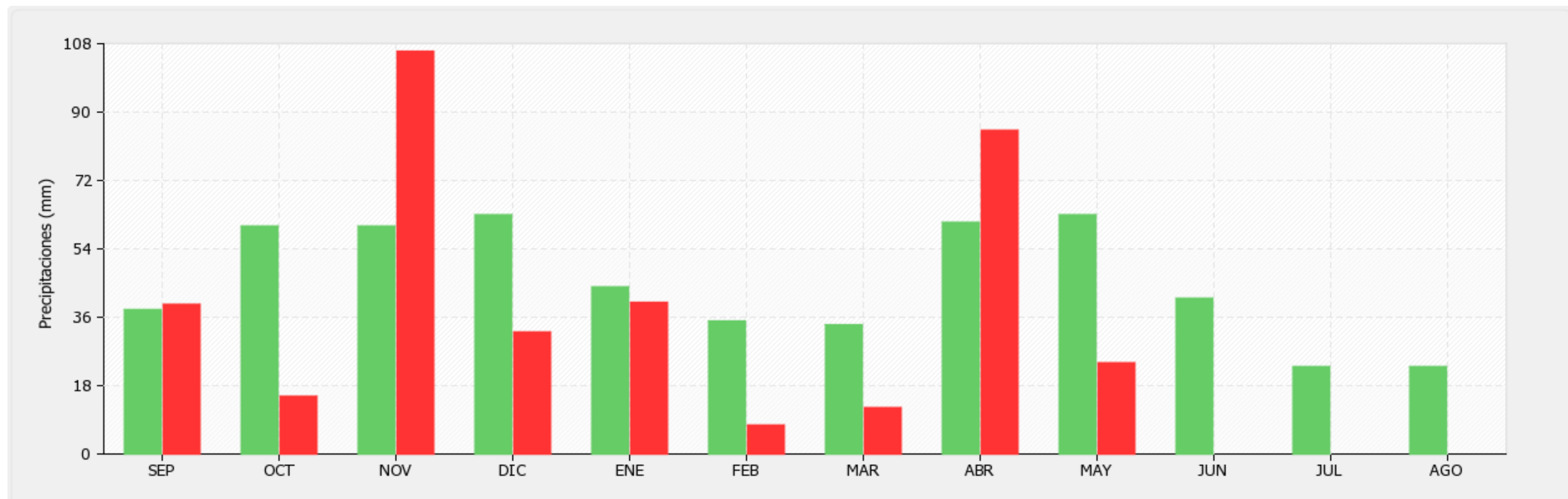
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2018-2019	18.6	11.5	7.4	5.7	3	5.7	7.4	8.7	11.4	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

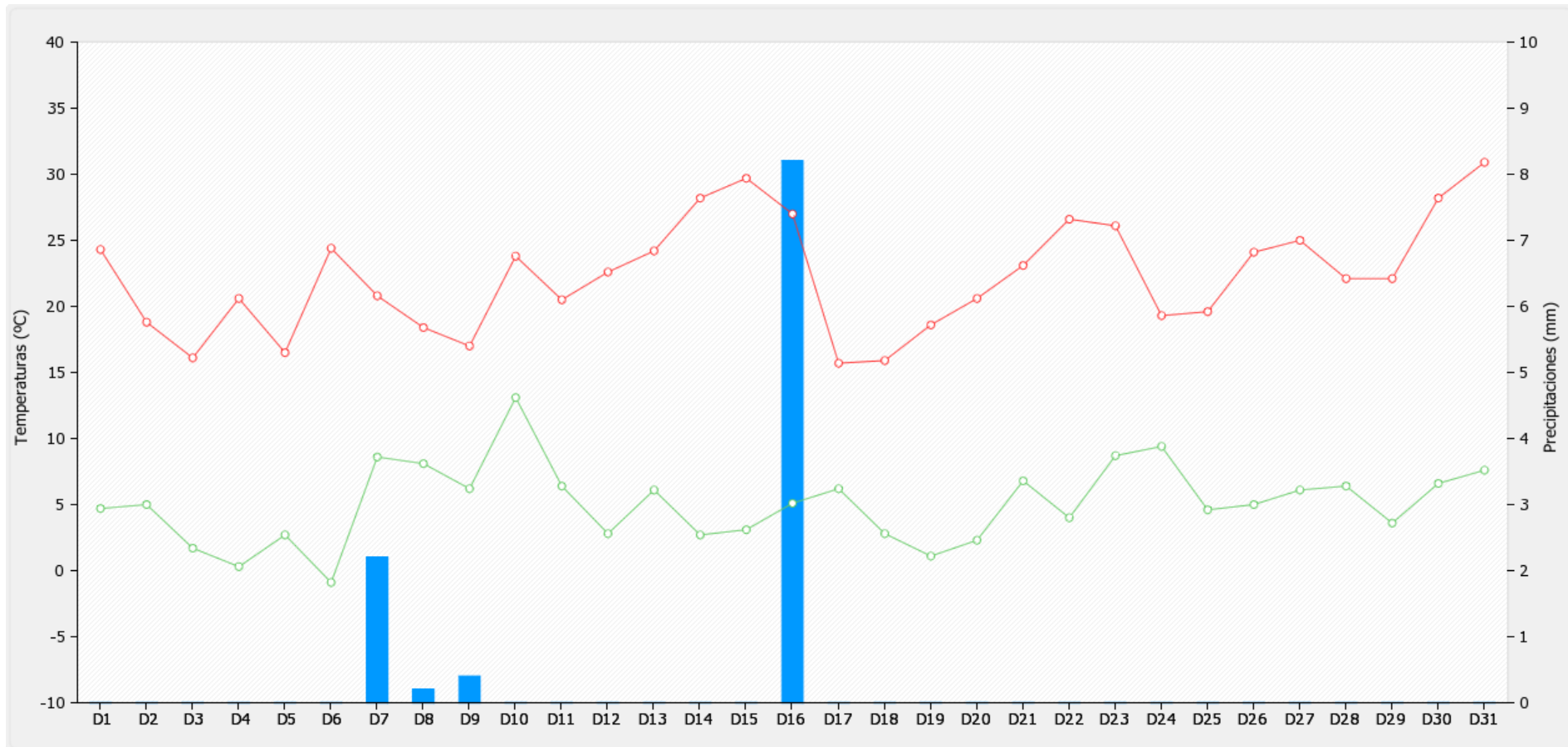
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2018-2019	39.4	15.2	106	32.1	39.9	7.6	12.2	85.2	24	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

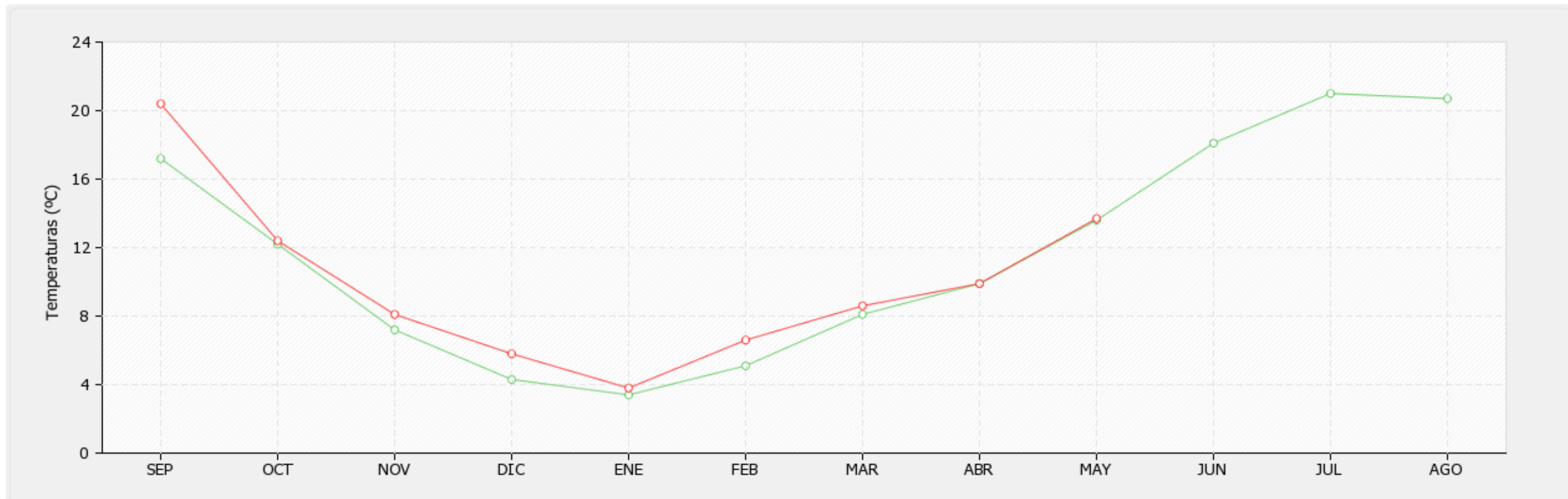
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	2.2	0.2	0.4	0	0	0	0	0	0	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	24.3	18.8	16.1	20.6	16.5	24.4	20.8	18.4	17	23.8	20.5	22.6	24.2	28.2	29.7	27	15.7	15.9	18.6	20.6	23.1	26.6	26.1	19.3	19.6	24.1	25	22.1	22.1	28.2	30.9
T. mín	4.7	5	1.7	0.3	2.7	-0.9	8.6	8.1	6.2	13.1	6.4	2.8	6.1	2.7	3.1	5.1	6.2	2.8	1.1	2.3	6.8	4	8.7	9.4	4.6	5	6.1	6.4	3.6	6.6	7.6





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

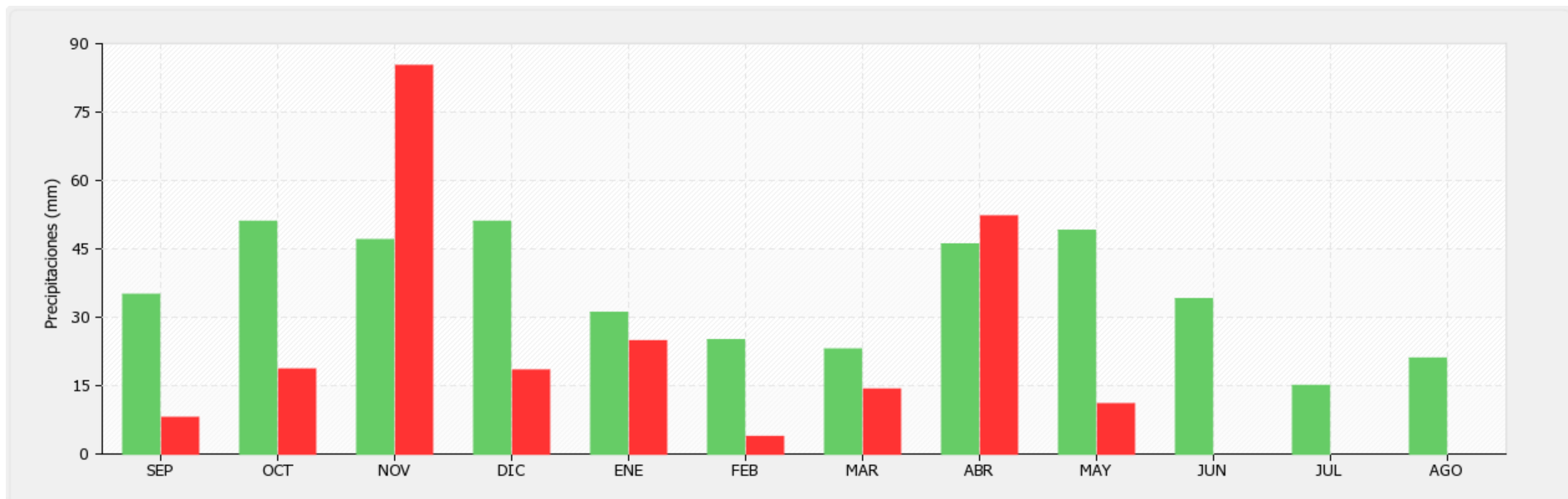
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2018-2019	20.4	12.4	8.1	5.8	3.8	6.6	8.6	9.9	13.7	-	-	-





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	52.2	11	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

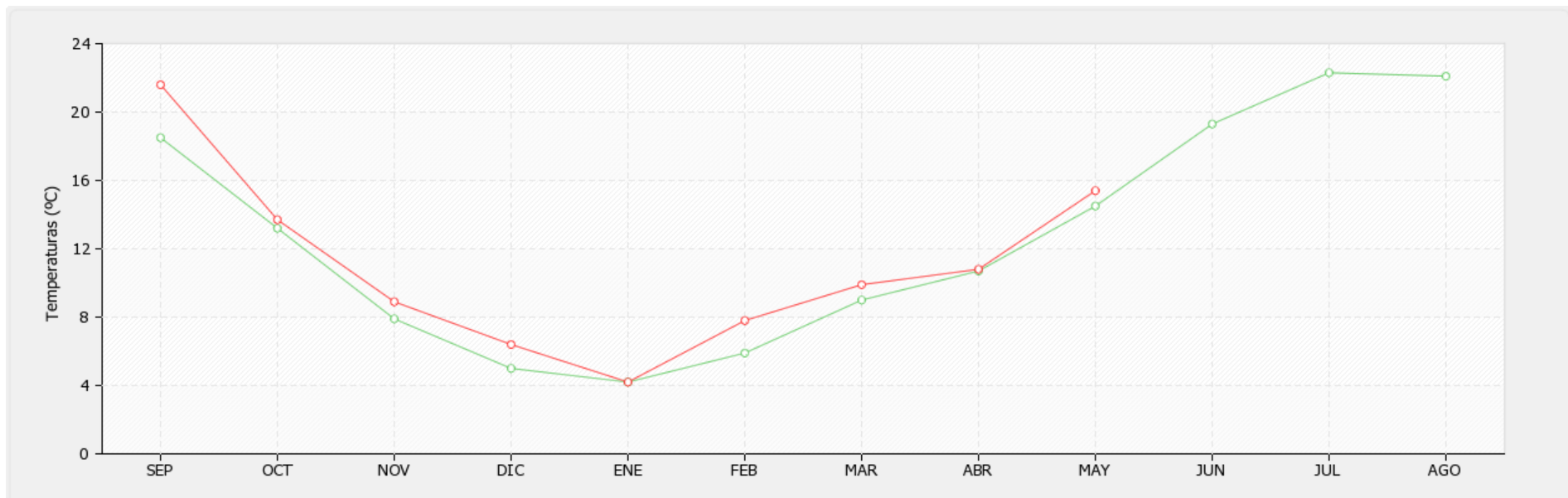
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	25.1	20	17.1	20.9	17.9	24.7	21.2	18.5	19.4	24	22.1	24	24.9	29.1	30.1	27.6	17.3	16.8	19.1	20.4	23.9	27.1	27.5	20.6	20.9	25.4	25.7	22.5	22.9	28.7	31.6
T. mín	8	6.3	5	3.8	5.3	3.7	10.2	9.1	6.9	13.5	8.2	5.5	7.5	6.9	10.1	8.4	6.5	3.9	5.5	4.7	8.4	8.3	12.6	10.4	7.4	7	9.6	8.2	6.4	9.1	12.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

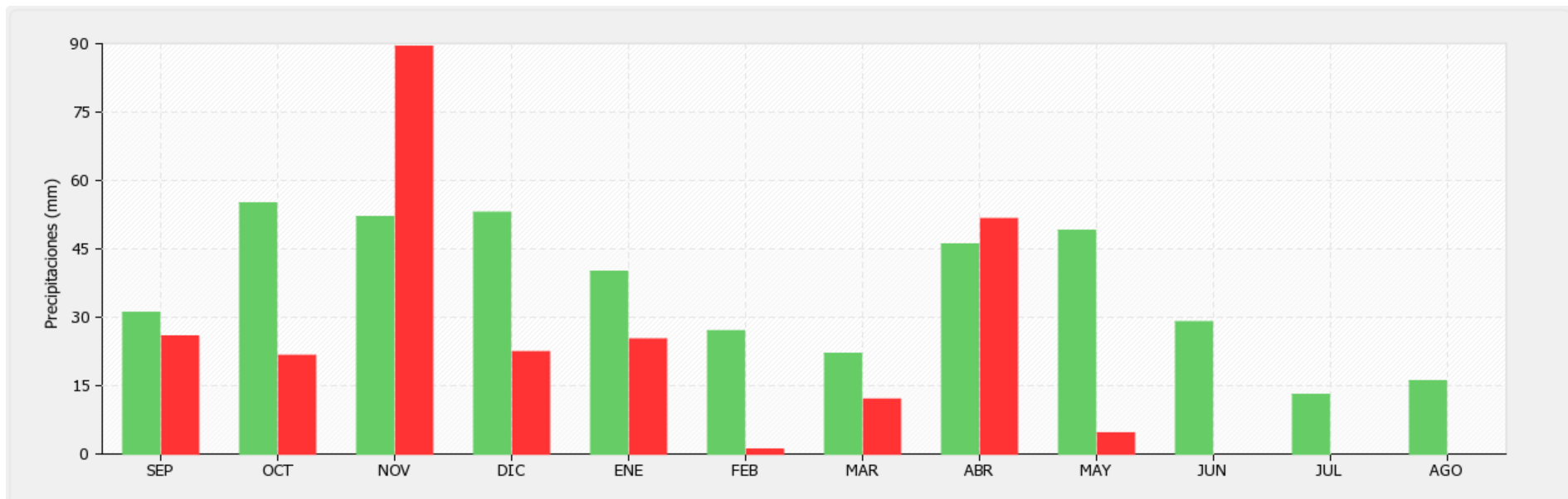
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2018-2019	21.6	13.7	8.9	6.4	4.2	7.8	9.9	10.8	15.4	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

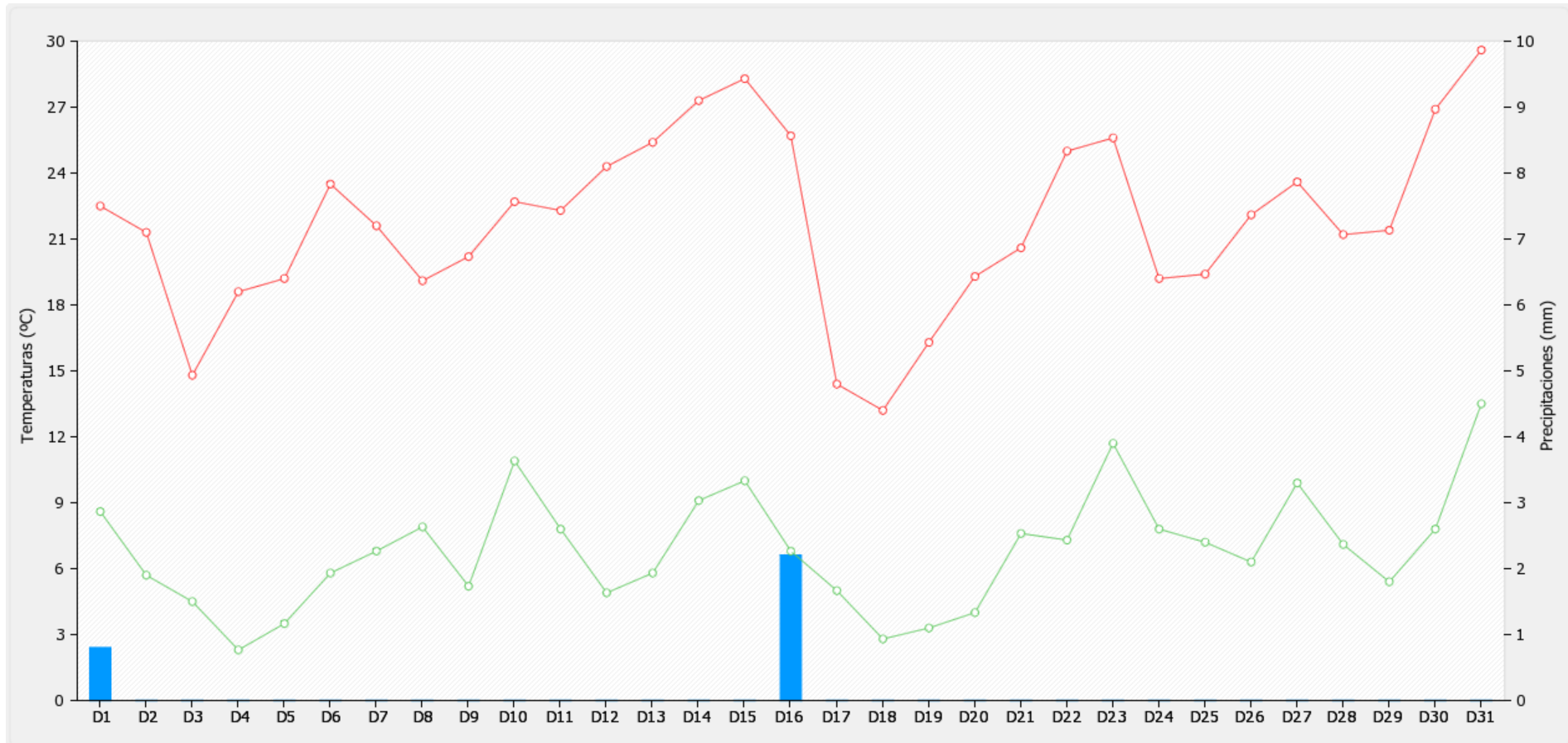
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2018-2019	25.8	21.6	89.4	22.4	25.2	1	12	51.6	4.6	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

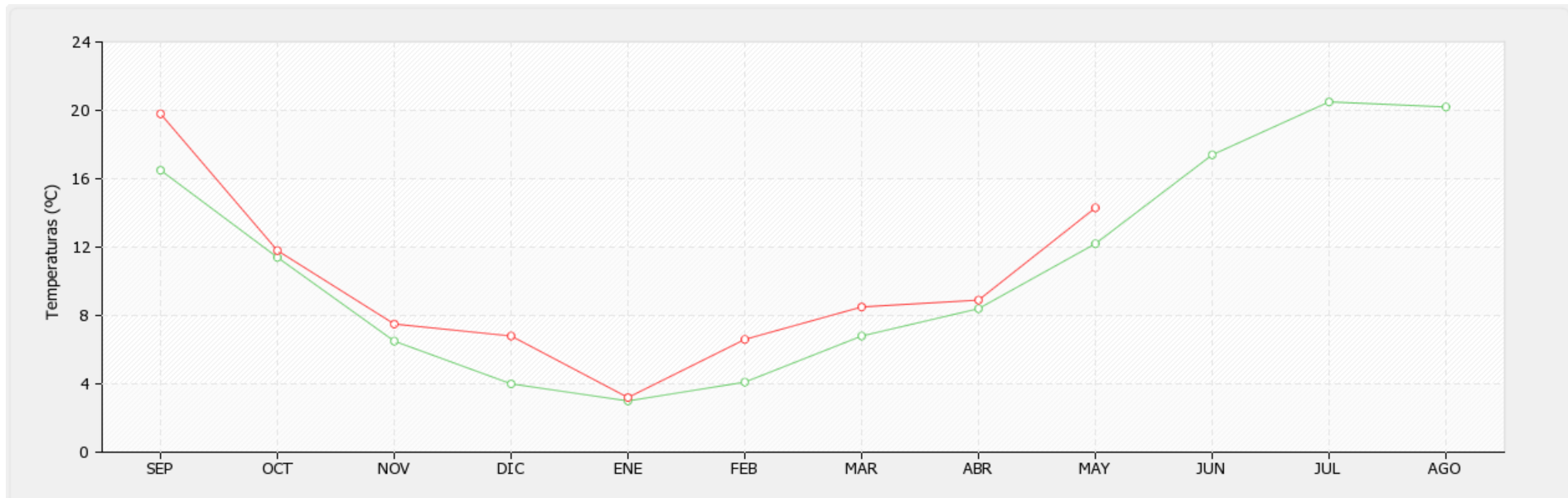
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	22.5	21.3	14.8	18.6	19.2	23.5	21.6	19.1	20.2	22.7	22.3	24.3	25.4	27.3	28.3	25.7	14.4	13.2	16.3	19.3	20.6	25	25.6	19.2	19.4	22.1	23.6	21.2	21.4	26.9	29.6
T. mín	8.6	5.7	4.5	2.3	3.5	5.8	6.8	7.9	5.2	10.9	7.8	4.9	5.8	9.1	10	6.8	5	2.8	3.3	4	7.6	7.3	11.7	7.8	7.2	6.3	9.9	7.1	5.4	7.8	13.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

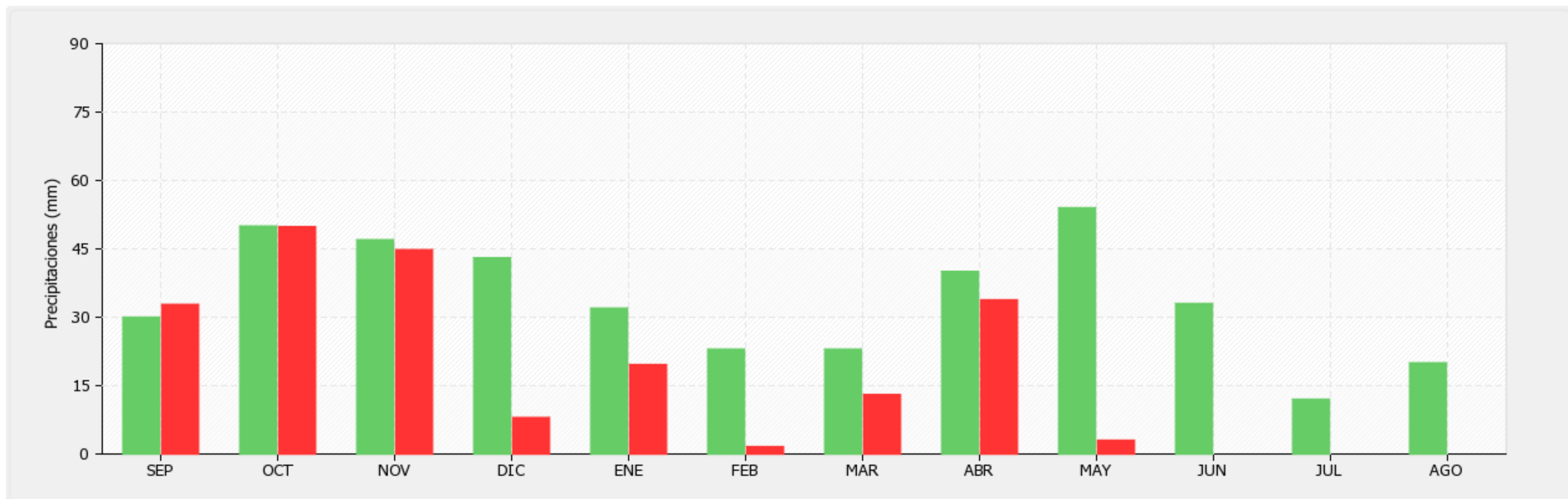
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2018-2019	19.8	11.8	7.5	6.8	3.2	6.6	8.5	8.9	14.3	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

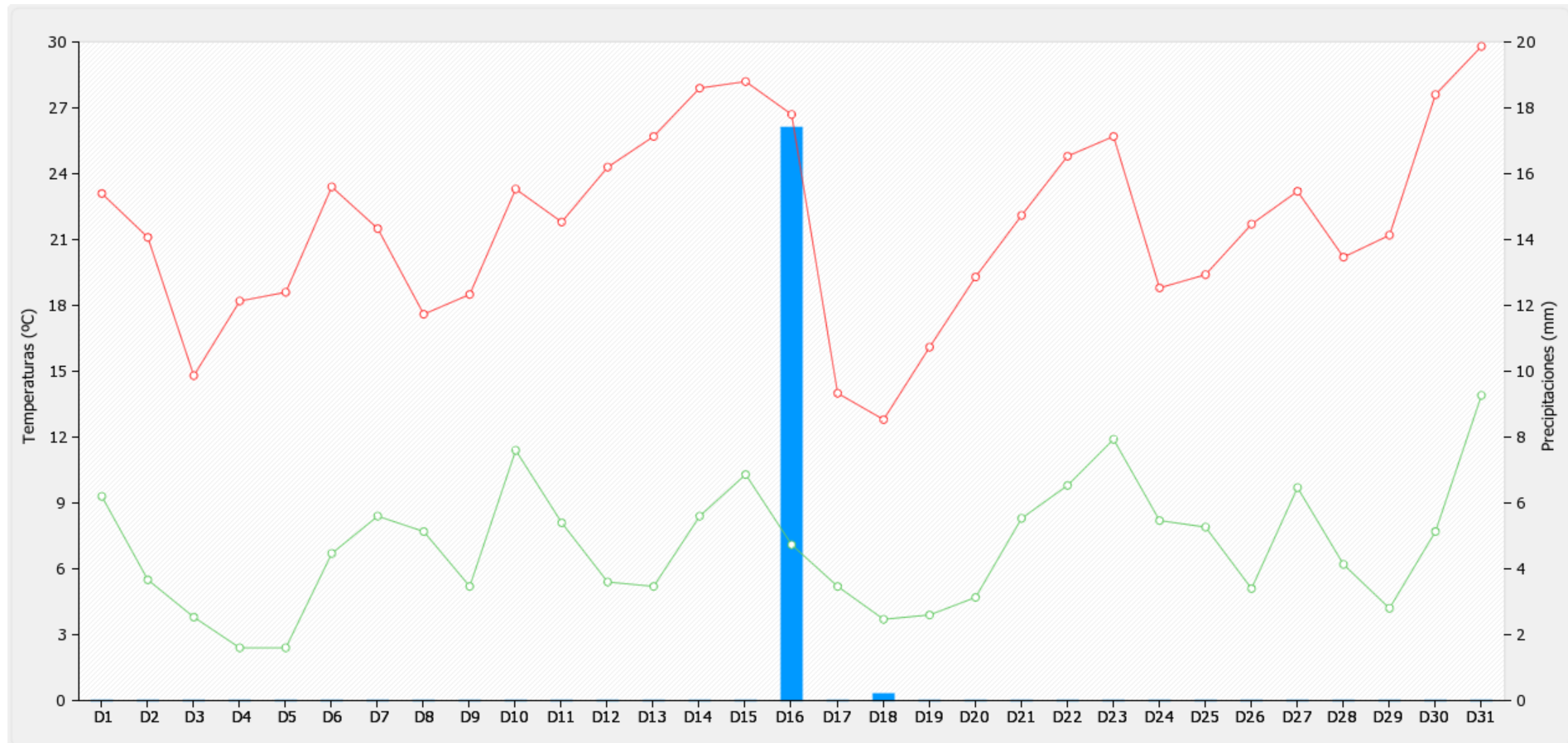
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2018-2019	32.8	49.8	44.8	8	19.6	1.6	13	33.8	3	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

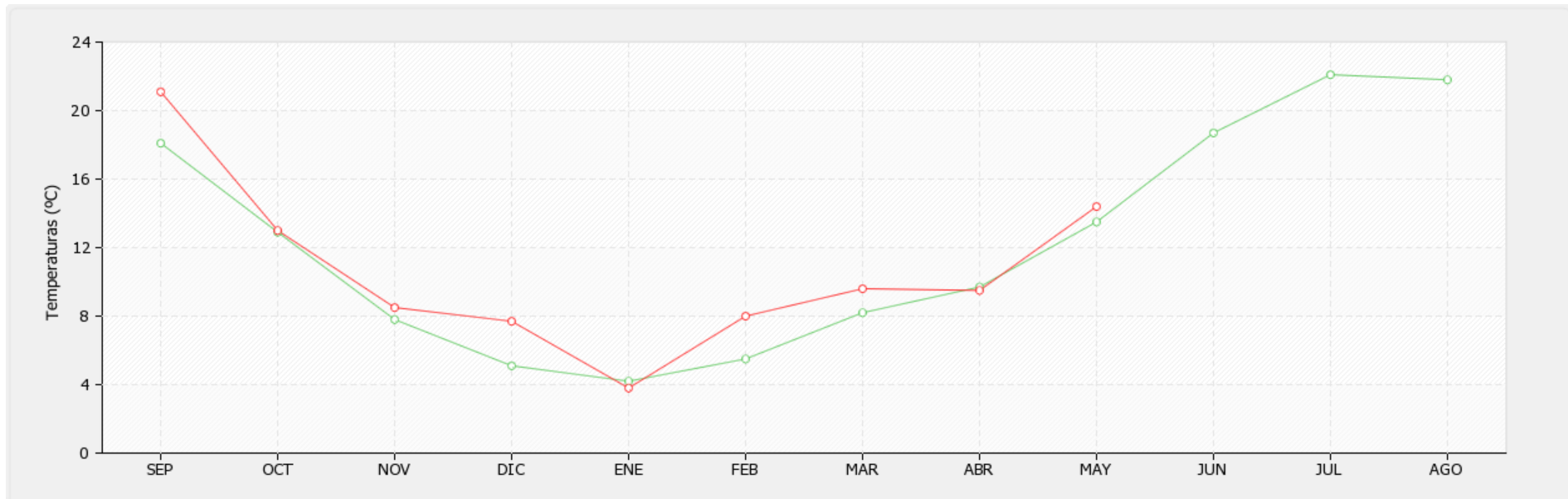
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.4	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	23.1	21.1	14.8	18.2	18.6	23.4	21.5	17.6	18.5	23.3	21.8	24.3	25.7	27.9	28.2	26.7	14	12.8	16.1	19.3	22.1	24.8	25.7	18.8	19.4	21.7	23.2	20.2	21.2	27.6	29.8
T. mín	9.3	5.5	3.8	2.4	2.4	6.7	8.4	7.7	5.2	11.4	8.1	5.4	5.2	8.4	10.3	7.1	5.2	3.7	3.9	4.7	8.3	9.8	11.9	8.2	7.9	5.1	9.7	6.2	4.2	7.7	13.9





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

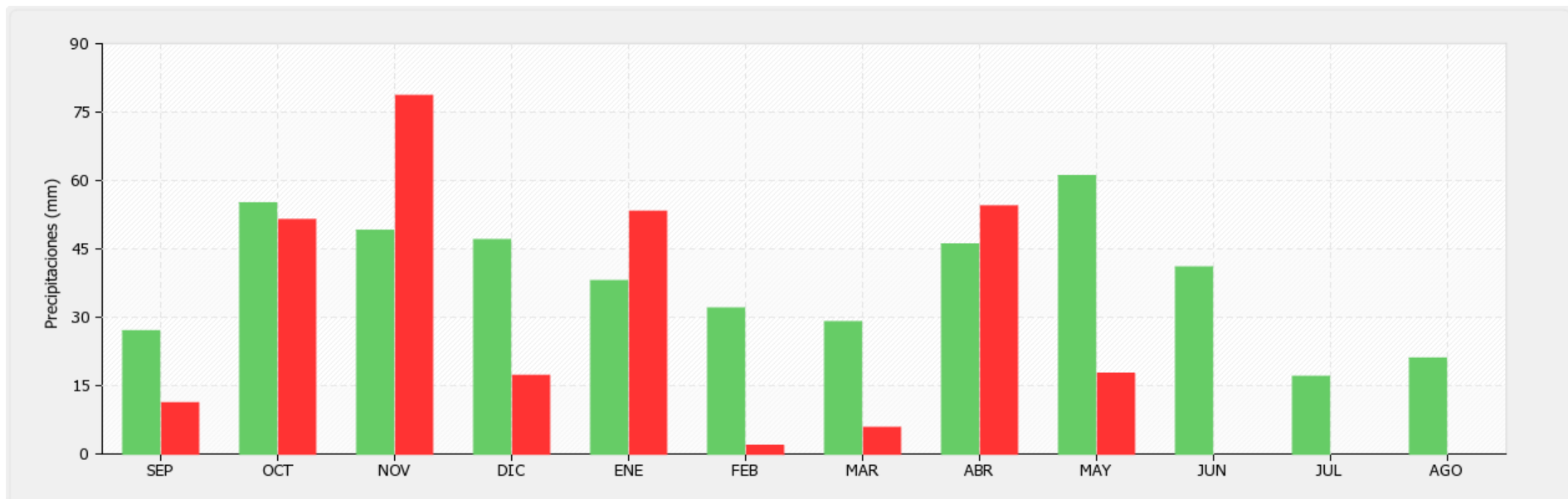
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2018-2019	21.1	13	8.5	7.7	3.8	8	9.6	9.5	14.4	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

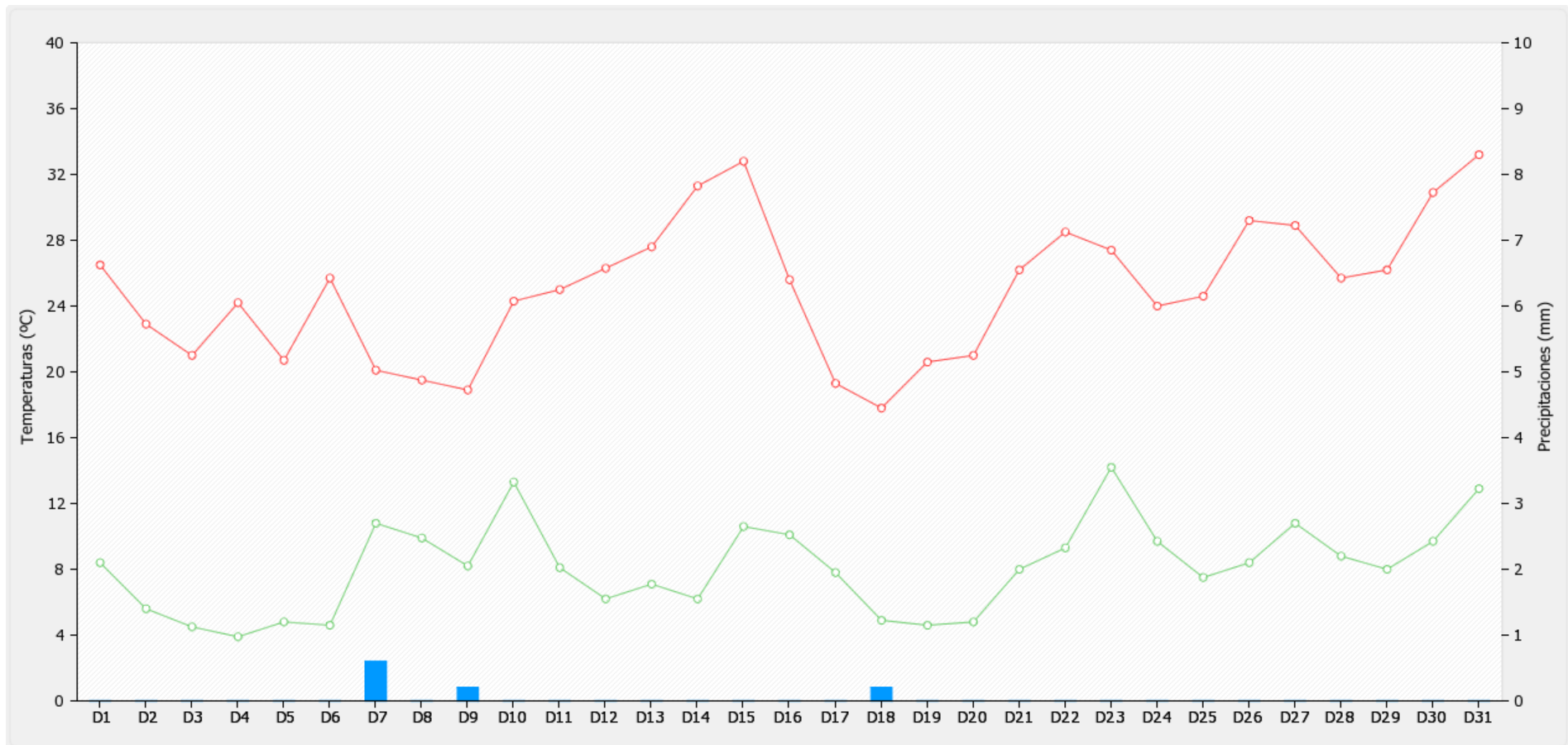
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2018-2019	11.2	51.4	78.6	17.2	53.2	1.8	5.8	54.4	17.6	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

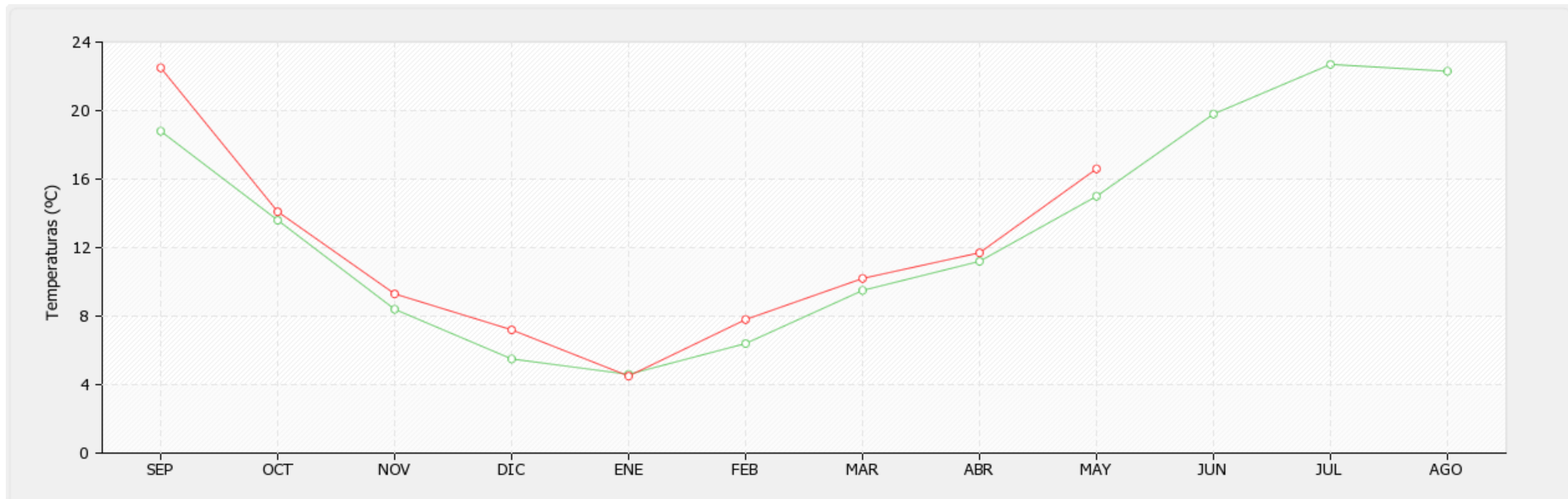
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	26.5	22.9	21	24.2	20.7	25.7	20.1	19.5	18.9	24.3	25	26.3	27.6	31.3	32.8	25.6	19.3	17.8	20.6	21	26.2	28.5	27.4	24	24.6	29.2	28.9	25.7	26.2	30.9	33.2
T. mín	8.4	5.6	4.5	3.9	4.8	4.6	10.8	9.9	8.2	13.3	8.1	6.2	7.1	6.2	10.6	10.1	7.8	4.9	4.6	4.8	8	9.3	14.2	9.7	7.5	8.4	10.8	8.8	8	9.7	12.9





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

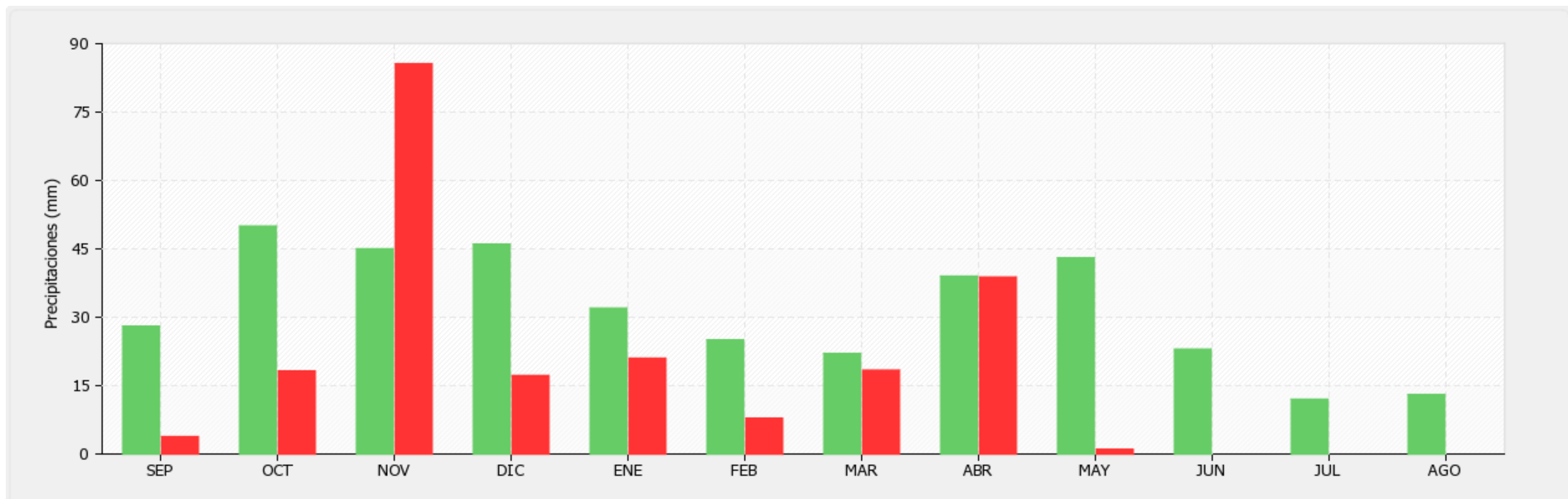
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2018-2019	22.5	14.1	9.3	7.2	4.5	7.8	10.2	11.7	16.6	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

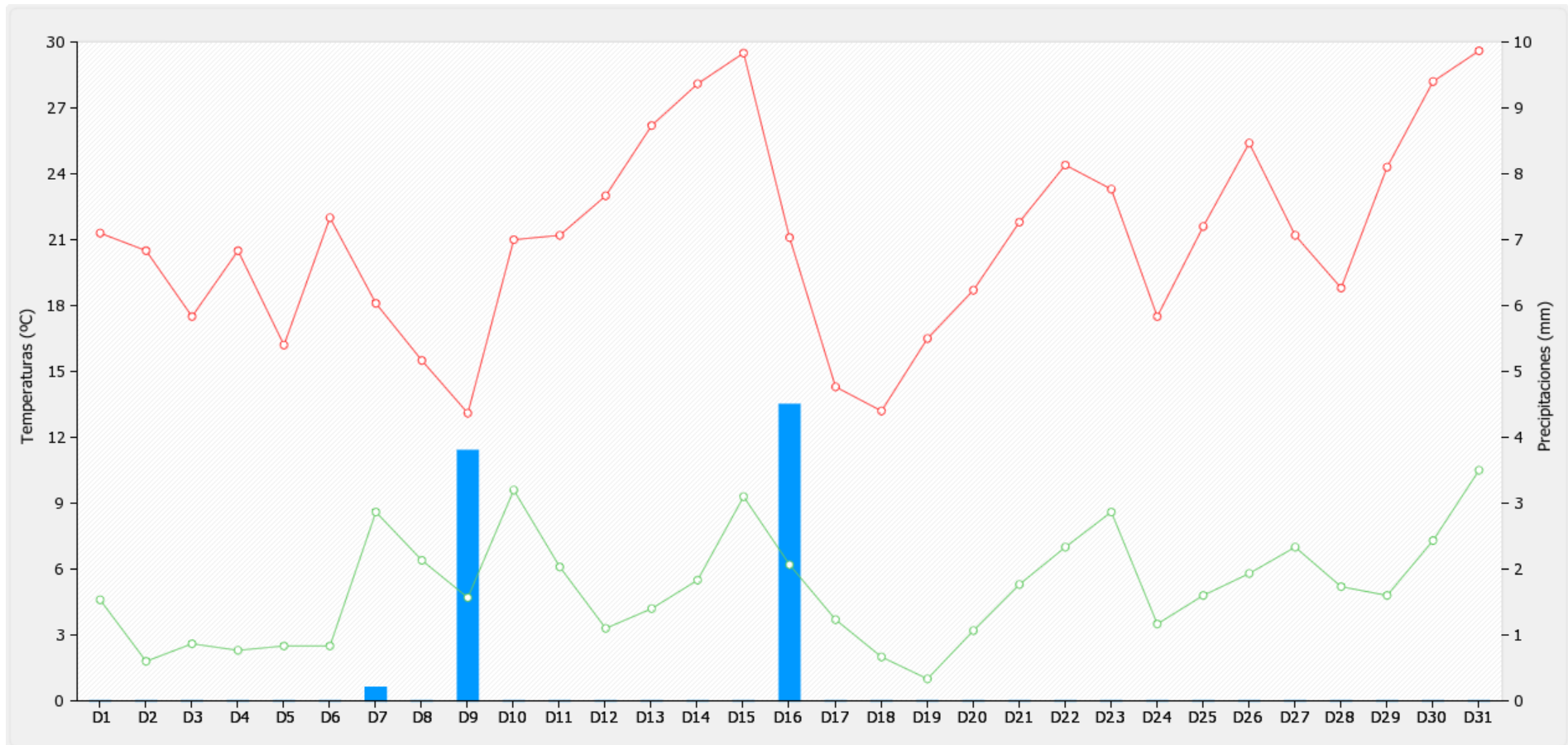
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2018-2019	3.8	18.2	85.6	17.2	21	7.8	18.4	38.8	1	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

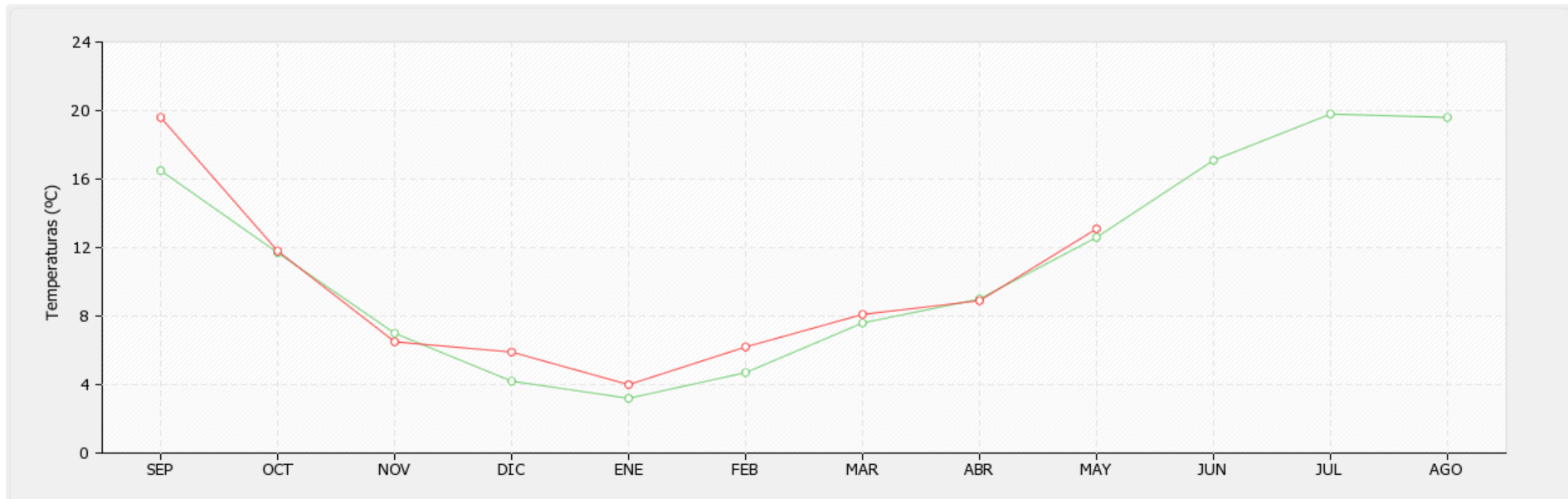
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.2	0	3.8	0	0	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	21.3	20.5	17.5	20.5	16.2	22	18.1	15.5	13.1	21	21.2	23	26.2	28.1	29.5	21.1	14.3	13.2	16.5	18.7	21.8	24.4	23.3	17.5	21.6	25.4	21.2	18.8	24.3	28.2	29.6
T. mín	4.6	1.8	2.6	2.3	2.5	2.5	8.6	6.4	4.7	9.6	6.1	3.3	4.2	5.5	9.3	6.2	3.7	2	1	3.2	5.3	7	8.6	3.5	4.8	5.8	7	5.2	4.8	7.3	10.5





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

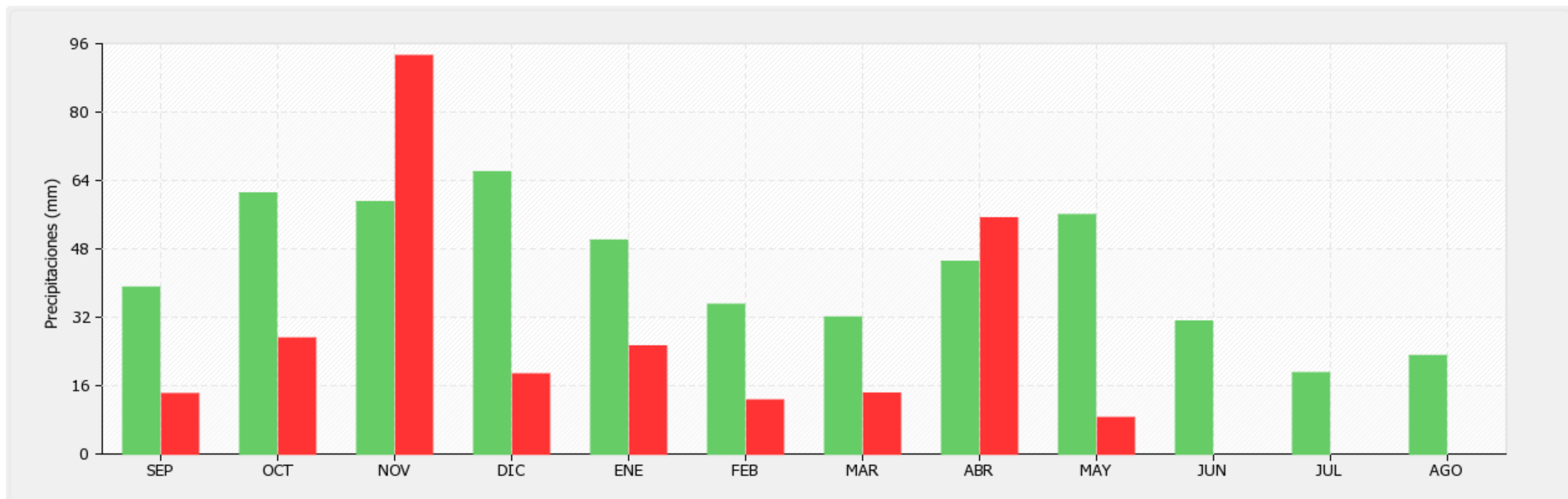
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2018-2019	19.6	11.8	6.5	5.9	4	6.2	8.1	8.9	13.1	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

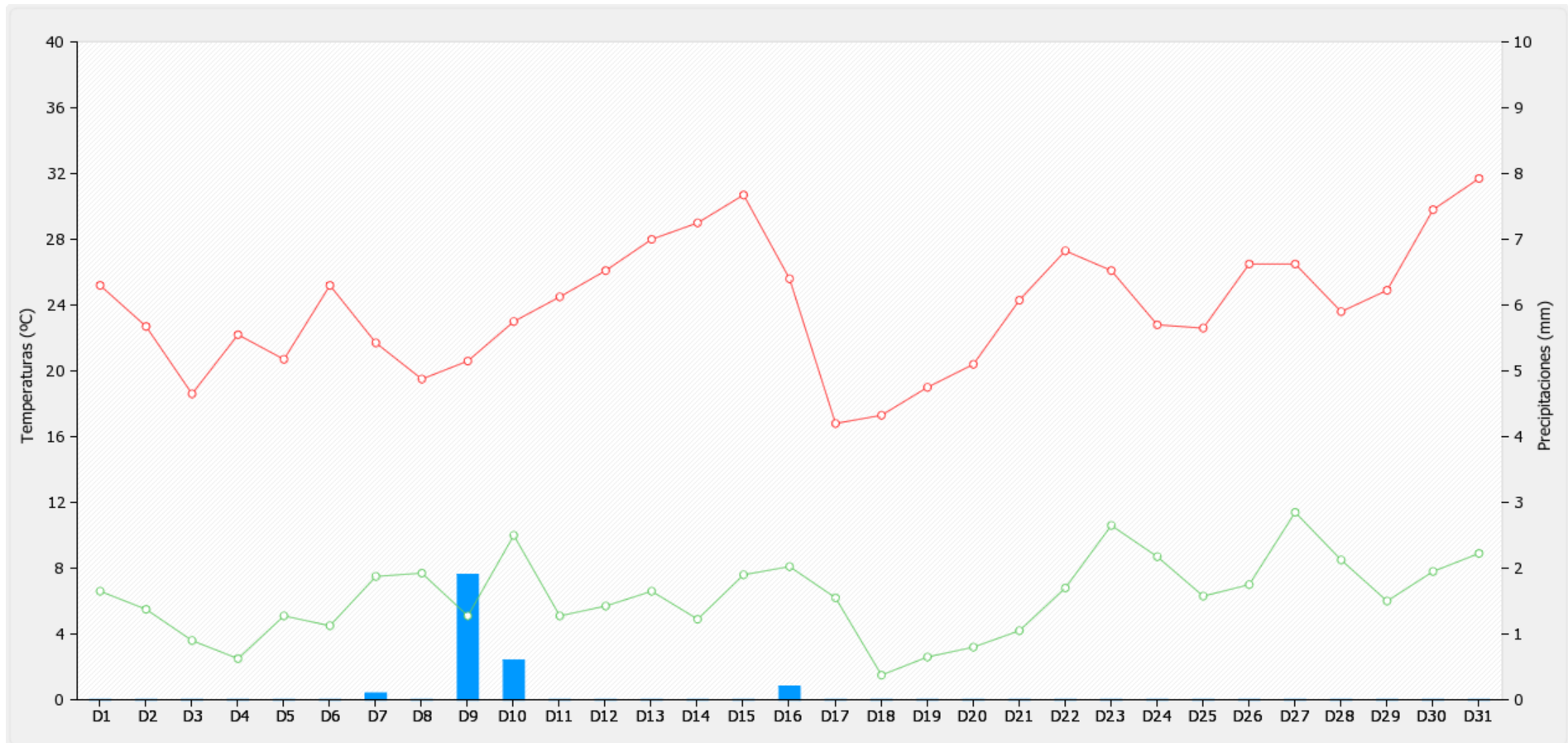
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2018-2019	14.1	27.1	93.2	18.7	25.2	12.6	14.2	55.2	8.5	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

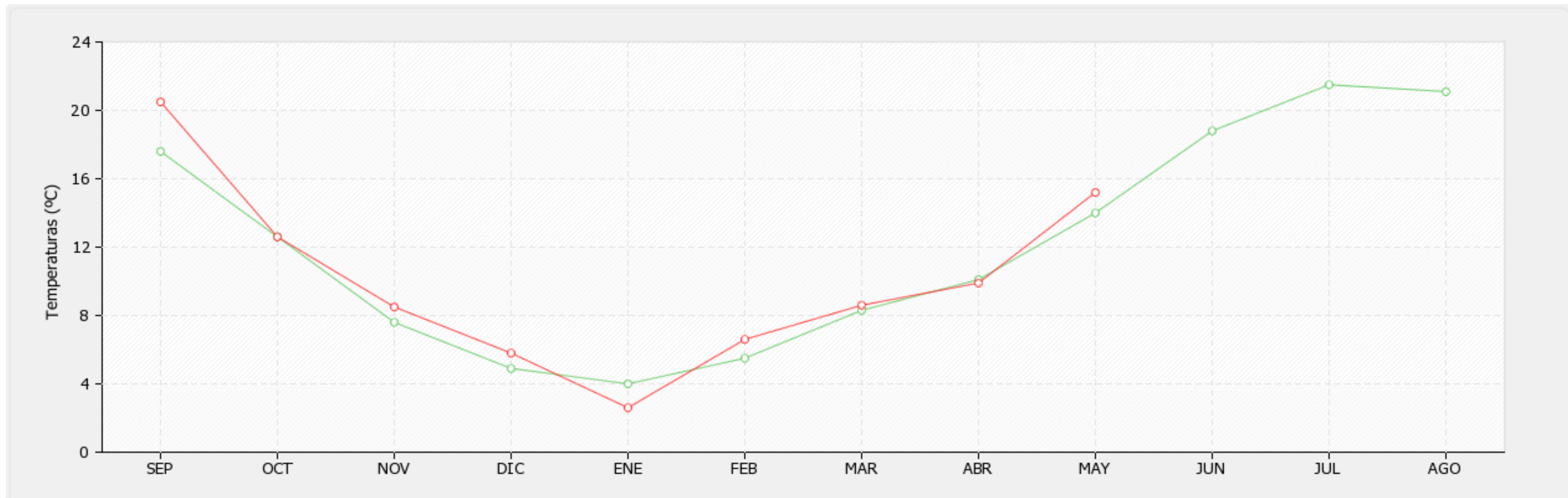
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1.9	0.6	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	25.2	22.7	18.6	22.2	20.7	25.2	21.7	19.5	20.6	23	24.5	26.1	28	29	30.7	25.6	16.8	17.3	19	20.4	24.3	27.3	26.1	22.8	22.6	26.5	26.5	23.6	24.9	29.8	31.7
T. mín	6.6	5.5	3.6	2.5	5.1	4.5	7.5	7.7	5.1	10	5.1	5.7	6.6	4.9	7.6	8.1	6.2	1.5	2.6	3.2	4.2	6.8	10.6	8.7	6.3	7	11.4	8.5	6	7.8	8.9





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
T2018-2019	20.5	12.6	8.5	5.8	2.6	6.6	8.6	9.9	15.2	-	-	-





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	29.4	2.8	-	-	-

