



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

JULIO 2019

COMENTARIO

El pasado mes de Julio de 2019 las precipitaciones han estado comprendidas entre 1 l/m² (en algunas estaciones del Sur de la Comunidad) y 125 l/m² (en el Norte de Palencia). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 16 y 48 l/m² (entre 10 y 40 l/m² el mes anterior).

En gran parte de las provincias de Ávila y Segovia, mitad oriental de Salamanca y Sur de Valladolid así como en zonas de la meseta Central de Palencia las precipitaciones se han mantenido por debajo de los 20 l/m² mientras que en una amplia franja que une la zona de Picos de Europa con la Sierra del Moncayo se han superado, prácticamente de manera generalizada los 50 l/m². Aunque son las áreas de montaña las que han registrado de forma más extensa las precipitaciones de mayor valor, y dado que la mayor parte han sido en forma de chubasco, acompañadas de tormenta, también se han registrado precipitaciones en zonas de meseta con valores muy significativos, destacando los 100,8 l/m² registrados en el Observatorio de Burgos (mayor registro para el mes de Julio en dicho Observatorio desde 1952). El balance general alcanza un valor en torno al 55% superior a su promedio, con 6 días de precipitación apreciable.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Julio ha sido, en general, HÚMEDO, llegando a ser MUY HÚMEDO en la franja que une los Picos de Europa y la Sierra del Moncayo y en áreas próximas a las Arribes del Duero pero con zonas del Sur de la Comunidad, sobre todo en Ávila, donde el carácter mensual es de NORMAL o SECO. La valoración, no obstante, no es homogénea en el territorio regional debido al carácter de las precipitaciones. Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios, todos ellos asociados a tormentas y, ocasionalmente, con granizo:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 4. Exceptuando la provincia de Salamanca y zonas limítrofes, se registraron precipitaciones en toda la Comunidad, aunque dispersas y con valores muy diferenciados. En áreas localizadas del Norte y del Este se llegaron a superar los 25 l/m² pero también puntualmente en la comarca de Tierra de Campos, si bien la mayor parte los registros se quedaron por debajo de los 10,0 l/m².
- El segundo transcurrió entre los días 7 y 8. En este caso, el Noroeste de León, gran parte de Ávila y áreas de meseta no se vieron afectadas mientras que se superaron los 40 l/m² en otras zonas. De éstas se destaca el entorno de la ciudad de Soria, el Oeste de Salamanca y el entorno del Noreste de Zamora y el Sureste de León, llegándose a registrar 87 l/m² con presencia de granizo en Pobladura del Valle (Zamora) el día 8.
- El tercero sucedió entre los días 12 y 13, con amplias zonas del Sur de la Comunidad que no se vieron afectadas. La zona con precipitaciones generalizadas de mayor valor corresponde a la franja que une el Norte de Palencia con la meseta pero los mayores valores se registraron en otras zonas del Centro de la Comunidad y áreas próximas a las Arribes del Duero.
- El cuarto episodio, entre los días 21 y 27, fue prácticamente generalizado, con precipitaciones dispersas en el tercio Sur. Los valores son también muy heterogéneos. En zonas de León y Palencia se superan los 40 l/m² pero también de manera más puntual en el Este de Salamanca.

También se registraron precipitaciones otros días del mes, no señalados en los episodios anteriores al tratarse de precipitaciones de un carácter menos generalizado, también asociadas a tormentas. Los días 16 y 17 se registraron precipitaciones en el Norte de Soria y Este de Segovia y, de manera más débil y dispersa, en la provincia de Burgos. El día 31 se registraron precipitaciones en zona de meseta y del Este de Burgos.

Algunas de las precipitaciones se registraron de manera intensa, prácticamente en todos los episodios indicados. De ellas, se destaca la precipitación del día 23 en Pedraza de Alba (Salamanca), con un valor de 44,6 l/m², de los que 40,2 l/m² corresponden a un periodo de treinta minutos y con una intensidad máxima de 142,8 l/m²-h. También se registraron valores de racha máxima de carácter fuerte, relacionados con la actividad tormentosa, llegándose a superar incluso los 100 Km/h.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2018, los valores más altos, superiores a 700 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 400 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo SECO o MUY SECO en la mayor parte de Castilla y León, sólo en el Norte y en el Este de Soria la precipitación acumulada es, de forma generalizada, NORMAL mientras que en algunas zonas de la provincia de Ávila y Sur de Valladolid el carácter es de EXTREMADAMENTE SECO. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre alcanza un déficit de entre el 20% y el 25%.

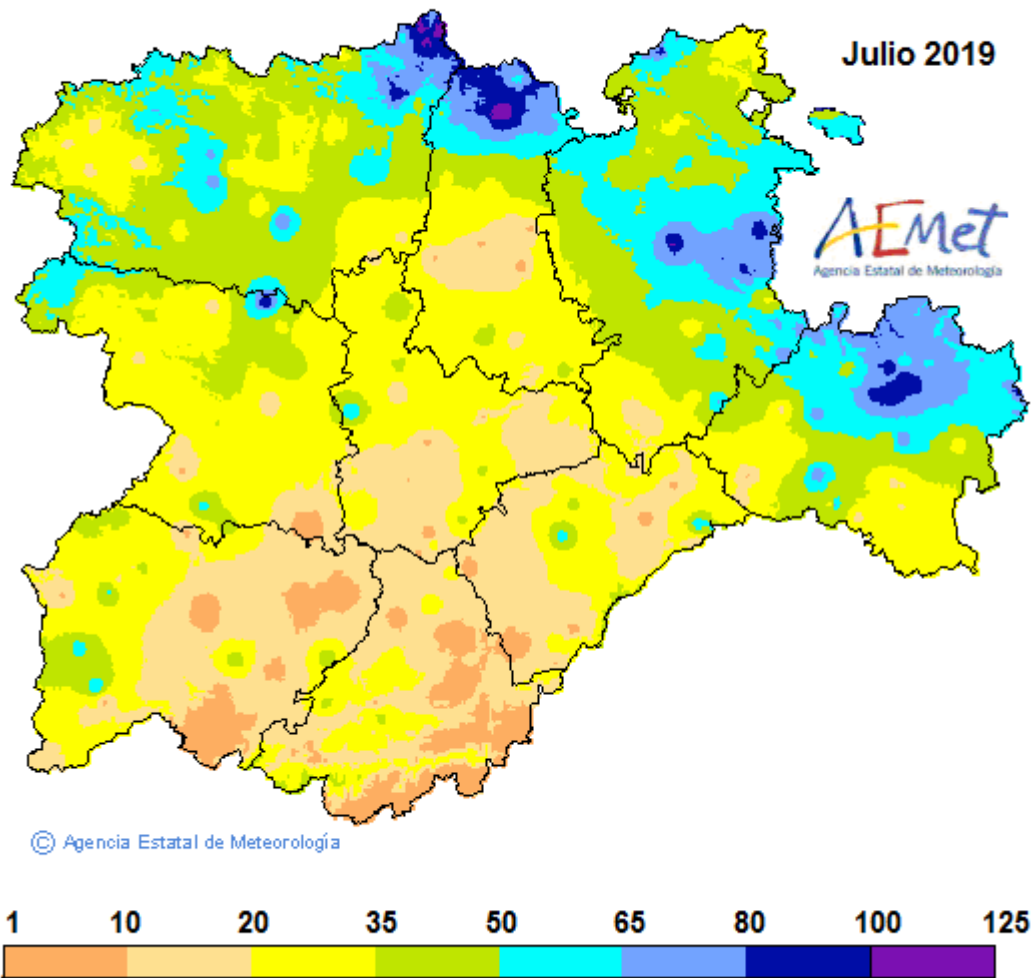
En cuanto a la temperatura, Julio ha sido en general MUY CÁLIDO, con valores por encima su promedio, tanto de temperaturas diurnas como nocturnas. Sólo en algunas zonas, principalmente en el Suroeste de la Comunidad el balance térmico es de CÁLIDO.

Aunque en la mayor parte del mes se han registrado valores por encima de la media, ha habido oscilaciones relevantes, más destacadas en las temperaturas máximas, con algún episodio de registros inferiores a lo esperado, sobre todo en los últimos días del mes. Entre los días 7 y 9 se produce un descenso de temperaturas diurnas que, en algunas zonas del Este llega a ser de hasta 13 °C, siendo menos acusado en el resto de la Comunidad y sin verse afectadas de manera tan significativa las temperaturas mínimas. Fue entre los días 22 y 27 cuando se registra el descenso más generalizado (la temperatura media desciende 10 °C y los valores máximos registran una oscilación negativa de 14 °C), de tal forma que los últimos días del mes son los más fríos, con valores por debajo de su promedio.

El día más cálido es el 22 superando los 32 °C prácticamente de manera generalizada, con un valor extremo de 41 °C en Candeleda (Ávila) y llegando a alcanzarse mínimas de madrugada que superan los 20 °C en zonas del Sur de la región, destacándose los 25,5 °C en Segovia.

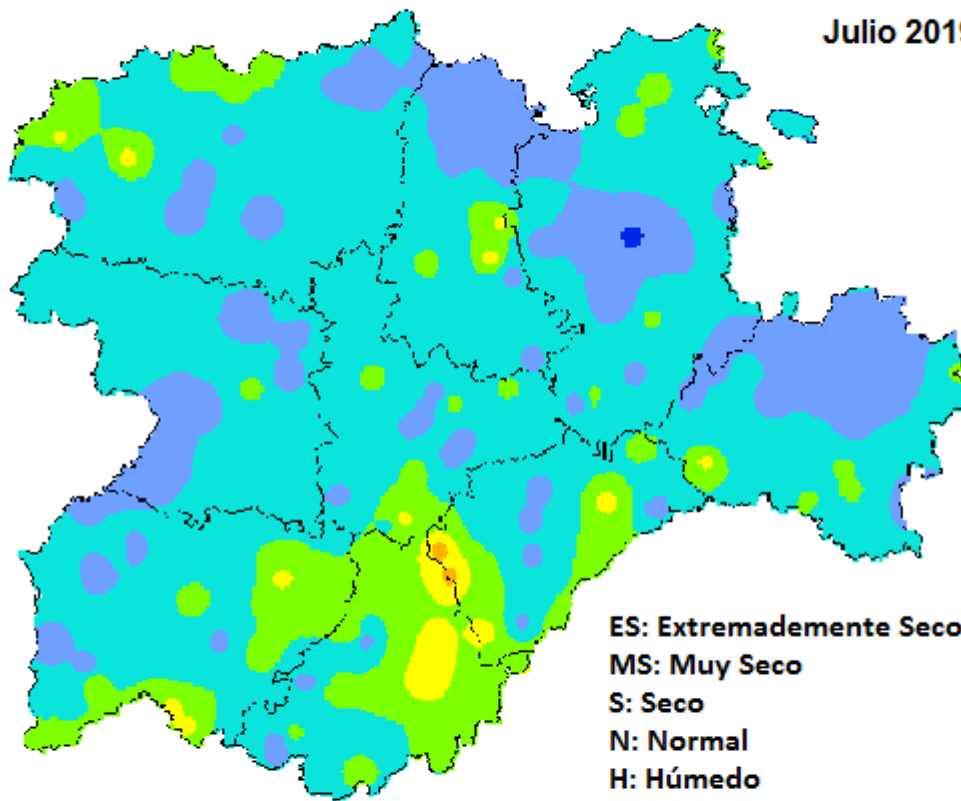
La máxima más baja corresponde al día 27, fecha en la que sólo se superan los 25 °C en zonas cálidas del Suroeste y sin rebasar los 13,6 °C en Santa Gadea del Alfoz o en Arlanzón (Burgos). En la madrugada el día siguiente se registran los valores más bajos de temperatura mínima, llegando hasta los 3,5 °C en Riofrío (León).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

Julio 2019

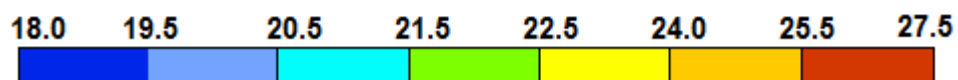
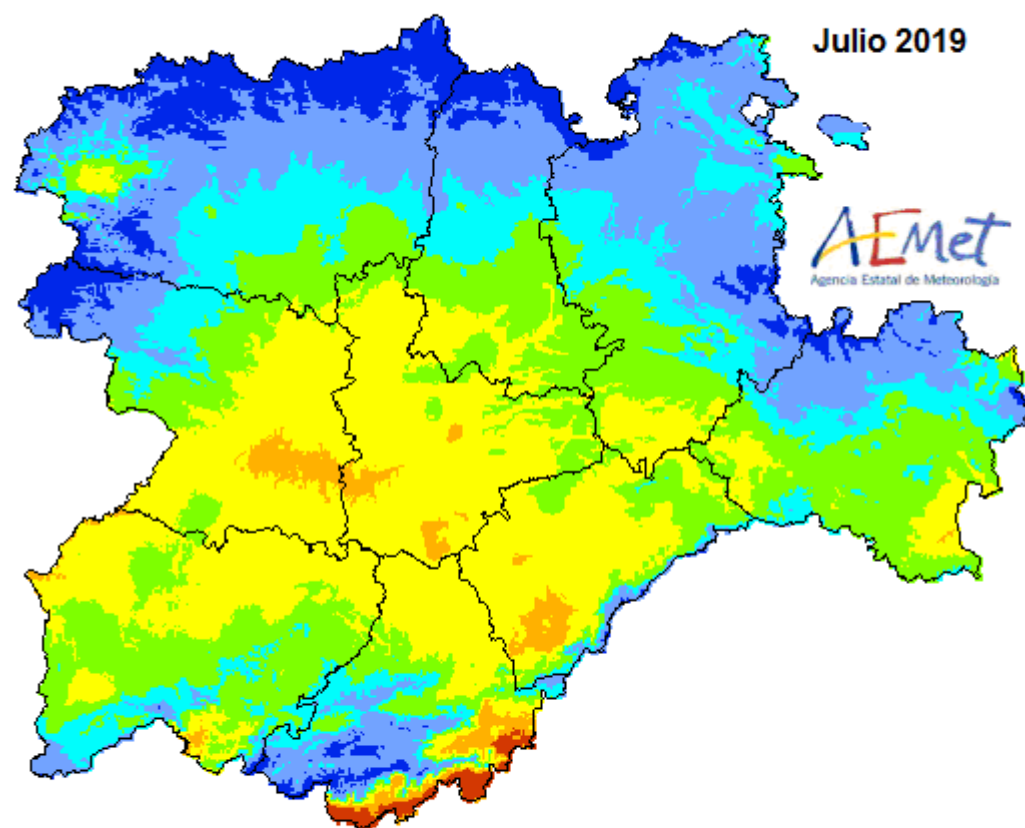


© Agencia Estatal de Meteorología

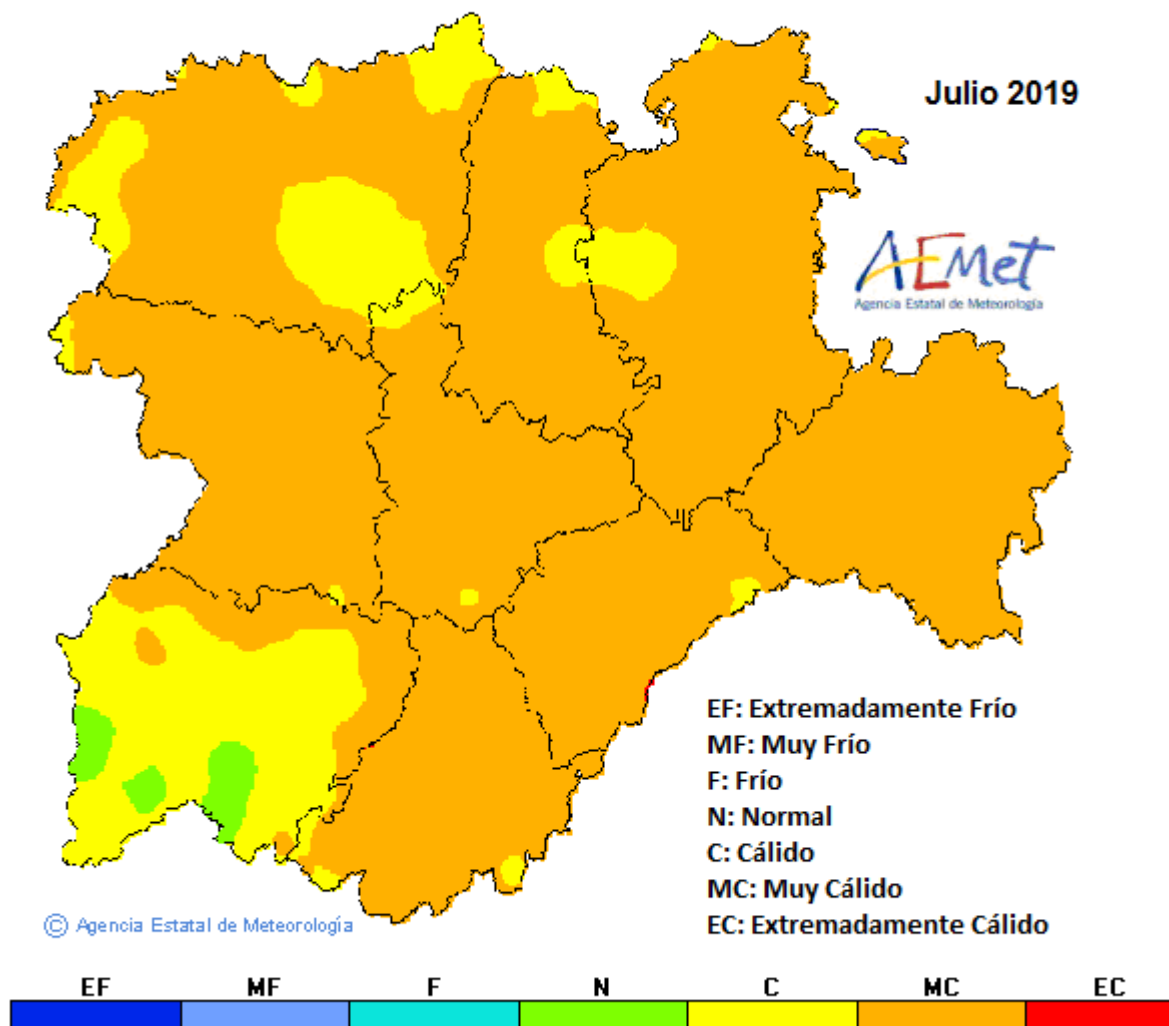
ES: Extremadamente Seco
MS: Muy Seco
S: Seco
N: Normal
H: Húmedo
MH: Muy Húmedo
EH: Extremadamente Húmedo



TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

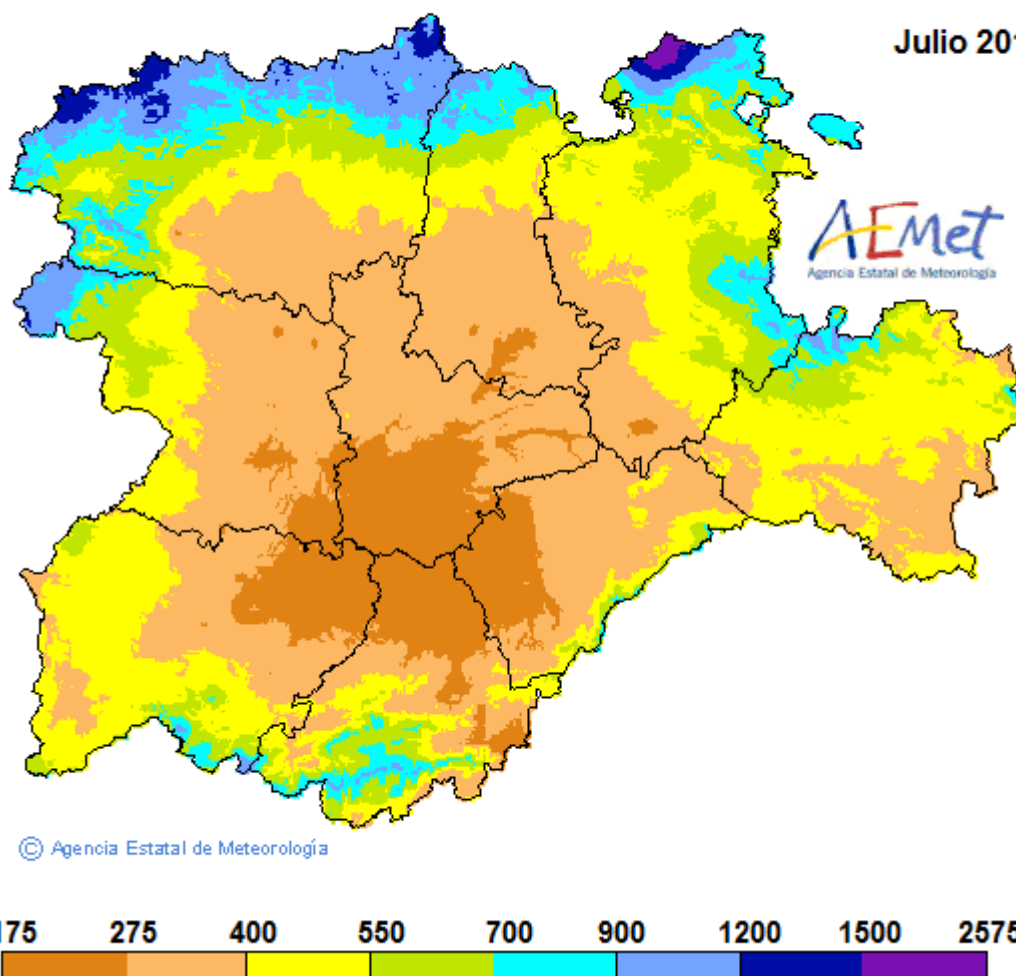


QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

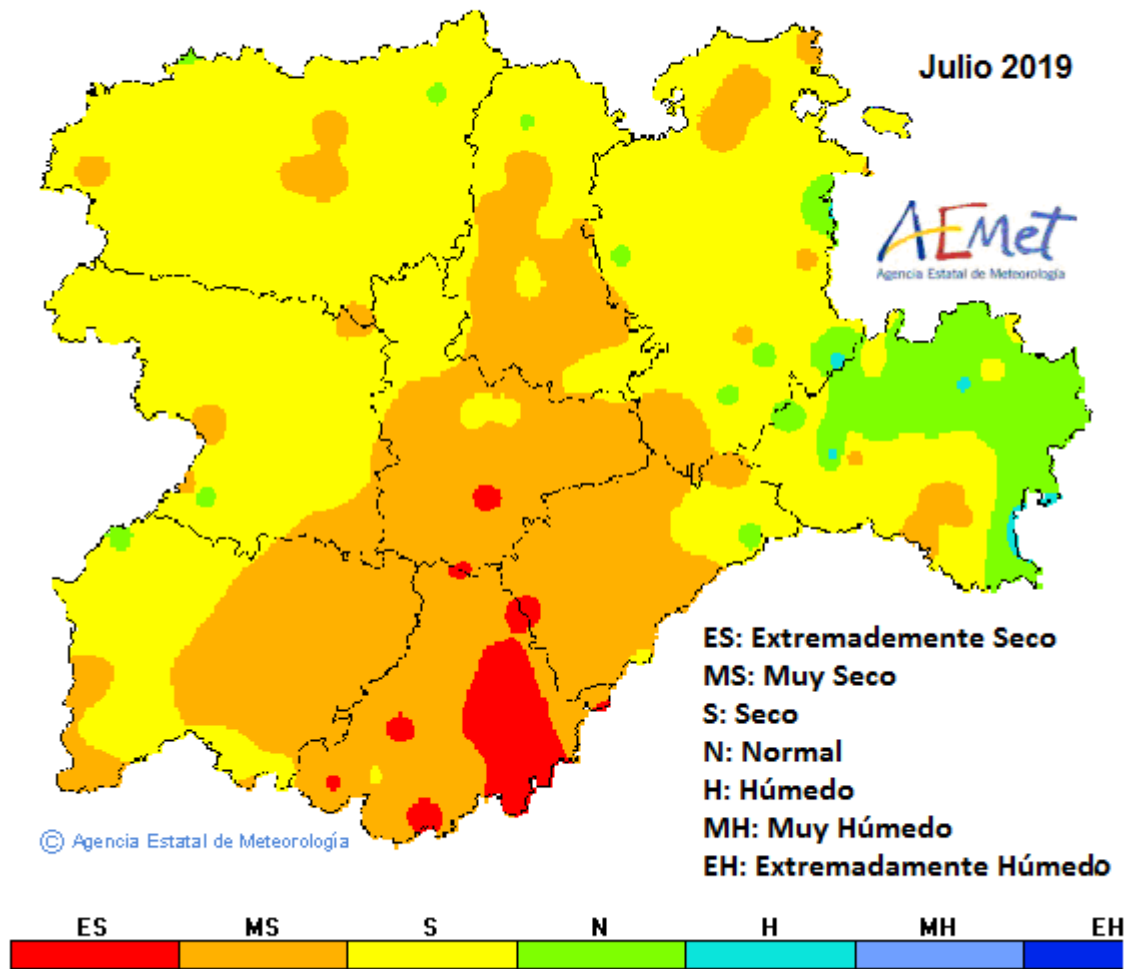


PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)

Julio 2019



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

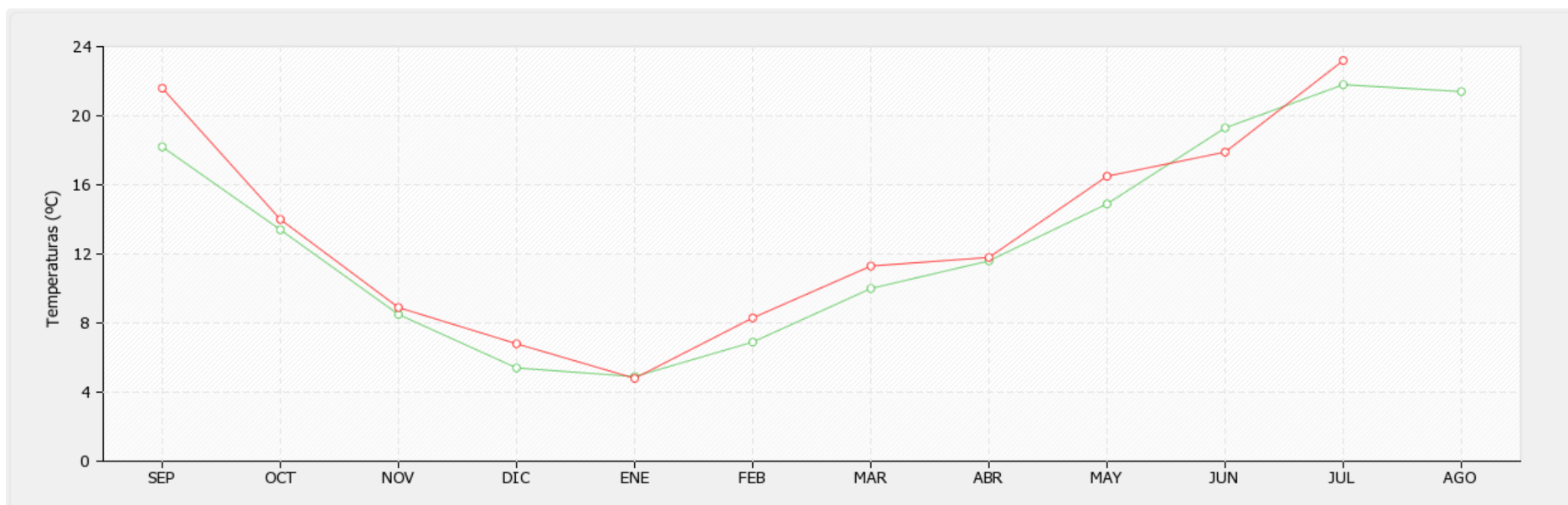
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	13.8	1.4	0	0	0	0.6	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.8	0	0	0.2	1.4	0	0	0	0
T. máx	28	32.6	32.8	29.6	30.9	29.8	30.8	28.7	30.6	33.1	34.8	37.2	35.4	32.6	32.4	32.8	29.7	31	34.1	31.6	33.1	37.6	33.6	34.9	31.2	25.4	23.2	28.5	24.2	24.8	28.9
T. mín	18	14.6	16.1	16.6	16.1	17.1	14.8	15.8	12.9	14.3	16.7	16.5	17	14.9	16.3	16.3	16.9	14.2	15.4	16.9	15.1	17	19.3	17.4	15.7	13.1	13.8	10	13.9	11.4	10.7





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

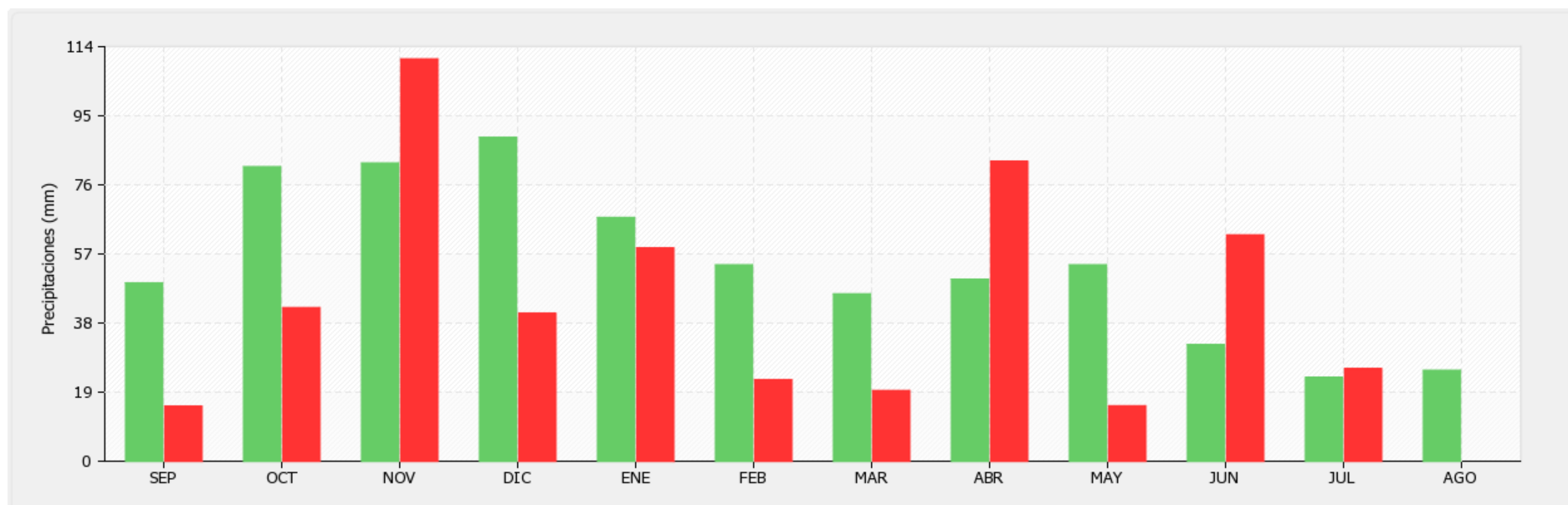
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2018-2019	21.6	14	8.9	6.8	4.8	8.3	11.3	11.8	16.5	17.9	23.2	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

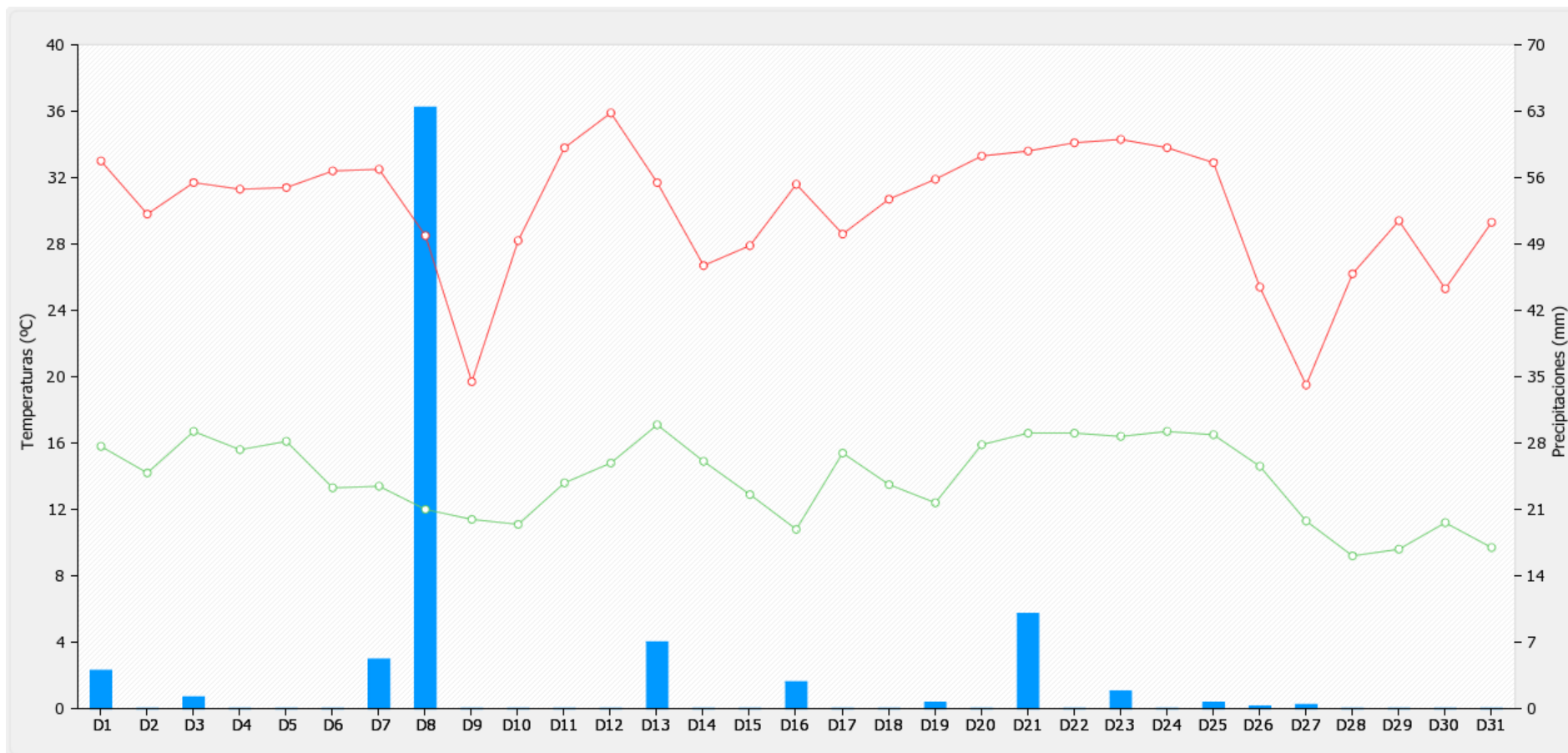
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2018-2019	15.1	42.2	110.6	40.6	58.6	22.4	19.4	82.4	15.2	62.2	25.4	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

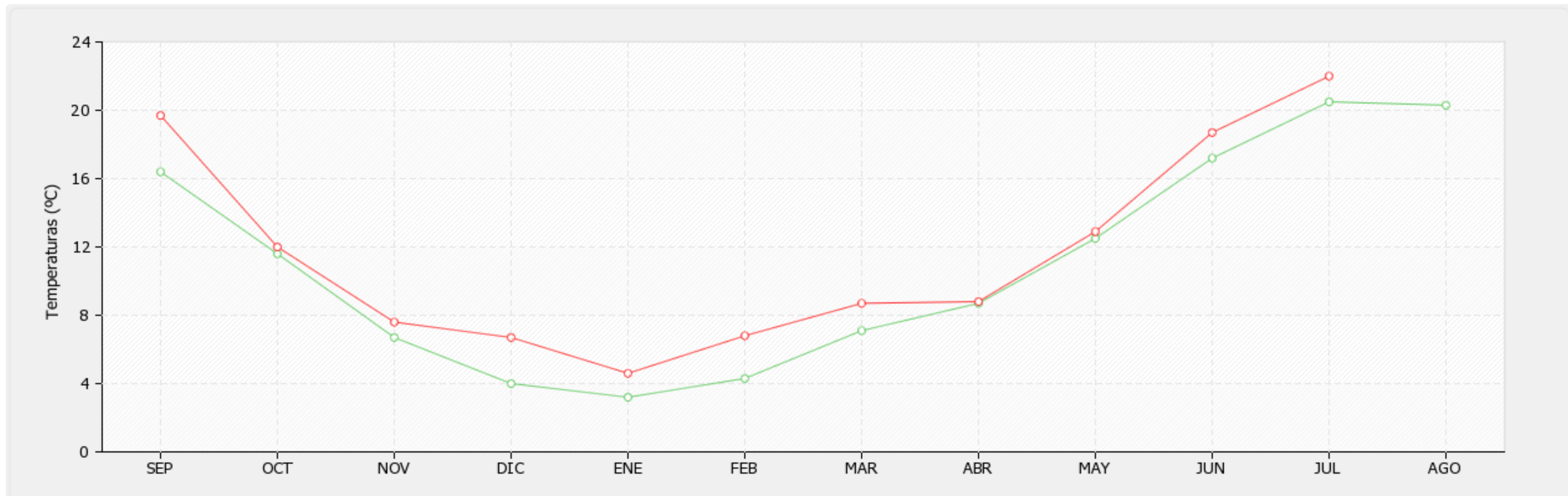
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	4	0	1.2	0	0	0	5.2	63.4	0	0	0	0	7	0	0	2.8	0	0	0.6	0	10	0	1.8	0	0.6	0.2	0.4	0	0	0	0
T. máx	33	29.8	31.7	31.3	31.4	32.4	32.5	28.5	19.7	28.2	33.8	35.9	31.7	26.7	27.9	31.6	28.6	30.7	31.9	33.3	33.6	34.1	34.3	33.8	32.9	25.4	19.5	26.2	29.4	25.3	29.3
T. mín	15.8	14.2	16.7	15.6	16.1	13.3	13.4	12	11.4	11.1	13.6	14.8	17.1	14.9	12.9	10.8	15.4	13.5	12.4	15.9	16.6	16.6	16.4	16.7	16.5	14.6	11.3	9.2	9.6	11.2	9.7





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

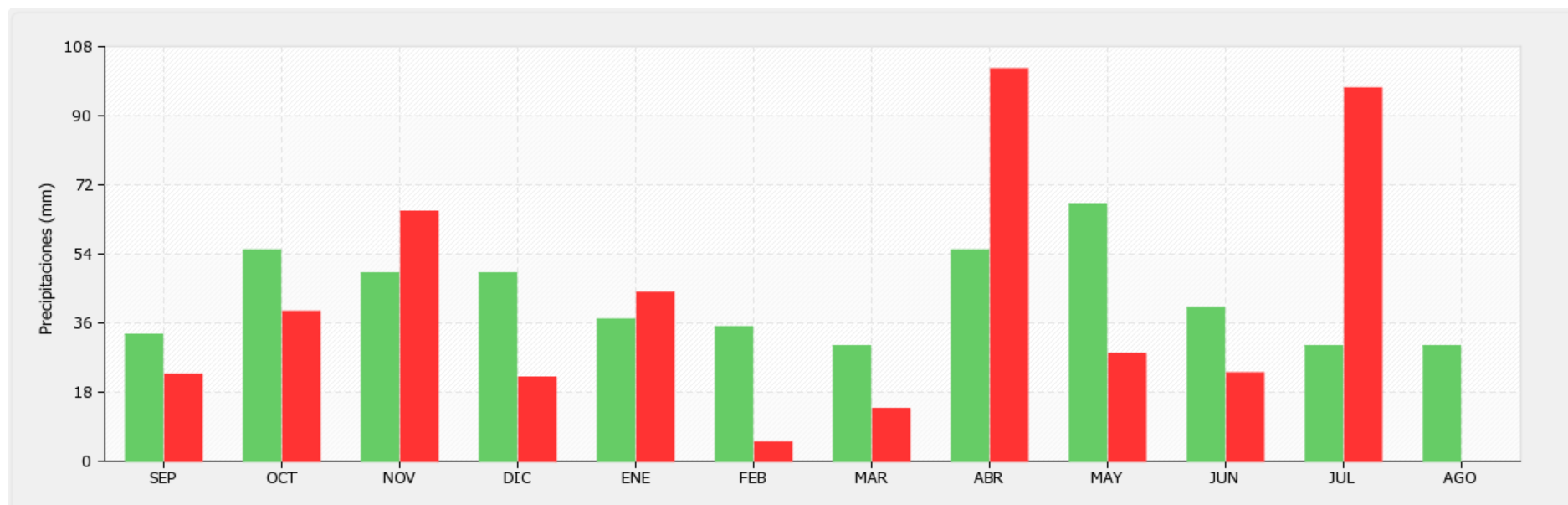
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2018-2019	19.7	12	7.6	6.7	4.6	6.8	8.7	8.8	12.9	18.7	22	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

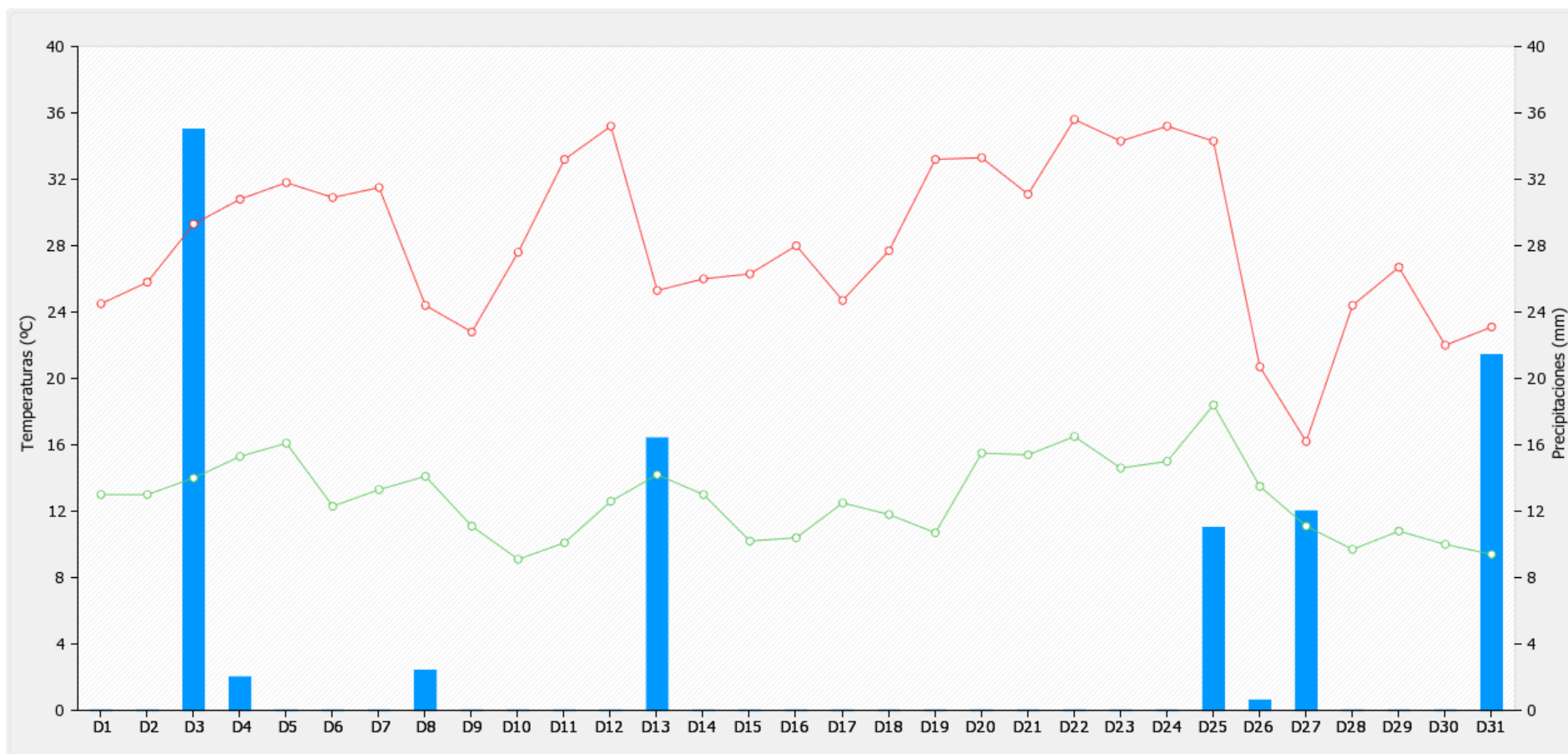
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2018-2019	22.6	39	65	21.8	44	5	13.6	102.2	28	23	97.2	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

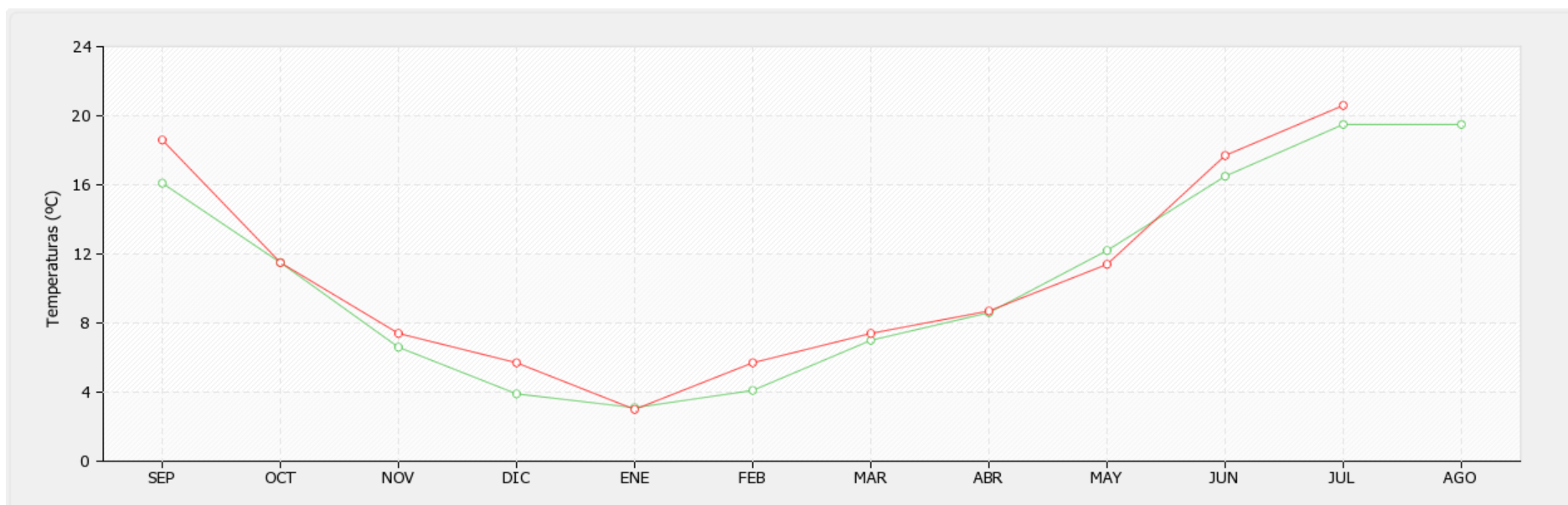
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	35	2	0	0	0	2.4	0	0	0	0	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.6	12	0	0	0	21.4
T. máx	24.5	25.8	29.3	30.8	31.8	30.9	31.5	24.4	22.8	27.6	33.2	35.2	25.3	26	26.3	28	24.7	27.7	33.2	33.3	31.1	35.6	34.3	35.2	34.3	20.7	16.2	24.4	26.7	22	23.1
T. mín	13	13	14	15.3	16.1	12.3	13.3	14.1	11.1	9.1	10.1	12.6	14.2	13	10.2	10.4	12.5	11.8	10.7	15.5	15.4	16.5	14.6	15	18.4	13.5	11.1	9.7	10.8	10	9.4





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

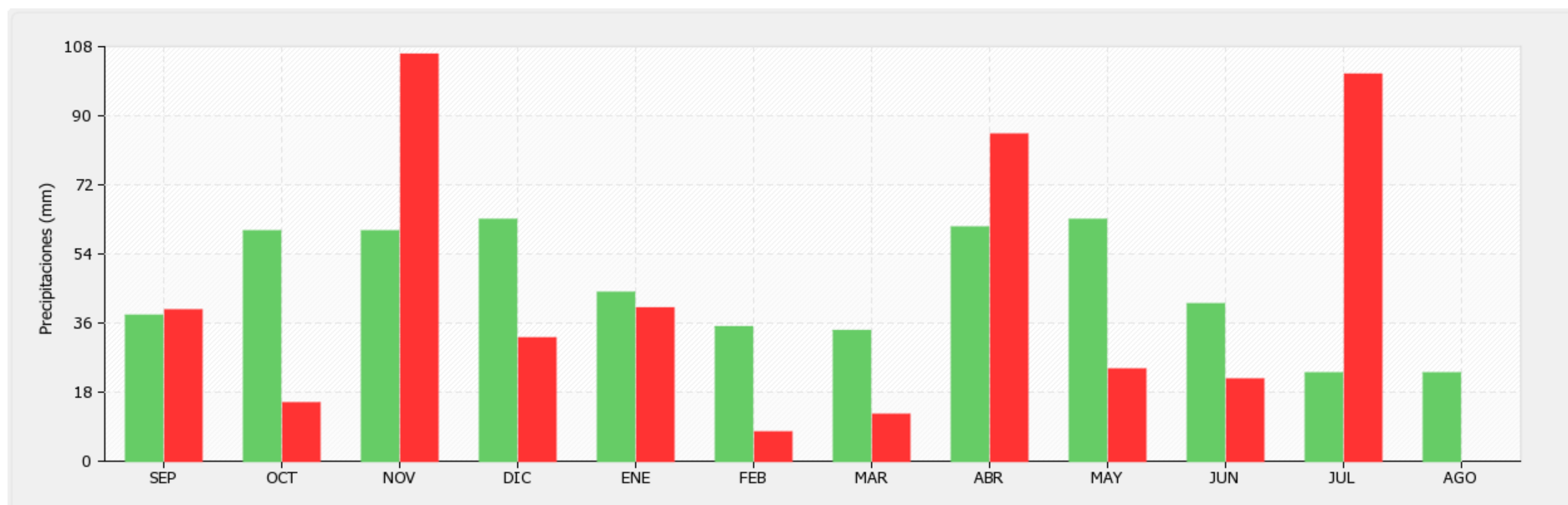
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2018-2019	18.6	11.5	7.4	5.7	3	5.7	7.4	8.7	11.4	17.7	20.6	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

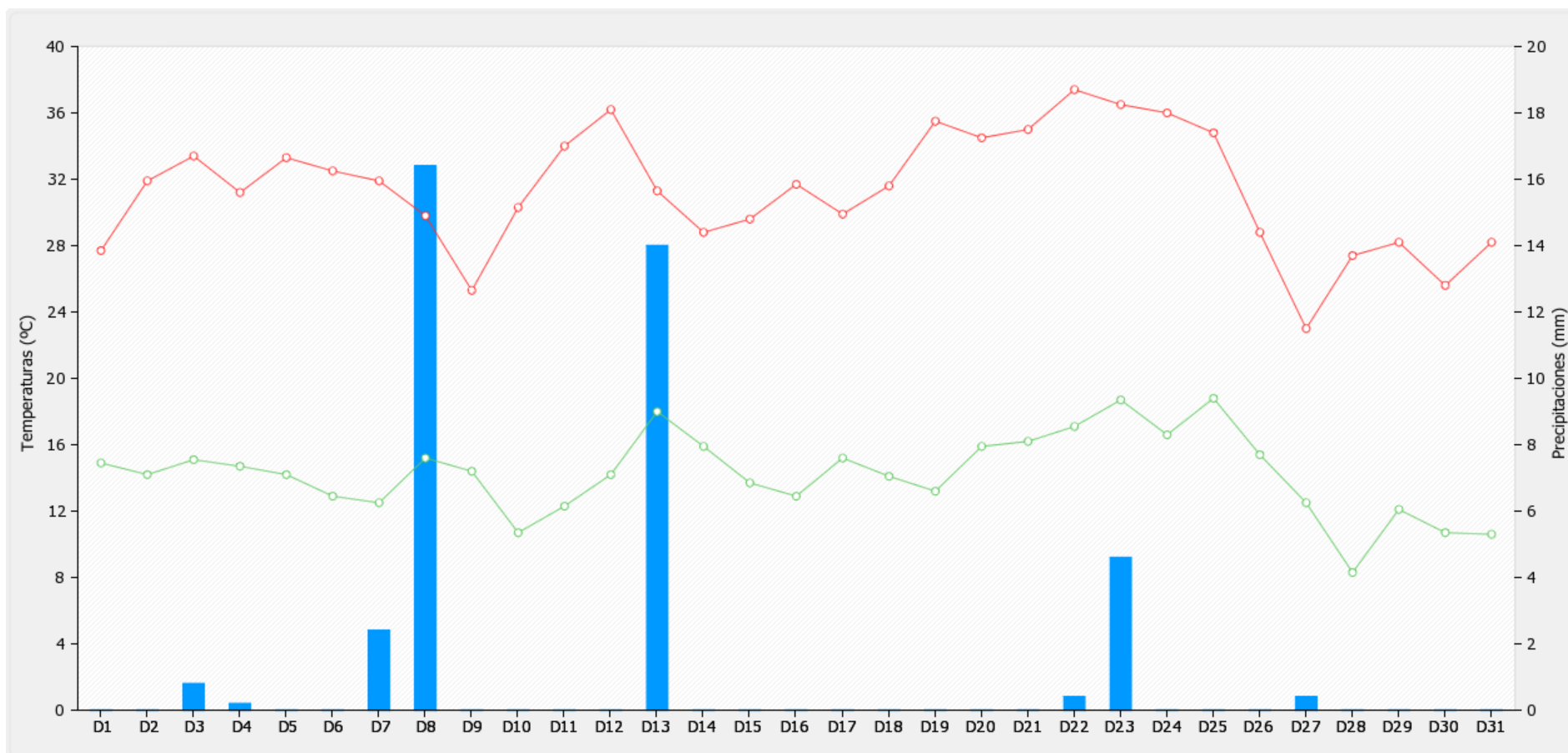
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2018-2019	39.4	15.2	106	32.1	39.9	7.6	12.2	85.2	24	21.4	100.8	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

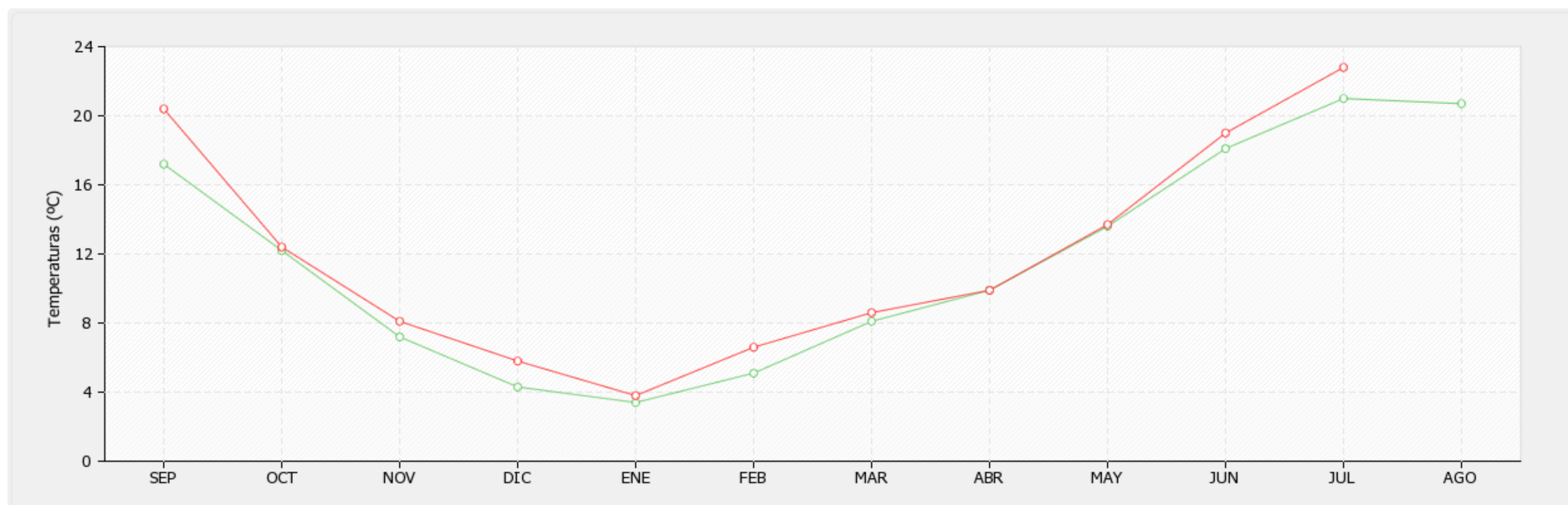
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.8	0.2	0	0	2.4	16.4	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0.4	4.6	0	0	0	0.4	0	0	0	0	
T. máx	27.7	31.9	33.4	31.2	33.3	32.5	31.9	29.8	25.3	30.3	34	36.2	31.3	28.8	29.6	31.7	29.9	31.6	35.5	34.5	35	37.4	36.5	36	34.8	28.8	23	27.4	28.2	25.6	28.2
T. mín	14.9	14.2	15.1	14.7	14.2	12.9	12.5	15.2	14.4	10.7	12.3	14.2	18	15.9	13.7	12.9	15.2	14.1	13.2	15.9	16.2	17.1	18.7	16.6	18.8	15.4	12.5	8.3	12.1	10.7	10.6





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

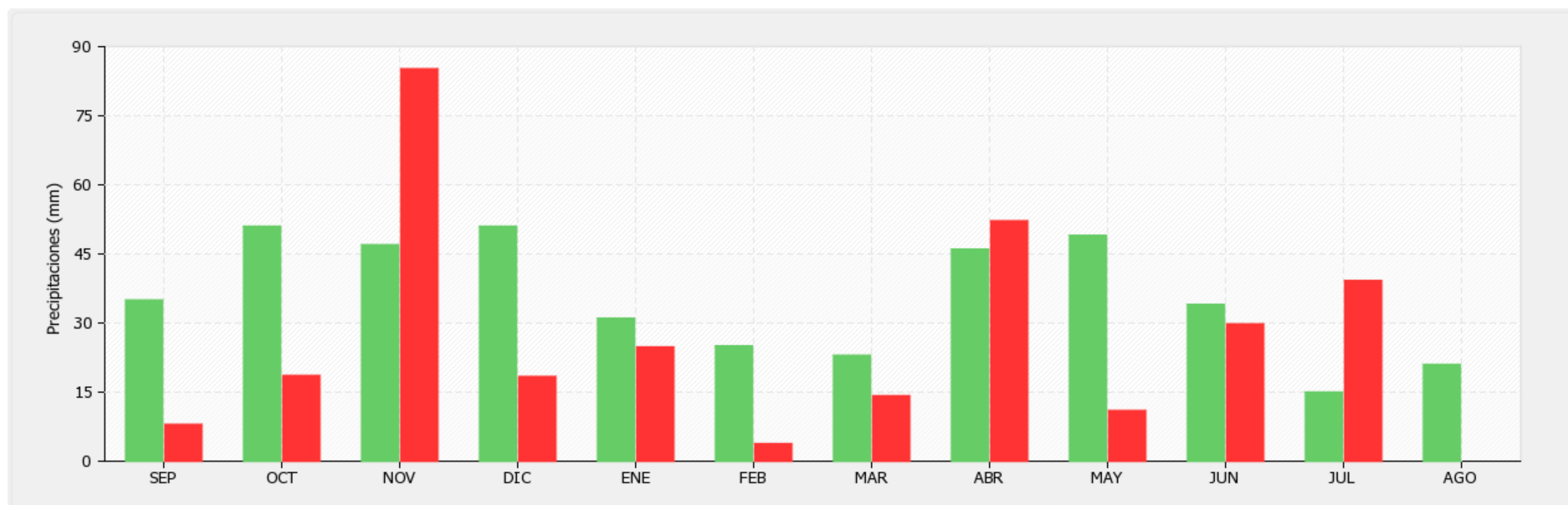
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2018-2019	20.4	12.4	8.1	5.8	3.8	6.6	8.6	9.9	13.7	19	22.8	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

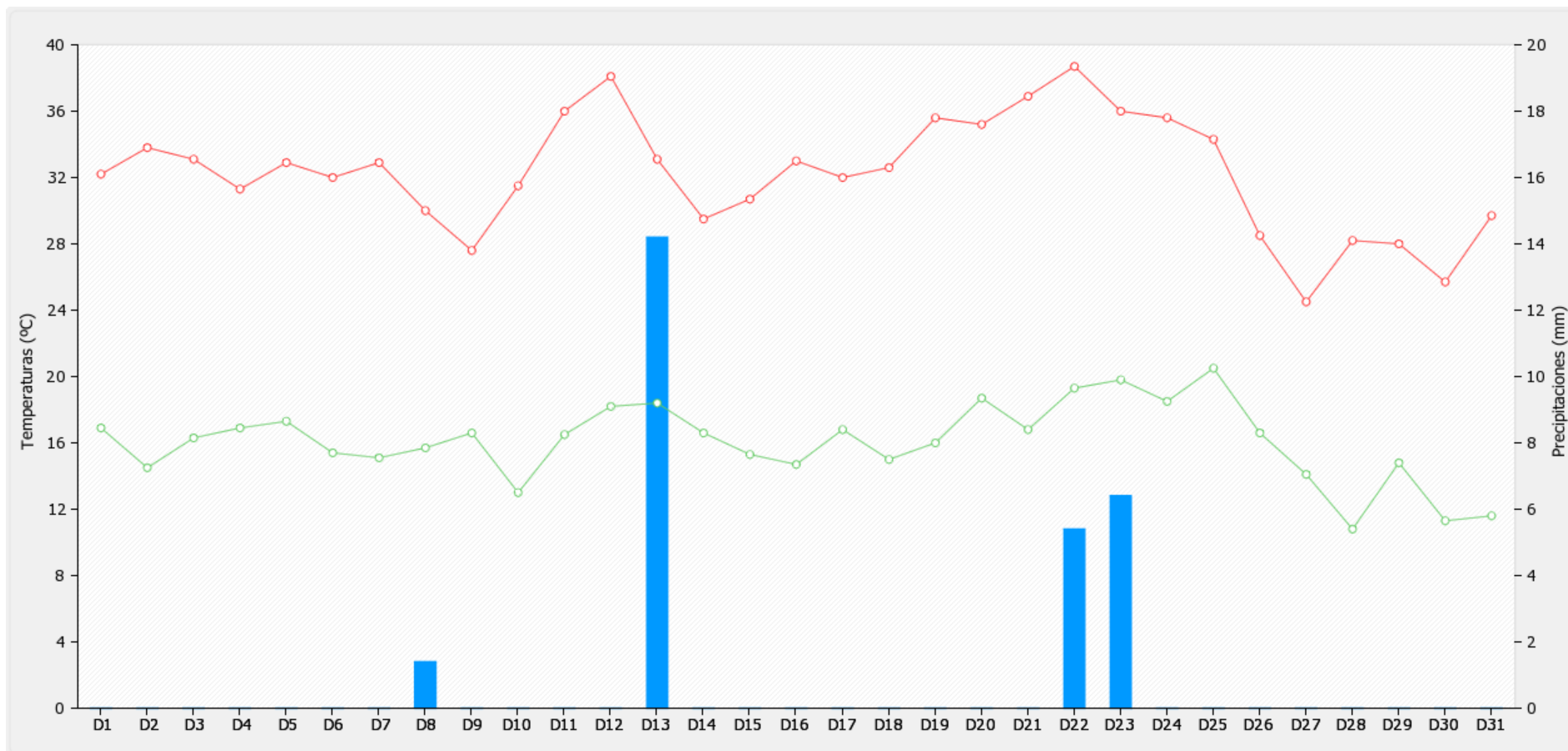
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2018-2019	8	18.6	85.2	18.4	24.8	3.8	14.2	52.2	11	29.8	39.2	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

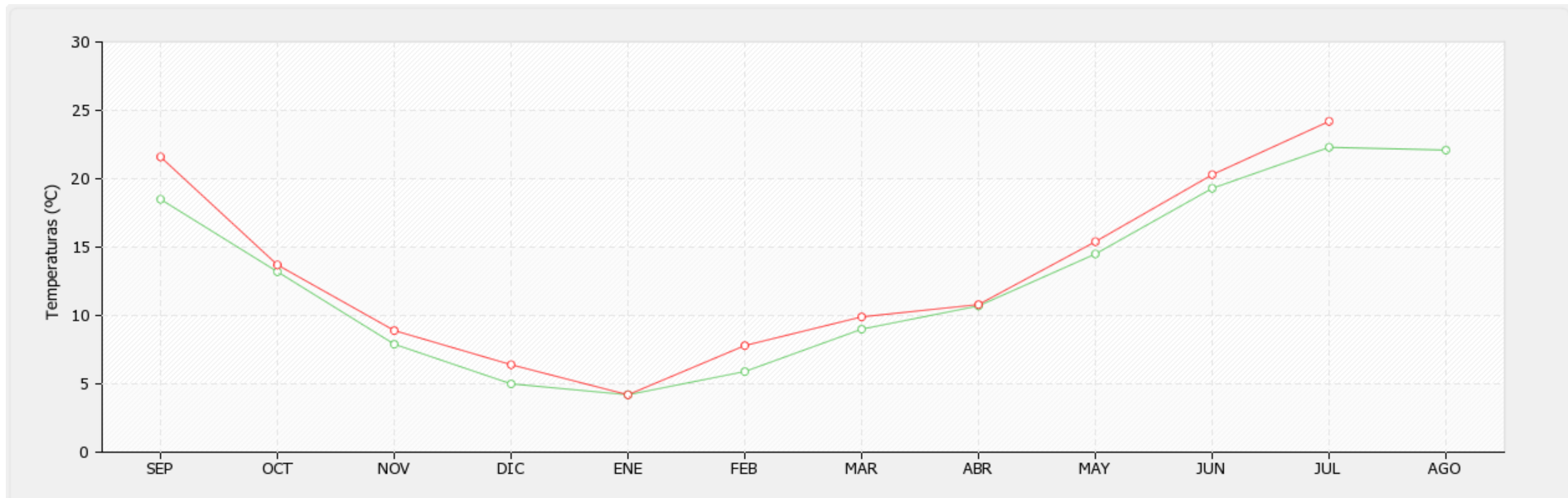
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	14.2	0	0	0	0	0	0	0	5.4	6.4	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	32.2	33.8	33.1	31.3	32.9	32	32.9	30	27.6	31.5	36	38.1	33.1	29.5	30.7	33	32	32.6	35.6	35.2	36.9	38.7	36	35.6	34.3	28.5	24.5	28.2	28	25.7	29.7
T. mín	16.9	14.5	16.3	16.9	17.3	15.4	15.1	15.7	16.6	13	16.5	18.2	18.4	16.6	15.3	14.7	16.8	15	16	18.7	16.8	19.3	19.8	18.5	20.5	16.6	14.1	10.8	14.8	11.3	11.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

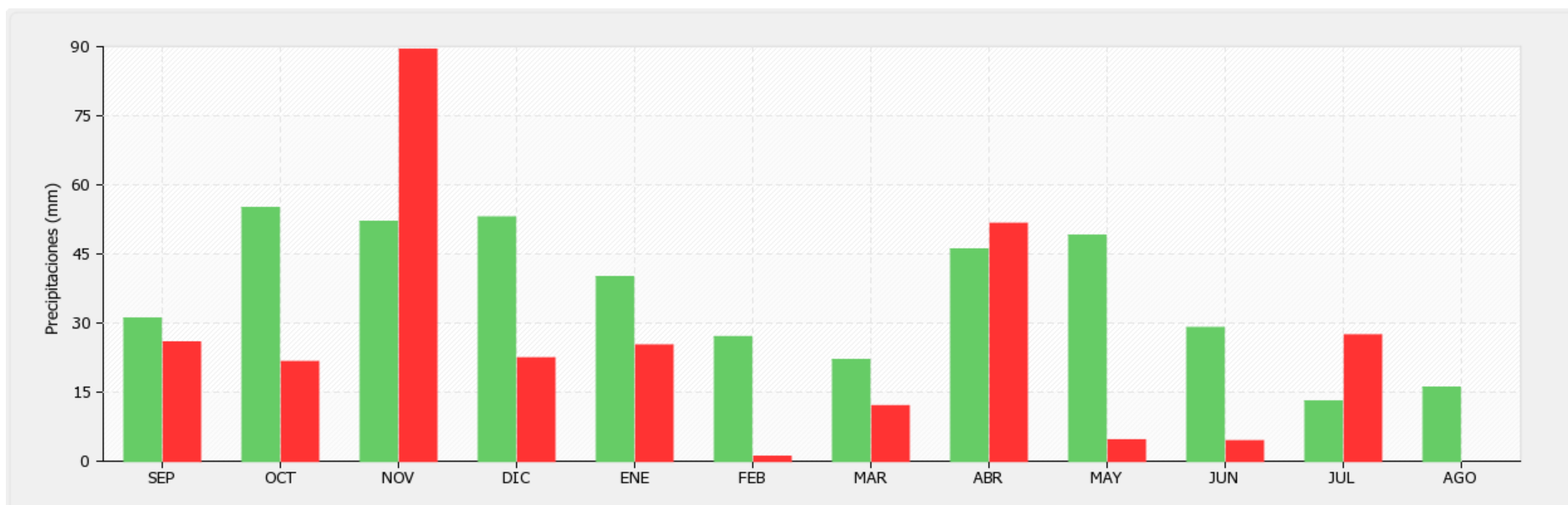
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2018-2019	21.6	13.7	8.9	6.4	4.2	7.8	9.9	10.8	15.4	20.3	24.2	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

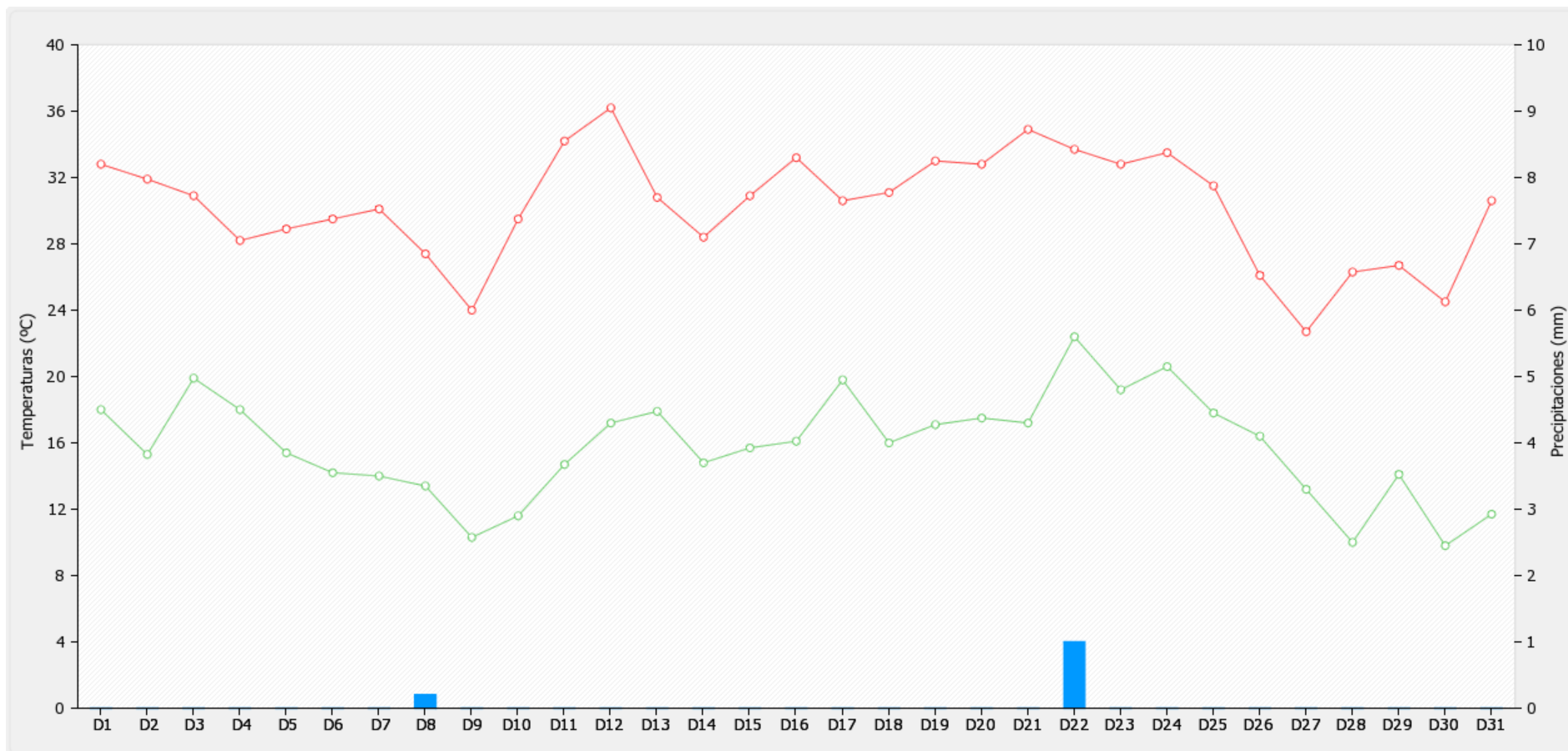
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2018-2019	25.8	21.6	89.4	22.4	25.2	1	12	51.6	4.6	4.4	27.4	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

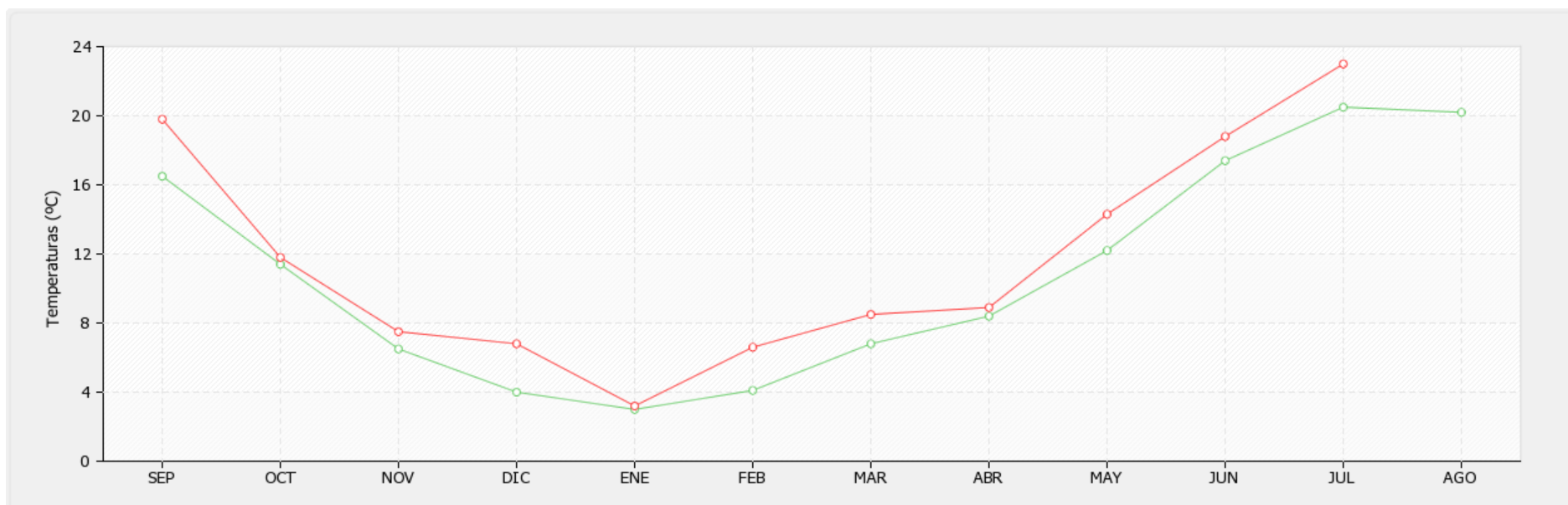
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	32.8	31.9	30.9	28.2	28.9	29.5	30.1	27.4	24	29.5	34.2	36.2	30.8	28.4	30.9	33.2	30.6	31.1	33	32.8	34.9	33.7	32.8	33.5	31.5	26.1	22.7	26.3	26.7	24.5	30.6
T. mín	18	15.3	19.9	18	15.4	14.2	14	13.4	10.3	11.6	14.7	17.2	17.9	14.8	15.7	16.1	19.8	16	17.1	17.5	17.2	22.4	19.2	20.6	17.8	16.4	13.2	10	14.1	9.8	11.7





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

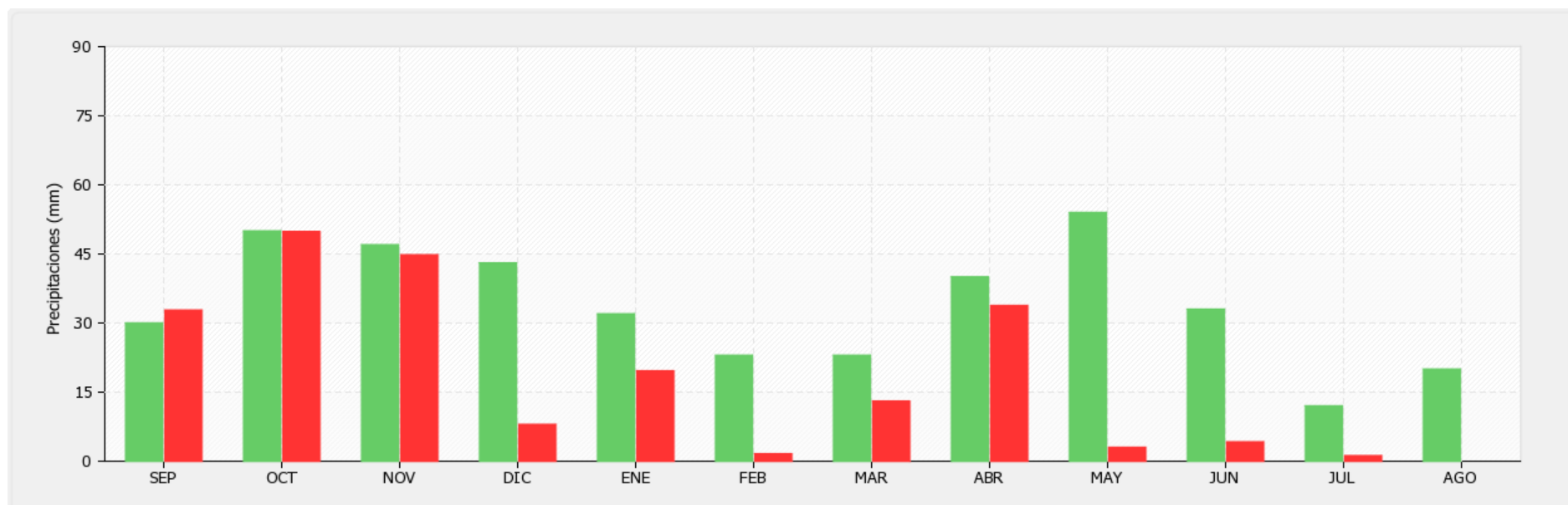
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2018-2019	19.8	11.8	7.5	6.8	3.2	6.6	8.5	8.9	14.3	18.8	23	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

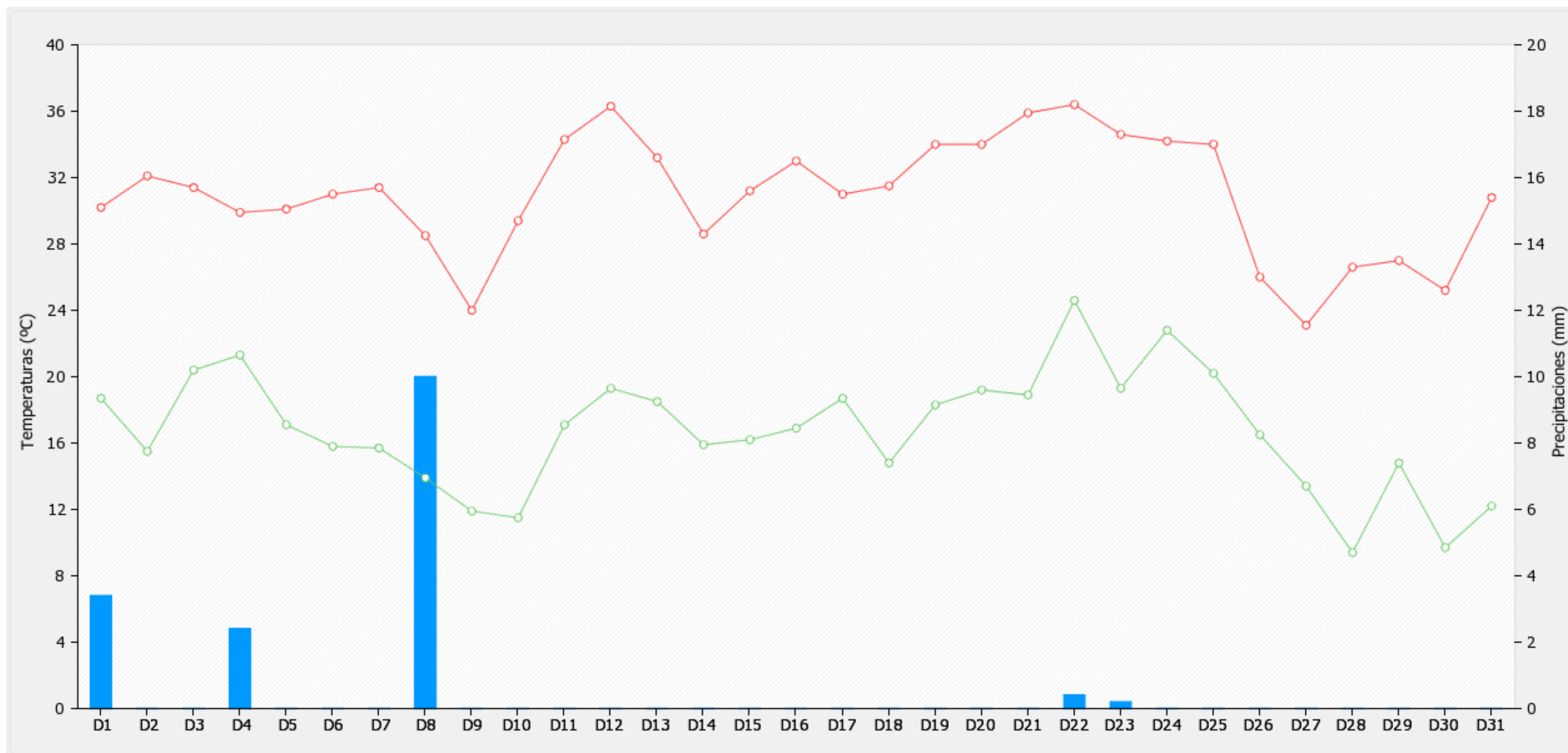
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2018-2019	32.8	49.8	44.8	8	19.6	1.6	13	33.8	3	4.2	1.2	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

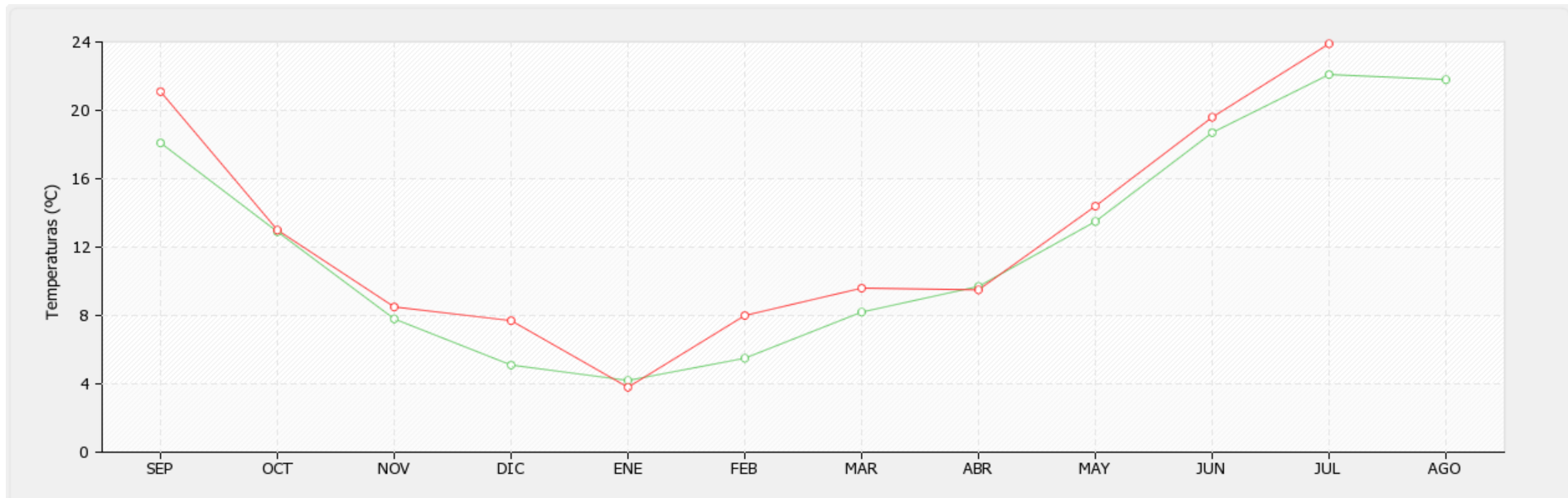
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.4	0	0	2.4	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	30.2	32.1	31.4	29.9	30.1	31	31.4	28.5	24	29.4	34.3	36.3	33.2	28.6	31.2	33	31	31.5	34	34	35.9	36.4	34.6	34.2	34	26	23.1	26.6	27	25.2	30.8
T. mín	18.7	15.5	20.4	21.3	17.1	15.8	15.7	13.9	11.9	11.5	17.1	19.3	18.5	15.9	16.2	16.9	18.7	14.8	18.3	19.2	18.9	24.6	19.3	22.8	20.2	16.5	13.4	9.4	14.8	9.7	12.2





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

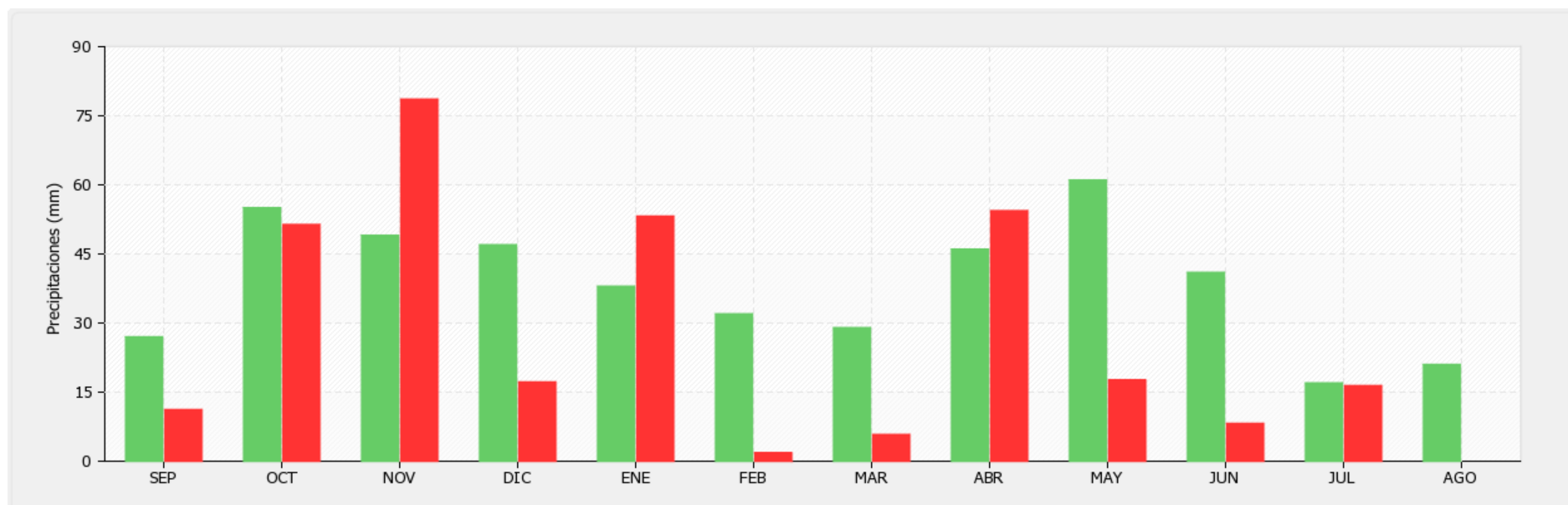
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2018-2019	21.1	13	8.5	7.7	3.8	8	9.6	9.5	14.4	19.6	23.9	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

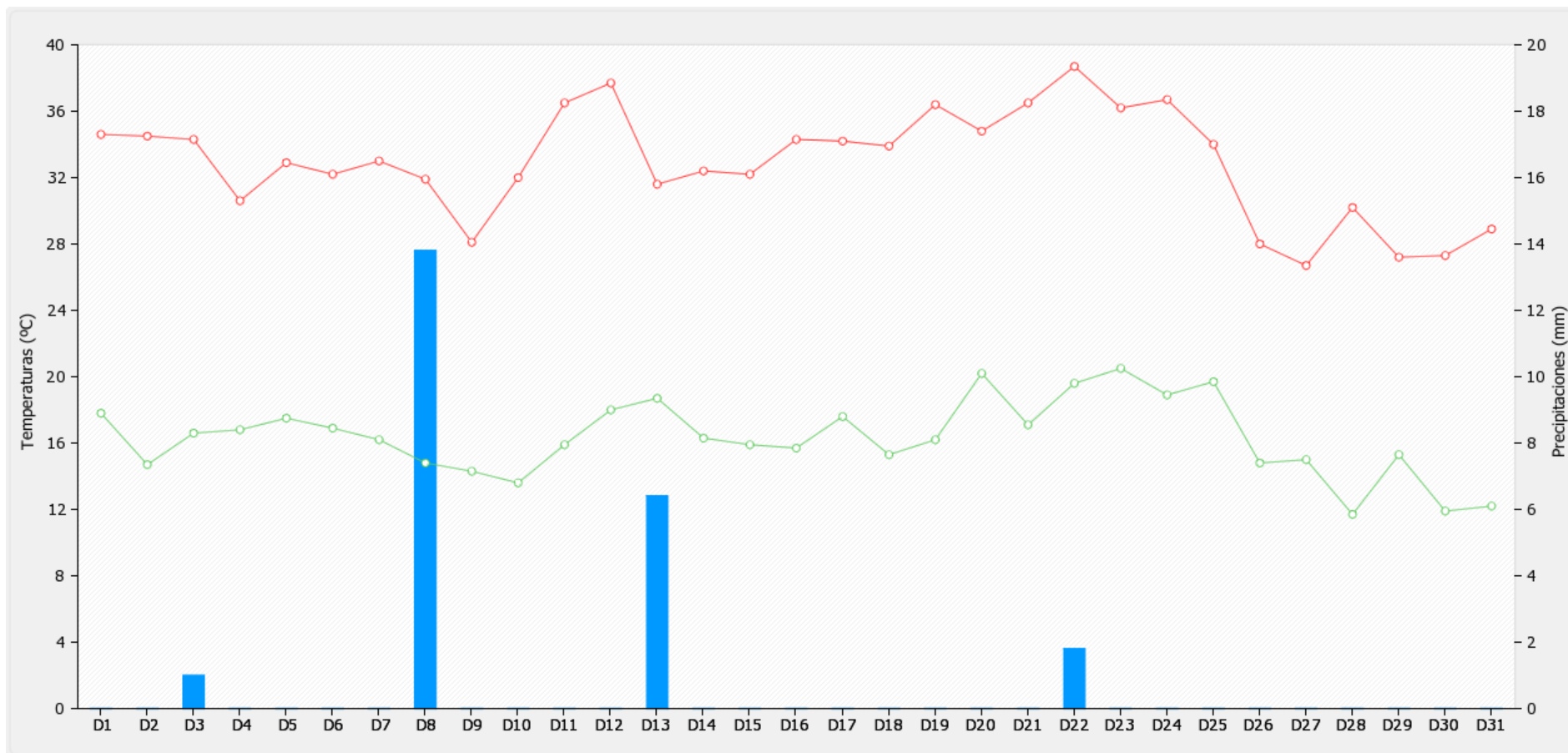
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2018-2019	11.2	51.4	78.6	17.2	53.2	1.8	5.8	54.4	17.6	8.2	16.4	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

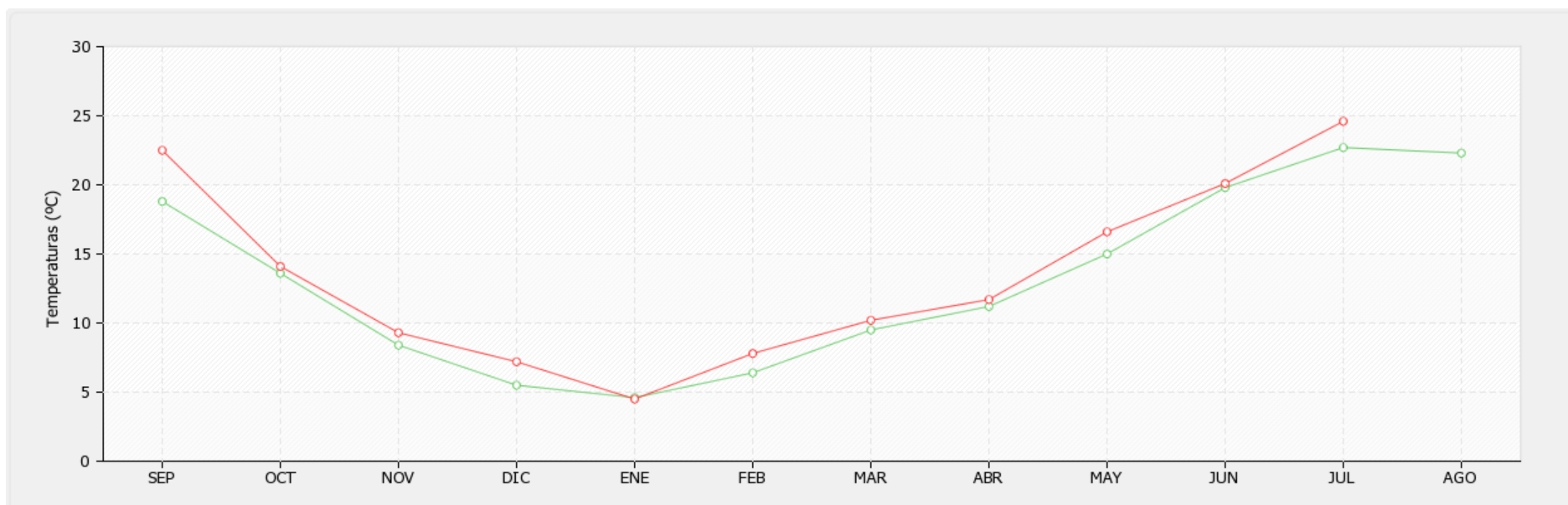
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	1	0	0	0	0	13.8	0	0	0	0	6.4	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0		
T. máx	34.6	34.5	34.3	30.6	32.9	32.2	33	31.9	28.1	32	36.5	37.7	31.6	32.4	32.2	34.3	34.2	33.9	36.4	34.8	36.5	38.7	36.2	36.7	34	28	26.7	30.2	27.2	27.3	28.9
T. mín	17.8	14.7	16.6	16.8	17.5	16.9	16.2	14.8	14.3	13.6	15.9	18	18.7	16.3	15.9	15.7	17.6	15.3	16.2	20.2	17.1	19.6	20.5	18.9	19.7	14.8	15	11.7	15.3	11.9	12.2





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

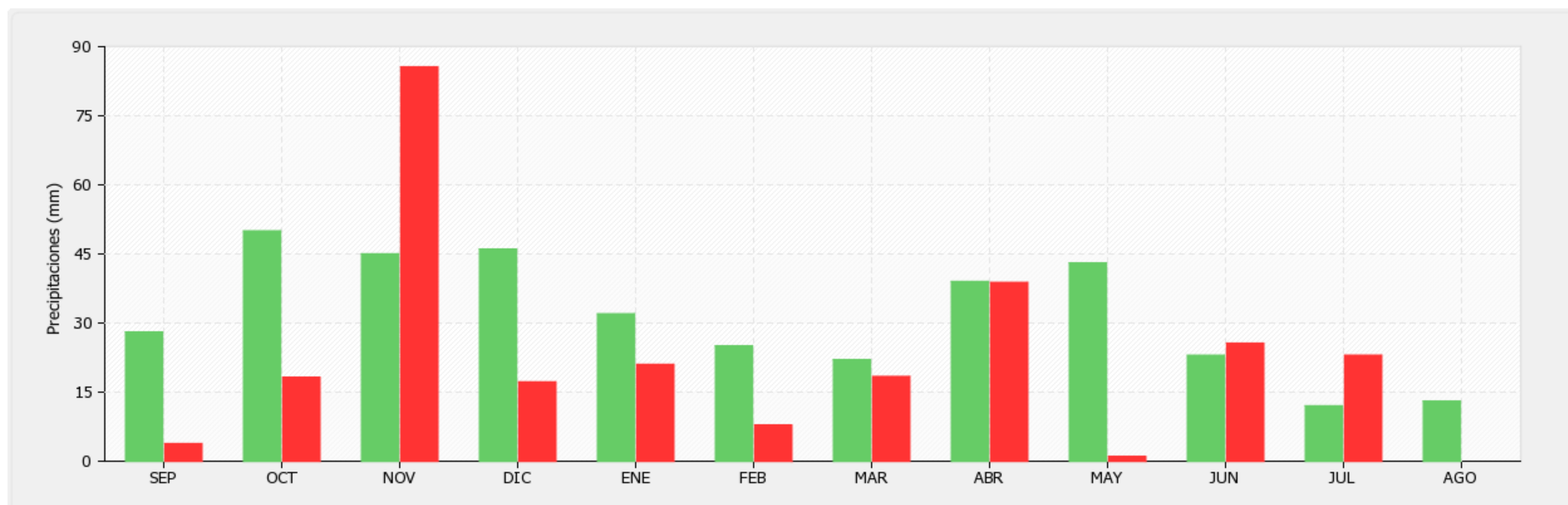
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2018-2019	22.5	14.1	9.3	7.2	4.5	7.8	10.2	11.7	16.6	20.1	24.6	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

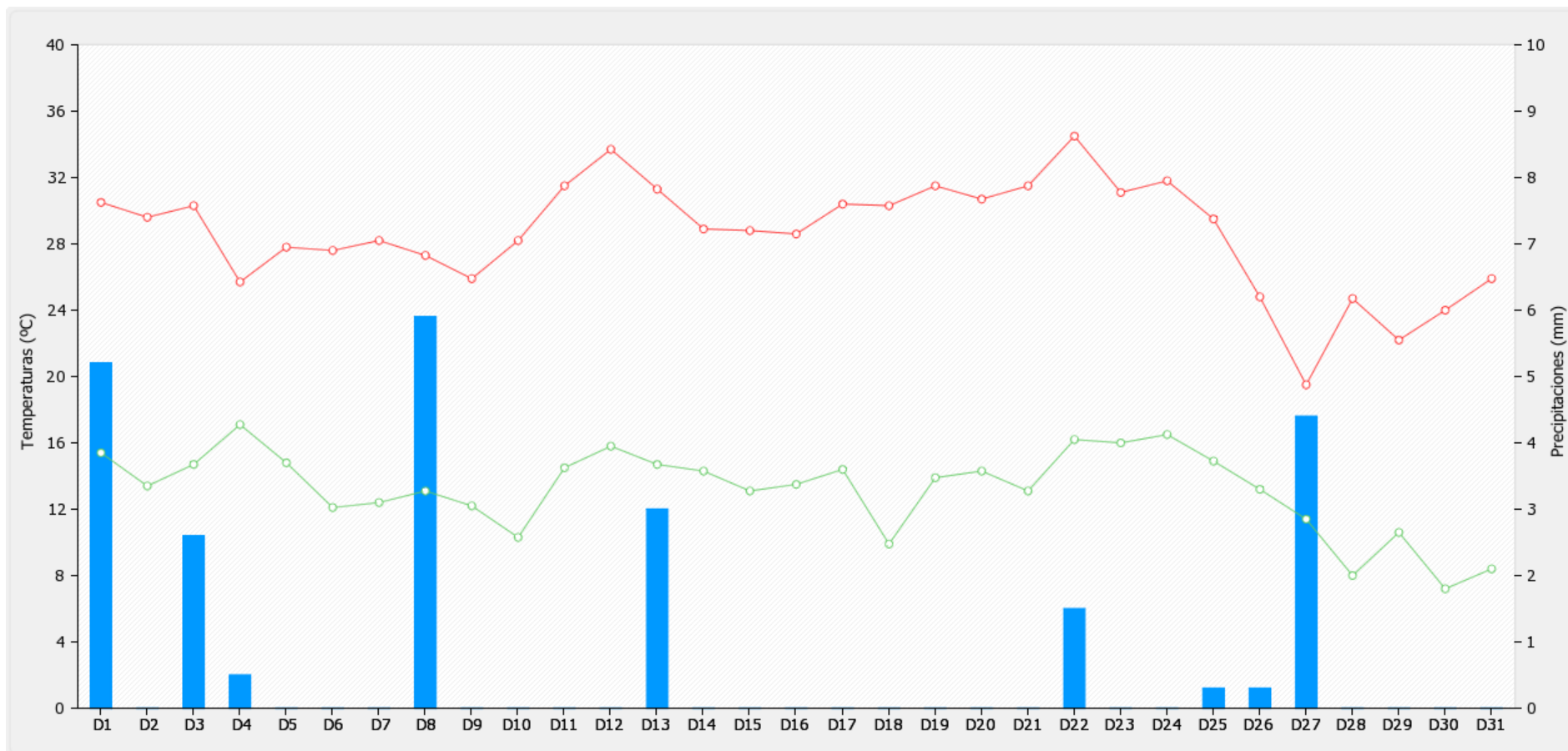
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2018-2019	3.8	18.2	85.6	17.2	21	7.8	18.4	38.8	1	25.6	23	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

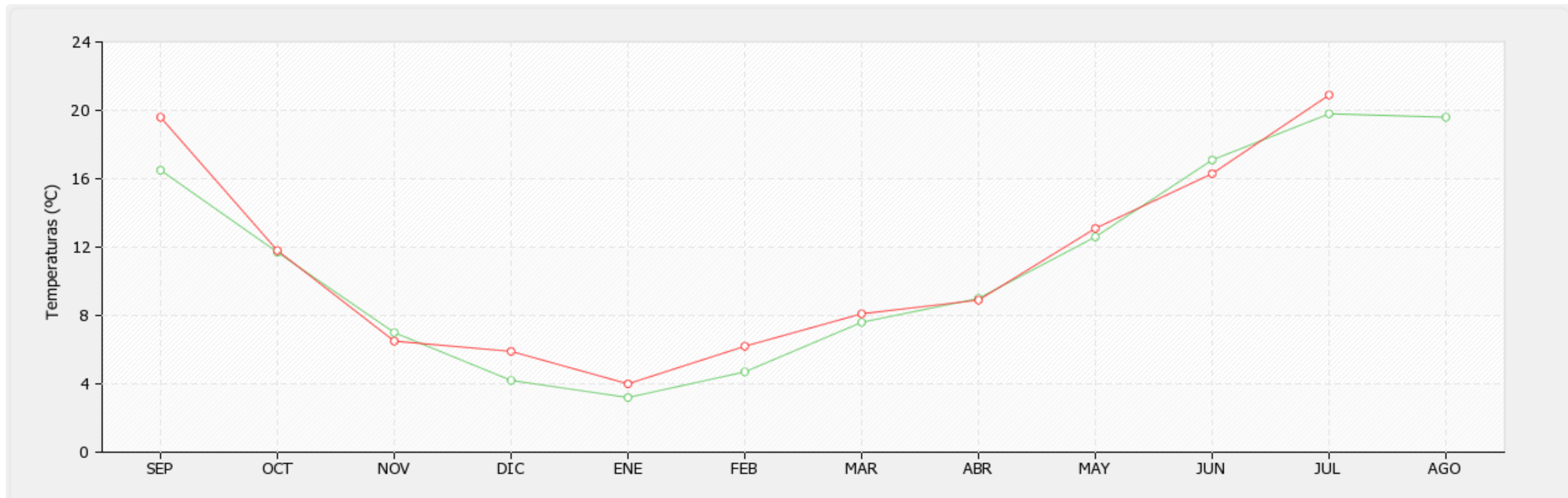
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	5.2	0	2.6	0.5	0	0	0	5.9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0.3	0.3	4.4	0	0	0	0	
T. máx	30.5	29.6	30.3	25.7	27.8	27.6	28.2	27.3	25.9	28.2	31.5	33.7	31.3	28.9	28.8	28.6	30.4	30.3	31.5	30.7	31.5	34.5	31.1	31.8	29.5	24.8	19.5	24.7	22.2	24	25.9
T. mín	15.4	13.4	14.7	17.1	14.8	12.1	12.4	13.1	12.2	10.3	14.5	15.8	14.7	14.3	13.1	13.5	14.4	9.9	13.9	14.3	13.1	16.2	16	16.5	14.9	13.2	11.4	8	10.6	7.2	8.4





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

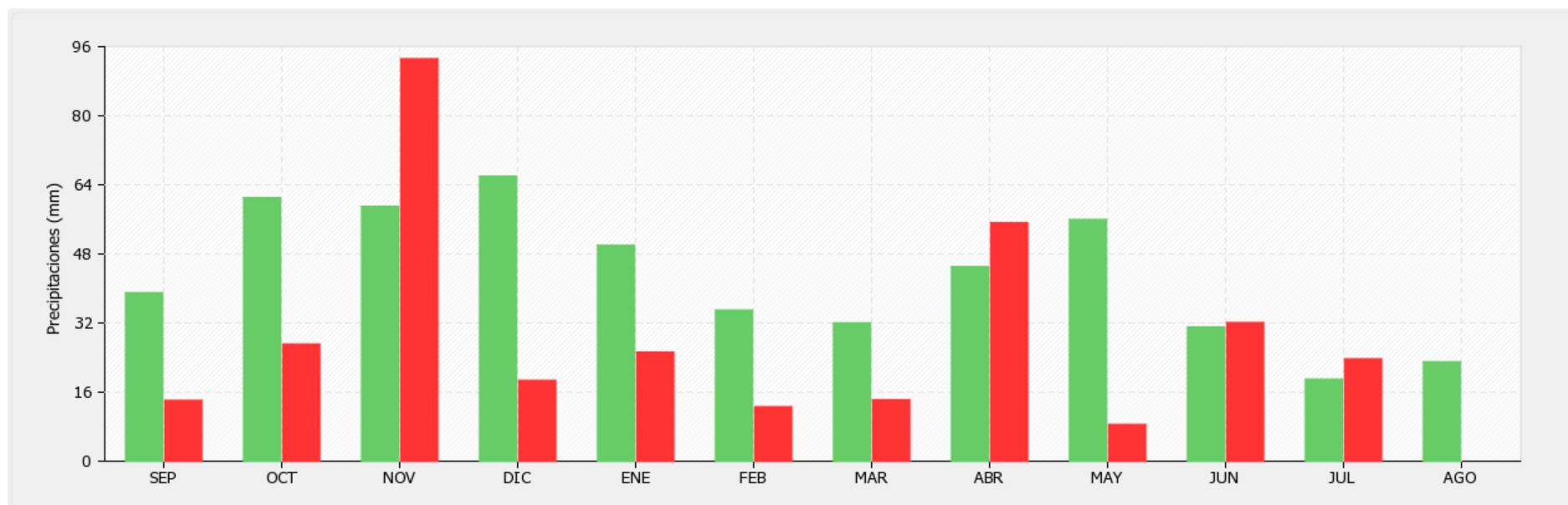
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2018-2019	19.6	11.8	6.5	5.9	4	6.2	8.1	8.9	13.1	16.3	20.9	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

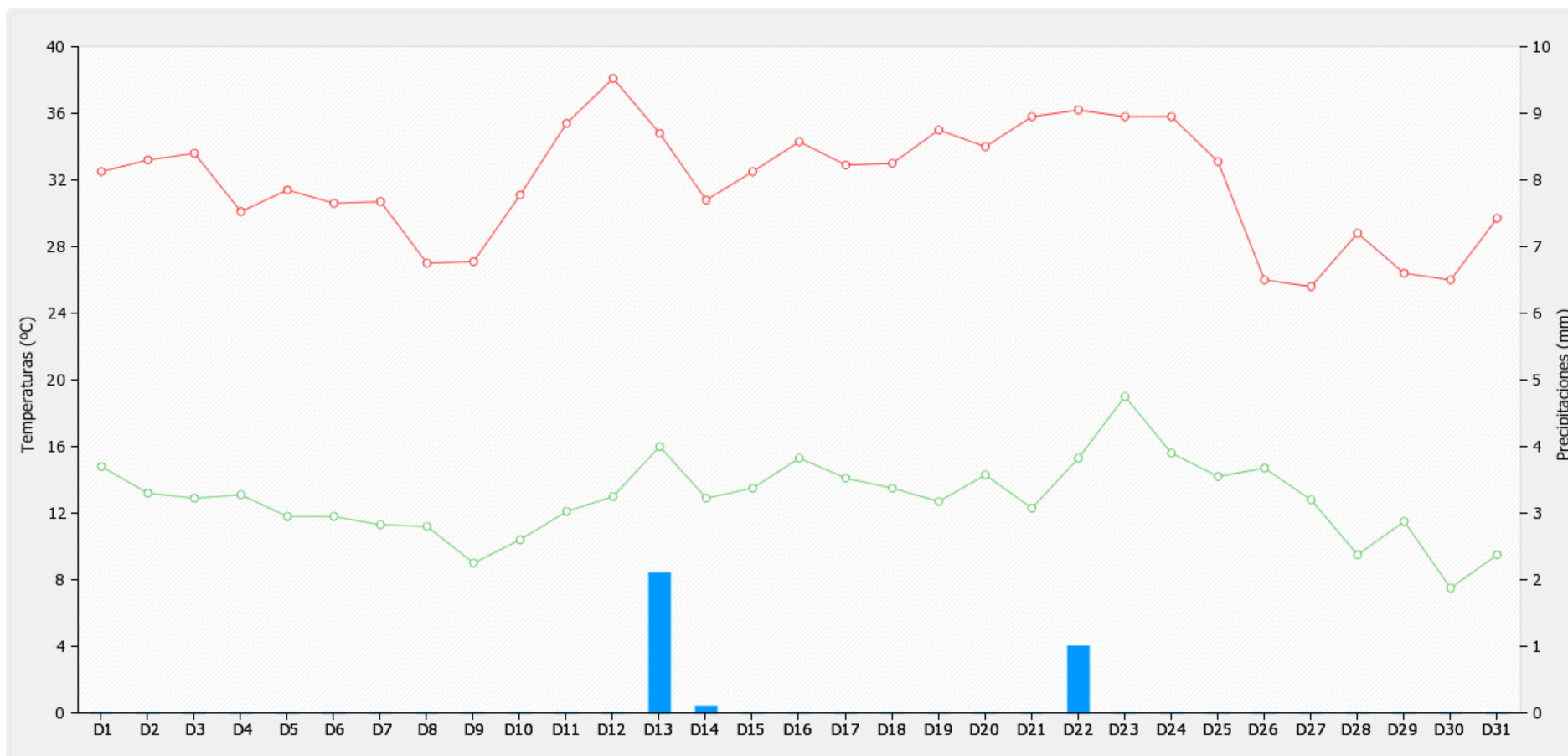
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2018-2019	14.1	27.1	93.2	18.7	25.2	12.6	14.2	55.2	8.5	32.1	23.7	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

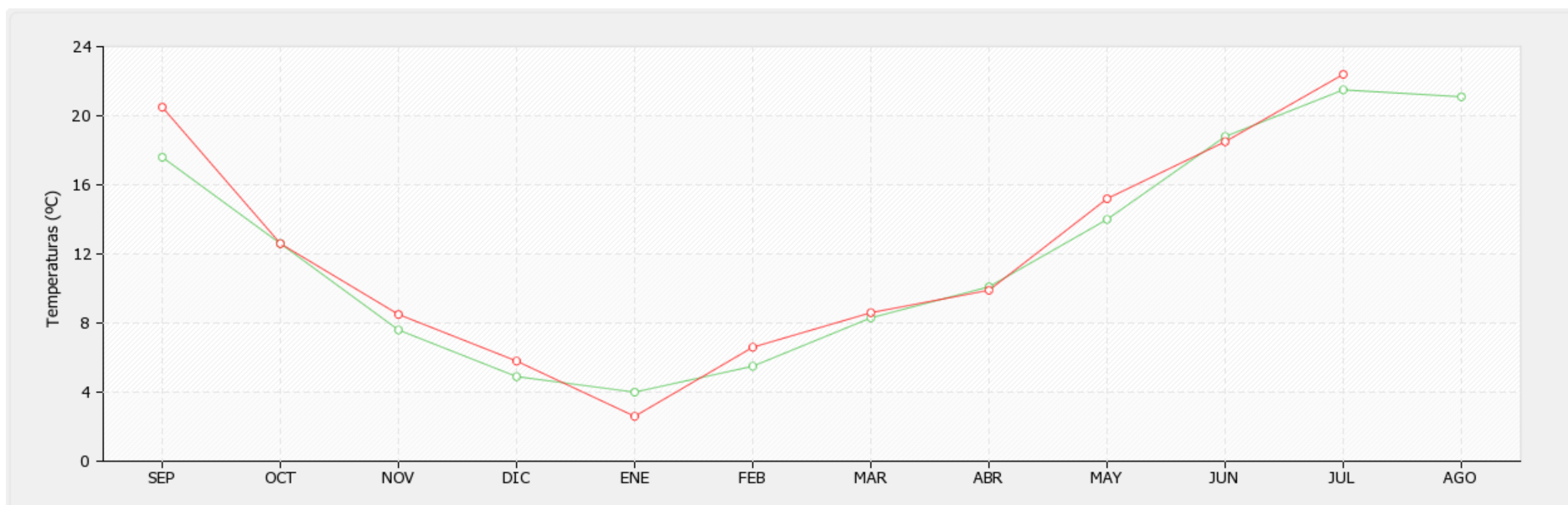
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	32.5	33.2	33.6	30.1	31.4	30.6	30.7	27	27.1	31.1	35.4	38.1	34.8	30.8	32.5	34.3	32.9	33	35	34	35.8	36.2	35.8	35.8	33.1	26	25.6	28.8	26.4	26	29.7
T. mín	14.8	13.2	12.9	13.1	11.8	11.8	11.3	11.2	9	10.4	12.1	13	16	12.9	13.5	15.3	14.1	13.5	12.7	14.3	12.3	15.3	19	15.6	14.2	14.7	12.8	9.5	11.5	7.5	9.5





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2018-2019	20.5	12.6	8.5	5.8	2.6	6.6	8.6	9.9	15.2	18.5	22.4	-





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
P2018-2019	10.7	29.7	73	12.9	14.3	6	13.5	29.4	2.8	4.6	3.2	-

