



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

ENERO 2020

COMENTARIO

El pasado mes de Enero de 2020 las precipitaciones han estado comprendidas entre 11 l/m² (en el Noreste de Zamora y Norte de Ávila) y 175 l/m² (en los Ancares leoneses). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 22 y 51 l/m² (entre 63 y 164 l/m² el mes anterior).

En las zonas de montaña de la Cordillera Cantábrica así como en Sanabria, áreas del Sistema Central y del Sistema Ibérico los valores han llegado a superar los 90 l/m², mientras que en un gran área central los registros no alcanzan los 25 l/m². El balance general alcanza un valor en torno al 35%-40% por debajo del promedio de precipitación mensual, con 13 días de precipitación apreciable. Se destaca, de nuevo, la escasa presencia de nieve en este mes, siendo más significativa la persistencia de la niebla, sobre todo en la primera quincena del mes .

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Enero ha sido, en general, SECO, si bien en algunas zonas del Oeste y del Sur y, sobre todo en la provincia de Soria y áreas limítrofes ha sido NORMAL, llegando a alcanzar en algunas zonas la caracterización de HÚMEDO, mientras que en el extremo Norte de Burgos ha sido MUY SECO.

Aunque en realidad las precipitaciones se registraron de manera continuada prácticamente en la segunda quincena, se han agrupado en tres episodios, por su distribución y por los meteoros observados:

- El primero ocurrió entre los días 14 y 17. Aunque las precipitaciones fueron prácticamente generalizadas, sólo se superan los 10 l/m² en zonas del Norte, del Este y del Suroeste, localmente alcanzando valores en torno a los 65 l/m². En la mayor parte del Este y Sureste de la Comunidad los valores no superan los 5,0 l/m², llegando a ser prácticamente inapreciables en el Sureste de Segovia y de Soria.
- El segundo transcurrió entre los días 18 y 21, con la presencia de la baja profunda "Gloria" en el Mediterráneo, que deja también rachas máximas de carácter fuerte en toda la Comunidad. En este caso, los registros superiores a 10 l/m² corresponden a la provincia de Soria, mitad Noreste de Burgos, áreas de la Cordillera Cantábrica y zonas de Segovia y Sur de Ávila mientras que, en el resto, los valores se quedan por debajo de los 5 l/m², sobre todo en la provincia de Zamora, con amplias zonas de precipitación prácticamente inapreciable. Se trata del único episodio del mes en el que de manera más extensa se observa la presencia de nieve en la Comunidad, en muchos casos acompañada de lluvia y con valores poco destacados, salvo en algunas zonas altas de la provincia de Soria donde se llegan a superar los 20 l/m² en forma de nieve. Se observan tormentas en la zona Este de la Comunidad.
- El tercero sucedió entre los días 22 y 31. De carácter generalizado y con un reparto más homogéneo de las precipitaciones en la mayor parte de la Comunidad, destacándose, no obstante, los valores registrados en zonas periféricas de montaña, donde se superan los 40 l/m² y se llegan a alcanzar, localmente, valores superiores a los 75 l/m² en la Cordillera Cantábrica.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2019, los valores más altos, superiores a 700 l/m², se han registrado en zonas de la Cordillera Cantábrica, en los Montes de León y Sanabria así como en el entorno de la Sierra de Gredos y Picos de Urbión. En gran parte del Este de Zamora y Oeste de Valladolid así como en áreas próximas de Salamanca, Ávila y Segovia y en el Sureste de Soria la precipitación es inferior a 250 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo HÚMEDO en la mayor parte de Castilla y León, siendo MUY HÚMEDO en zonas del Norte y en el Oeste de Soria, con áreas de carácter NORMAL localizadas en el Sur y el Oeste de la Comunidad. La precipitación acumulada desde Septiembre está en torno al 20% por encima del promedio.

En cuanto a la temperatura, Enero ha sido CÁLIDO en general, aunque en algunas zonas de meseta del Centro y del Oeste de la Comunidad ha tenido un carácter NORMAL, debido principalmente a la persistencia de las nieblas durante gran parte de la primera quincena, registrándose importantes diferencias de temperaturas máximas. Así el primer día del año se registró en Ávila una temperatura máxima de 17,7 °C mientras que en Zamora no se superaban los 0,1 °C.

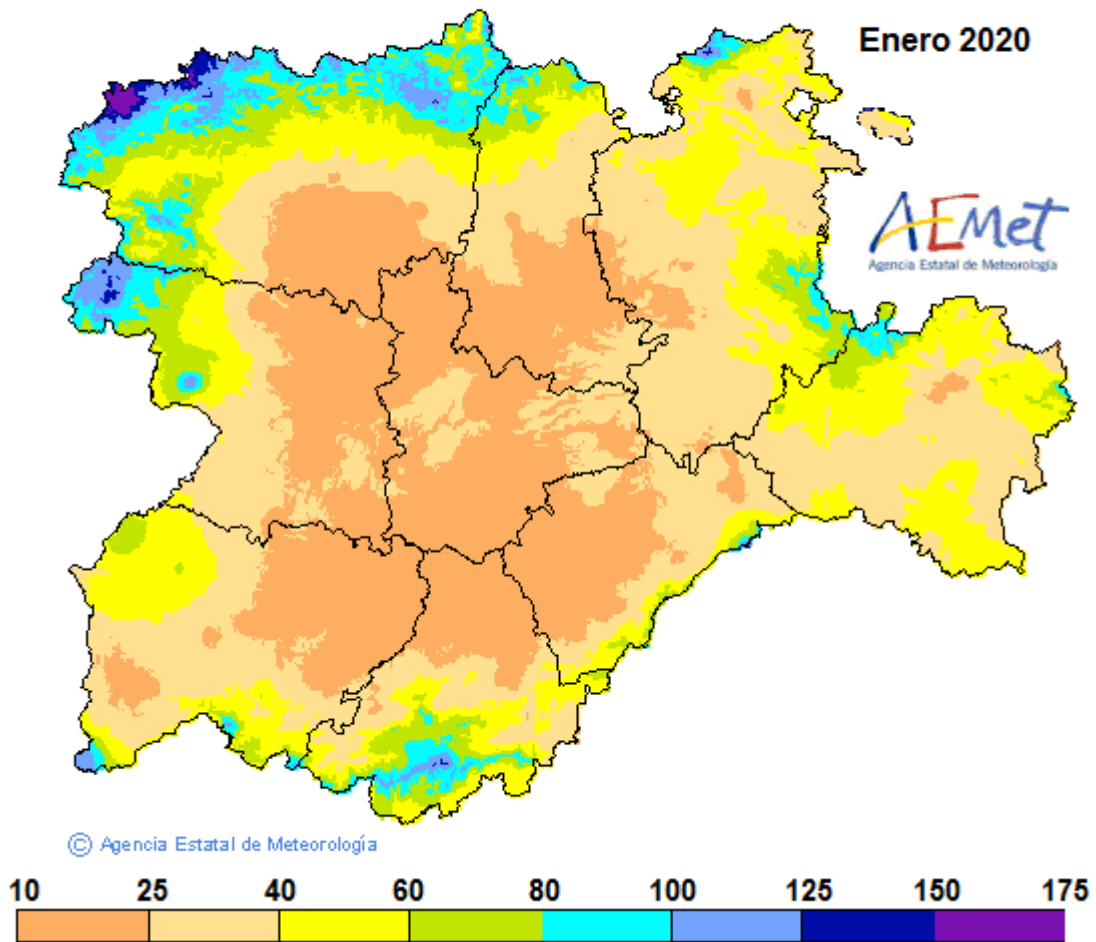
De media, las temperaturas máximas han registrado un valor muy similar entre la primera y la segunda quincena, mientras que las mínimas han tenido un comportamiento mucho más diferenciado, con un ascenso de valores de 4,5 °C entre las dos mitades del mes.

La temperatura máxima va oscilando de manera permanente en torno a su promedio a lo largo de todo el mes y, aunque los registros más altos se alcanzan en la primera decena, el hecho diferencial marcado por la niebla hace que sea el día 31 el que registra un mayor valor medio. Las temperaturas mínimas, por el contrario, comienzan el año con valores por debajo de lo normal hasta el día 14, con heladas prácticamente generalizadas, mientras en la segunda decena se sitúan por encima de lo esperado, sobre todo en los días centrales y, de manera más destacada, a partir del día 27, con valores hasta 7 °C por encima de su media haciendo que los últimos días del mes registren una muy pequeña oscilación térmica

La temperatura máxima se registra el día 1 en Ólvega (Soria) con 21 °C y el valor más bajo corresponde a Vegarrienza (León) el día 12, con -10,0 °C.

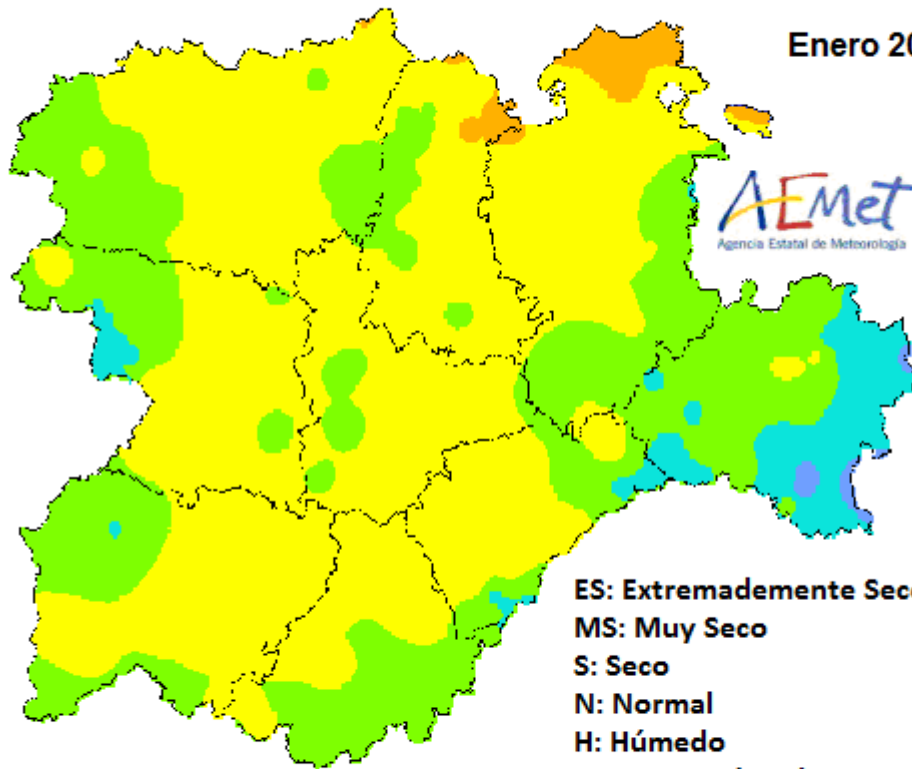
El promedio de días de helada es de 17, muy próximo a su promedio, la mayor parte de ellas en la primera quincena.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

Enero 2020



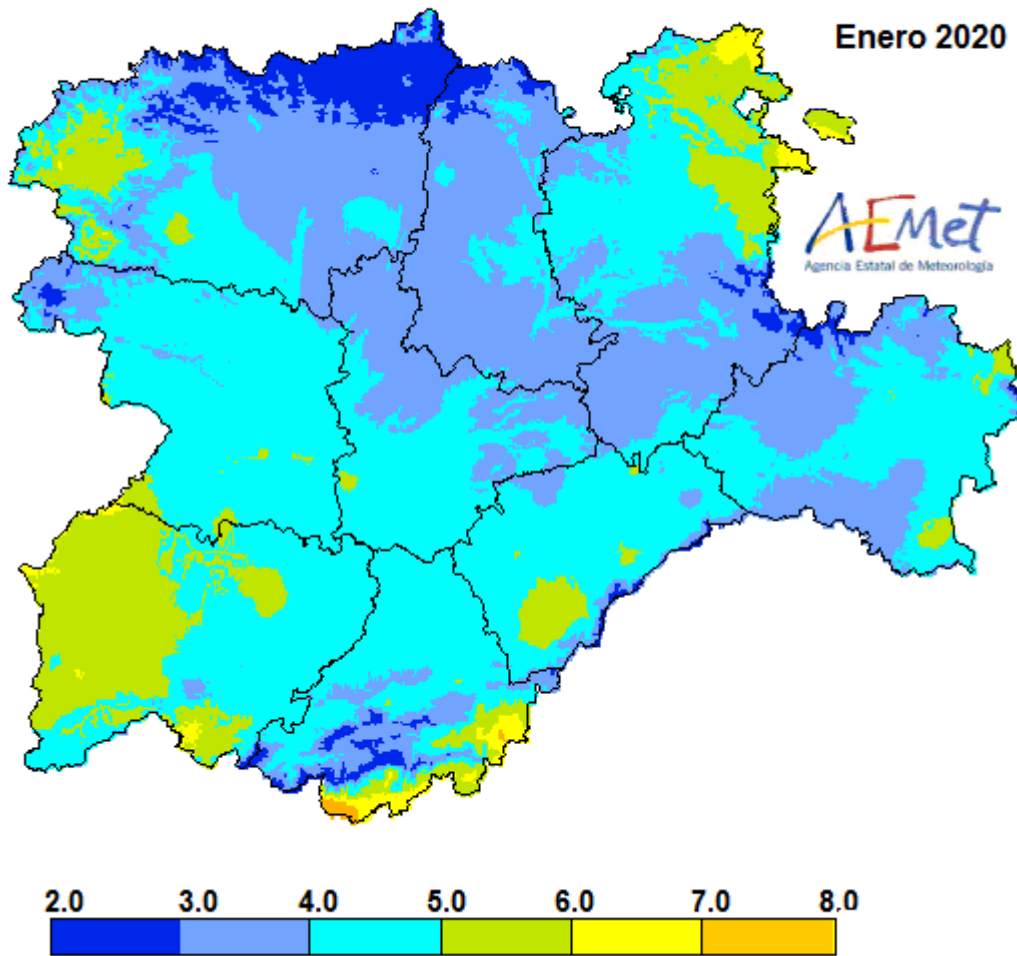
AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

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

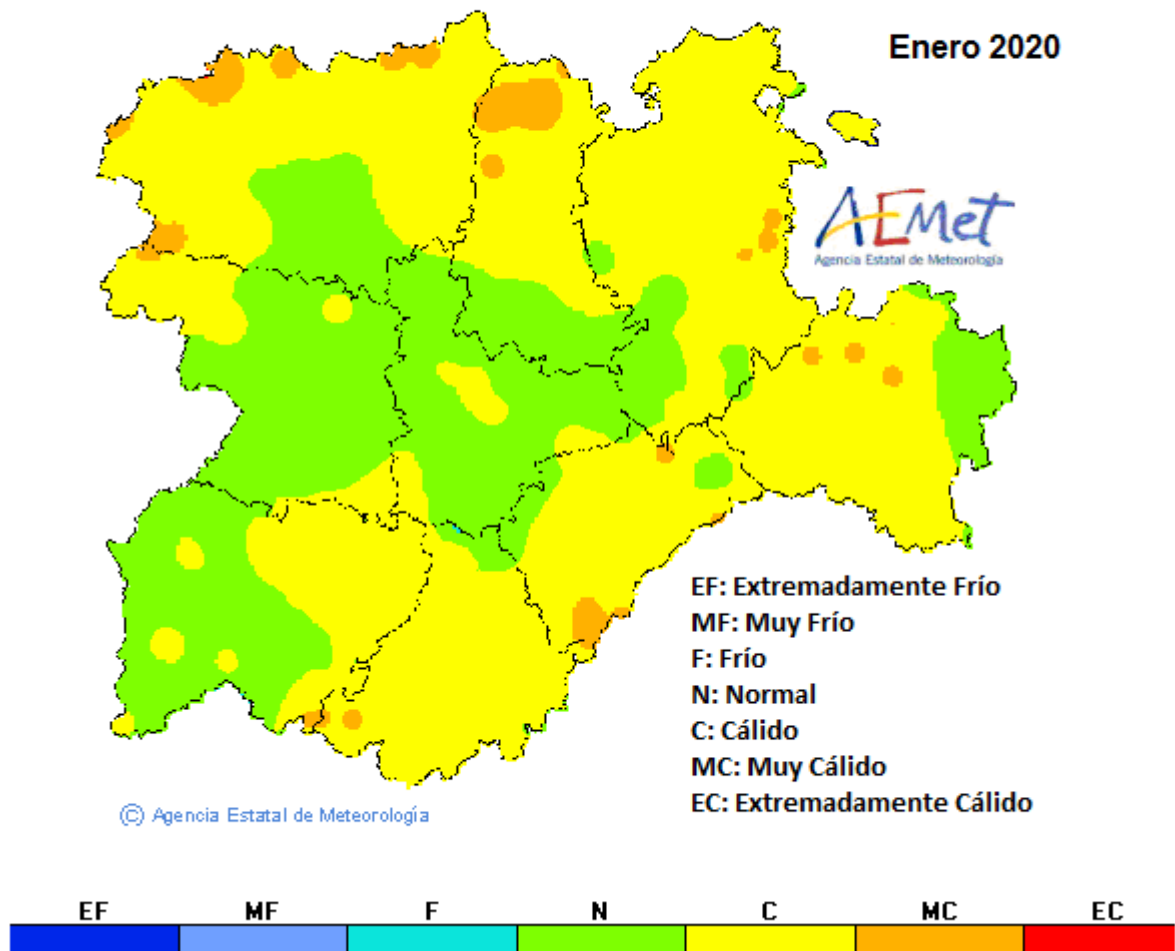
© Agencia Estatal de Meteorología



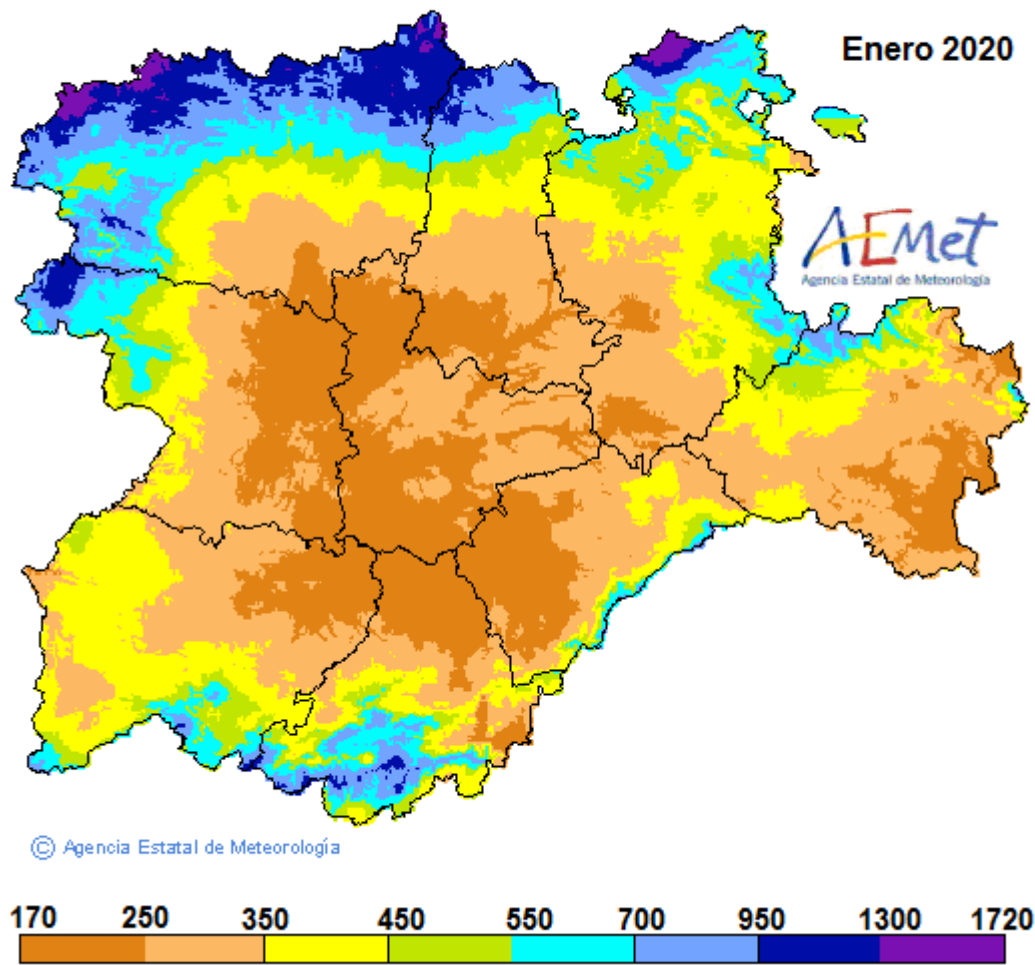
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



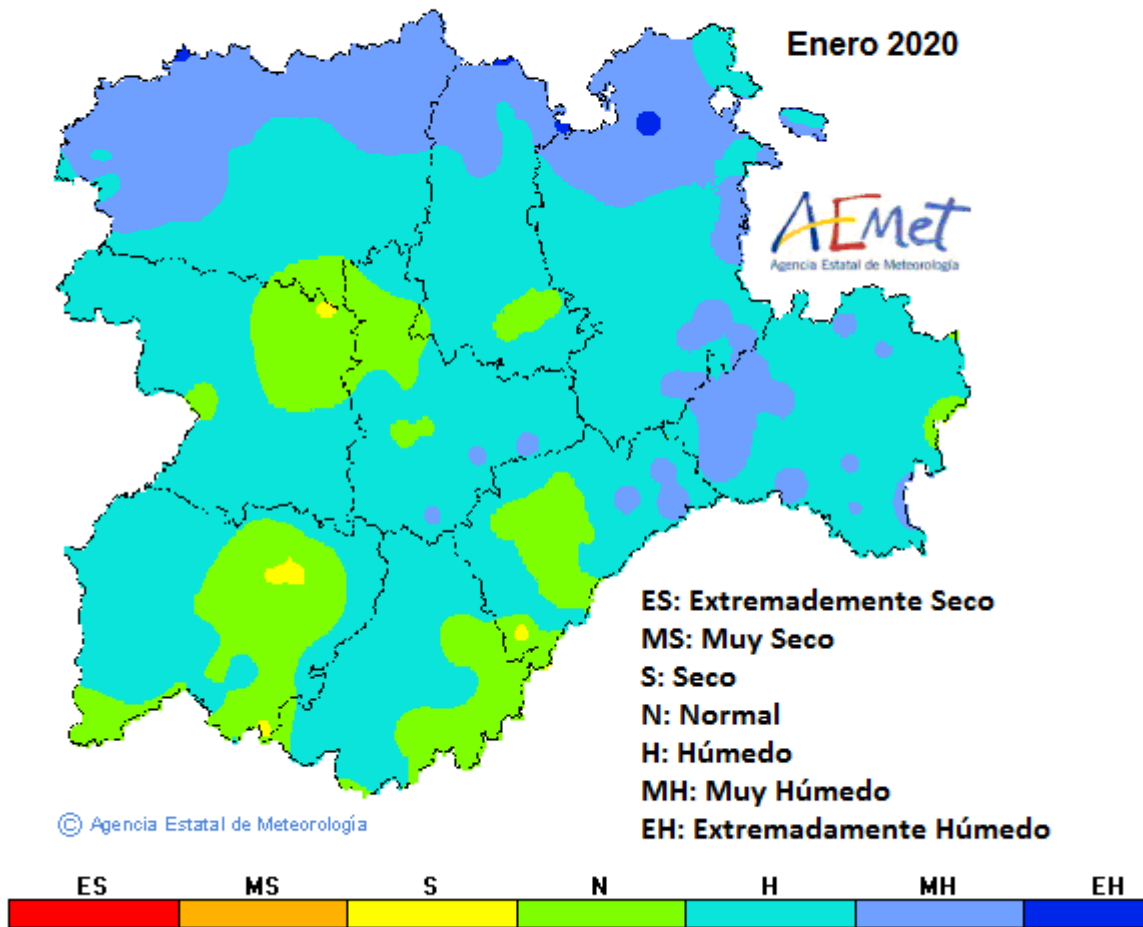
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



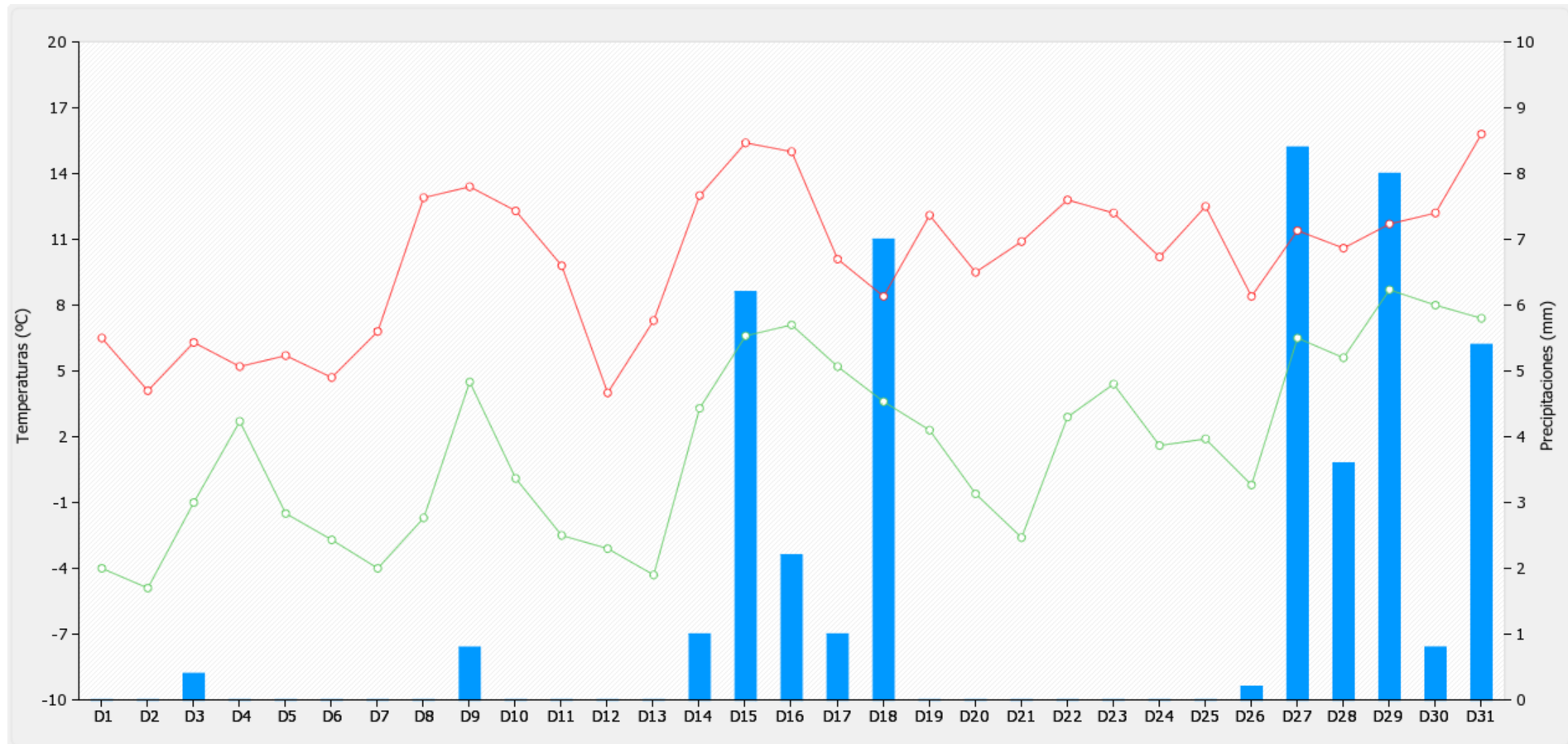
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

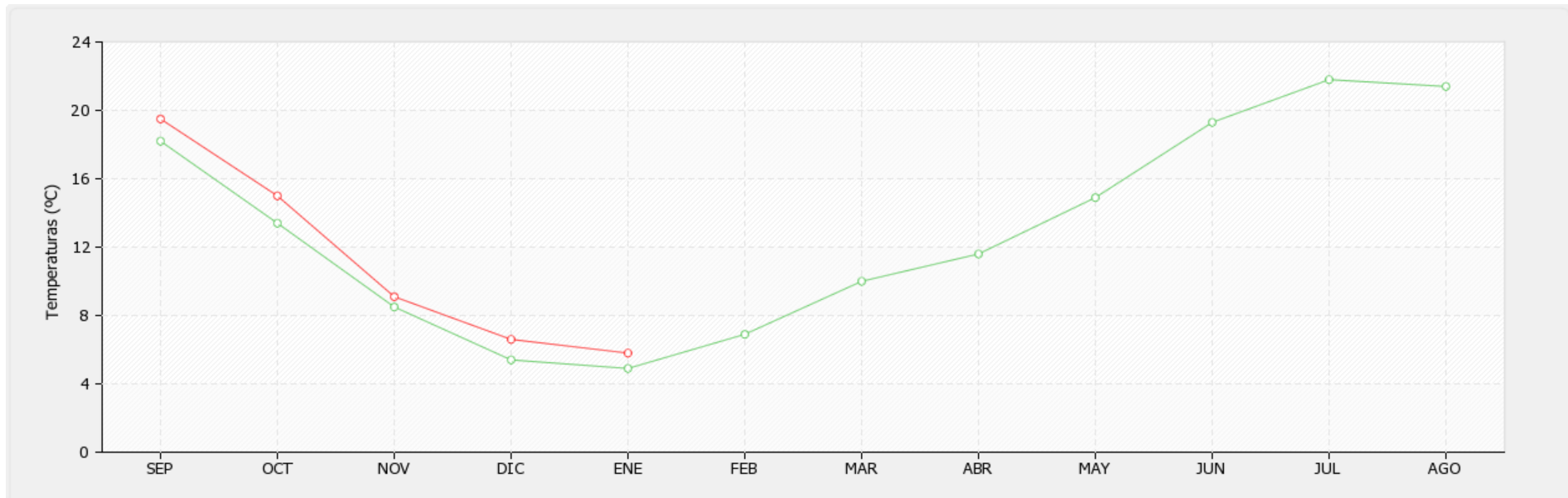
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	1	6.2	2.2	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0.2	8.4	3.6	8	0.8	5.4
T. máx	6.5	4.1	6.3	5.2	5.7	4.7	6.8	12.9	13.4	12.3	9.8	4	7.3	13	15.4	15	10.1	8.4	12.1	9.5	10.9	12.8	12.2	10.2	12.5	8.4	11.4	10.6	11.7	12.2	15.8
T. mín	-4	-4.9	-1	2.7	-1.5	-2.7	-4	-1.7	4.5	0.1	-2.5	-3.1	-4.3	3.3	6.6	7.1	5.2	3.6	2.3	-0.6	-2.6	2.9	4.4	1.6	1.9	-0.2	6.5	5.6	8.7	8	7.4





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

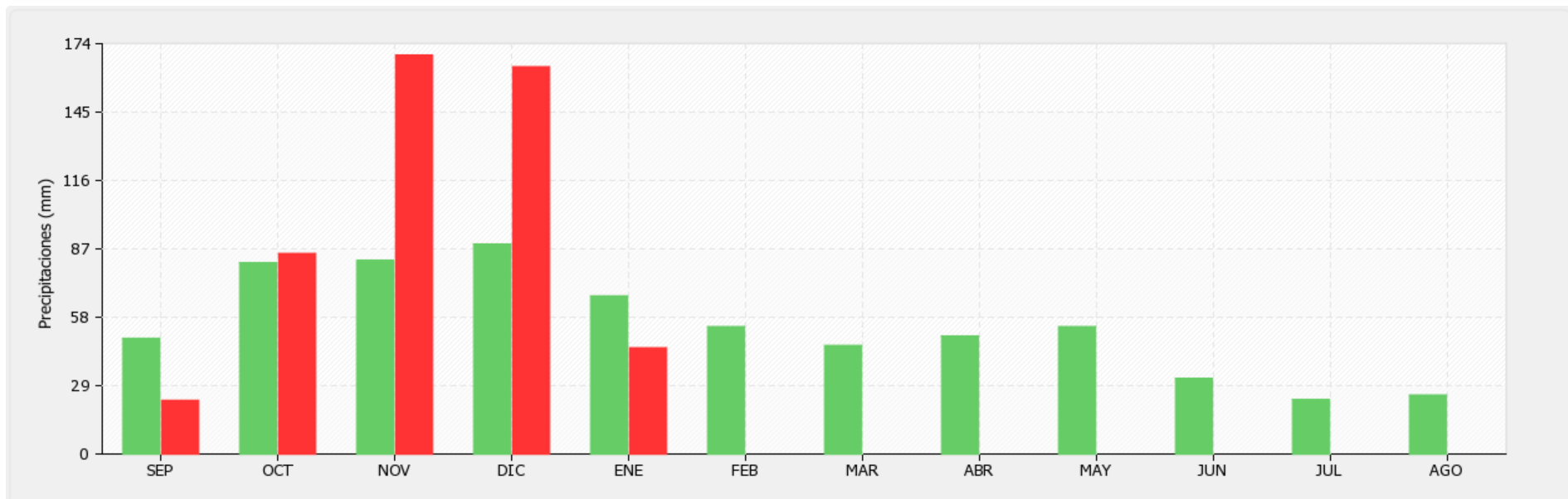
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2019-2020	19.5	15	9.1	6.6	5.8	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

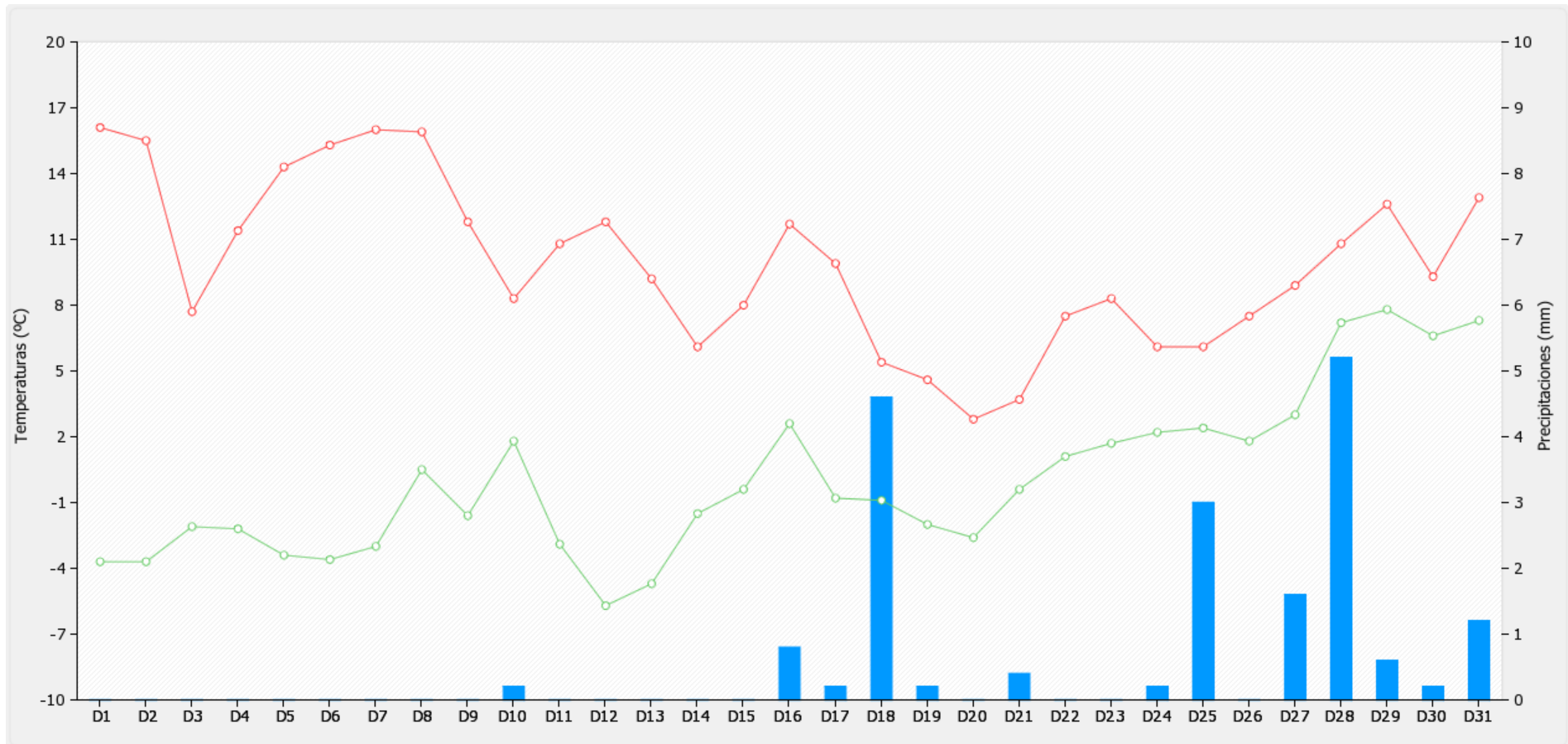
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2019-2020	22.7	85	169	164.2	45	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

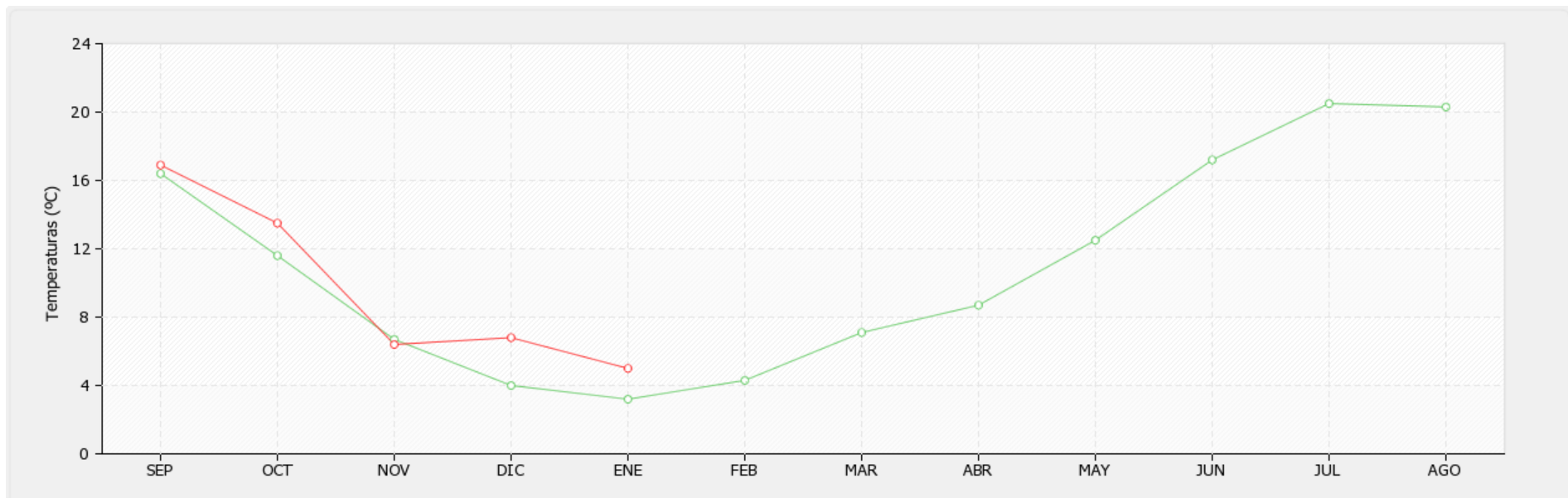
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0.8	0.2	4.6	0.2	0	0.4	0	0	0.2	3	0	1.6	5.2	0.6	0.2	1.2
T. máx	16.1	15.5	7.7	11.4	14.3	15.3	16	15.9	11.8	8.3	10.8	11.8	9.2	6.1	8	11.7	9.9	5.4	4.6	2.8	3.7	7.5	8.3	6.1	6.1	7.5	8.9	10.8	12.6	9.3	12.9
T. mín	-3.7	-3.7	-2.1	-2.2	-3.4	-3.6	-3	0.5	-1.6	1.8	-2.9	-5.7	-4.7	-1.5	-0.4	2.6	-0.8	-0.9	-2	-2.6	-0.4	1.1	1.7	2.2	2.4	1.8	3	7.2	7.8	6.6	7.3





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

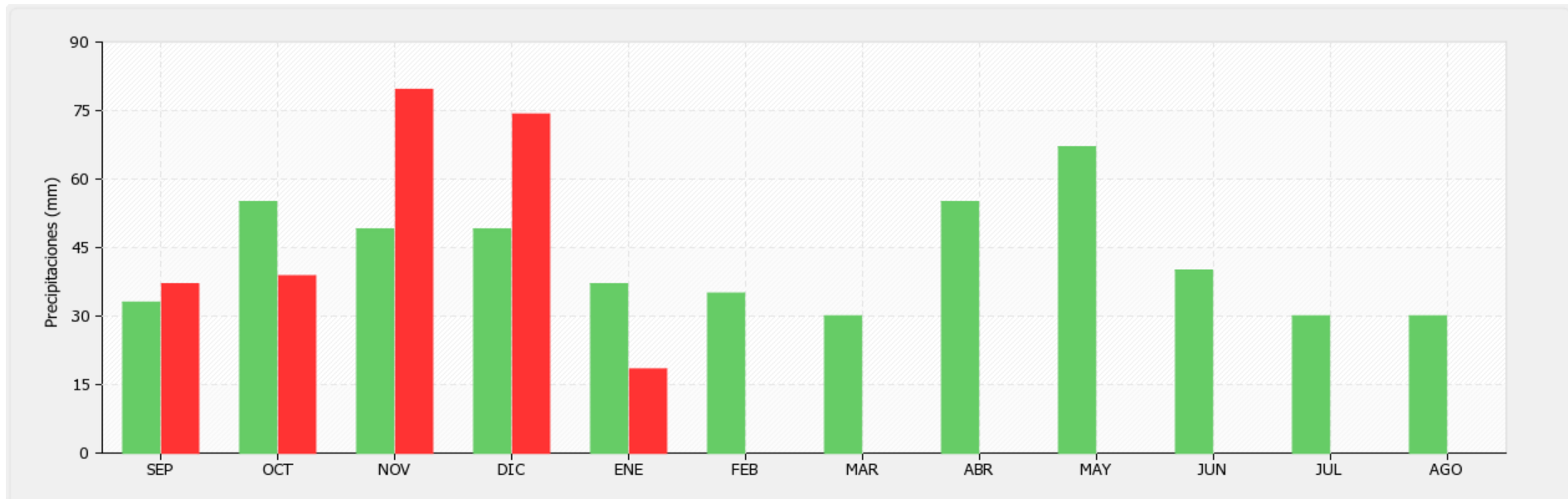
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2019-2020	16.9	13.5	6.4	6.8	5	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

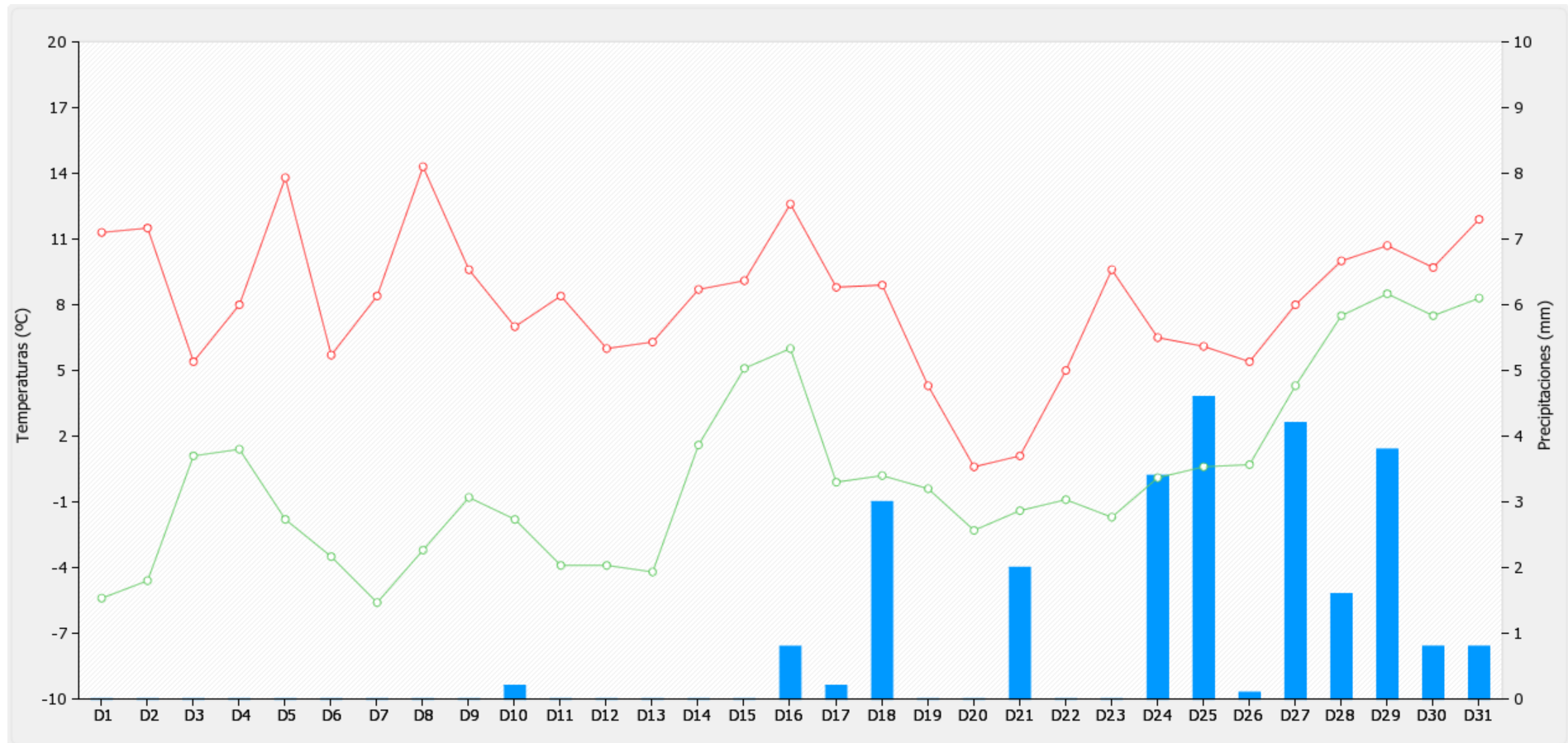
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2019-2020	37	38.8	79.6	74.2	18.4	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

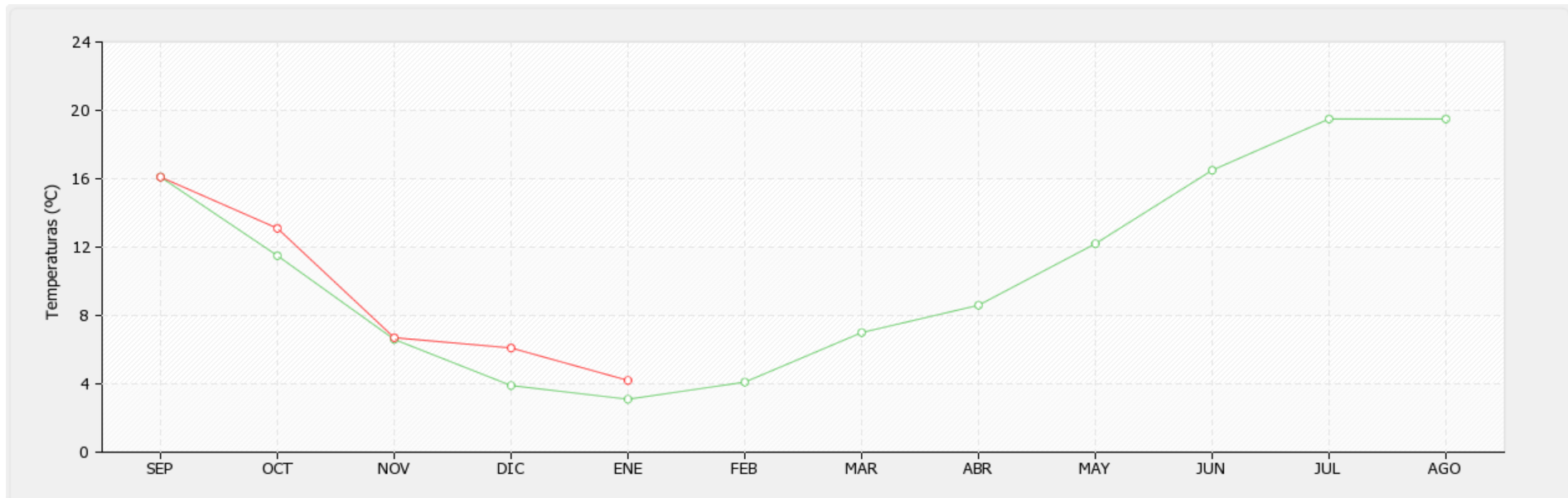
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.8	0.2	3	0	0	2	0	0	3.4	4.6	0.1	4.2	1.6	3.8	0.8	0.8	
T. máx	11.3	11.5	5.4	8	13.8	5.7	8.4	14.3	9.6	7	8.4	6	6.3	8.7	9.1	12.6	8.8	8.9	4.3	0.6	1.1	5	9.6	6.5	6.1	5.4	8	10	10.7	9.7	11.9
T. mín	-5.4	-4.6	1.1	1.4	-1.8	-3.5	-5.6	-3.2	-0.8	-1.8	-3.9	-3.9	-4.2	1.6	5.1	6	-0.1	0.2	-0.4	-2.3	-1.4	-0.9	-1.7	0.1	0.6	0.7	4.3	7.5	8.5	7.5	8.3





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

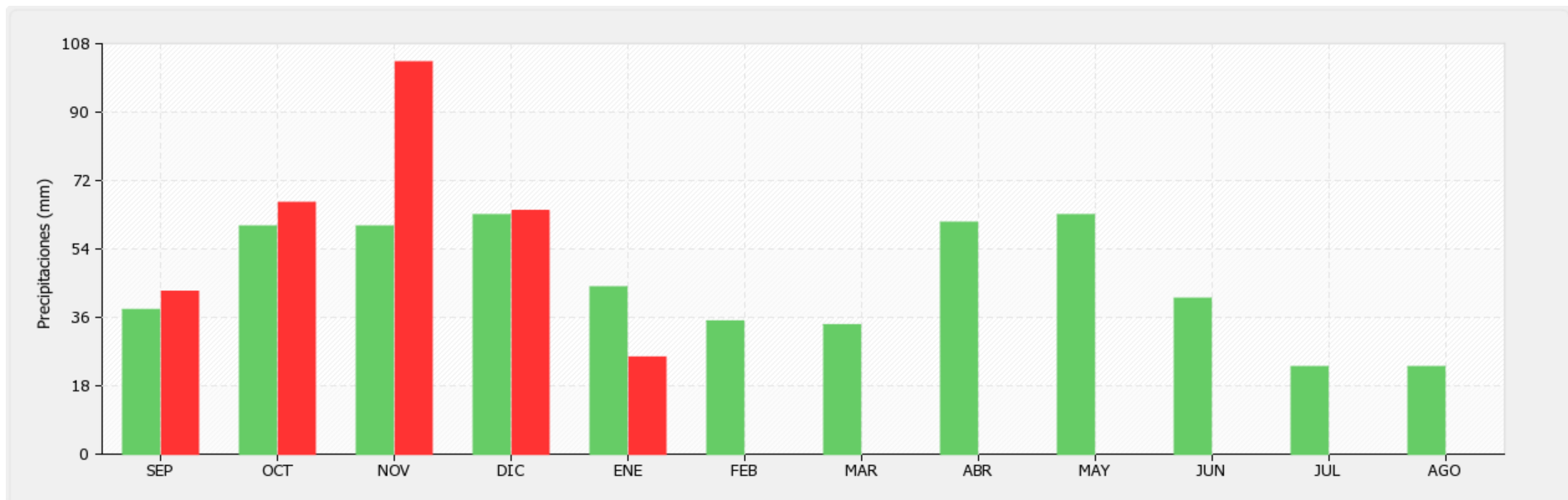
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2019-2020	16.1	13.1	6.7	6.1	4.2	-	-	-	-	-	-	-





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
P2019-2020	42.8	66.2	103.2	64	25.5	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

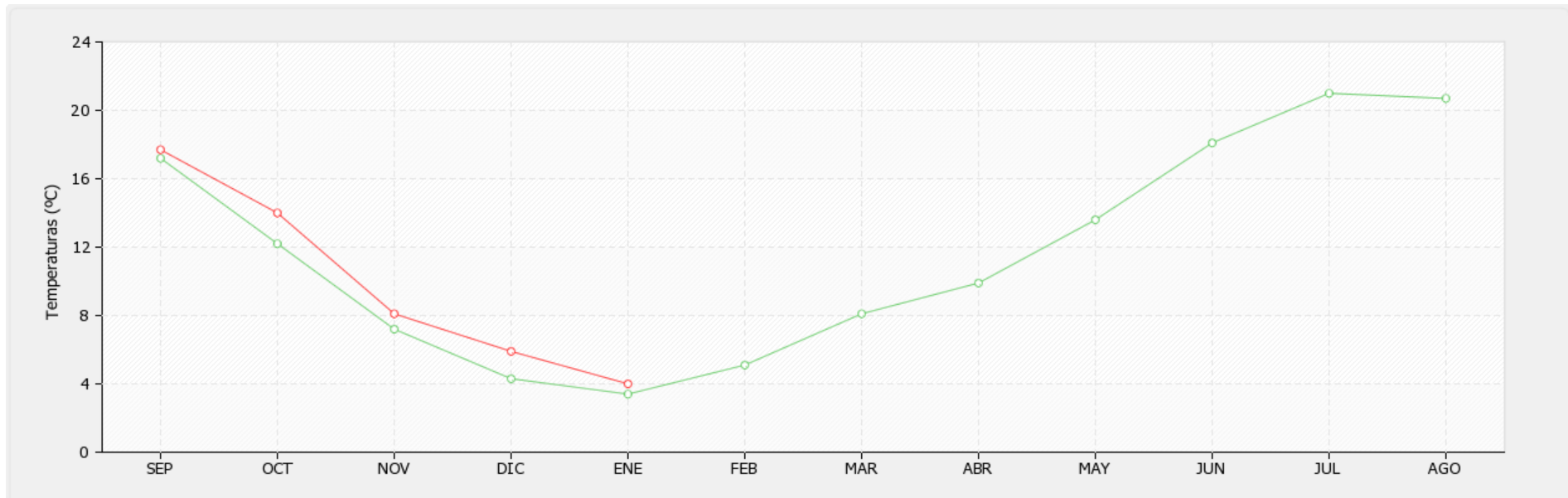
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	1	0	0	0.2	0	0	0.6	2.4	0	0.8	2.8	5.2	1.6	0.8	
T. máx	1.7	1.3	5.3	8	5.9	0.3	1.3	8.2	9.7	8.5	5.4	1.1	2	8.9	11.4	13.4	10.1	11.4	6.7	3	4.4	10	9.4	8.6	7.4	6	9.9	12	11.2	11	13.7
T. mín	-2.8	-3.7	-2.6	0	-1.7	-2.8	-2.4	-2.7	-1.1	-2.7	-4	-4.5	-2.9	-0.6	5.6	6.1	1.5	1.4	0.4	-0.1	1	0.3	-2.6	0.8	0.8	-0.8	4.3	8.7	9.2	7.6	9.9





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

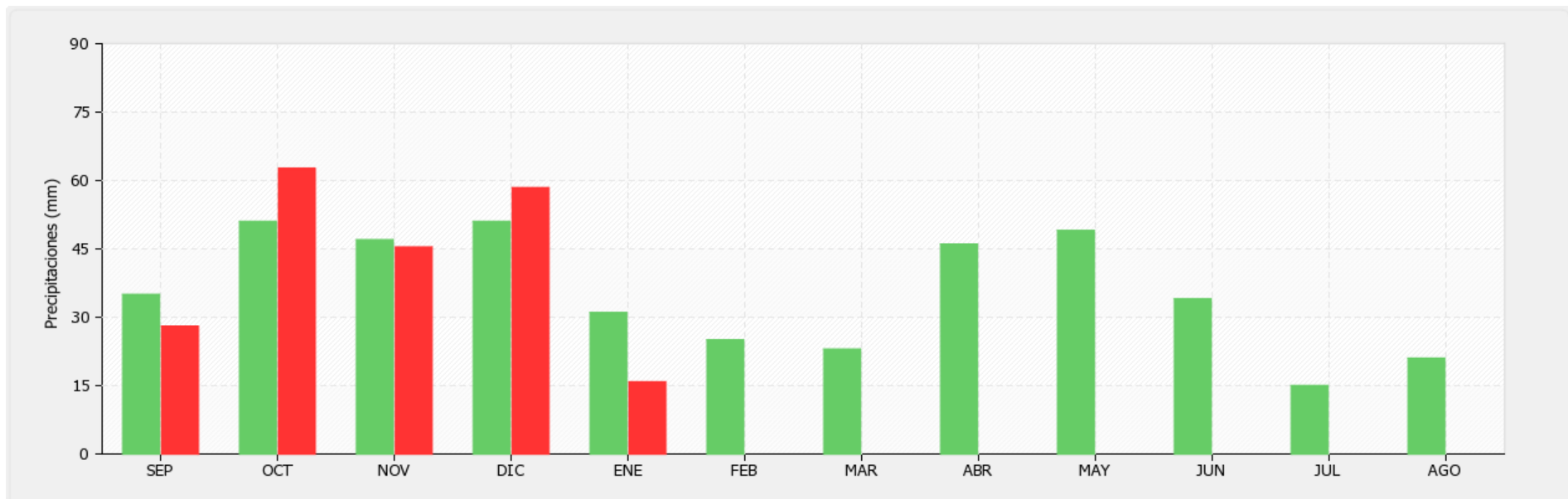
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2019-2020	17.7	14	8.1	5.9	4	-	-	-	-	-	-	-





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
P2019-2020	28	62.6	45.4	58.4	15.8	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

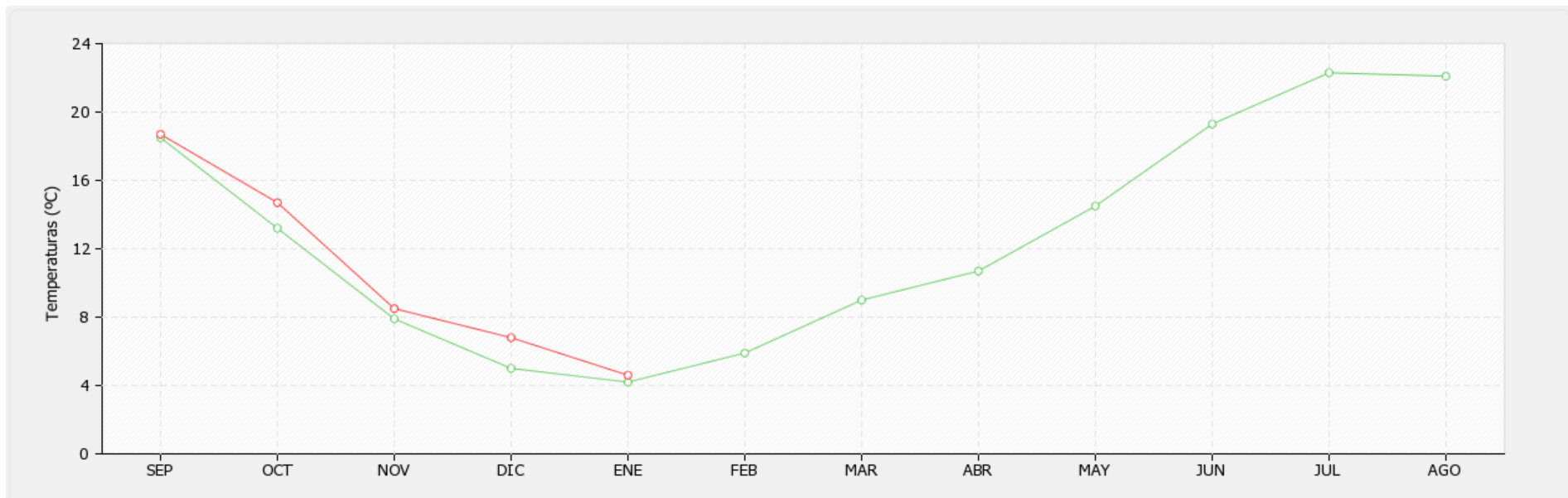
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.8	4	0	2.4	0	0	0	0	0	1.4	1	0	0.8	7.8	2.4	3.6	0.6
T. máx	6.3	7.1	6.5	7.9	1.8	1	2.7	7.3	10.3	9.3	1.1	4.9	1.1	10	10.7	14.4	10.8	12.3	7.1	3.4	4.6	10.7	10.4	6.6	8.6	7.6	9.9	11.5	11	10.7	14.4
T. mín	-2.3	-2.9	-1	0.7	-1.3	-1.8	-3.1	-2.4	-0.5	-0.4	-2.4	-4.3	-2.7	-1.2	5.3	6.4	4.2	3.9	1.5	0.1	0.6	2.2	-0.6	2.3	2.7	0.1	4.5	8.4	9	7.7	9.3





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

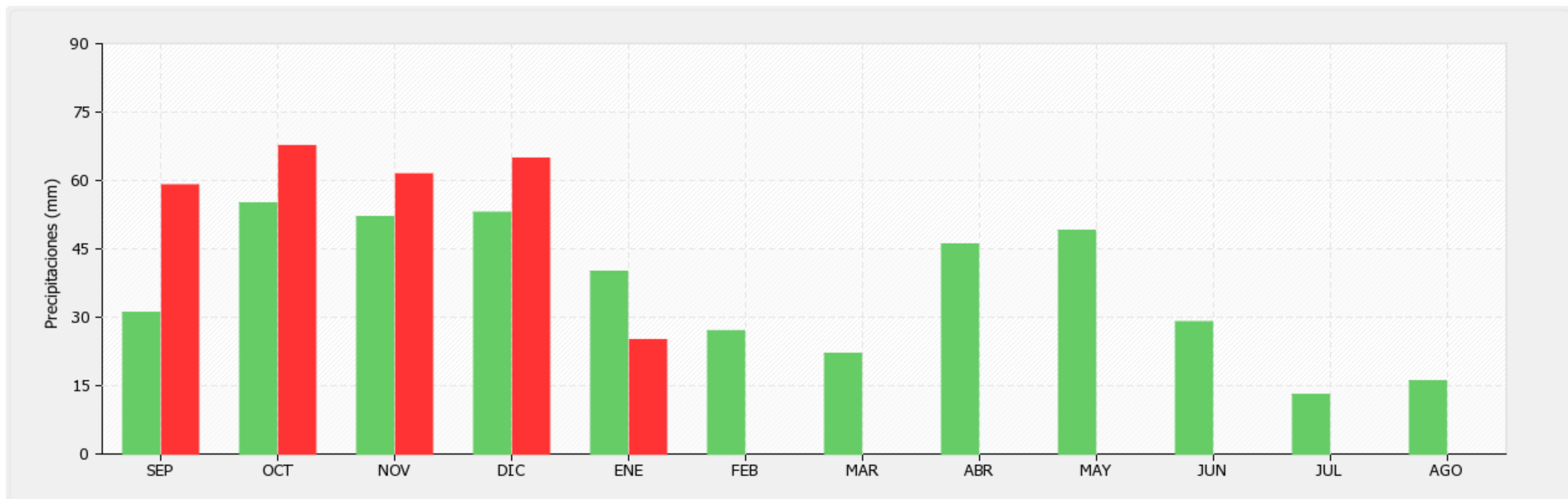
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2019-2020	18.7	14.7	8.5	6.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-





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
P2019-2020	59	67.6	61.4	64.8	25	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

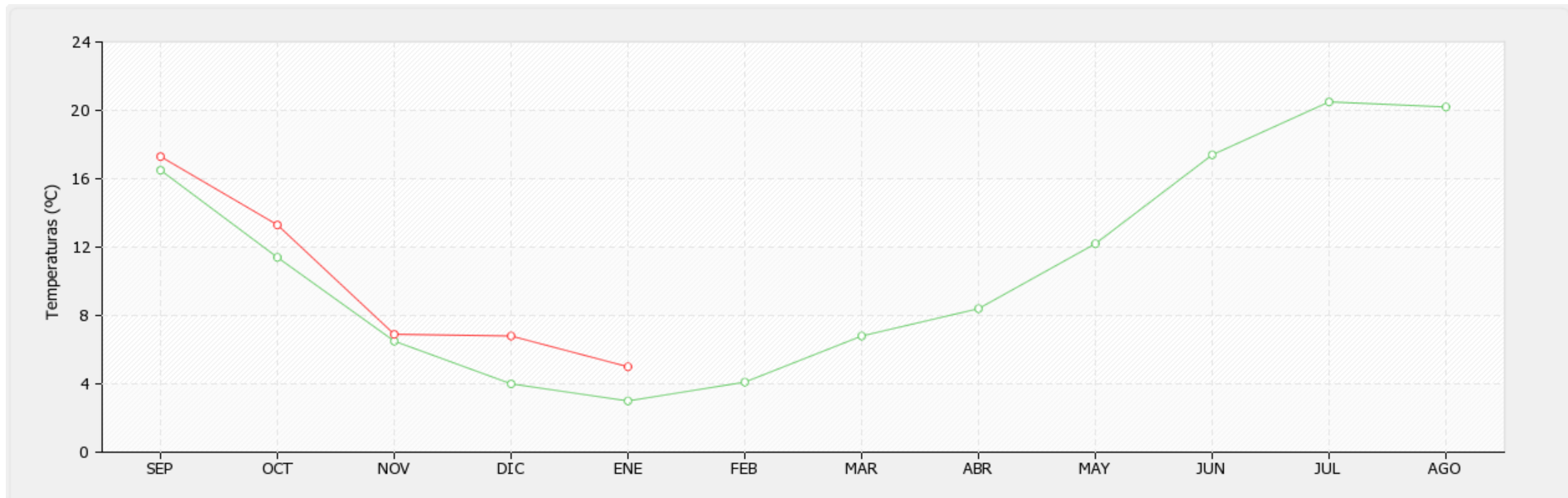
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	2.4	0	3	3	0.6	0.6	0	0.8	0	0	0	0.2	0.8	0
T. máx	17.7	15.2	5.7	3	12.6	15.1	14.2	15.1	13	5.5	10.8	9.4	8.2	9.3	9.1	11.5	9.2	11.6	4.3	-0.3	2.5	5.8	6.2	7.7	7.8	8.8	10.7	11.4	12.2	9.5	14.6
T. mín	-1.2	-0.8	-1.4	-1.7	-4.4	-1.5	-1.9	-1.3	1.1	-0.5	-3.6	-4.8	-2.9	-4	3.5	5	0.7	3	-2.4	-4.7	-4.5	0.8	2	2.9	3.1	2.3	-0.5	7.6	6	4.4	8.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

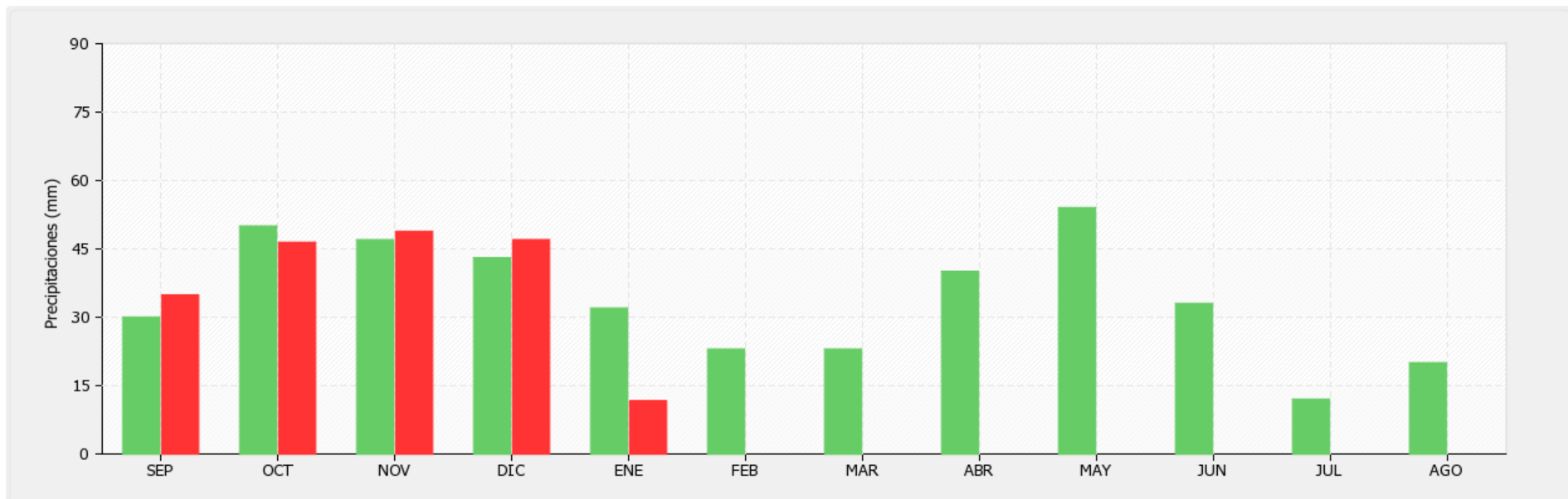
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2019-2020	17.3	13.3	6.9	6.8	5	-	-	-	-	-	-	-





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
P2019-2020	34.8	46.4	48.8	47	11.6	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

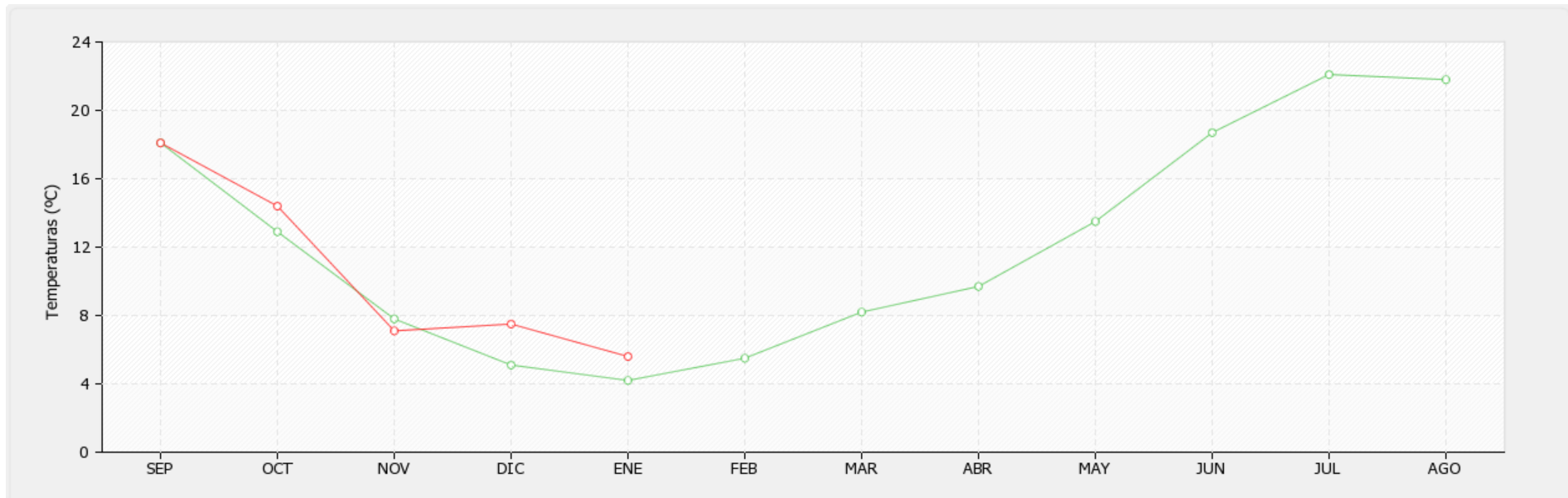
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	3	1.2	1	4.6	0	0	0	1.6	0	0	0.6	1.6	4.2	2	
T. máx	15.7	14.8	4.4	4.4	7.9	13.3	12.7	12.3	12.3	7	7.2	9.2	9.1	8.9	11	12.7	8.7	12.4	4.2	2.6	4.7	8.1	9.4	8.8	9.7	7.8	11.5	11.3	11.4	9.9	13.4
T. mín	2.4	2.6	0.1	0	-2.8	-2.1	0.7	1.5	0.3	-0.6	-3.2	-2	-0.4	-2.2	5.2	6.3	3	3.1	-1.7	-3.7	-3.8	3	3.3	3.5	3.4	2.9	3	8.5	7.9	4.7	8.5





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

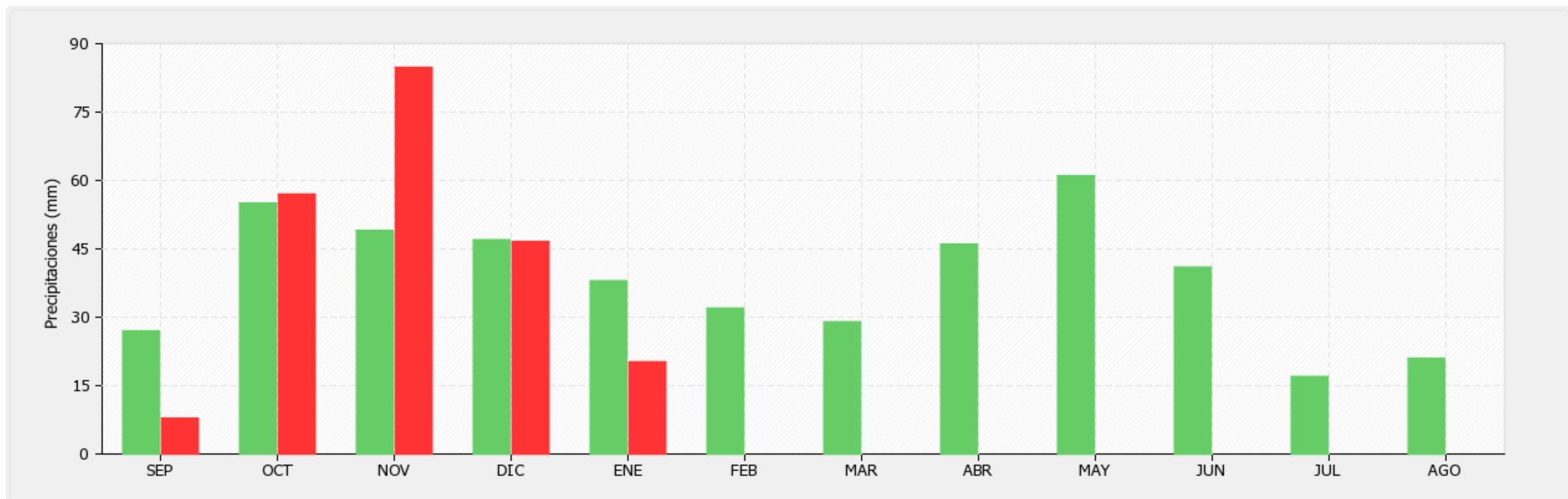
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2019-2020	18.1	14.4	7.1	7.5	5.6	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

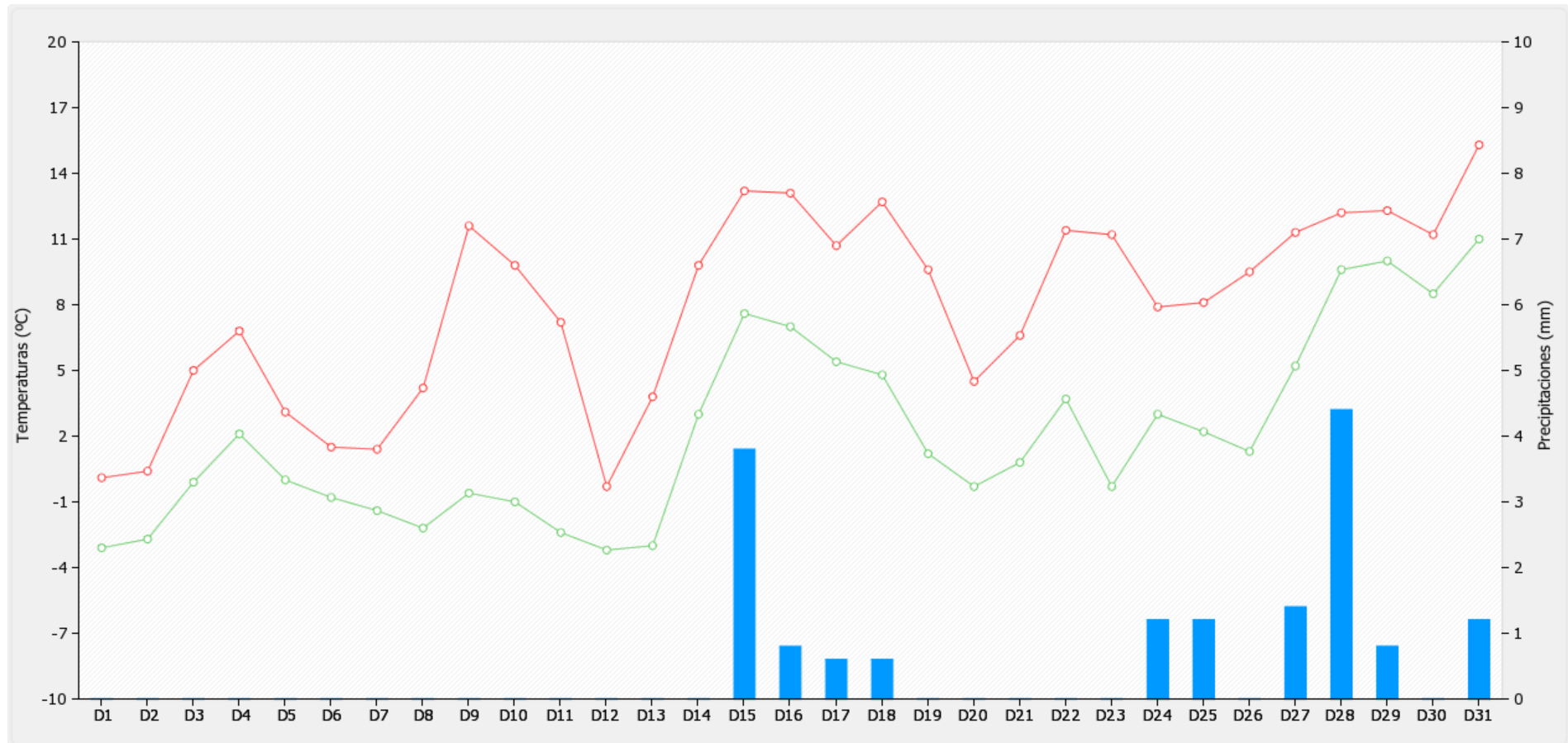
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2019-2020	7.8	57	84.8	46.6	20.2	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

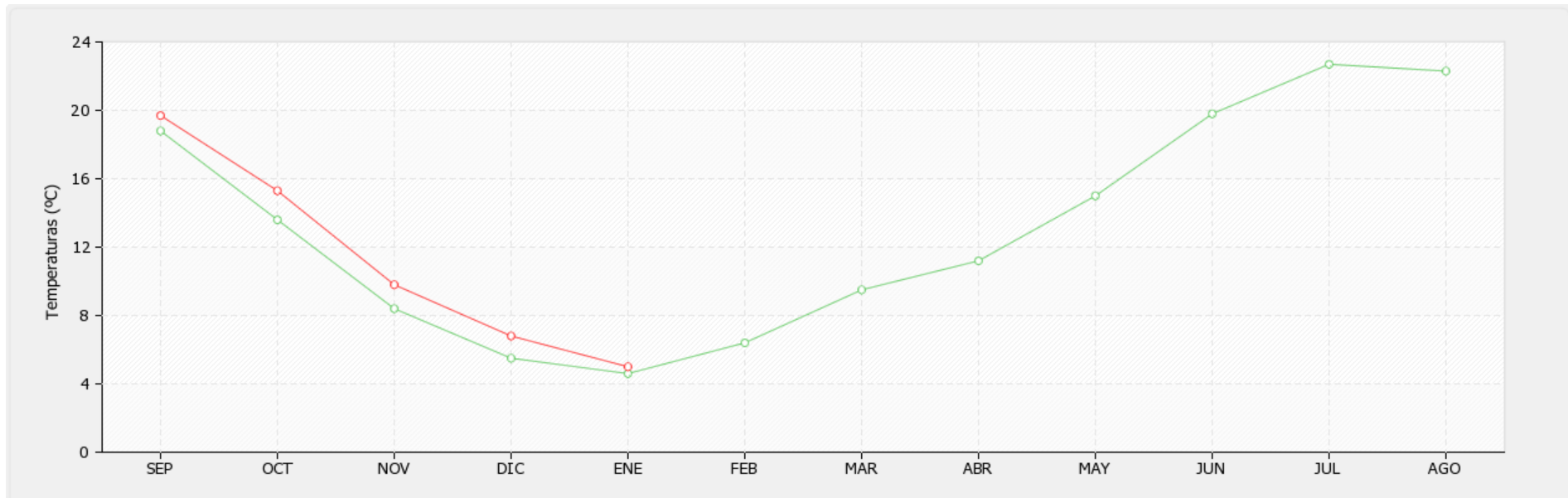
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8	0.8	0.6	0.6	0	0	0	0	0	1.2	1.2	0	1.4	4.4	0.8	0	1.2	
T. máx	0.1	0.4	5	6.8	3.1	1.5	1.4	4.2	11.6	9.8	7.2	-0.3	3.8	9.8	13.2	13.1	10.7	12.7	9.6	4.5	6.6	11.4	11.2	7.9	8.1	9.5	11.3	12.2	12.3	11.2	15.3
T. mín	-3.1	-2.7	-0.1	2.1	0	-0.8	-1.4	-2.2	-0.6	-1	-2.4	-3.2	-3	3	7.6	7	5.4	4.8	1.2	-0.3	0.8	3.7	-0.3	3	2.2	1.3	5.2	9.6	10	8.5	11





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

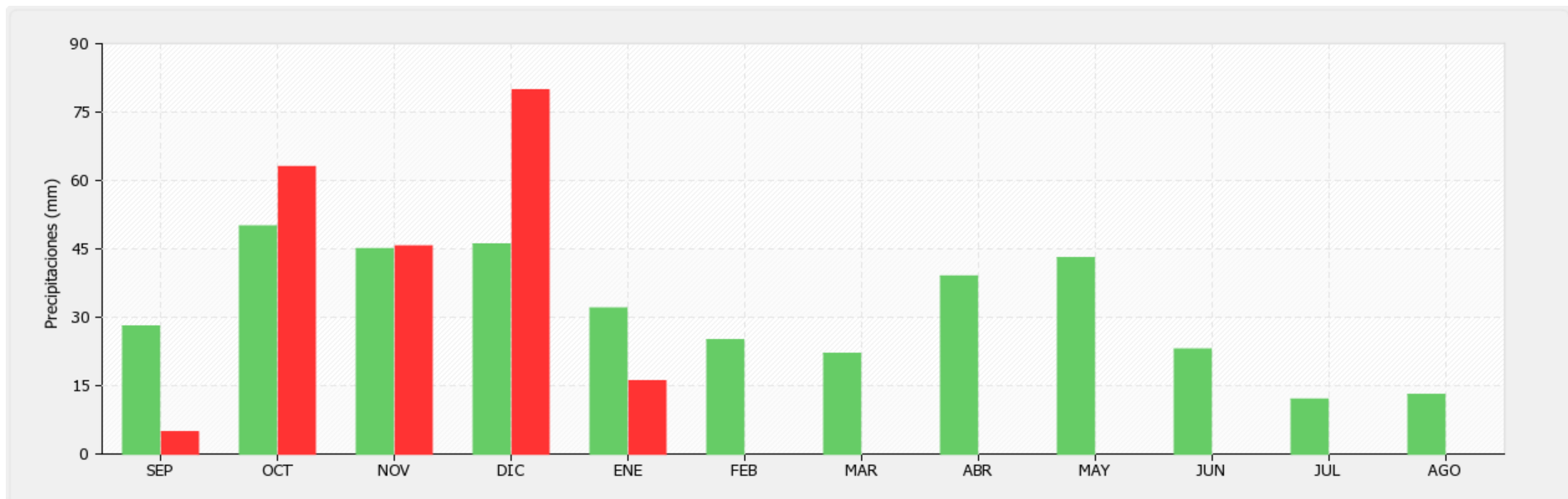
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2019-2020	19.7	15.3	9.8	6.8	5	-	-	-	-	-	-	-





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
P2019-2020	4.8	63	45.6	79.8	16	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

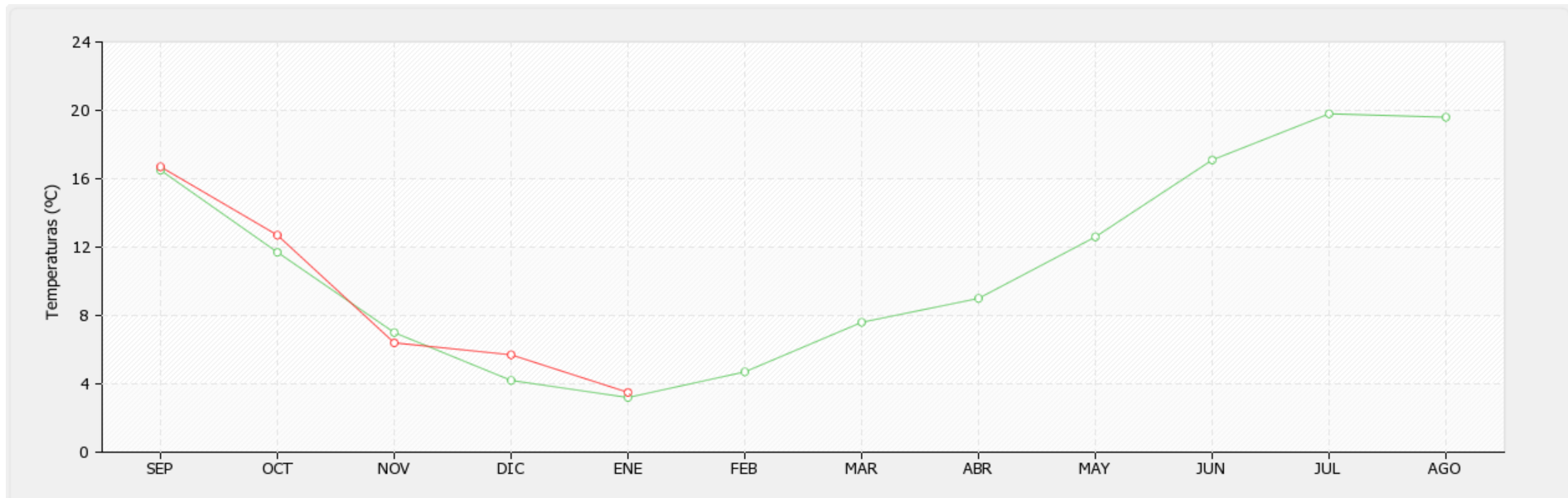
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	3.1	2.2	0.8	0.1	2.4	0	0	0.9	1.3	0	1	0	0	4.7	0.4	3.6	1.2	1.6
T. máx	11.6	6.2	5.5	1.9	15.2	1.8	9.4	13.8	8.4	8.2	7.1	0.2	-1.1	5.6	9.8	9.8	6.8	6.8	6.5	5.4	9.1	8	9	6.6	7	2.8	7.8	8.6	9.3	8.4	11.6
T. mín	-3.3	-4.4	-2.9	-4.4	-4	-6.1	-4.4	-2.3	0.4	-1.9	-3.9	-5.3	-6	-1.2	4.6	5.4	1.6	0.7	0	-0.2	-0.3	1.5	-1.3	2.8	-0.1	-2.7	2.8	4.2	5.8	5.9	5.4





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

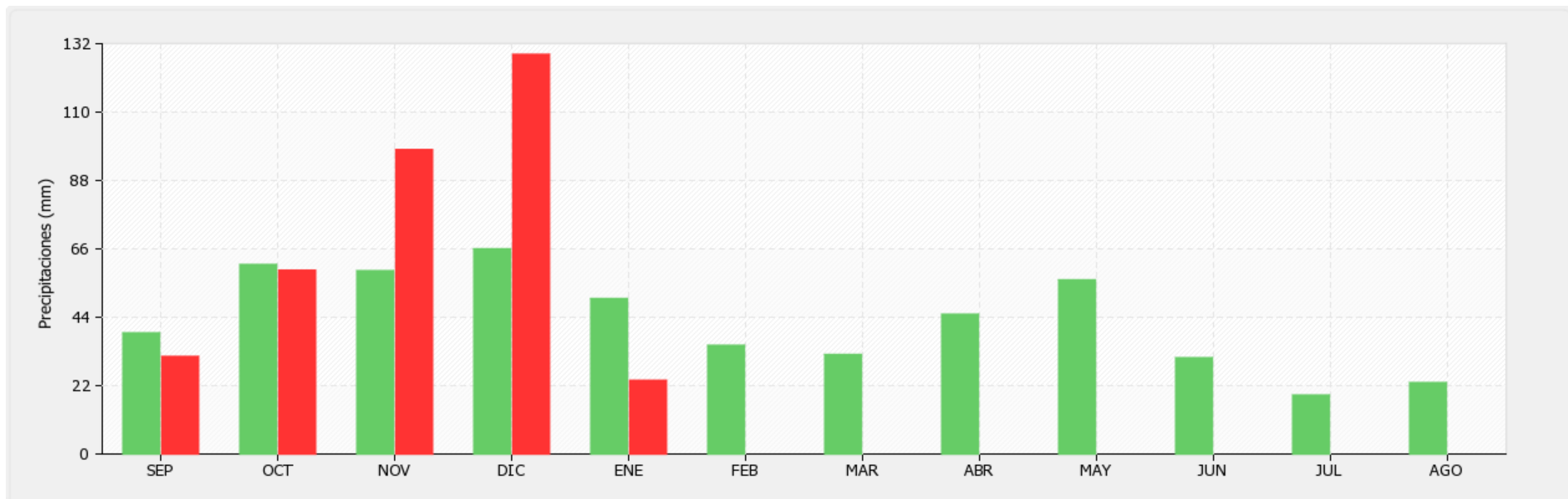
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2019-2020	16.7	12.7	6.4	5.7	3.5	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

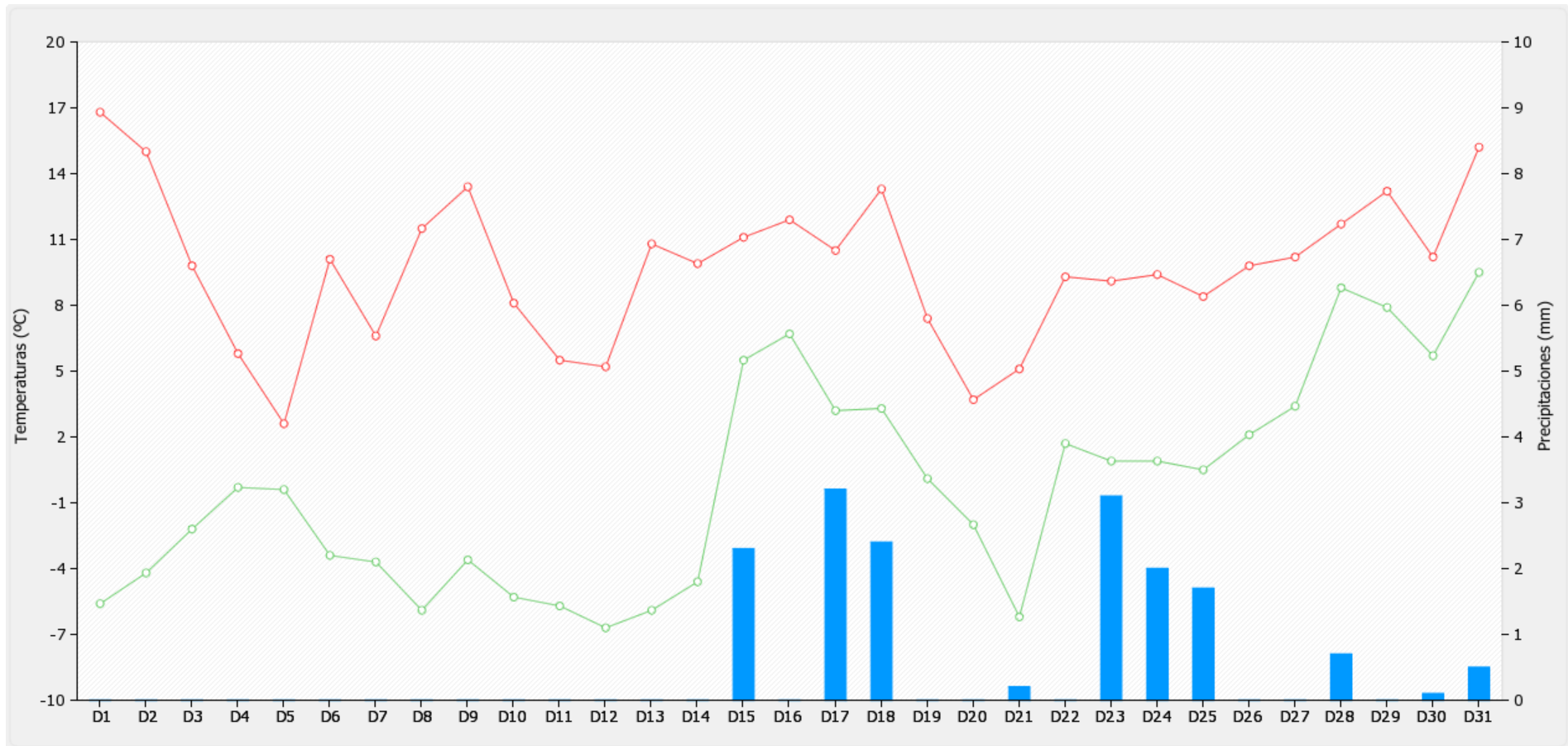
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2019-2020	31.4	59.1	97.9	128.6	23.7	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

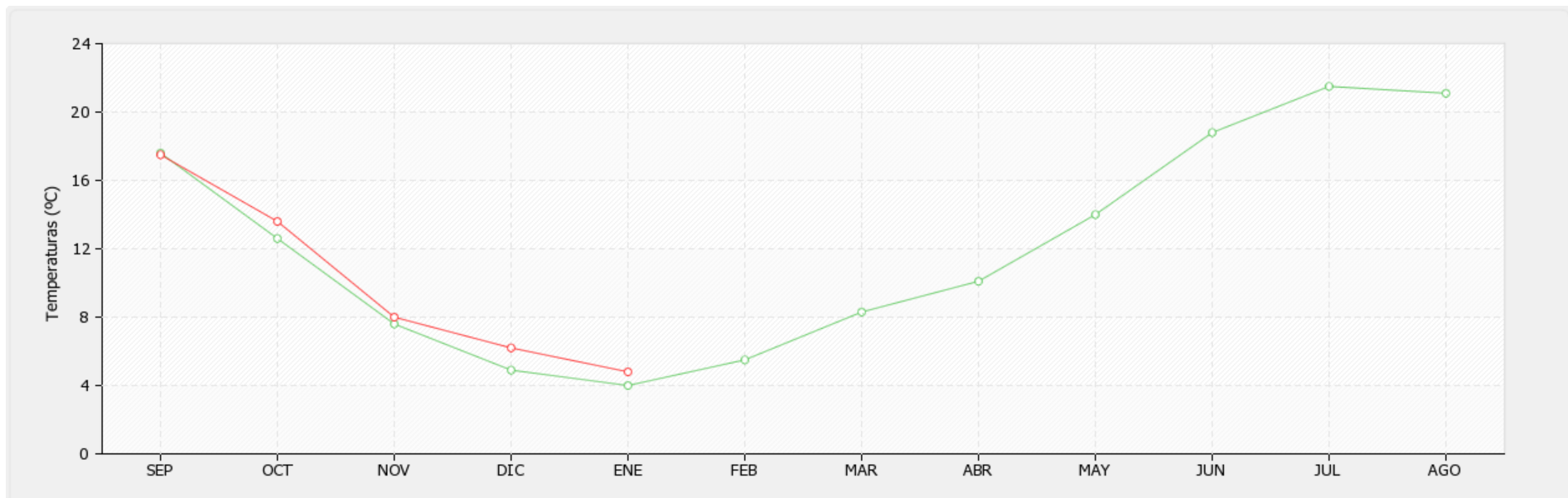
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	0	3.2	2.4	0	0	0.2	0	3.1	2	1.7	0	0	0.7	0	0.1	0.5	
T. máx	16.8	15	9.8	5.8	2.6	10.1	6.6	11.5	13.4	8.1	5.5	5.2	10.8	9.9	11.1	11.9	10.5	13.3	7.4	3.7	5.1	9.3	9.1	9.4	8.4	9.8	10.2	11.7	13.2	10.2	15.2
T. mín	-5.6	-4.2	-2.2	-0.3	-0.4	-3.4	-3.7	-5.9	-3.6	-5.3	-5.7	-6.7	-5.9	-4.6	5.5	6.7	3.2	3.3	0.1	-2	-6.2	1.7	0.9	0.9	0.5	2.1	3.4	8.8	7.9	5.7	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
T2019-2020	17.5	13.6	8	6.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-





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
P2019-2020	25	42.5	48	57.6	16.2	-	-	-	-	-	-	-

