



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**OCTUBRE 2021**

## COMENTARIO

El pasado mes de Octubre de 2021 las precipitaciones han estado comprendidas entre 12 l/m<sup>2</sup> (en el Valle del Ebro, en el Noreste de Burgos) y 250 l/m<sup>2</sup> (en el Valle del Tiétar, al Sur de Ávila). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 38 y 69 l/m<sup>2</sup> (entre 48 y 79 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

El área del Valle del Ebro, en el Noreste de Burgos, es la que registró los valores más bajos, por debajo de 25 l/m<sup>2</sup>. La mayor parte del tercio Norte de Burgos se quedó por debajo de los 40 l/m<sup>2</sup>, así como la casi toda la provincia de Valladolid, Este de Zamora y zonas del páramo de León y del Este de Soria. Sólo en zonas del Sur de Salamanca y Ávila, en áreas de la franja Oeste de la Comunidad y en el entorno de la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión se llegaron a alcanzar de forma generalizada valores superiores a 75 l/m<sup>2</sup>, dejando al resto con una precipitación relativamente homogénea entre 40 y 75 l/m<sup>2</sup>. La precipitación global registrada se sitúa en torno a un 20% por debajo de su valor promedio, con un total de 7 días de precipitación apreciable.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Octubre ha sido SECO en gran parte del tercio Norte, en el Este de Soria y en el entorno del Valle del Duero en la línea que une Aranda de Duero con Zamora. Ha llegado a ser MUY SECO en algunas zonas de la Cordillera Cantábrica, sobre todo en el entorno del Norte de Burgos. En el Sur de Salamanca y Ávila ha sido HÚMEDO, dejando el resto con un carácter NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios:

- El primero ocurrió entre los días 2 y 5, si bien durante los últimos días sólo se registraron precipitaciones, y de carácter débil, en áreas de la Cordillera Cantábrica y del tercio Este de la Comunidad. De carácter generalizado, sólo en el extremo Noroeste de León y Zamora se registraron valores superiores a 30 l/m<sup>2</sup> mientras que en algunas zonas del Valle del Duero no se alcanzaron los 5 l/m<sup>2</sup>.
- El segundo transcurrió los días 16 y 17. Aunque la única zona en la que no se registraron precipitaciones fue el Norte de Burgos, sólo en el Noroeste de León se llegaron a alcanzar valores superiores a 10 l/m<sup>2</sup>.
- El tercero sucedió entre los días 28 y 31, con precipitaciones generalizadas que configuran prácticamente la distribución y el carácter mensual. En el Noreste de Burgos los valores se quedan por debajo de los 20 l/m<sup>2</sup> mientras que en áreas del Sur de Salamanca y Ávila los valores son superiores a 100 l/m<sup>2</sup> y rebasando los 200 l/m<sup>2</sup> en estaciones ubicadas en el Valle del Tiétar, con algunos registros diarios en esa zona que alcanzan hasta los 140 l/m<sup>2</sup>.

También se registran algunas precipitaciones los días 20 y 24 aunque únicamente afectaron a zonas delimitadas en el Noreste de León y de Zamora.

Se registran algunas rachas máximas de carácter fuerte, sobre todo en el Norte y en el Sur de la Comunidad, en los primeros y últimos días del mes.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2021, los valores más altos, superiores a 300 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en el entorno de la Sierra de Gredos y Valle del Tiétar mientras que en el extremo Sur de la provincia de Burgos los valores se quedan por debajo de los 75 l/m<sup>2</sup>. El valor acumulado deja un balance de periodo SECO en el entorno de la Cordillera Cantábrica así como en la mitad Norte y tercio Sur de Burgos mientras que en gran parte del cuadrante Suroeste y su extensión hasta el Norte de la provincia de Valladolid y sus zonas limítrofes y en el Sureste de Soria se trata de un periodo HÚMEDO, localmente MUY HÚMEDO, quedando NORMAL en la franja intermedia. La precipitación acumulada desde Septiembre es un 7% superior a su promedio.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Octubre ha sido CÁLIDO en la mayor parte de la Comunidad, salvo en el tercio Noreste, donde ha tenido un carácter NORMAL, localmente FRÍO.

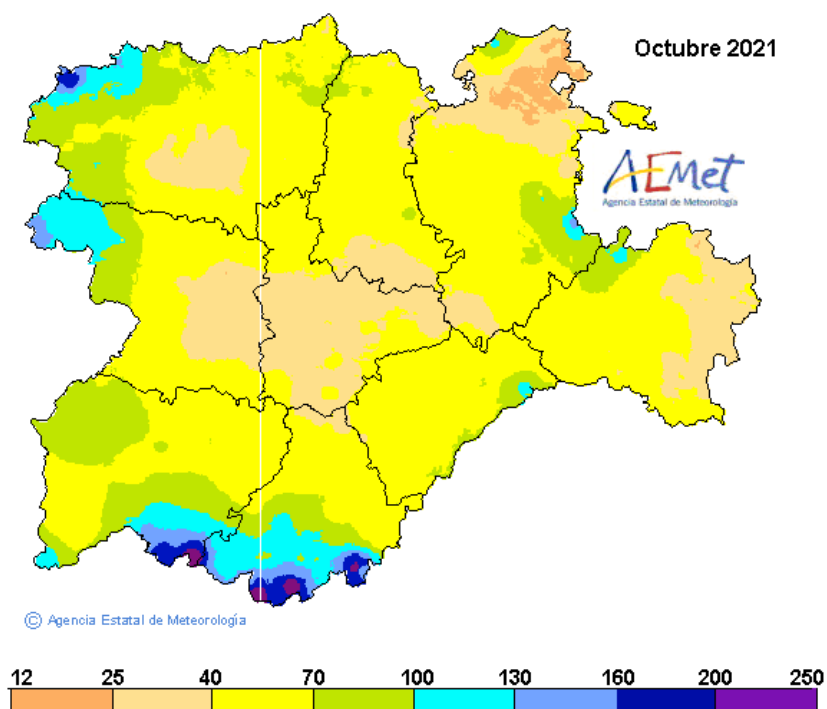
La temperatura media ha sido 0,8 °C más alta que su promedio, aunque se debe diferenciar el balance positivo y negativo de las temperaturas diurnas y nocturnas, respectivamente, con un mayor peso en los valores de máximas, pues han llegado a alcanzar un valor en torno a 2 °C por encima de su media, con valores que, salvo entre los días 3 y 5 en los que los registros se quedan prácticamente de manera generalizada por debajo de 20 °C, se han por encima de lo normal o en torno a su promedio. Las temperaturas mínimas, por el contrario, se han situado la mayor parte del periodo por debajo de su media, aunque entre los días 17 y 20 y en los tres últimos días del mes, alcanzan registros destacados por encima de lo normal (los días 19, 20, 30 y 31 las temperaturas mínimas superan los 10 °C en amplias zonas de la Comunidad).

Salvo en los últimos días del mes, la oscilación térmica diaria es alta, llegando el día 14 a superar los 20 °C de forma generalizada (en esa fecha los valores oscilan entre 21,5 y -4,2 °C en San Pedro Manrique -Soria).

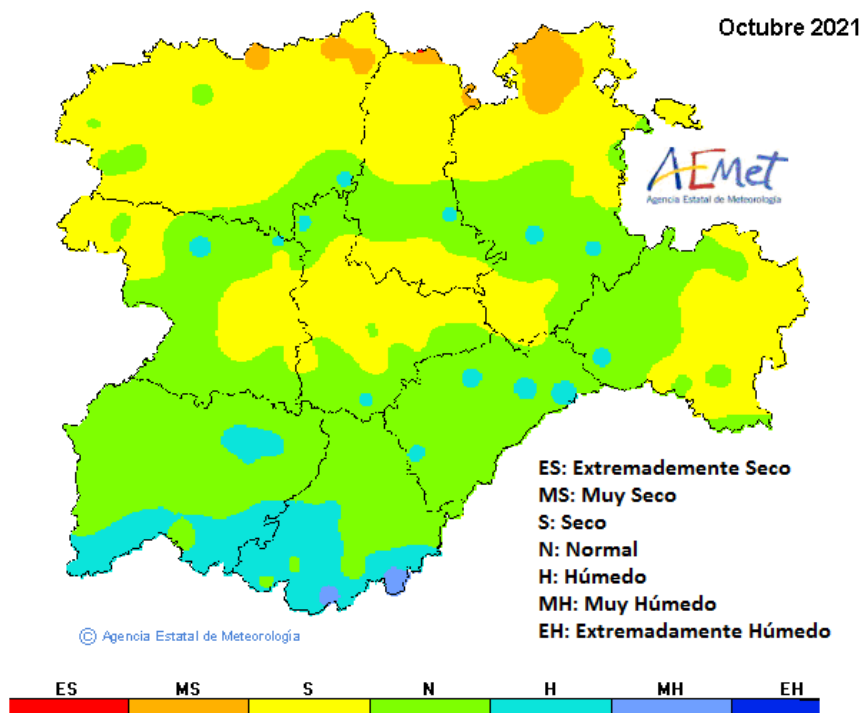
El día más cálido es el día 19, aunque es el día 8 cuando se registra la temperatura máxima más alta, 30,4 °C en Candeleda. El día más frío es el 23 y es en la madrugada del día siguiente cuando se alcanza la mínima más baja, -6,0 °C en Abioncillo de Calatañazor (Soria).

Se registran, de media, 4 días de helada, si bien en muchas zonas del Oeste y Suroeste de la Comunidad se mantuvieron libres de heladas..

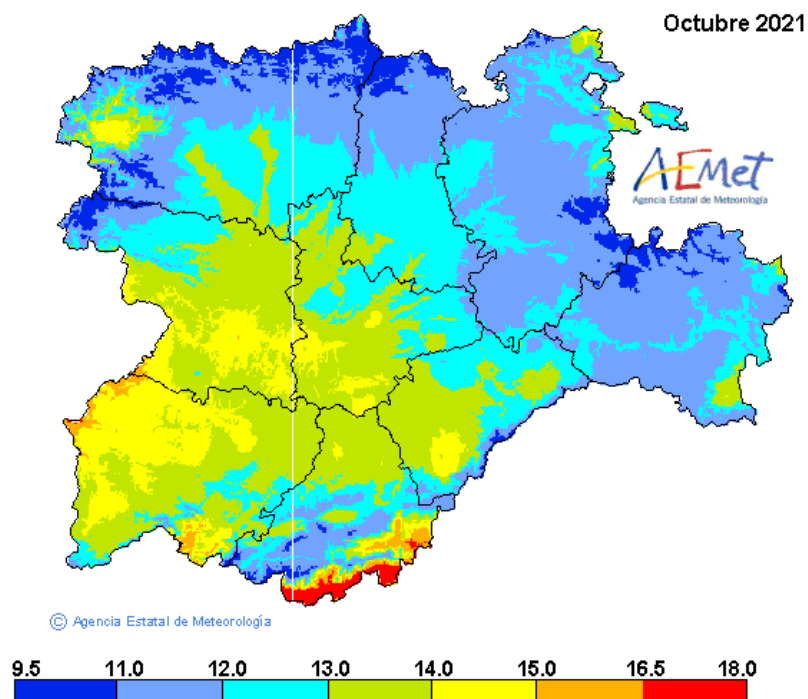
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m<sup>2</sup>)



## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA

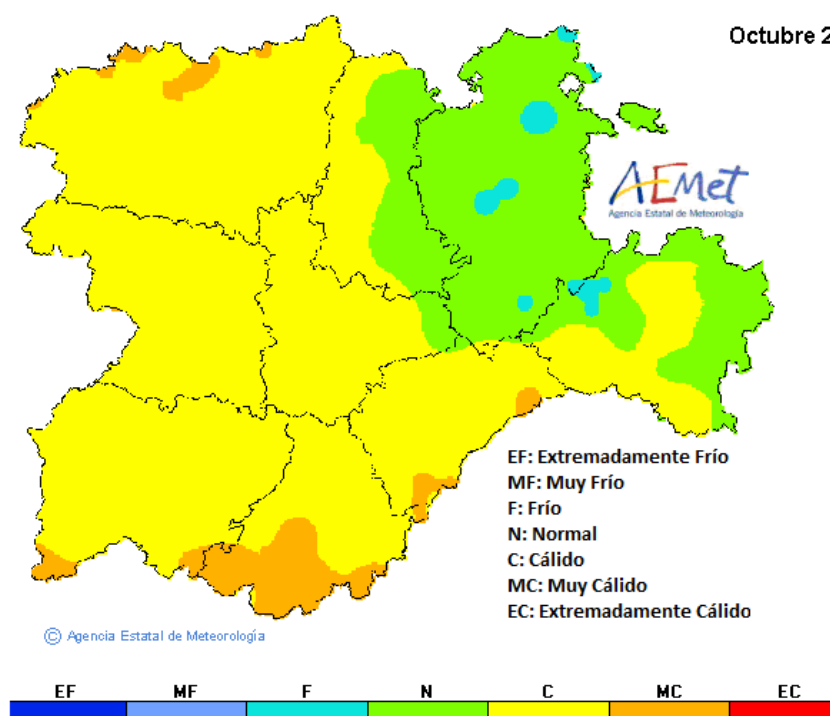


## TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



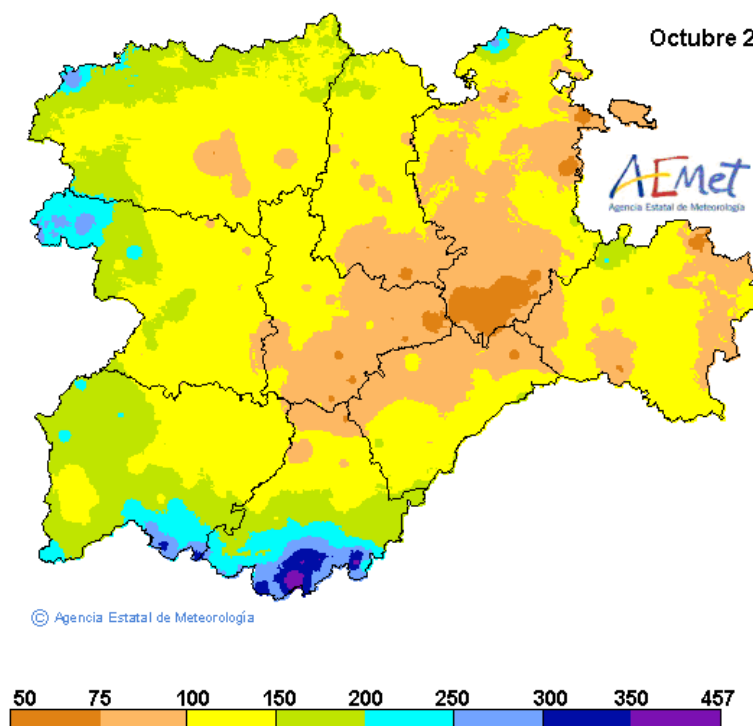
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

Octubre 2021

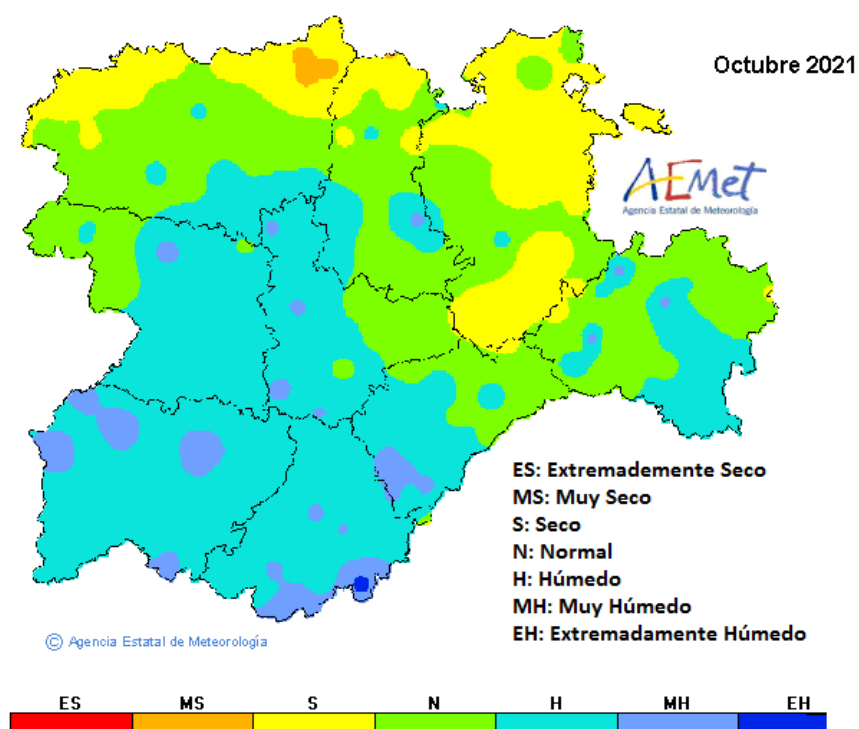


## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)

Octubre 2021

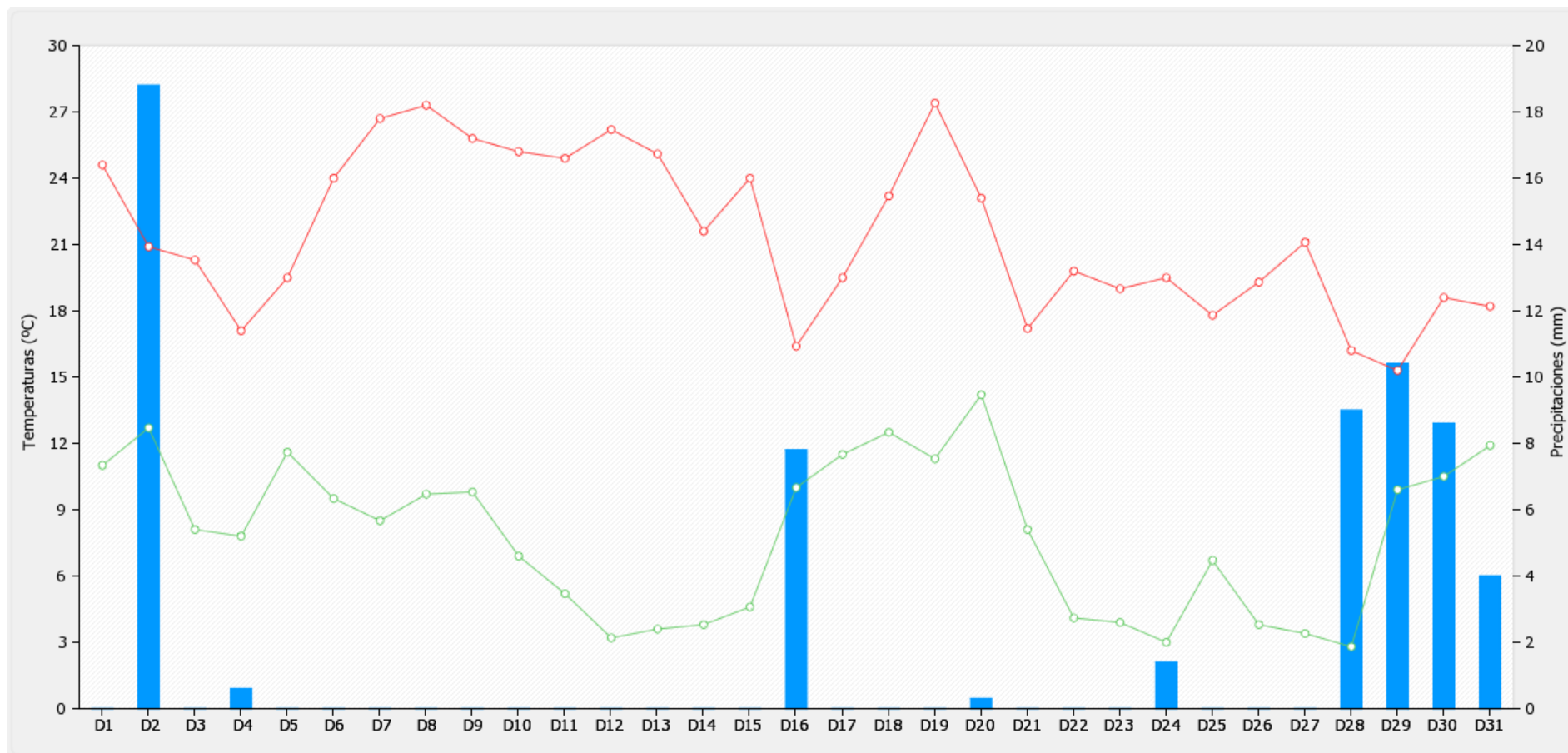


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE



## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

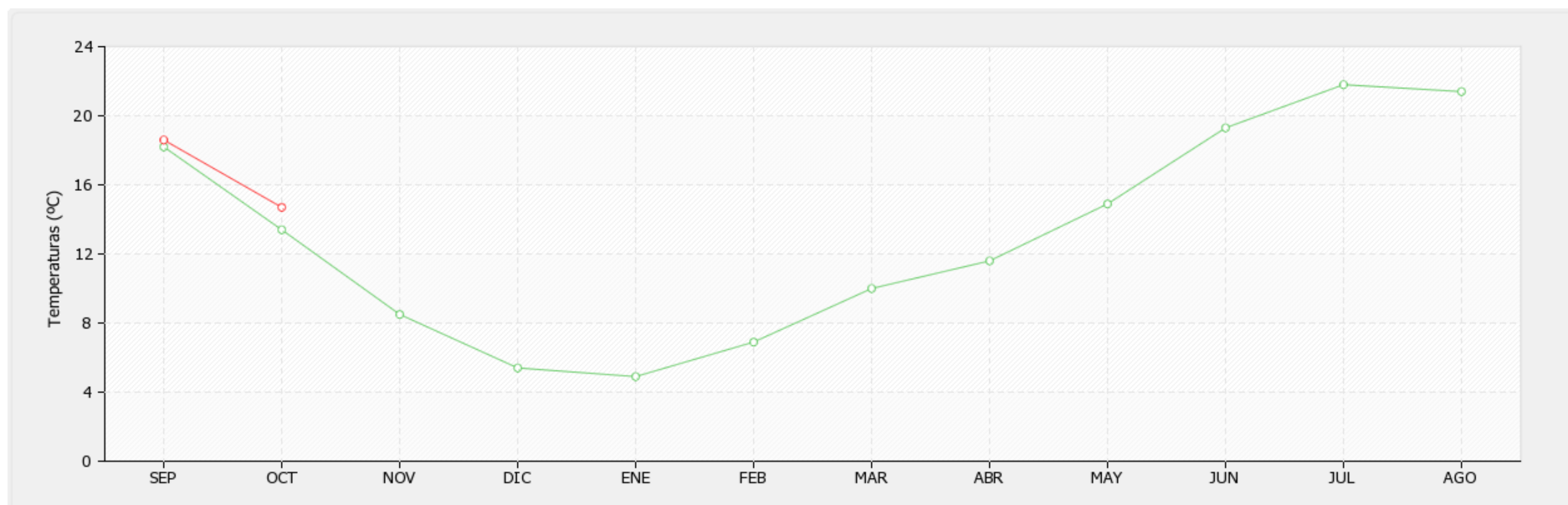
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	18.8	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.8	0	0	0	0.3	0	0	0	1.4	0	0	0	9	10.4	8.6	4
T. máx	24.6	20.9	20.3	17.1	19.5	24	26.7	27.3	25.8	25.2	24.9	26.2	25.1	21.6	24	16.4	19.5	23.2	27.4	23.1	17.2	19.8	19	19.5	17.8	19.3	21.1	16.2	15.3	18.6	18.2
T. mín	11	12.7	8.1	7.8	11.6	9.5	8.5	9.7	9.8	6.9	5.2	3.2	3.6	3.8	4.6	10	11.5	12.5	11.3	14.2	8.1	4.1	3.9	3	6.7	3.8	3.4	2.8	9.9	10.5	11.9





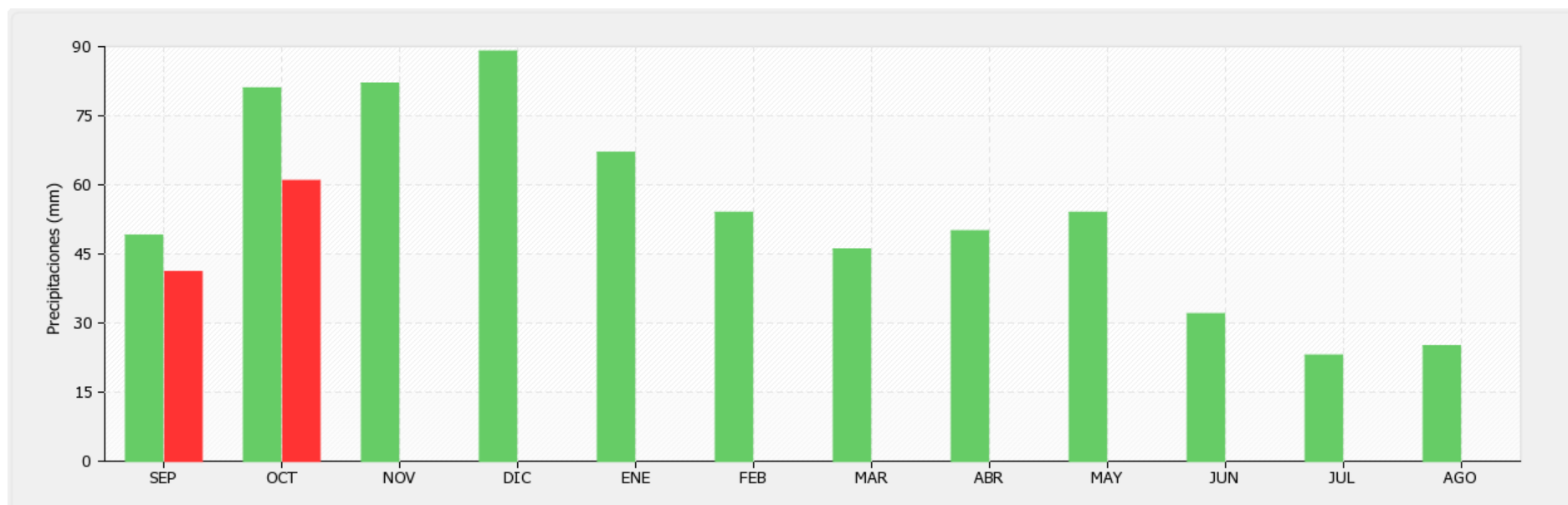
## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2021-2022	18.6	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

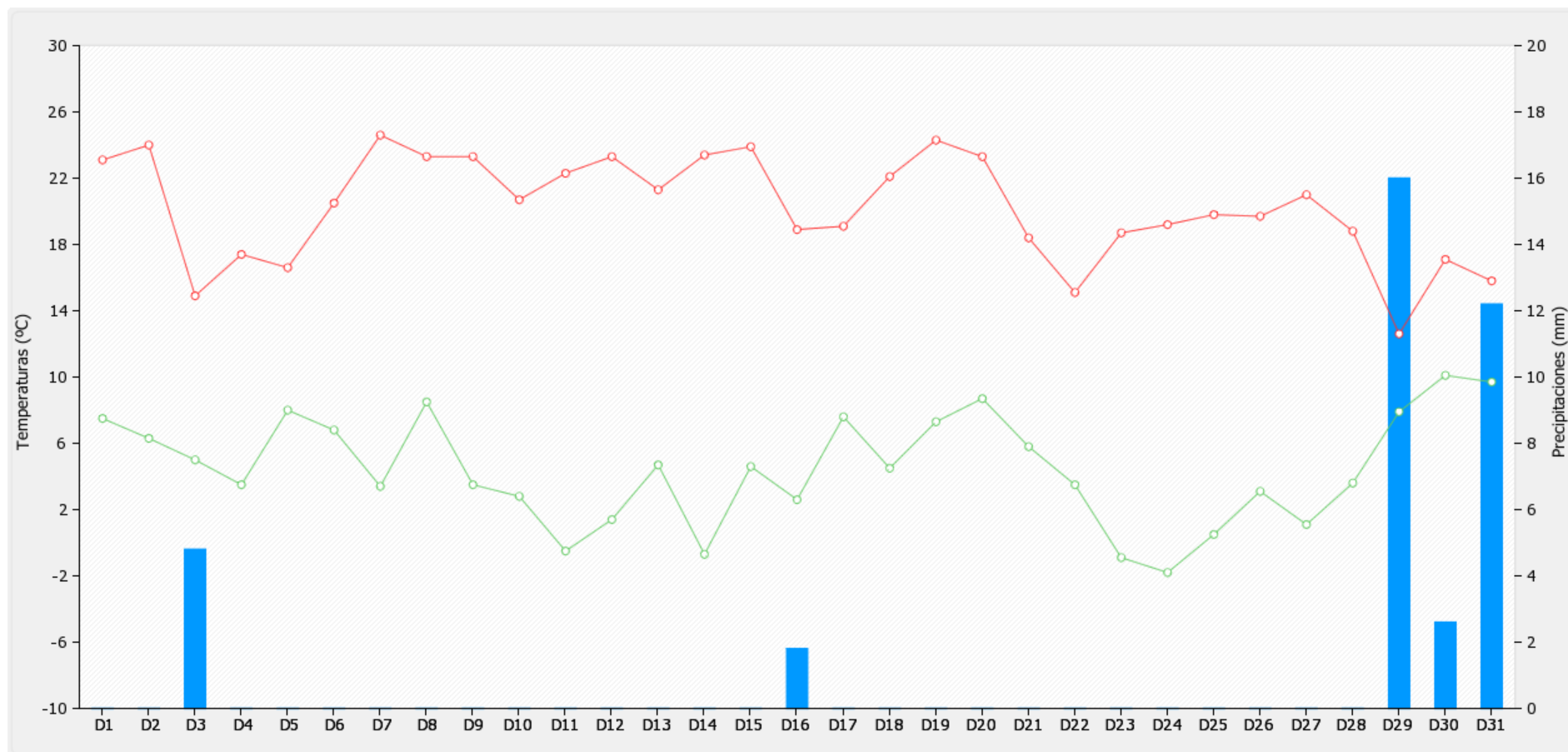
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2021-2022	41.1	60.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

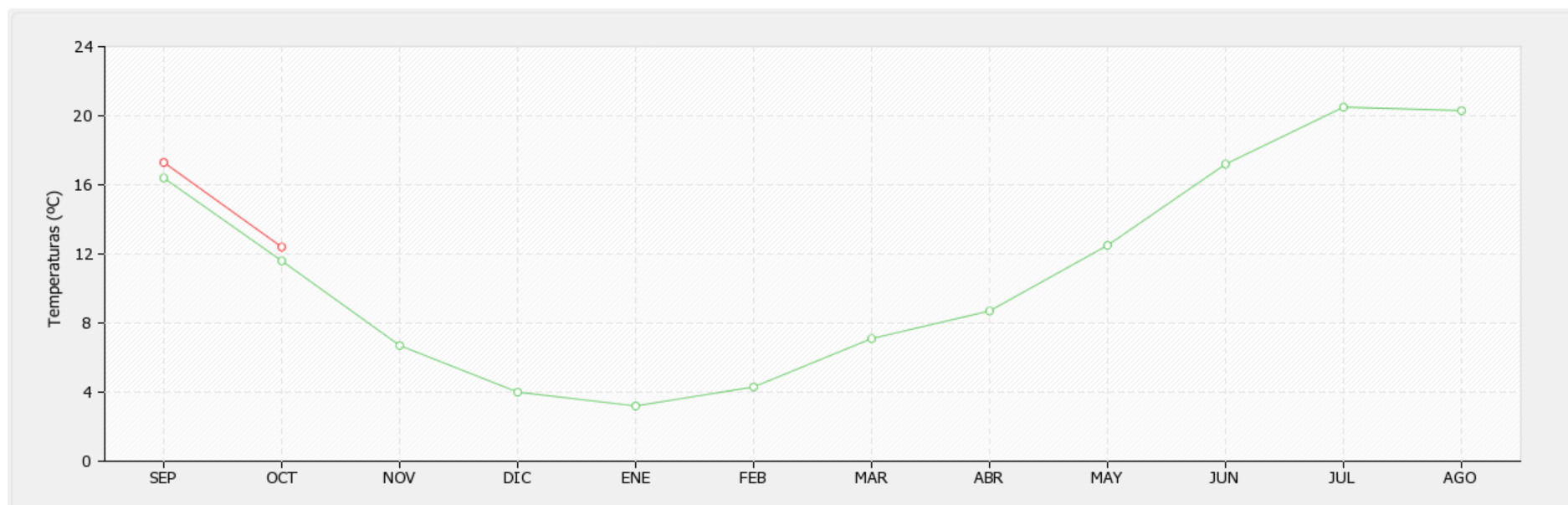
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	4.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2.6	12.2
T. máx	23.1	24	14.9	17.4	16.6	20.5	24.6	23.3	23.3	20.7	22.3	23.3	21.3	23.4	23.9	18.9	19.1	22.1	24.3	23.3	18.4	15.1	18.7	19.2	19.8	19.7	21	18.8	12.6	17.1	15.8
T. mín	7.5	6.3	5	3.5	8	6.8	3.4	8.5	3.5	2.8	-0.5	1.4	4.7	-0.7	4.6	2.6	7.6	4.5	7.3	8.7	5.8	3.5	-0.9	-1.8	0.5	3.1	1.1	3.6	7.9	10.1	9.7





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

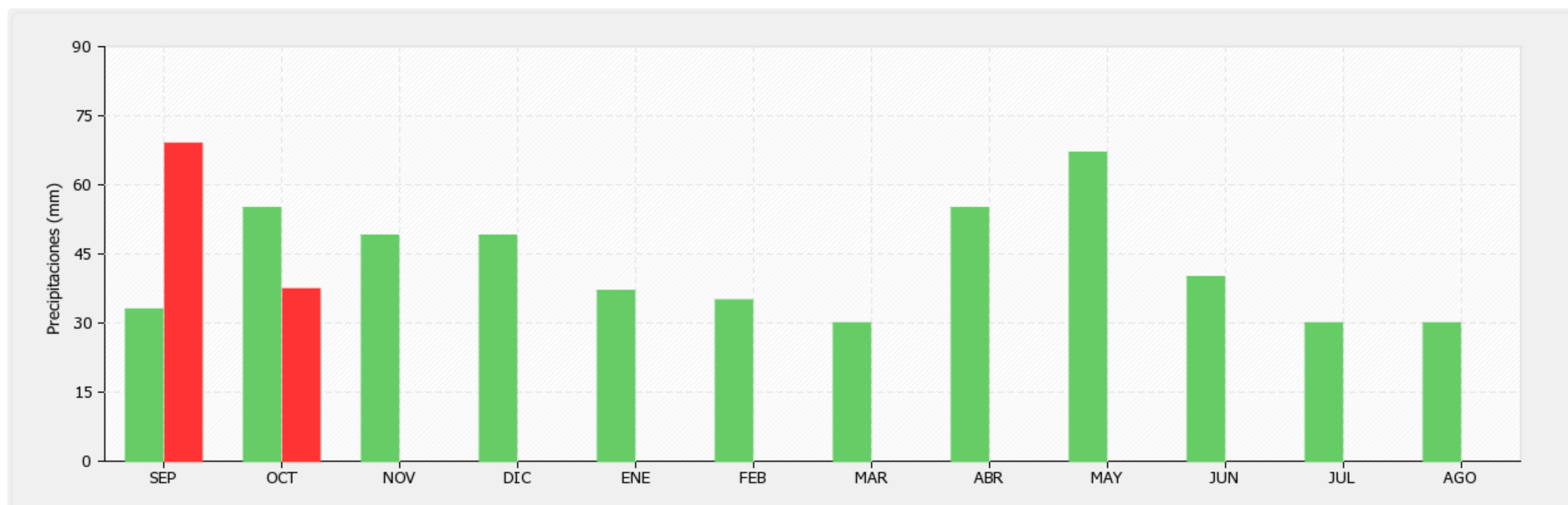
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2021-2022	17.3	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

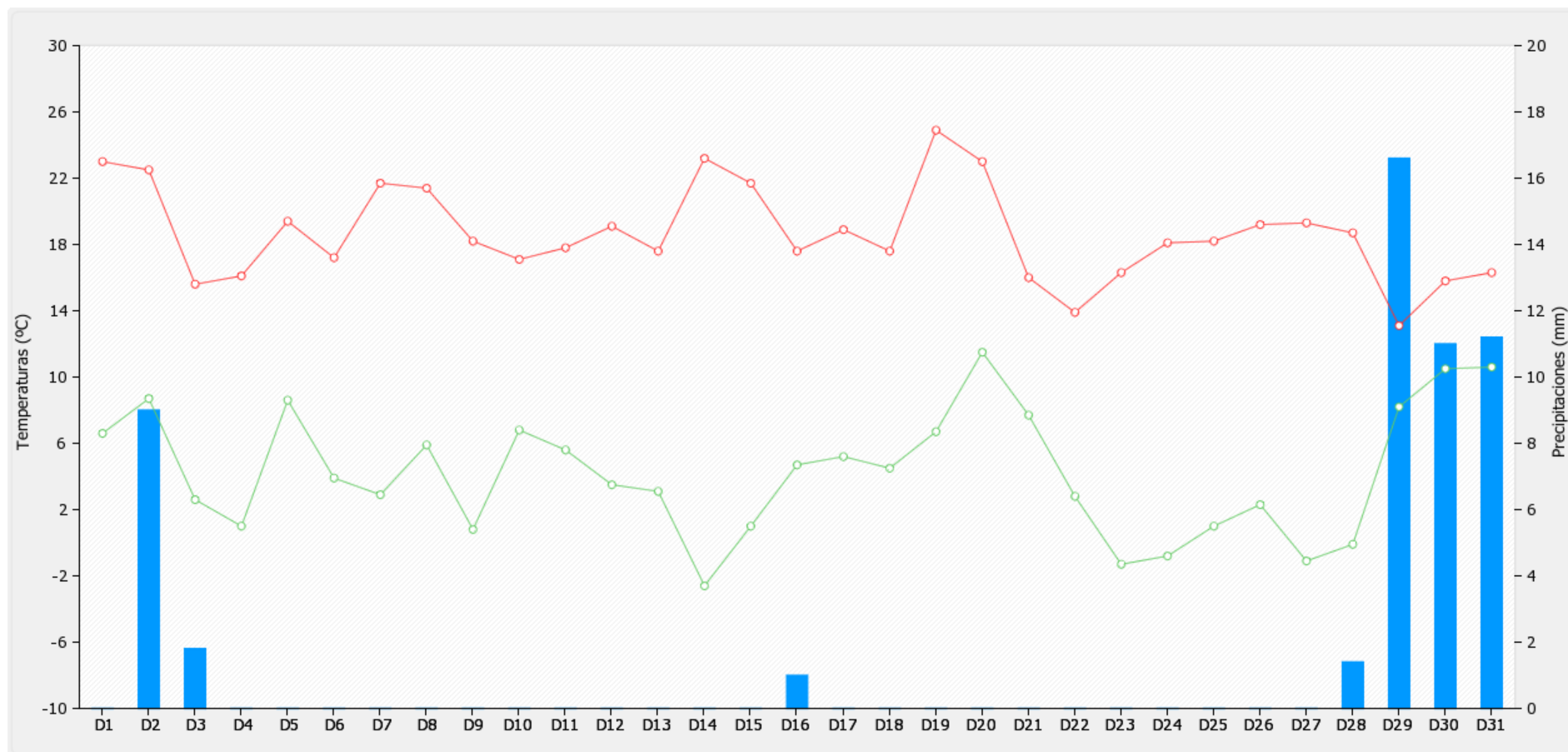
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2021-2022	69	37.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

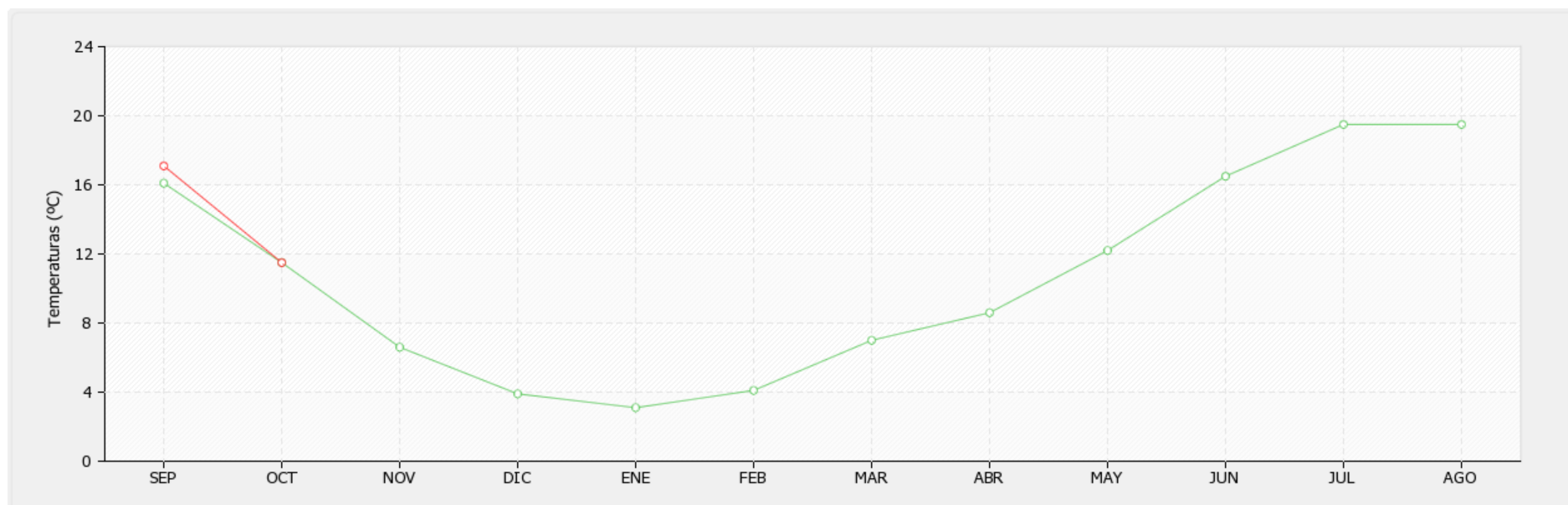
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	9	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	16.6	11	11.2
T. máx	23	22.5	15.6	16.1	19.4	17.2	21.7	21.4	18.2	17.1	17.8	19.1	17.6	23.2	21.7	17.6	18.9	17.6	24.9	23	16	13.9	16.3	18.1	18.2	19.2	19.3	18.7	13.1	15.8	16.3
T. mín	6.6	8.7	2.6	1	8.6	3.9	2.9	5.9	0.8	6.8	5.6	3.5	3.1	-2.6	1	4.7	5.2	4.5	6.7	11.5	7.7	2.8	-1.3	-0.8	1	2.3	-1.1	-0.1	8.2	10.5	10.6





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

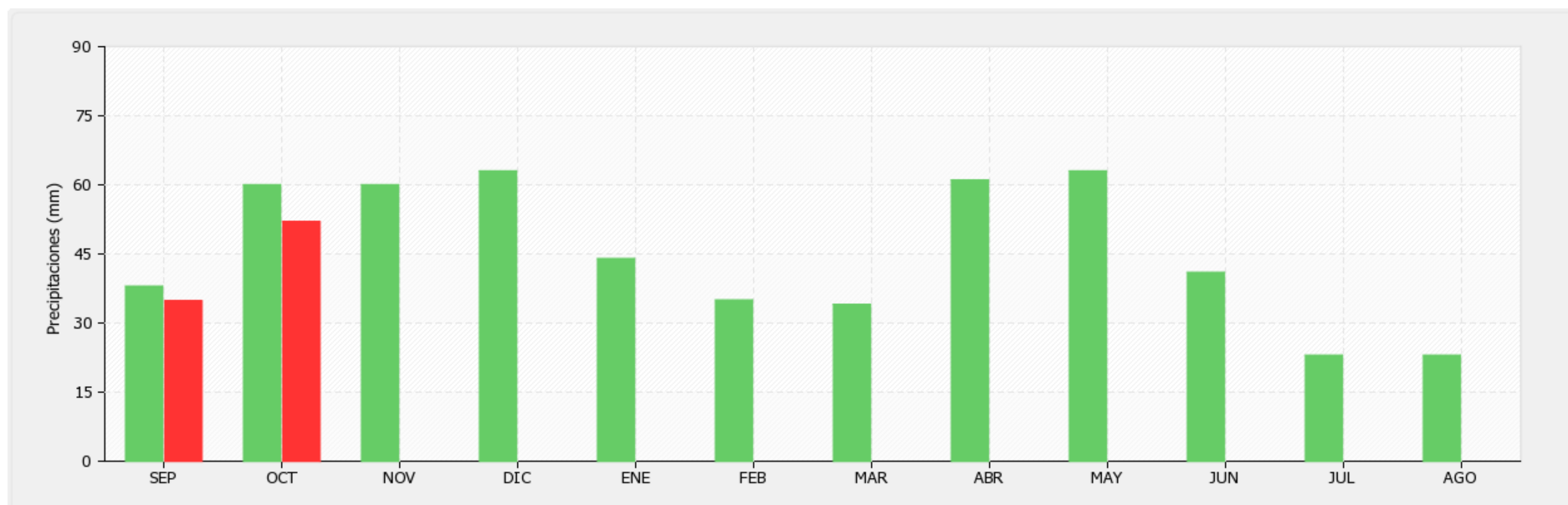
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2021-2022	17.1	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2021-2022	34.8	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







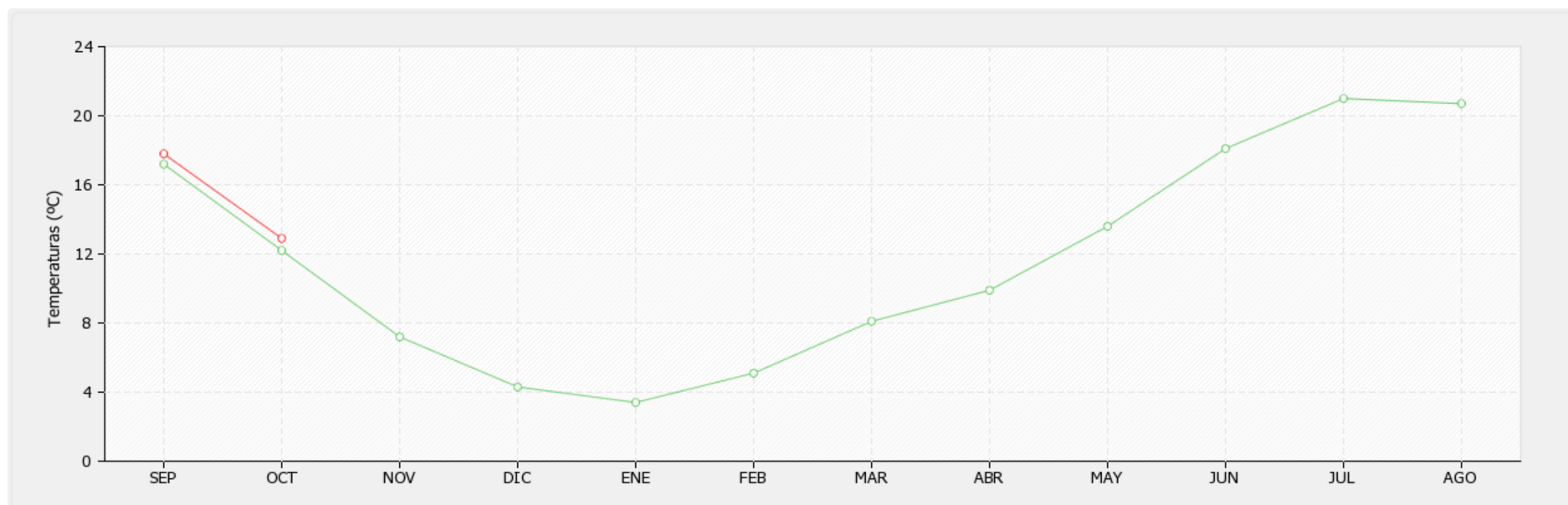
## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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	7.2	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	0	0.2	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	1.6	12.6	4	10.4
T. máx	24	23.1	17.3	18.4	20	20.5	25.1	24.7	23.3	20.1	21.4	22.8	21.3	23	23.1	16	19.1	17.9	25.5	24.1	18.8	16.1	16.8	19.9	19.4	20.3	20.6	20	14.7	15.8	18.5
T. mín	8.7	9.7	5	4.1	9.4	5.9	3.6	5.5	3.1	6.8	3.5	2.7	6.2	0.1	2.3	3.8	7.9	7.4	9.2	12.5	7.8	3.3	1.4	-0.4	3.4	3.1	0	0.7	10	10.1	10.6



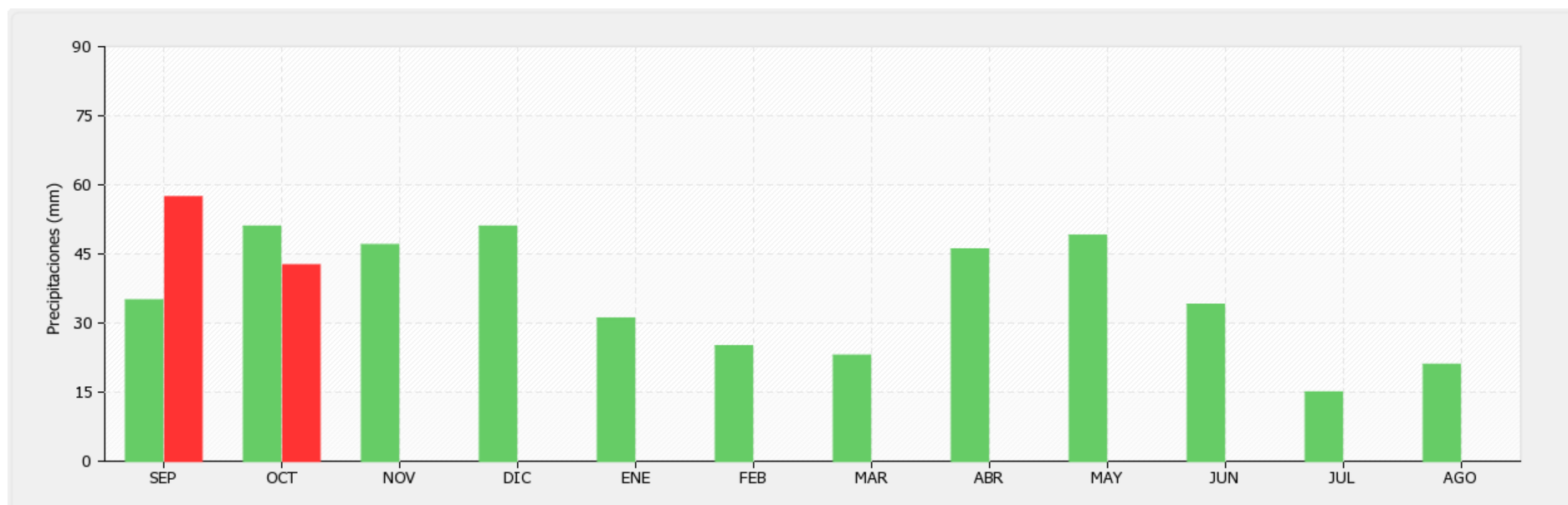
## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	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
T2021-2022	17.8	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

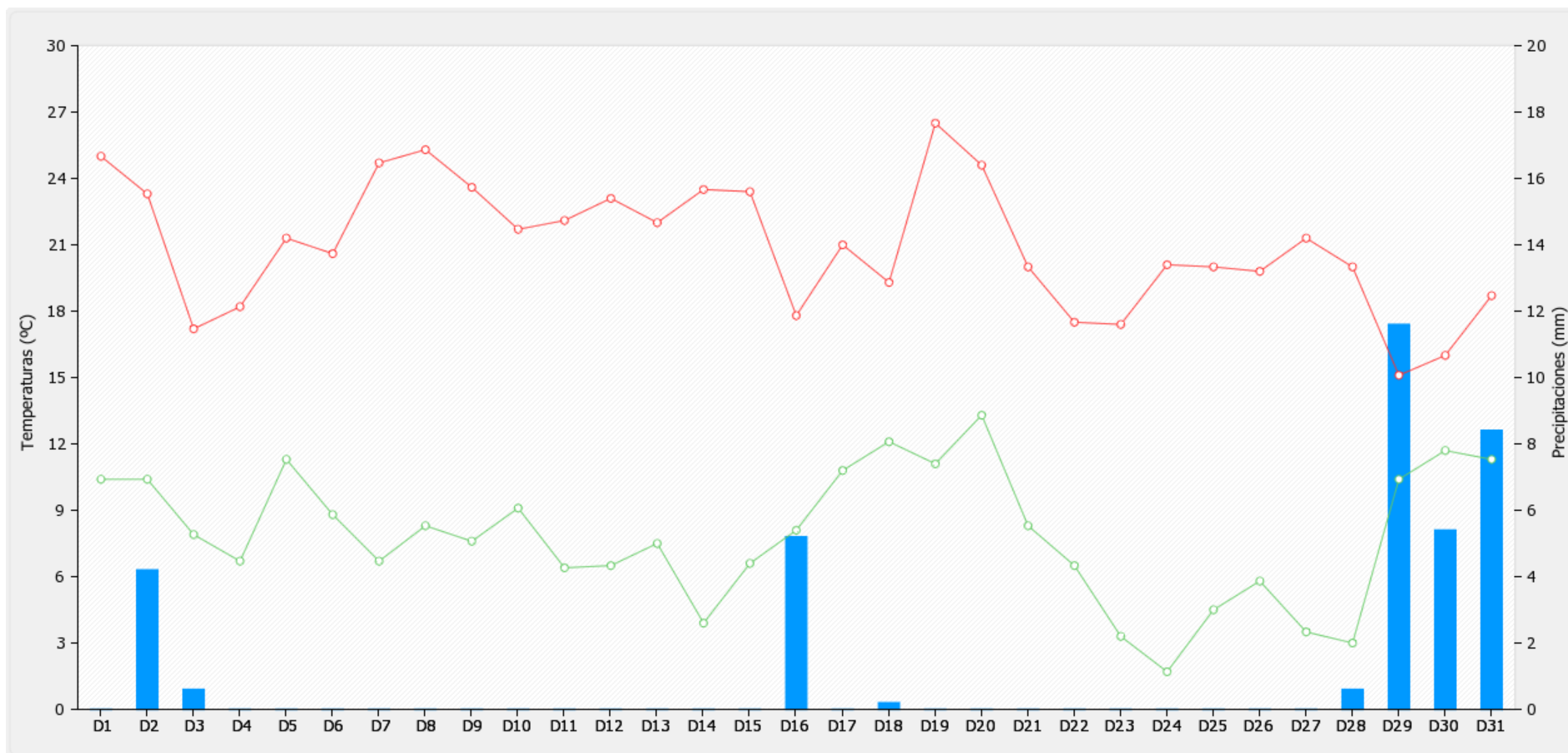
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2021-2022	57.4	42.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





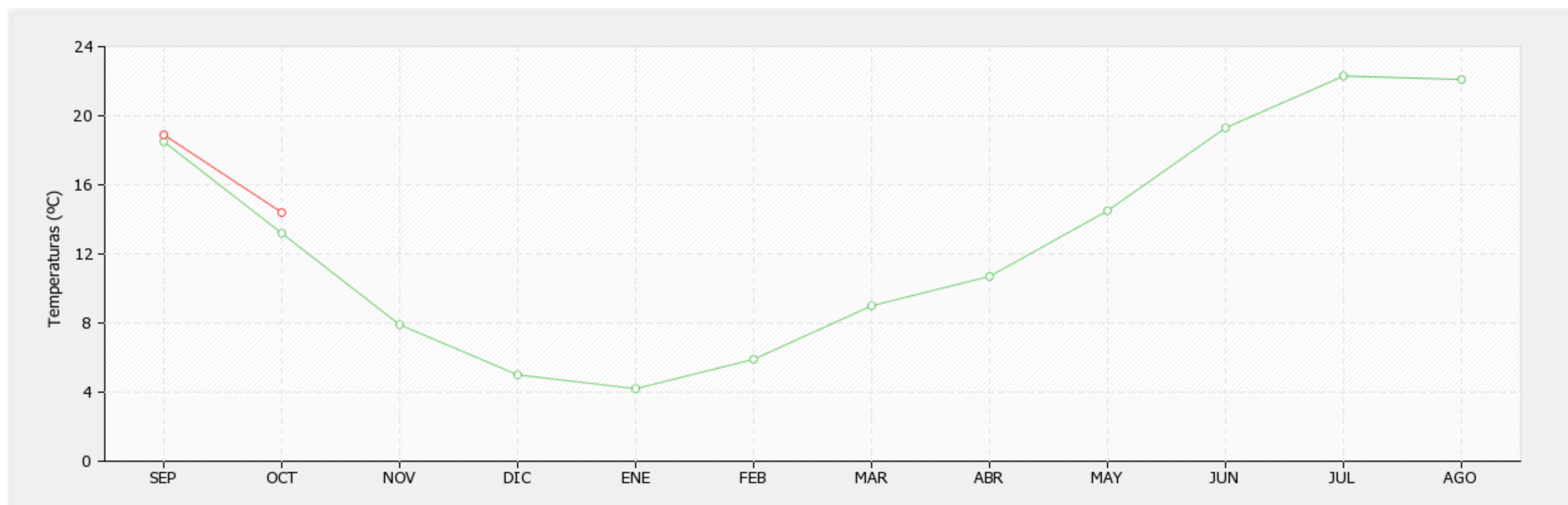
## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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	4.2	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	11.6	5.4	8.4
T. máx	25	23.3	17.2	18.2	21.3	20.6	24.7	25.3	23.6	21.7	22.1	23.1	22	23.5	23.4	17.8	21	19.3	26.5	24.6	20	17.5	17.4	20.1	20	19.8	21.3	20	15.1	16	18.7
T. mín	10.4	10.4	7.9	6.7	11.3	8.8	6.7	8.3	7.6	9.1	6.4	6.5	7.5	3.9	6.6	8.1	10.8	12.1	11.1	13.3	8.3	6.5	3.3	1.7	4.5	5.8	3.5	3	10.4	11.7	11.3



## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

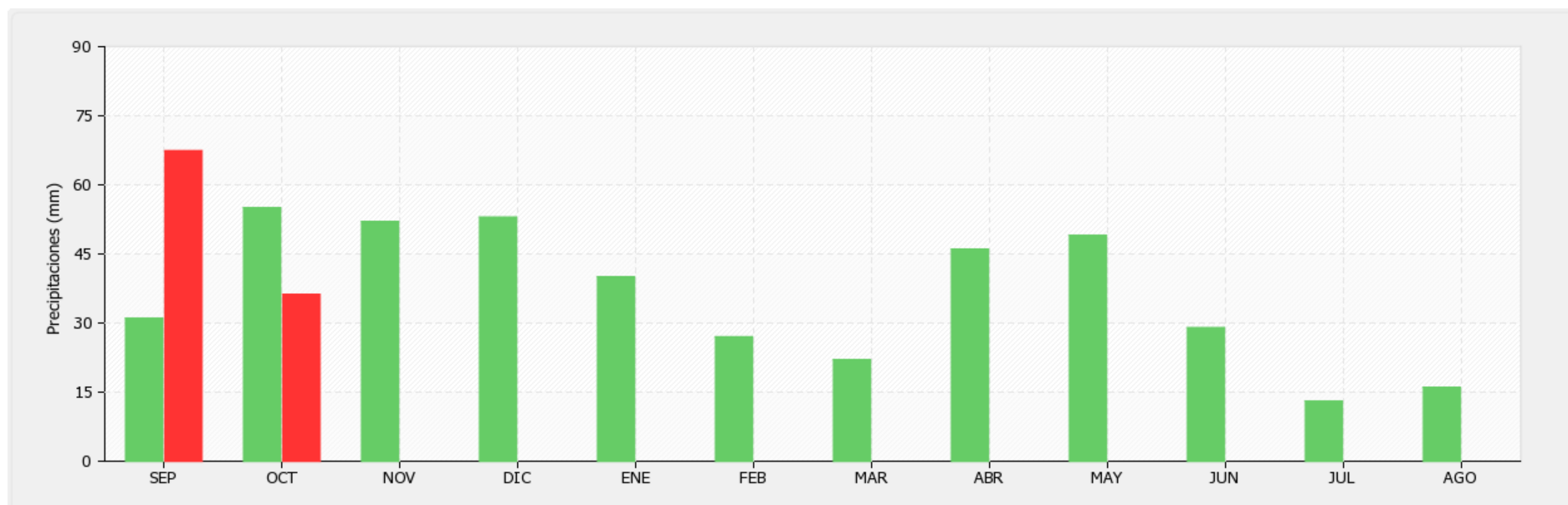
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2021-2022	18.9	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





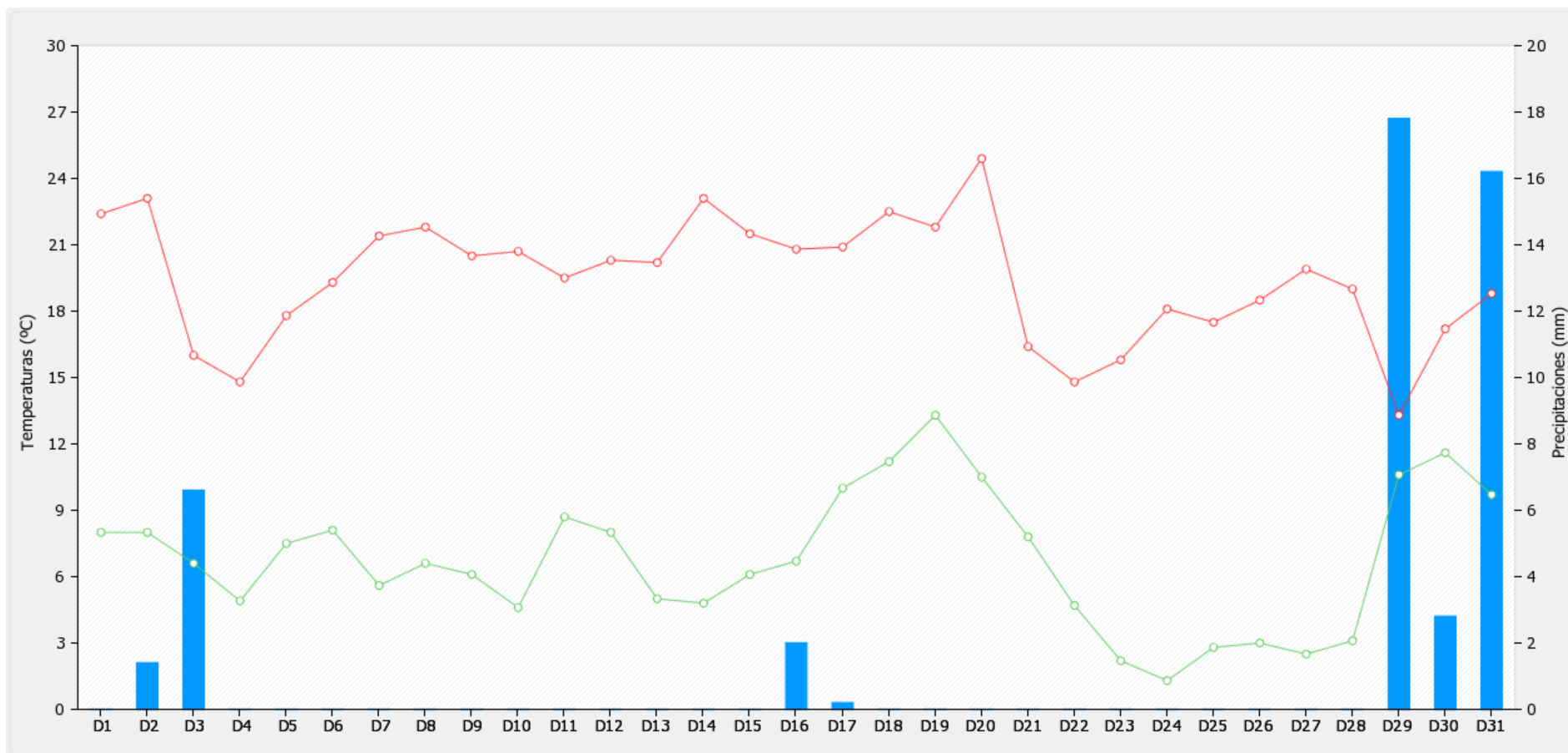
## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	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
P2021-2022	67.4	36.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

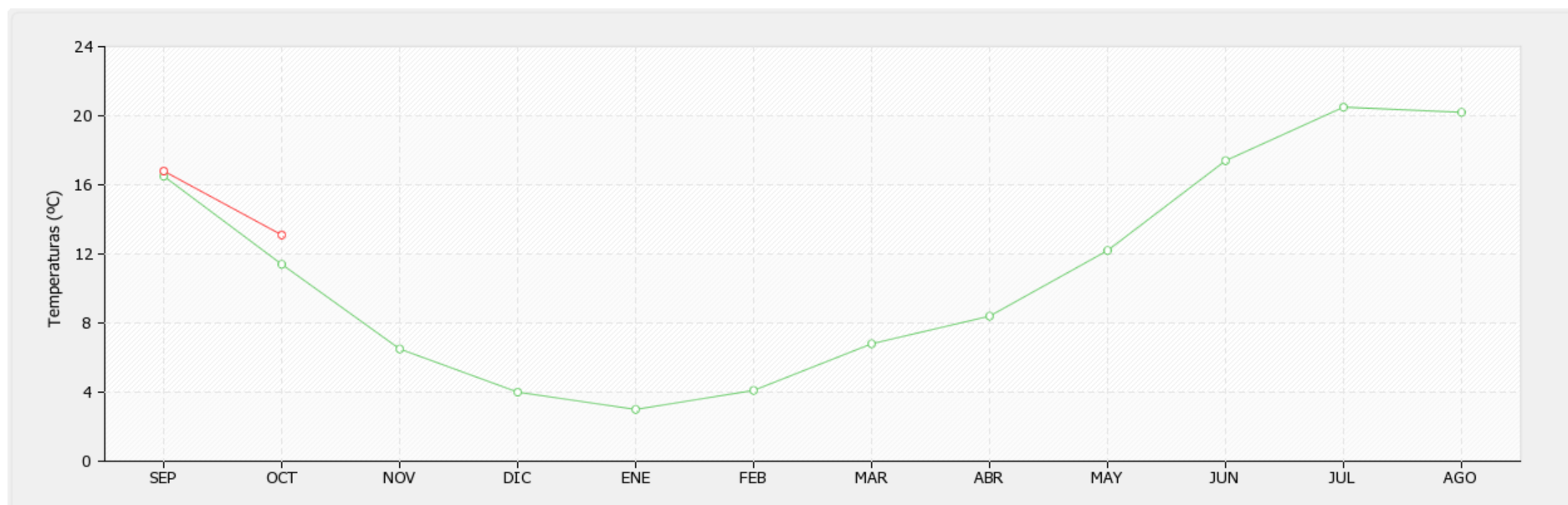
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	1.4	6.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.8	2.8	16.2
T. máx	22.4	23.1	16	14.8	17.8	19.3	21.4	21.8	20.5	20.7	19.5	20.3	20.2	23.1	21.5	20.8	20.9	22.5	21.8	24.9	16.4	14.8	15.8	18.1	17.5	18.5	19.9	19	13.3	17.2	18.8
T. mín	8	8	6.6	4.9	7.5	8.1	5.6	6.6	6.1	4.6	8.7	8	5	4.8	6.1	6.7	10	11.2	13.3	10.5	7.8	4.7	2.2	1.3	2.8	3	2.5	3.1	10.6	11.6	9.7





## 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
T2021-2022	16.8	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

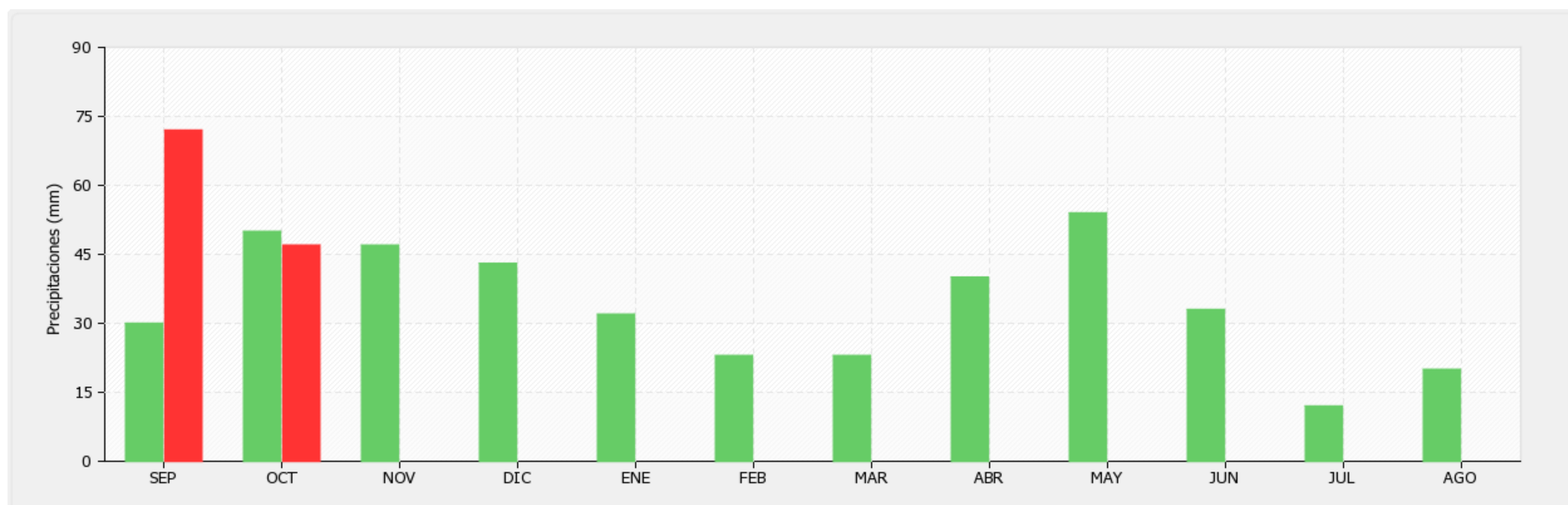






## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

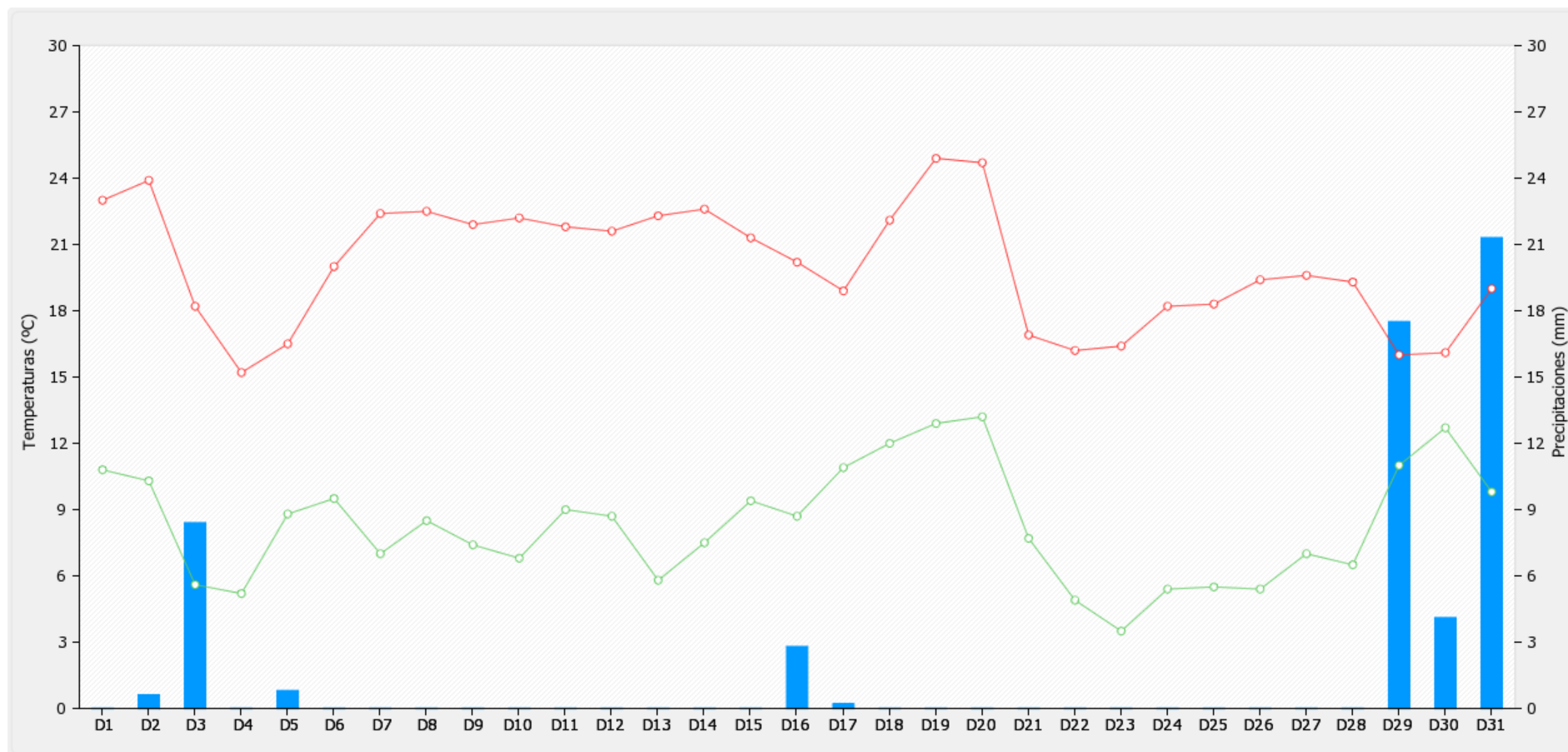
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2021-2022	72	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

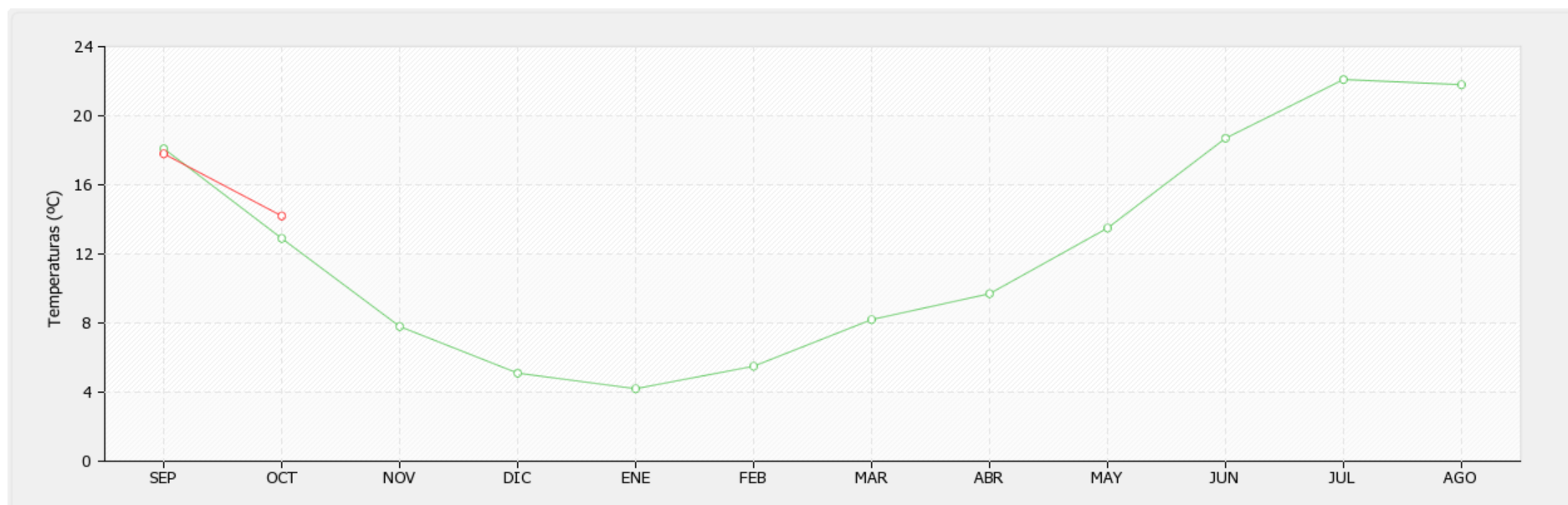
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0.6	8.4	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.5	4.1	21.3
T. máx	23	23.9	18.2	15.2	16.5	20	22.4	22.5	21.9	22.2	21.8	21.6	22.3	22.6	21.3	20.2	18.9	22.1	24.9	24.7	16.9	16.2	16.4	18.2	18.3	19.4	19.6	19.3	16	16.1	19
T. mín	10.8	10.3	5.6	5.2	8.8	9.5	7	8.5	7.4	6.8	9	8.7	5.8	7.5	9.4	8.7	10.9	12	12.9	13.2	7.7	4.9	3.5	5.4	5.5	5.4	7	6.5	11	12.7	9.8





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

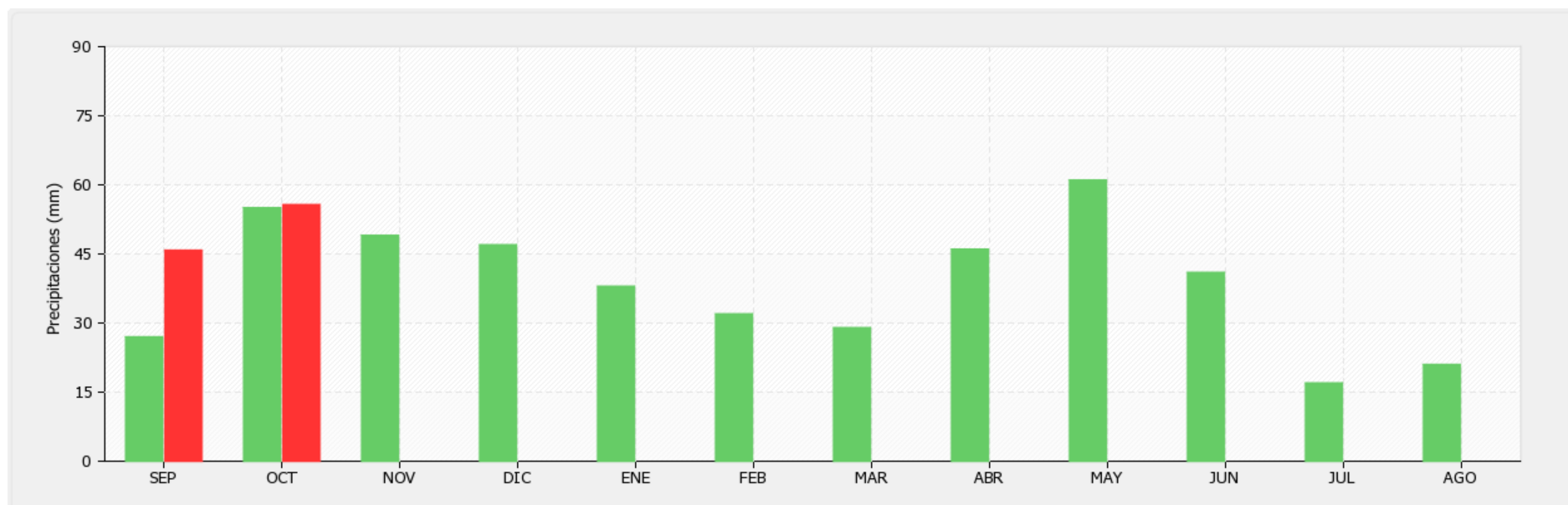
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2021-2022	17.8	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





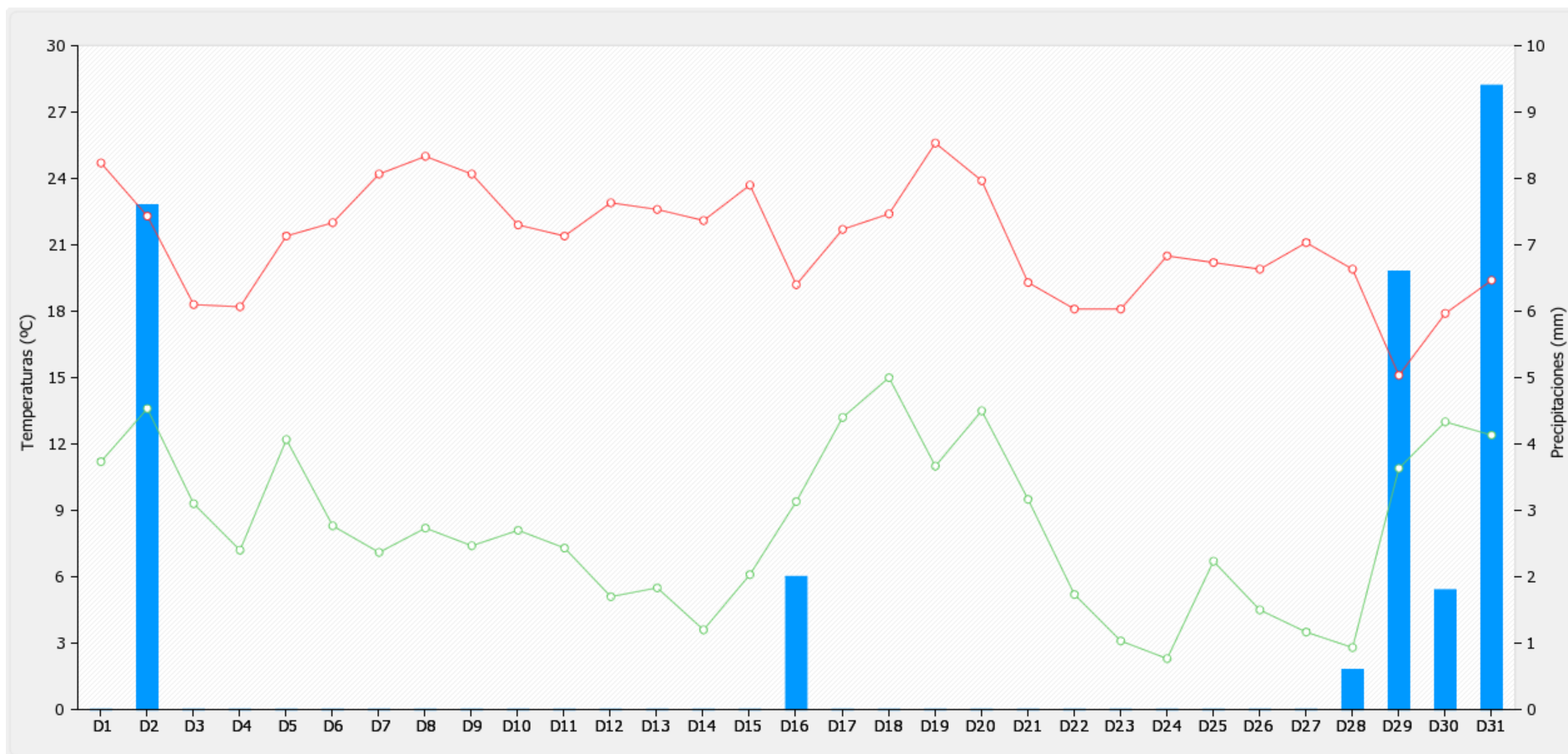
## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	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
P2021-2022	45.8	55.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

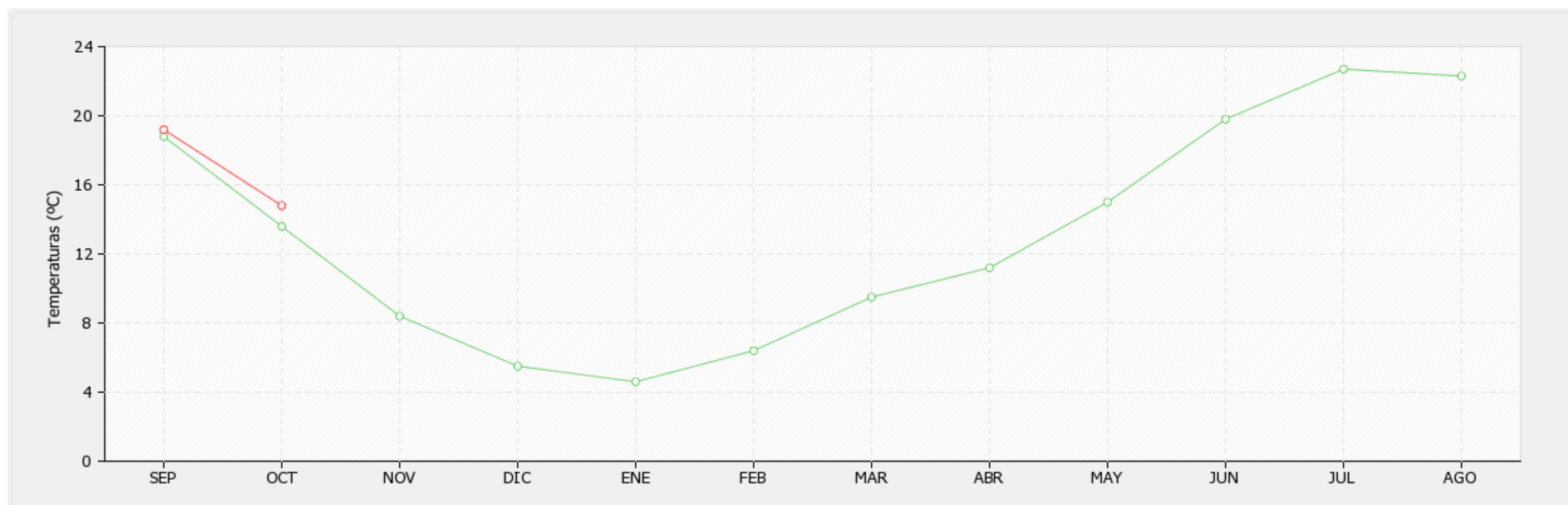
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	7.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	6.6	1.8	9.4
T. máx	24.7	22.3	18.3	18.2	21.4	22	24.2	25	24.2	21.9	21.4	22.9	22.6	22.1	23.7	19.2	21.7	22.4	25.6	23.9	19.3	18.1	18.1	20.5	20.2	19.9	21.1	19.9	15.1	17.9	19.4
T. mín	11.2	13.6	9.3	7.2	12.2	8.3	7.1	8.2	7.4	8.1	7.3	5.1	5.5	3.6	6.1	9.4	13.2	15	11	13.5	9.5	5.2	3.1	2.3	6.7	4.5	3.5	2.8	10.9	13	12.4





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

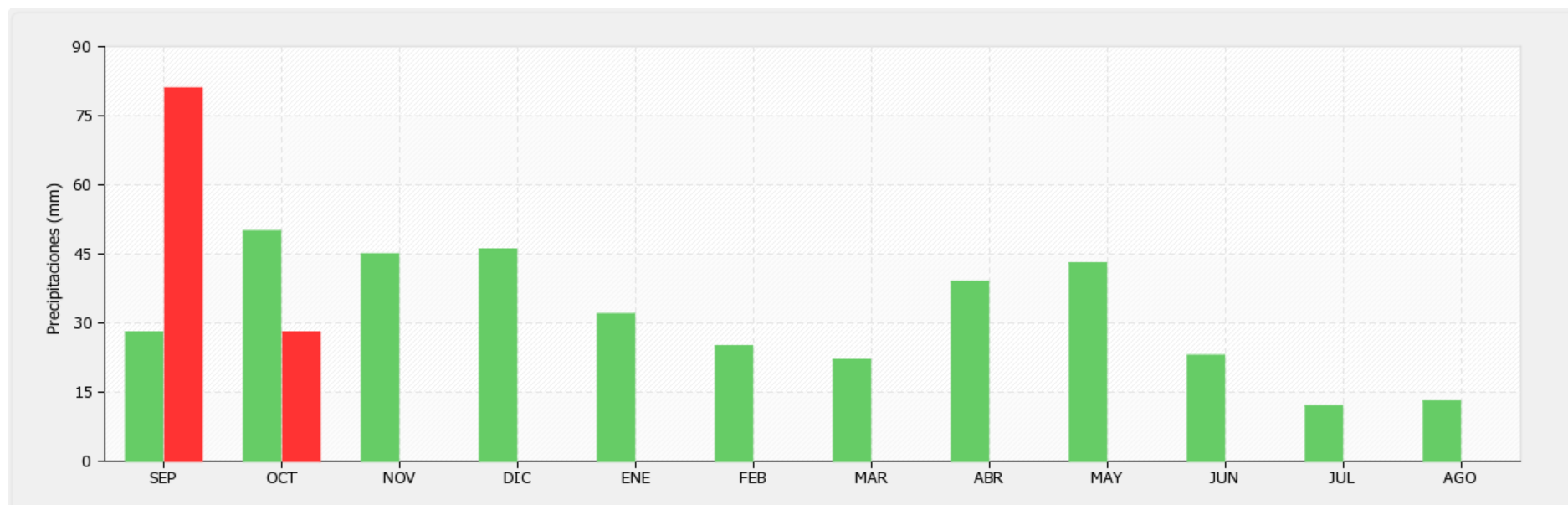
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2021-2022	19.2	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

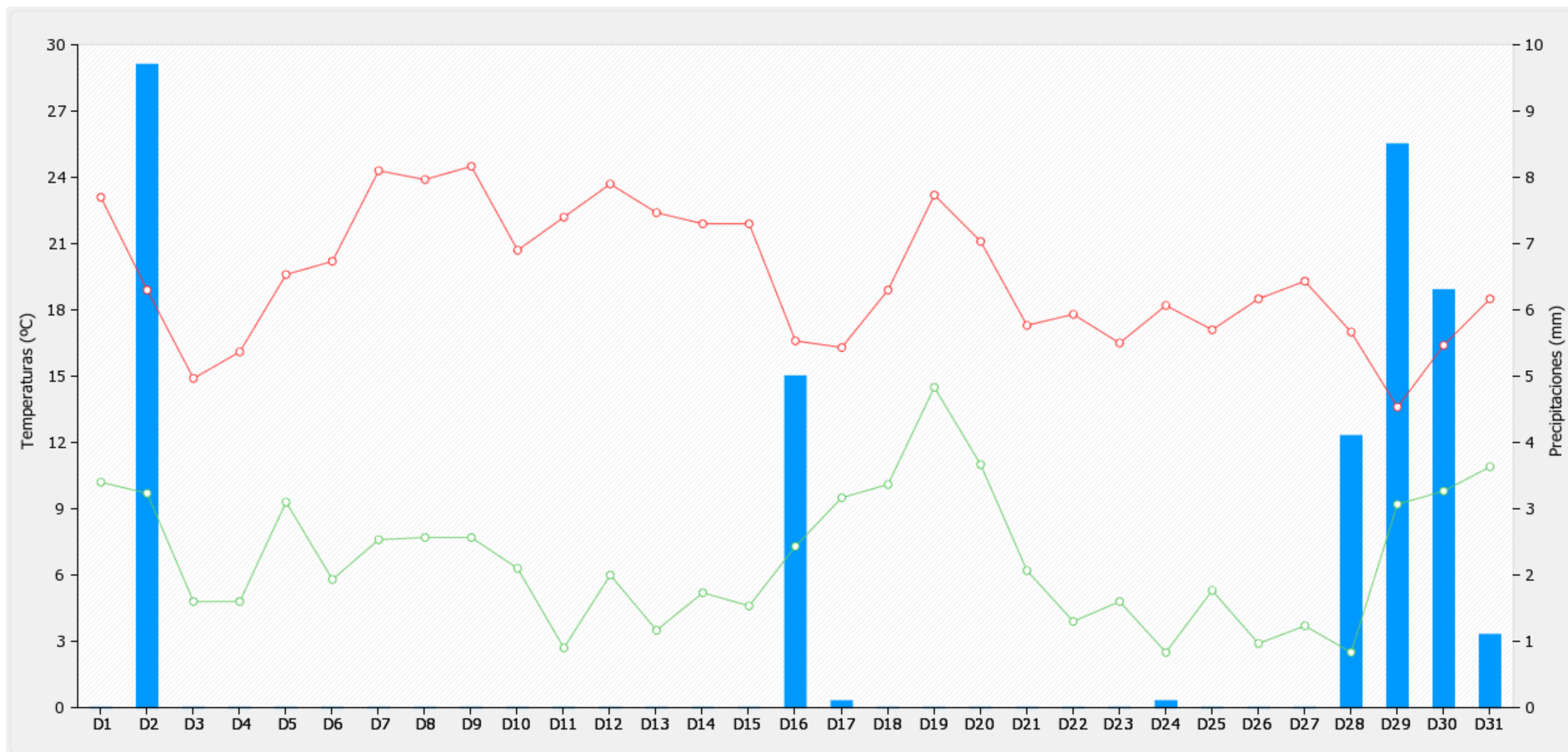
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2021-2022	81	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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	9.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	4.1	8.5	6.3	1.1
T. máx	23.1	18.9	14.9	16.1	19.6	20.2	24.3	23.9	24.5	20.7	22.2	23.7	22.4	21.9	21.9	16.6	16.3	18.9	23.2	21.1	17.3	17.8	16.5	18.2	17.1	18.5	19.3	17	13.6	16.4	18.5
T. mín	10.2	9.7	4.8	4.8	9.3	5.8	7.6	7.7	7.7	6.3	2.7	6	3.5	5.2	4.6	7.3	9.5	10.1	14.5	11	6.2	3.9	4.8	2.5	5.3	2.9	3.7	2.5	9.2	9.8	10.9

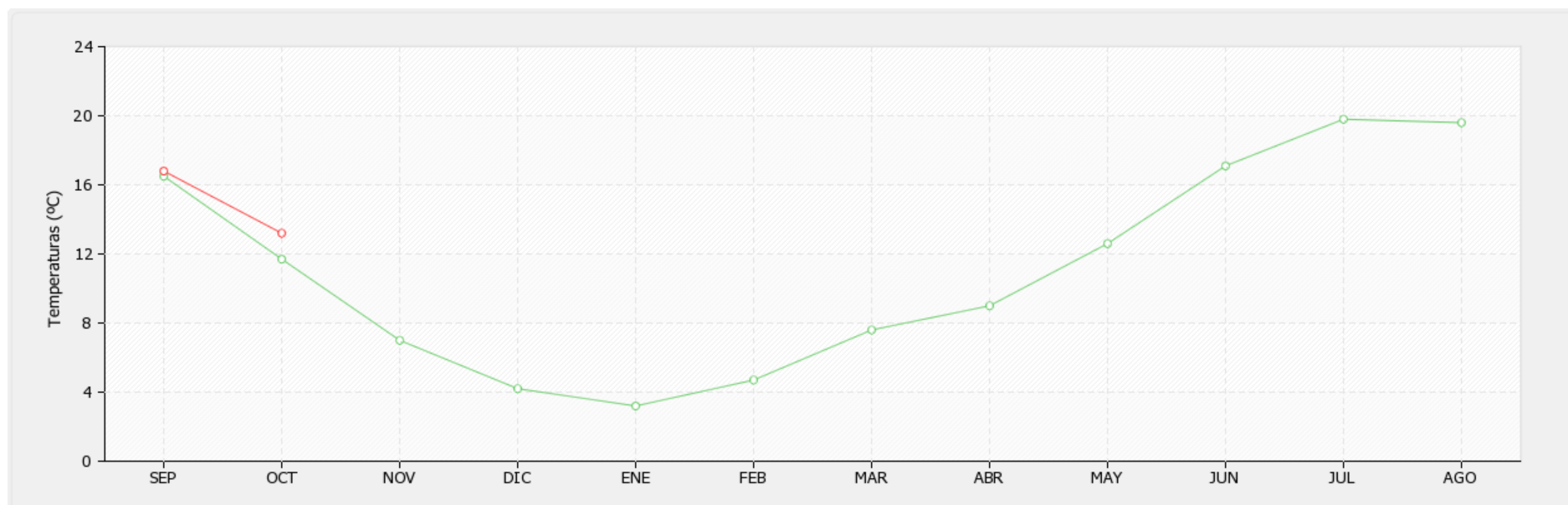






## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

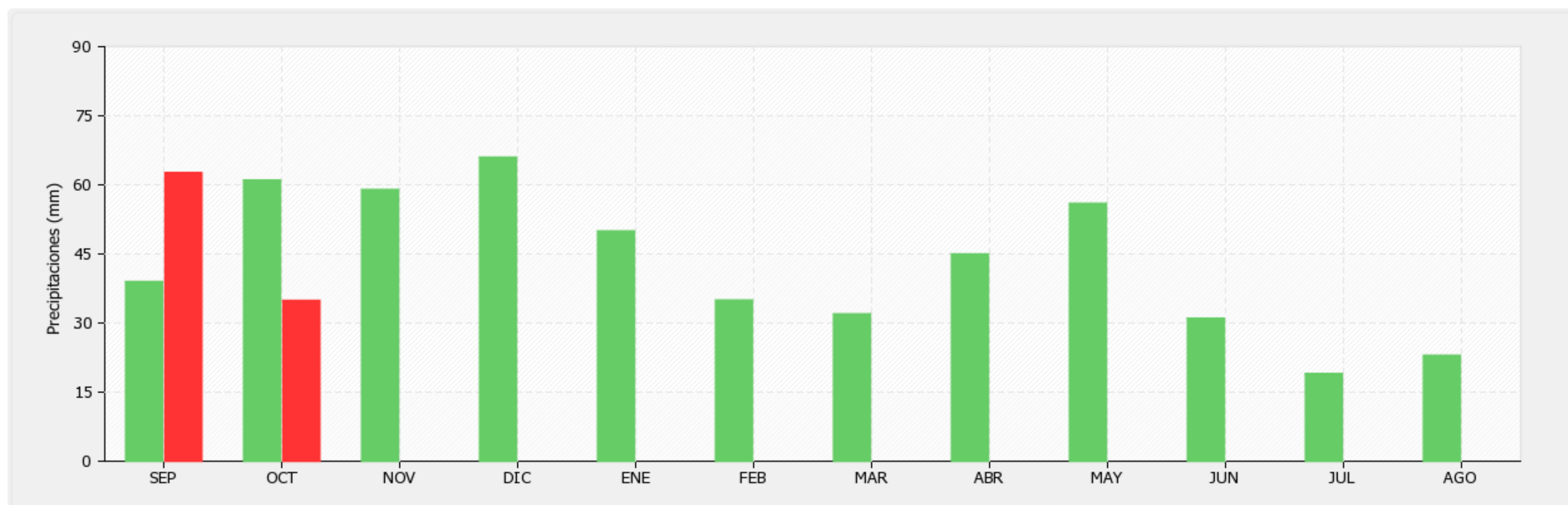
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2021-2022	16.8	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





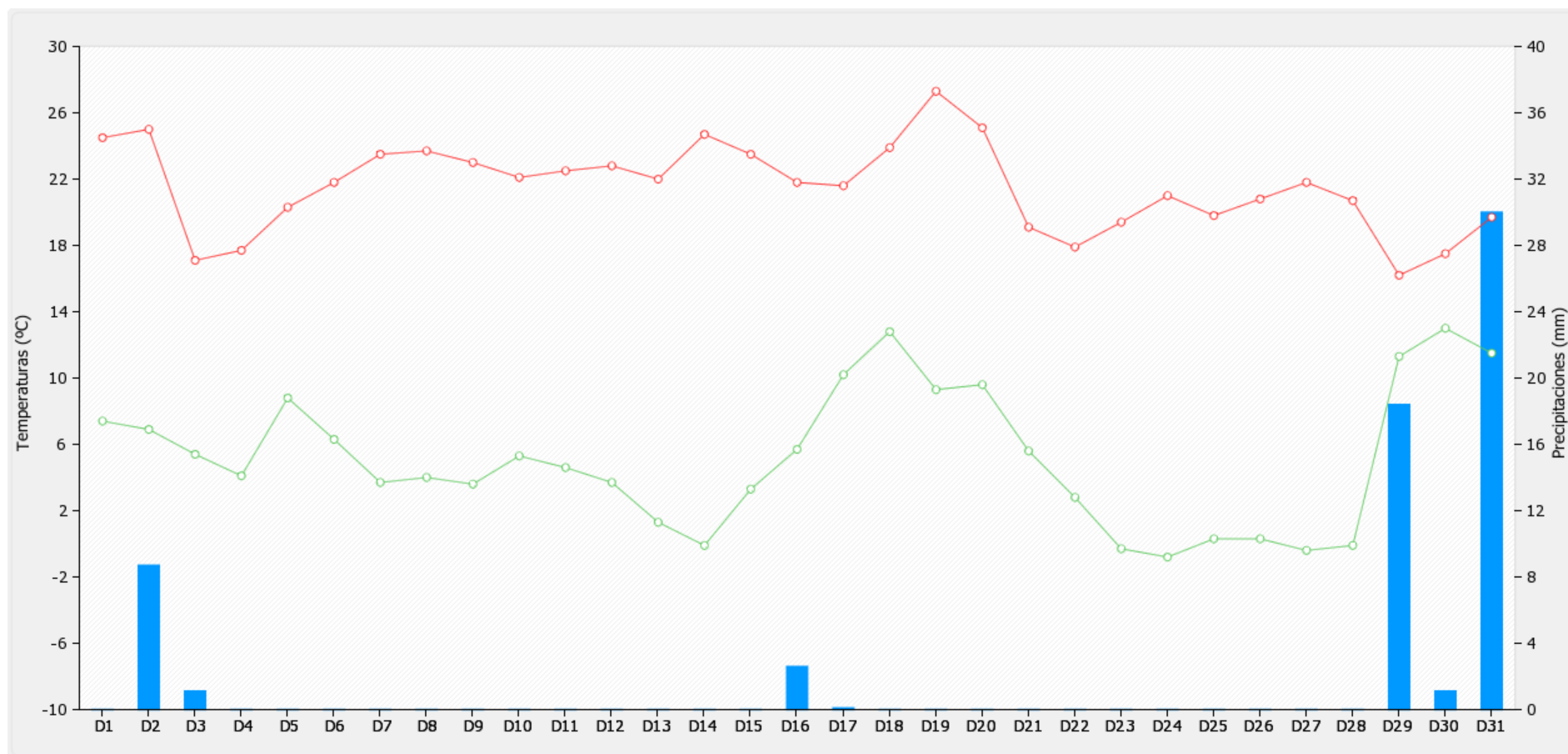
## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	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
P2021-2022	62.6	34.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

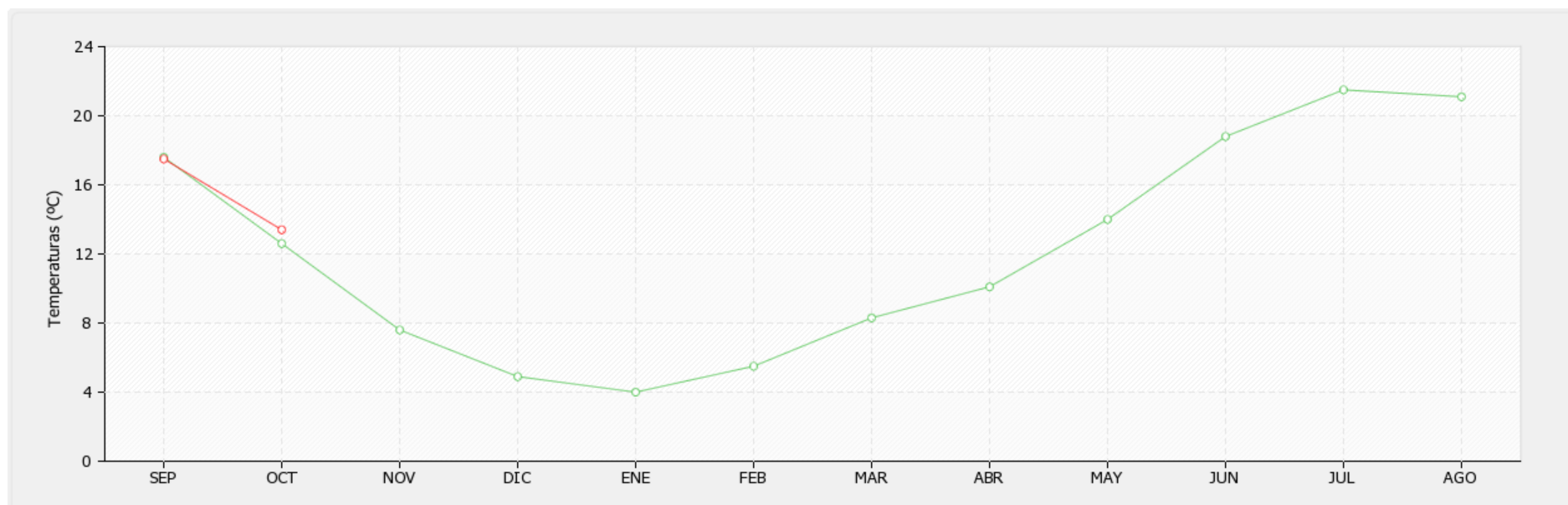
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	8.7	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.4	1.1	30
T. máx	24.5	25	17.1	17.7	20.3	21.8	23.5	23.7	23	22.1	22.5	22.8	22	24.7	23.5	21.8	21.6	23.9	27.3	25.1	19.1	17.9	19.4	21	19.8	20.8	21.8	20.7	16.2	17.5	19.7
T. mín	7.4	6.9	5.4	4.1	8.8	6.3	3.7	4	3.6	5.3	4.6	3.7	1.3	-0.1	3.3	5.7	10.2	12.8	9.3	9.6	5.6	2.8	-0.3	-0.8	0.3	0.3	-0.4	-0.1	11.3	13	11.5





## 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
T2021-2022	17.5	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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
P2021-2022	45.2	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

