



DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**ABRIL 2019**

## COMENTARIO

El pasado mes de Abril de 2019 las precipitaciones han estado comprendidas entre 27 l/m<sup>2</sup> (en algunas estaciones del Norte de Ávila) y 238 l/m<sup>2</sup> (en la zona de los Ancares leoneses). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 54 y 102 l/m<sup>2</sup> (entre 12 y 29 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

En la mayor parte Oeste y del Sur de Valladolid así como en zonas limítrofes la precipitación se ha quedado por debajo de los 50 l/m<sup>2</sup> mientras que en gran parte de la provincia de Soria, en la Sierra de la Demanda, Cordillera Cantábrica, Montes de León y Sanabria así como en zonas de montaña entre la Sierra de Francia y Gredos los valores han superado los 100 l/m<sup>2</sup>. El balance pluviométrico general se sitúa en torno a un 28% por encima de su valor normal, con un promedio de 14 días de precipitación apreciable.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Abril ha sido HÚMEDO en gran parte de la Comunidad, llegando a ser MUY HÚMEDO en la mayor parte de la provincia de Soria y áreas próximas y en la franja que une Castilla y León con Galicia, Portugal y Extremadura. En gran parte de la Cordillera Cantábrica y en la provincia de Valladolid y otras zonas de meseta de León, Zamora y Ávila los valores tienen un carácter NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 10. Aunque los tres primeros días las precipitaciones afectan a zonas periféricas, principalmente en Soria, a partir del día 4 se generalizan, con valores más bajos en la zona centro de la Comunidad, en general inferiores a 25 l/m<sup>2</sup> y siendo el Noroeste de la región, zona de Picos de Europa y la Sierra de Francia donde se alcanzan los mayores registros, puntualmente superiores a 75 l/m<sup>2</sup>. Algunas de las precipitaciones se registran en forma de nieve, incluso en zonas de meseta, la mayor parte acompañadas de lluvia. Sólo en zonas altas de la Cordillera Cantábrica y del Sistema Central se alcanzan valores superiores a 15 l/m<sup>2</sup> en forma de nieve.
- El segundo transcurrió el día 15, con precipitaciones en forma de chubasco y con algunas tormentas. En este caso la zona más afectada fue el tercio Norte de la Comunidad y la zona de los Picos de Urbión, aunque sólo de manera localizada se superaron los 20 l/m<sup>2</sup>. En el resto de la Comunidad las precipitaciones se registraron de manera dispersa y, en general, débil.
- El tercero sucedió entre los días 17 y 25. De carácter generalizado, los registros más bajos corresponden a la franja que une el Sureste de la provincia de León con las zonas limítrofes entre Segovia y Ávila, abarcando la mayor parte de la provincia de Valladolid. Soria fue la provincia en que, de manera más extensa, se registraron los valores más significativos, superiores a 75 l/m<sup>2</sup>, aunque en otras zonas periféricas del Oeste de la Comunidad también se superó este registro. También se observaron precipitaciones en forma de nieve entre los días 23 y 25 y, como en el primer episodio, también en algunas zonas de Meseta aunque acompañadas de lluvia. Sólo puntualmente se registraron valores superiores a 10 l/m<sup>2</sup> en forma de nieve.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2018, los valores más altos, superiores a 550 l/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>. El valor acumulado deja un balance de periodo SECO en gran parte de Castilla y León, con algunas zonas, sobre todo en la provincia de Ávila, Noreste de Salamanca y Sureste de Valladolid, en la que el carácter es de MUY SECO, mientras que en la provincia de Soria y Sureste de Burgos y Segovia el balance es de periodo NORMAL, puntualmente HÚMEDO. 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, Abril ha tenido un carácter NORMAL en la mayor parte de la Comunidad, aunque en zonas del Sur y Sureste ha sido ligeramente FRÍO.

No obstante, salvo los registros de mínimas en los últimos días del mes, que se encuentran en torno a lo esperado, las temperaturas oscilan de manera continuada, tanto máximas como mínimas, entre valores por encima y por debajo de su promedio, con importantes variaciones en torno a lo normal.

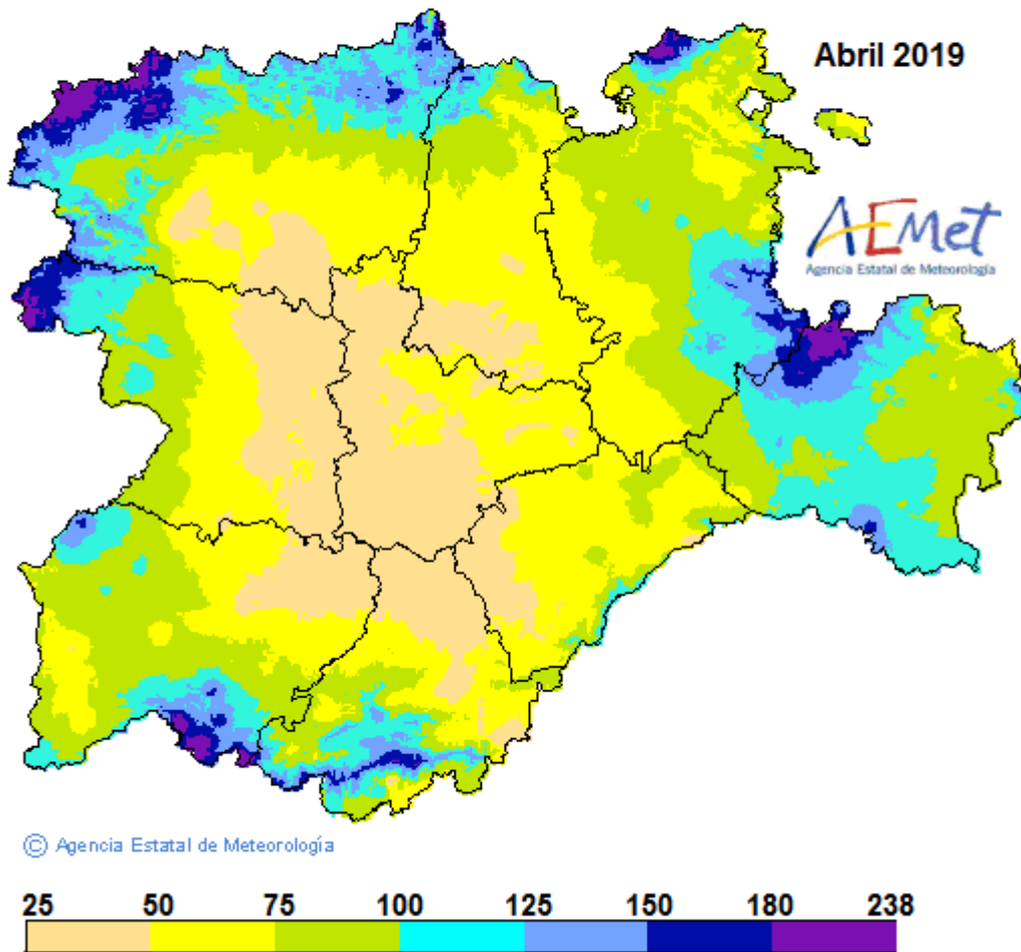
La primera quincena es la más fría, con 3 °C por debajo de la segunda mitad del mes, siendo la quincena que acumula la mayor parte de los días de helada.

Es el día 4 el que registra un valor medio más bajo (3,5 °C), con heladas prácticamente generalizadas y llegando hasta los -9,0 °C en Cuéllar (Segovia). Los valores de temperaturas máximas, por su parte, siguen disminuyendo en los días siguientes alcanzando su valor más bajo el día 6, fecha en la que sólo en el Noreste de Burgos y en el Valle del Tiétar se superan los 11° C.

El día más cálido es el día 30 (14,2 °C de media) y en esa fecha también se registra la temperatura máxima más alta (29 °C en Candeleda-Ávila).

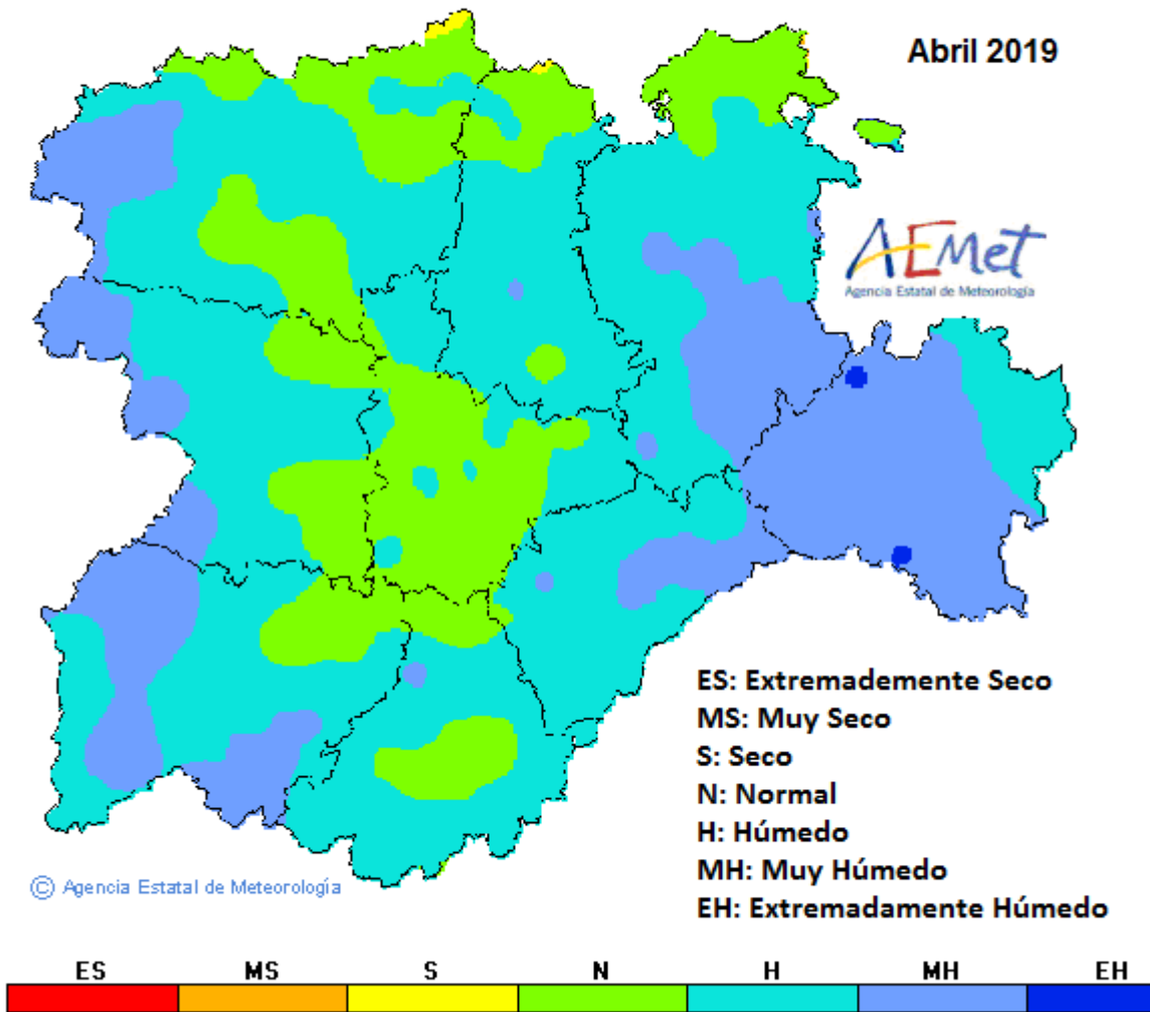
Se registran, de media, 6 días de helada.

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

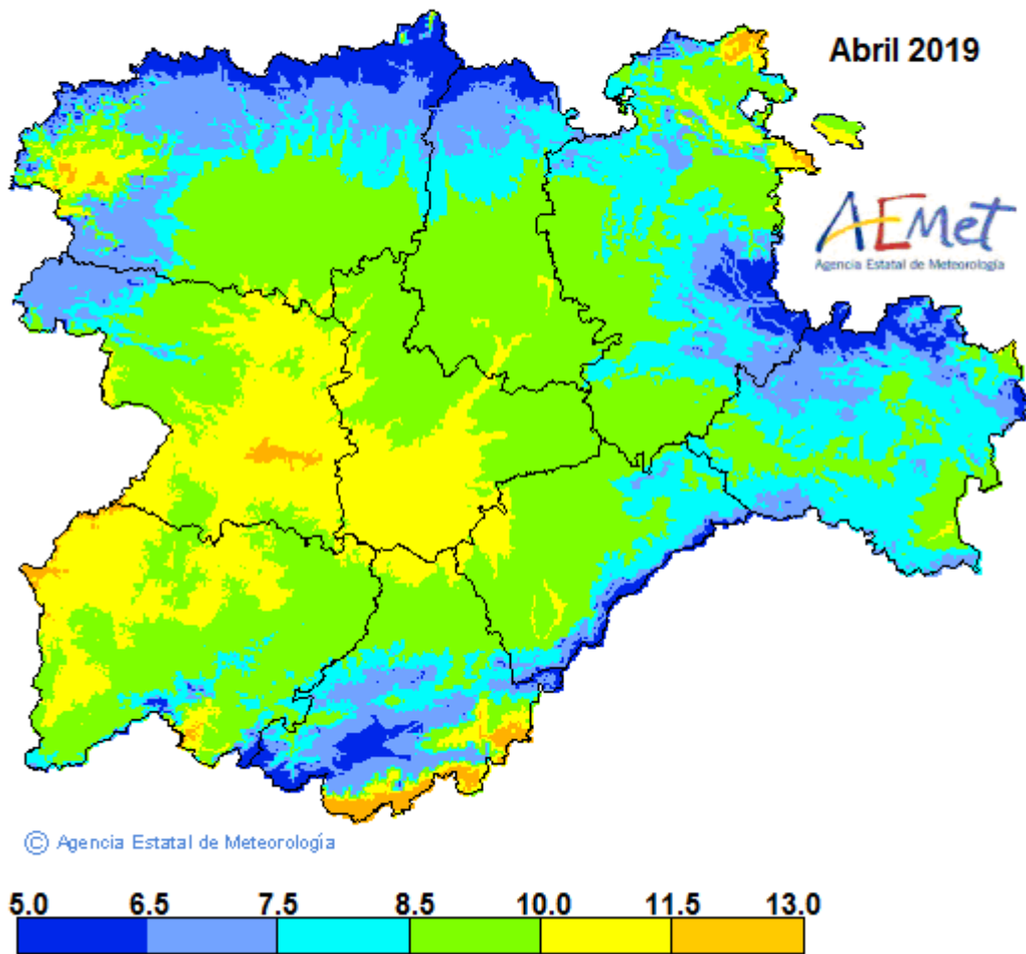


## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

Abril 2019

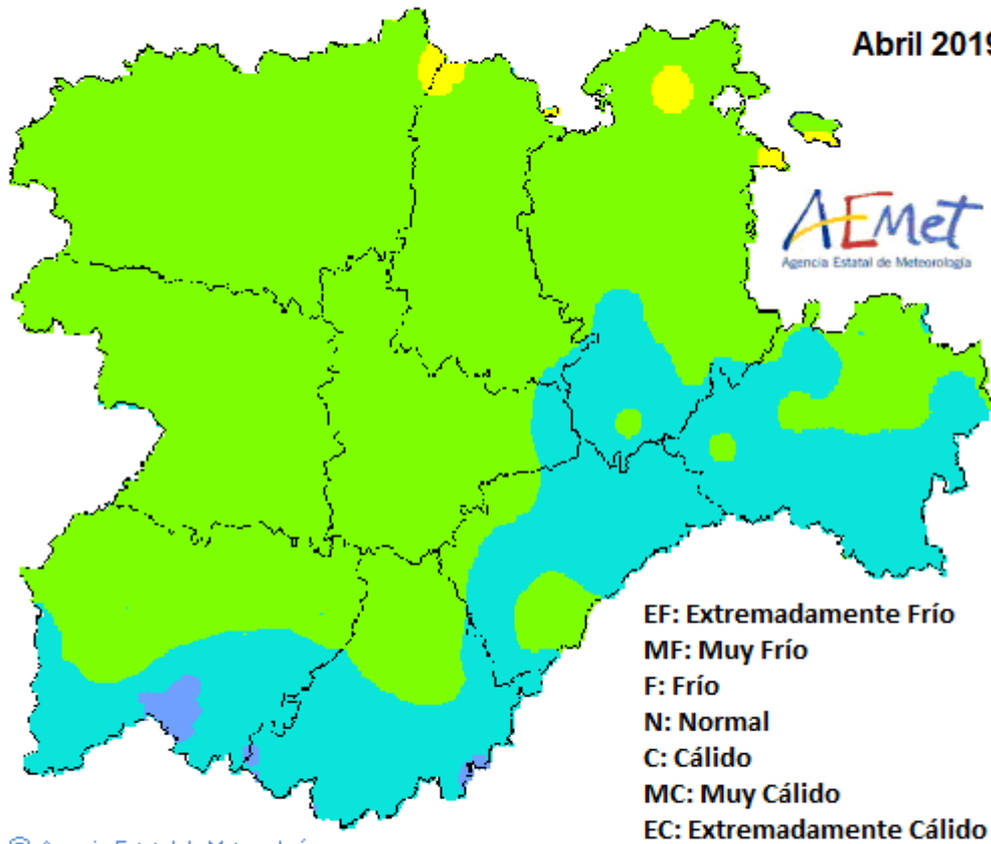


## TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

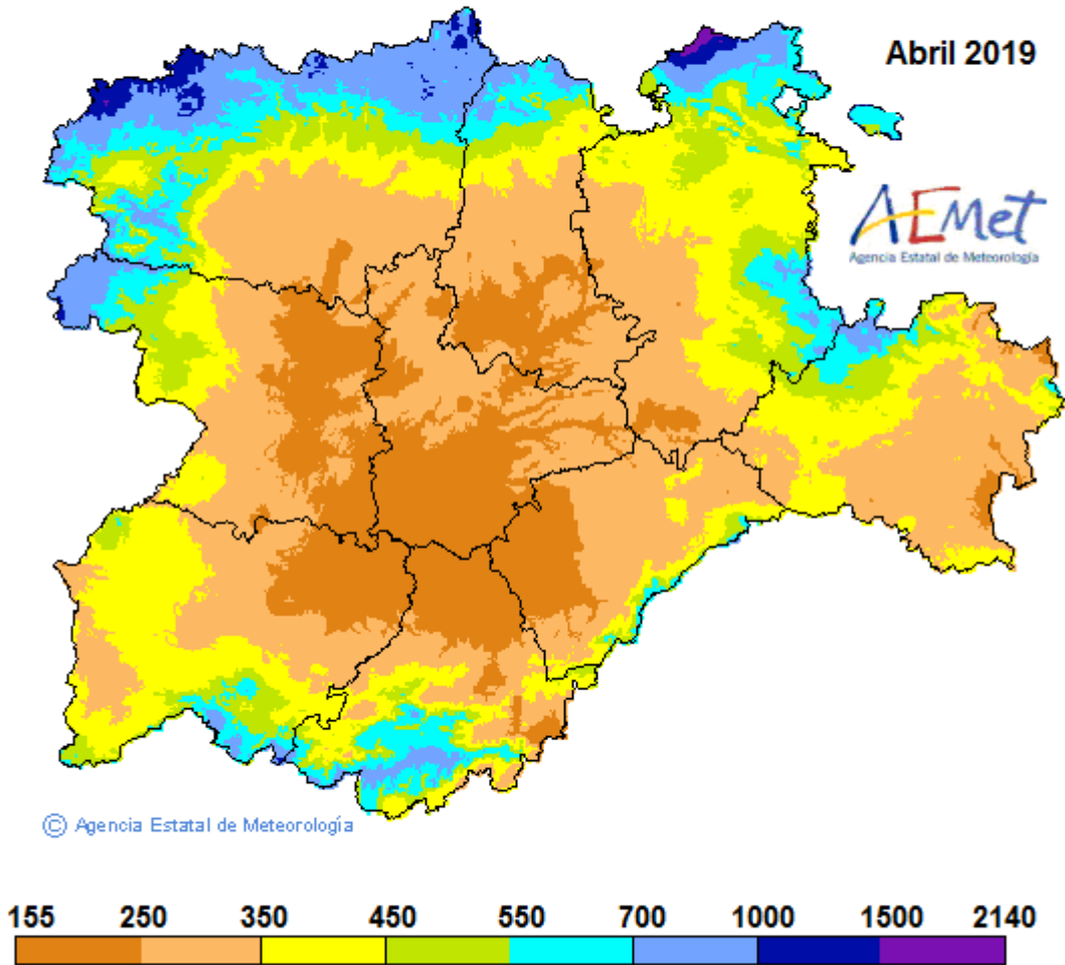


## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

Abril 2019

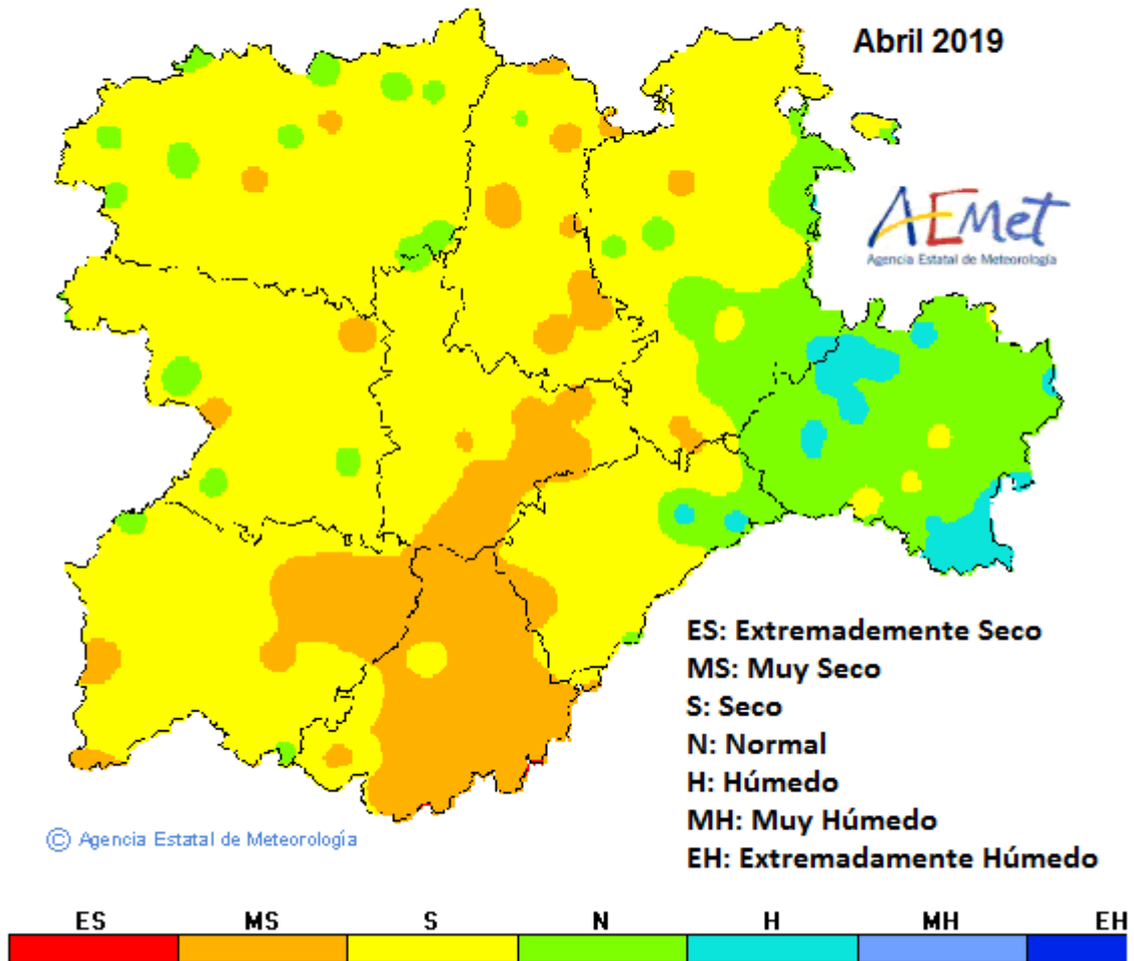


## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m<sup>2</sup>)



## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE

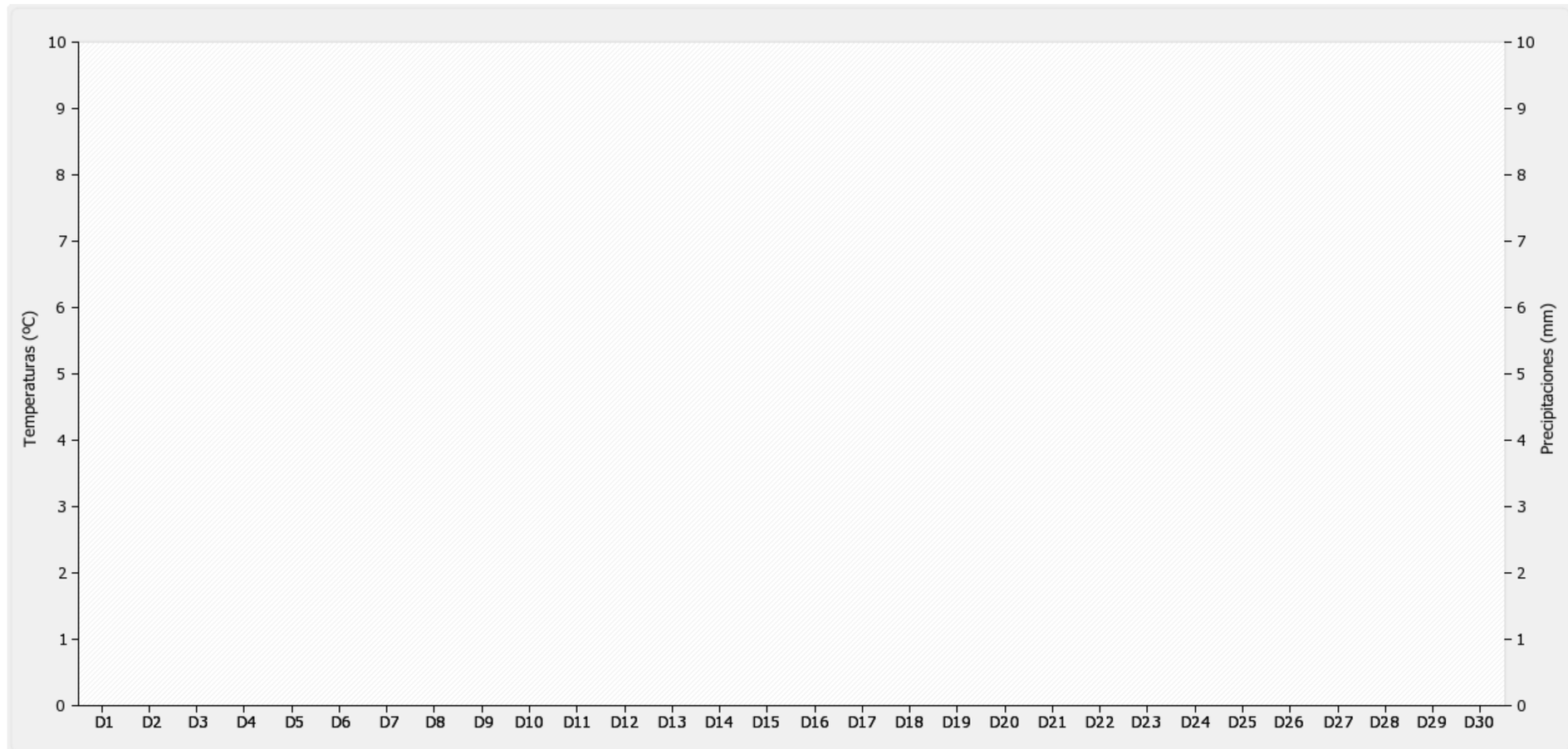
Abril 2019





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

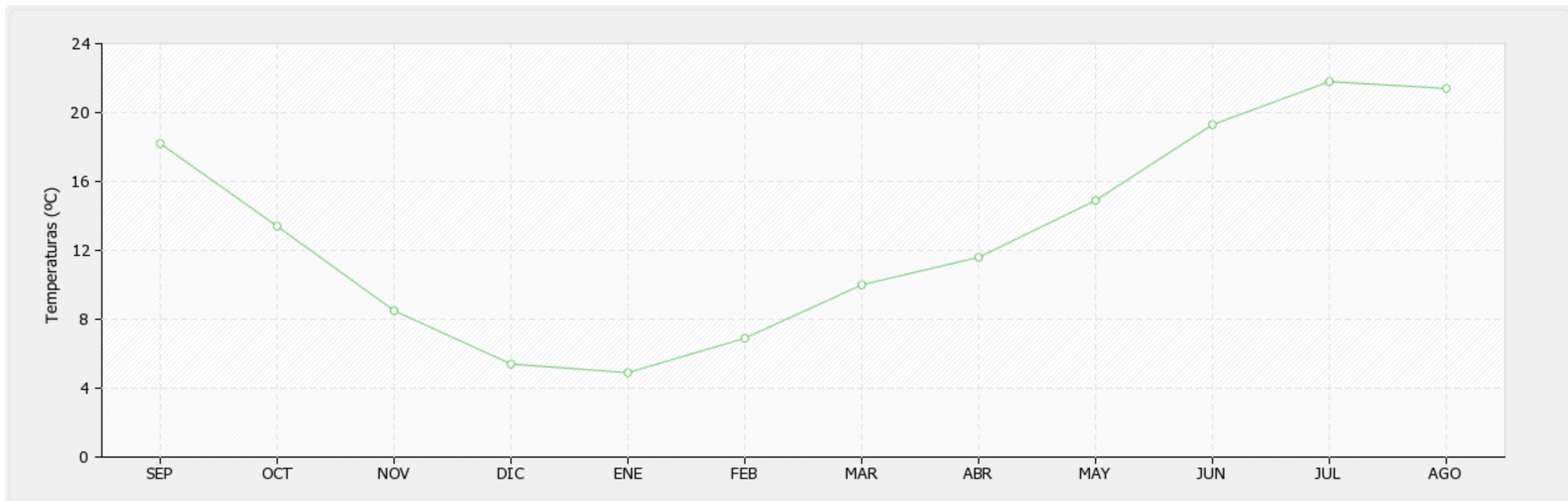
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

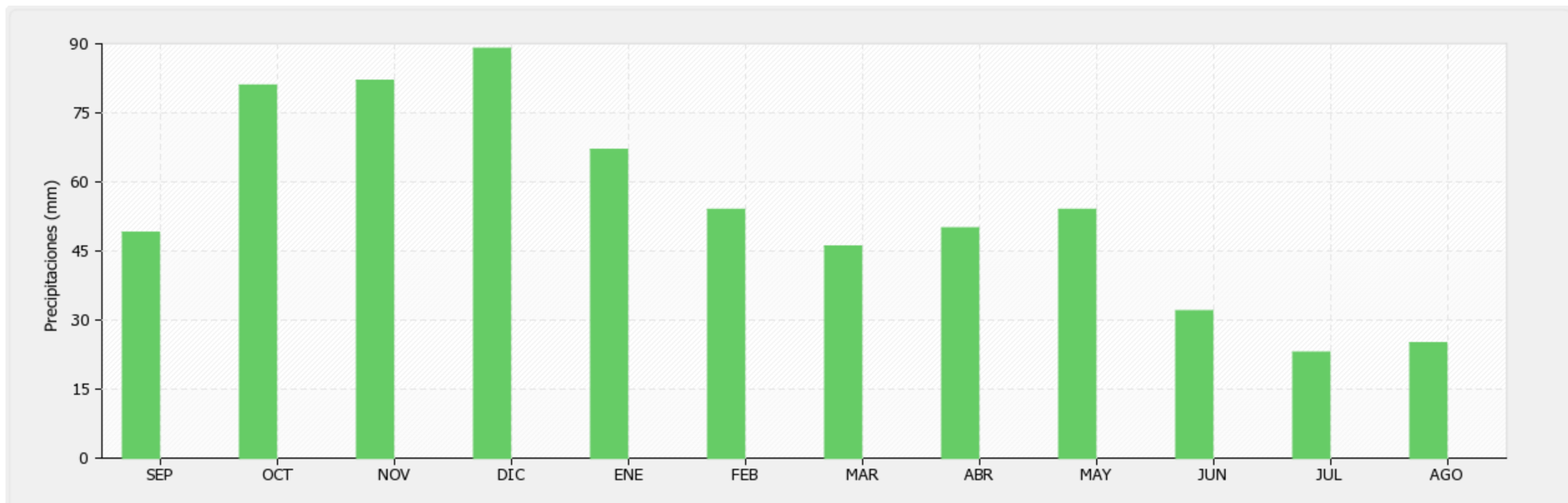
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

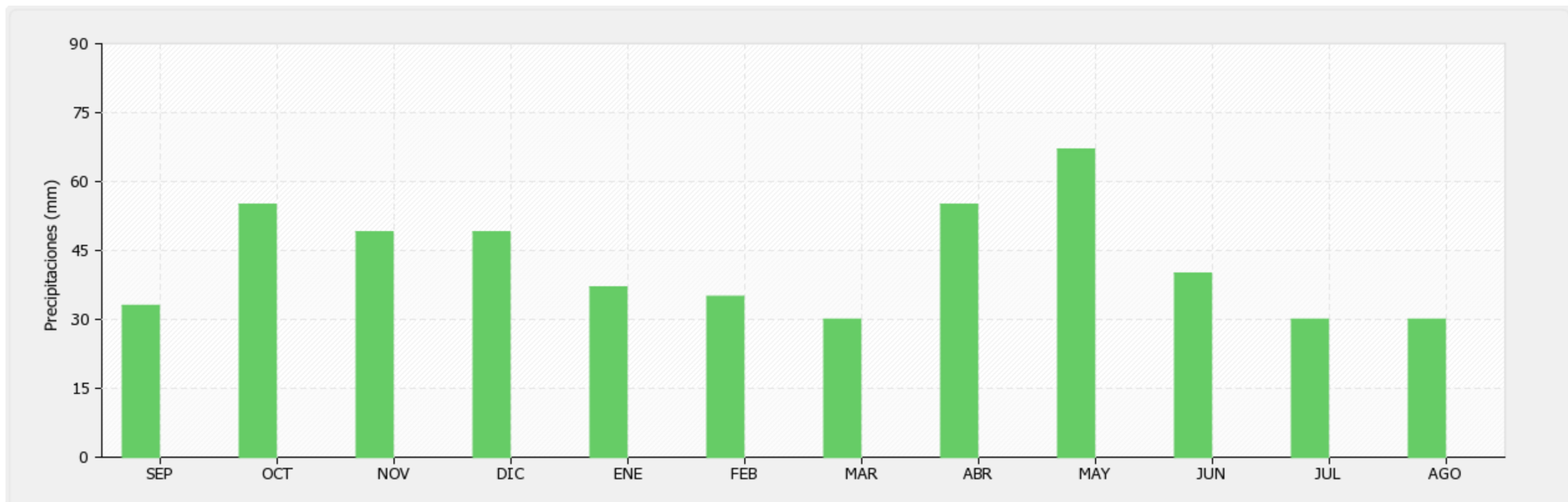
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

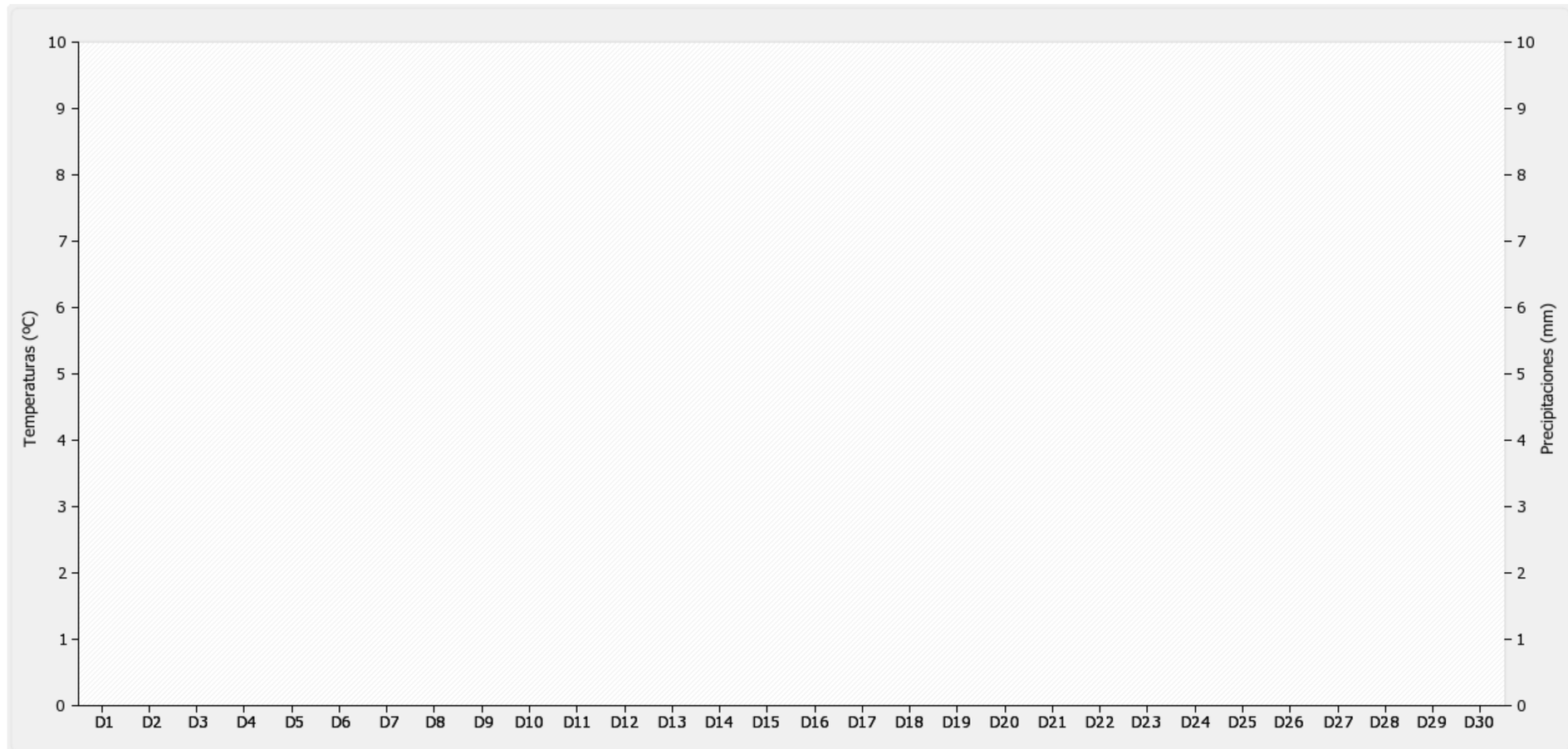
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

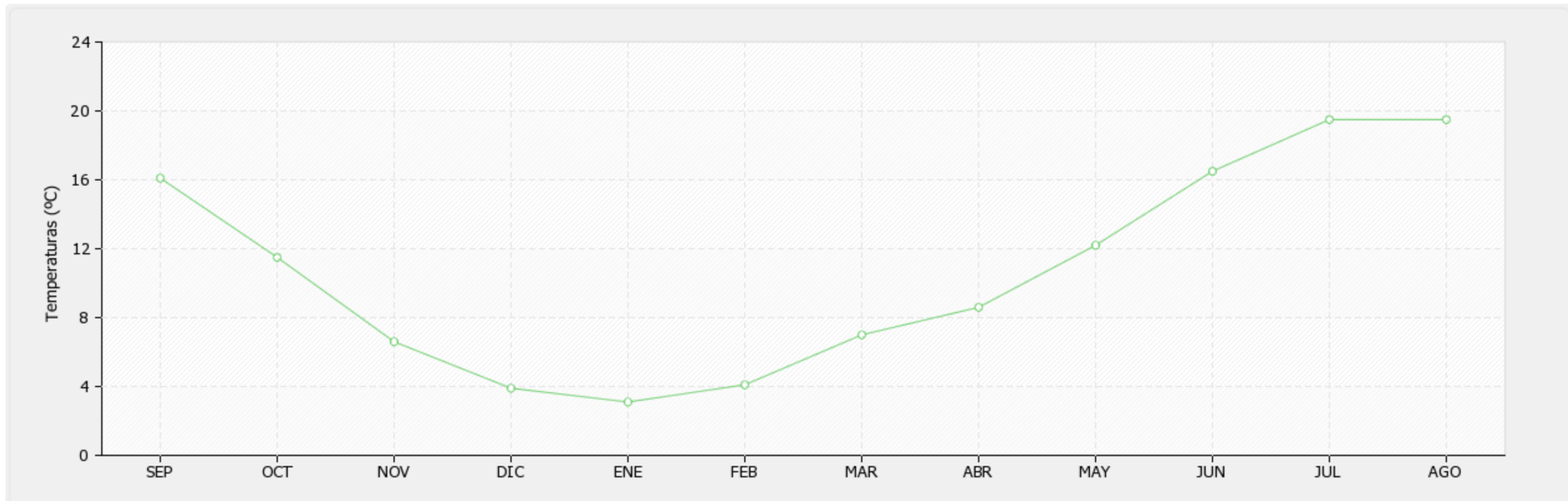
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	
Precip.																															
T. máx																															
T. mín																															





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

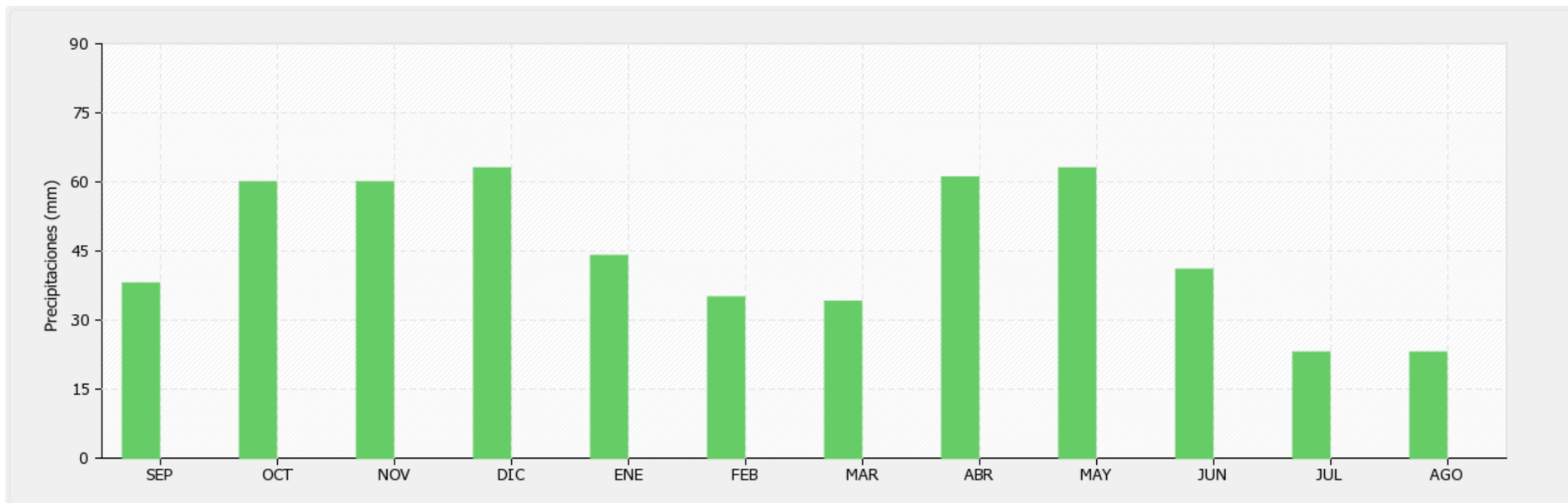
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

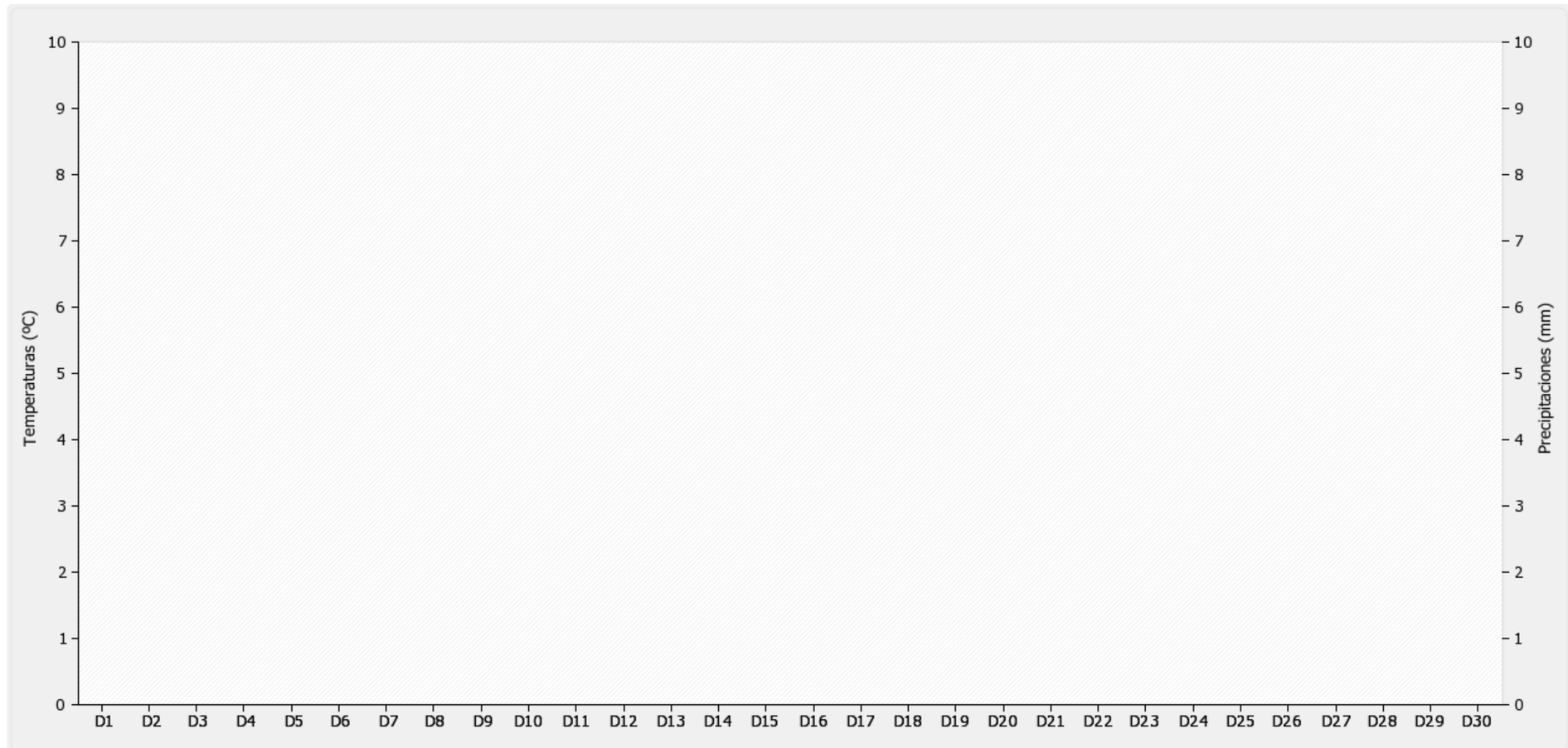
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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

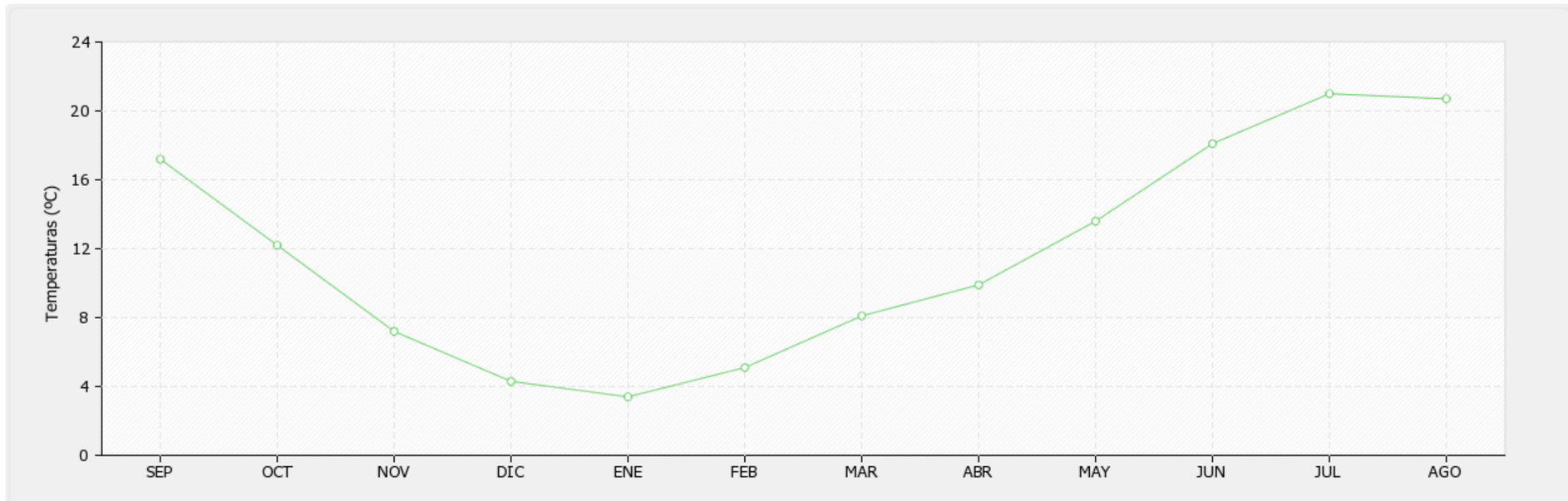
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

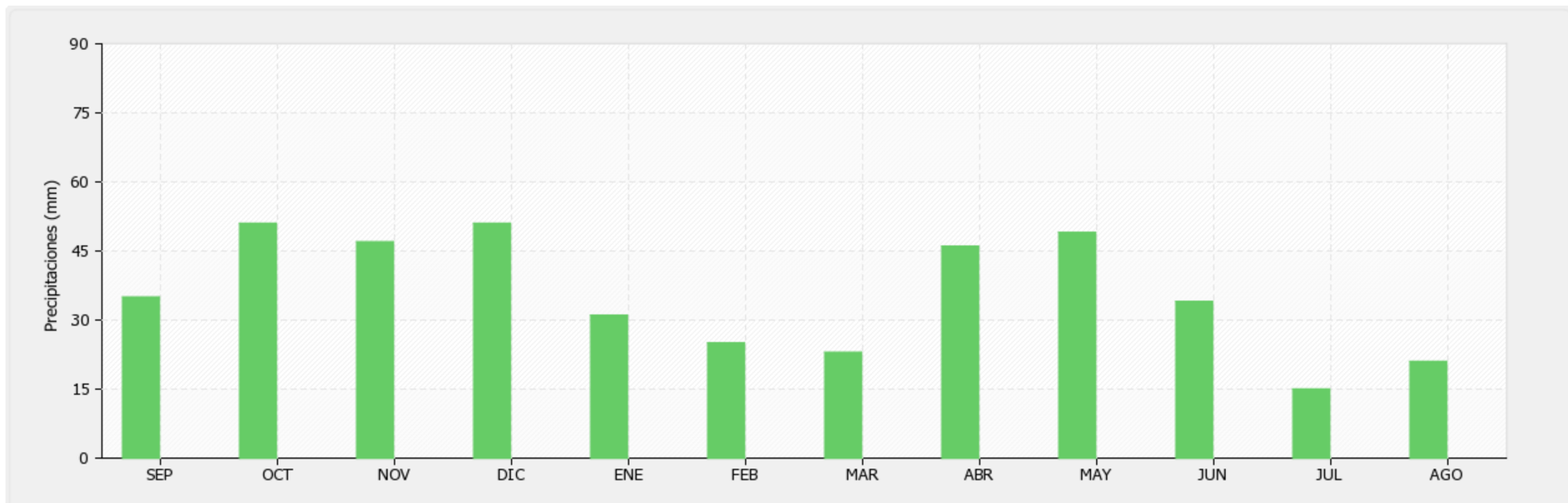
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

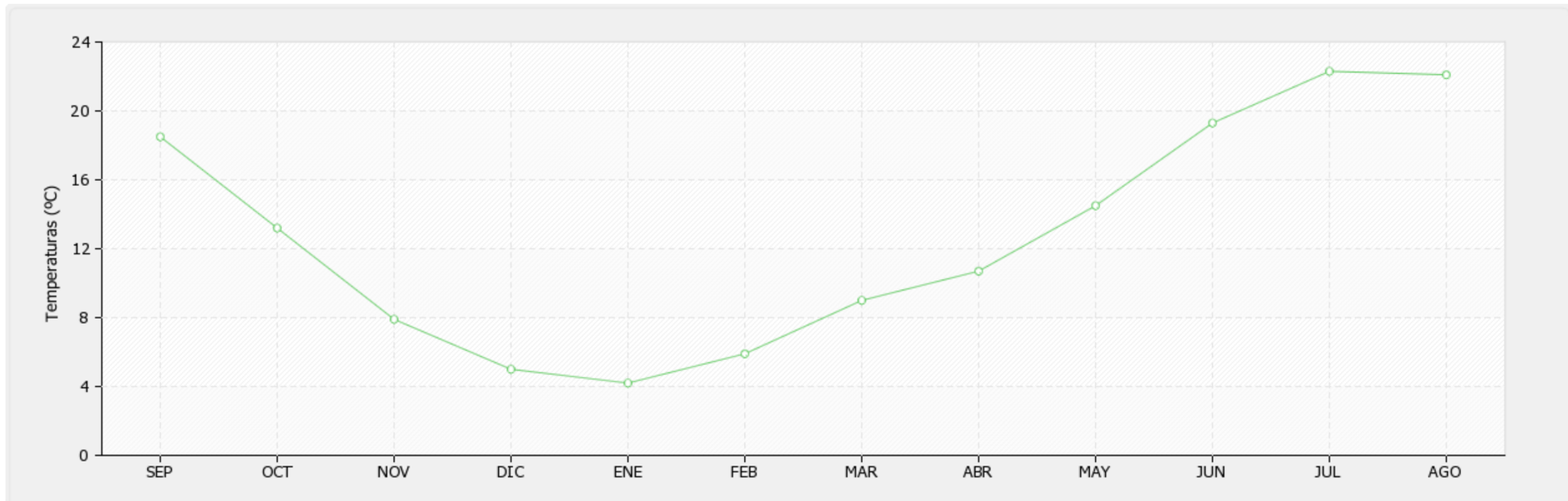
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

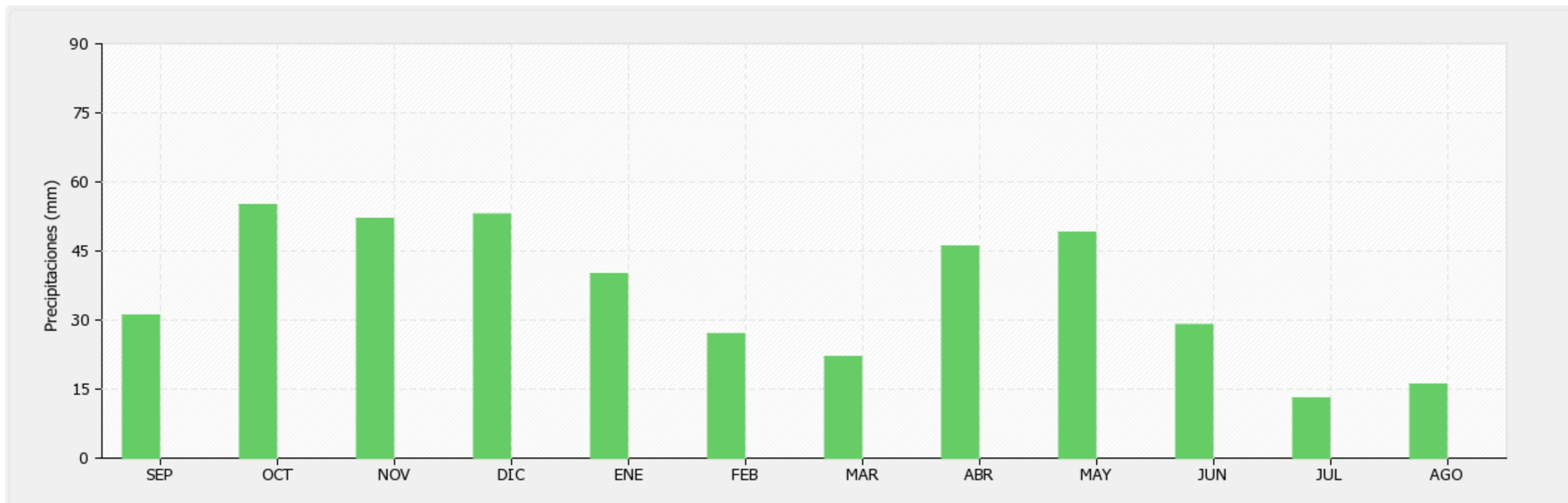
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

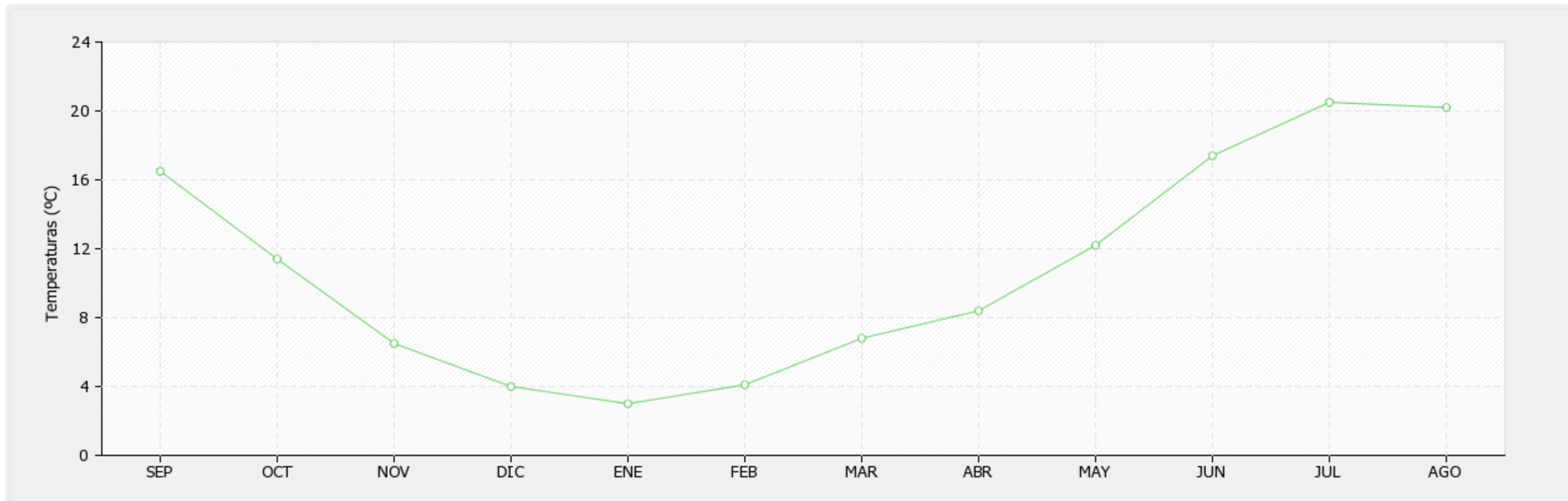
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

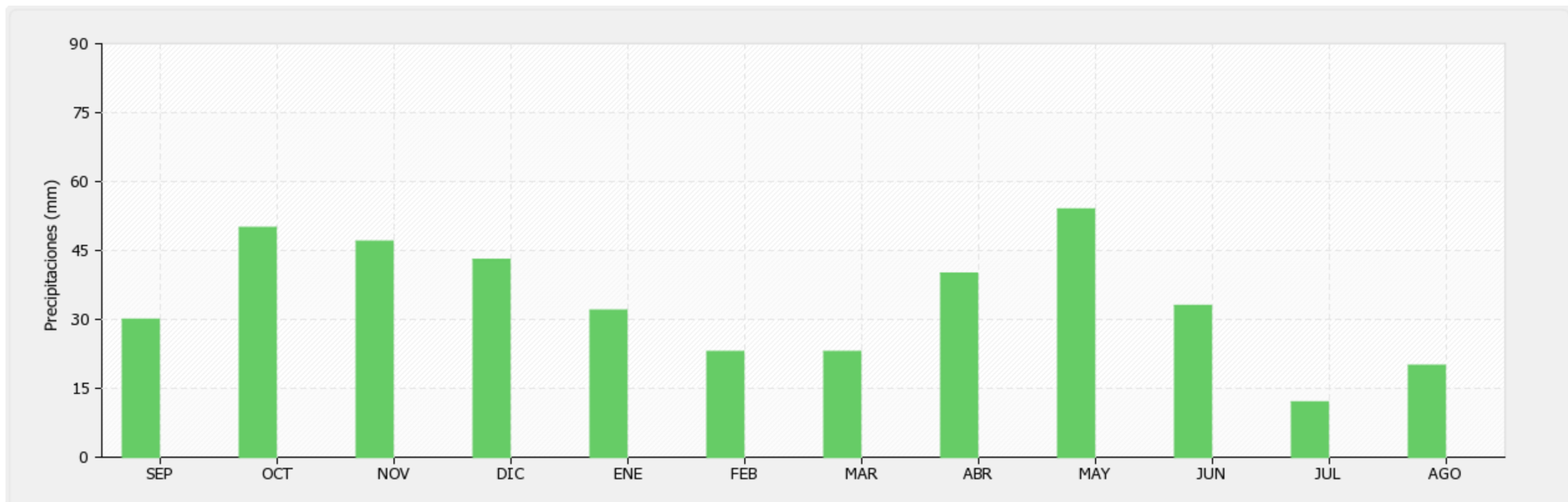
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

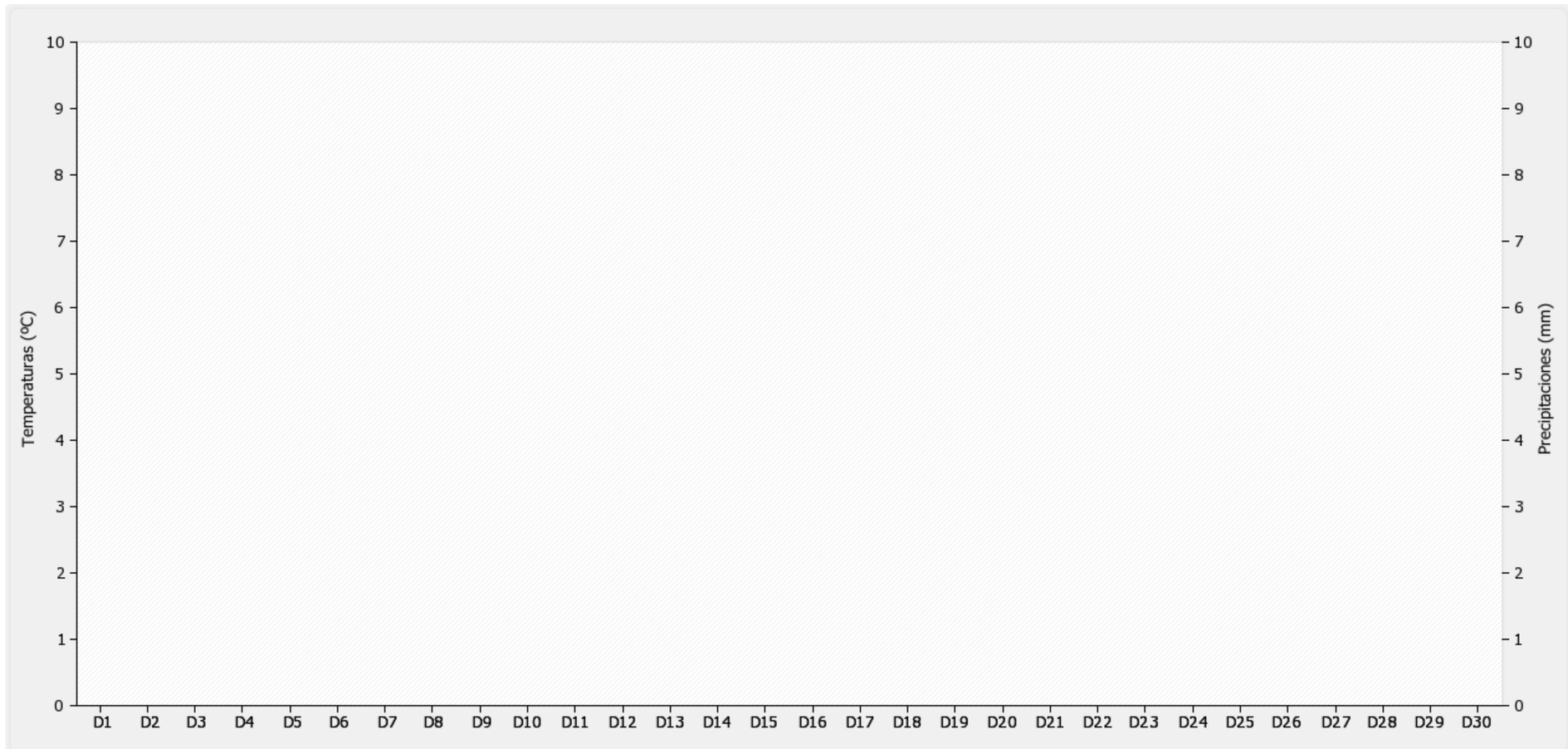
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

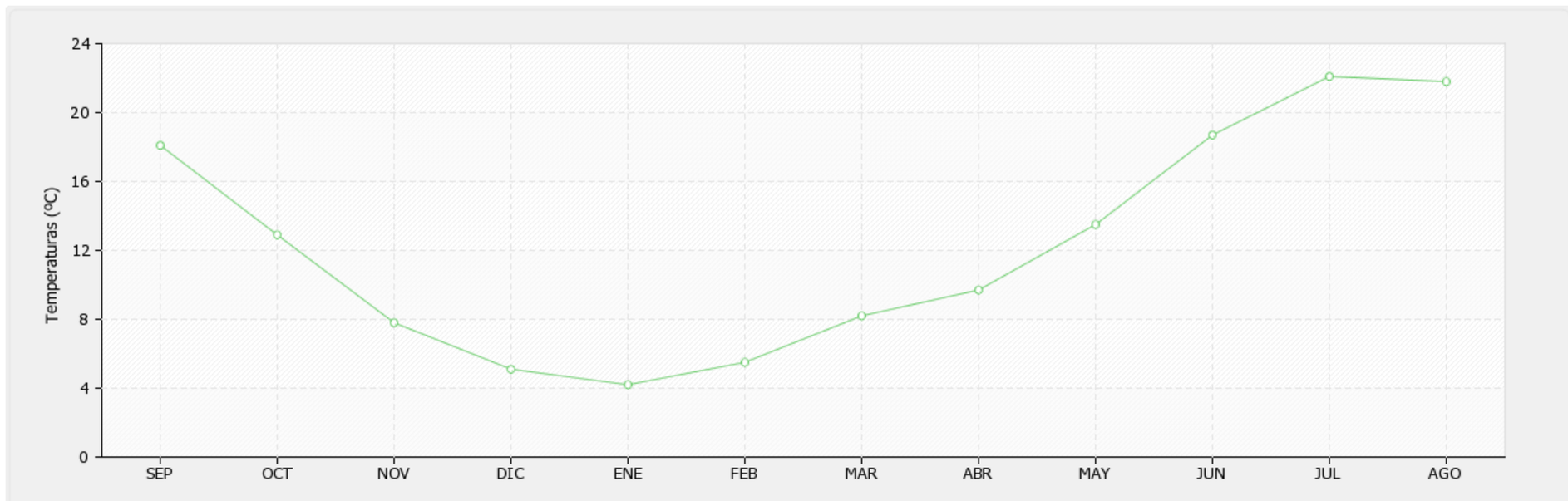
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

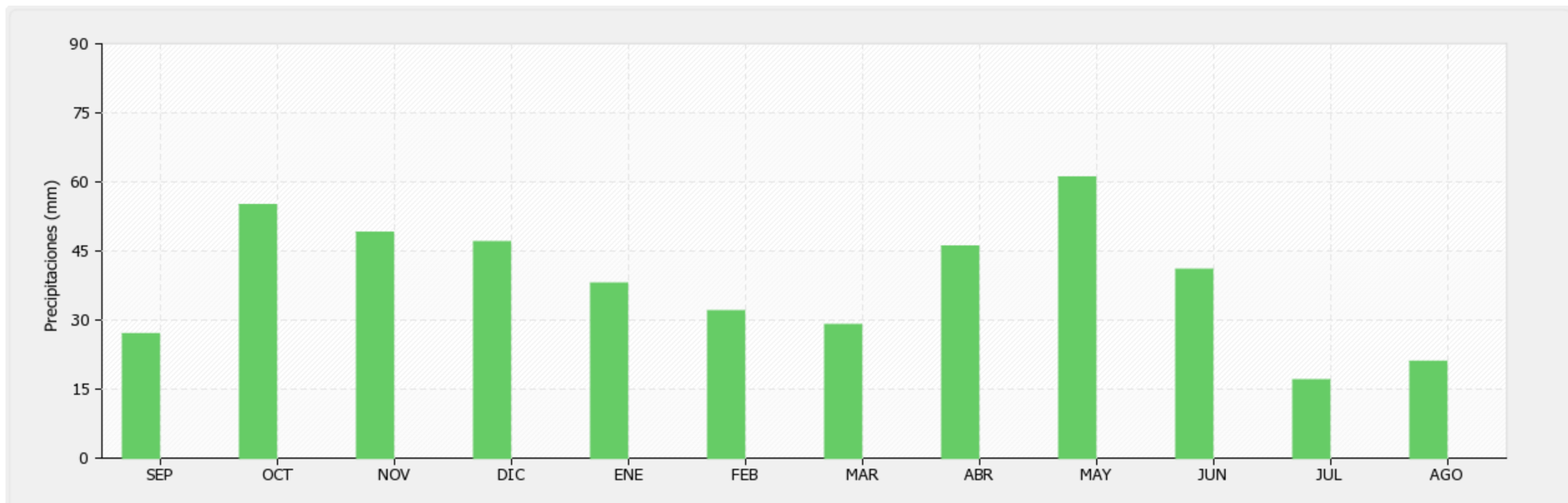
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

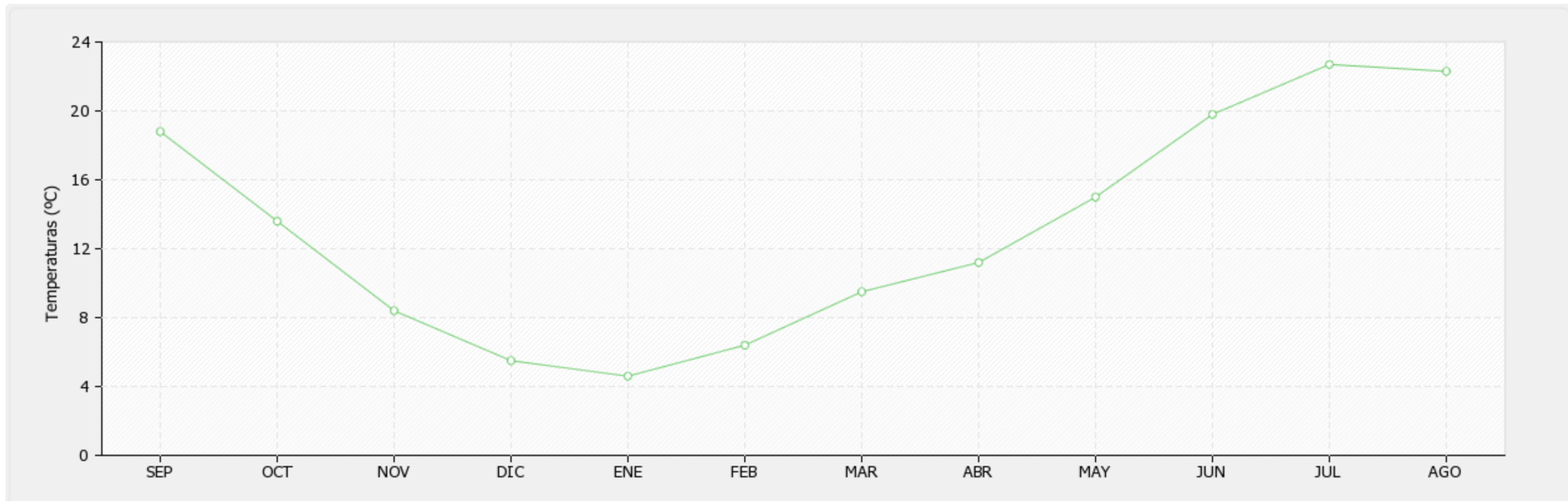
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

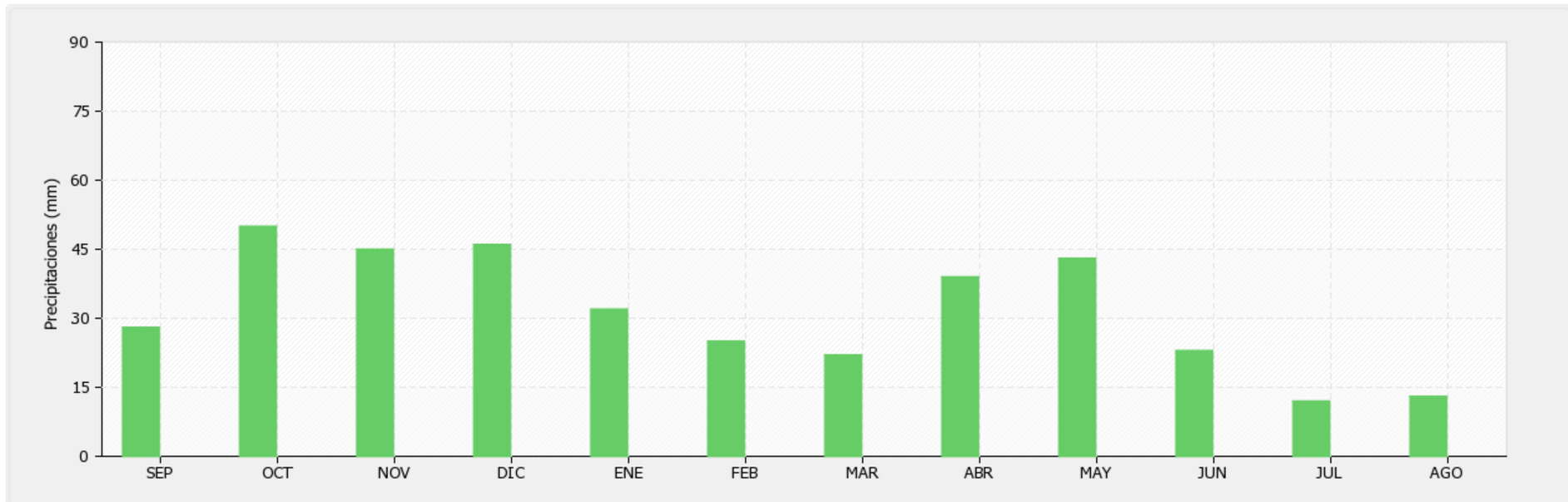
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

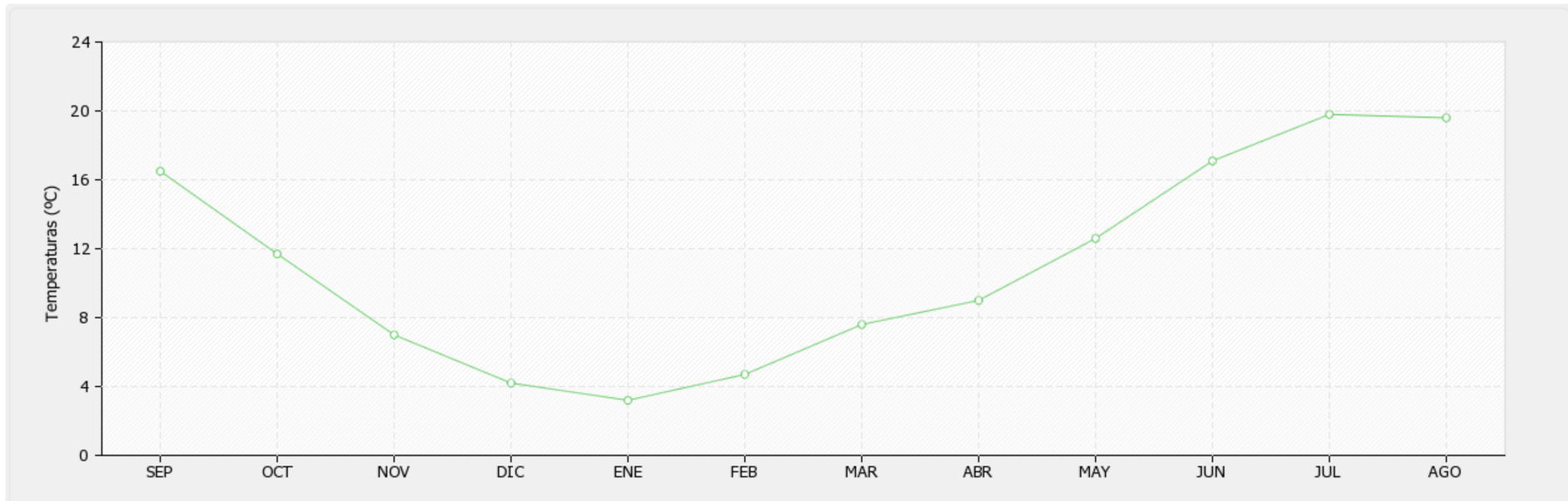
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





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

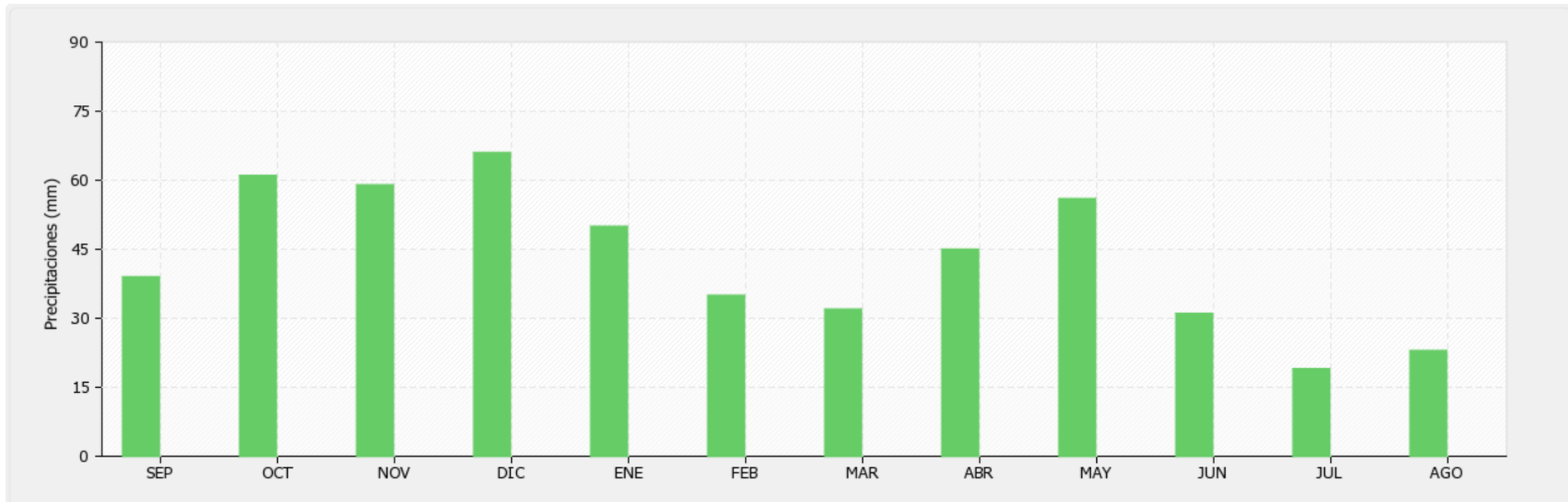
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2018-2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

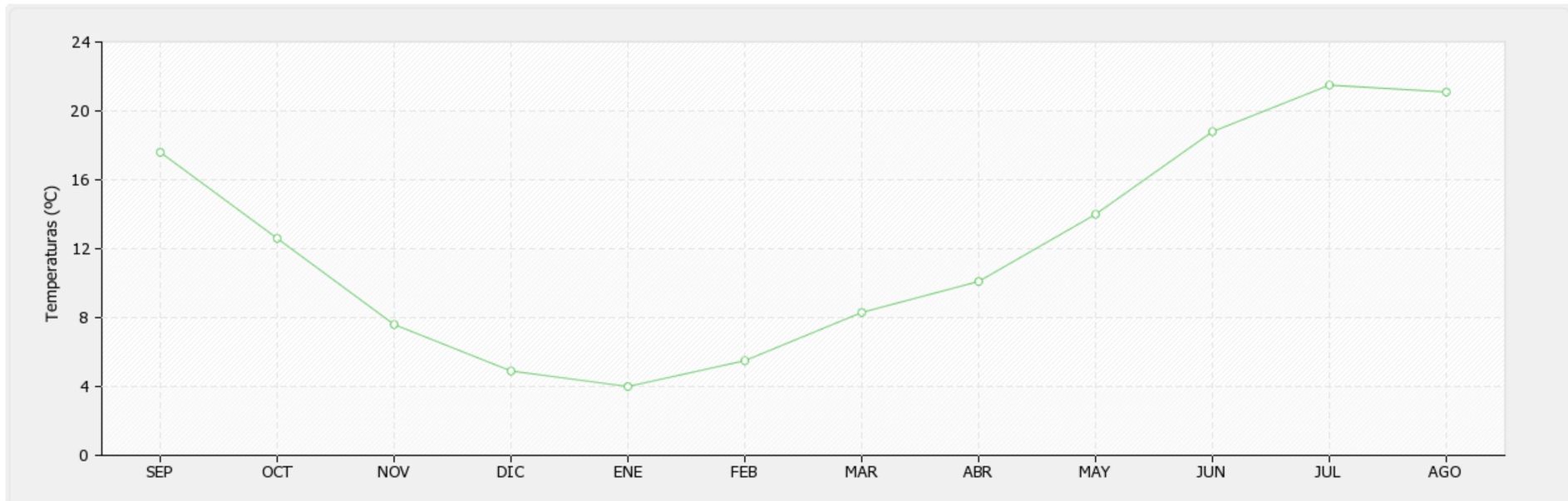
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

