



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

JUNIO 2020

COMENTARIO

El pasado mes de Junio de 2020 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (localmente en estaciones de Salamanca y Ávila) y 172 l/m² (en el extremo Norte de Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 15 y 58 l/m² (entre 32 y 53 l/m² el mes anterior).

Las precipitaciones más bajas, inferiores a 10 l/m², se han registrado en la provincia de Salamanca y en áreas del Sur de Ávila, mientras que en el Norte de León, Palencia y Burgos y en el tercio Este de la Comunidad se han superado los 50 l/m². No obstante, dado que la mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco y con tormenta, la distribución es variable. El balance general alcanza un valor muy similar al promedio de precipitación mensual, con una media de 7 días de precipitación apreciable y 3 días de tormenta.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Junio ha tenido un carácter muy heterogéneo, con un balance de mes MUY SECO en gran parte de Salamanca y en algunas zonas de la provincia de Ávila (de manera local, EXTREMADAMENTE SECO) y SECO en el resto del tercio Suroeste, mientras que en la mayor parte de la mitad Este ha sido HÚMEDO, localmente MUY HÚMEDO, sobre todo en el Este de Soria, con una franja intermedia de carácter NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 8, con valores muy diferenciados por zonas. En gran parte de la mitad Noreste de la Comunidad se llegan a superar los 30 l/m², sobre todo en la provincia de Soria, mientras que una amplia extensión del Suroeste y del extremo Oeste no se registraron precipitaciones o de manera muy dispersa.
- El segundo transcurrió entre los días 11 y 18. En esta ocasión se registraron precipitaciones de manera generalizada pero afectando de manera más significativa a zonas del Norte de León, Palencia y Burgos y al entorno del Sistema Ibérico mientras que en el resto las precipitaciones tuvieron un carácter más disperso y con valores que, en la mayor parte de las estaciones se mantuvieron por de bajo de los 5 l/m².
- El tercero sucedió entre los días 23 y 25, con precipitaciones dispersas que dejaron, una vez más, la zona del Suroeste con valores prácticamente inapreciables. Las zonas con mayores registros de manera generalizada son el Noroeste de León, Norte de Palencia y una amplia franja del Sureste de la Comunidad.
- El último episodio se registró el día 30, aunque sólo afectó a la zona limítrofe entre Soria y Burgos y, de manera menos generalizada, al extremo Norte de León.

En todos los episodios indicados las precipitaciones, en general, estuvieron asociadas a tormentas y algunas de ellas se registraron de manera intensa, localmente con granizo.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2019, los valores más altos, superiores a 1400 l/m², se han registrado en zonas de la Cordillera Cantábrica, en los Montes de León y Sanabria, aunque de forma más local también se ha superado esa cifra en el entorno de la Sierra de Gredos. En las zonas limítrofes de la provincia de Valladolid, sobre todo por el Sur y por el Oeste, así como en algunas zonas del extremo Este de Soria, la precipitación es inferior a 450 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo HÚMEDO en la mayor parte de la Comunidad, llegando a ser MUY HÚMEDO en algunas zonas, sobre todo en Soria y en el Norte de Palencia, mientras que en la mayor parte de Salamanca y Ávila y en el extremo Noreste de Burgos el carácter es NORMAL. La precipitación acumulada desde Septiembre está en torno al 15% por encima del promedio.

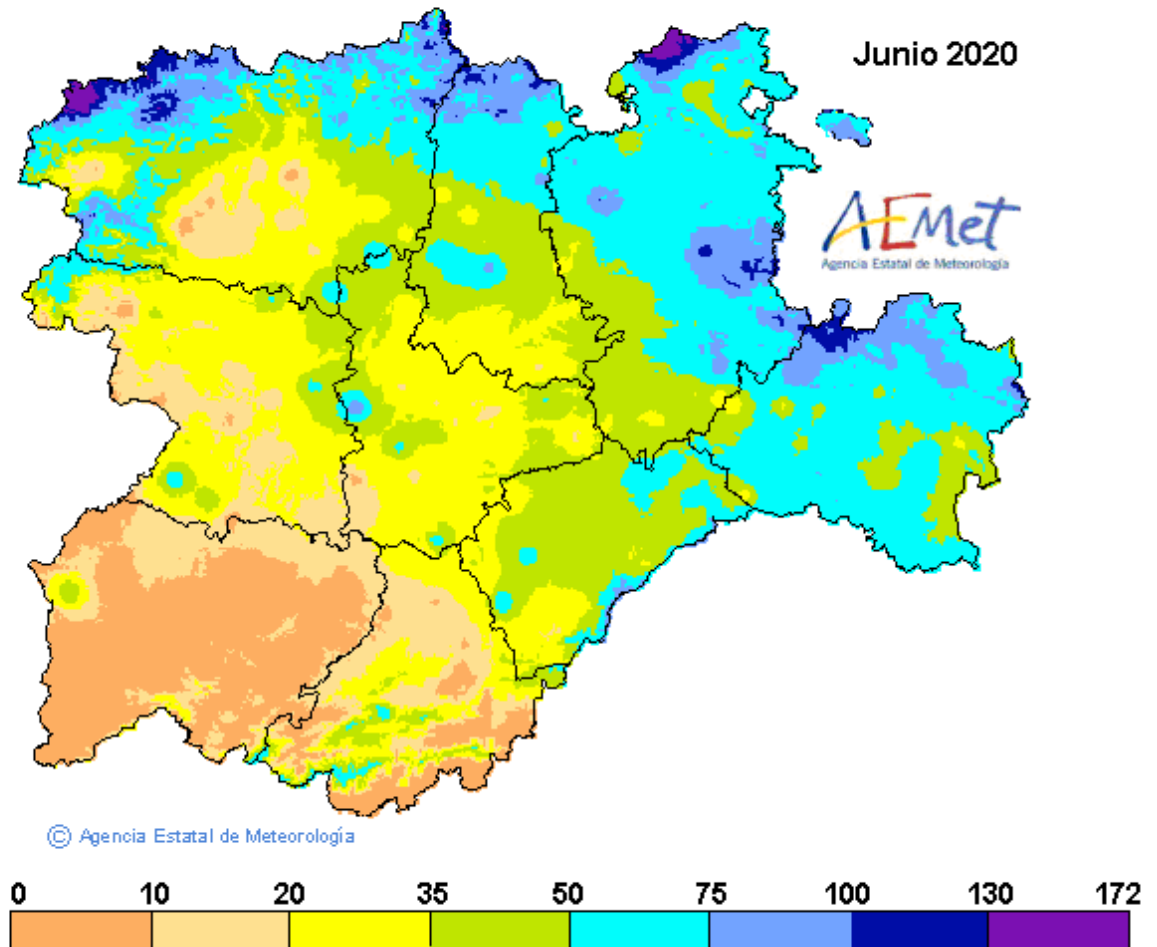
Las temperaturas en Junio han tenido un carácter NORMAL o FRÍO en la Comunidad, con algunas zonas del Noroeste y del Suroeste en las que el mes ha sido MUY FRÍO. La temperatura media, en conjunto, se ha situado en torno a 0,5 °C por debajo de su promedio y, aunque tanto los valores máximos como los mínimos han tenido un comportamiento muy similar, han sido las temperaturas diurnas las que se han registrado valores más desviados respecto a lo normal.

El mes comenzó con temperaturas por encima de lo normal pero a partir del día 3 iniciarán un descenso que las mantendrá relativamente estables y por debajo de su promedio el resto de la primera quincena, con predominio de situaciones de componente Norte. En la segunda mitad del mes, los registros comienzan a ascender progresivamente de tal forma que en la tercera decena se alcanzan temperaturas por encima de lo normal y haciendo que el número de días con temperaturas máximas superiores a 30°C se sitúe en torno a lo esperado para este mes. La diferencia de temperatura máxima entre la segunda decena (la más fría) y la tercera decena (la más cálida) es de casi 9 °C.

El día más cálido es el día 23, superándose los 30 °C en la mayor parte de la región y con un valor extremo de 40 °C en Candeleda (Ávila) y con temperaturas mínimas en la madrugada siguiente que llegan a superar los 17 °C en gran parte del Centro y del Sur de la Comunidad y llegándose a registrar noches tropicales (mínima superior a 20 °C) en algunas estaciones de Segovia y Ávila.

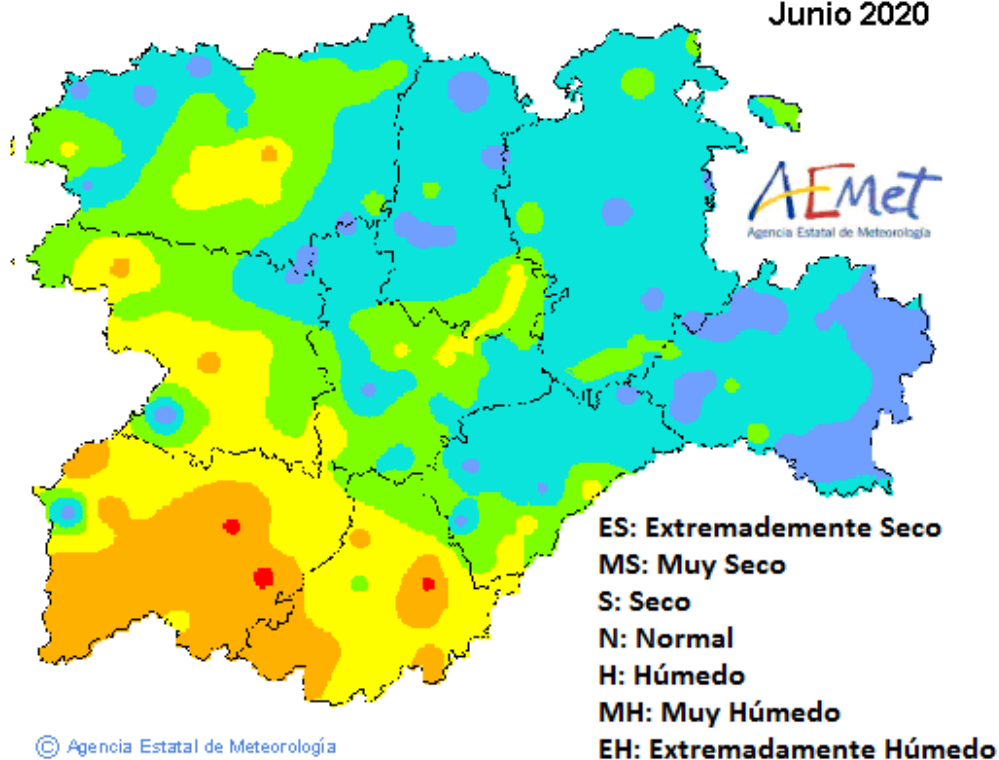
Los días más fríos se sitúan entre el 7 y el 13, en los que llegan a registrar temperaturas máximas inferiores a 15 °C, sobre todo en zonas del Norte y del Este, donde también se registran algunas heladas débiles. La temperatura mínima más baja corresponde a Vegarienza (León) el día 8, con -2,0 °C.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



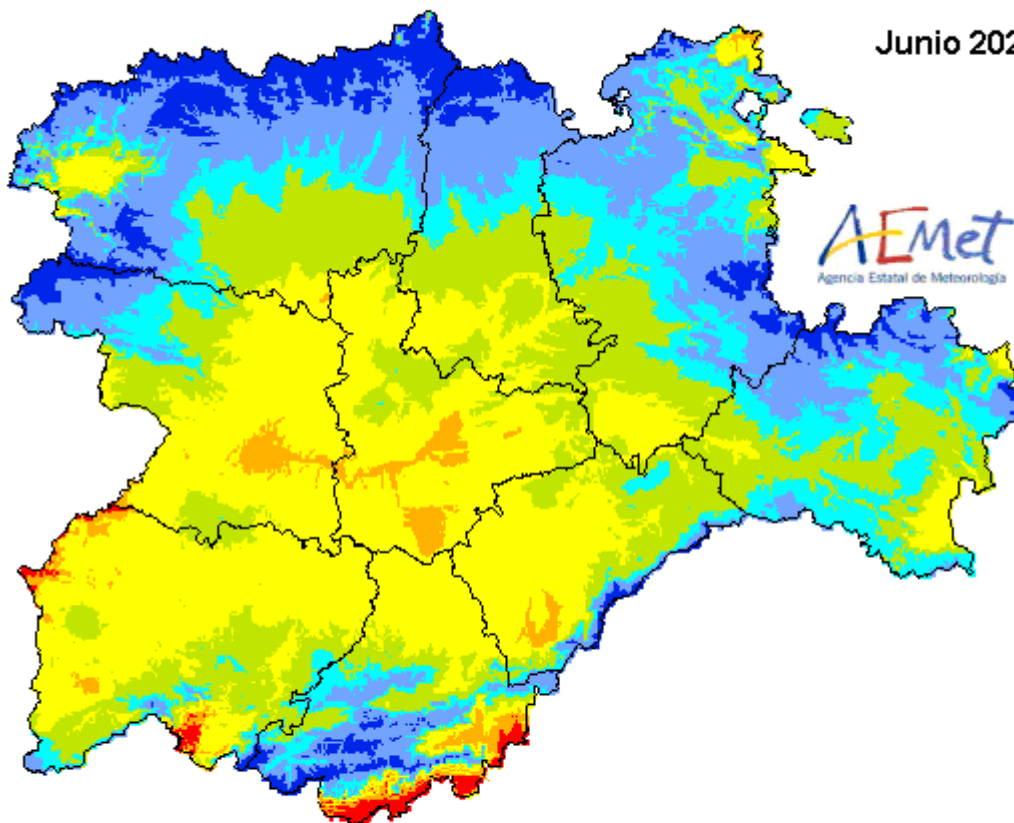
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

Junio 2020



TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

Junio 2020

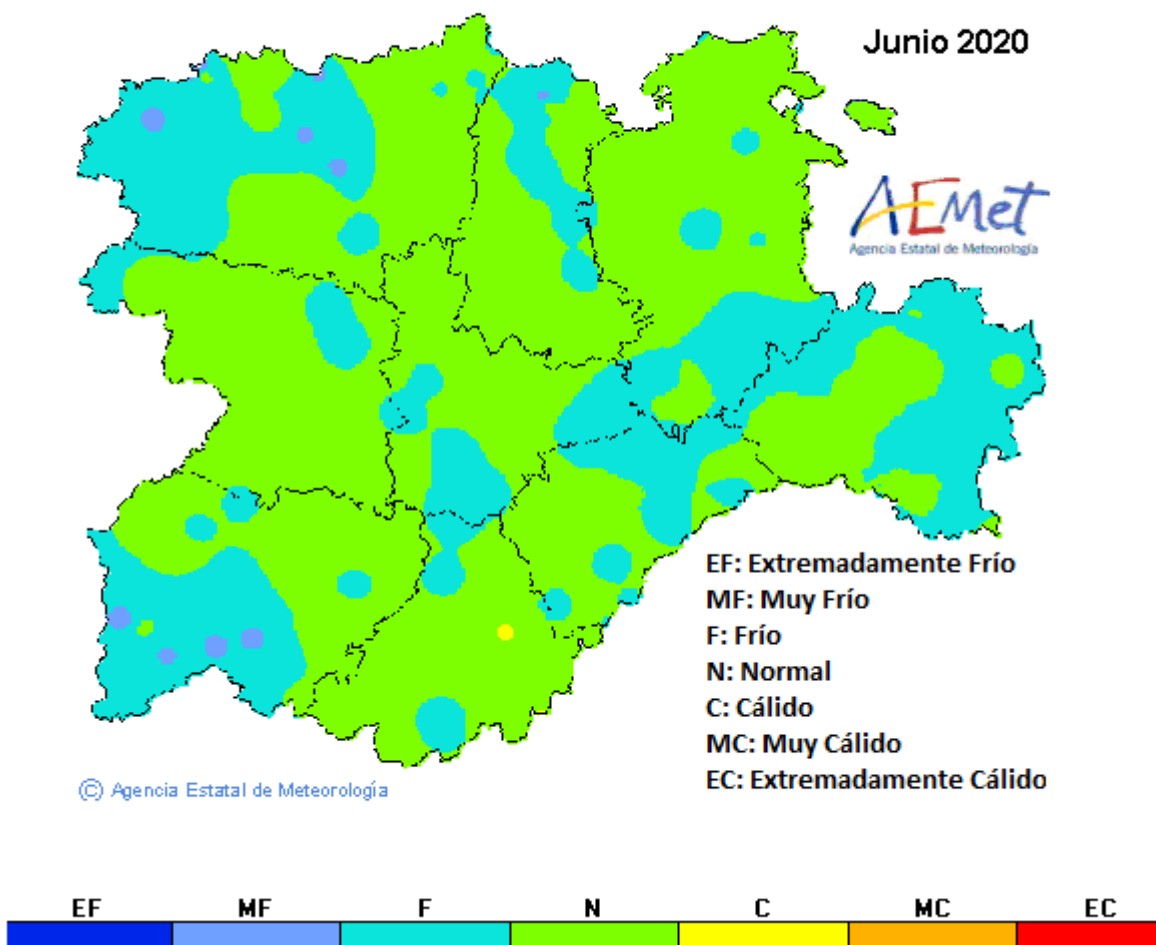


© Agencia Estatal de Meteorología

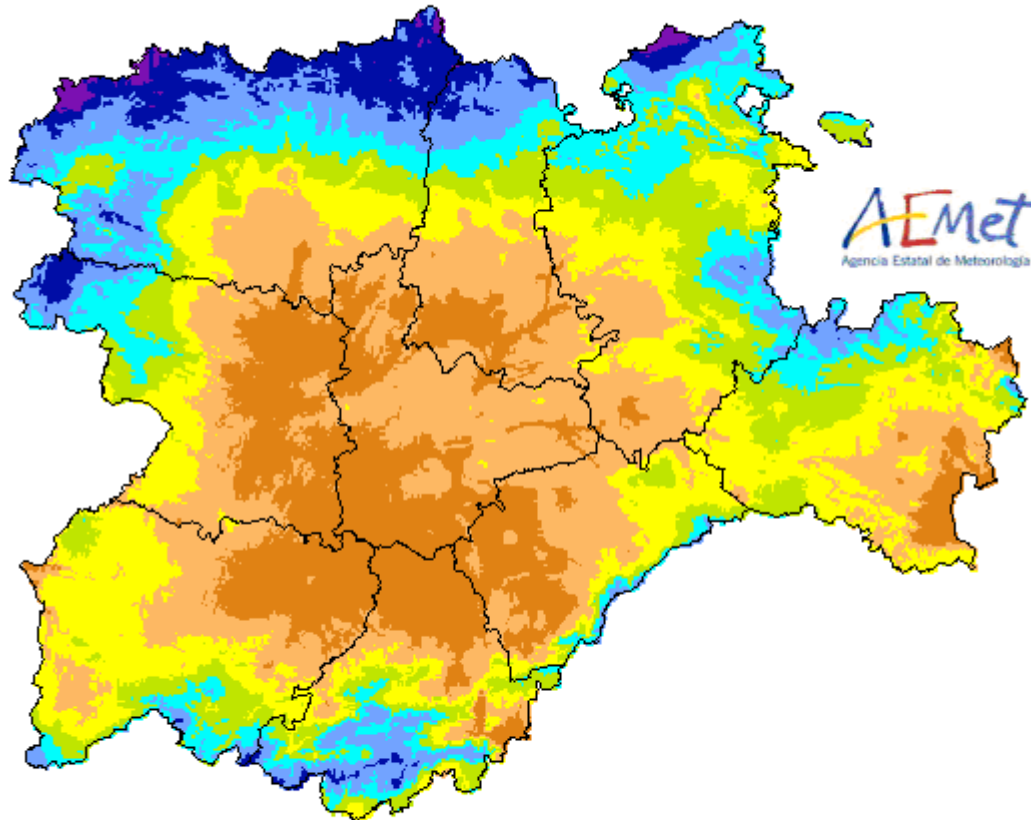


RH

QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



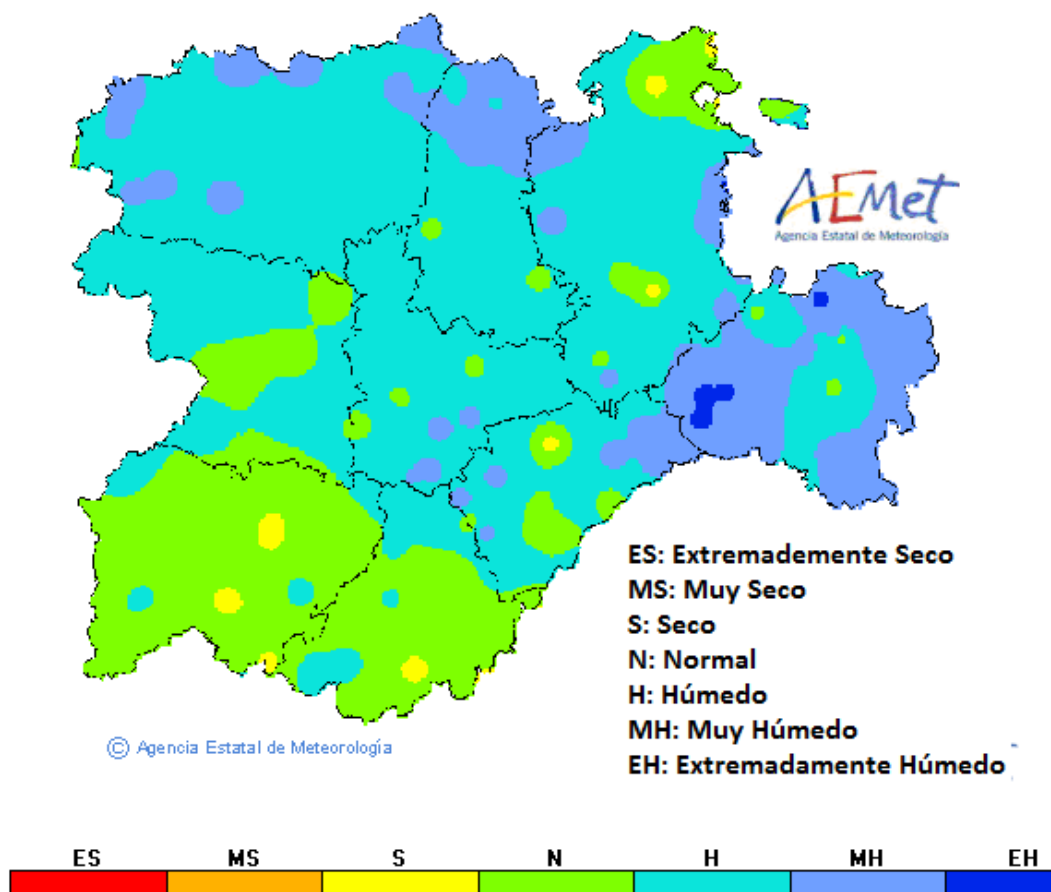
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



© Agencia Estatal de Meteorología



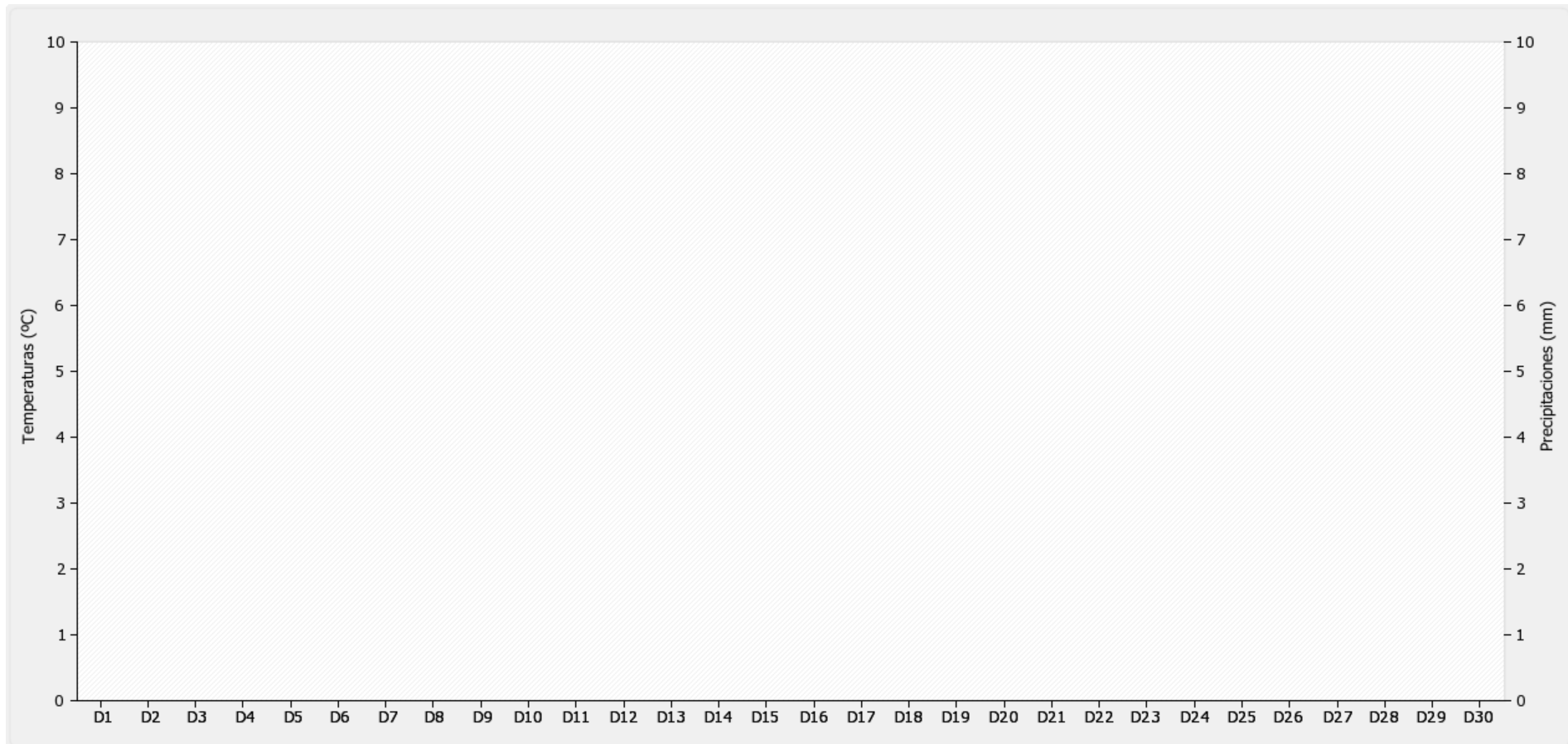
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

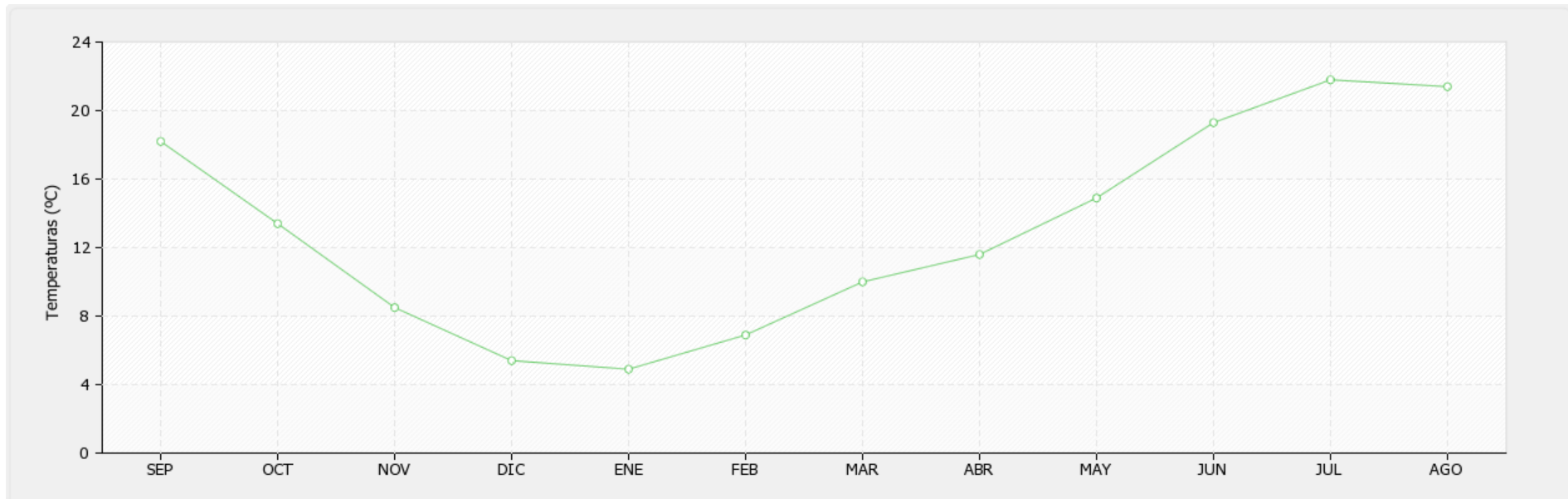
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

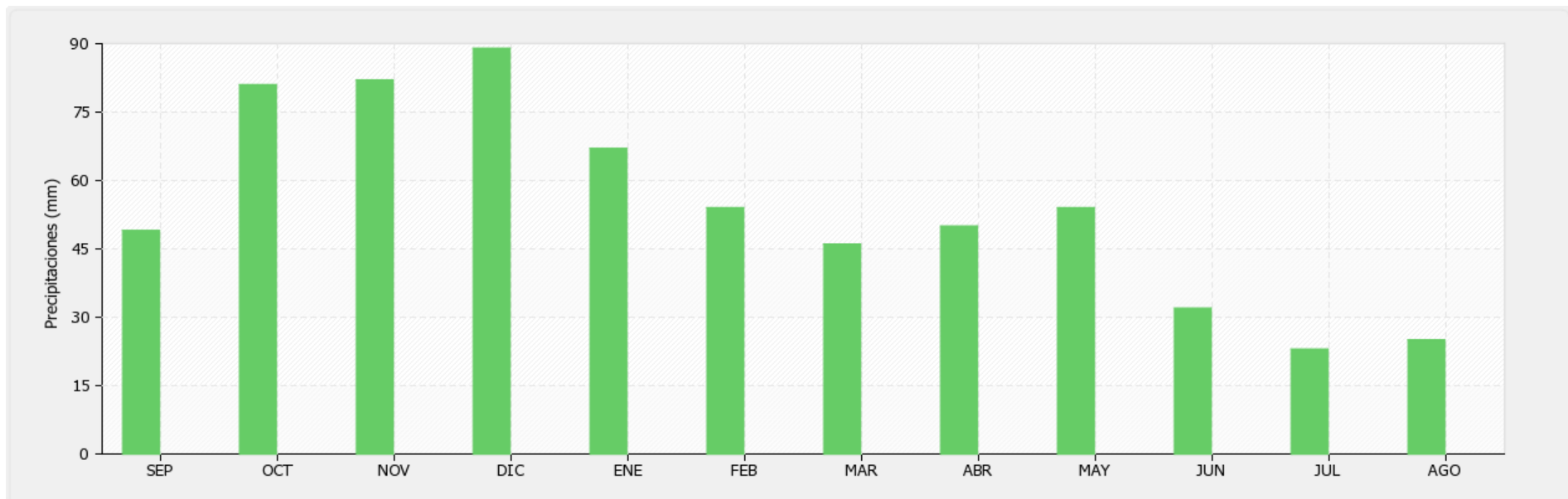
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

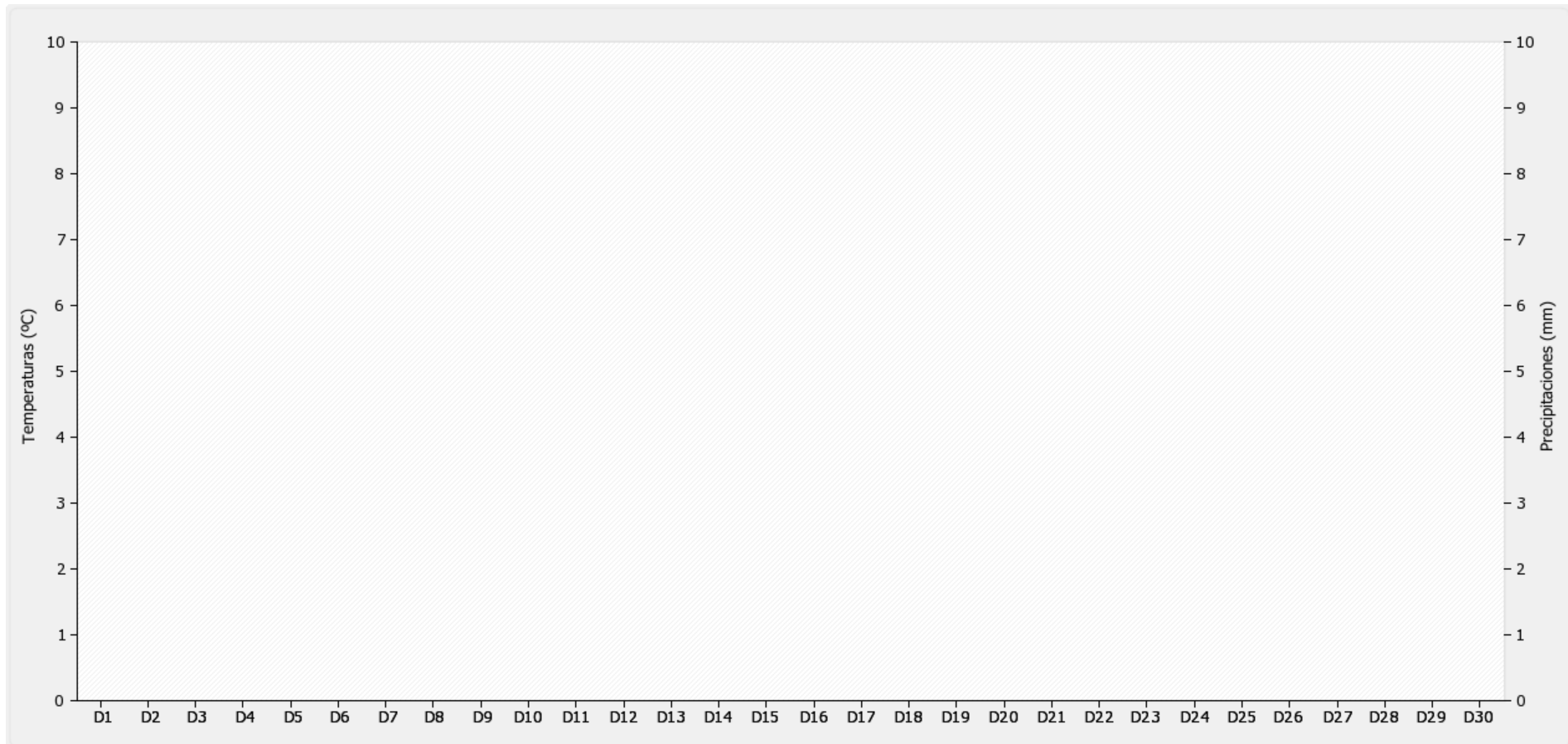
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

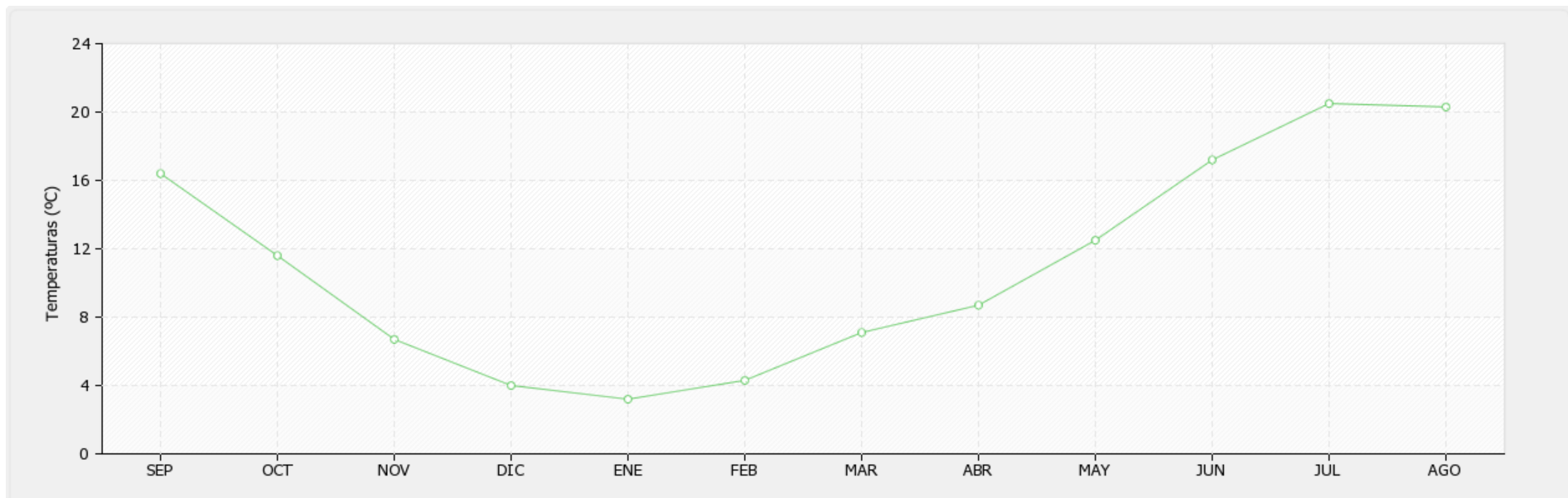
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

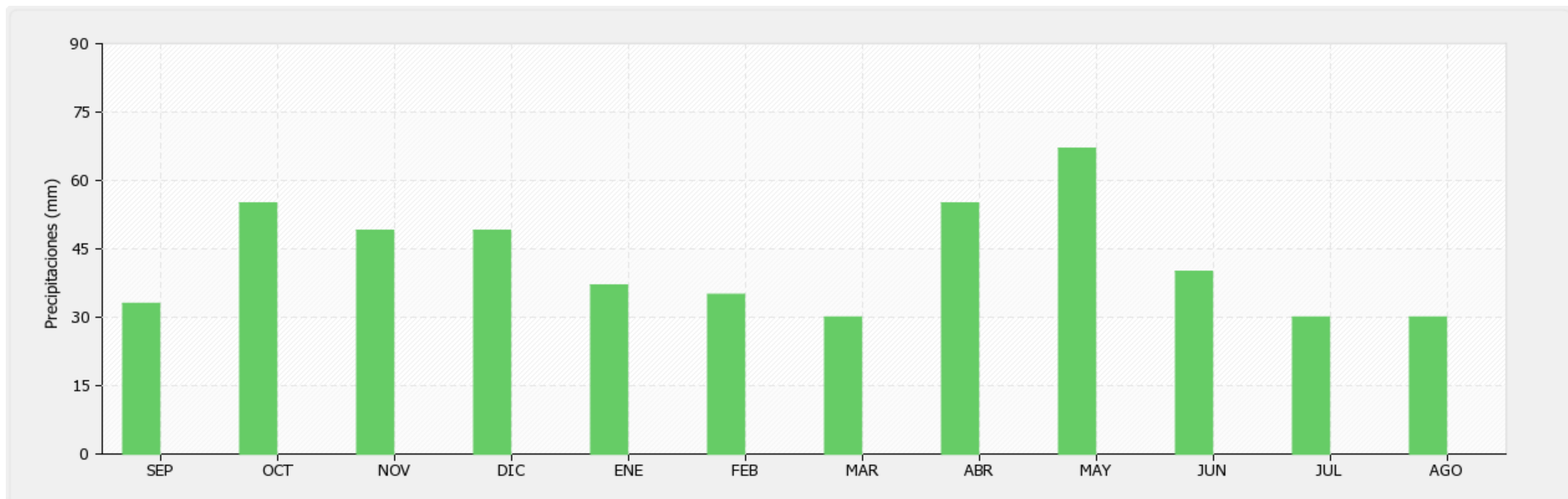
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

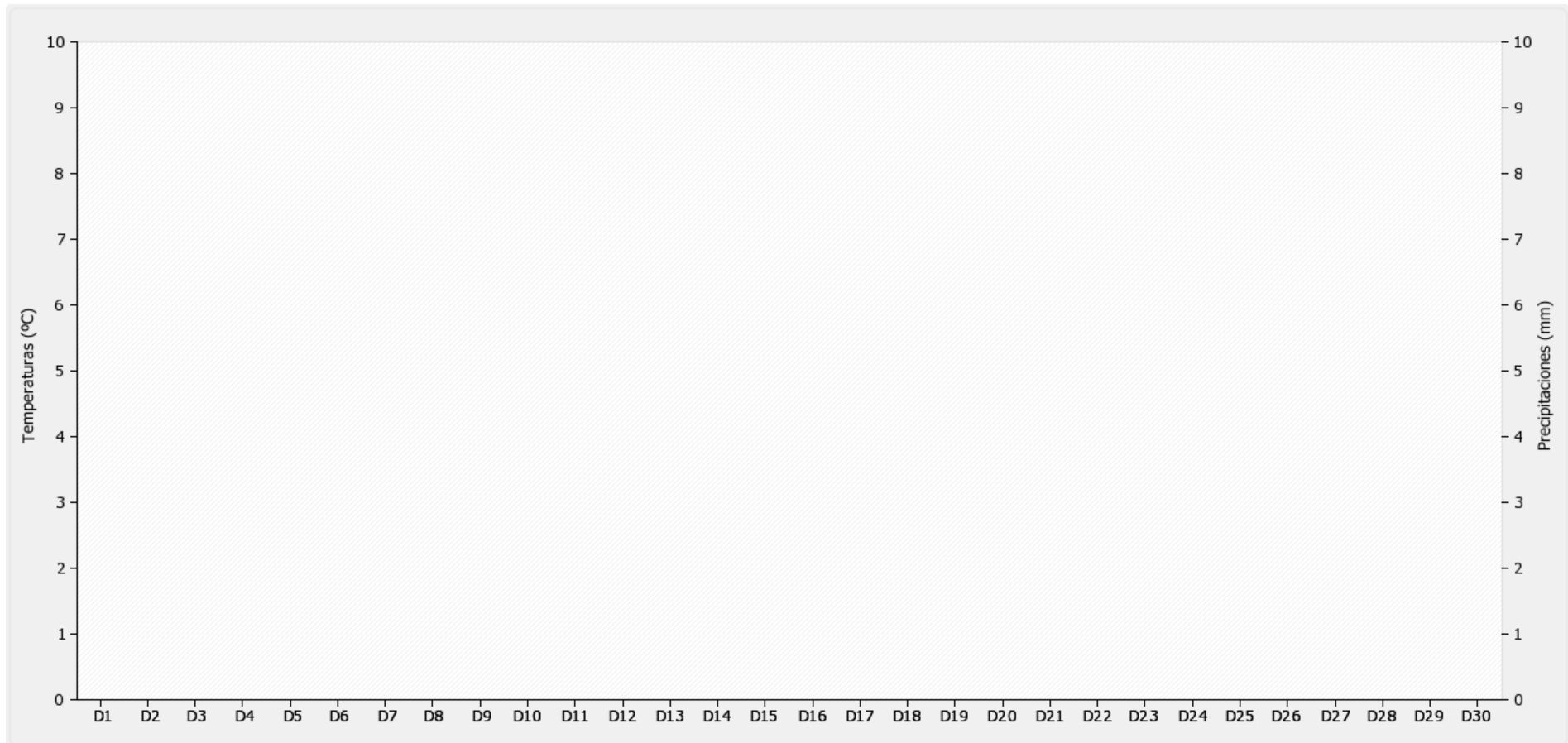
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

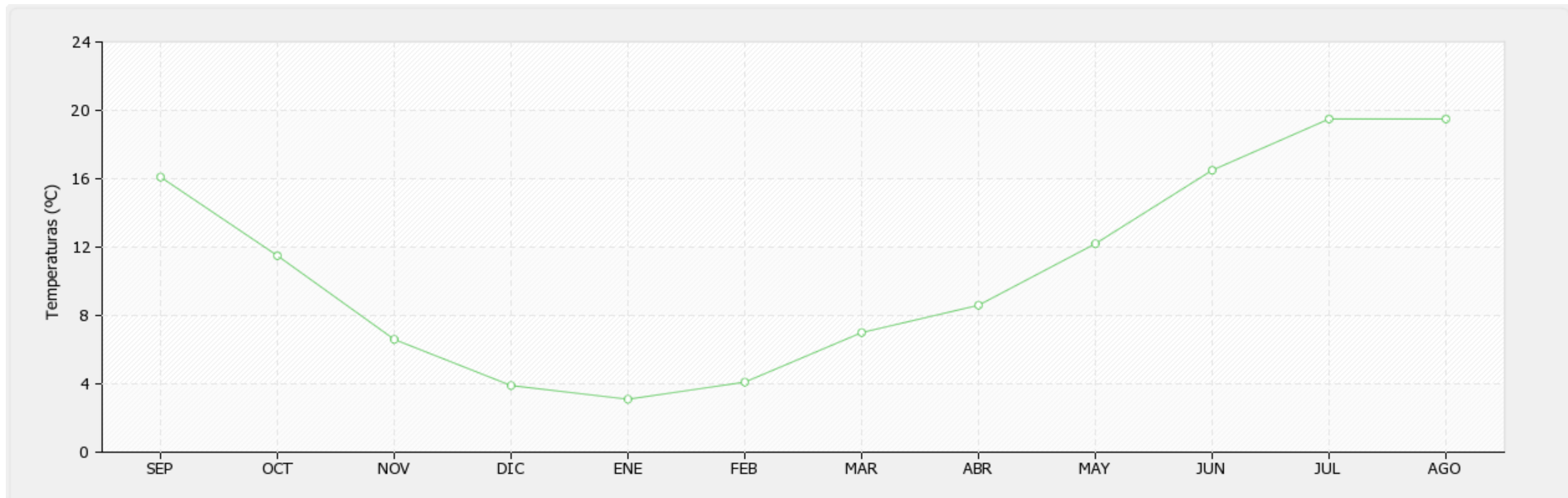
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

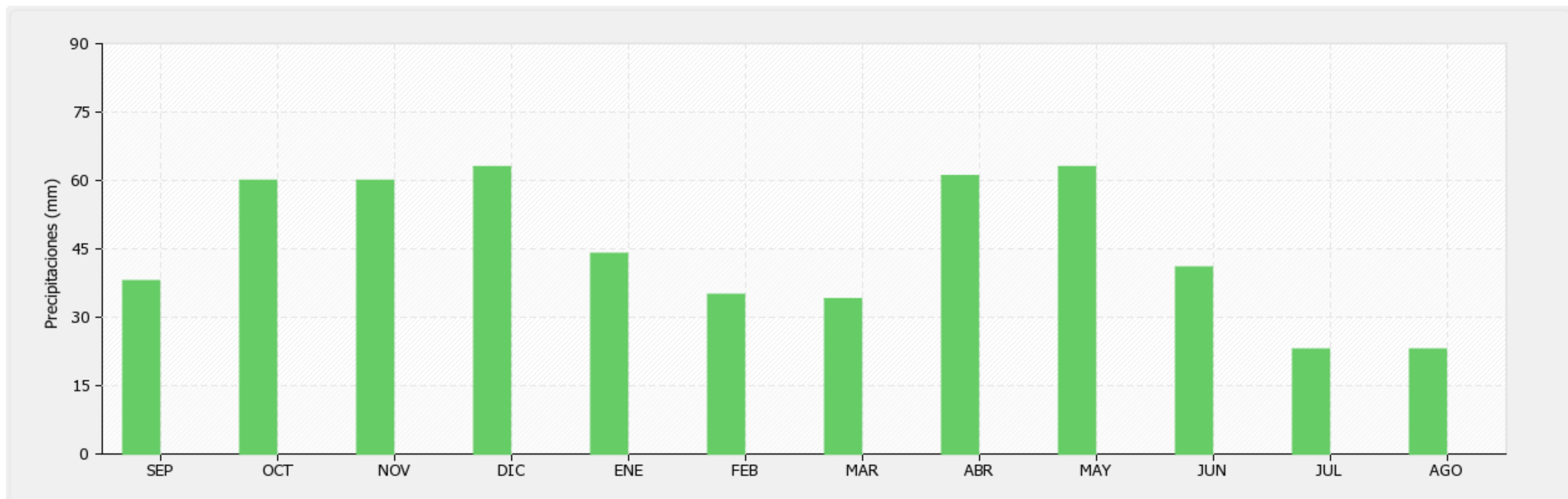
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

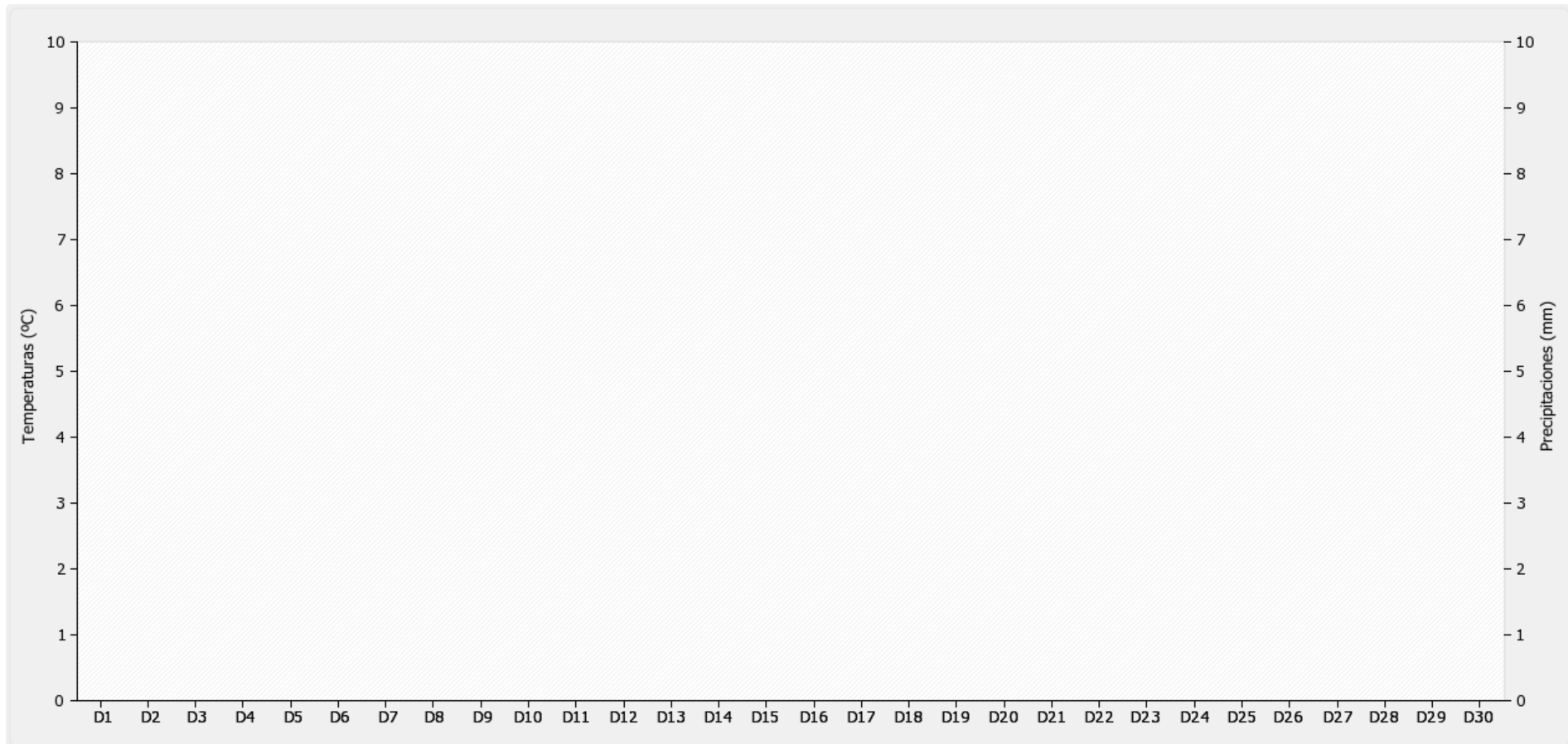
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

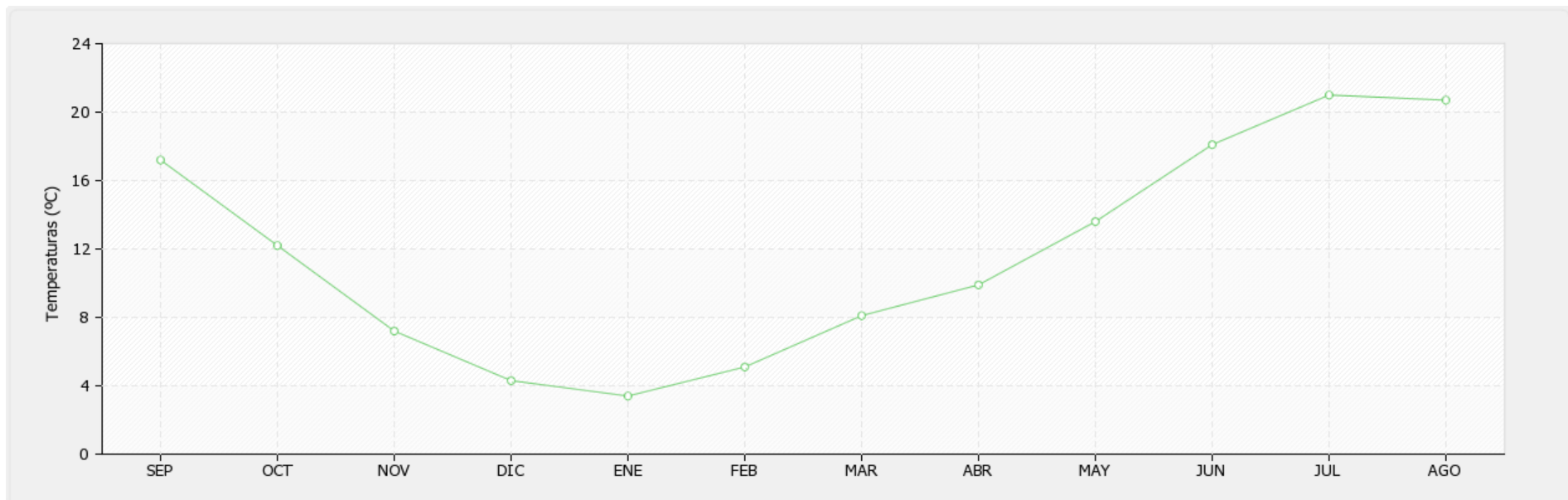
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

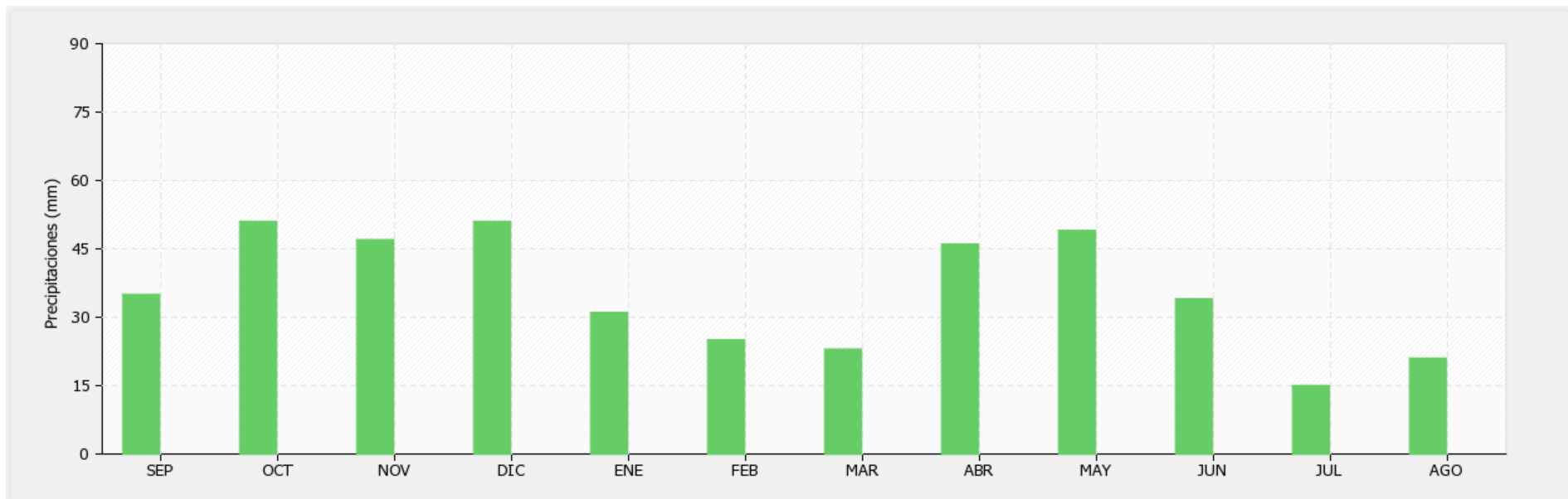
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

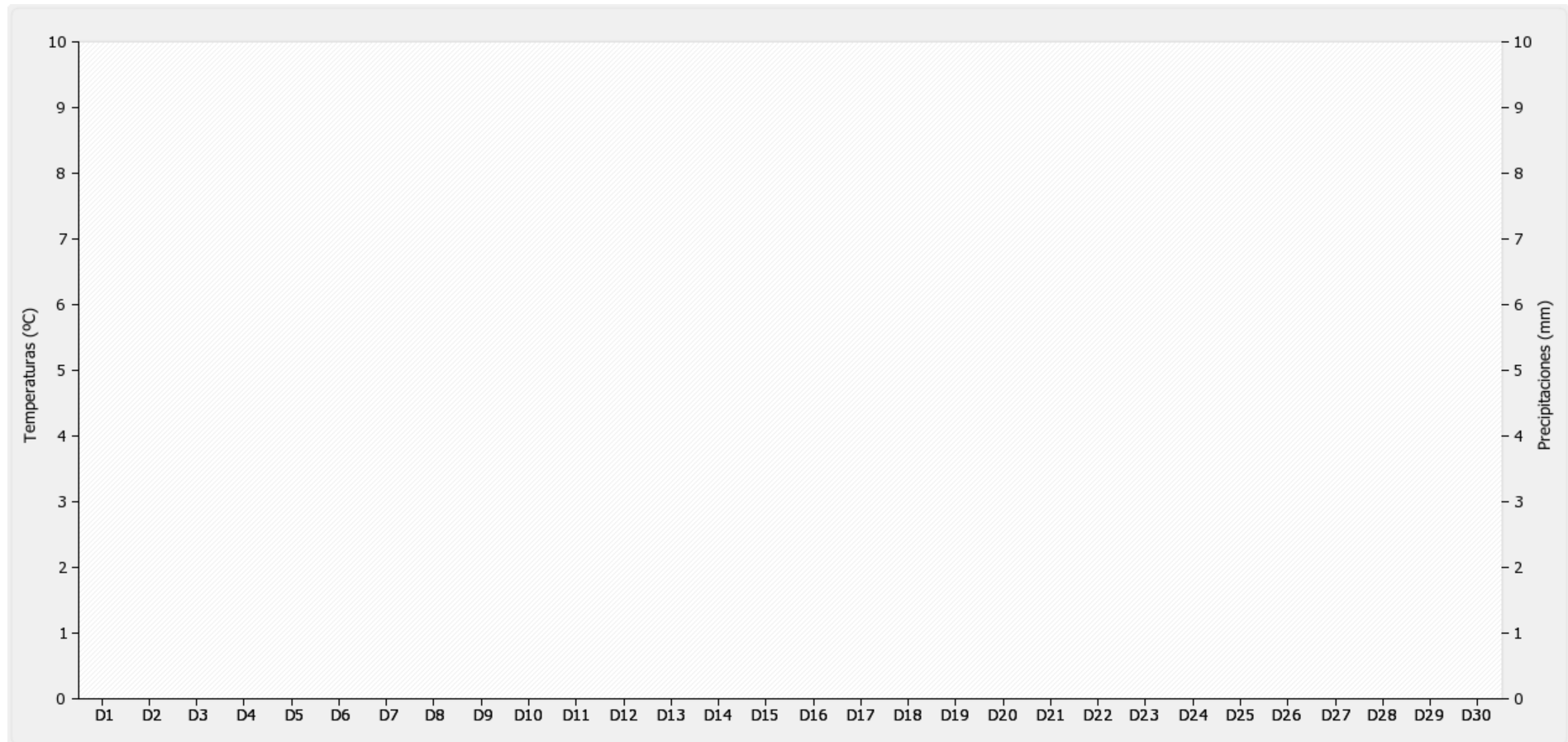
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

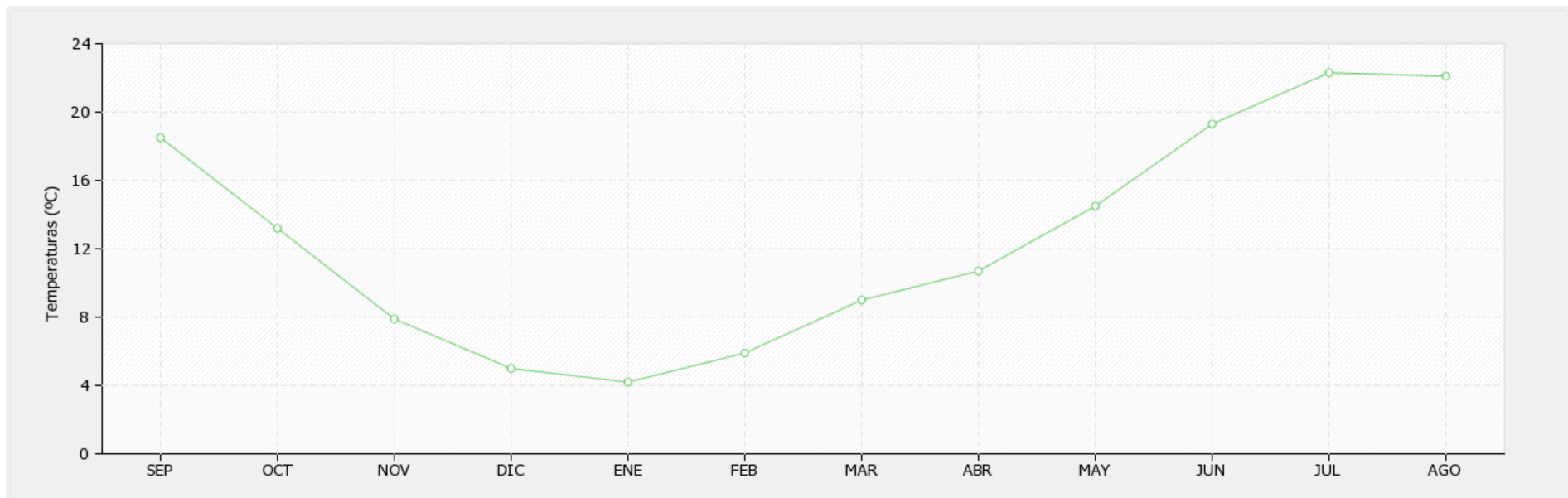
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

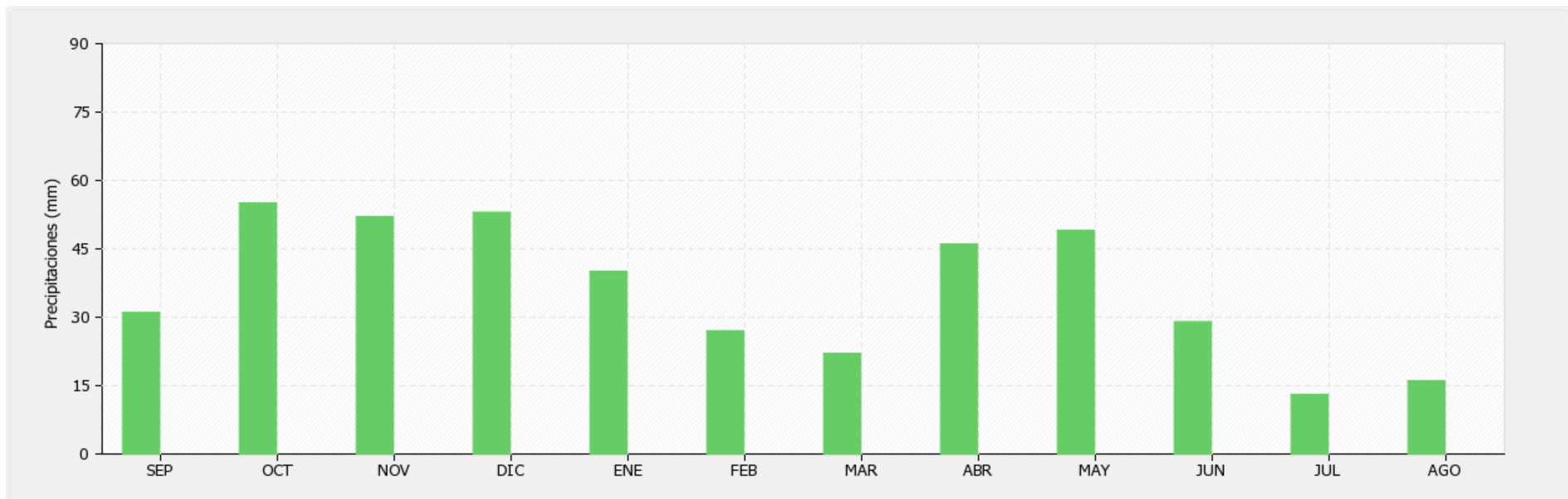
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

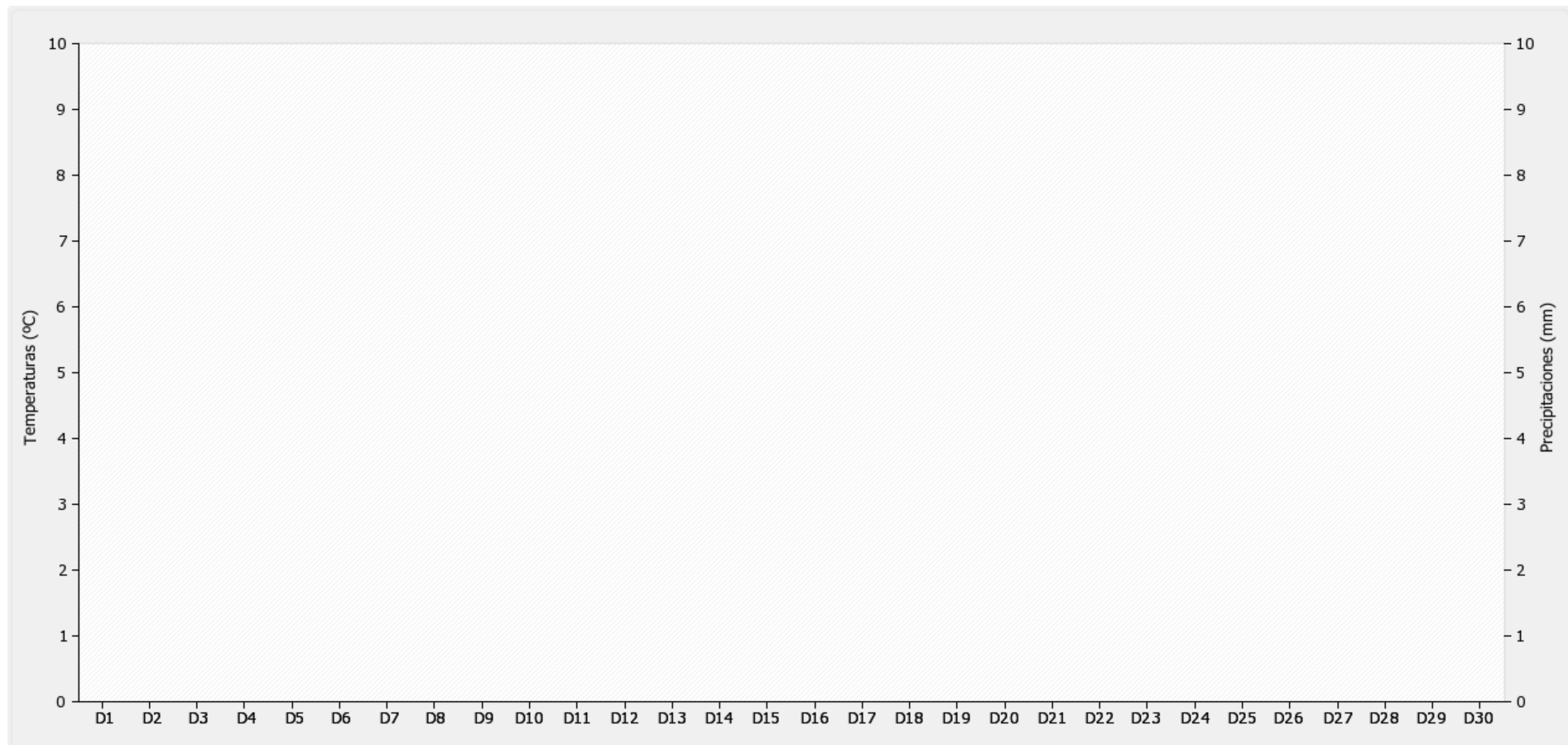
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

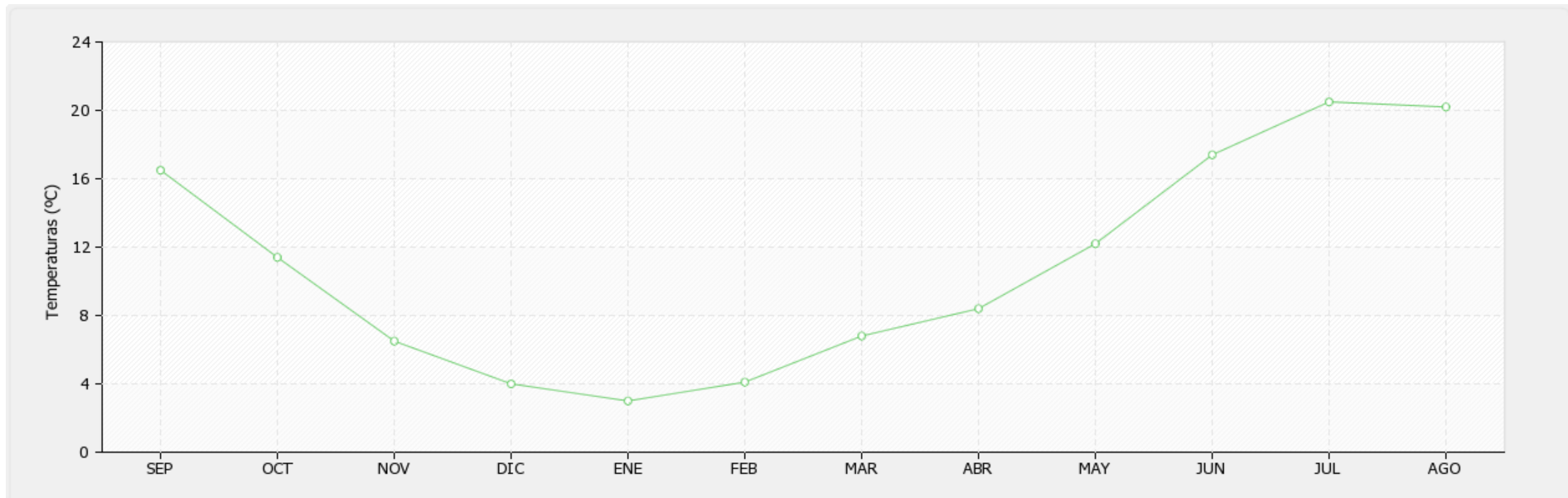
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

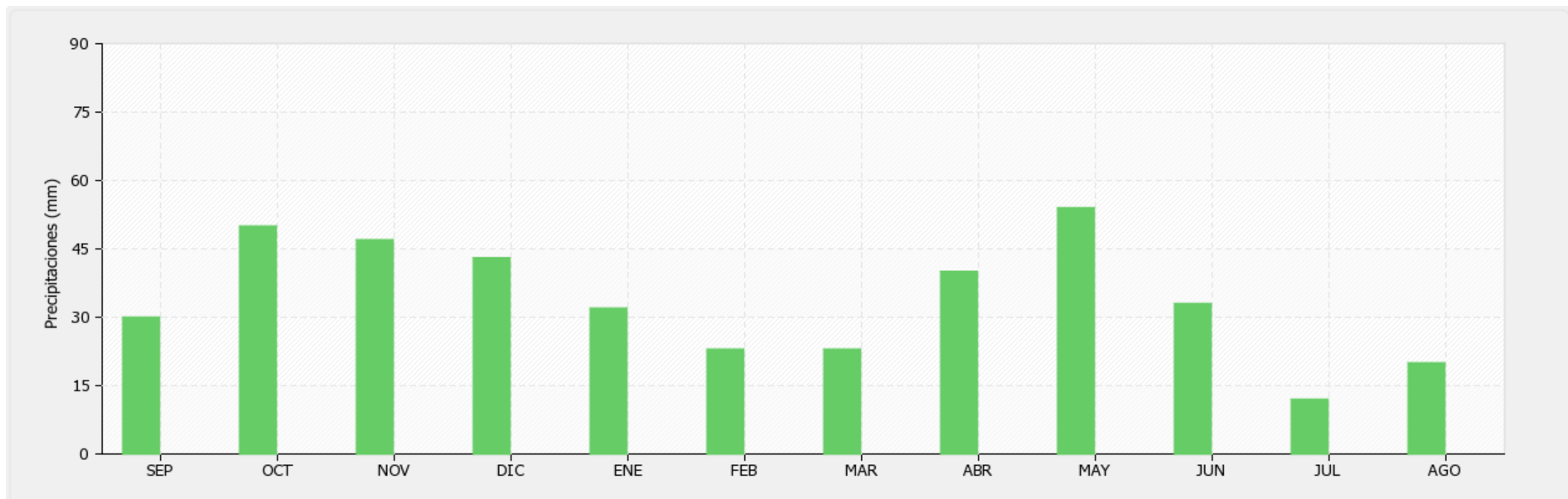
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

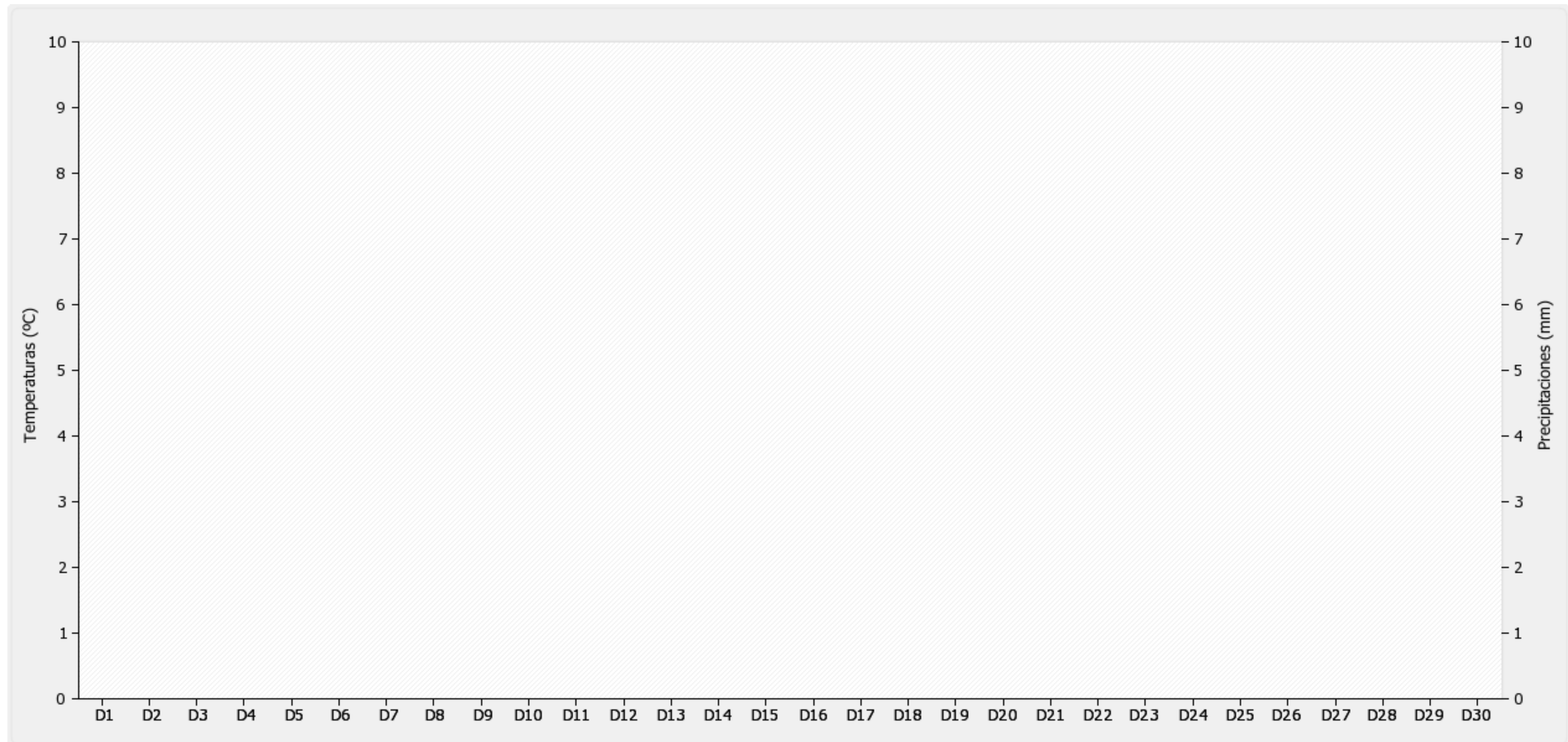
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

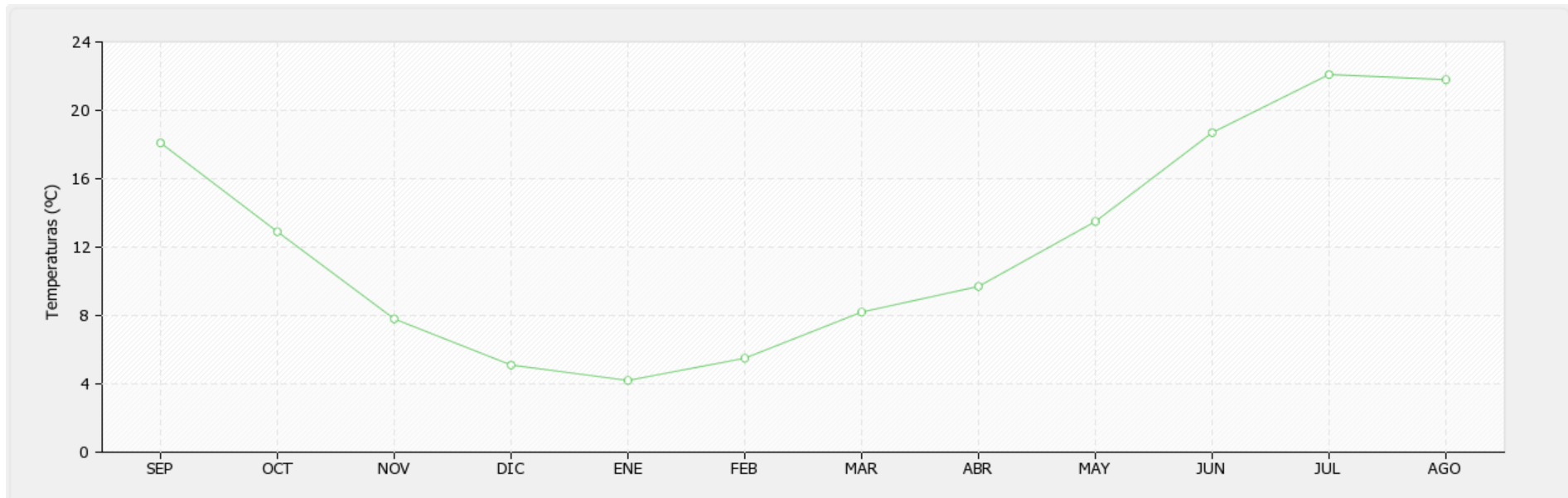
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

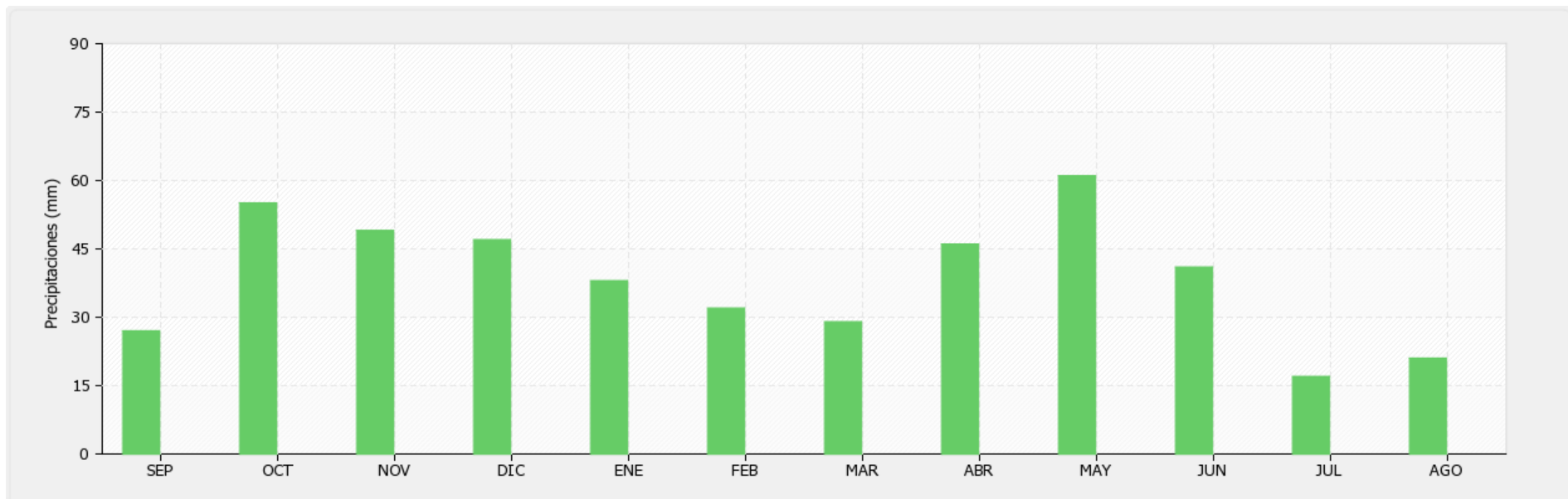
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

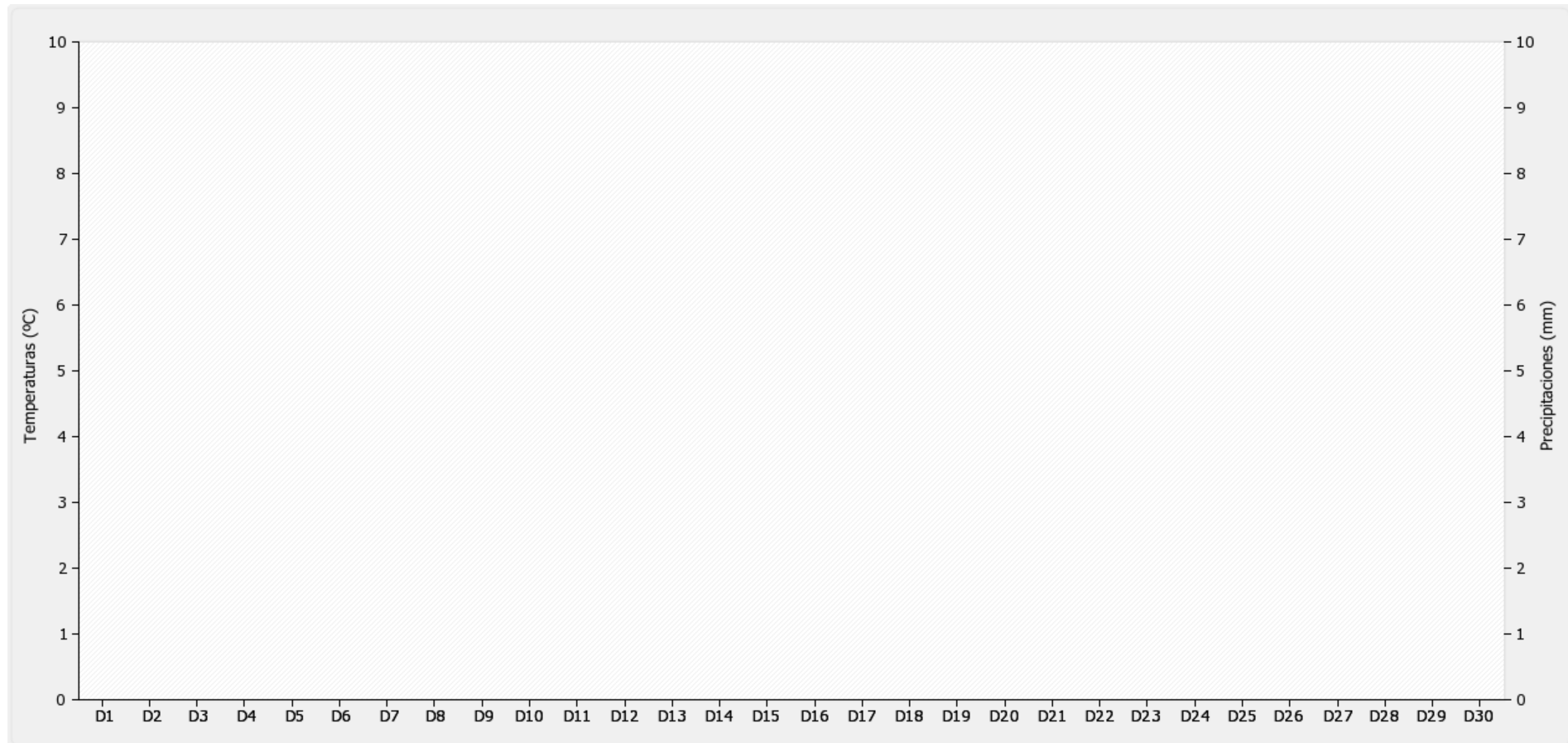
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

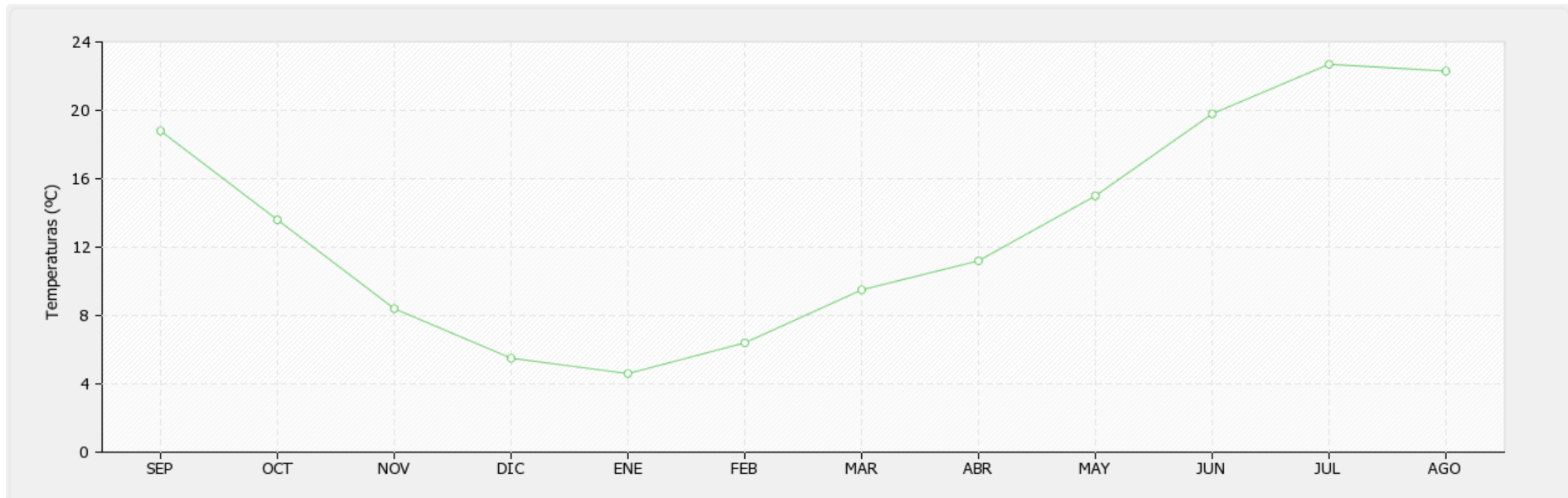
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	
Precip.																															
T. máx																															
T. mín																															





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

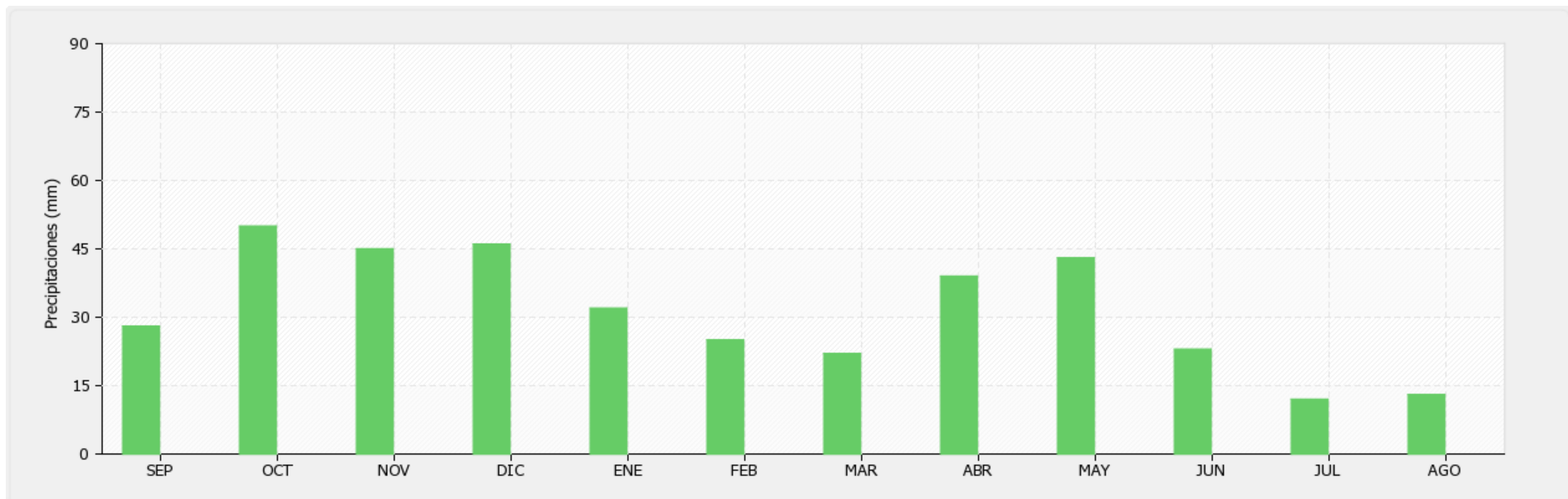
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

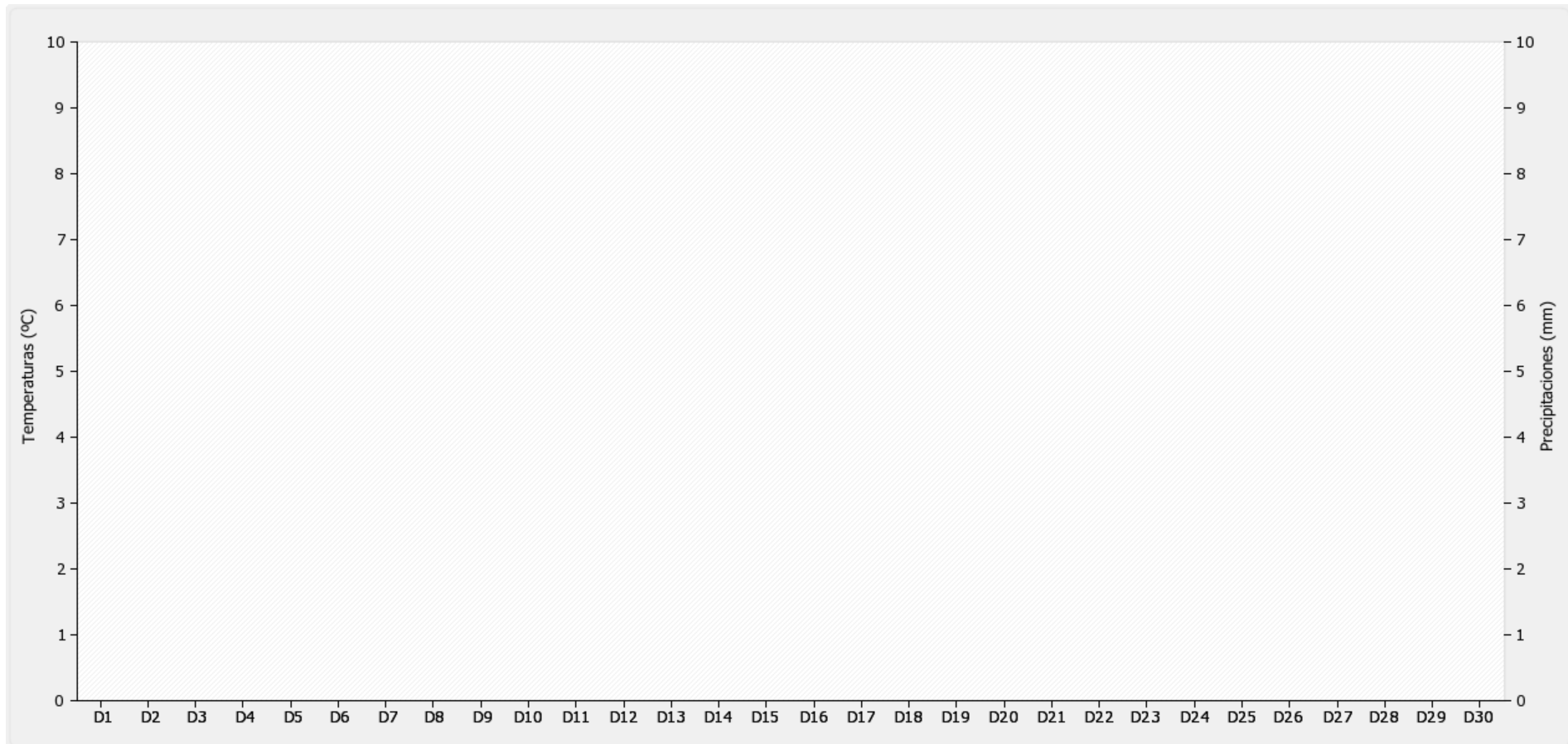
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

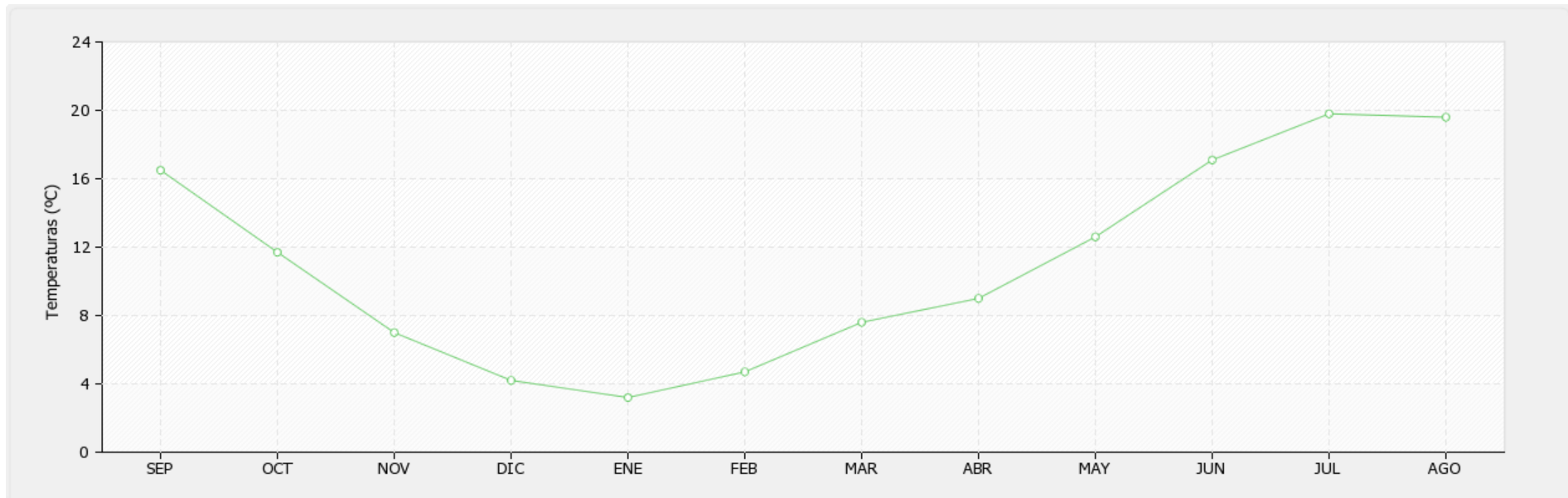
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

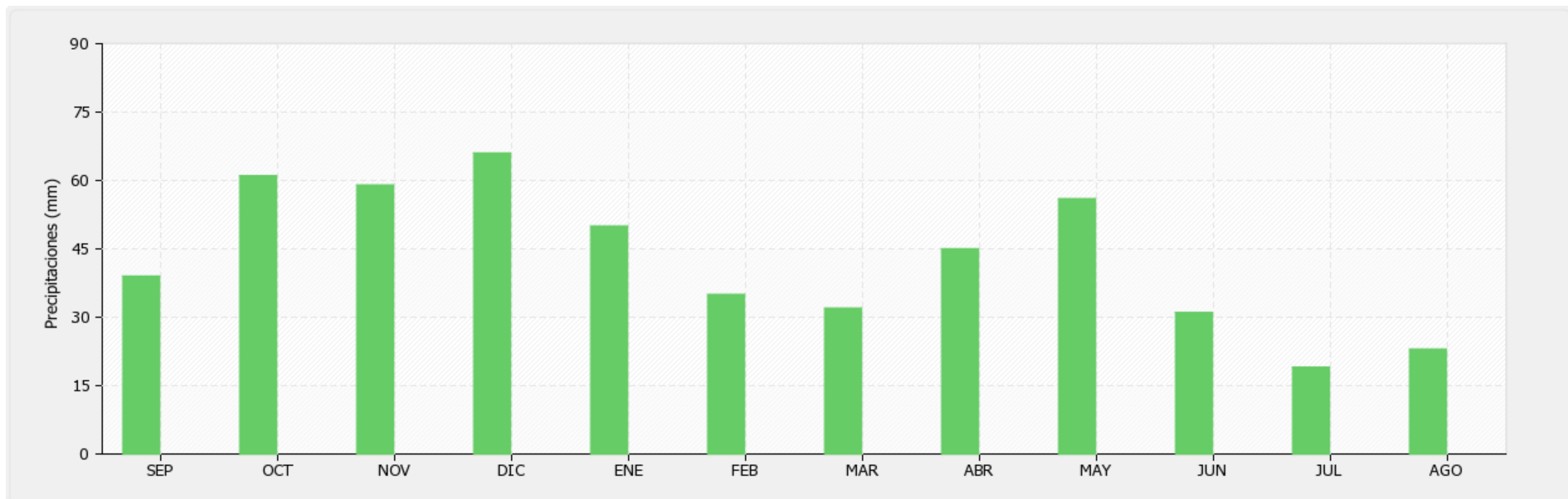
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

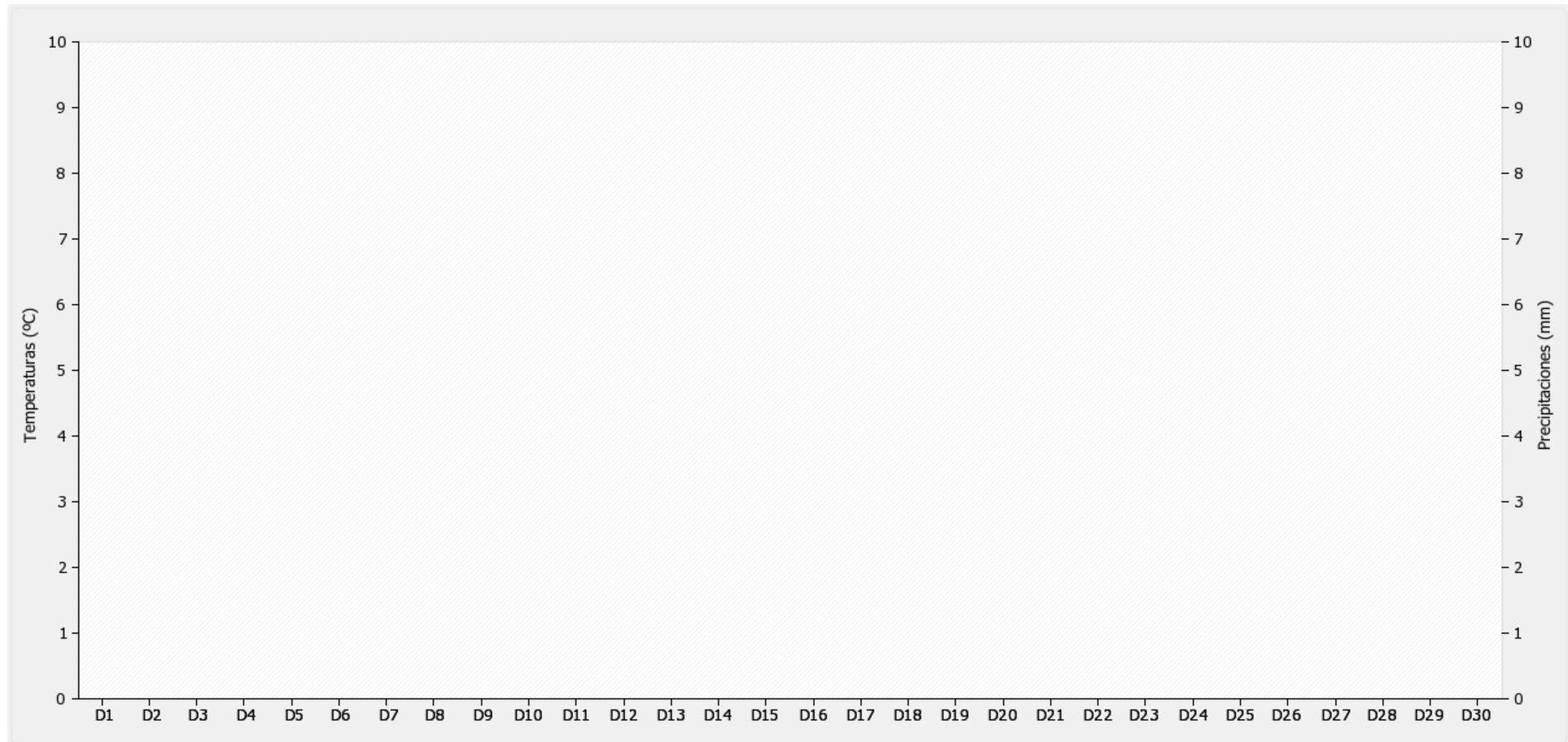
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

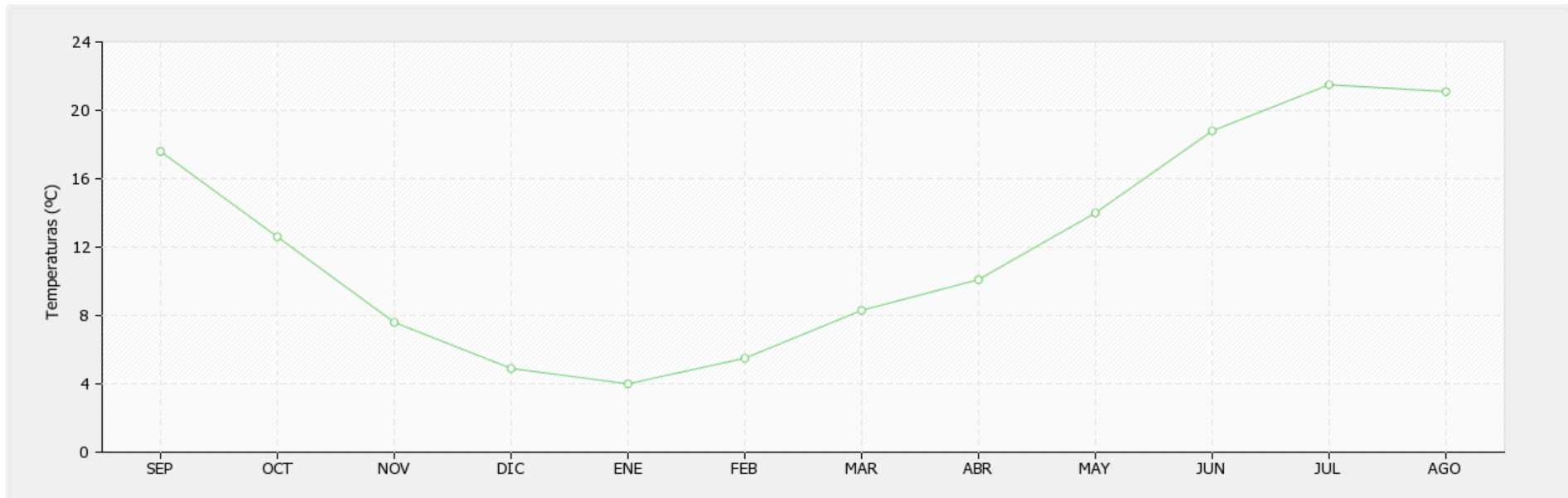
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.																														
T. máx																														
T. mín																														





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
T2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

