



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

SEPTIEMBRE 2018

COMENTARIO

El pasado mes de Septiembre de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre un valor de inapreciable (de manera dispersa en zonas del entorno de Tierra de Campos de Palencia y Zamora) y 80 l/m² (en áreas próximas a la Sierra de Gredos, en Ávila). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 9 y 29 l/m² (entre 0 y 5 l/m² el mes anterior).

En la mayor parte del territorio las precipitaciones son inferiores a 25,0 l/m², aunque en gran parte de las zonas de montaña, sobre todo del Noroeste, del Sistema Ibérico y del entorno de la Sierra de Gredos, los valores han sido superiores, aunque sin rebasar los 80 l/m². El reparto, no obstante, no ha sido homogéneo, pues gran parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco y con numerosas tormentas. Aunque las bajas presiones relativas han estado presentes a lo largo de todo el mes en áreas peninsulares, con presencia también de tormentas tropicales en el Atlántico (“Hélène”, “Joyce” y “Leslie”), en el mes de Septiembre se ha registrado, de media, un déficit de precipitación en torno al 50%, con 5 días de precipitación apreciable y 4 días de tormenta.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Septiembre ha sido SECO o MUY SECO, destacando esta última valoración en la provincia de Palencia y en la mitad Norte de Burgos. En algunas zonas del Noroeste así como del Sur y Este de la Comunidad, el balance es de mes NORMAL, puntualmente HÚMEDO y llegando a ser MUY HÚMEDO en áreas del extremo Noreste de Soria. Al tratarse de precipitaciones en forma de chubasco, no obstante, de manera puntual la valoración difiere del carácter general del entorno.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios, ninguno de ellos de carácter generalizado:

- El primero ocurrió entre los días 2 y 11, con precipitaciones dispersas pero de carácter prácticamente generalizadas en todo el episodio, que distribuye casi de manera íntegra la distribución mensual. Se llegan a acumular valores de 60 l/m² de manera dispersa en la Comunidad con un valor máximo de 75 l/m² en la zona de la Serrezuela (Segovia).
- El segundo transcurrió entre los días 14 y 18. Aunque en este caso las precipitaciones no fueron generalizadas, se distribuyeron de manera dispersa por toda la Comunidad, superándose también de manera dispersa y localizada los 30 l/m², con un máximo de 51 l/m² en Villamañán (Sureste de León).
- El tercero sucedió entre los días 26 y 28, siendo el episodio menos significativo del mes, con precipitaciones muy dispersas y con un valor máximo de 18 l/m² en Santibáñez de Vidriales (Norte de Zamora).

De manera muy local se registraron precipitaciones en otras fechas de manera muy localizada. En todos los episodios señalados se registraron precipitaciones intensas, ocasionalmente con granizo, y con tormenta, destacando la precipitación del día 5 en Belorado (Burgos) acumulándose 26 l/m² en treinta minutos y con una intensidad máxima de 88,8 l/m²-h.

En cuanto a la temperatura, Septiembre ha sido un mes MUY CÁLIDO o EXTREMADAMENTE CÁLIDO, llegando a alcanzar el valor más alto en algunas de las estaciones de la Comunidad y siendo, por tanto Efeméride (*). Se trata de uno de los meses de Septiembre más cálidos, sólo comparable a los registrados en los años 1987, 1985 y 1926. Los valores diurnos, como en el mes pasado, han sido los principales responsables del carácter de las temperaturas, aunque también las mínimas se han situado por encima de lo esperado. El valor medio se sitúa en torno a los 3 °C por encima de su promedio.

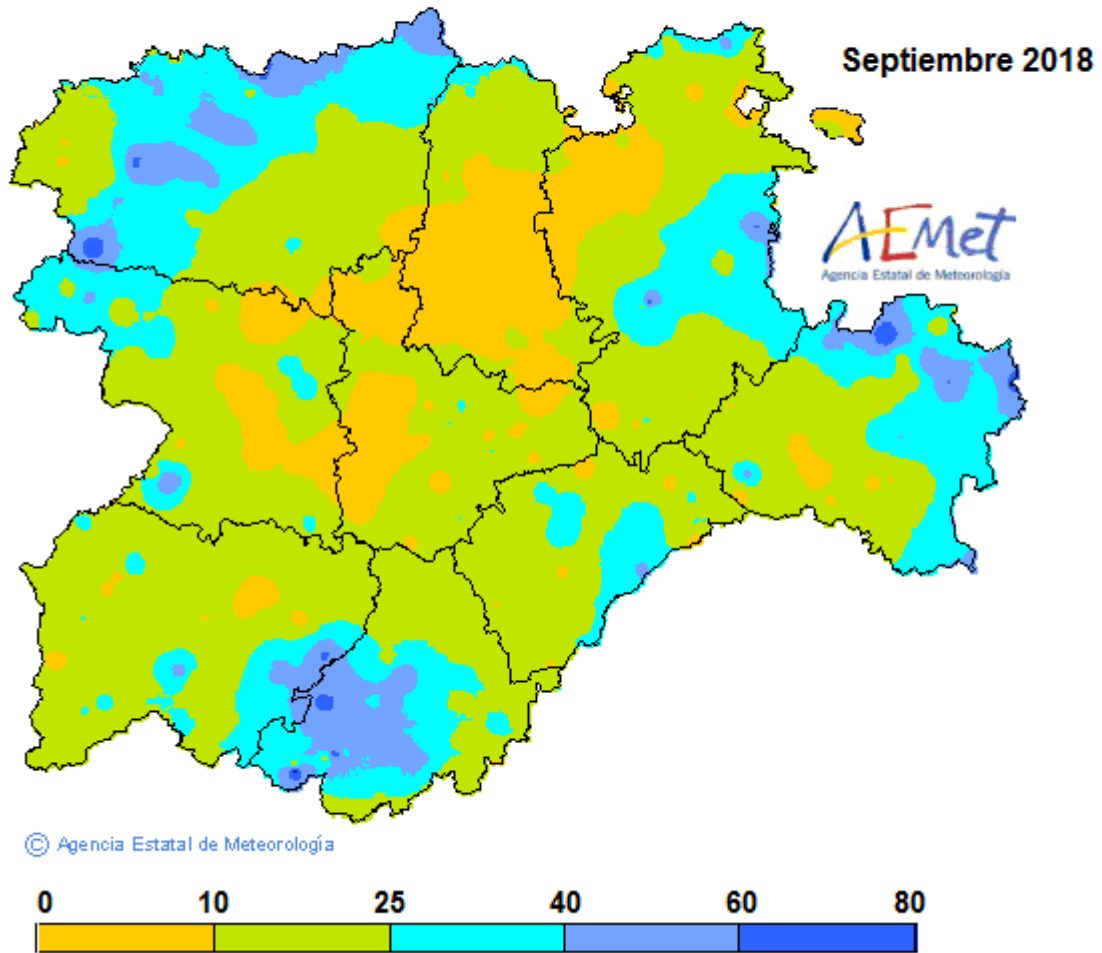
Los dos primeros días del mes se alcanzan los valores más altos, llegándose a superar en esas fechas los 30 °C en toda la Comunidad, con valores de hasta 38 °C en el Valle del Tiétar, zona en la que también se registran noches tropicales. A partir del día 3 las temperaturas descienden de manera generalizada, sobre todo las máximas, que sufren una caída de 9 °C en tres días. No obstante, el ascenso progresivo de temperaturas máximas en los siguientes días hará que incluso la segunda quincena tenga un valor medio de máximas superior a la primera mitad del mes, siendo el día 23 en el que los valores diurnos más se destacan en relación con los esperados para esas fechas, llegando a situarse 10 °C por encima de su promedio, con valores superiores a 28 °C en toda la Comunidad y llegando a registrarse 37 °C en el Valle del Tiétar.

Las temperaturas mínimas, muy estables durante gran parte del mes, tendrán un descenso importante los días 24 y 25, sobre todo en el Norte y en el Este, llegándose a registrar alguna helada débil en zonas del Sistema Ibérico y en la Cordillera Cantábrica y con un valor extremo de -2,2 °C en Palacios de la Sierra (Burgos).

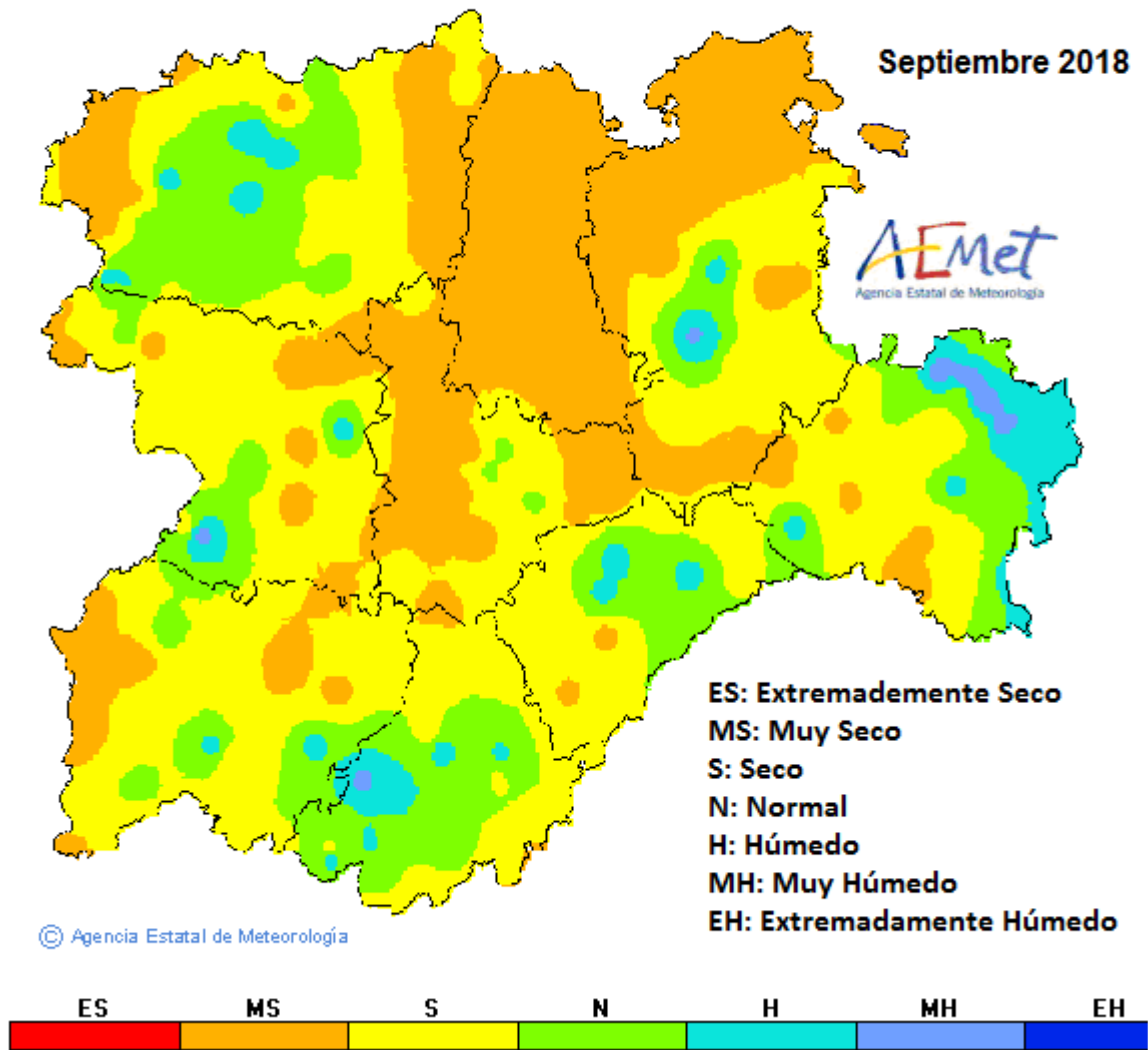
(*) Efemérides en Observatorios:

- Observatorio de Ponferrada: temperatura media de máximas y de media mensual
- Observatorio de Soria: el valor de temperatura media sólo ha sido superado en una ocasión, si bien se trata de un registro de 1878, sin que se pueda valorar su grado de fiabilidad.
- Observatorio de Valladolid: temperatura media mensual
- Observatorio de Zamora: temperatura media mensual
- Observatorio de Salamanca/Matacán: temperatura media de máximas.

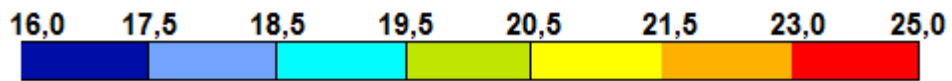
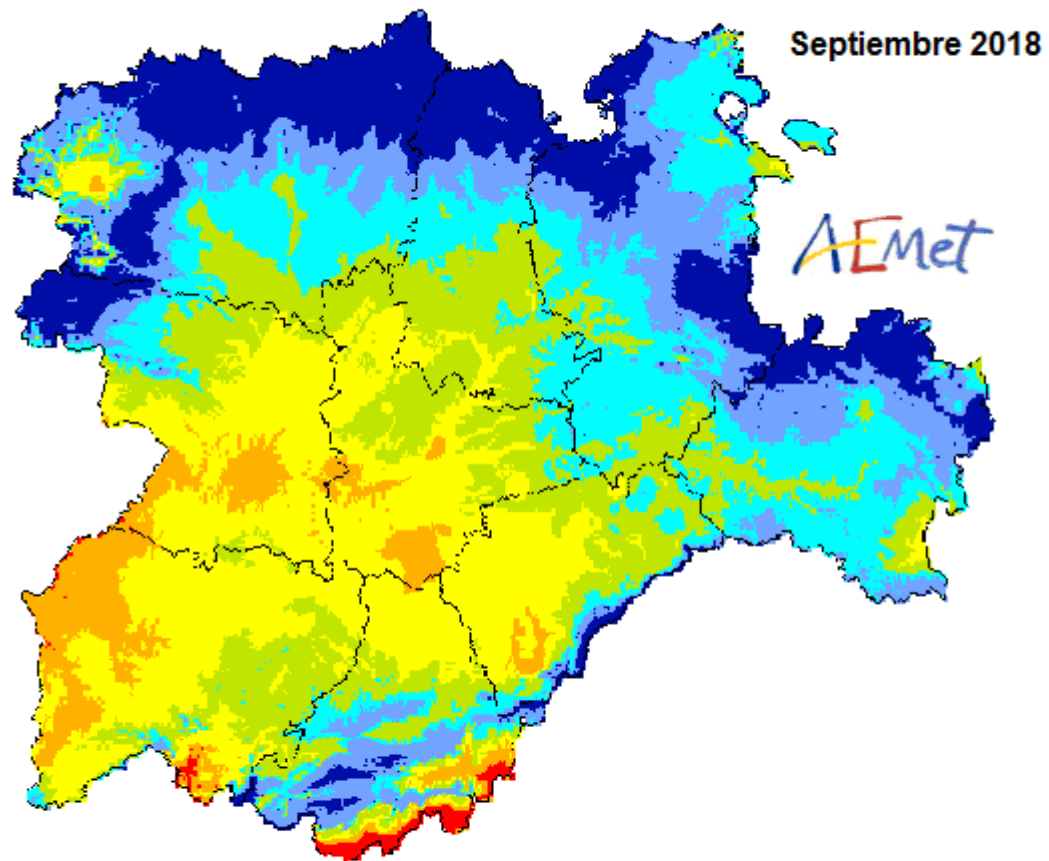
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



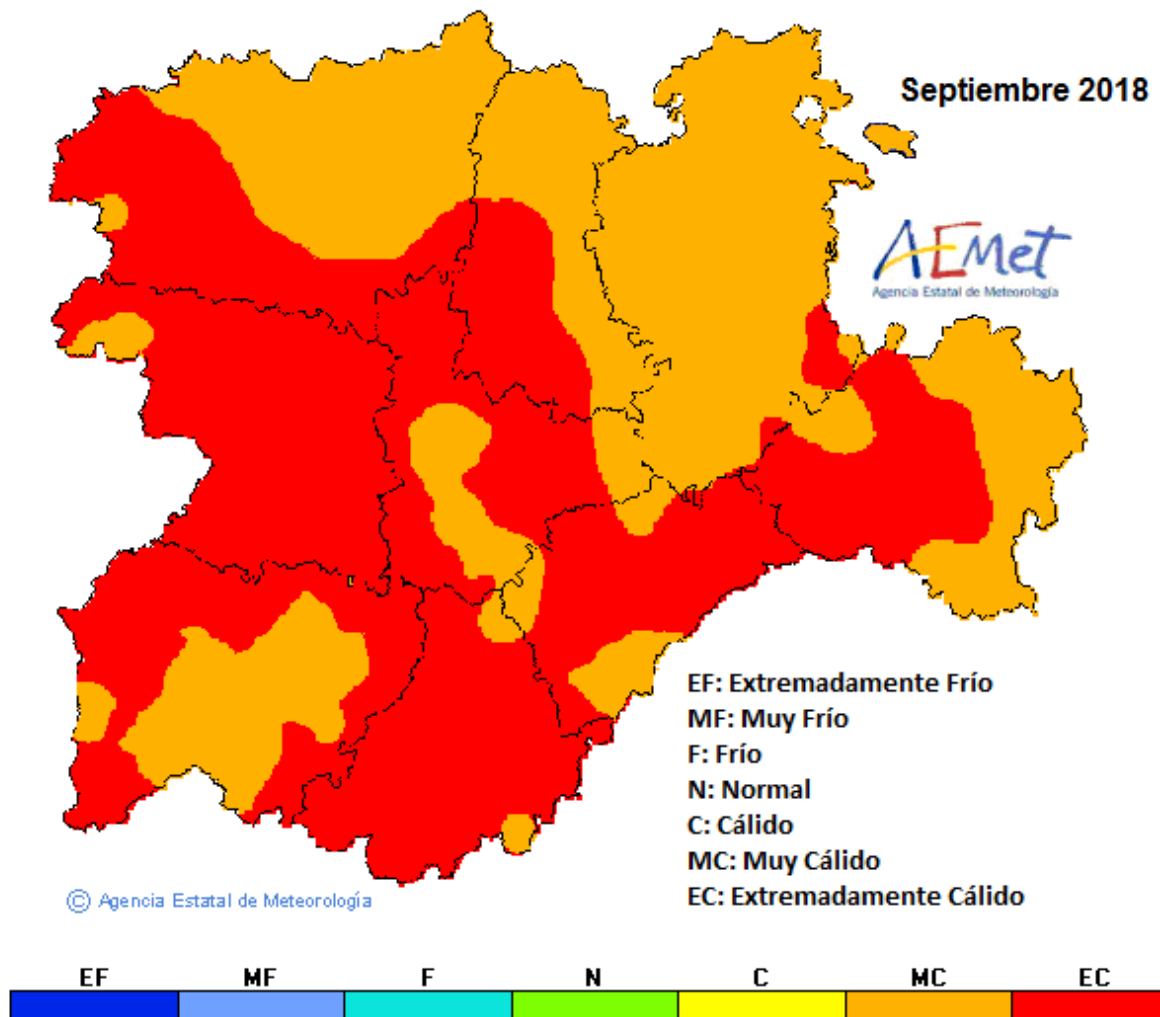
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



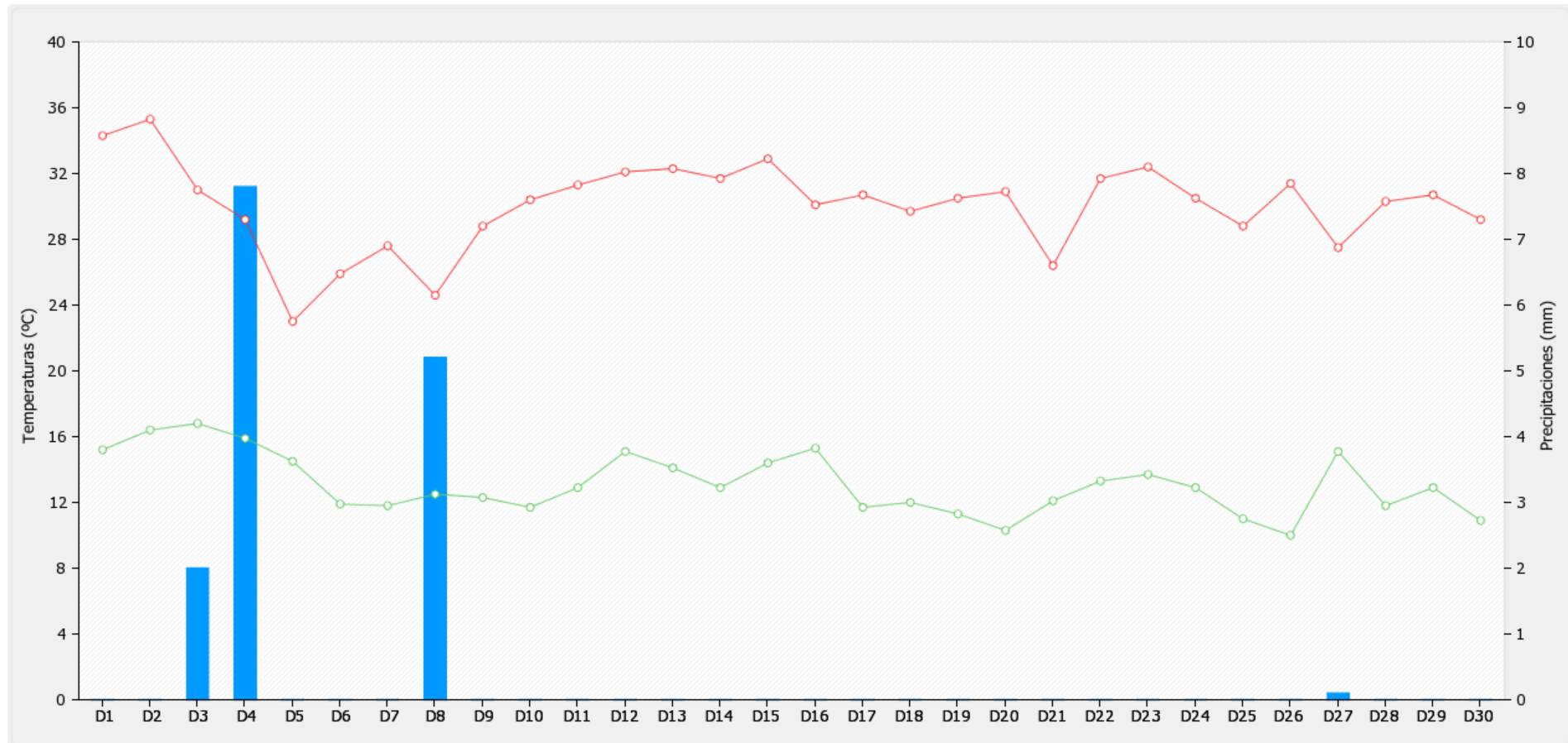
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

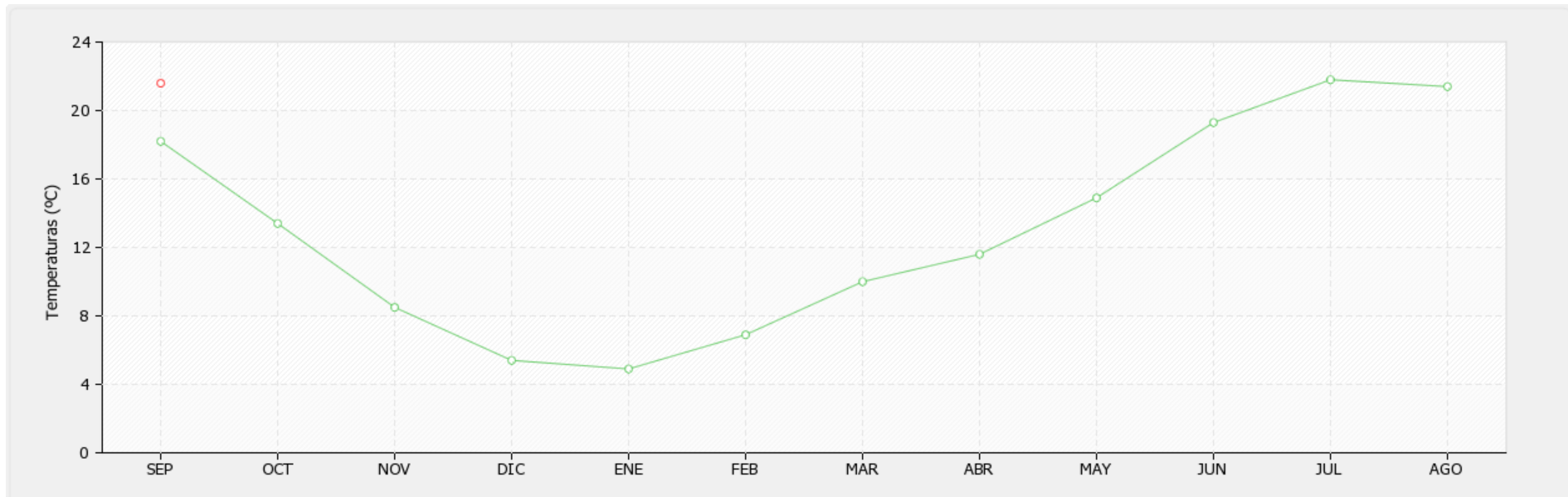
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	2	7.8	0	0	0	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
T. máx	34.3	35.3	31	29.2	23	25.9	27.6	24.6	28.8	30.4	31.3	32.1	32.3	31.7	32.9	30.1	30.7	29.7	30.5	30.9	26.4	31.7	32.4	30.5	28.8	31.4	27.5	30.3	30.7	29.2
T. mín	15.2	16.4	16.8	15.9	14.5	11.9	11.8	12.5	12.3	11.7	12.9	15.1	14.1	12.9	14.4	15.3	11.7	12	11.3	10.3	12.1	13.3	13.7	12.9	11	10	15.1	11.8	12.9	10.9





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

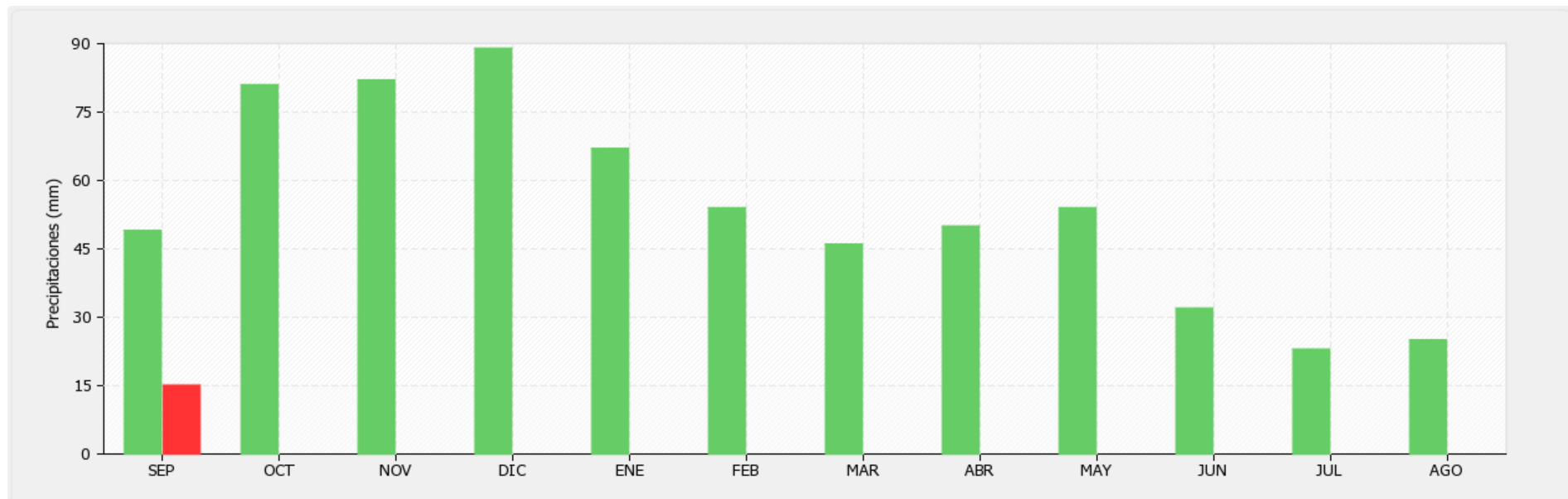
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2018-2019	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

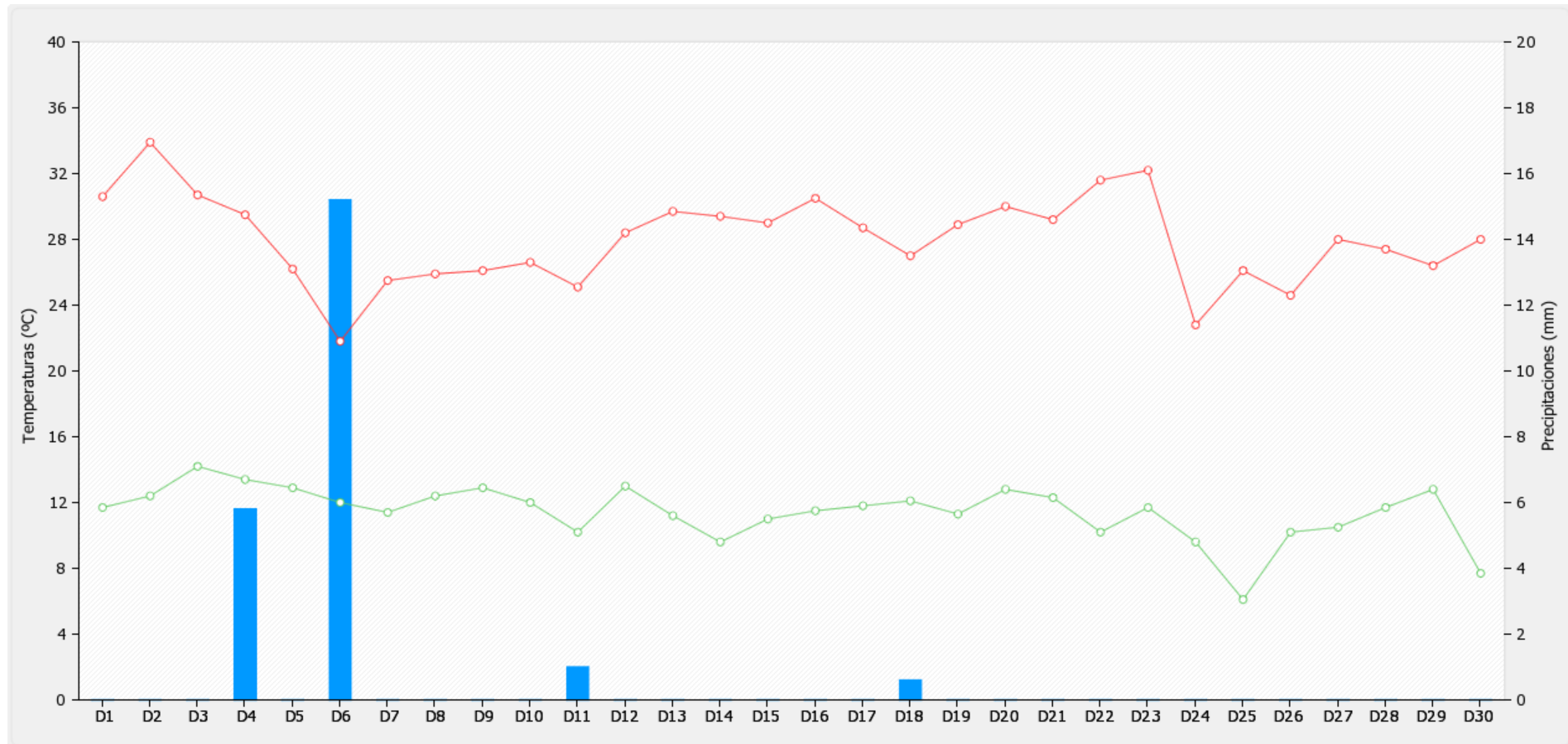
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2018-2019	15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

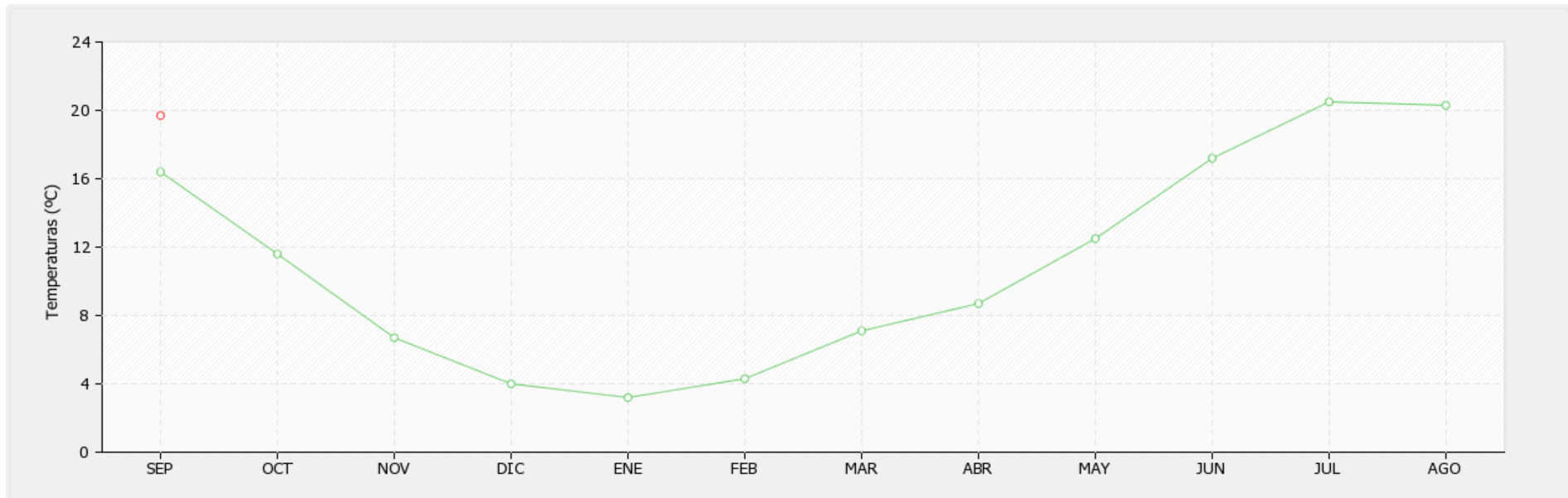
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	5.8	0	15.2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	30.6	33.9	30.7	29.5	26.2	21.8	25.5	25.9	26.1	26.6	25.1	28.4	29.7	29.4	29	30.5	28.7	27	28.9	30	29.2	31.6	32.2	22.8	26.1	24.6	28	27.4	26.4	28
T. mín	11.7	12.4	14.2	13.4	12.9	12	11.4	12.4	12.9	12	10.2	13	11.2	9.6	11	11.5	11.8	12.1	11.3	12.8	12.3	10.2	11.7	9.6	6.1	10.2	10.5	11.7	12.8	7.7





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

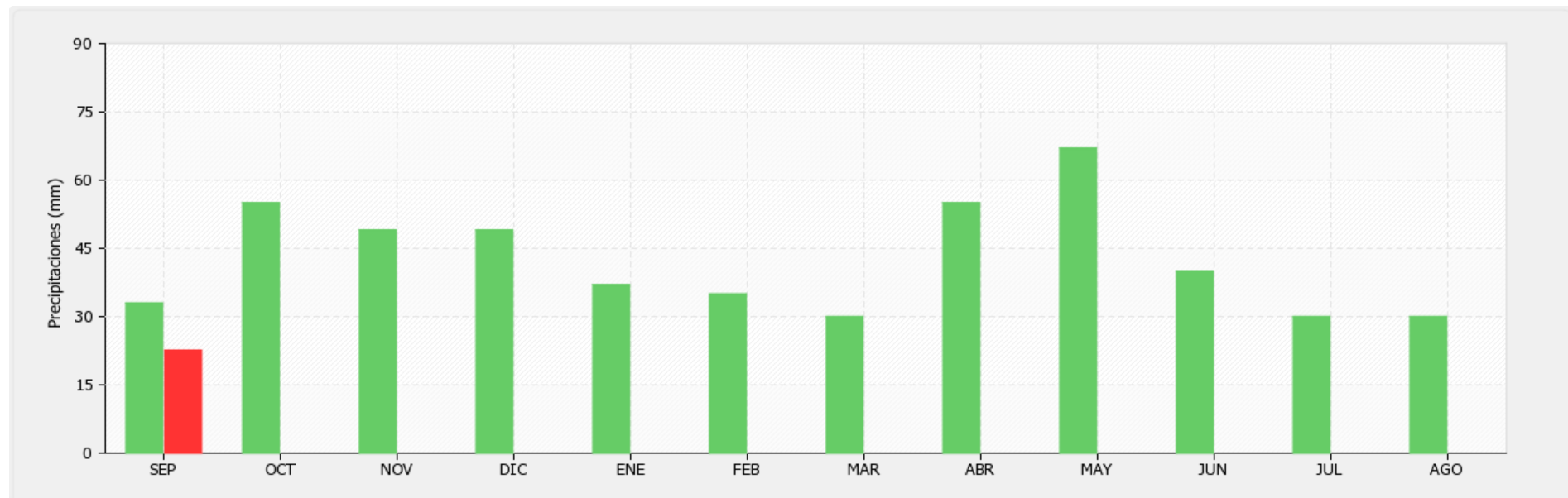
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2018-2019	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

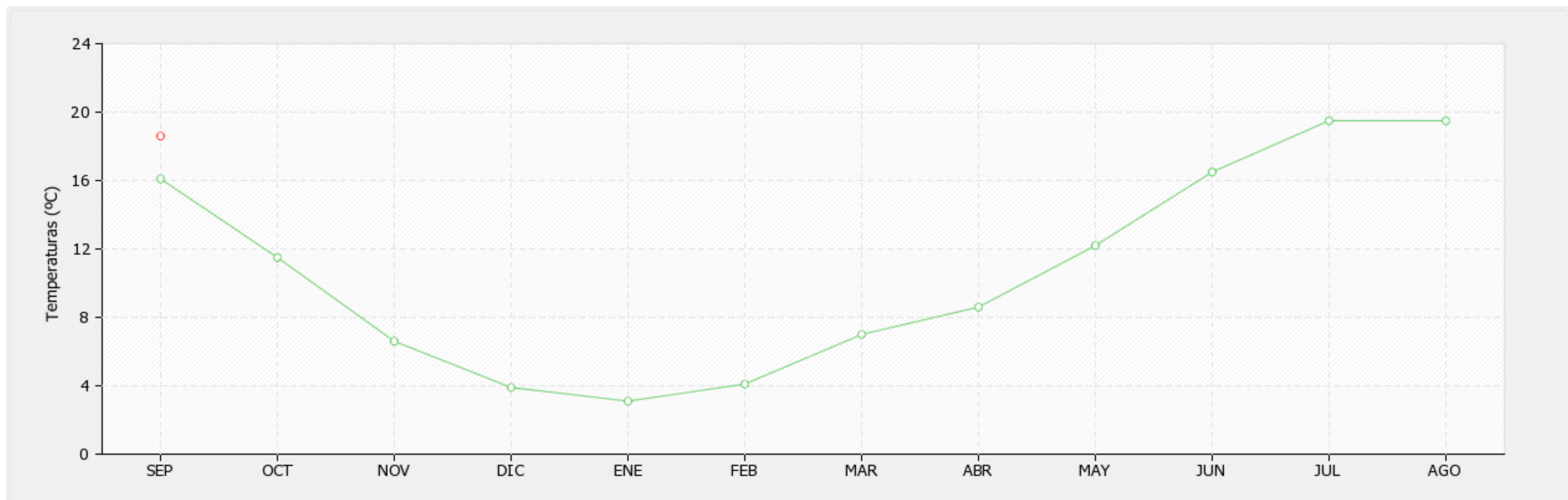
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	28	0	0	0	0	7.2	0	0	0	0	0	0	0	0	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	28.4	32.7	27.4	24.1	21.7	22.4	22.3	26.5	24.5	23.9	27.4	29.3	25.4	26.9	27.9	29.9	30.8	28.5	29.4	29.7	26.7	29.8	31	19.6	20.2	27.9	28.4	26.7	24.8	23.9
T. mín	11.9	10.5	11.4	11.5	12.7	12.9	11.4	10.5	13.2	13.3	8.9	9.7	13	12.2	11.7	10.3	12.5	14.9	11.5	11.5	12.3	10.2	10.5	5.3	5.1	5.4	9.5	8.3	9.9	5.9





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

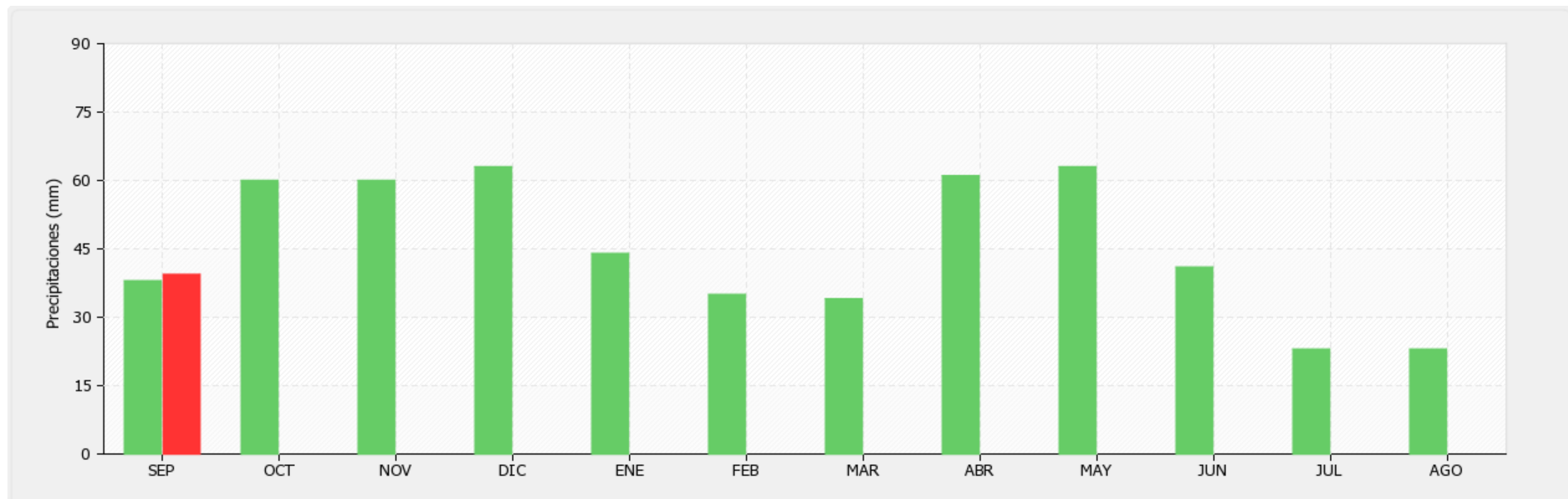
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2018-2019	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

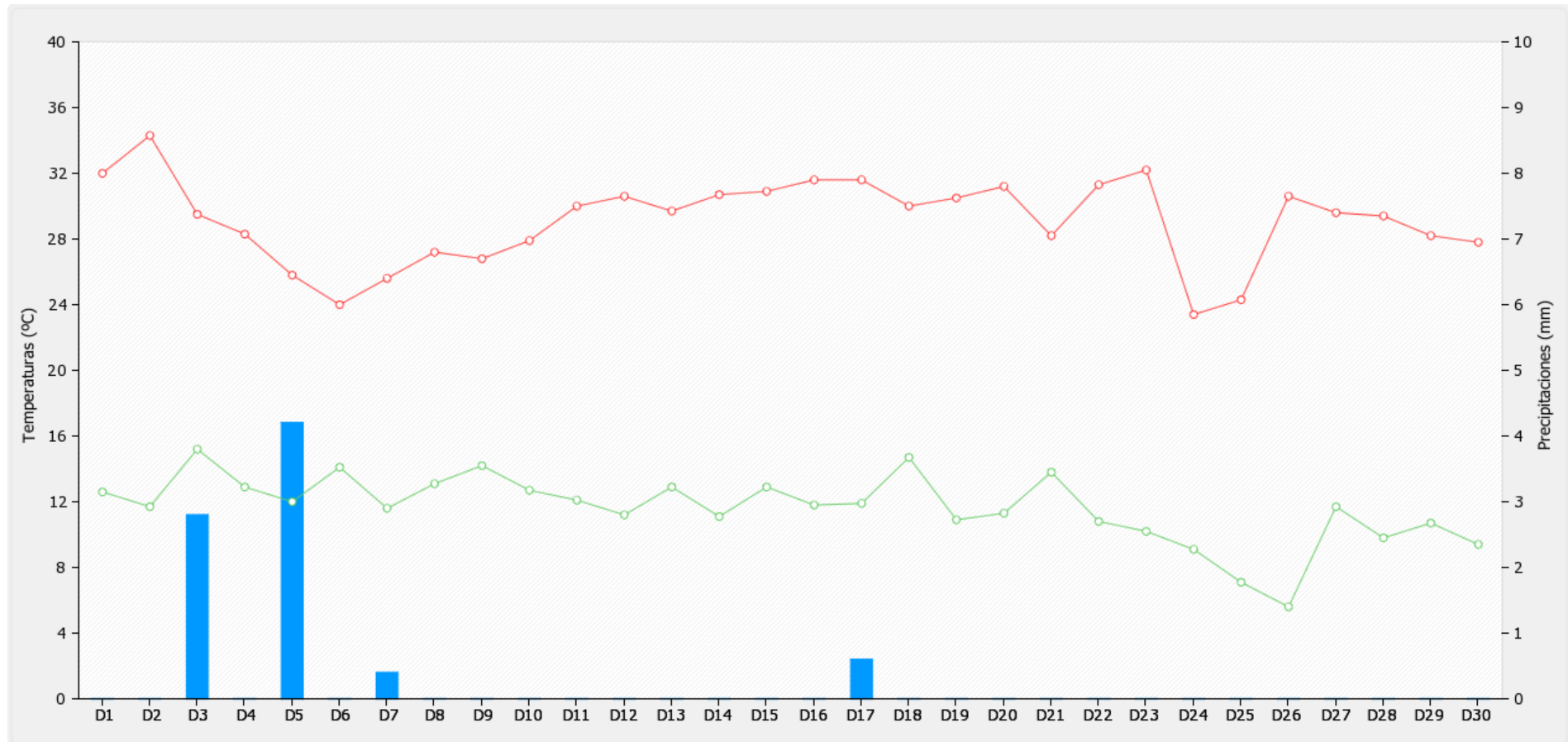
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2018-2019	39.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

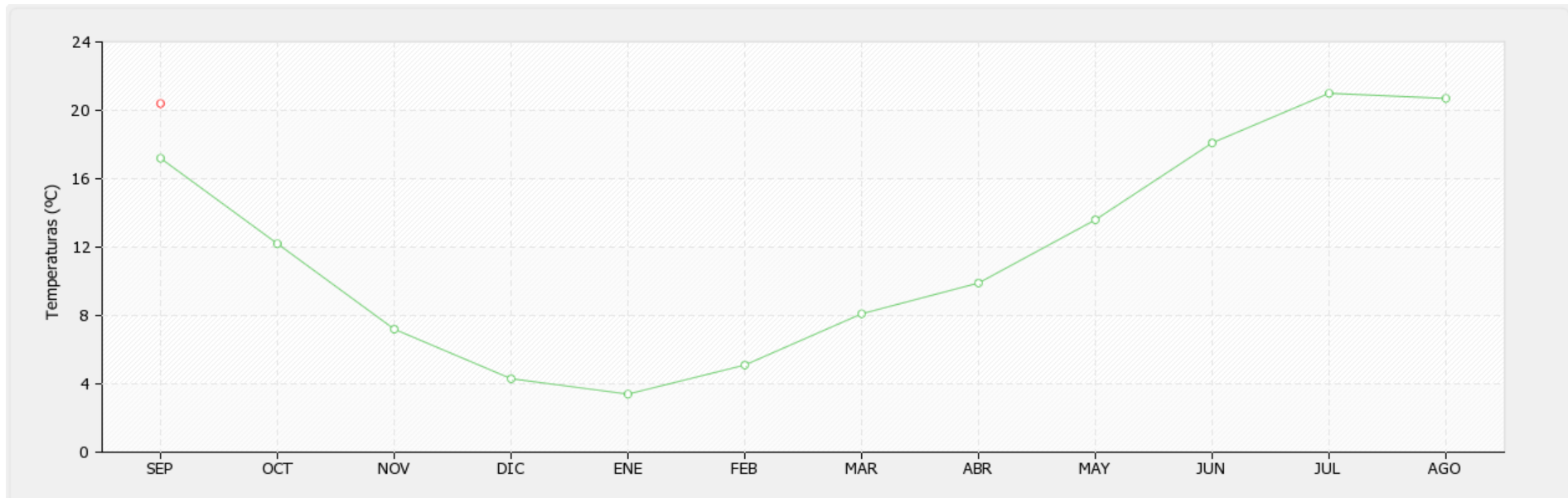
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	2.8	0	4.2	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	32	34.3	29.5	28.3	25.8	24	25.6	27.2	26.8	27.9	30	30.6	29.7	30.7	30.9	31.6	31.6	30	30.5	31.2	28.2	31.3	32.2	23.4	24.3	30.6	29.6	29.4	28.2	27.8
T. mín	12.6	11.7	15.2	12.9	12	14.1	11.6	13.1	14.2	12.7	12.1	11.2	12.9	11.1	12.9	11.8	11.9	14.7	10.9	11.3	13.8	10.8	10.2	9.1	7.1	5.6	11.7	9.8	10.7	9.4





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

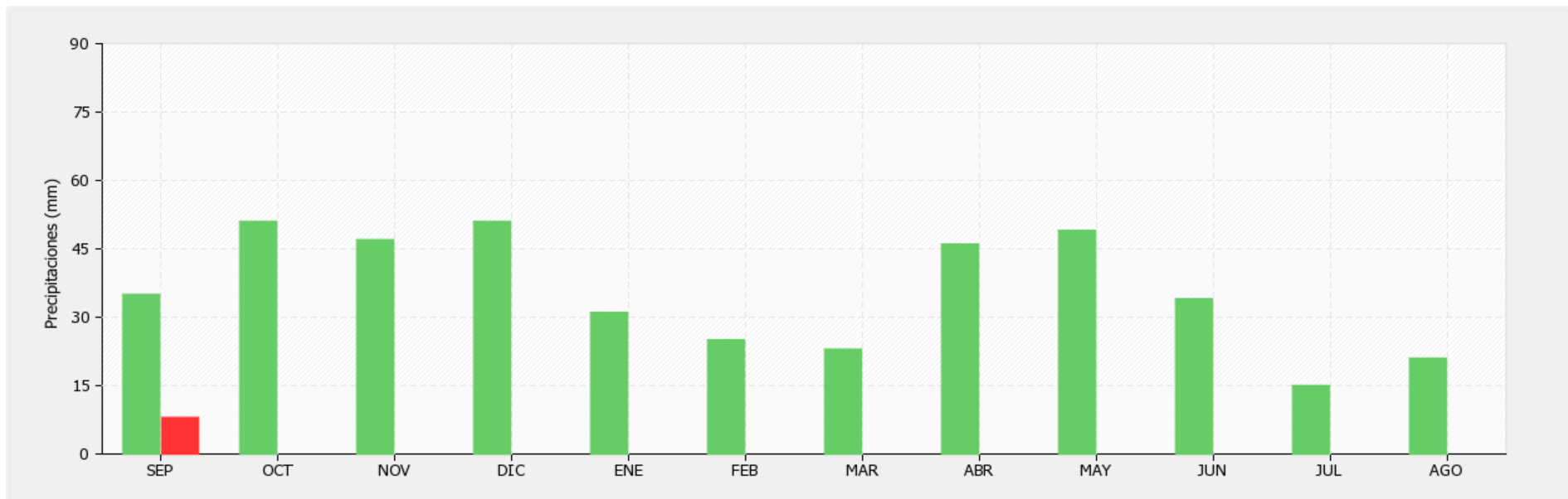
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2018-2019	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

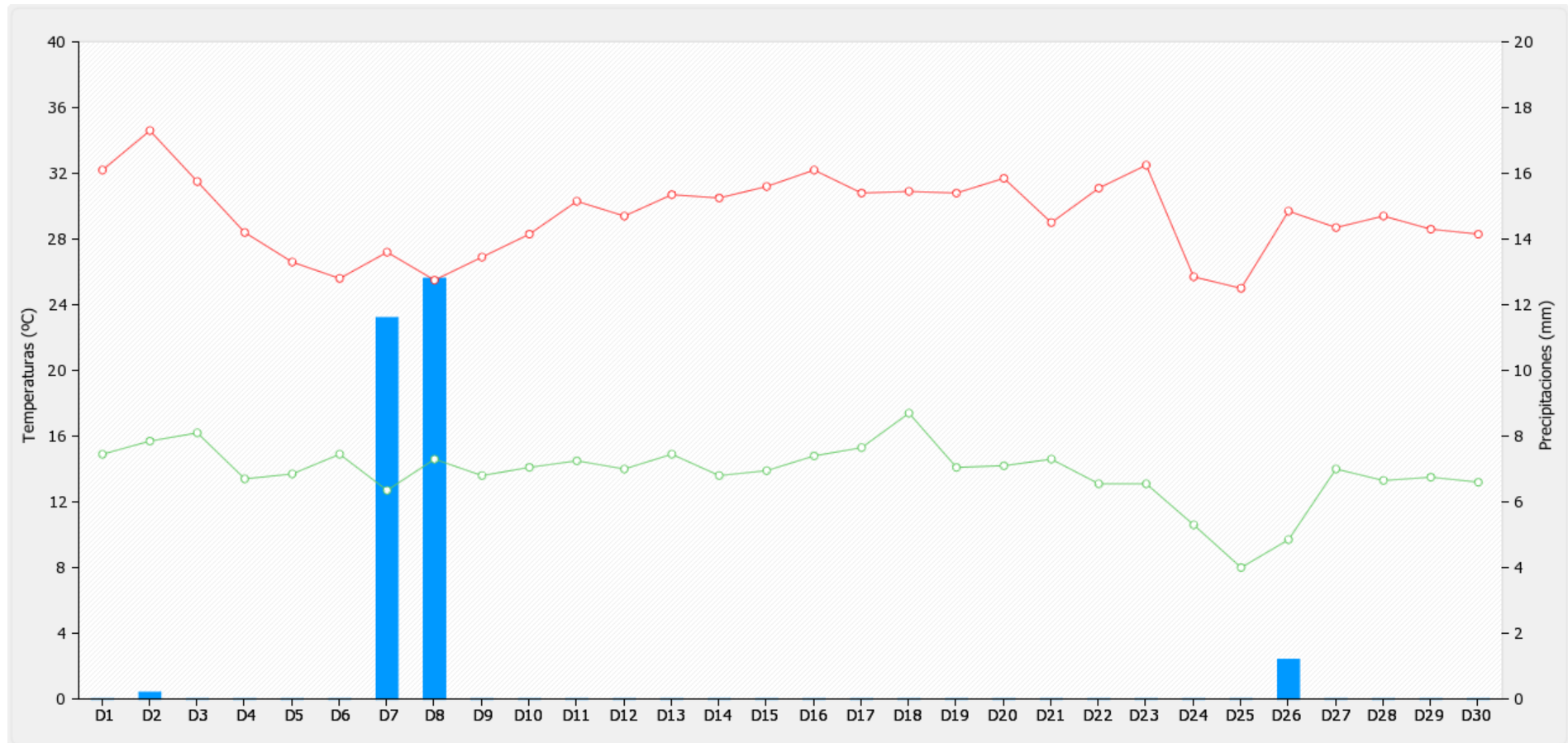
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2018-2019	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

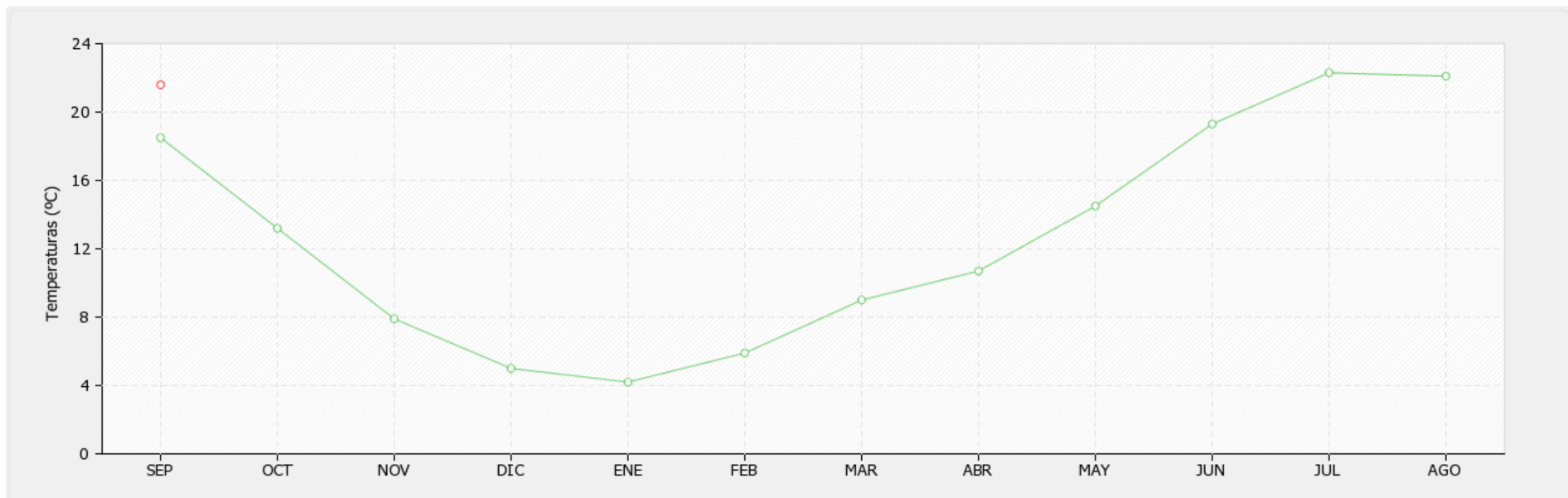
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.2	0	0	0	0	11.6	12.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0
T. máx	32.2	34.6	31.5	28.4	26.6	25.6	27.2	25.5	26.9	28.3	30.3	29.4	30.7	30.5	31.2	32.2	30.8	30.9	30.8	31.7	29	31.1	32.5	25.7	25	29.7	28.7	29.4	28.6	28.3
T. mín	14.9	15.7	16.2	13.4	13.7	14.9	12.7	14.6	13.6	14.1	14.5	14	14.9	13.6	13.9	14.8	15.3	17.4	14.1	14.2	14.6	13.1	13.1	10.6	8	9.7	14	13.3	13.5	13.2





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

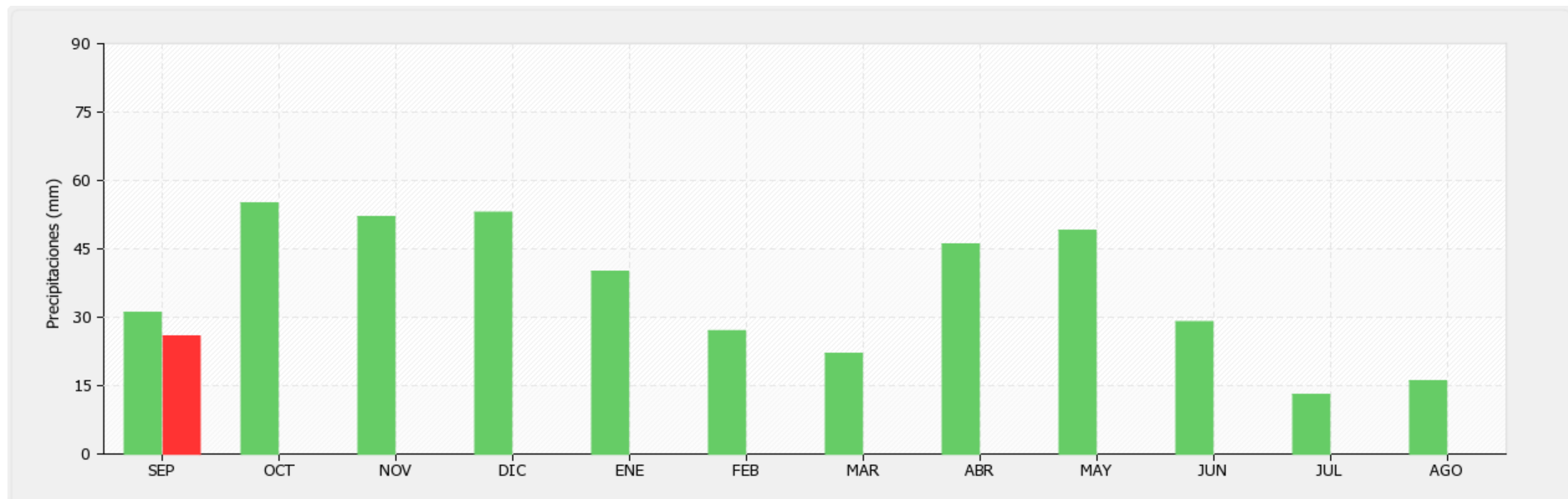
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2018-2019	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

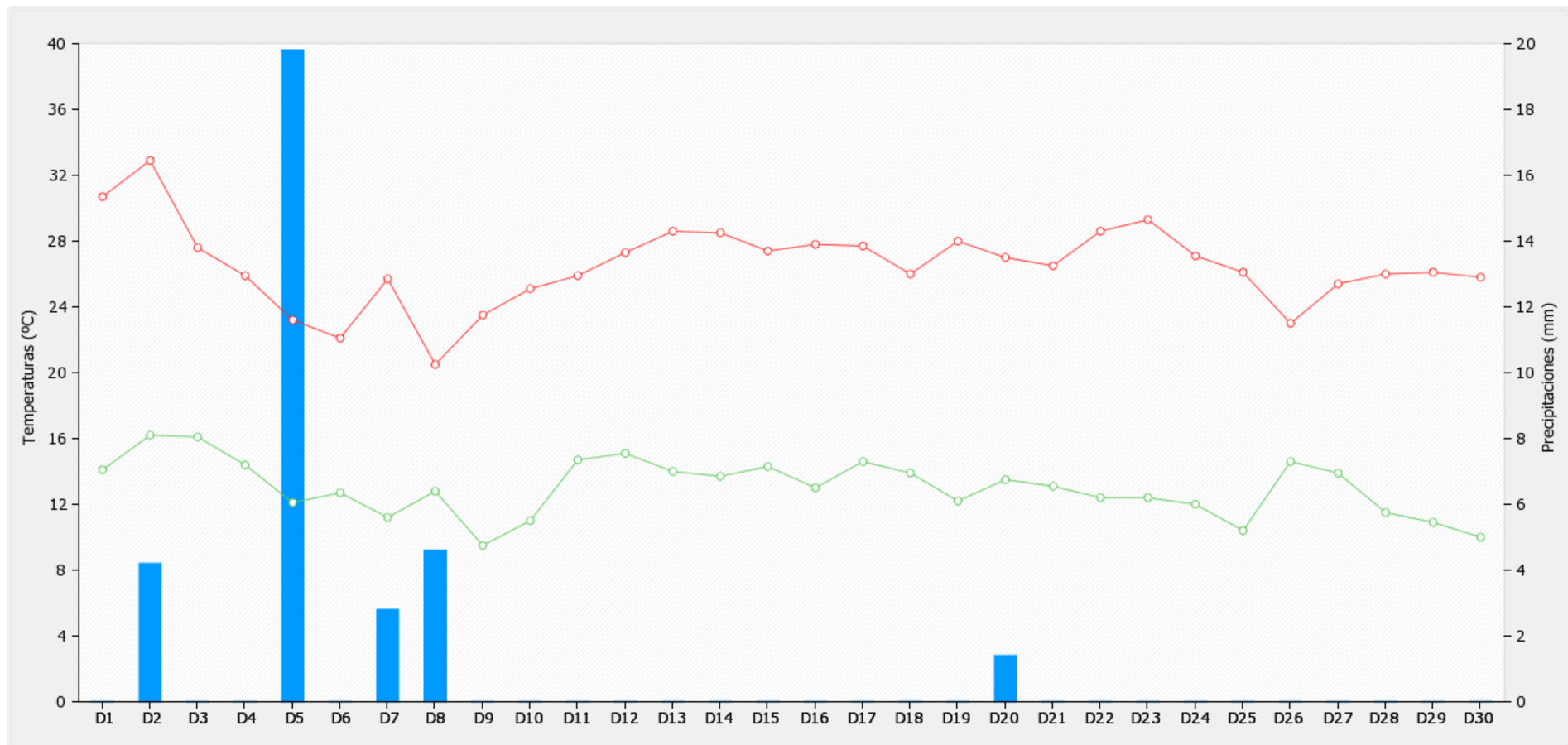
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2018-2019	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

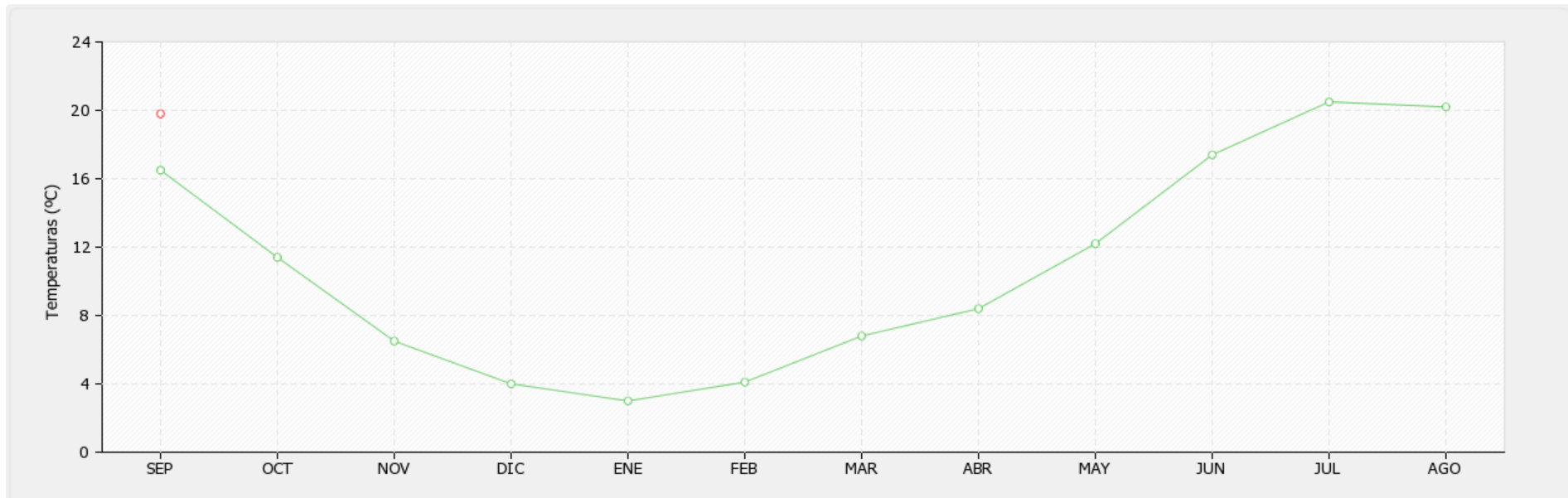
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	4.2	0	0	19.8	0	2.8	4.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	30.7	32.9	27.6	25.9	23.2	22.1	25.7	20.5	23.5	25.1	25.9	27.3	28.6	28.5	27.4	27.8	27.7	26	28	27	26.5	28.6	29.3	27.1	26.1	23	25.4	26	26.1	25.8
T. mín	14.1	16.2	16.1	14.4	12.1	12.7	11.2	12.8	9.5	11	14.7	15.1	14	13.7	14.3	13	14.6	13.9	12.2	13.5	13.1	12.4	12.4	12	10.4	14.6	13.9	11.5	10.9	10





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

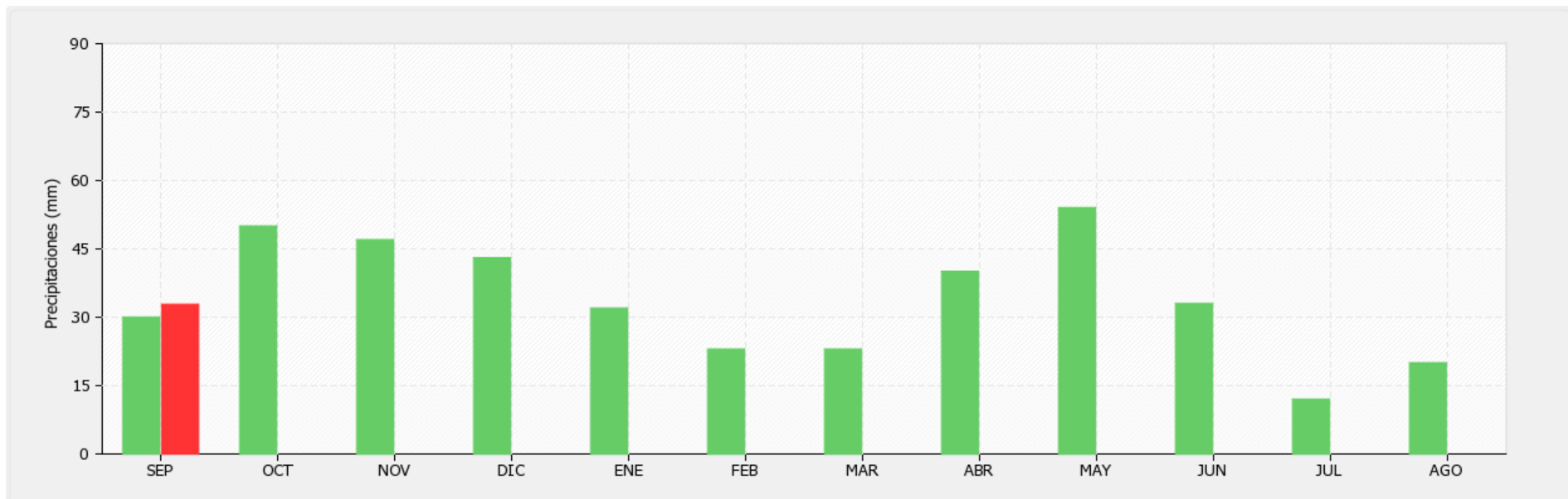
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2018-2019	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

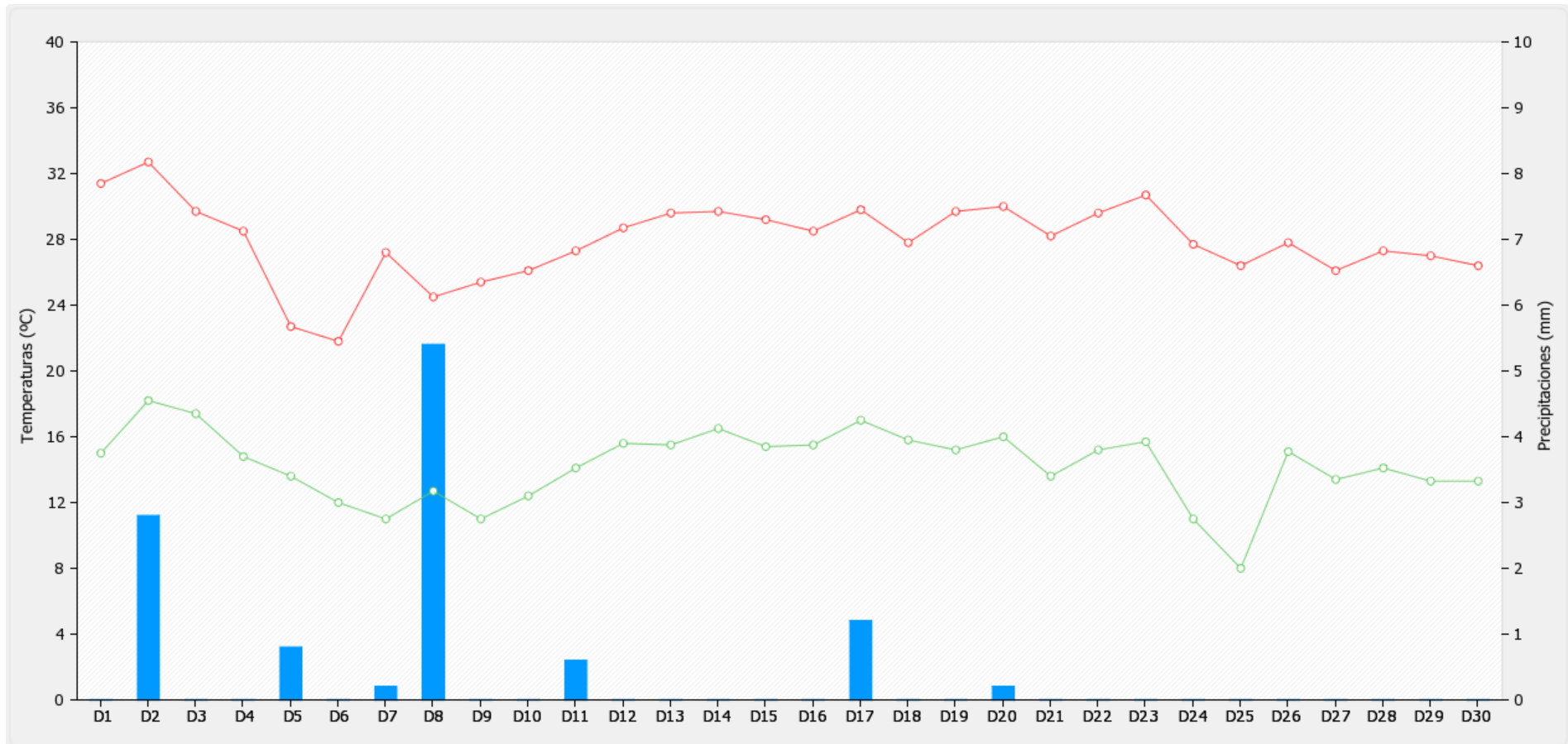
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2018-2019	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

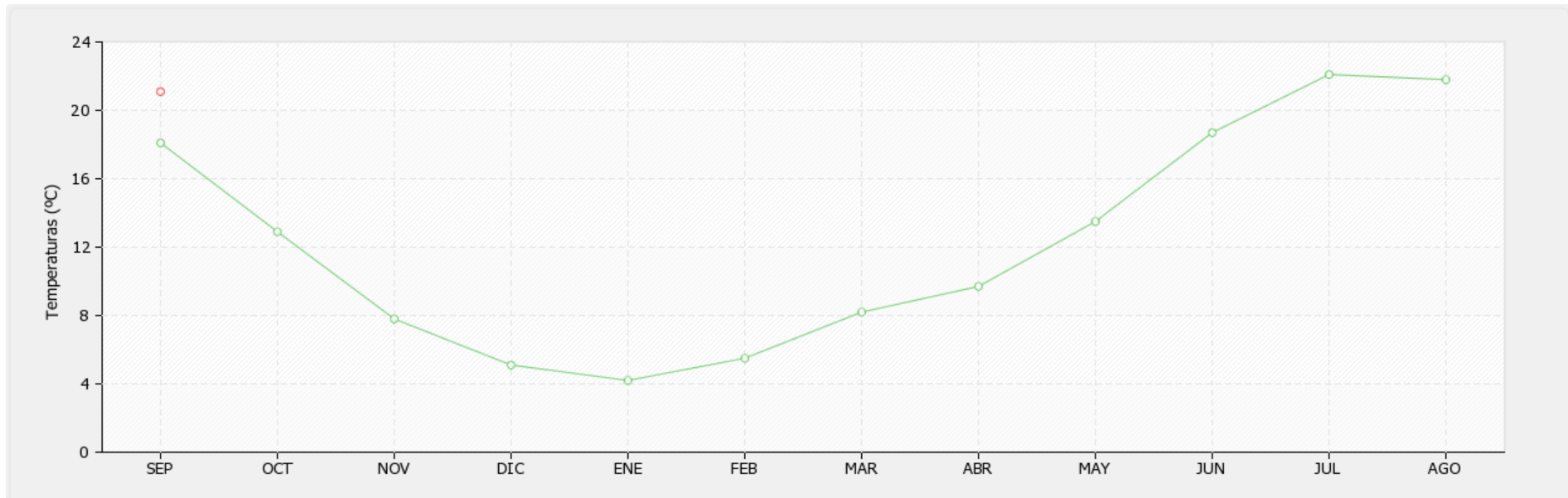
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2.8	0	0	0.8	0	0.2	5.4	0	0	0.6	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	31.4	32.7	29.7	28.5	22.7	21.8	27.2	24.5	25.4	26.1	27.3	28.7	29.6	29.7	29.2	28.5	29.8	27.8	29.7	30	28.2	29.6	30.7	27.7	26.4	27.8	26.1	27.3	27	26.4
T. mín	15	18.2	17.4	14.8	13.6	12	11	12.7	11	12.4	14.1	15.6	15.5	16.5	15.4	15.5	17	15.8	15.2	16	13.6	15.2	15.7	11	8	15.1	13.4	14.1	13.3	13.3





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

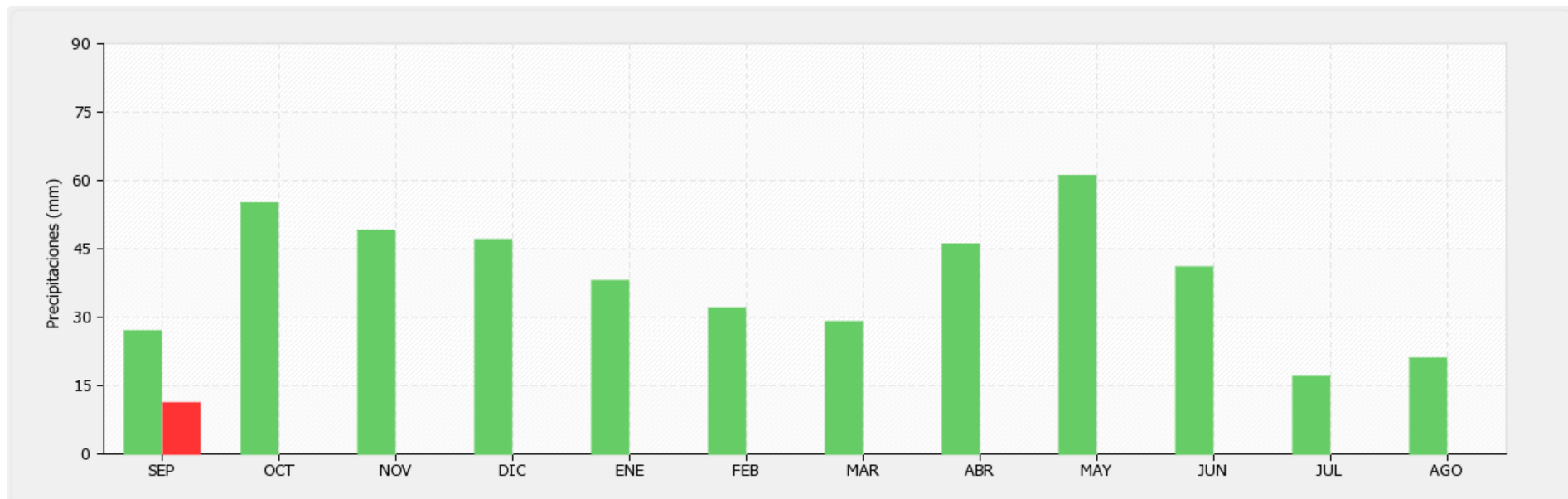
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2018-2019	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

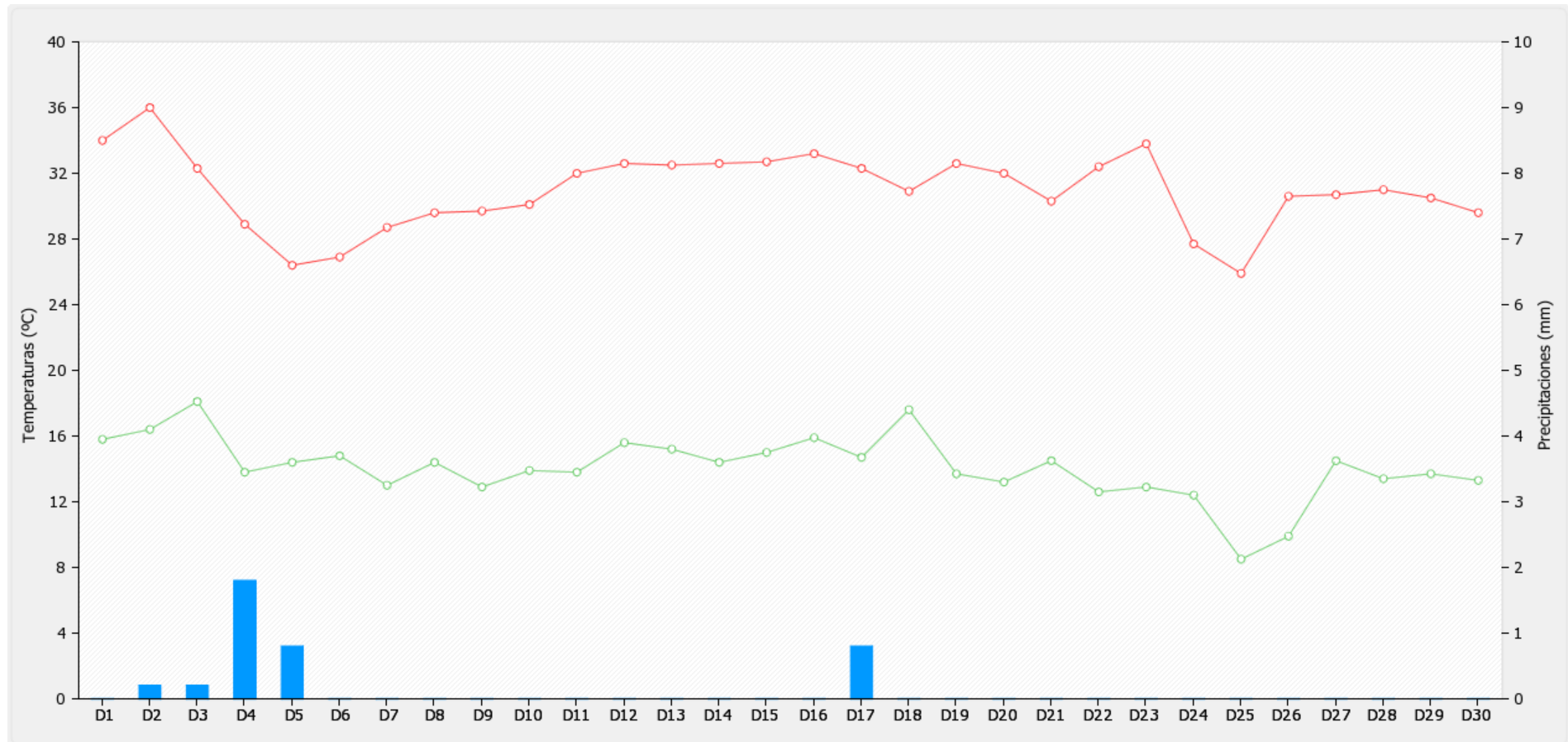
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2018-2019	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

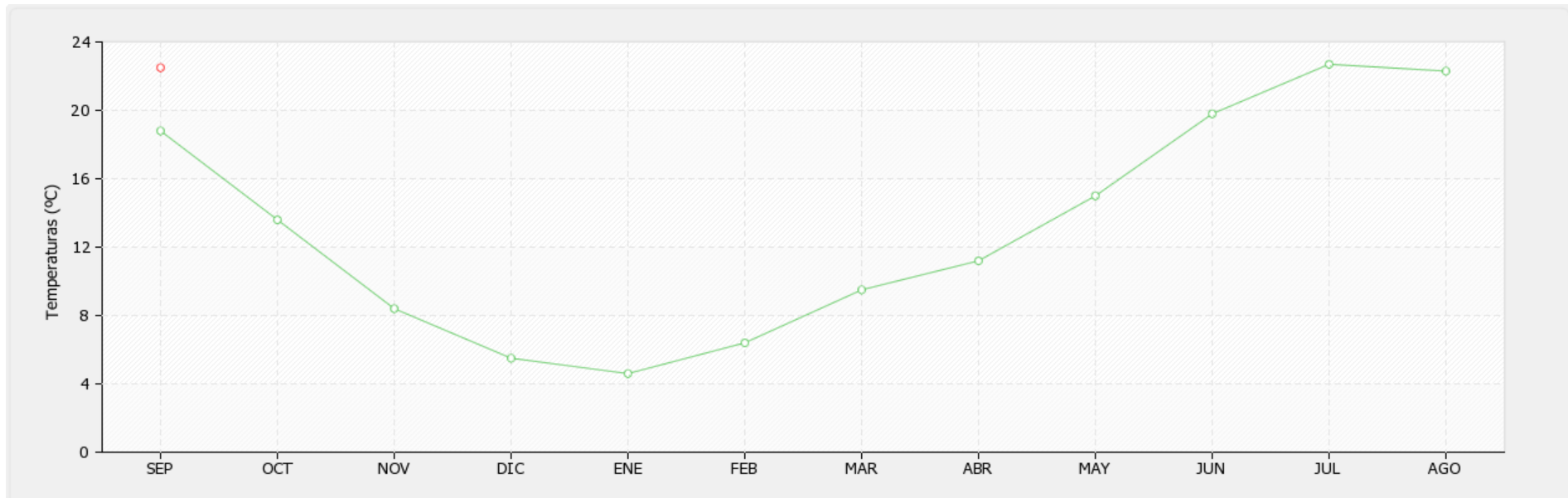
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.2	0.2	1.8	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	34	36	32.3	28.9	26.4	26.9	28.7	29.6	29.7	30.1	32	32.6	32.5	32.6	32.7	33.2	32.3	30.9	32.6	32	30.3	32.4	33.8	27.7	25.9	30.6	30.7	31	30.5	29.6
T. mín	15.8	16.4	18.1	13.8	14.4	14.8	13	14.4	12.9	13.9	13.8	15.6	15.2	14.4	15	15.9	14.7	17.6	13.7	13.2	14.5	12.6	12.9	12.4	8.5	9.9	14.5	13.4	13.7	13.3





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

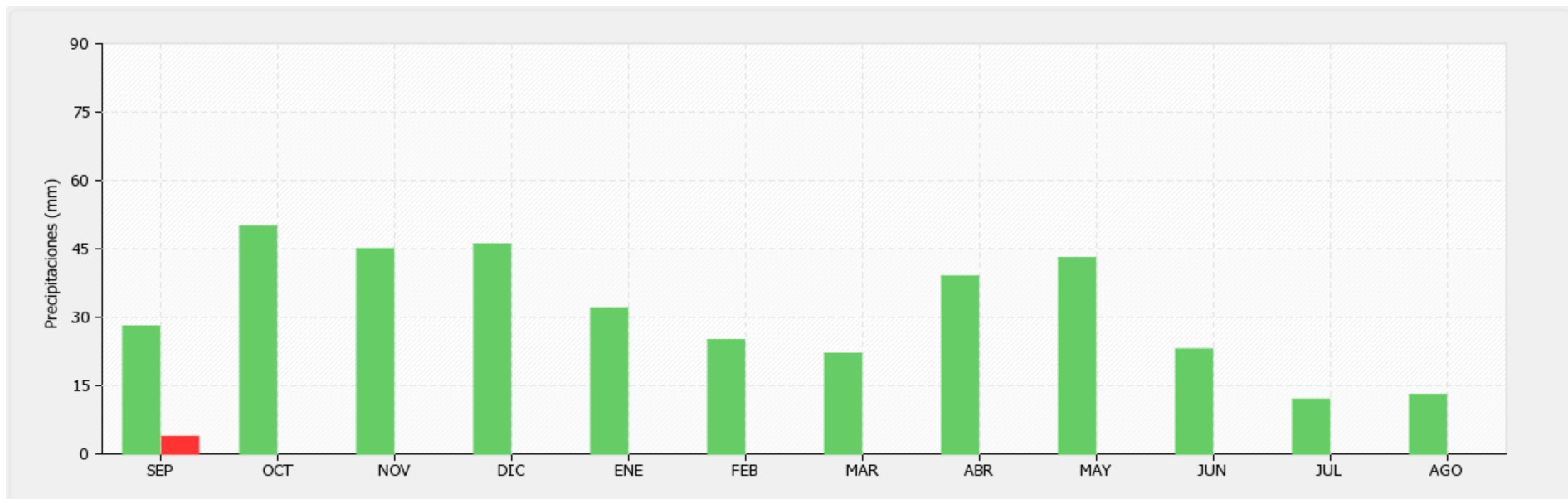
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2018-2019	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

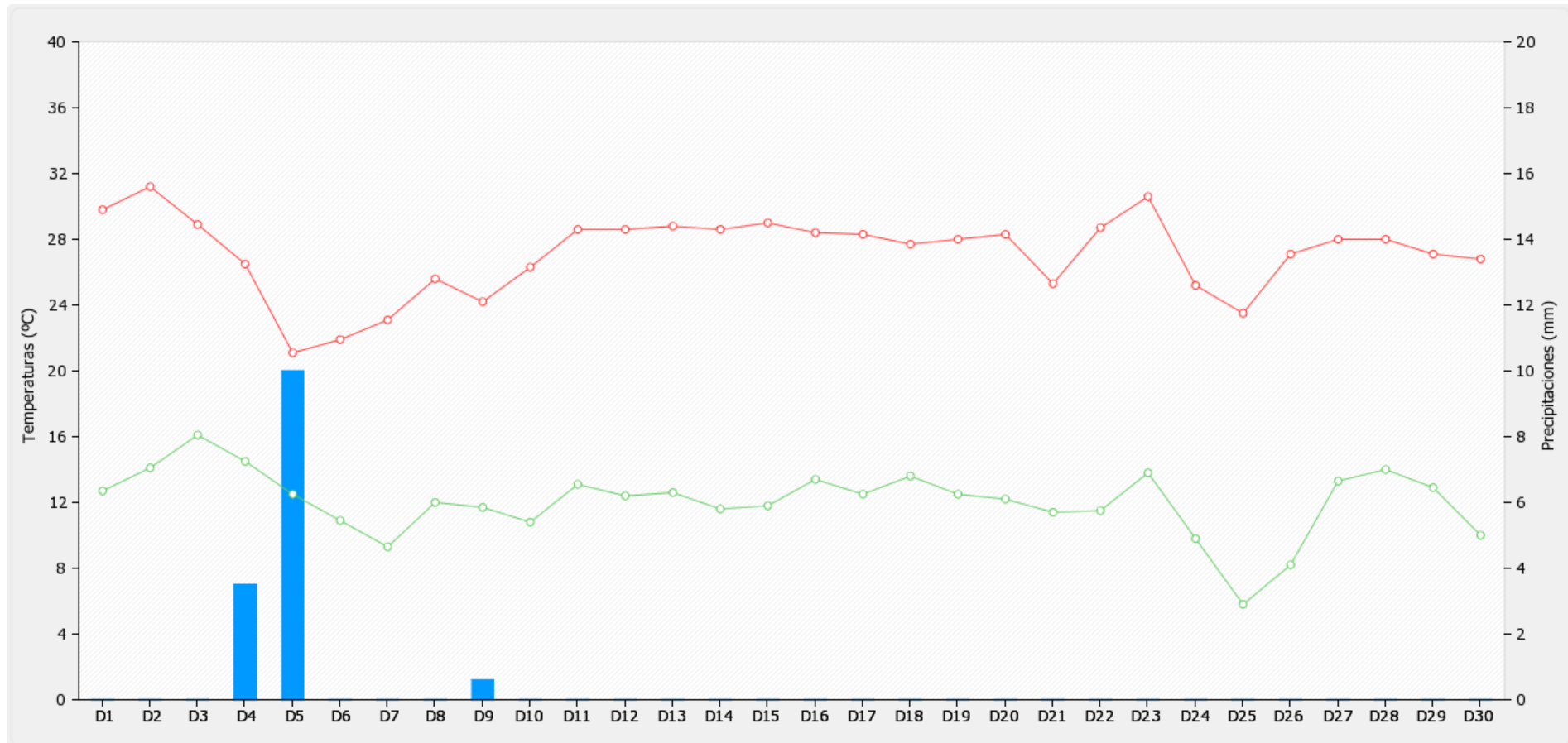
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2018-2019	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

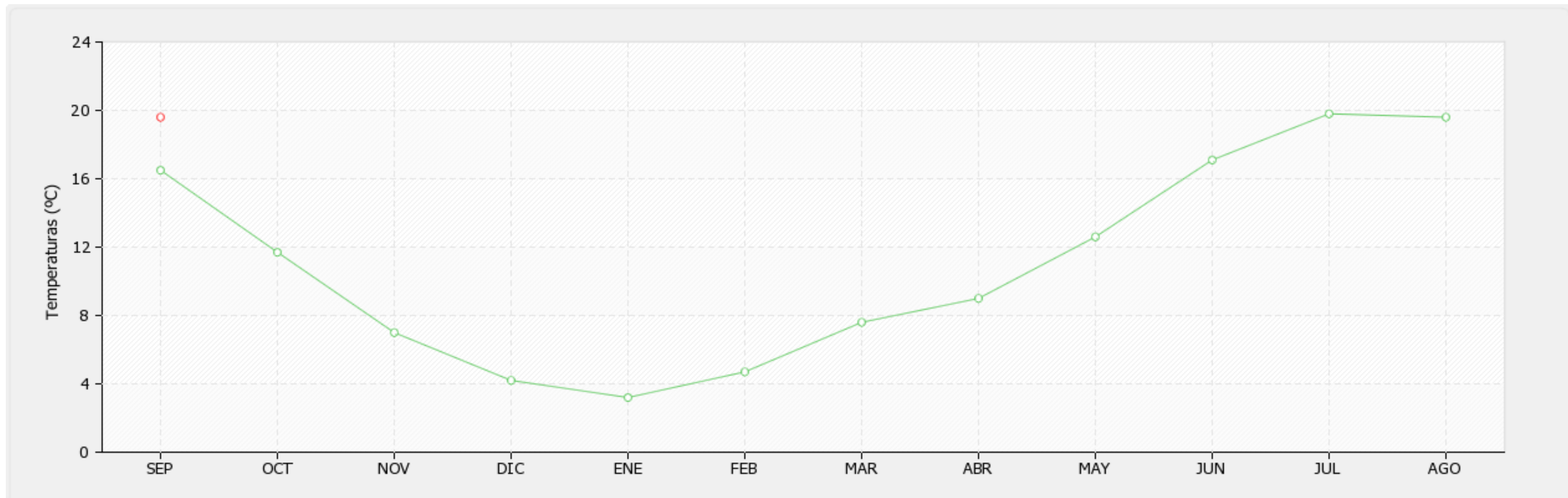
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	3.5	10	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	29.8	31.2	28.9	26.5	21.1	21.9	23.1	25.6	24.2	26.3	28.6	28.6	28.8	28.6	29	28.4	28.3	27.7	28	28.3	25.3	28.7	30.6	25.2	23.5	27.1	28	28	27.1	26.8
T. mín	12.7	14.1	16.1	14.5	12.5	10.9	9.3	12	11.7	10.8	13.1	12.4	12.6	11.6	11.8	13.4	12.5	13.6	12.5	12.2	11.4	11.5	13.8	9.8	5.8	8.2	13.3	14	12.9	10





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

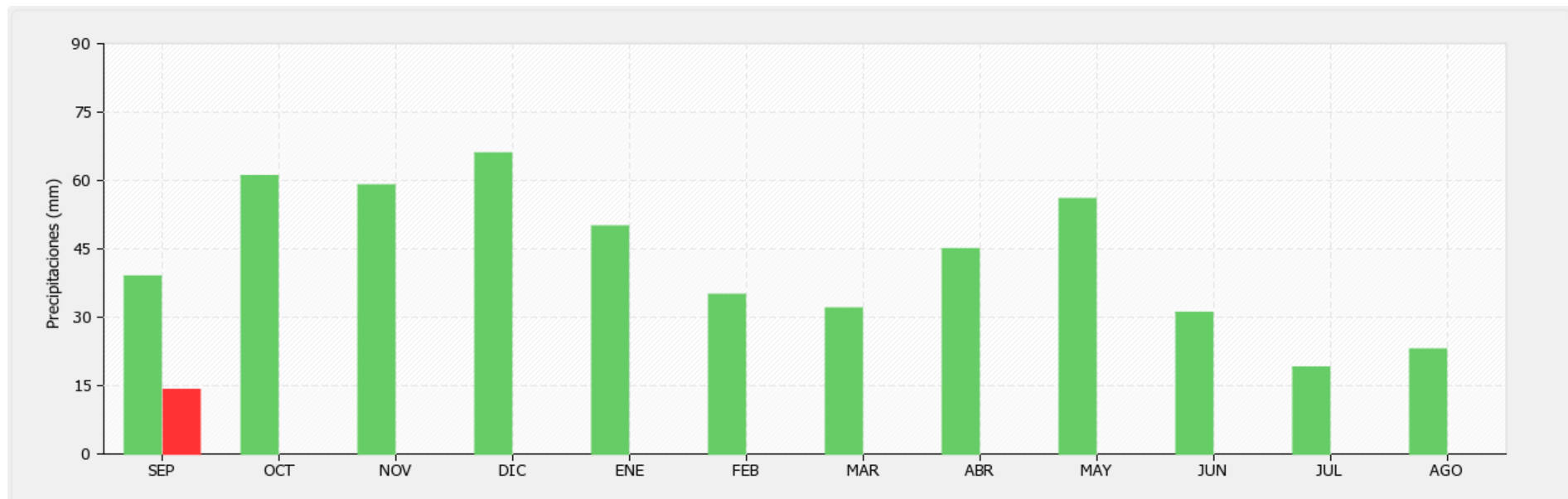
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2018-2019	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

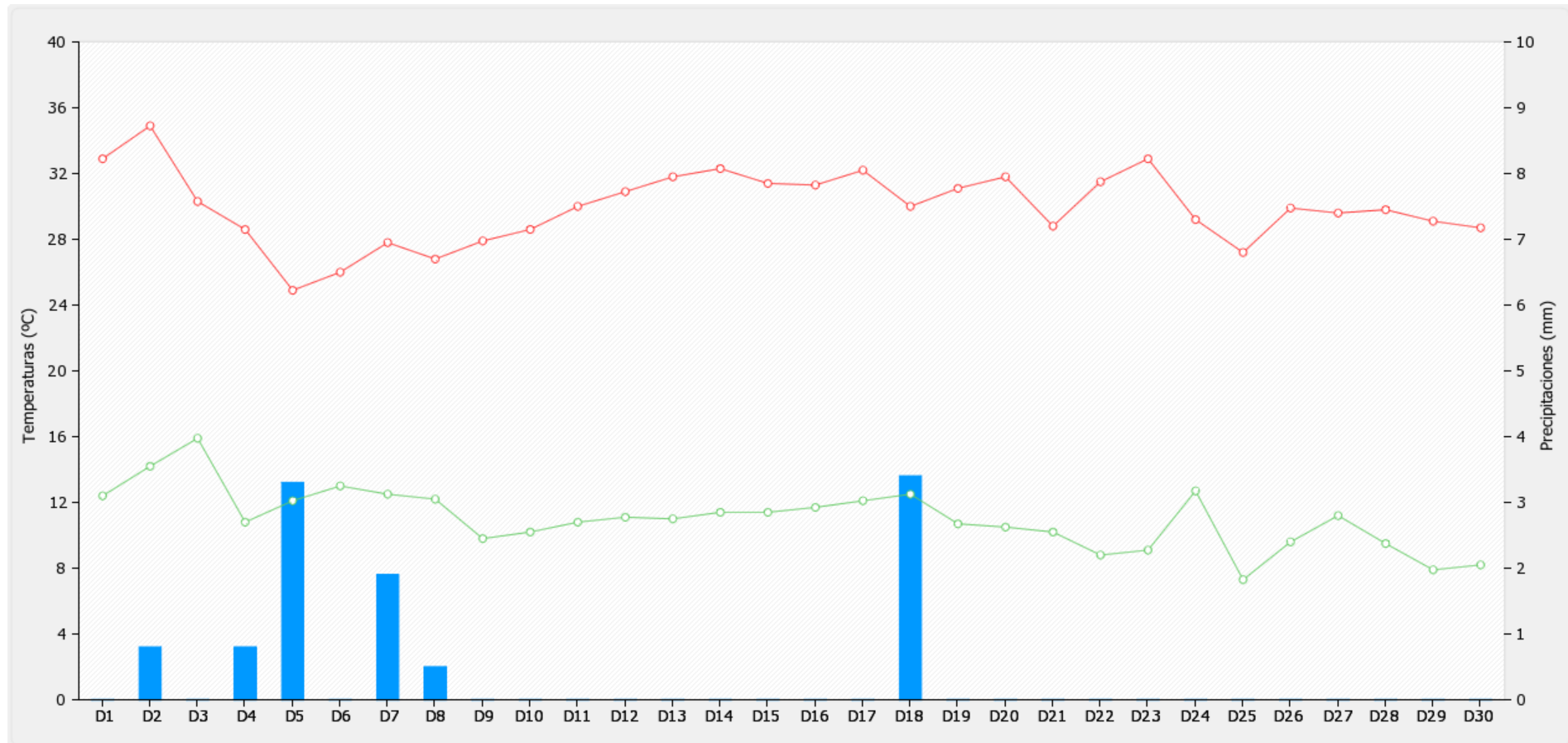
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2018-2019	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

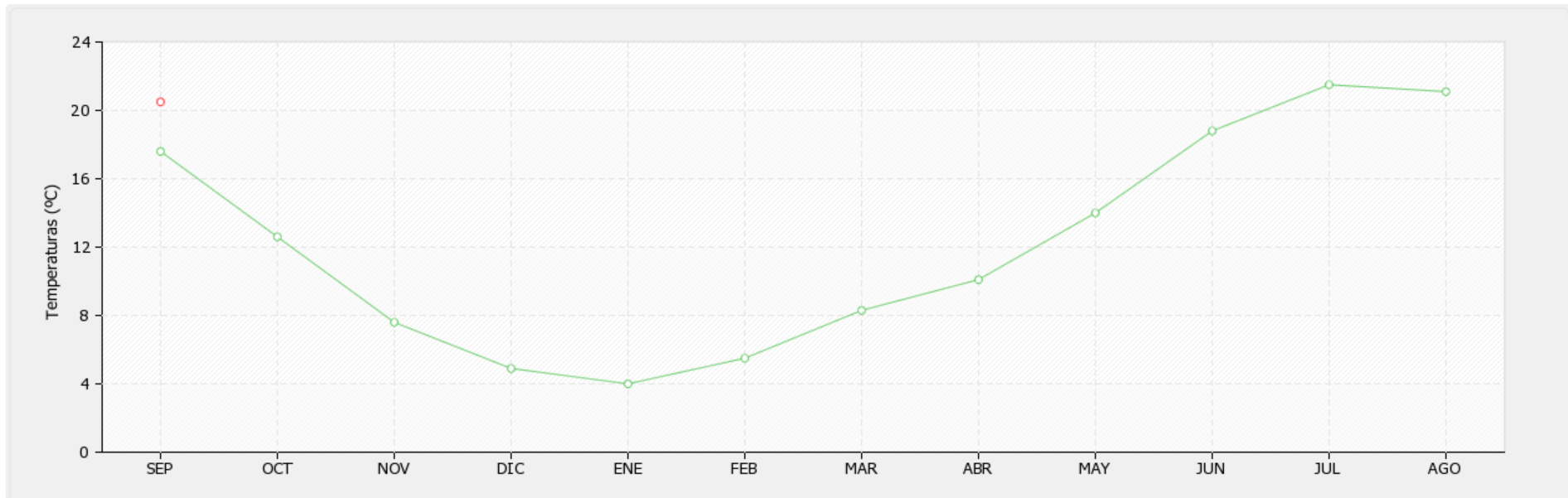
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.8	0	0.8	3.3	0	1.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	32.9	34.9	30.3	28.6	24.9	26	27.8	26.8	27.9	28.6	30	30.9	31.8	32.3	31.4	31.3	32.2	30	31.1	31.8	28.8	31.5	32.9	29.2	27.2	29.9	29.6	29.8	29.1	28.7
T. mín	12.4	14.2	15.9	10.8	12.1	13	12.5	12.2	9.8	10.2	10.8	11.1	11	11.4	11.4	11.7	12.1	12.5	10.7	10.5	10.2	8.8	9.1	12.7	7.3	9.6	11.2	9.5	7.9	8.2





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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

