



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

NOVIEMBRE 2019

COMENTARIO

El pasado mes de Noviembre de 2019 las precipitaciones han estado comprendidas entre 40 l/m² (en zonas de Tierra de Campos de Zamora) y 9301 l/m² (en el extremo Norte de Burgos, en áreas próximas al cántabro Valle del Pas). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 66 y 161 l/m² (entre 50 y 86 l/m² el mes anterior).

En la mayor parte de las áreas próximas a la Cordillera Cantábrica se ha superado los 300 l/m², siendo la zona central de la Comunidad la que ha registrado los valores más bajos, si bien en general se superan los 50 l/m². El balance global alcanza un valor en torno al 70% por encima del promedio mensual, con 22 días de precipitación apreciable. Este valor de número de días de precipitación apreciable es más del doble de su valor medio para el mes de Noviembre y se trata del más alto registrado, no sólo del dicho mes, sino también del periodo anual, al menos desde 1951 (el siguiente valor más alto corresponde a Marzo de 2018 con 21 días). En gran parte de los Observatorios de Castilla y León el número de días de precipitación ha sido efeméride, destacando el Observatorio de Segovia, con 27 días de precipitación y 25 días de precipitación apreciable (efeméride absoluta para dicho Observatorio). Se registran también, de promedio, 2 días de nieve.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Noviembre ha sido, en general, MUY HÚMEDO en la mayor parte del tercio Este y Norte (EXTREMADAMENTE HÚMEDO en el Norte de Burgos y en áreas de la Cordillera Cantábrica de León), dejando el resto con un balance de HÚMEDO.

Aunque se puede indicar que el mes completo ha tenido un solo episodio de precipitación, se han agrupado en tres, principalmente por el tipo de meteoros y por las entradas de diferentes y significativas perturbaciones:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 9. Se trata de un episodio con flujo predominante de Oeste y Noroeste, que si bien dejó precipitaciones generalizadas, tuvieron gran diferencia entre el extremo Norte y áreas del Sistema Ibérico, donde llegaron a superarse los 100 l/m² y el resto (en una amplia zona del Centro no se superaron los 10 l/m²). Se registran algunas nevadas en zonas del Norte, en general por encima de los 1000 m y con valores que llegan a superar en algunas zonas los 20 l/m². Se registran rachas máximas de viento de carácter fuerte en los primeros días, con la entrada de la borrasca profunda 'Amelie'.
- El segundo transcurrió entre los días 10 y 17. También generalizado y también con grandes diferencias en los registros. En la mayor parte del Centro y Suroeste no se alcanzan los 25 l/m² mientras que en el Norte de León, Palencia y Burgos se superan los 100 l/m² y con valores superiores a 200 l/m² en algunas zonas de la Cordillera Cantábrica de León y Burgos. Se trata de un episodio con predominio de componente Norte, con presencia de la borrasca 'Bernardo' en el Mediterráneo, que deja nevadas en zonas del Norte, Este y Sureste alcanzando valores superiores a 50 l/m² en áreas de la Cordillera Cantábrica.

- El tercero sucedió entre los días 19 y 31. En este episodio, aunque también existen importantes diferencias de valores acumulados, la distribución es más homogénea y alcanza los valores más altos en zonas de meseta y en el Sur, con predominio de componente Oeste y Suroeste. En la mayor parte de la Comunidad se superan los 30 l/m² y, de nuevo en la Cornisa Cantábrica se alcanzan los valores más altos, superiores a 100 l/m², así como en áreas del Sistema Ibérico y en los Valles del Tiétar y Las Batuecas. La borrasca 'Cecilia' y la extormenta tropical 'Sebastian' dejaron rachas máximas de viento fuerte en muchas zonas de la Comunidad.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2018, los valores más altos, superiores a 500 l/m², se han registrado en zonas de la Cordillera Cantábrica y, de forma menos generalizada, en los Montes de León y en Sanabria. 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 150 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo NORMAL en las provincias de Salamanca y Zamora y en el sur de Ávila mientras que en el resto el periodo ha sido HÚMEDO o MUY HÚMEDO, localmente EXTREMADAMENTE HÚMEDO. La precipitación acumulada desde Septiembre está en torno al 25% por encima del promedio.

En cuanto a la temperatura, Noviembre ha sido, en general, NORMAL en la mayor parte de Castilla y León, aunque en zonas de la Cordillera Cantábrica y Sistema Central e Ibérico ha llegado a ser ligeramente frío mientras que en algunas áreas del valle del Duero y del Bierzo ha sido ligeramente cálido. No obstante, las temperaturas máximas se han situado por debajo de lo esperado mientras que las mínimas han tenido un comportamiento contrario.

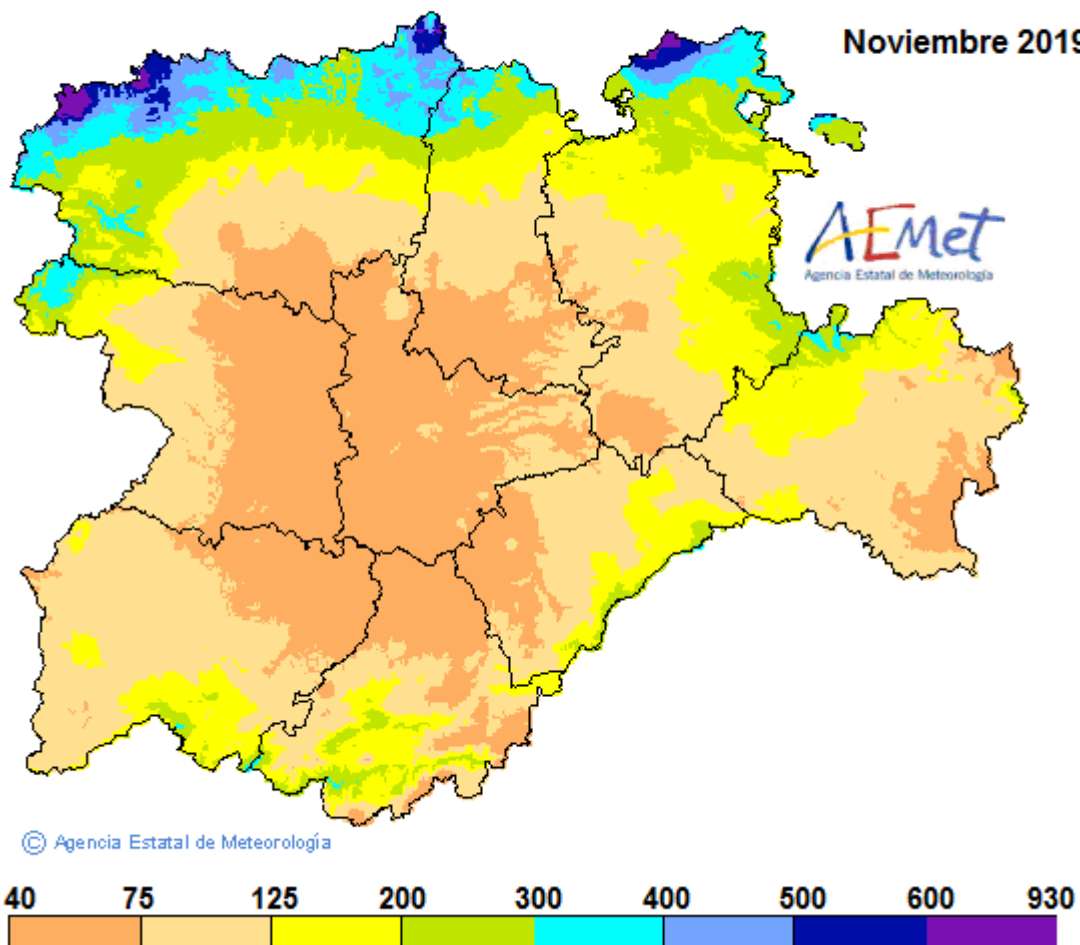
El mes comenzó y terminó con valores superiores a lo normal, sobre todo las mínimas, llegando a situarse hasta en 9 °C por encima de lo normal. El día 1 se registran unas temperaturas mínimas que, superando los 10 °C prácticamente de manera generalizada, tienen consideración de efeméride mensual en la mayor parte de la Comunidad. A partir del día 2 las temperaturas comienzan a descender y los valores diarios se sitúan, hasta el día 24, por debajo de su promedio mientras que las mínimas, también en descenso generalizado, siguen estando por encima de lo esperado durante la primera semana alcanzando sus valores más bajos en la segunda decena, la más fría del mes y la que acumula el mayor número de días de helada. En los últimos días del mes los valores térmicos se recuperan y vuelven a situarse por encima de lo normal.

La temperatura más alta se registra el día 1 en Candeleda (Ávila), con 23,8 °C y el valor más bajo en el Pantano de Camporredondo (Palencia) con -8,0 °C el día 16. Los días 16 y 19 son los más fríos, con heladas generalizadas y, en torno a esas fechas, se alcanzan unas temperaturas máximas que en muchas zonas no llegan a superar los 5 °C (el día 15 en León se registra una temperatura máxima de 2,8 °C).

El promedio de días de helada es de 6.

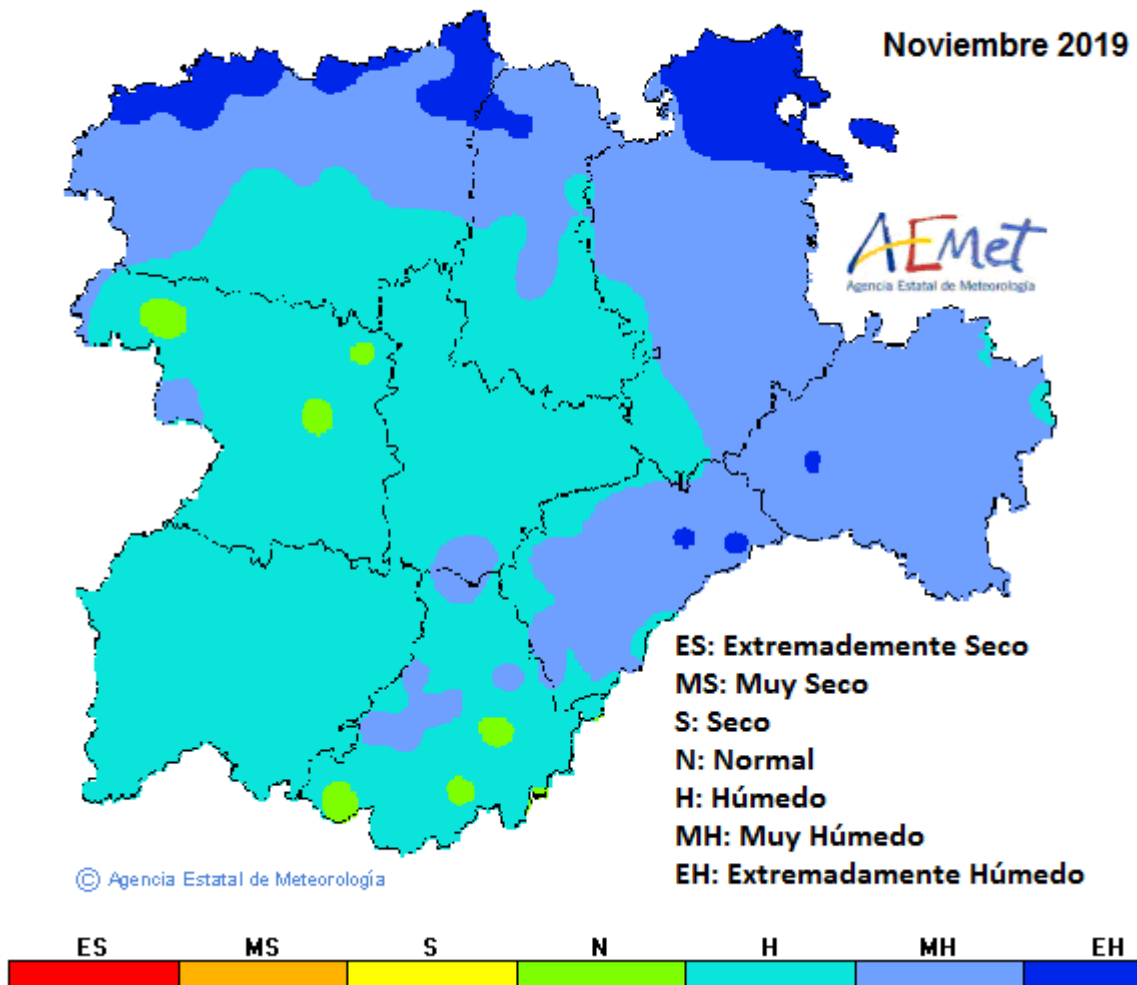
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)

Noviembre 2019



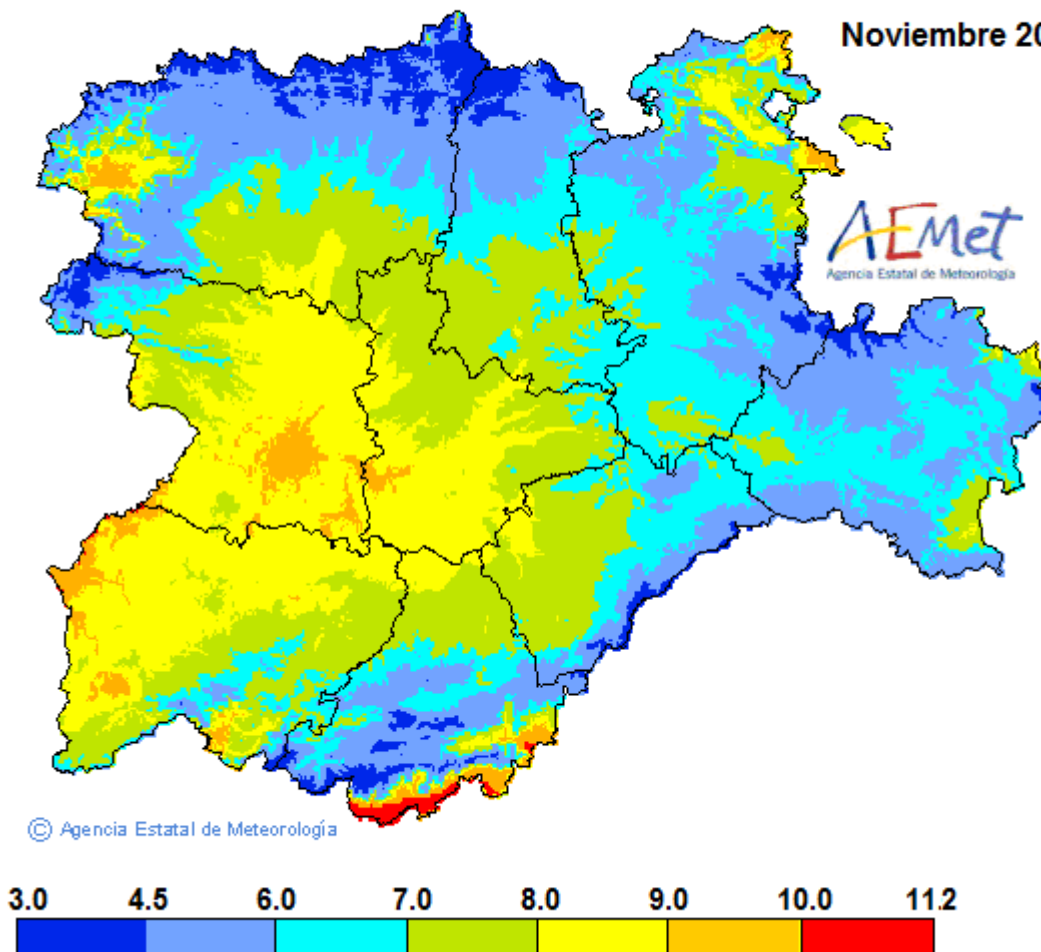
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

Noviembre 2019



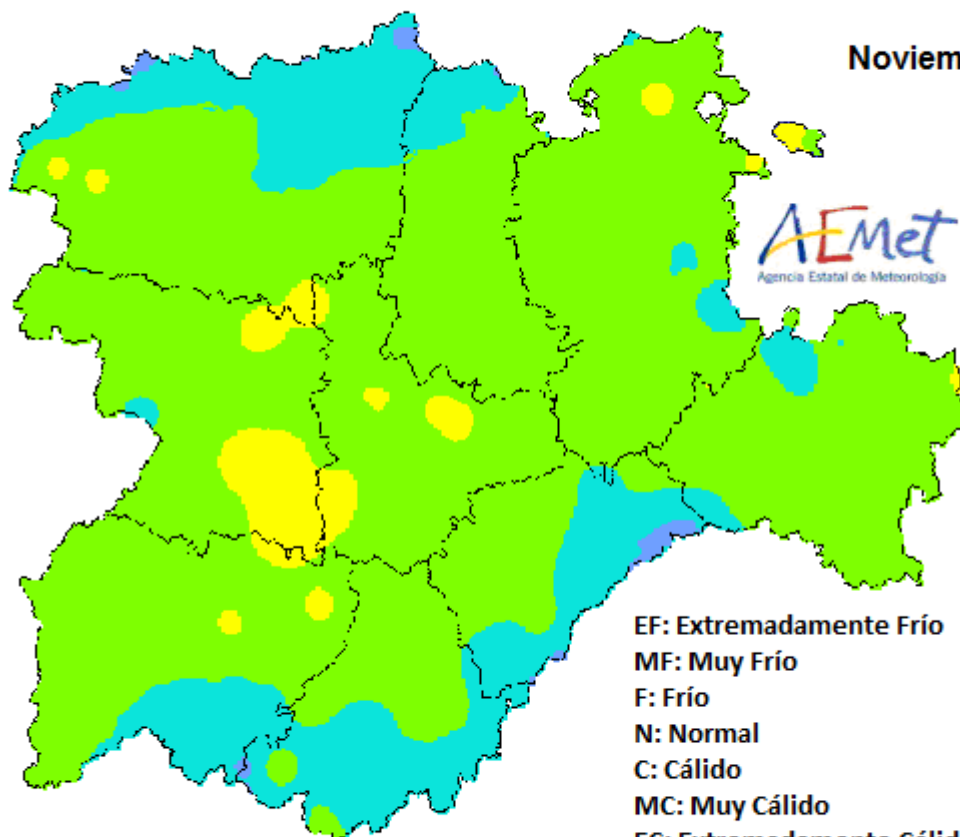
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

Noviembre 2019

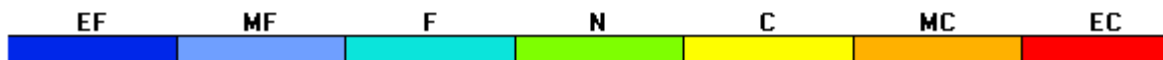


QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

Noviembre 2019

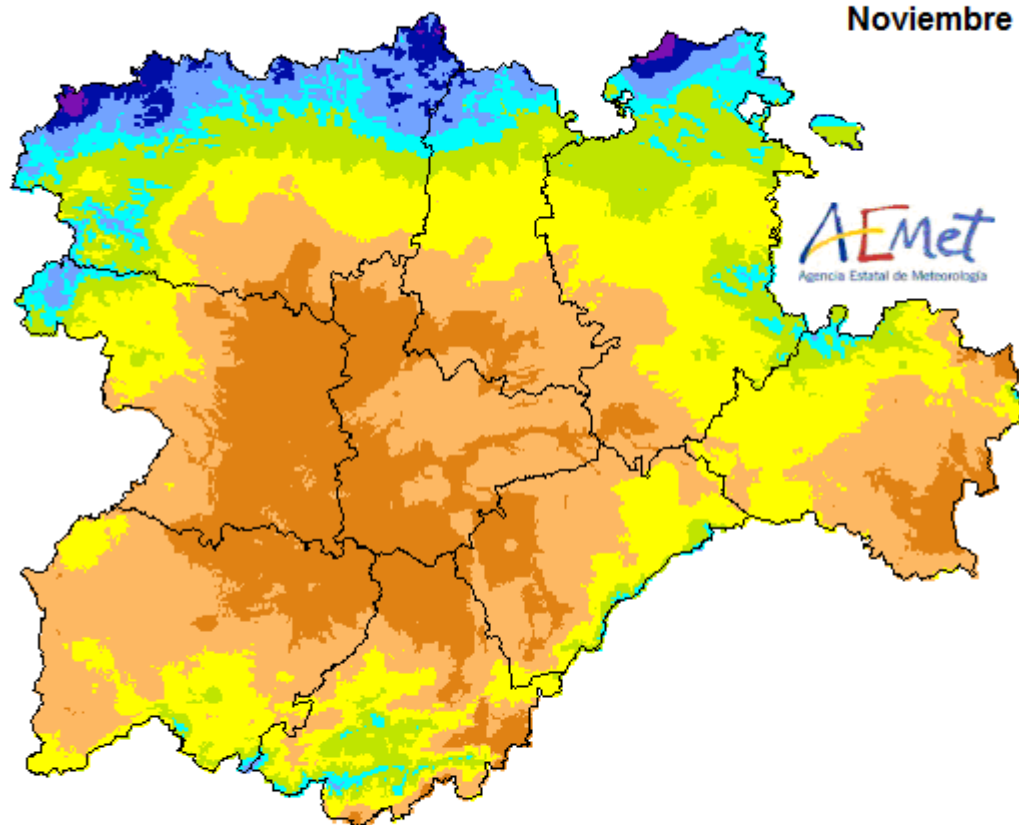


© Agencia Estatal de Meteorología

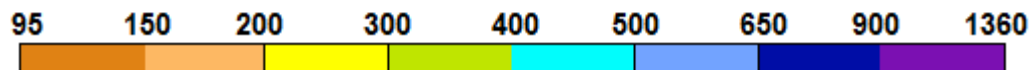


PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)

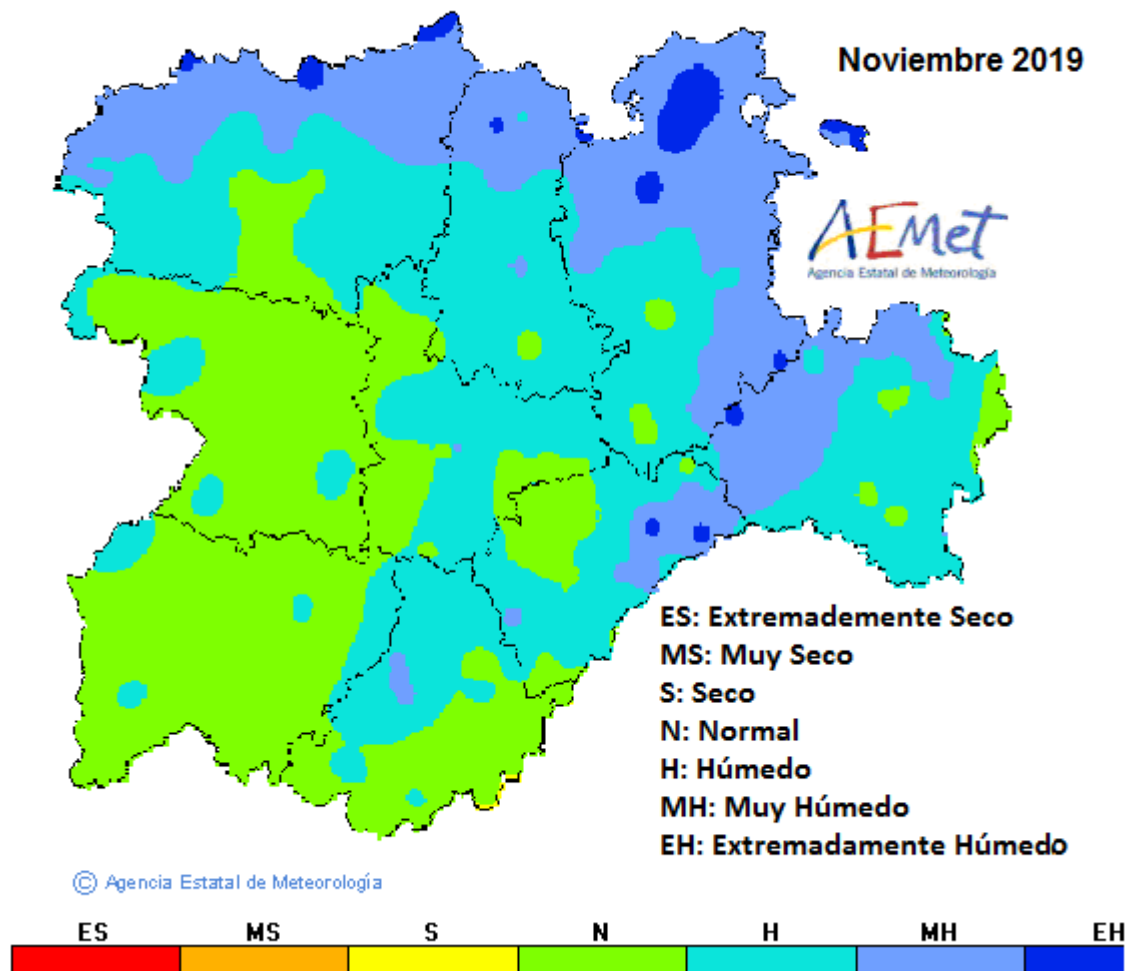
Noviembre 2019



© Agencia Estatal de Meteorología



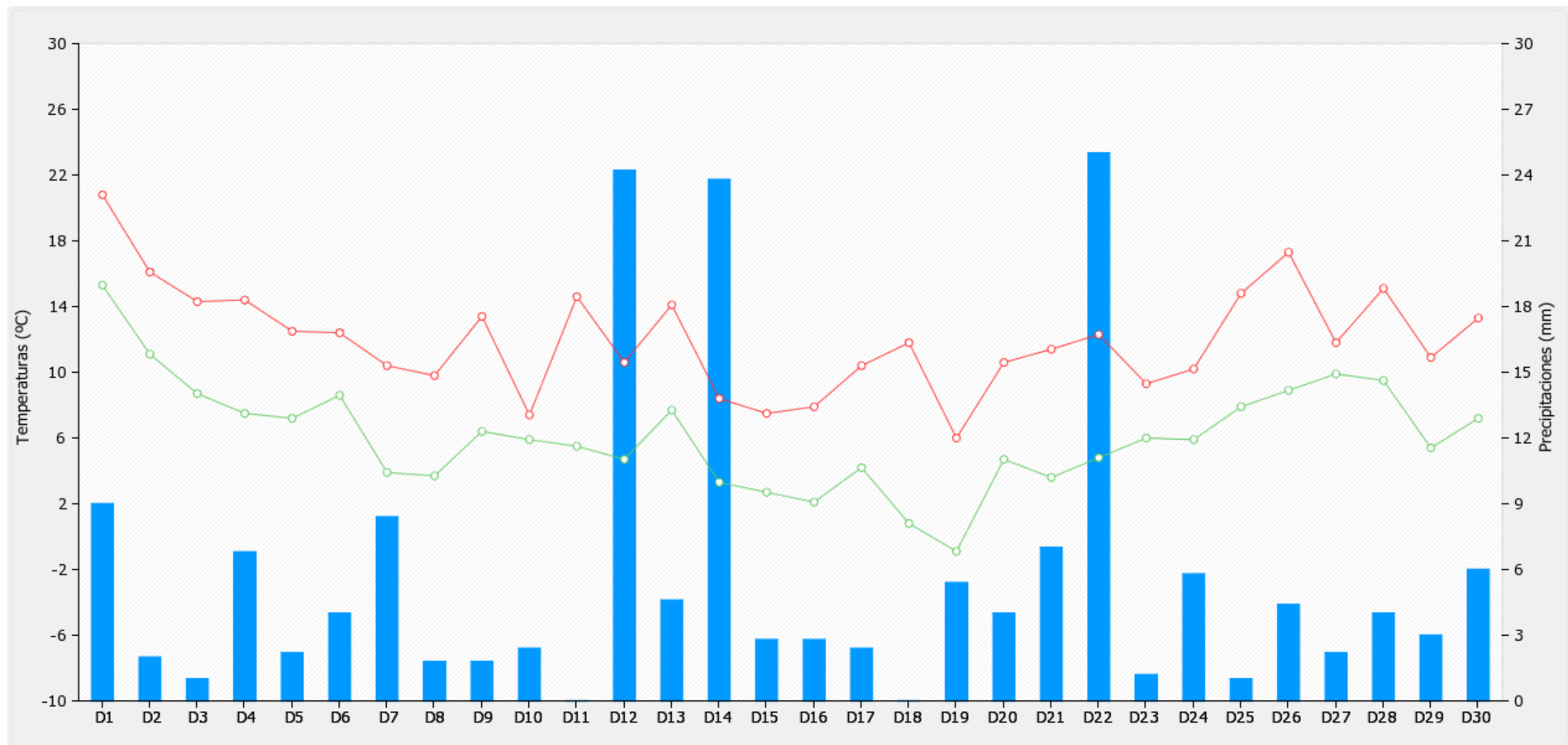
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

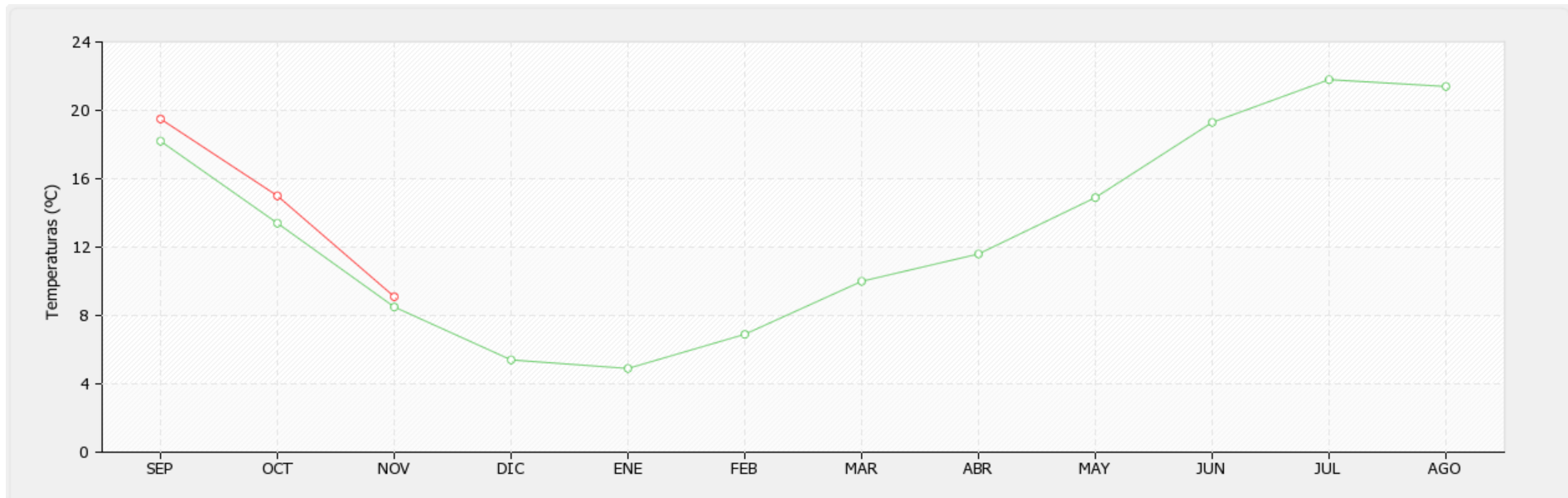
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	9	2	1	6.8	2.2	4	8.4	1.8	1.8	2.4	0	24.2	4.6	23.8	2.8	2.8	2.4	0	5.4	4	7	25	1.2	5.8	1	4.4	2.2	4	3	6
T. máx	20.8	16.1	14.3	14.4	12.5	12.4	10.4	9.8	13.4	7.4	14.6	10.6	14.1	8.4	7.5	7.9	10.4	11.8	6	10.6	11.4	12.3	9.3	10.2	14.8	17.3	11.8	15.1	10.9	13.3
T. mín	15.3	11.1	8.7	7.5	7.2	8.6	3.9	3.7	6.4	5.9	5.5	4.7	7.7	3.3	2.7	2.1	4.2	0.8	-0.9	4.7	3.6	4.8	6	5.9	7.9	8.9	9.9	9.5	5.4	7.2





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

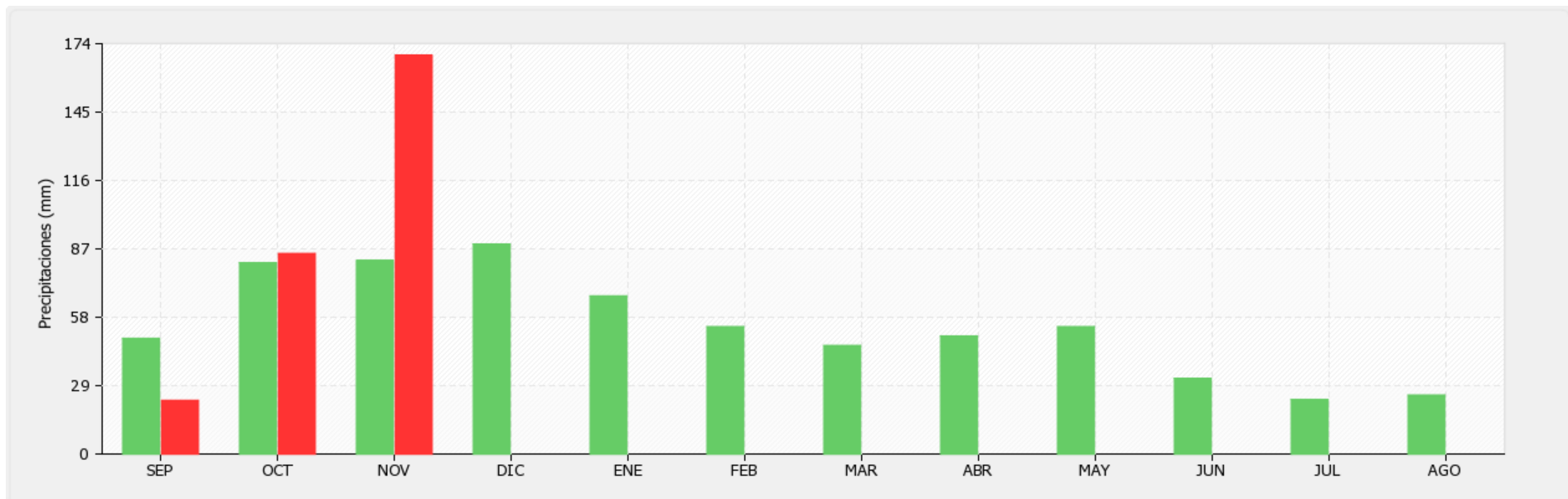
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2019-2020	19.5	15	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

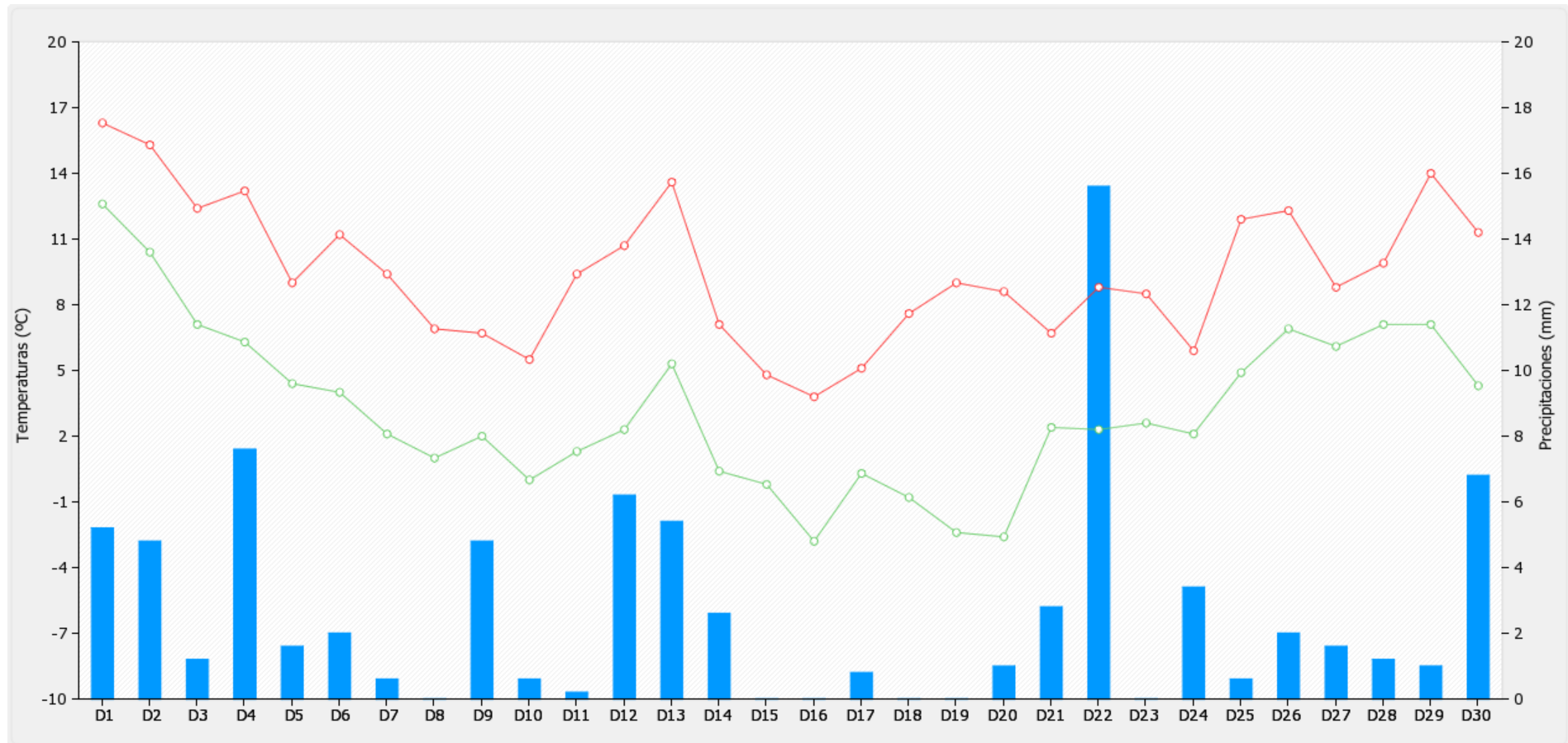
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2019-2020	22.7	85	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

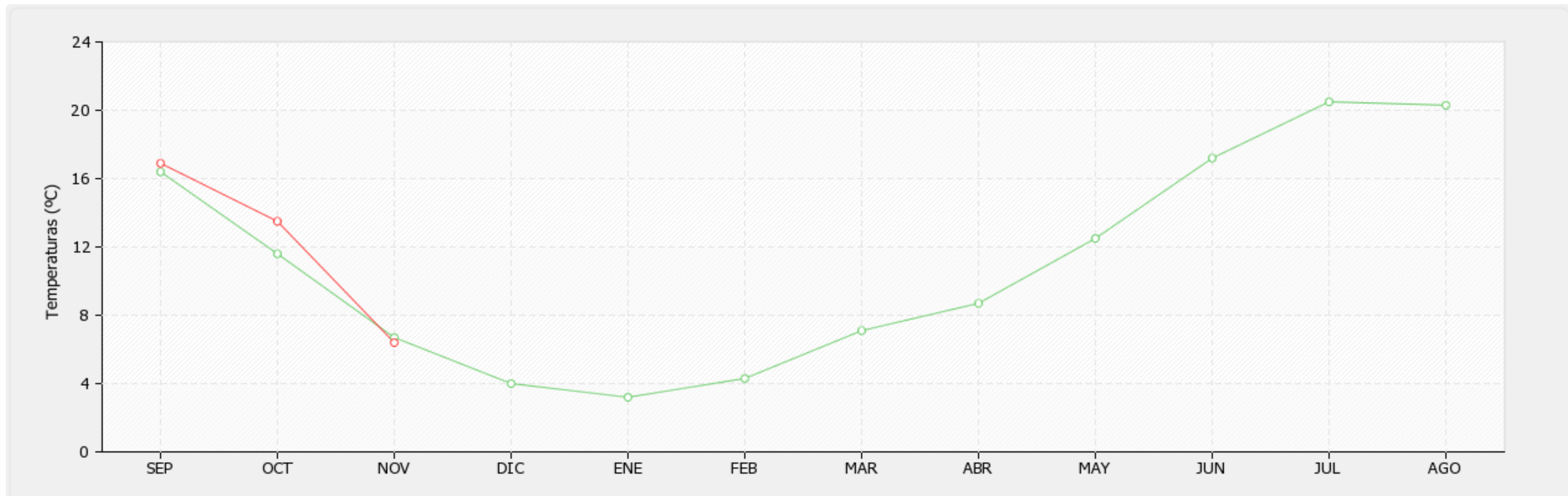
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	5.2	4.8	1.2	7.6	1.6	2	0.6	0	4.8	0.6	0.2	6.2	5.4	2.6	0	0	0.8	0	0	1	2.8	15.6	0	3.4	0.6	2	1.6	1.2	1	6.8
T. máx	16.3	15.3	12.4	13.2	9	11.2	9.4	6.9	6.7	5.5	9.4	10.7	13.6	7.1	4.8	3.8	5.1	7.6	9	8.6	6.7	8.8	8.5	5.9	11.9	12.3	8.8	9.9	14	11.3
T. mín	12.6	10.4	7.1	6.3	4.4	4	2.1	1	2	0	1.3	2.3	5.3	0.4	-0.2	-2.8	0.3	-0.8	-2.4	-2.6	2.4	2.3	2.6	2.1	4.9	6.9	6.1	7.1	7.1	4.3





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

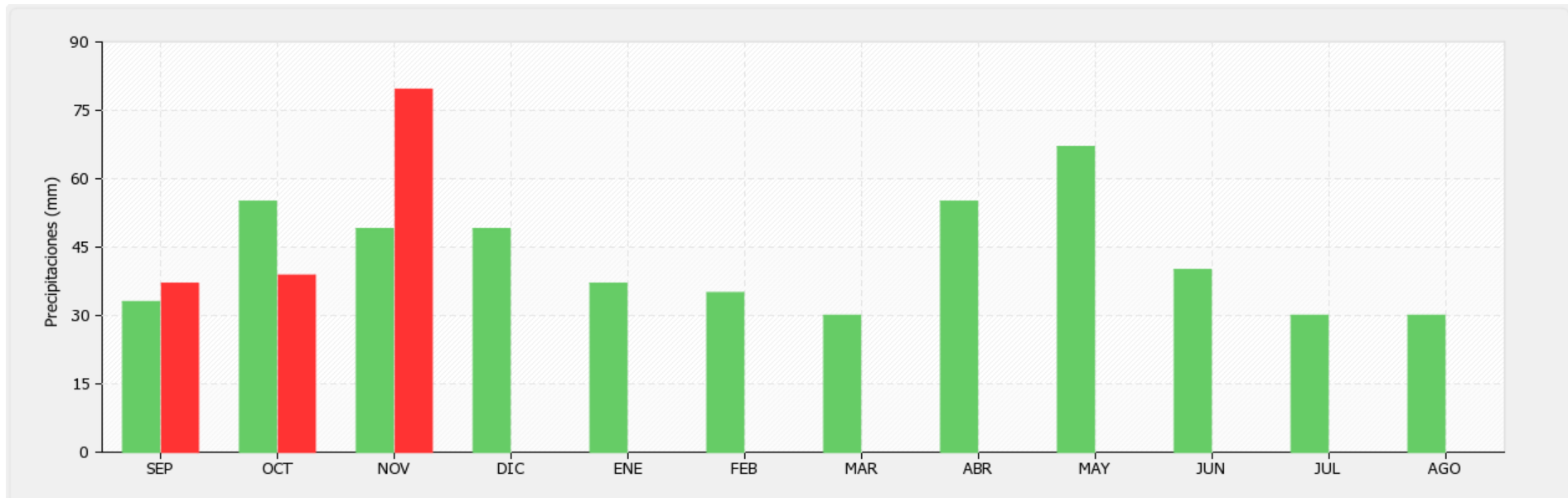
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2019-2020	16.9	13.5	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

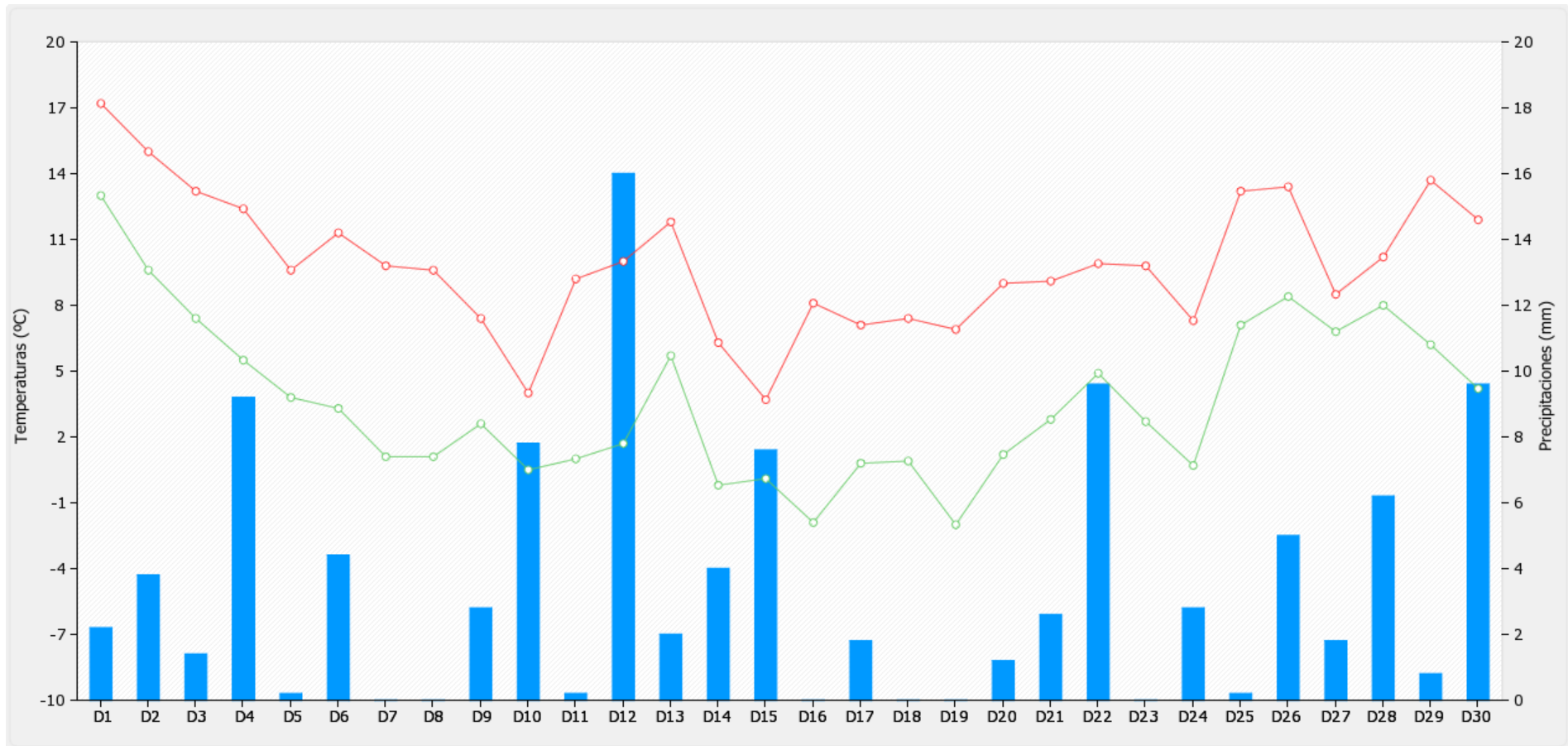
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2019-2020	37	38.8	79.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

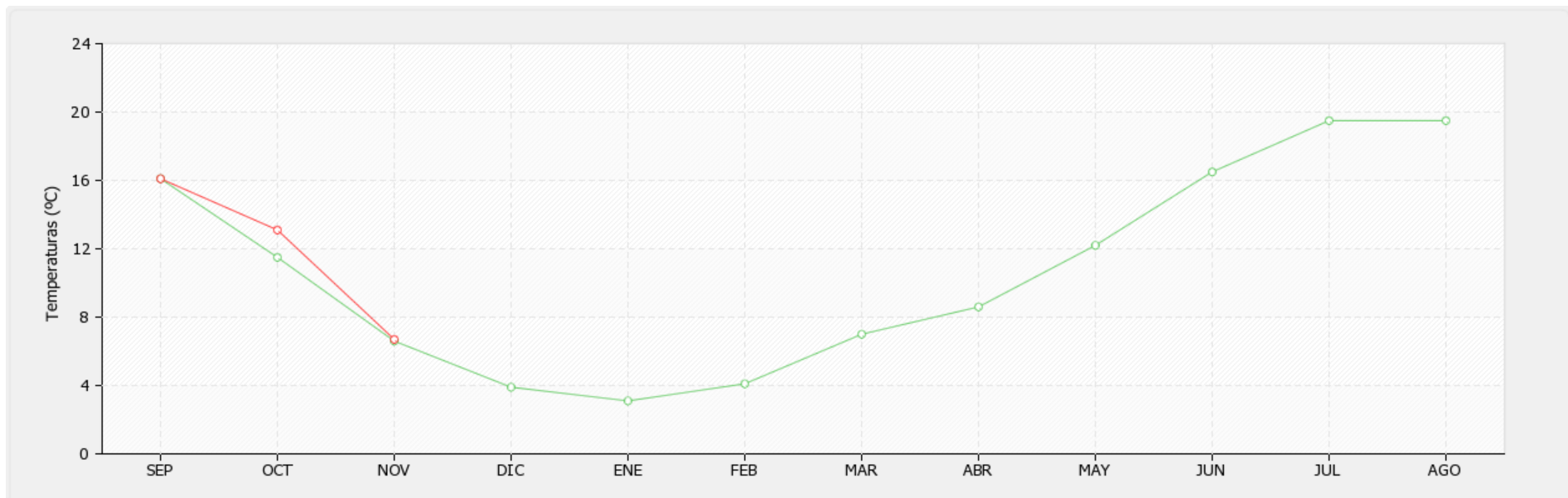
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	2.2	3.8	1.4	9.2	0.2	4.4	0	0	2.8	7.8	0.2	16	2	4	7.6	0	1.8	0	0	1.2	2.6	9.6	0	2.8	0.2	5	1.8	6.2	0.8	9.6
T. máx	17.2	15	13.2	12.4	9.6	11.3	9.8	9.6	7.4	4	9.2	10	11.8	6.3	3.7	8.1	7.1	7.4	6.9	9	9.1	9.9	9.8	7.3	13.2	13.4	8.5	10.2	13.7	11.9
T. mín	13	9.6	7.4	5.5	3.8	3.3	1.1	1.1	2.6	0.5	1	1.7	5.7	-0.2	0.1	-1.9	0.8	0.9	-2	1.2	2.8	4.9	2.7	0.7	7.1	8.4	6.8	8	6.2	4.2





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

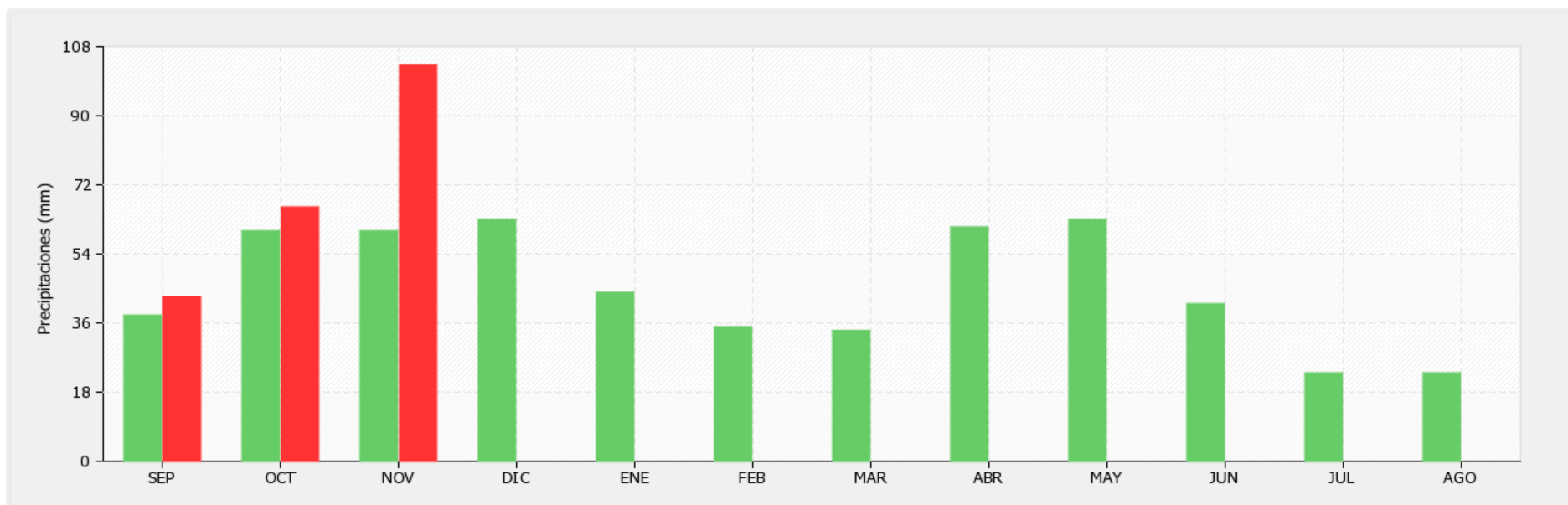
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2019-2020	16.1	13.1	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

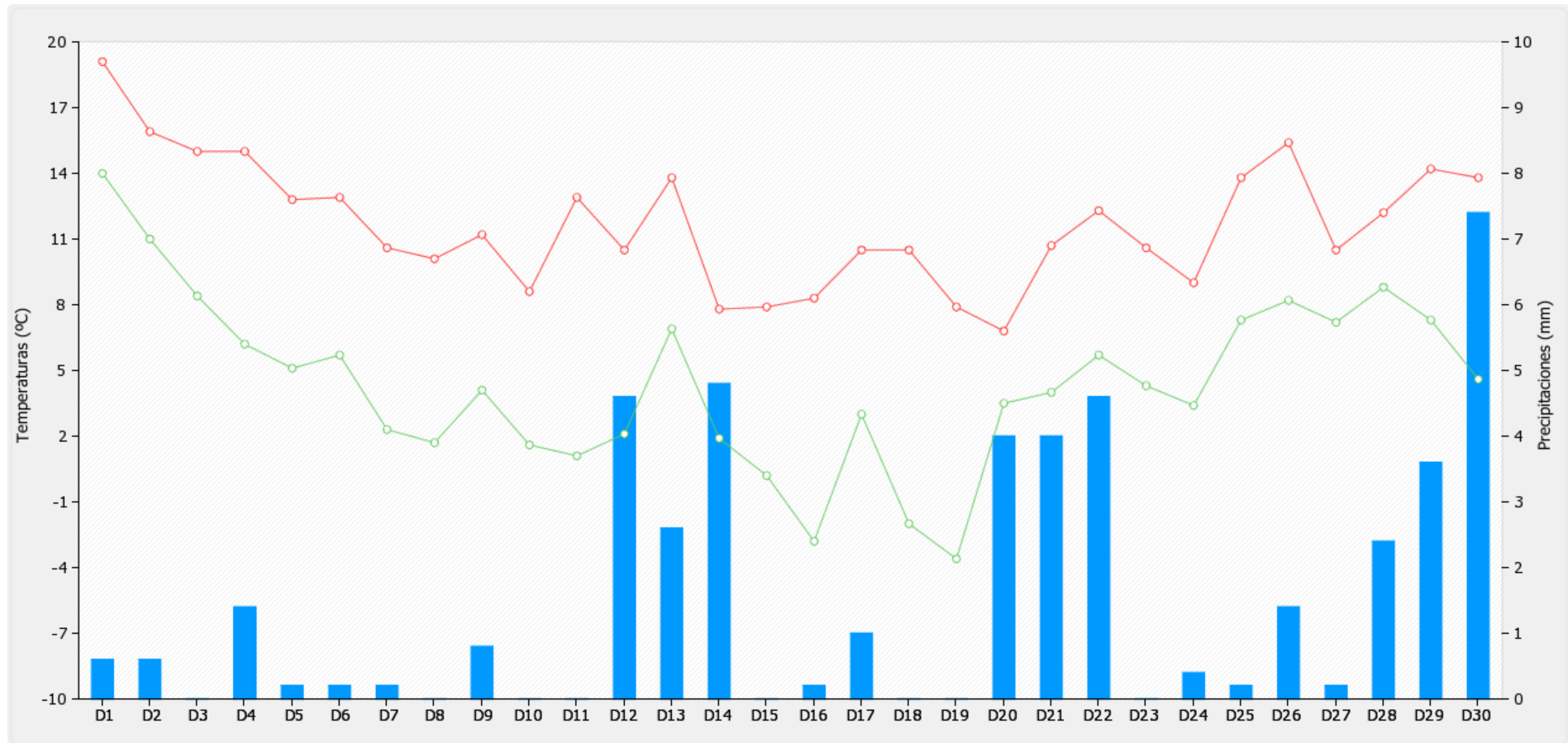
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2019-2020	42.8	66.2	103.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

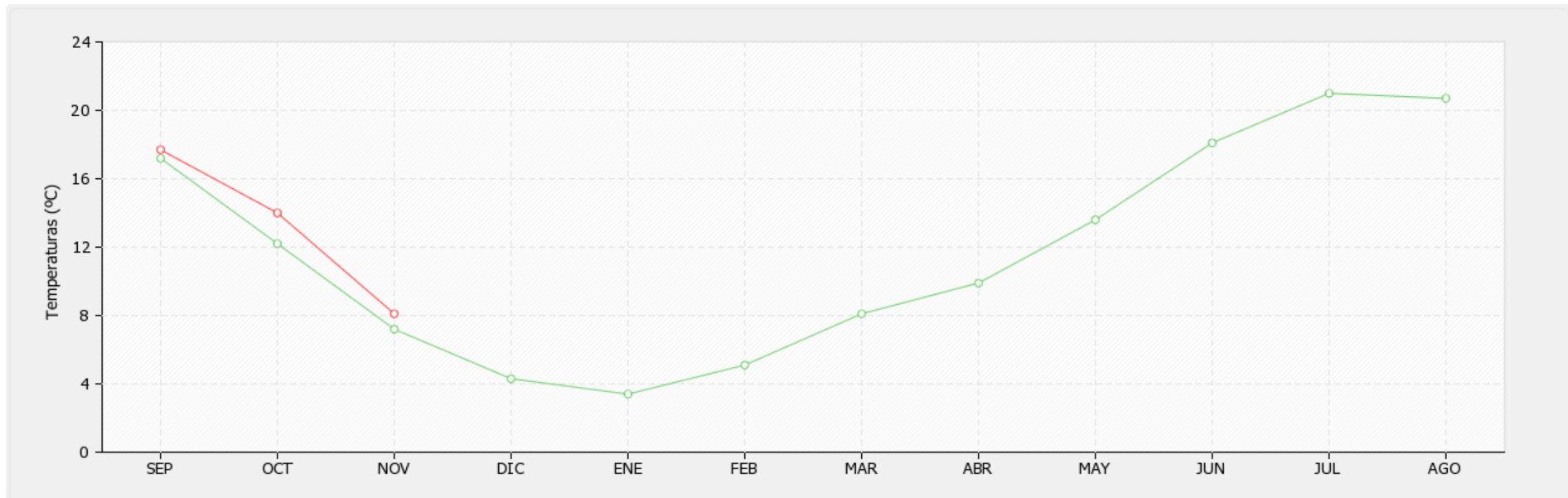
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.6	0.6	0	1.4	0.2	0.2	0.2	0	0.8	0	0	4.6	2.6	4.8	0	0.2	1	0	0	4	4	4.6	0	0.4	0.2	1.4	0.2	2.4	3.6	7.4
T. máx	19.1	15.9	15	15	12.8	12.9	10.6	10.1	11.2	8.6	12.9	10.5	13.8	7.8	7.9	8.3	10.5	10.5	7.9	6.8	10.7	12.3	10.6	9	13.8	15.4	10.5	12.2	14.2	13.8
T. mín	14	11	8.4	6.2	5.1	5.7	2.3	1.7	4.1	1.6	1.1	2.1	6.9	1.9	0.2	-2.8	3	-2	-3.6	3.5	4	5.7	4.3	3.4	7.3	8.2	7.2	8.8	7.3	4.6





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

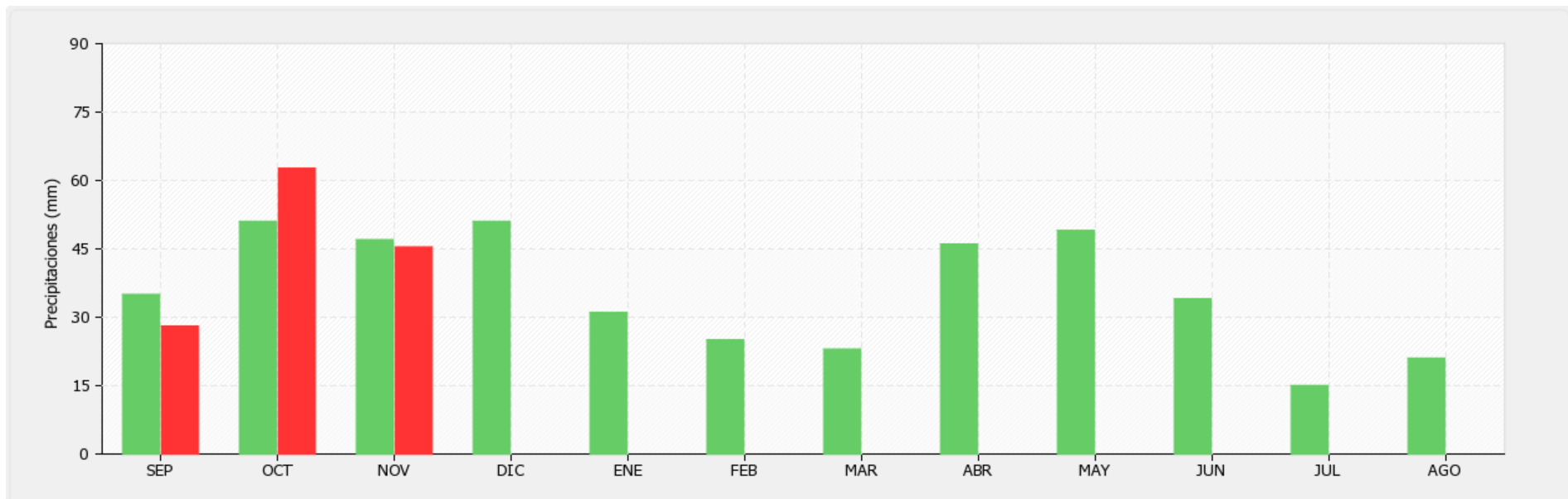
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2019-2020	17.7	14	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

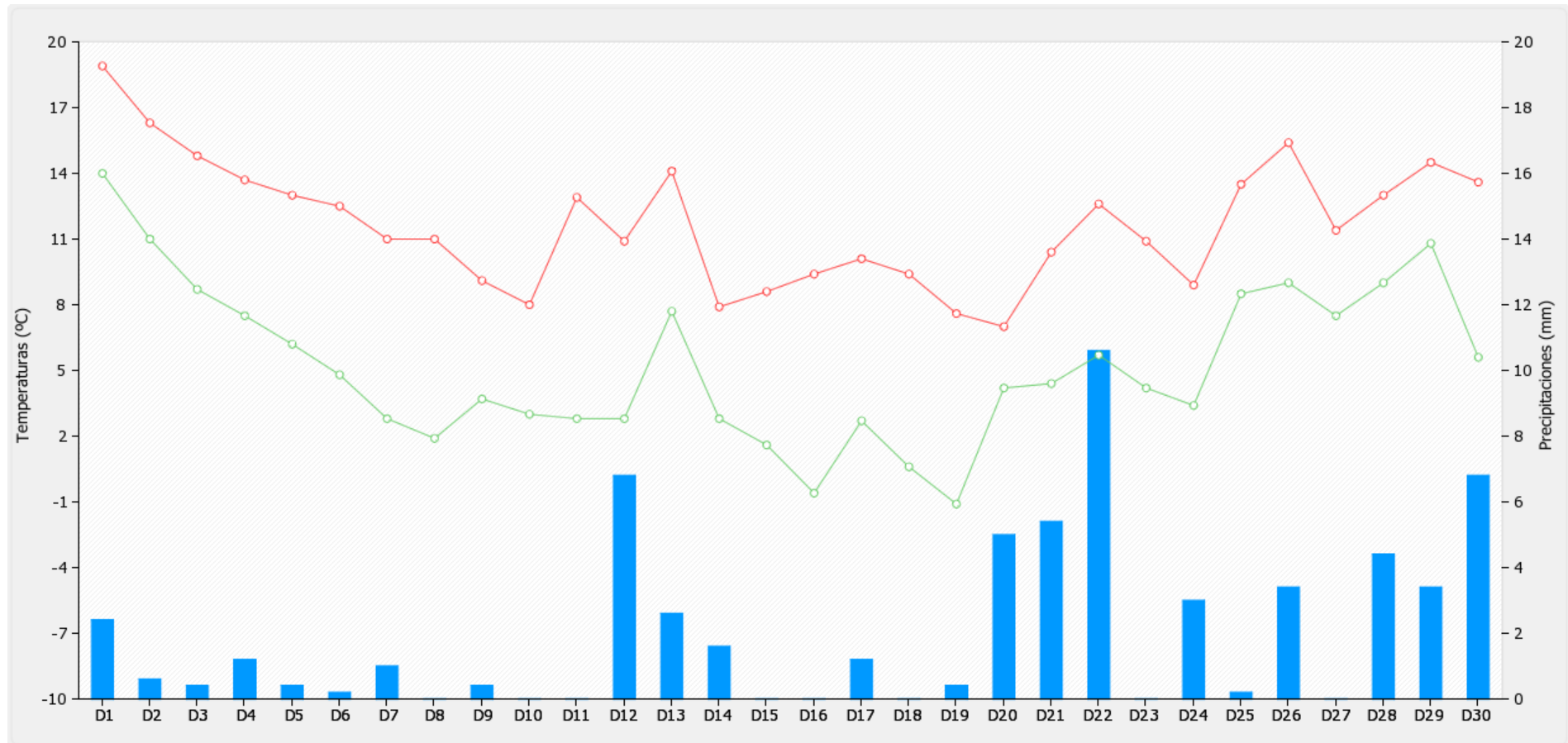
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2019-2020	28	62.6	45.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

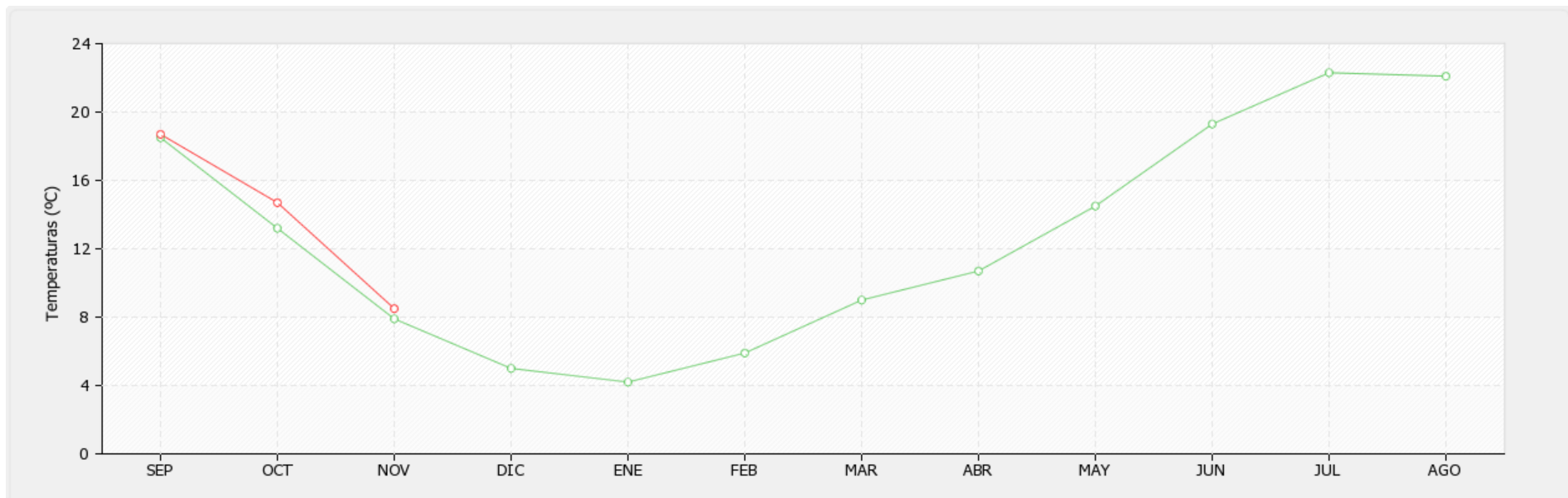
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	2.4	0.6	0.4	1.2	0.4	0.2	1	0	0.4	0	0	6.8	2.6	1.6	0	0	1.2	0	0.4	5	5.4	10.6	0	3	0.2	3.4	0	4.4	3.4	6.8
T. máx	18.9	16.3	14.8	13.7	13	12.5	11	11	9.1	8	12.9	10.9	14.1	7.9	8.6	9.4	10.1	9.4	7.6	7	10.4	12.6	10.9	8.9	13.5	15.4	11.4	13	14.5	13.6
T. mín	14	11	8.7	7.5	6.2	4.8	2.8	1.9	3.7	3	2.8	2.8	7.7	2.8	1.6	-0.6	2.7	0.6	-1.1	4.2	4.4	5.7	4.2	3.4	8.5	9	7.5	9	10.8	5.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

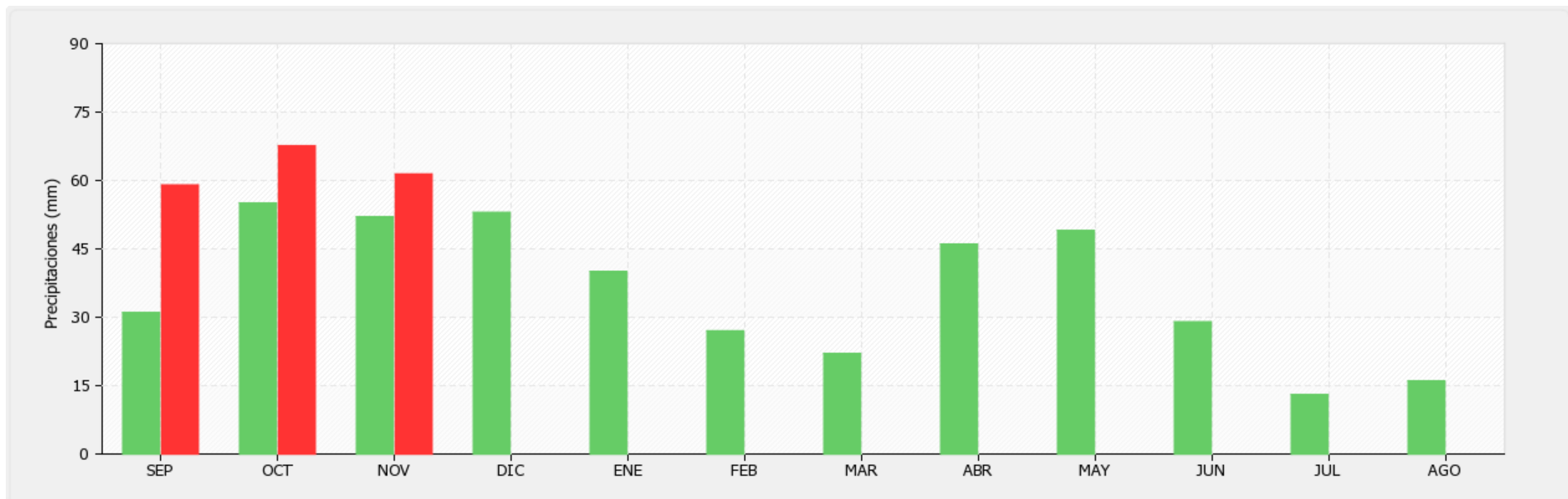
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2019-2020	18.7	14.7	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

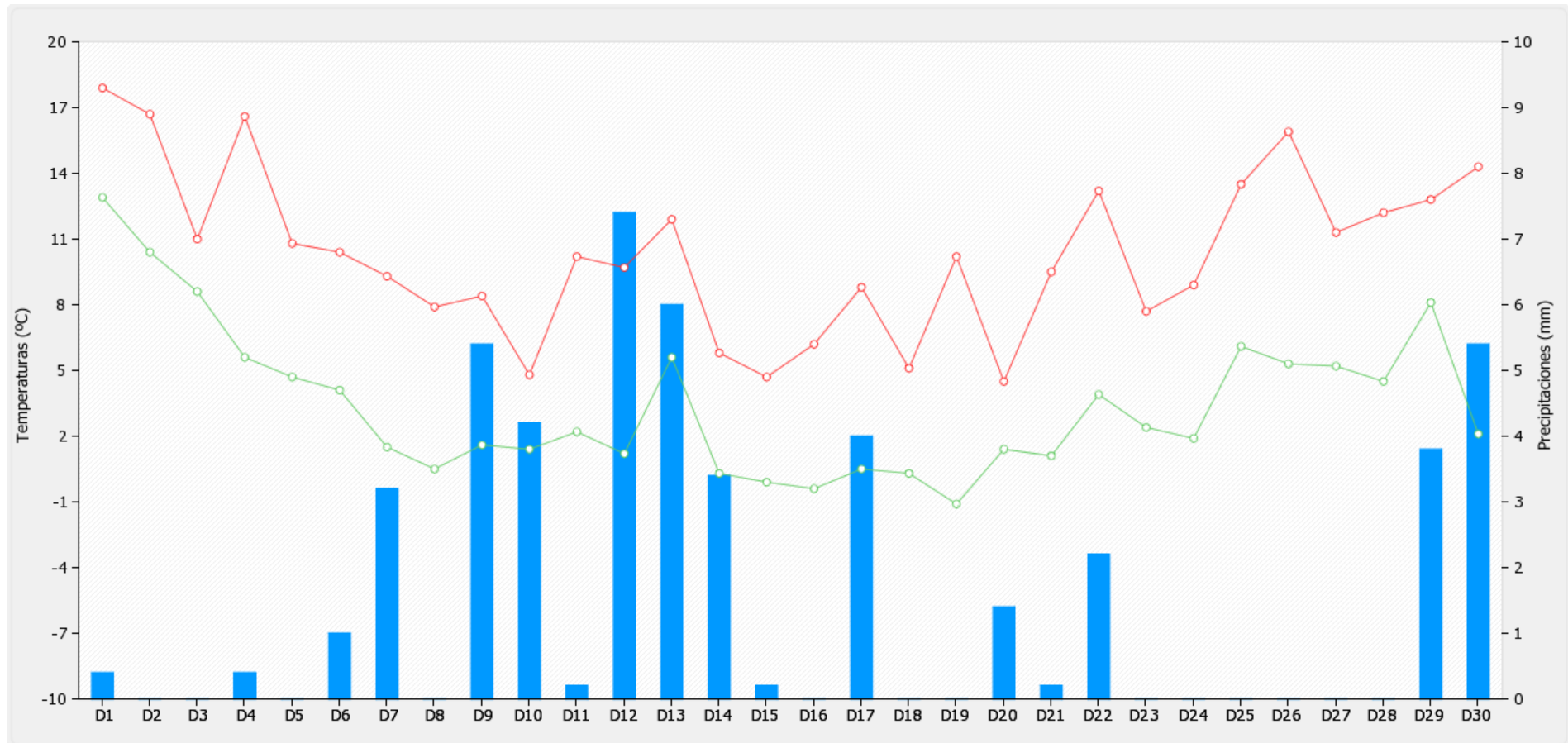
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2019-2020	59	67.6	61.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

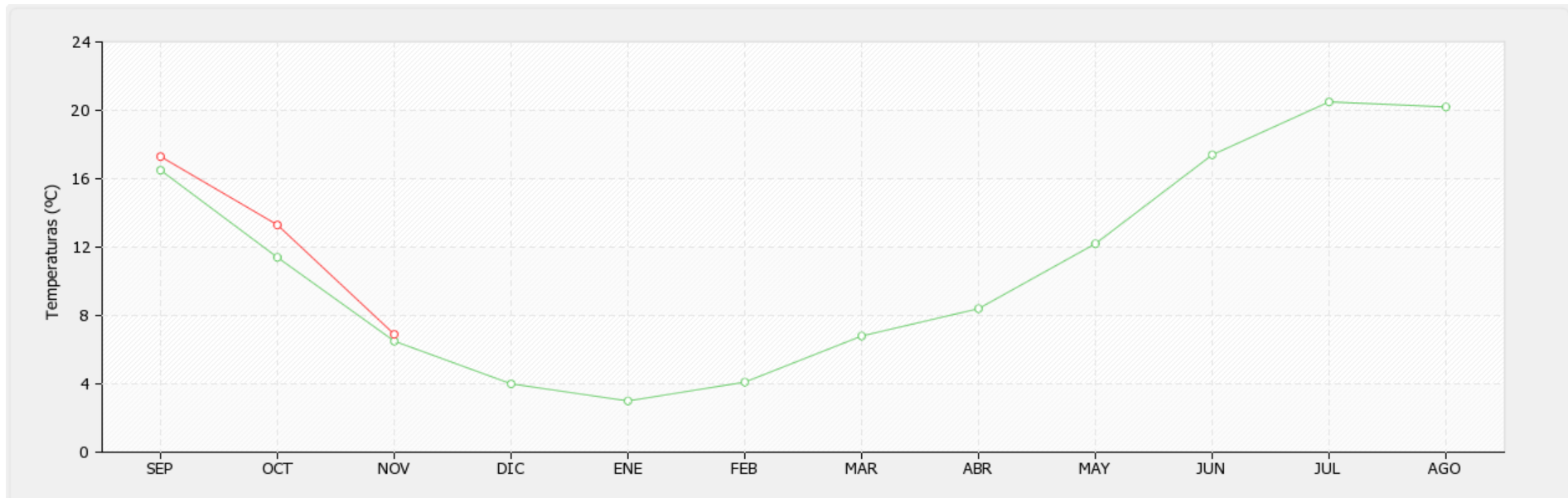
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.4	0	0	0.4	0	1	3.2	0	5.4	4.2	0.2	7.4	6	3.4	0.2	0	4	0	0	1.4	0.2	2.2	0	0	0	0	0	0	3.8	5.4
T. máx	17.9	16.7	11	16.6	10.8	10.4	9.3	7.9	8.4	4.8	10.2	9.7	11.9	5.8	4.7	6.2	8.8	5.1	10.2	4.5	9.5	13.2	7.7	8.9	13.5	15.9	11.3	12.2	12.8	14.3
T. mín	12.9	10.4	8.6	5.6	4.7	4.1	1.5	0.5	1.6	1.4	2.2	1.2	5.6	0.3	-0.1	-0.4	0.5	0.3	-1.1	1.4	1.1	3.9	2.4	1.9	6.1	5.3	5.2	4.5	8.1	2.1





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

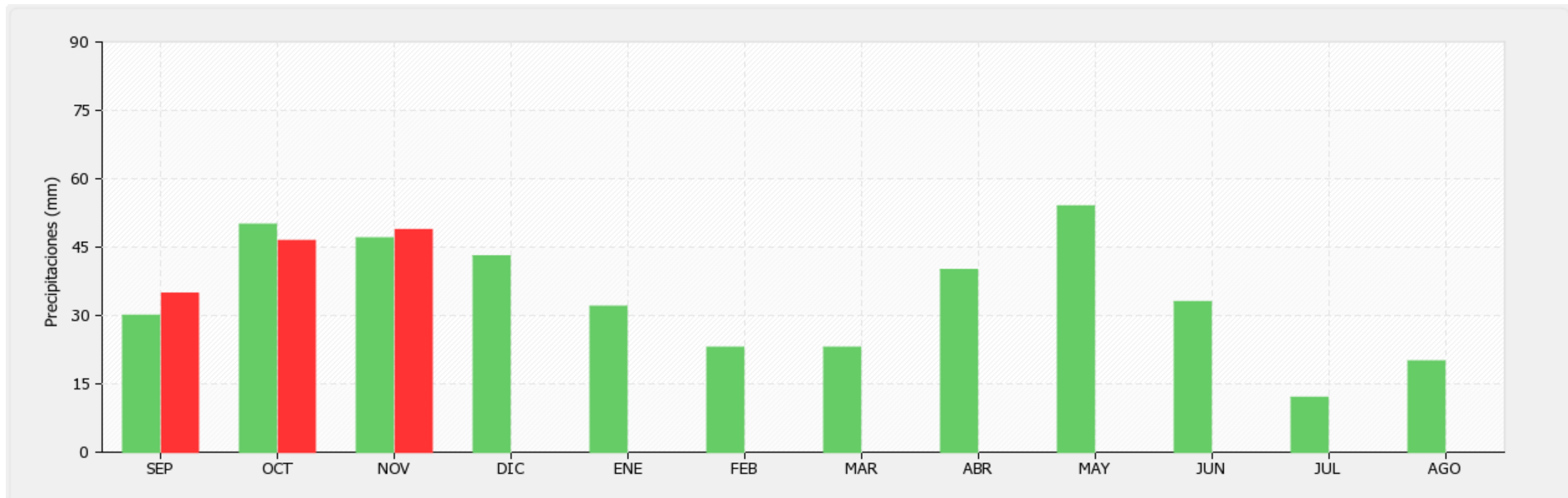
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2019-2020	17.3	13.3	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

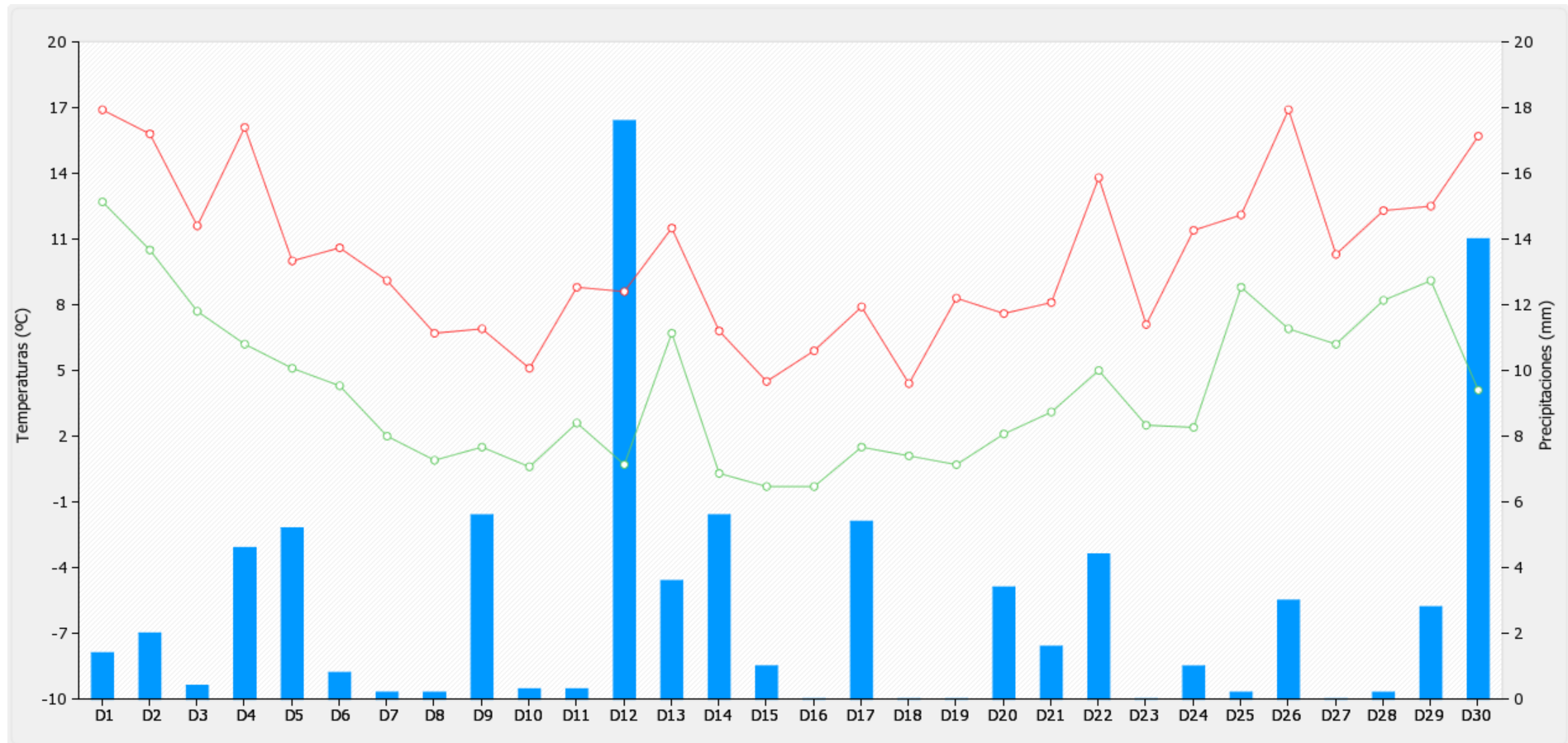
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2019-2020	34.8	46.4	48.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

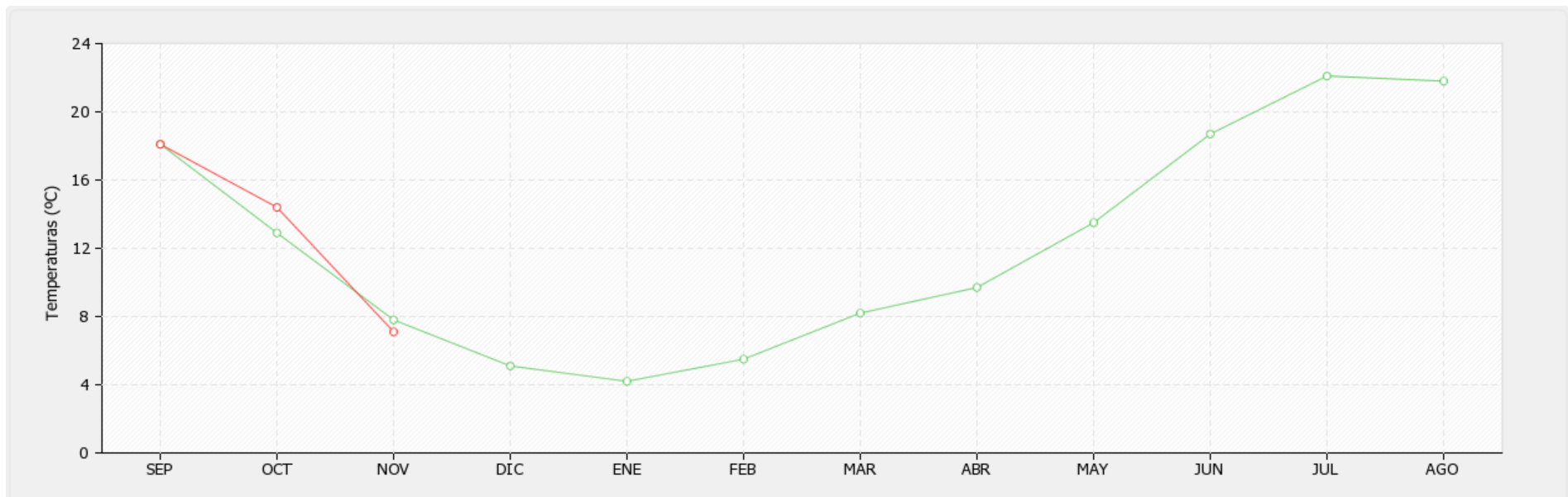
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.4	2	0.4	4.6	5.2	0.8	0.2	0.2	5.6	0.3	0.3	17.6	3.6	5.6	1	0	5.4	0	0	3.4	1.6	4.4	0	1	0.2	3	0	0.2	2.8	14
T. máx	16.9	15.8	11.6	16.1	10	10.6	9.1	6.7	6.9	5.1	8.8	8.6	11.5	6.8	4.5	5.9	7.9	4.4	8.3	7.6	8.1	13.8	7.1	11.4	12.1	16.9	10.3	12.3	12.5	15.7
T. mín	12.7	10.5	7.7	6.2	5.1	4.3	2	0.9	1.5	0.6	2.6	0.7	6.7	0.3	-0.3	-0.3	1.5	1.1	0.7	2.1	3.1	5	2.5	2.4	8.8	6.9	6.2	8.2	9.1	4.1





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

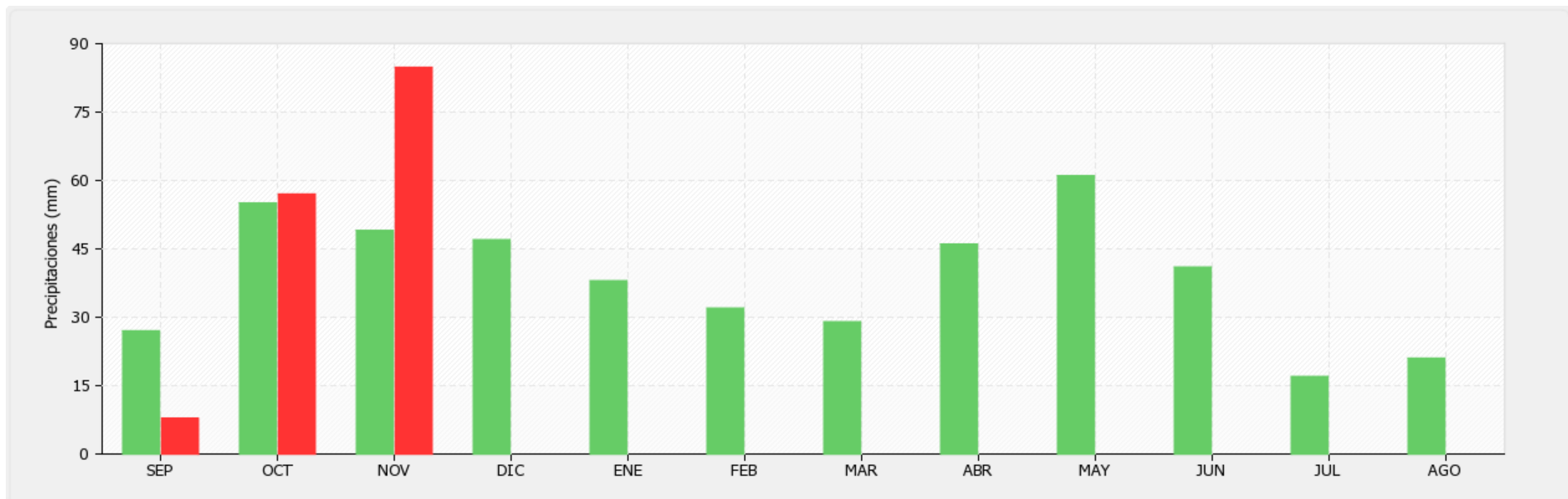
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2019-2020	18.1	14.4	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

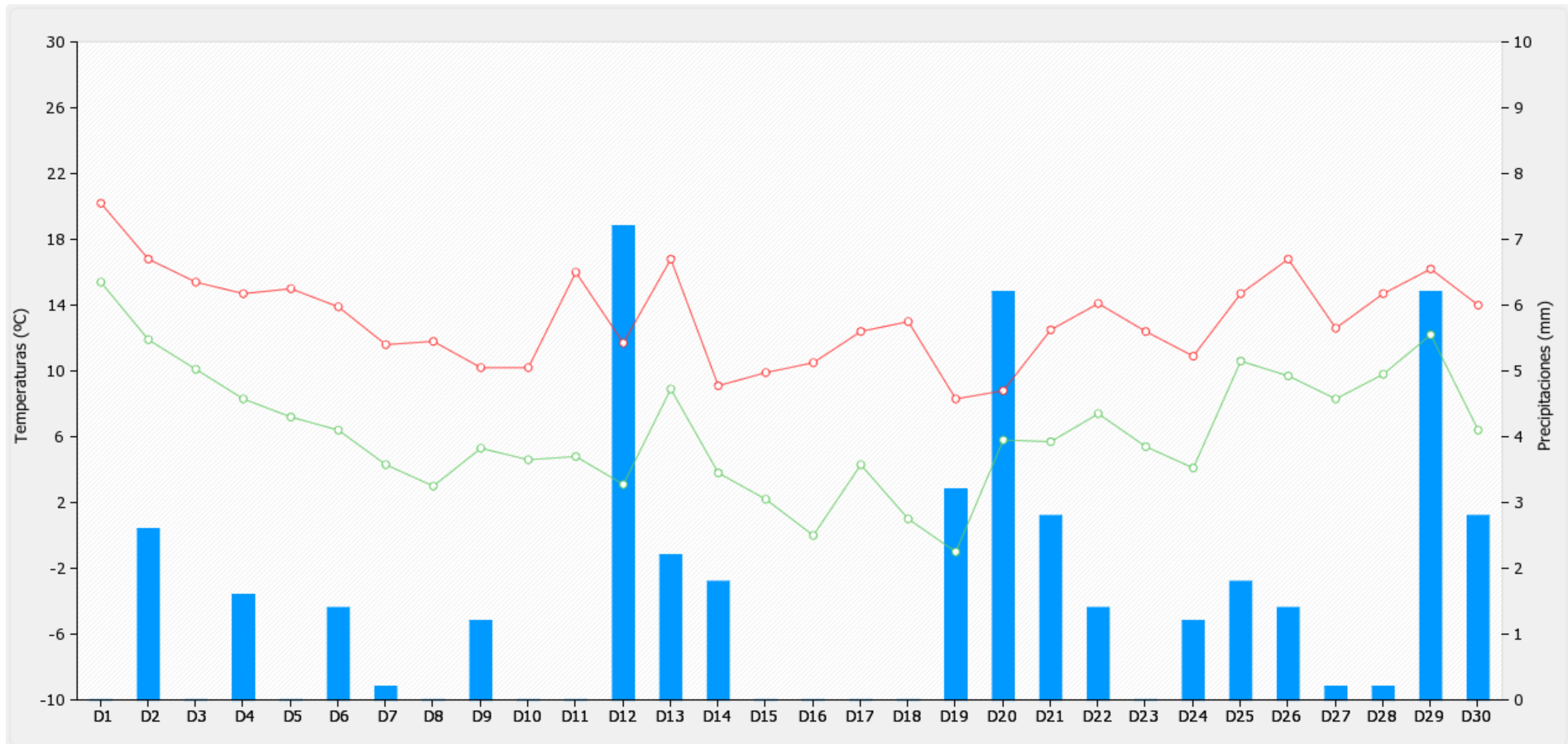
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2019-2020	7.8	57	84.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

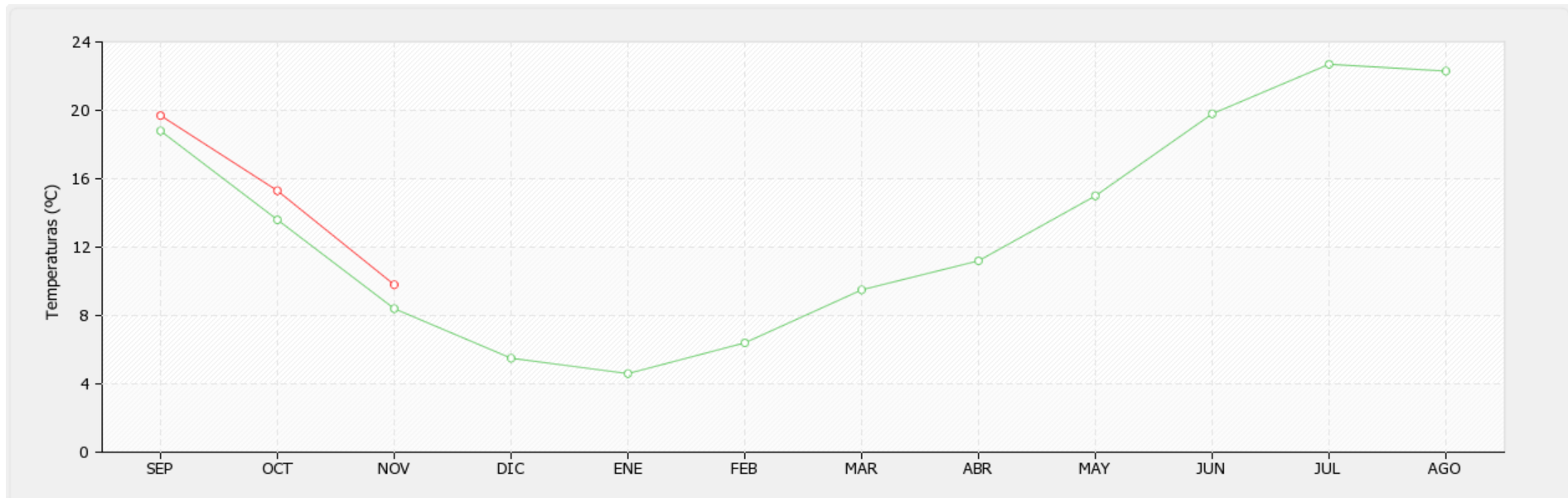
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2.6	0	1.6	0	1.4	0.2	0	1.2	0	0	7.2	2.2	1.8	0	0	0	0	3.2	6.2	2.8	1.4	0	1.2	1.8	1.4	0.2	0.2	6.2	2.8
T. máx	20.2	16.8	15.4	14.7	15	13.9	11.6	11.8	10.2	10.2	16	11.7	16.8	9.1	9.9	10.5	12.4	13	8.3	8.8	12.5	14.1	12.4	10.9	14.7	16.8	12.6	14.7	16.2	14
T. mín	15.4	11.9	10.1	8.3	7.2	6.4	4.3	3	5.3	4.6	4.8	3.1	8.9	3.8	2.2	0	4.3	1	-1	5.8	5.7	7.4	5.4	4.1	10.6	9.7	8.3	9.8	12.2	6.4





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

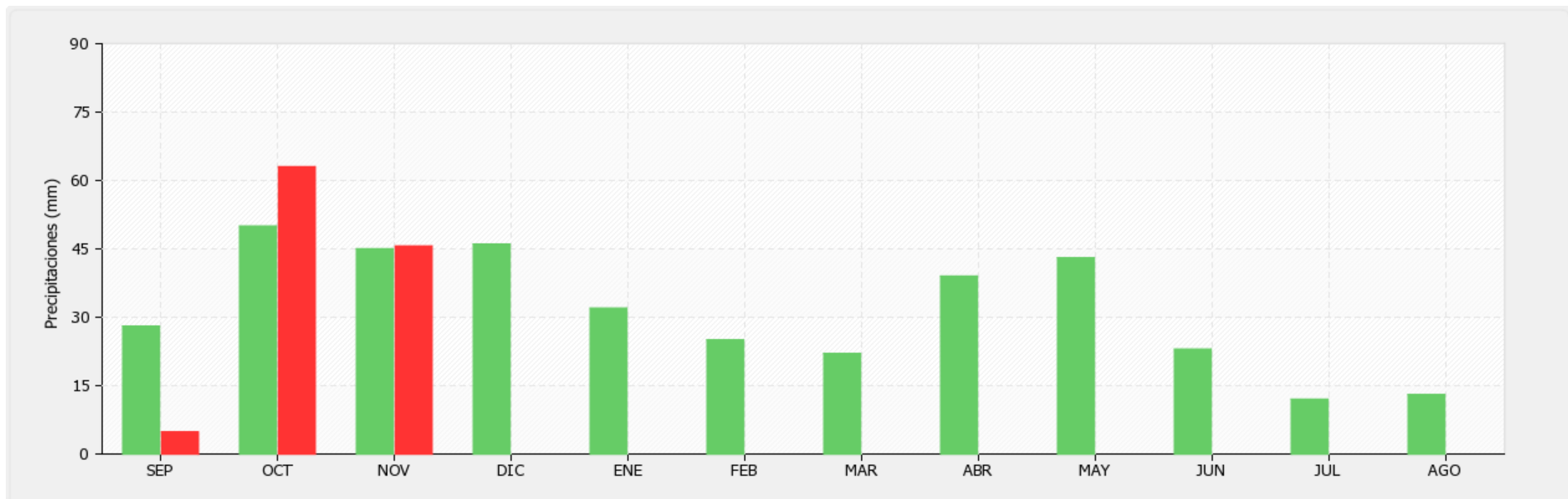
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2019-2020	19.7	15.3	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

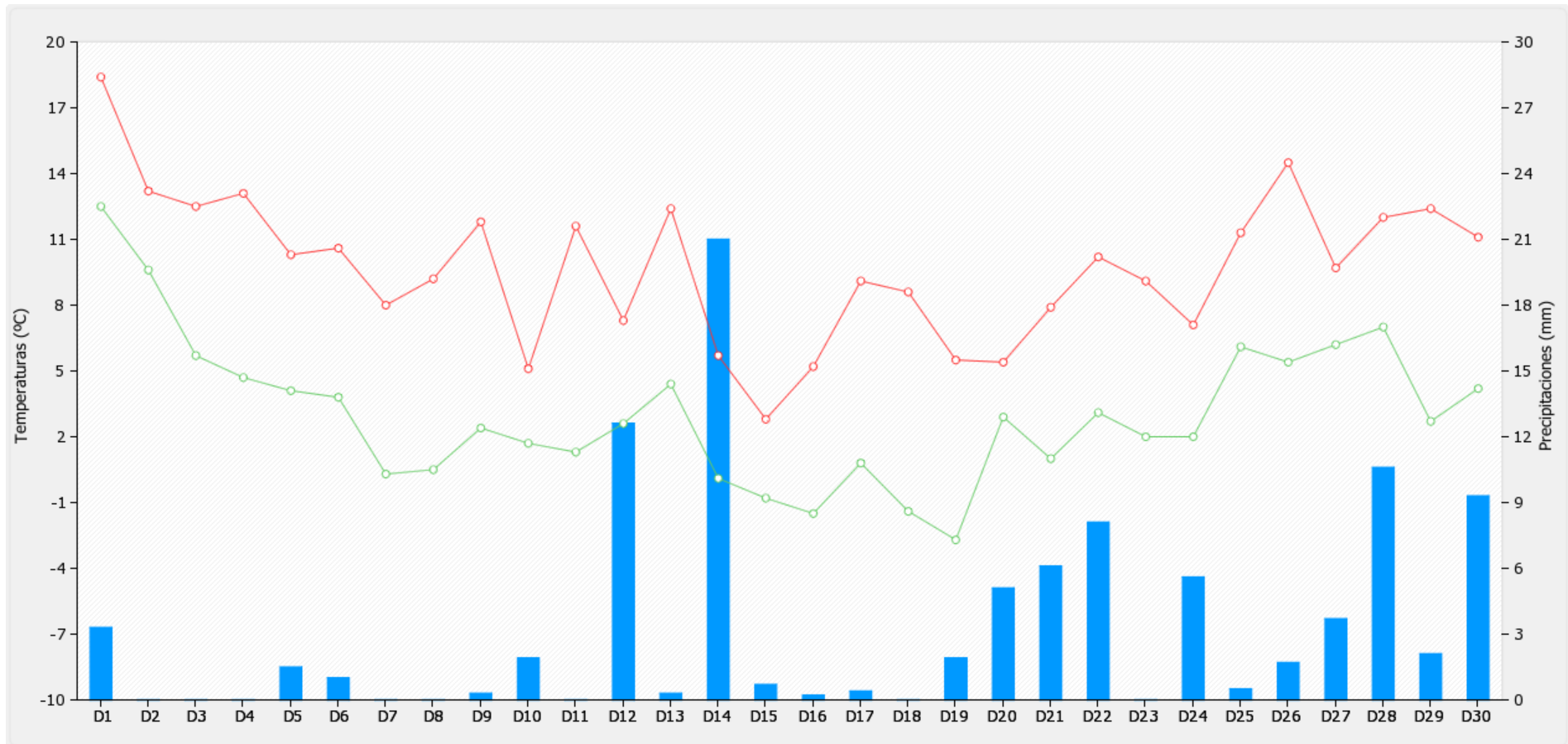
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2019-2020	4.8	63	45.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

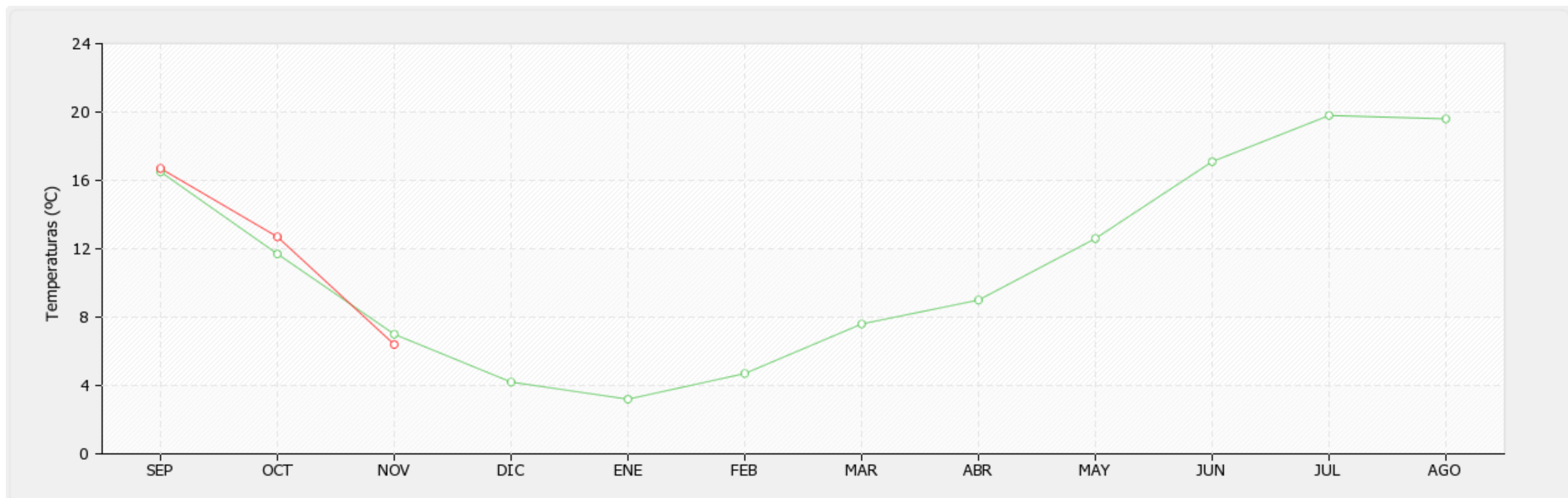
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	3.3	0	0	0	1.5	1	0	0	0.3	1.9	0	12.6	0.3	21	0.7	0.2	0.4	0	1.9	5.1	6.1	8.1	0	5.6	0.5	1.7	3.7	10.6	2.1	9.3
T. máx	18.4	13.2	12.5	13.1	10.3	10.6	8	9.2	11.8	5.1	11.6	7.3	12.4	5.7	2.8	5.2	9.1	8.6	5.5	5.4	7.9	10.2	9.1	7.1	11.3	14.5	9.7	12	12.4	11.1
T. mín	12.5	9.6	5.7	4.7	4.1	3.8	0.3	0.5	2.4	1.7	1.3	2.6	4.4	0.1	-0.8	-1.5	0.8	-1.4	-2.7	2.9	1	3.1	2	2	6.1	5.4	6.2	7	2.7	4.2





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

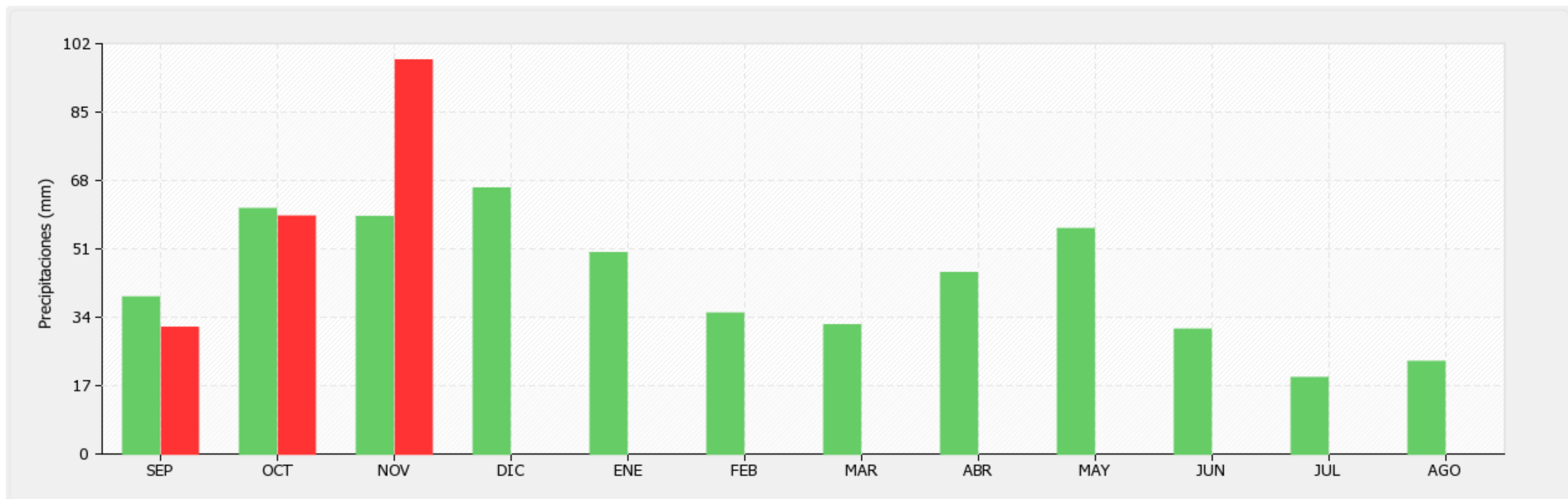
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2019-2020	16.7	12.7	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

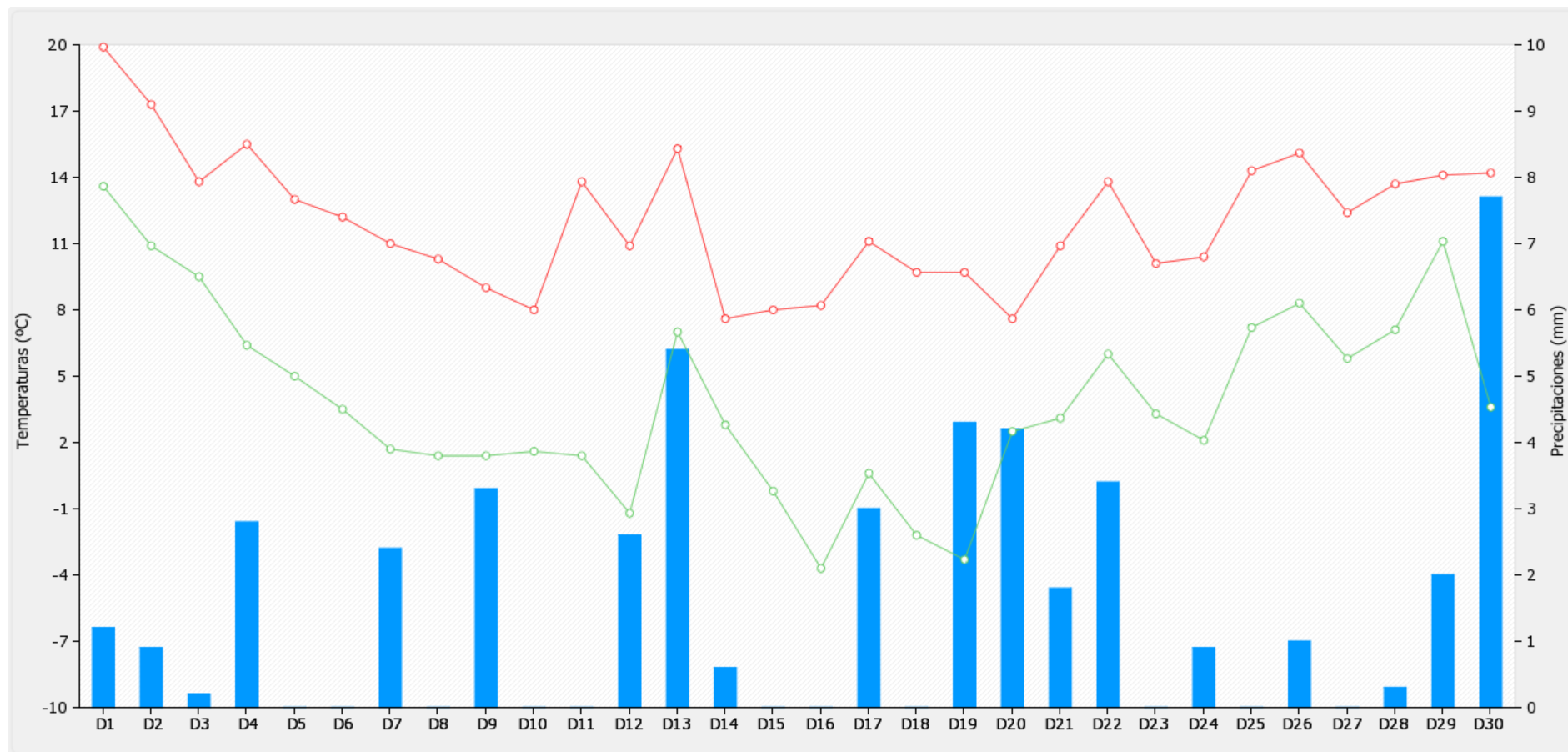
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2019-2020	31.4	59.1	97.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

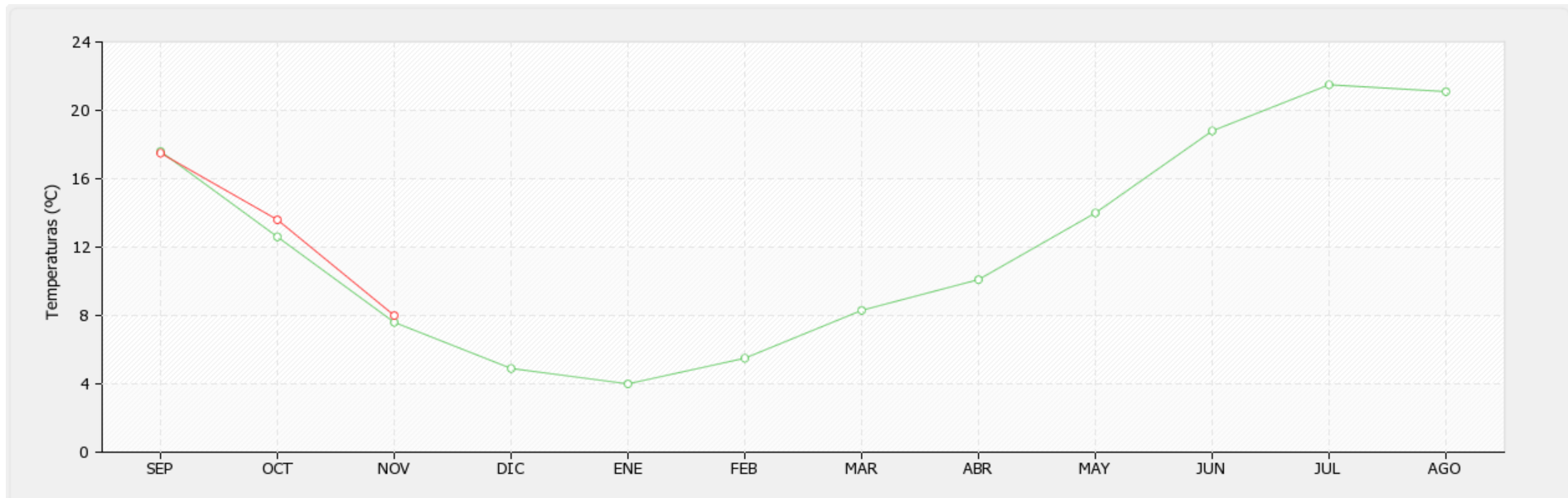
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.2	0.9	0.2	2.8	0	0	2.4	0	3.3	0	0	2.6	5.4	0.6	0	0	3	0	4.3	4.2	1.8	3.4	0	0.9	0	1	0	0.3	2	7.7
T. máx	19.9	17.3	13.8	15.5	13	12.2	11	10.3	9	8	13.8	10.9	15.3	7.6	8	8.2	11.1	9.7	9.7	7.6	10.9	13.8	10.1	10.4	14.3	15.1	12.4	13.7	14.1	14.2
T. mín	13.6	10.9	9.5	6.4	5	3.5	1.7	1.4	1.4	1.6	1.4	-1.2	7	2.8	-0.2	-3.7	0.6	-2.2	-3.3	2.5	3.1	6	3.3	2.1	7.2	8.3	5.8	7.1	11.1	3.6





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	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

