



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

AGOSTO 2012

El mes comenzó con altas presiones, flujo del norte asociado a un sistema frontal poco activo. El día 4 y sobre todo el 5 acompañando a la entrada de una vaguada en altura se forman tormentas en el sur y en el este. A partir del 6 comienza la entrada de aire cálido del norte de África hasta el día 10 en el que se alcanzan las temperaturas más altas del verano. Se mantienen las altas presiones hasta el día 15, en el que un frente frío atraviesa la Comunidad del noroeste al suroeste dando lugar a precipitaciones débiles generalizadas y a un cambio de masa de aire mucho más fría. Se vuelve a una situación de pantano barométrico, con aumento de temperaturas y algún chubasco o tormenta de calor durante las tardes de los días 18 y 19. Del 20 al 25 vuelve a entrar el aire cálido y seco, temperaturas altas, con predominio de cielos poco nubosos y alguna nubosidad de evolución. A partir de día 26 frentes fríos rozan el norte peninsular con precipitaciones débiles aisladas y alguna tormenta, con un cambio paulatino de masa de aire y descenso de las temperaturas.

Excepto el día 15 y la madrugada del 16, cuando las precipitaciones fueron más generalizadas debido al paso de un sistema frontal, el resto de los episodios las precipitaciones se registraron en forma de chubascos débiles aislados y acompañados en ocasiones de alguna tormenta.

Si exceptuamos el extremo norte y este, las precipitaciones no superaron los 10 l/m², y en una extensa zona central y el extremo sur no llegaron a los 5 l/m². De manera general el mes se calificaría de **SECO**, con una gran zona en el centro-este donde fue **MUY SECO**.

Los primeros días las precipitaciones fueron muy aisladas y débiles debido al flujo del norte. El día 4 se formaron tormentas sobre todo en el extremo este destacando entre las cantidades recogidas 4 l/m² en Soria. El día 5 las tormentas y chubascos se generalizaron e intensificaron sobre todo en el sur y este, se recogieron 15 l/m² en Gotarrendura (AV), 14 l/m² en Muñotello (AV), 14 l/m² en Belorado (BU) y 13 l/m² en la Riva de Escalote (SO). La atmósfera se estabiliza hasta el día 14 que con la entrada de un sistema frontal se producen precipitaciones generalizadas que se van extendiendo del noroeste al suroeste. Así el día 14 las precipitaciones más importantes son en la provincia de León, destacando entre las cantidades recogidas 9.6 l/m² en Villar de Otero (LE). El día 15 se extendieron a las provincias más occidentales, 11 l/m² en Villameca (LE), 10 l/m² en Bañobarez (SA) y 10 l/m² en El Puente (ZA). El día 16 se desplazaron hacia el este debilitándose. El día 18 y sobre todo el día 19 se registra algún chubasco tormentoso aislado en el este y sur con 11 l/m² en Coruña del Conde (BU). De nuevo se estabiliza la atmósfera hasta el día 24, que debido a la entrada de frentes débiles que rozan el norte Peninsular se producen hasta final de mes chubascos sobre todo en el noroeste muy débiles y aislados con alguna tormenta.

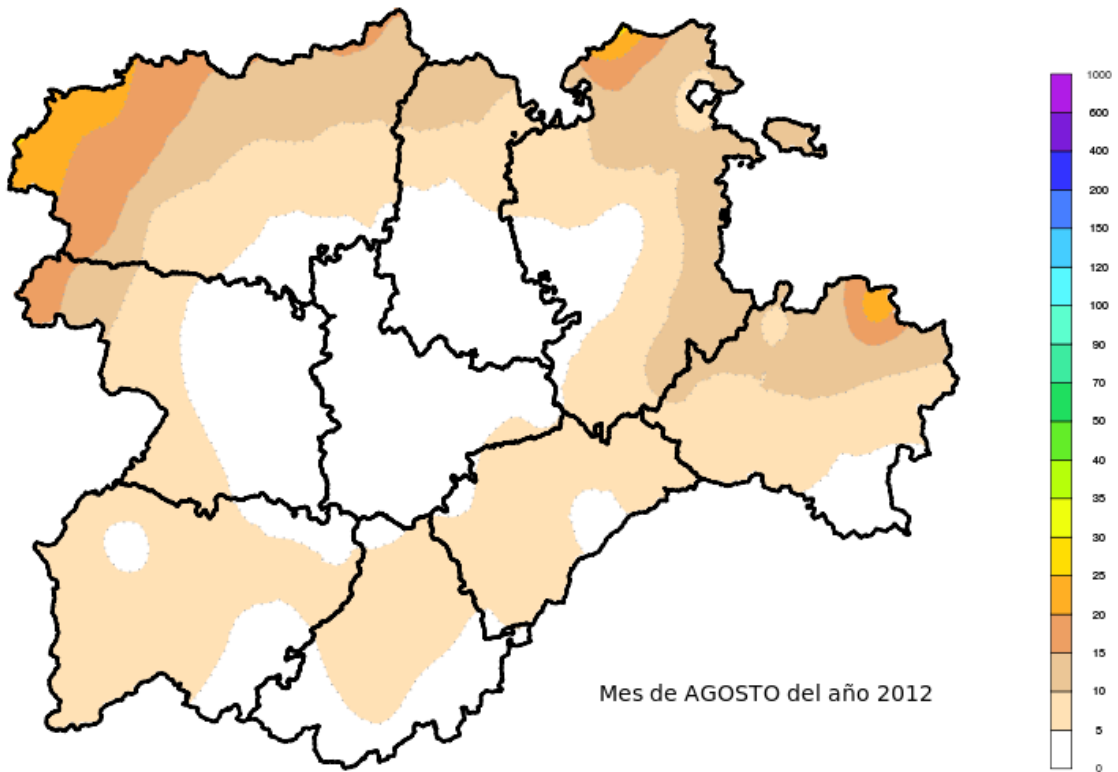
Desde el mes de septiembre existe un déficit de precipitación acumulada sobre todo en una amplia franja del centro de la Comunidad.

De manera general el mes se puede calificar de **CÁLIDO**, aunque debido a la entrada de frentes poco activos, que rozaron el noroeste de la Comunidad existe diferencias entre esta zona y el resto. Así desde el noroeste al este hubo una graduación de **NORMAL** a **EXTREMADAMENTE CÁLIDO**.

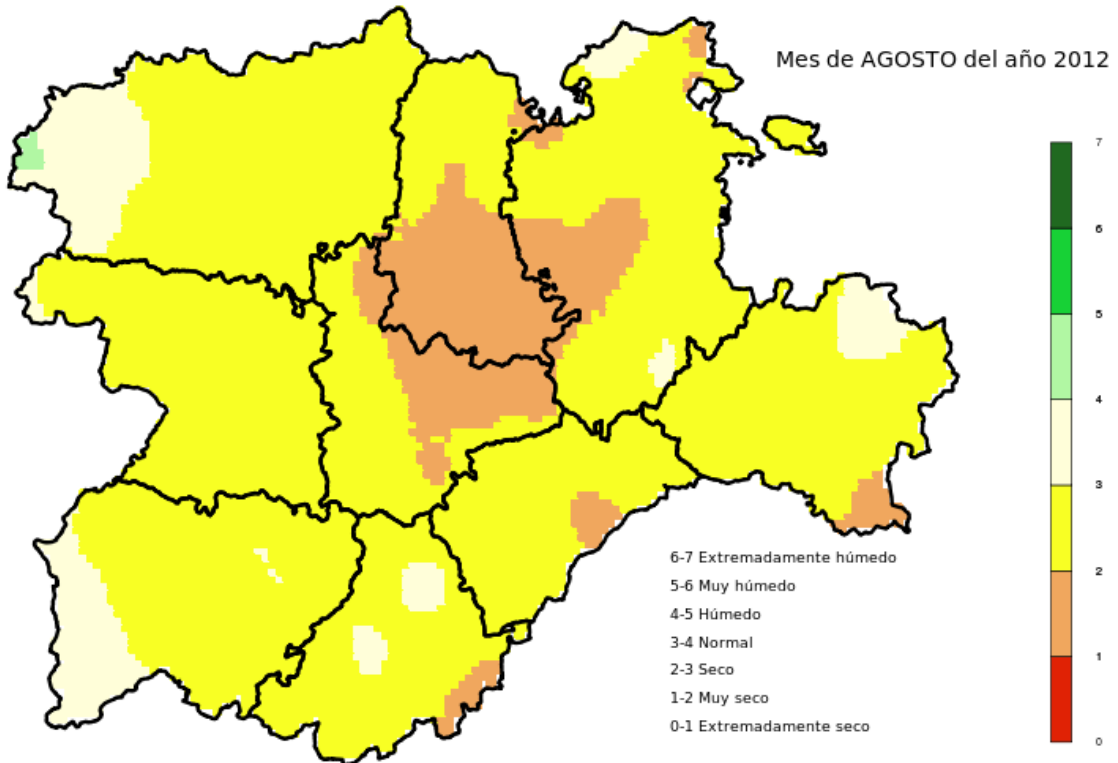
Este mes ha estado caracterizado por la alternancia de periodos frescos y dos muy calurosos. El primero aunque corto, los días 9-10, pero con valores muy altos de temperaturas máximas. El segundo, entre los días 17 y 22, más largo y con valores más altos de media debido a las temperaturas nocturnas.

El mes comenzó con temperaturas normales para esta época del año (temperaturas máximas entorno a 30 °C), aunque con noches frescas (temperaturas mínimas por debajo de 15 °C). La entrada de aire relativamente frío hizo que los días siguientes la temperatura media descendiera por debajo de los 20 °C (los días 5 y 6). A partir de este día la entrada de aire cálido dio lugar al episodio más caluroso en lo que llevamos de verano. El día 9 se superaron ya los 40 °C en la ladera sur del Sistema Central, 41.5 °C en Sotillo de Ladrada (AV) y 40.9 °C en Candeleda (AV). El día 10 las temperaturas siguieron subiendo alcanzando los 43 °C, en el valle del Tietar, en Salamanca (Matacán) se llegó a los 40.9 °C (valor mas alto desde que se tiene registros 1945), y rozando o superando ligeramente los 40 °C en numerosos puntos sur y este de la Comunidad. Las temperaturas descienden paulatinamente a partir de este día y alcanzan los valores bajos el día 15 con la entrada de un frente frío (temperaturas medias por debajo de 20 °C). De nuevo vuelven a ascender, desde el día 17 al 22, las temperaturas medias se mantienen por encima de los 25 °C (con máximas entorno a los 35 °C y mínimas entre 15 °C y 20 °C). El día 19 fue el mas caluroso de este episodio tanto en las máximas que se situaron por encima de 35 °C, como en las mínimas que rozaron los 20 °C y en números observatorios se superó este valor, 21.7 °C en Ávila y 21.5 °C en Burgos y Segovia. A partir de este día se produce un descenso de las temperaturas con pequeñas subidas y bajadas, llegando a final de mes a temperaturas medias de tan solo 15 °C, con noches frías, el día 31 en León 4.8 °C, Segovia 5.6 °C y valores entre 5 °C y 10 °C en los demás observatorios principales.

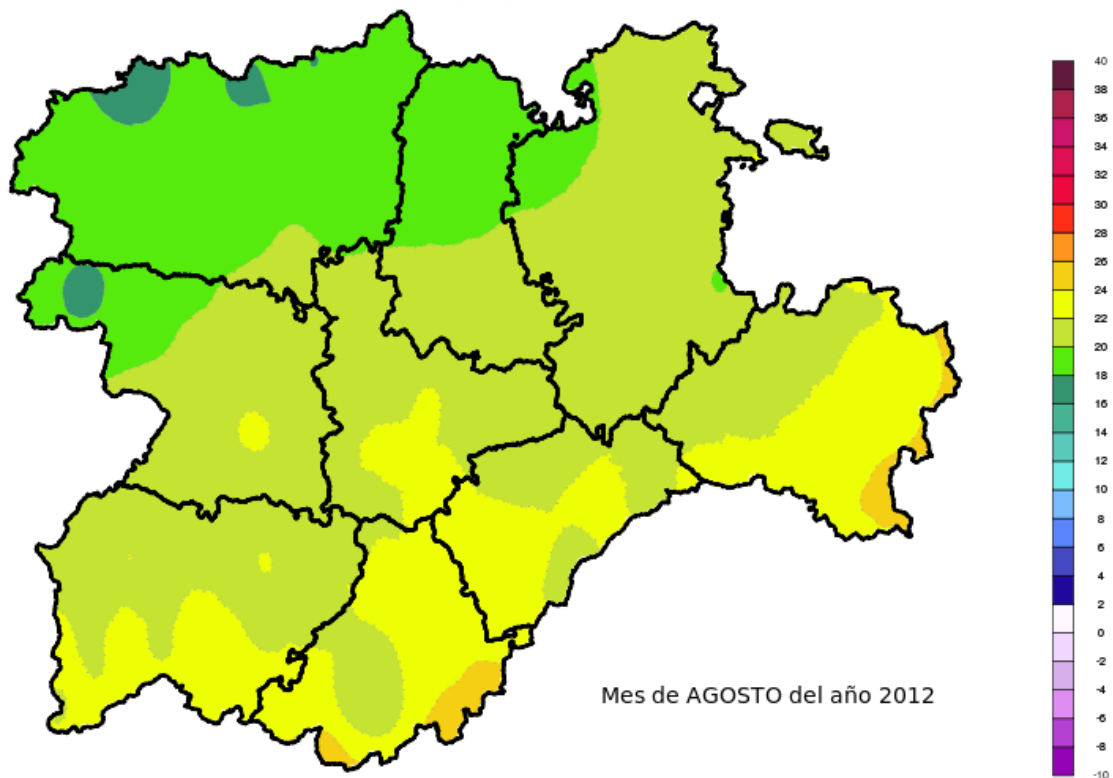
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



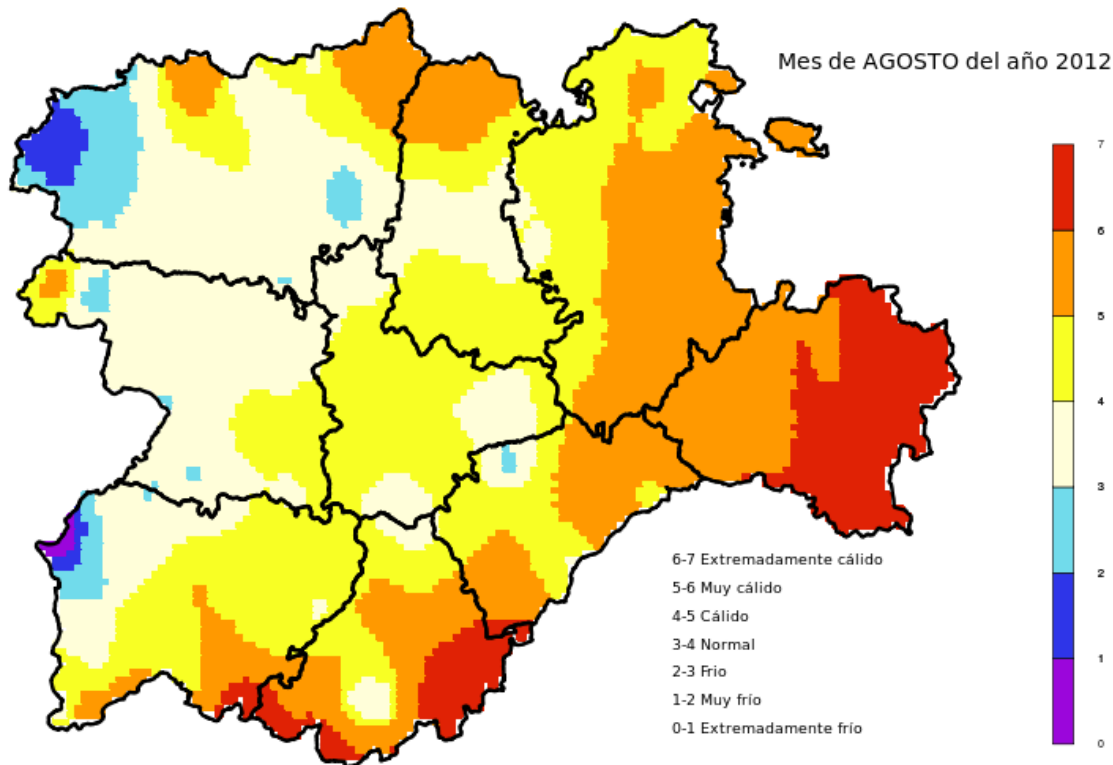
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



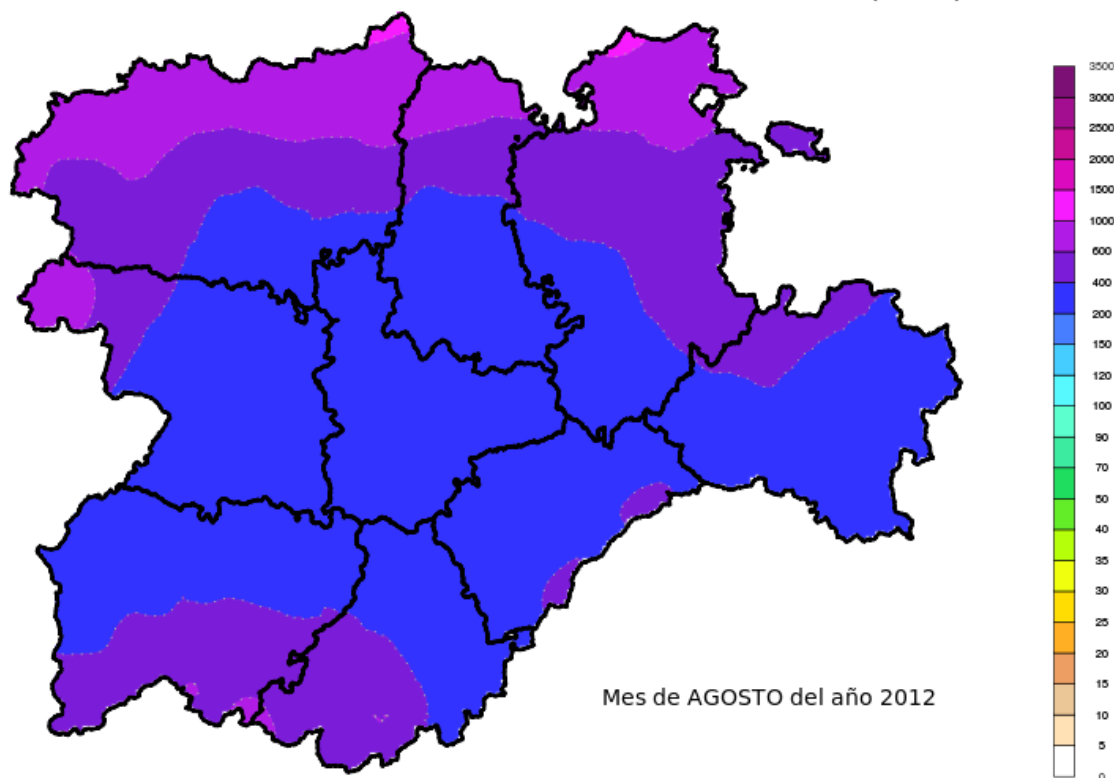
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



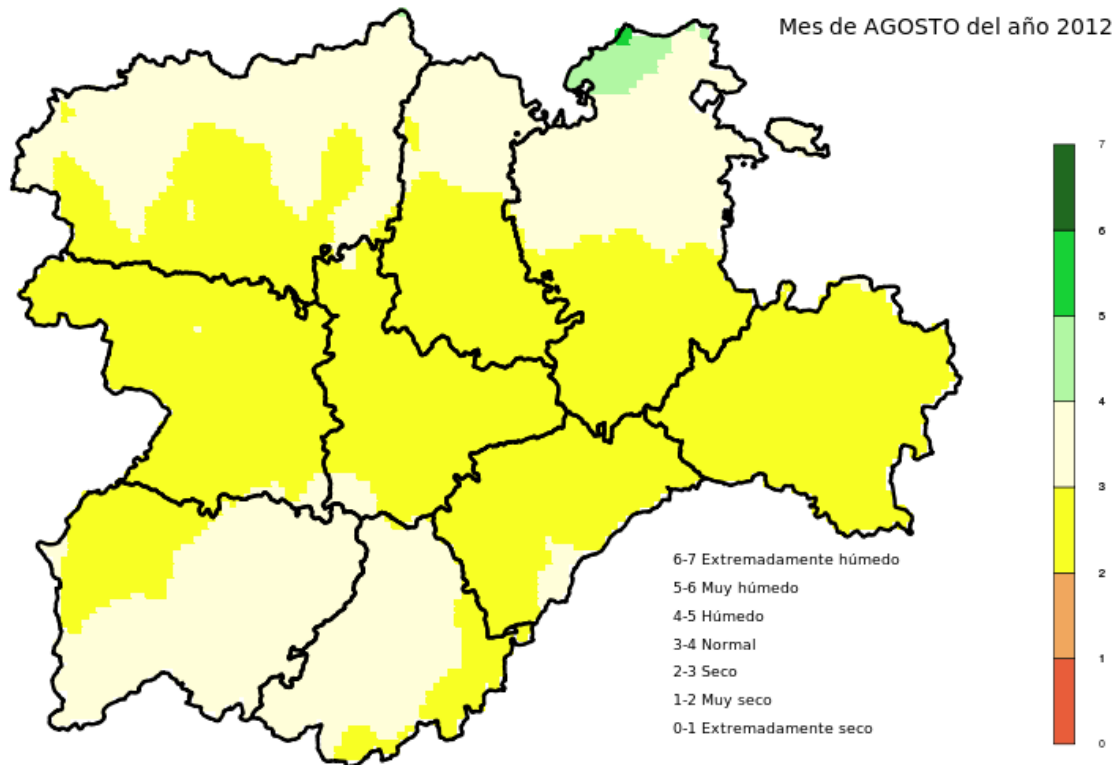
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



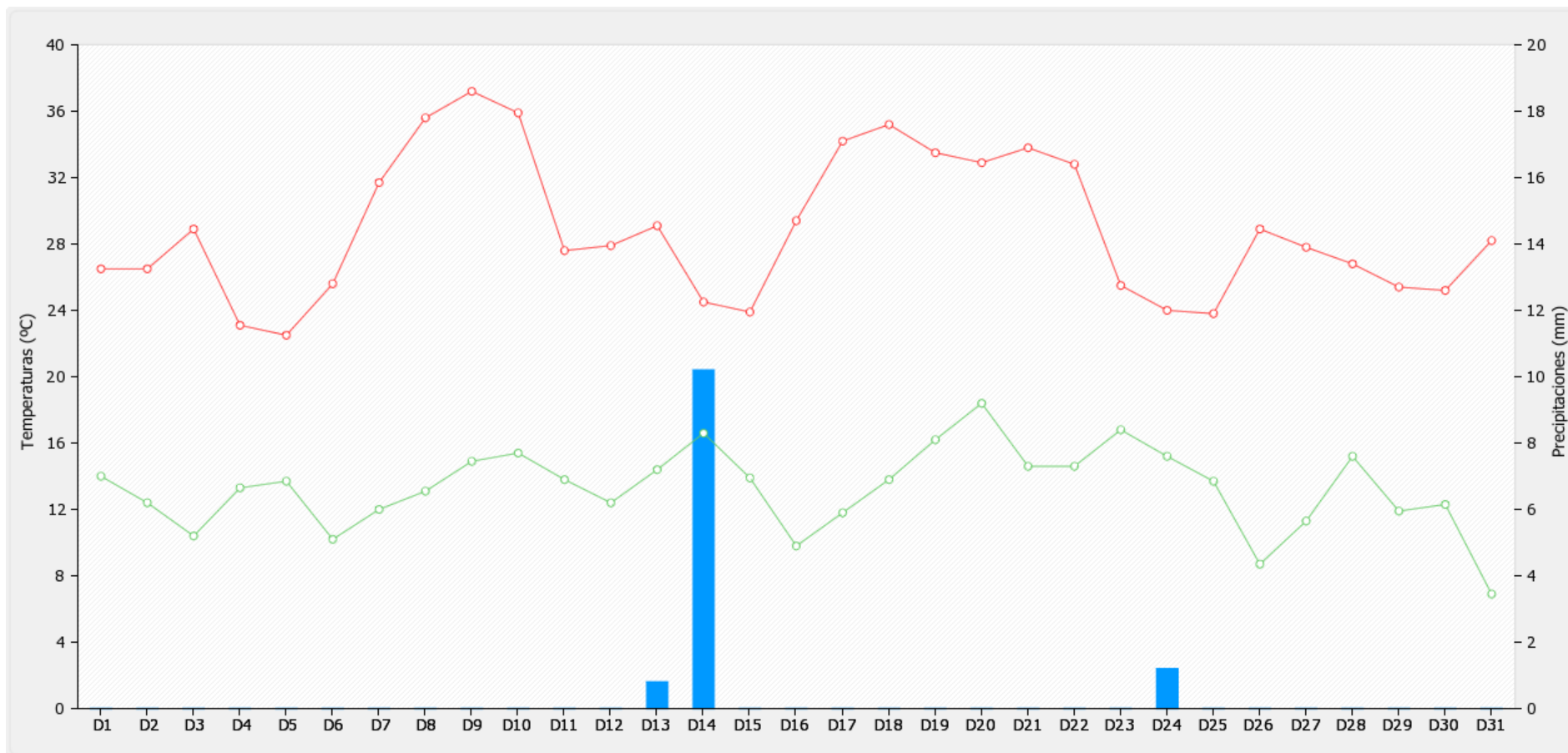
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

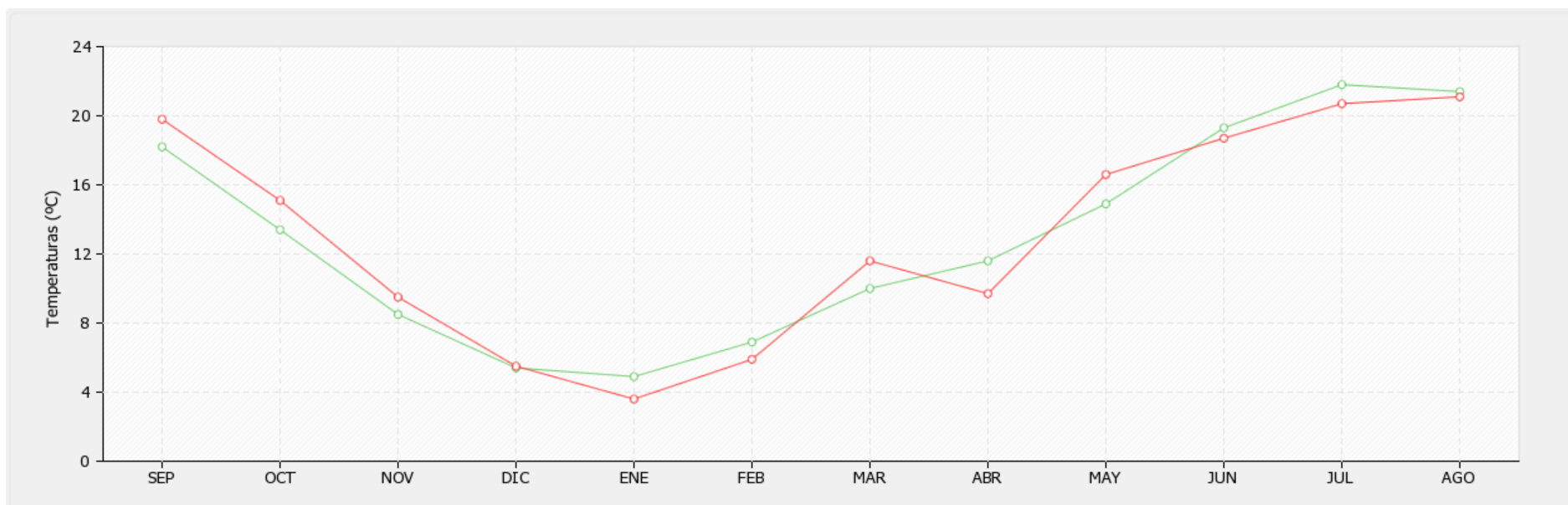
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	10.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	
T. máx	26.5	26.5	28.9	23.1	22.5	25.6	31.7	35.6	37.2	35.9	27.6	27.9	29.1	24.5	23.9	29.4	34.2	35.2	33.5	32.9	33.8	32.8	25.5	24	23.8	28.9	27.8	26.8	25.4	25.2	28.2
T. mín	14	12.4	10.4	13.3	13.7	10.2	12	13.1	14.9	15.4	13.8	12.4	14.4	16.6	13.9	9.8	11.8	13.8	16.2	18.4	14.6	14.6	16.8	15.2	13.7	8.7	11.3	15.2	11.9	12.3	6.9





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

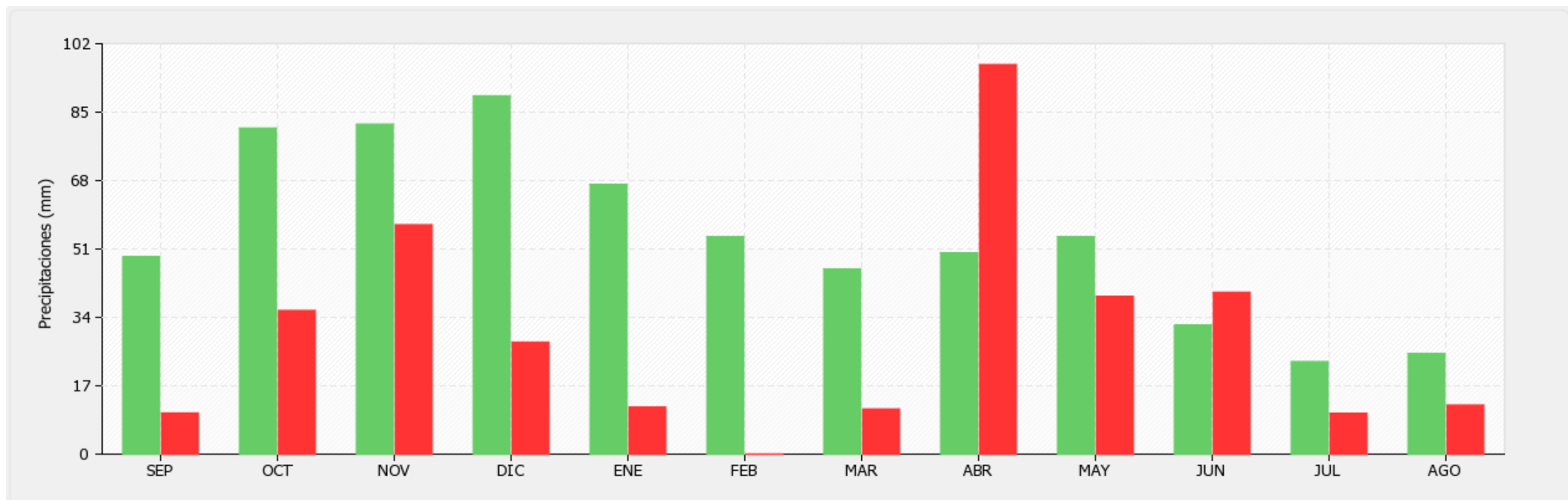
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2011-2012	19.8	15.1	9.5	5.5	3.6	5.9	11.6	9.7	16.6	18.7	20.7	21.1





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

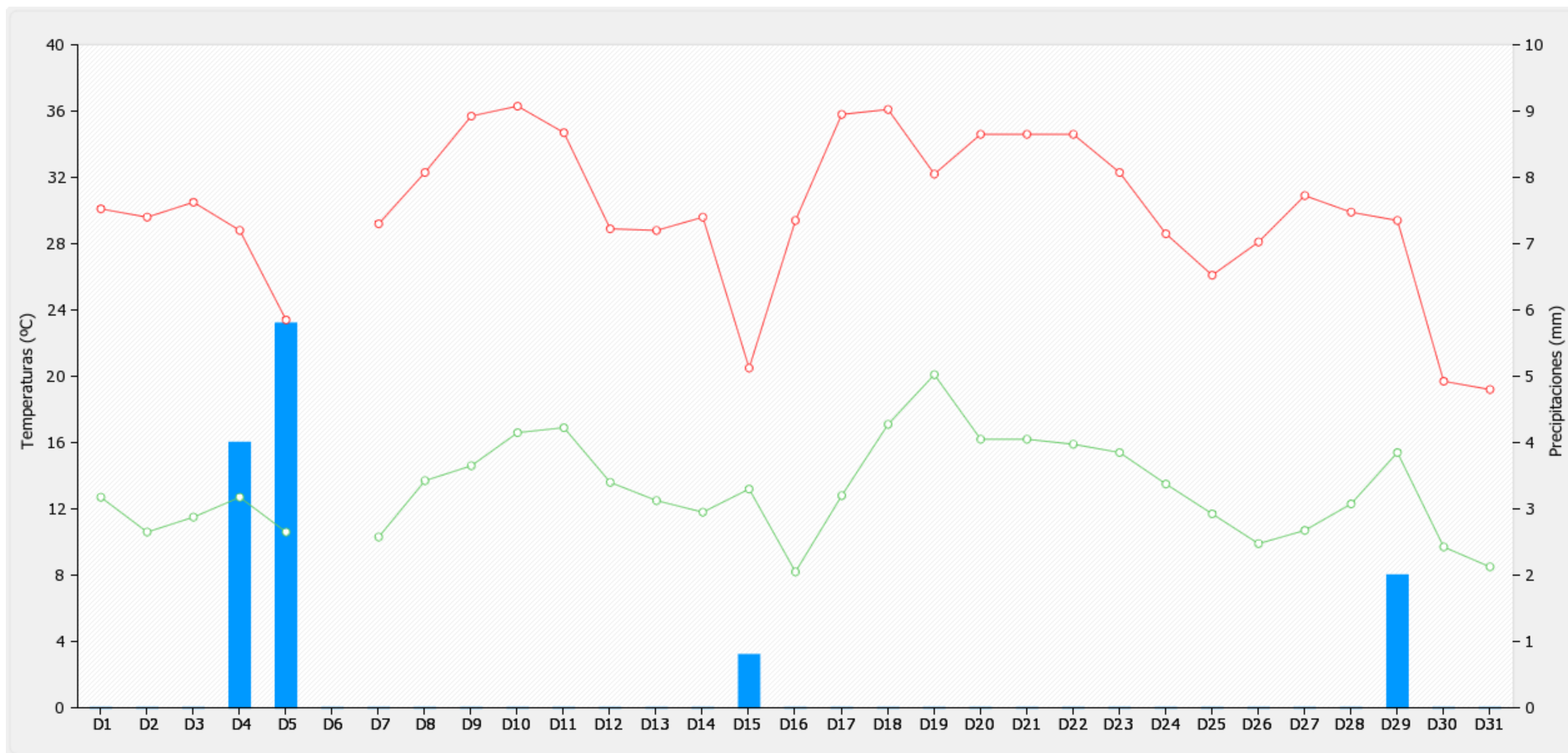
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2011-2012	10.2	35.7	57	27.8	11.6	0	11.2	96.8	39.2	40.2	10.1	12.2





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

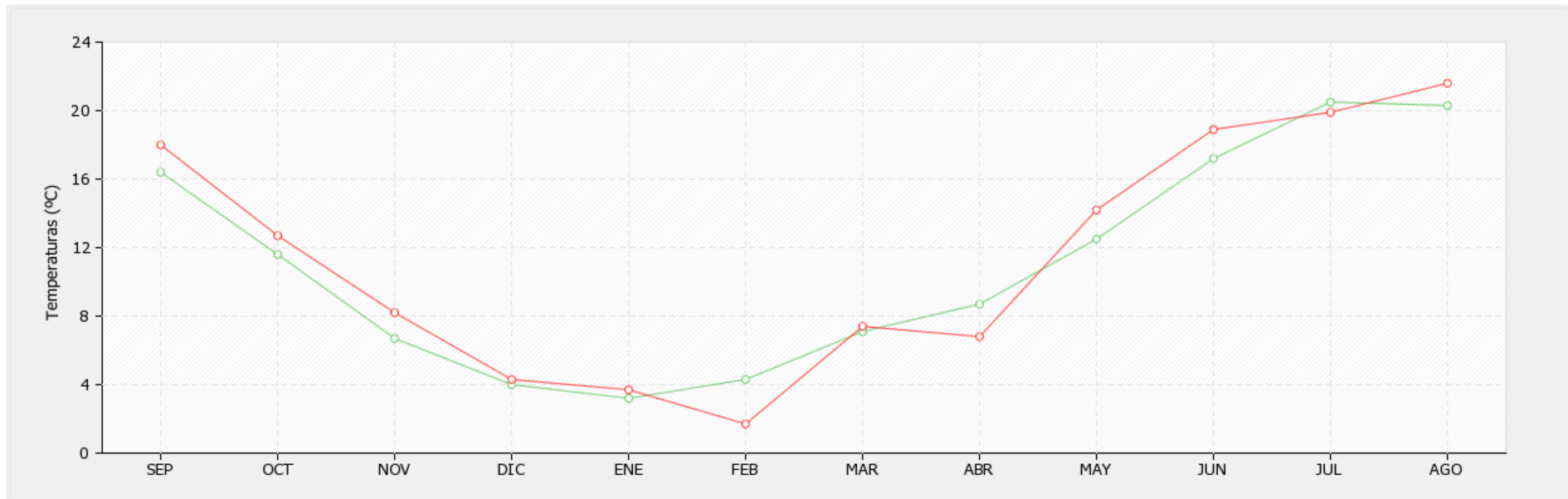
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	4	5.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
T. máx	30.1	29.6	30.5	28.8	23.4	-	29.2	32.3	35.7	36.3	34.7	28.9	28.8	29.6	20.5	29.4	35.8	36.1	32.2	34.6	34.6	34.6	32.3	28.6	26.1	28.1	30.9	29.9	29.4	19.7	19.2
T. mín	12.7	10.6	11.5	12.7	10.6	-	10.3	13.7	14.6	16.6	16.9	13.6	12.5	11.8	13.2	8.2	12.8	17.1	20.1	16.2	16.2	15.9	15.4	13.5	11.7	9.9	10.7	12.3	15.4	9.7	8.5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

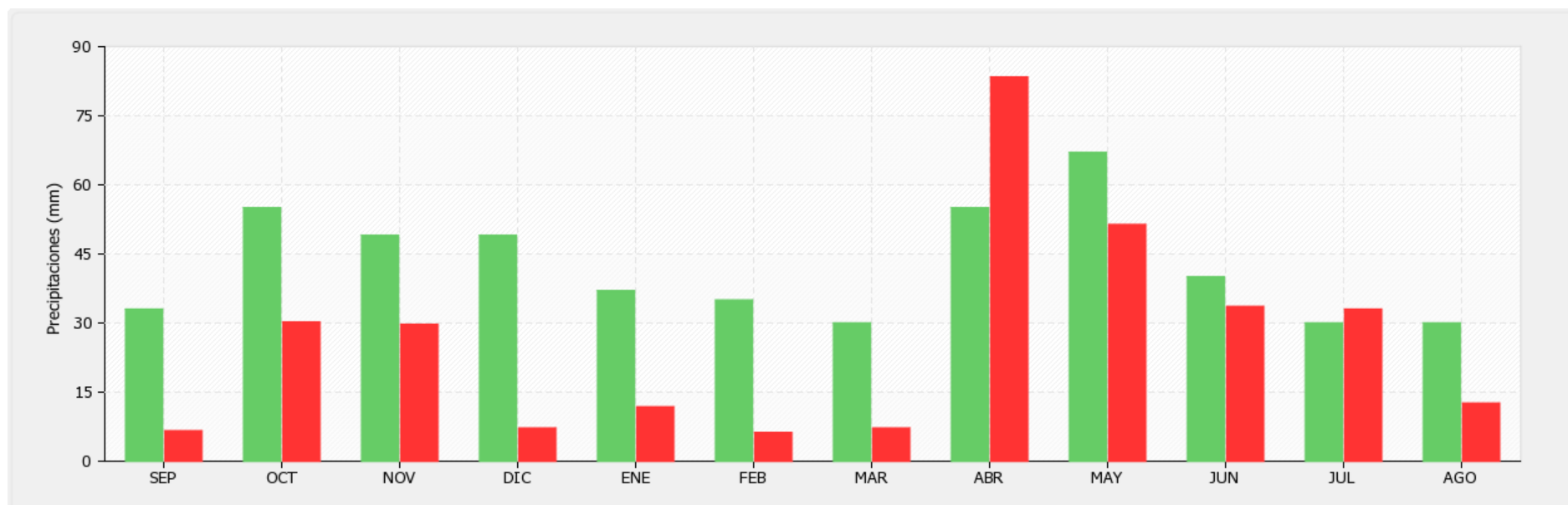
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2011-2012	18	12.7	8.2	4.3	3.7	1.7	7.4	6.8	14.2	18.9	19.9	21.6





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
P2011-2012	6.6	30.2	29.7	7.2	11.8	6.2	7.2	83.4	51.4	33.6	33	12.6





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

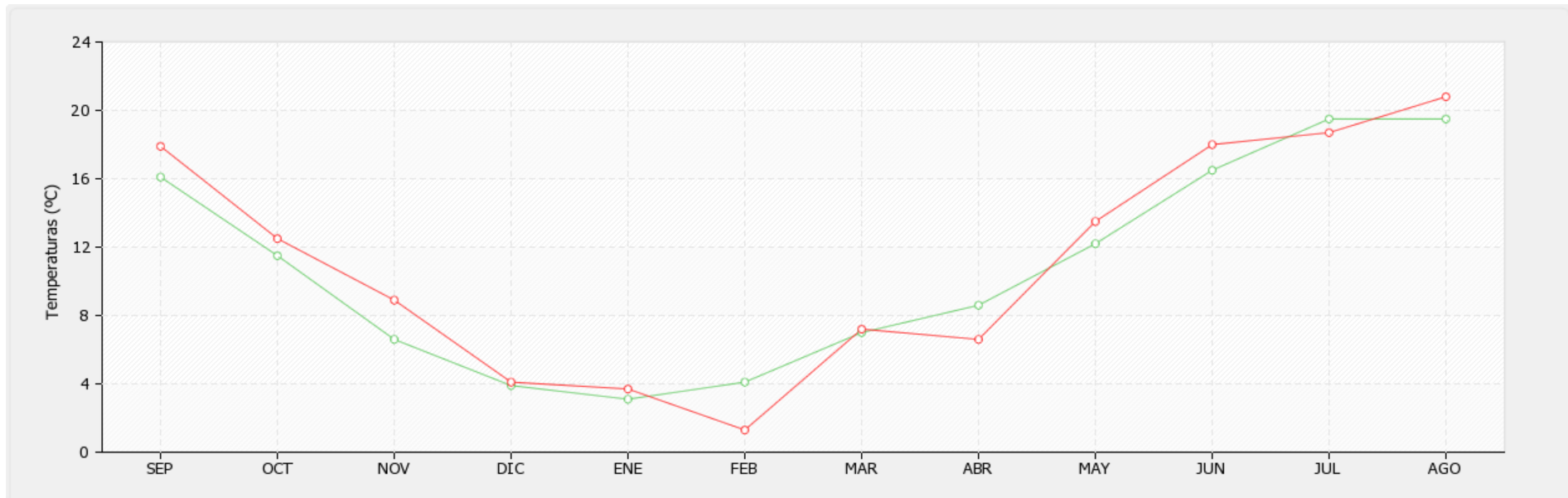
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	29	28	28.5	26	22.2	24	30.1	32.3	36	37.2	33.3	26.5	27.5	30.2	22.7	29.2	35.5	36.1	33.5	33.5	34	32.7	30.3	27	26	27	31	28.5	28.2	19.6	20
T. mín	12.5	13	11.5	11.3	10.7	8.2	9.4	13	14.2	13.2	15.1	12.9	11	13.2	11.6	8	11	13.8	21.5	17.5	15	14.8	13.6	12	12.2	9.4	8.6	12.1	13.4	9.6	7.8





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

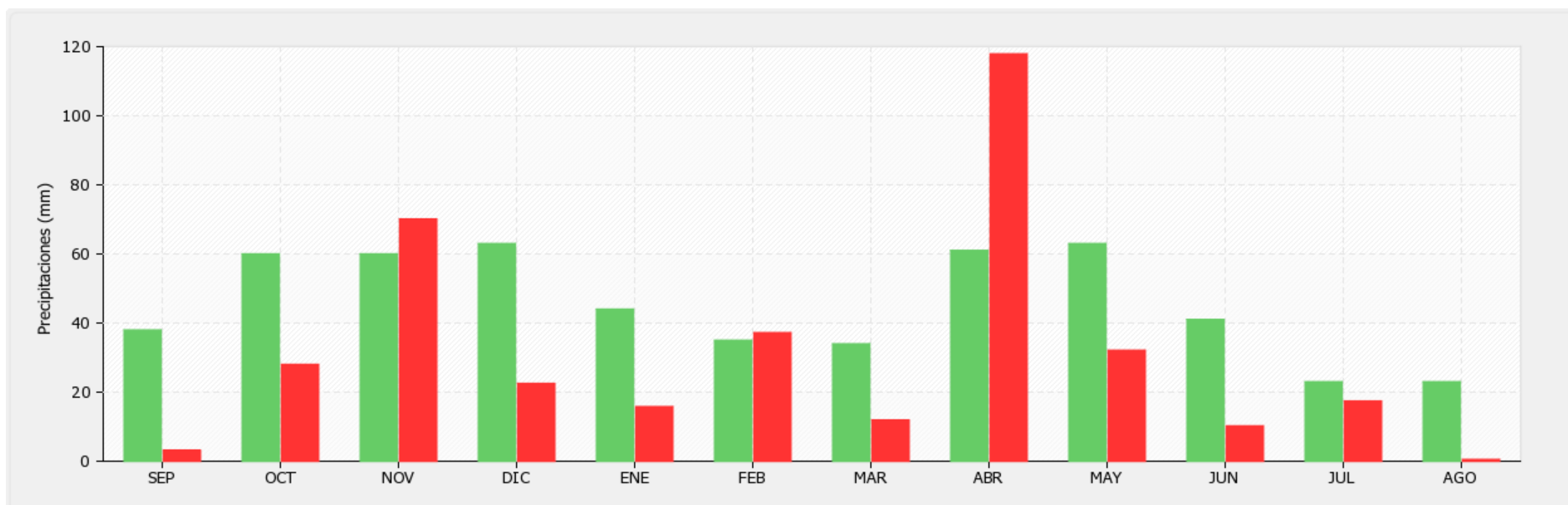
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2011-2012	17.9	12.5	8.9	4.1	3.7	1.3	7.2	6.6	13.5	18	18.7	20.8





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

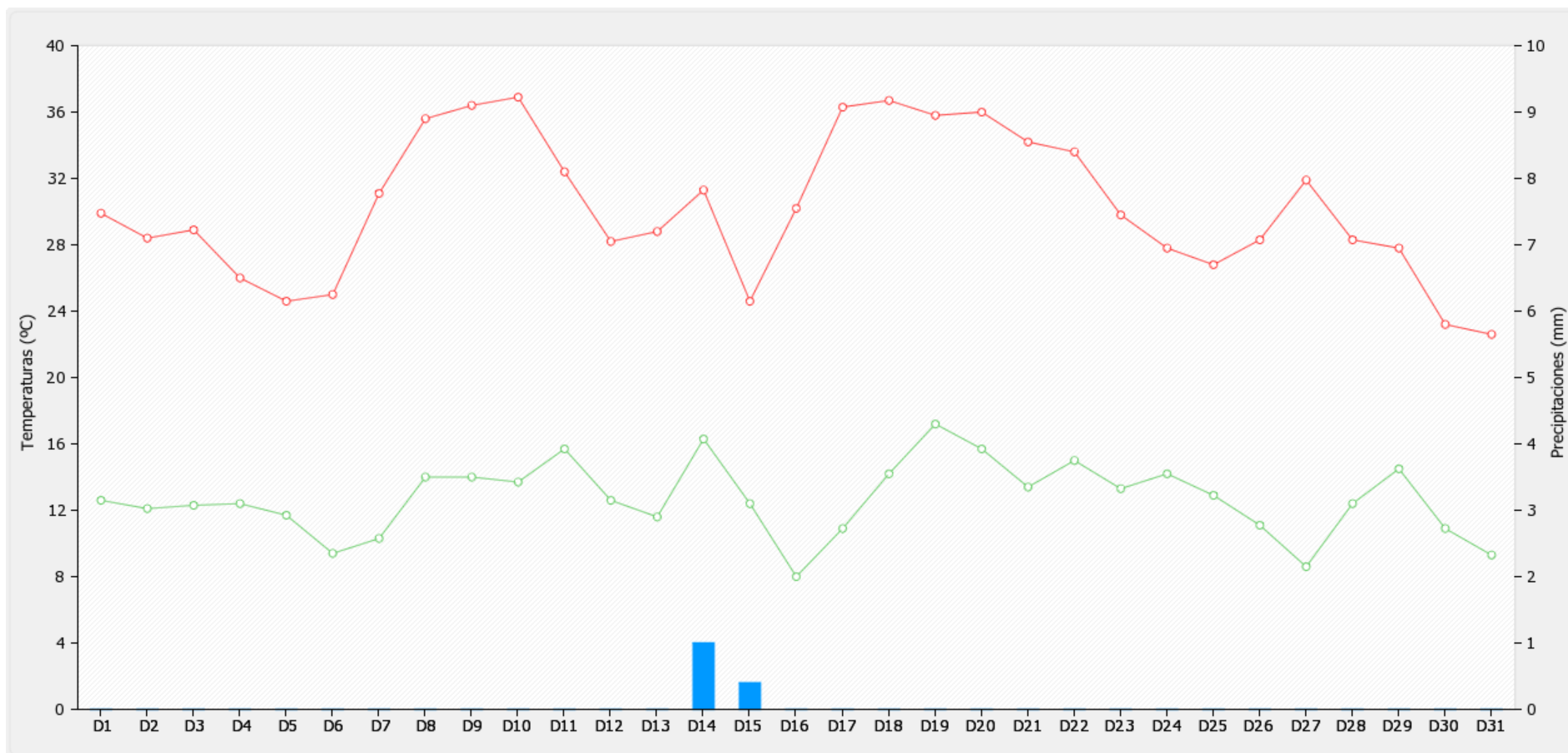
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2011-2012	3.1	28	70.1	22.5	15.8	37.2	11.9	117.9	32.1	10.2	17.4	0.5





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

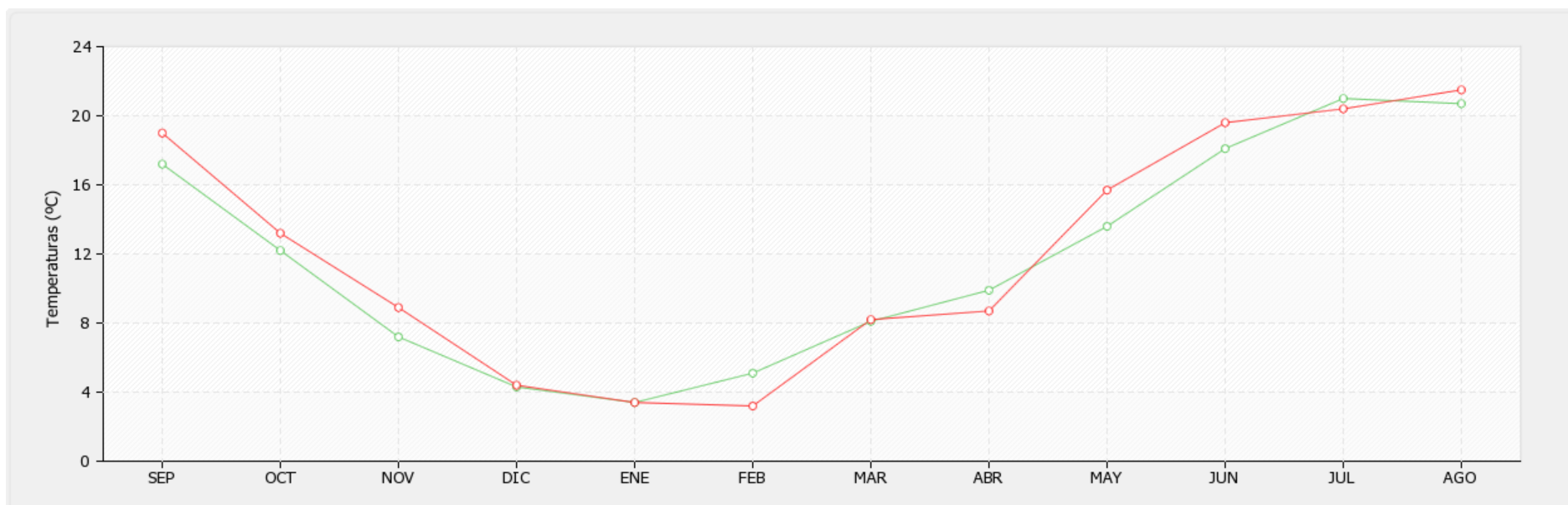
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	29.9	28.4	28.9	26	24.6	25	31.1	35.6	36.4	36.9	32.4	28.2	28.8	31.3	24.6	30.2	36.3	36.7	35.8	36	34.2	33.6	29.8	27.8	26.8	28.3	31.9	28.3	27.8	23.2	22.6
T. mín	12.6	12.1	12.3	12.4	11.7	9.4	10.3	14	14	13.7	15.7	12.6	11.6	16.3	12.4	8	10.9	14.2	17.2	15.7	13.4	15	13.3	14.2	12.9	11.1	8.6	12.4	14.5	10.9	9.3





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

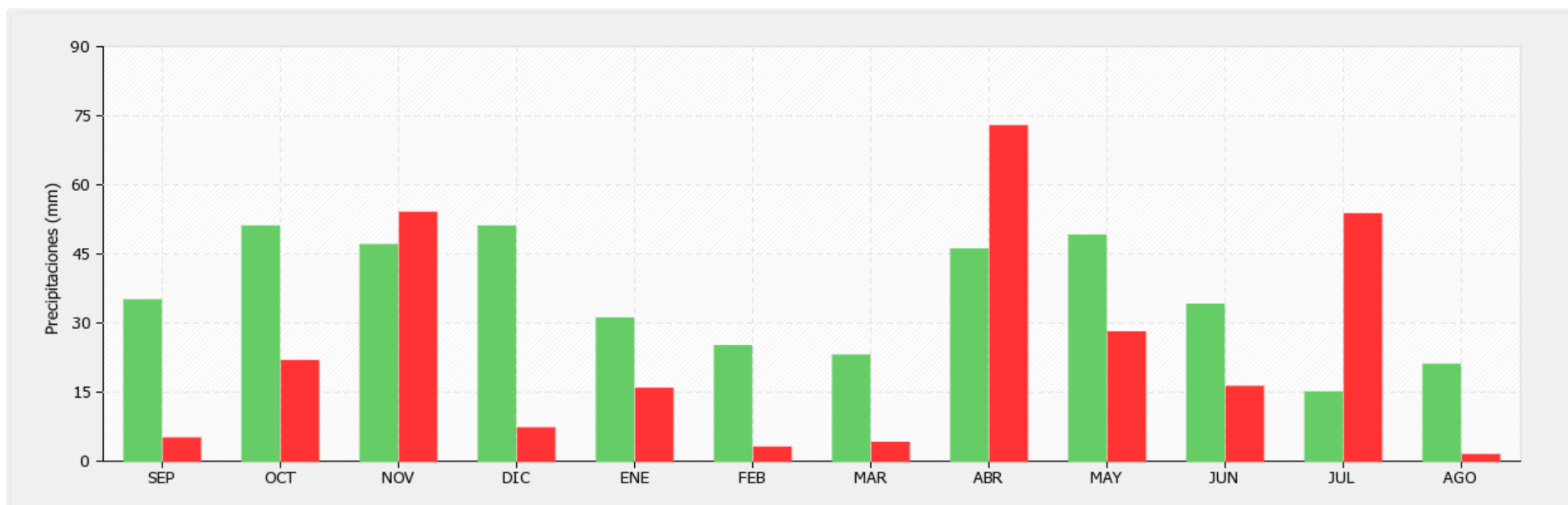
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2011-2012	19	13.2	8.9	4.4	3.4	3.2	8.2	8.7	15.7	19.6	20.4	21.5





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

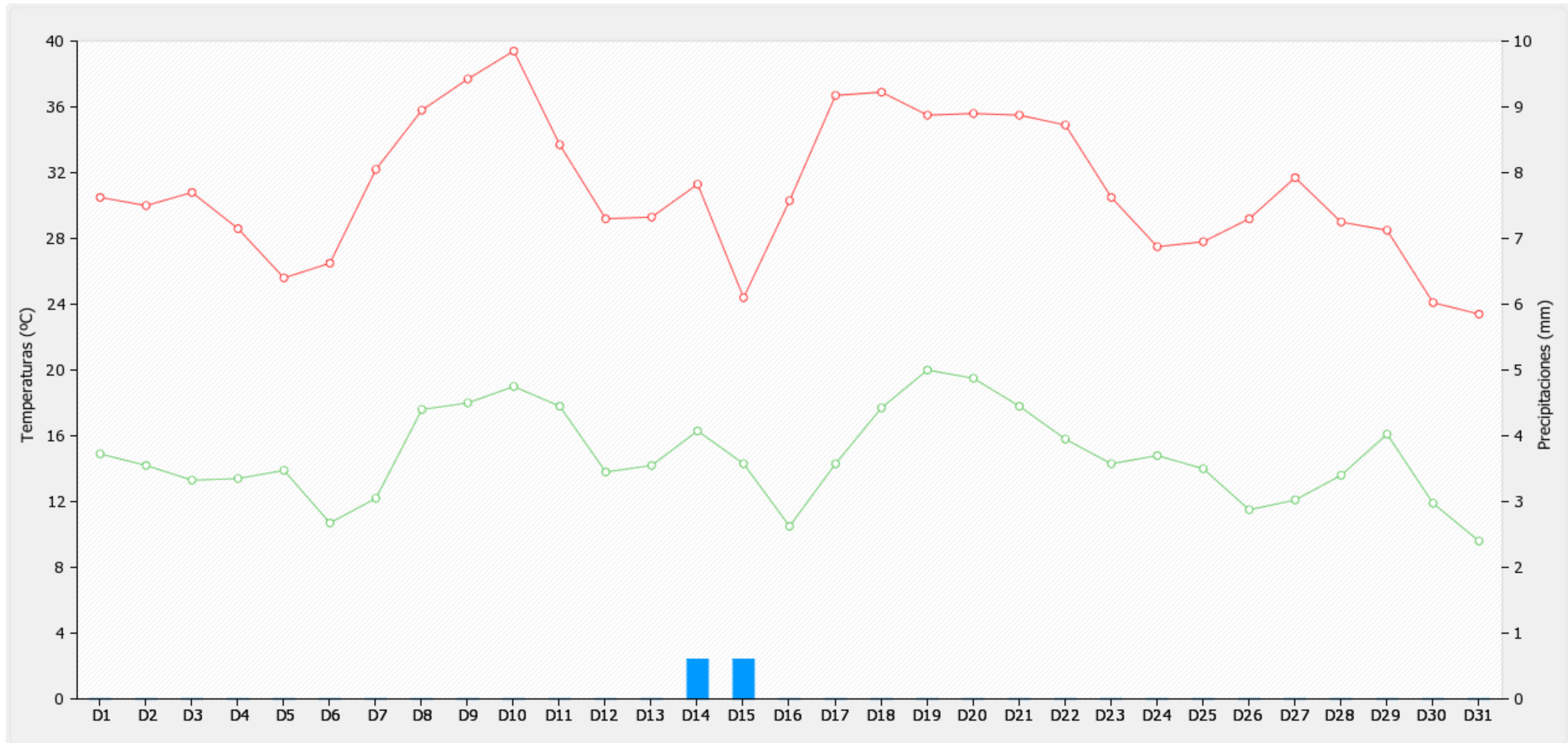
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2011-2012	5	21.8	54	7.2	15.8	3	4	72.8	28	16.2	53.6	1.4





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

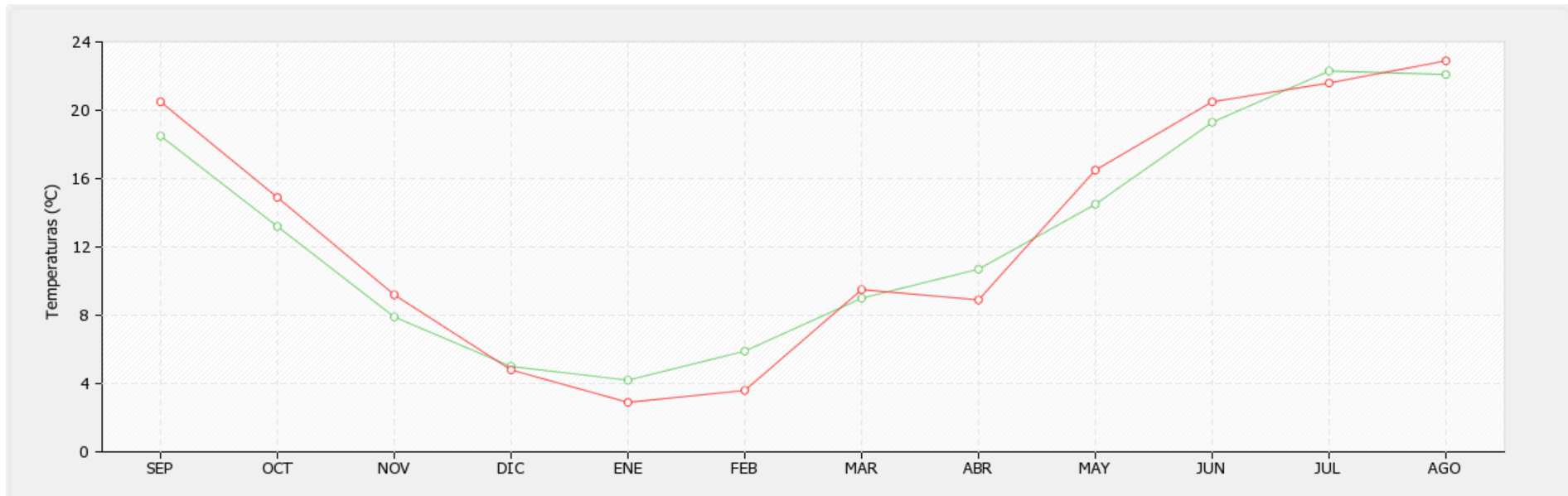
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	30.5	30	30.8	28.6	25.6	26.5	32.2	35.8	37.7	39.4	33.7	29.2	29.3	31.3	24.4	30.3	36.7	36.9	35.5	35.6	35.5	34.9	30.5	27.5	27.8	29.2	31.7	29	28.5	24.1	23.4
T. mín	14.9	14.2	13.3	13.4	13.9	10.7	12.2	17.6	18	19	17.8	13.8	14.2	16.3	14.3	10.5	14.3	17.7	20	19.5	17.8	15.8	14.3	14.8	14	11.5	12.1	13.6	16.1	11.9	9.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

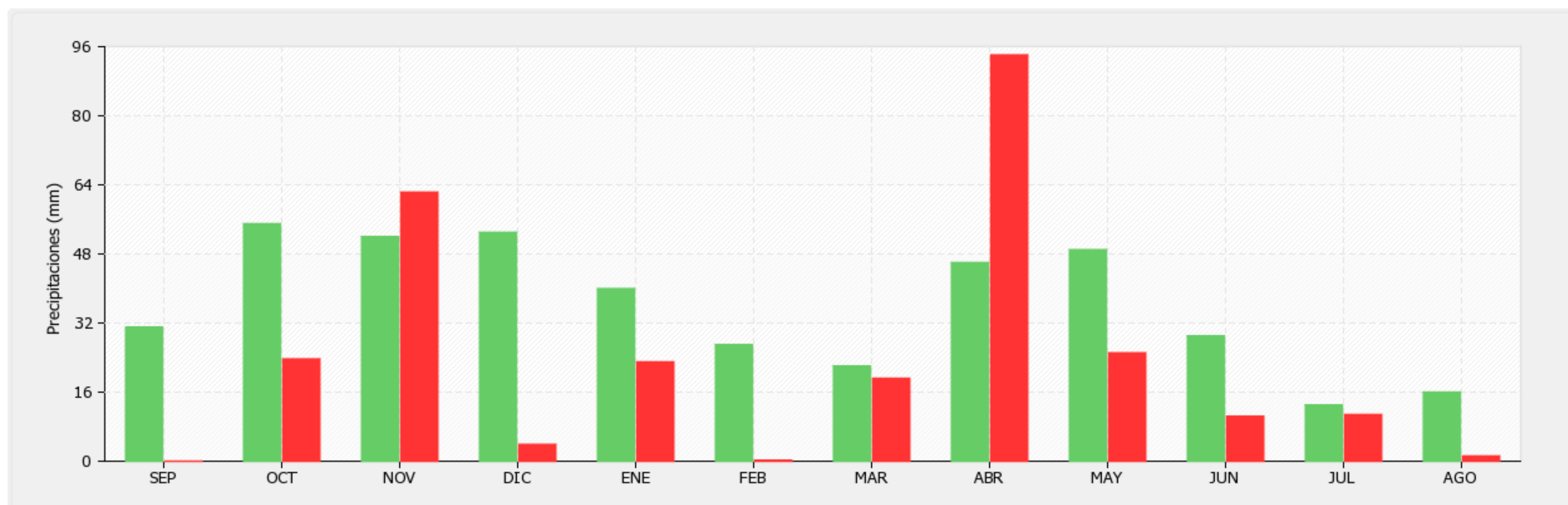
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2011-2012	20.5	14.9	9.2	4.8	2.9	3.6	9.5	8.9	16.5	20.5	21.6	22.9





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

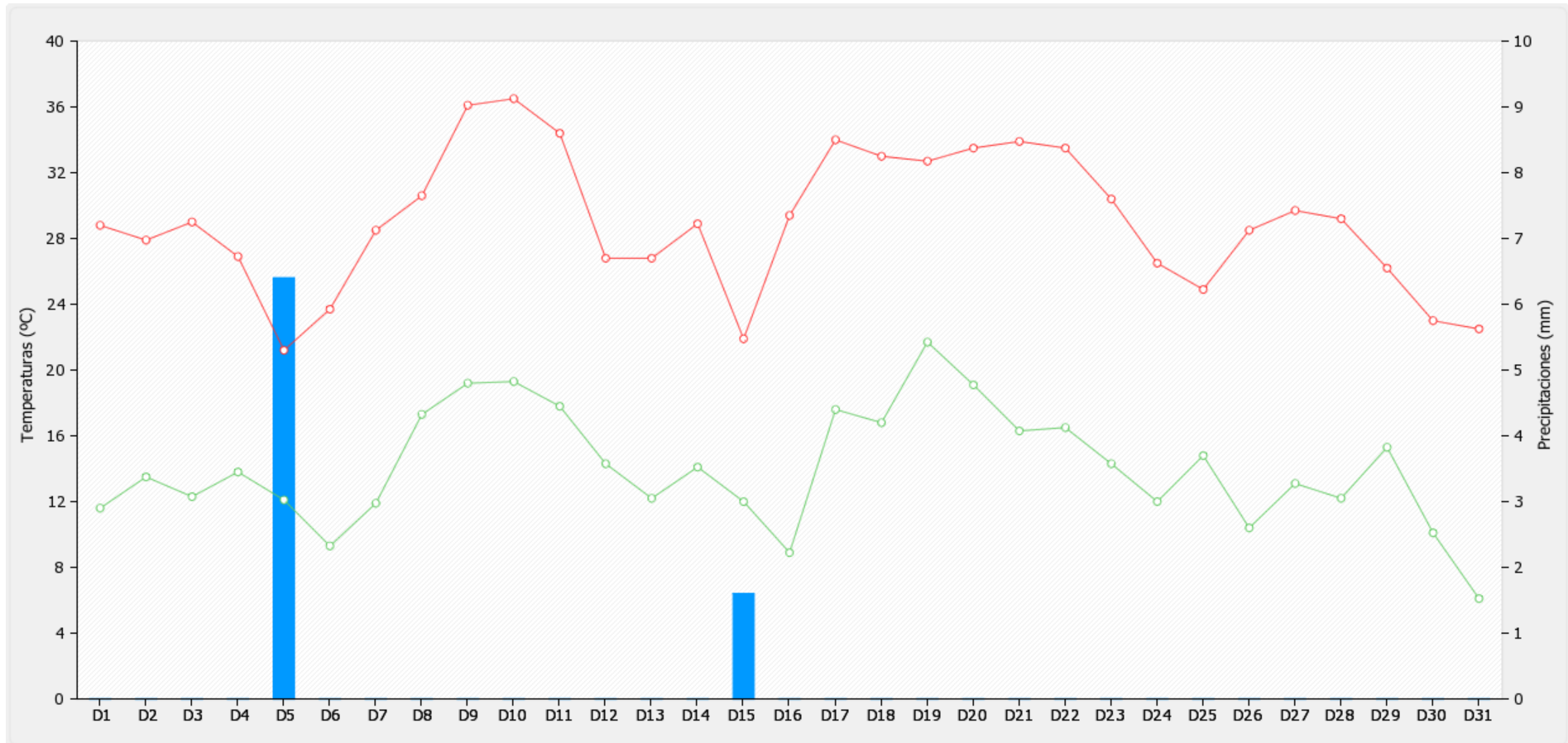
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2011-2012	0	23.7	62.3	3.9	23	0.2	19.2	94.1	25.1	10.4	10.8	1.2





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

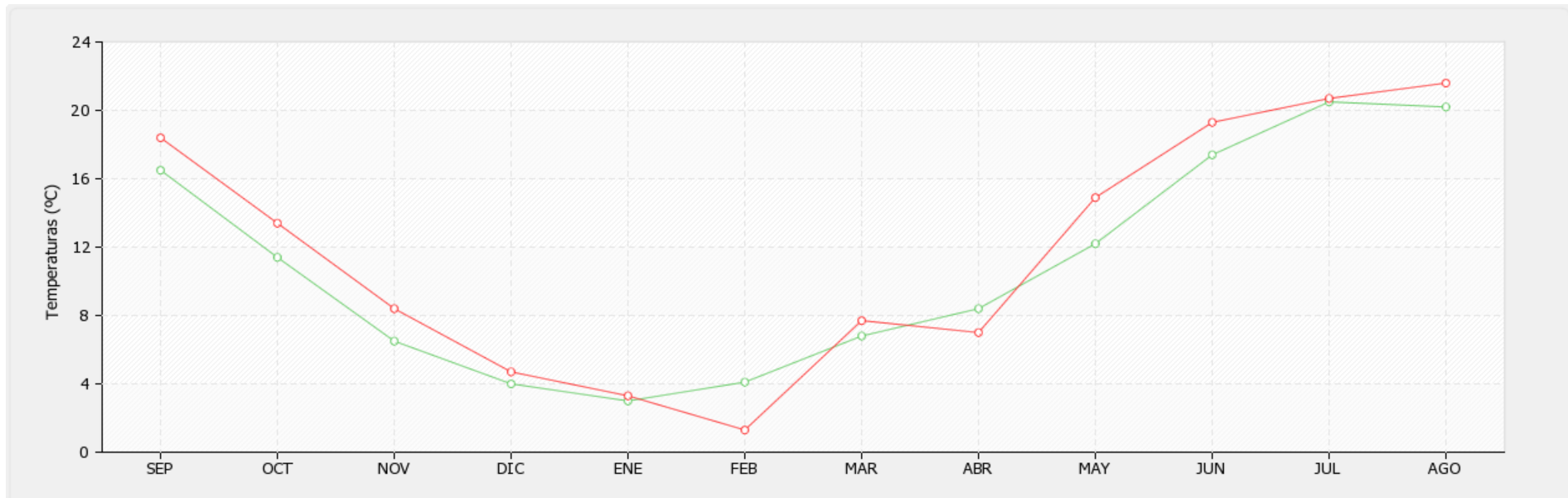
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	6.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	28.8	27.9	29	26.9	21.2	23.7	28.5	30.6	36.1	36.5	34.4	26.8	26.8	28.9	21.9	29.4	34	33	32.7	33.5	33.9	33.5	30.4	26.5	24.9	28.5	29.7	29.2	26.2	23	22.5
T. mín	11.6	13.5	12.3	13.8	12.1	9.3	11.9	17.3	19.2	19.3	17.8	14.3	12.2	14.1	12	8.9	17.6	16.8	21.7	19.1	16.3	16.5	14.3	12	14.8	10.4	13.1	12.2	15.3	10.1	6.1





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

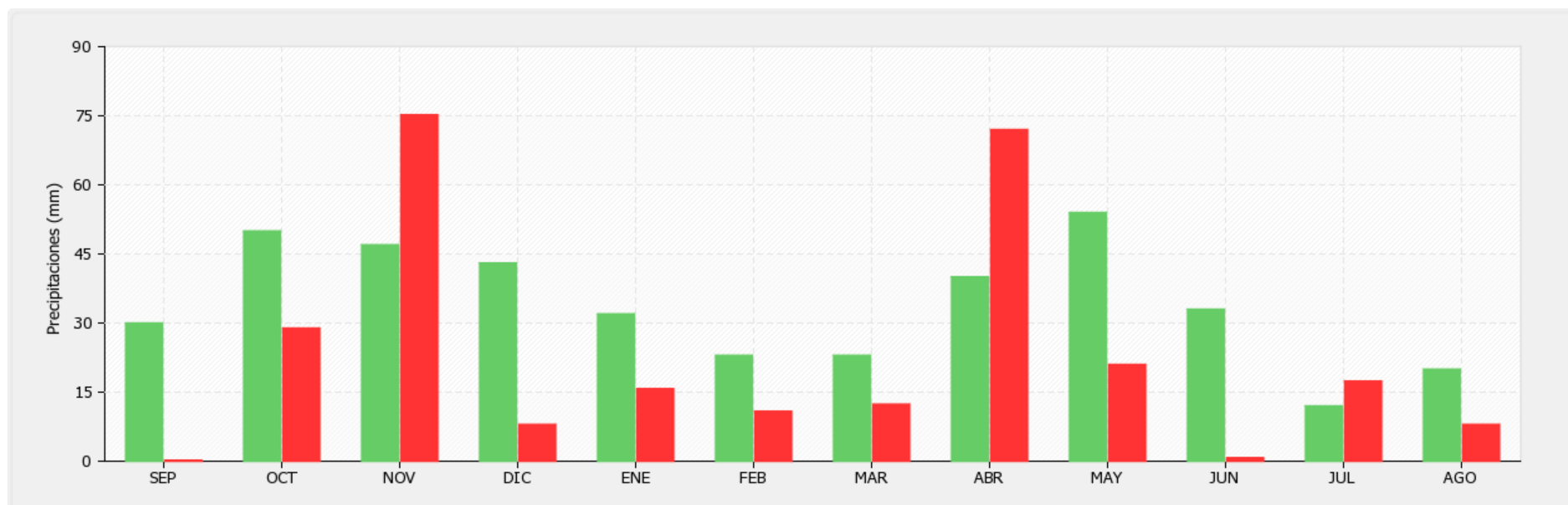
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2011-2012	18.4	13.4	8.4	4.7	3.3	1.3	7.7	7	14.9	19.3	20.7	21.6





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

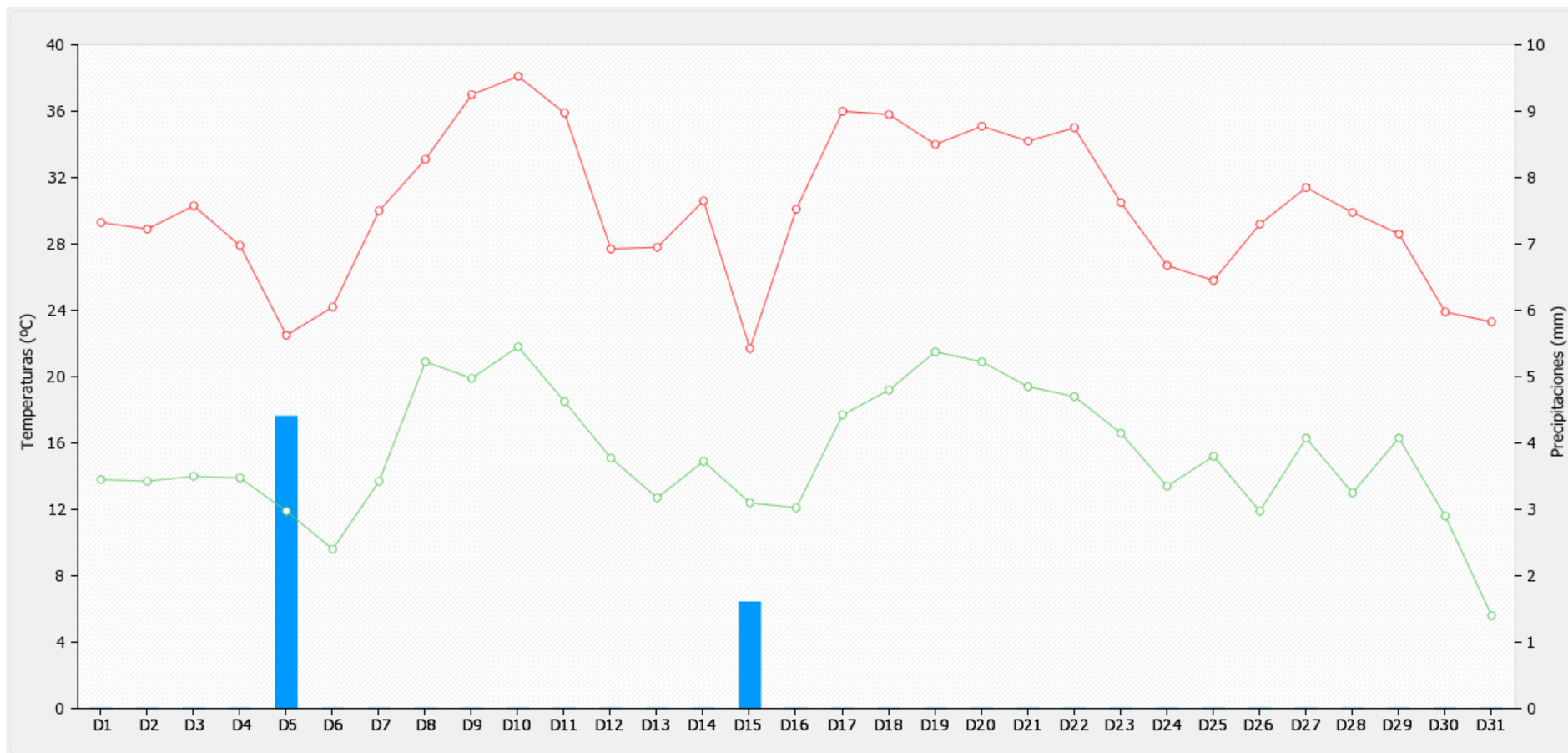
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2011-2012	0.2	28.9	75.2	8	15.7	10.8	12.4	72	21	0.7	17.4	8





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

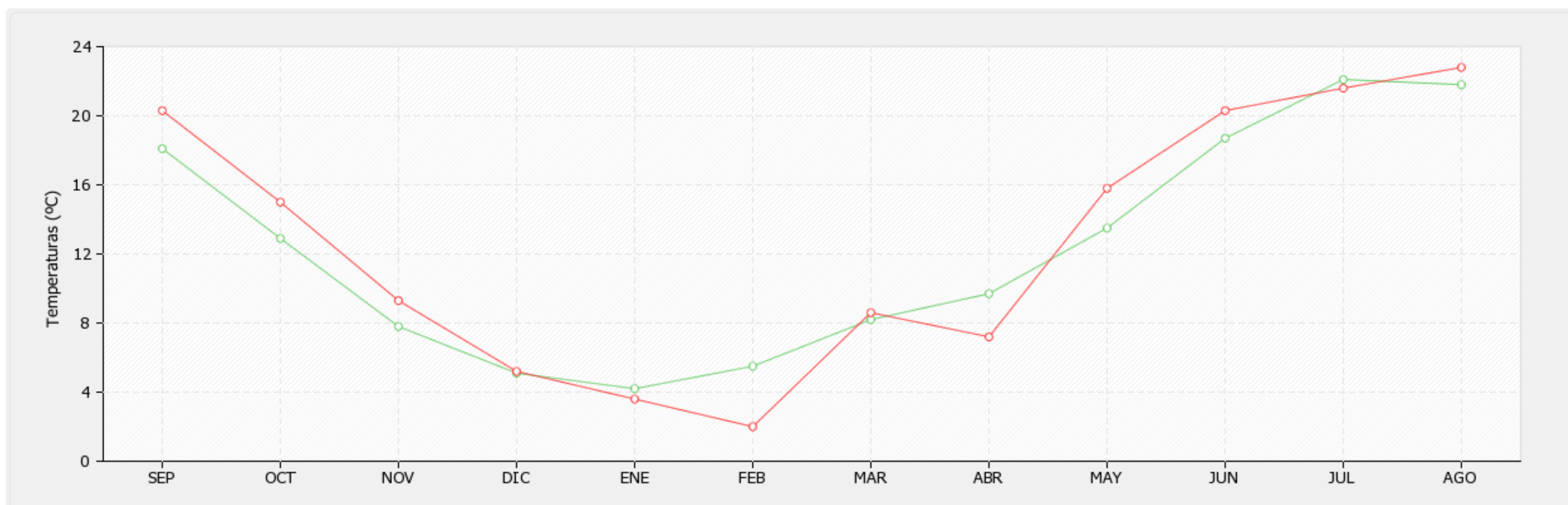
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	29.3	28.9	30.3	27.9	22.5	24.2	30	33.1	37	38.1	35.9	27.7	27.8	30.6	21.7	30.1	36	35.8	34	35.1	34.2	35	30.5	26.7	25.8	29.2	31.4	29.9	28.6	23.9	23.3
T. mín	13.8	13.7	14	13.9	11.9	9.6	13.7	20.9	19.9	21.8	18.5	15.1	12.7	14.9	12.4	12.1	17.7	19.2	21.5	20.9	19.4	18.8	16.6	13.4	15.2	11.9	16.3	13	16.3	11.6	5.6





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

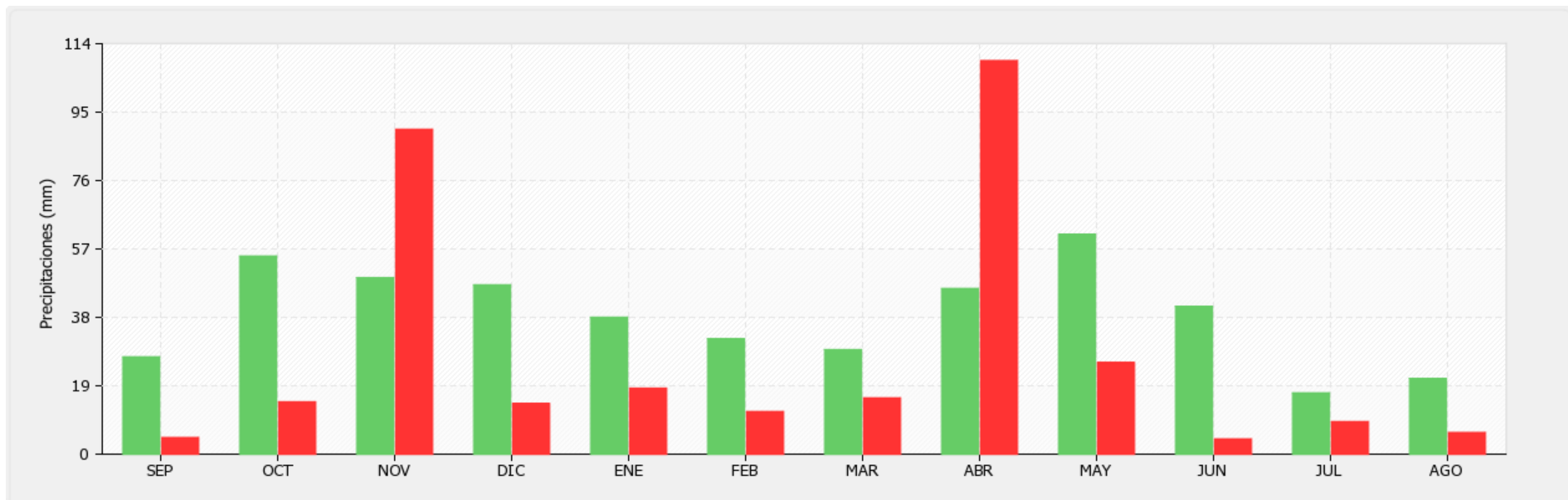
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2011-2012	20.3	15	9.3	5.2	3.6	2	8.6	7.2	15.8	20.3	21.6	22.8





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

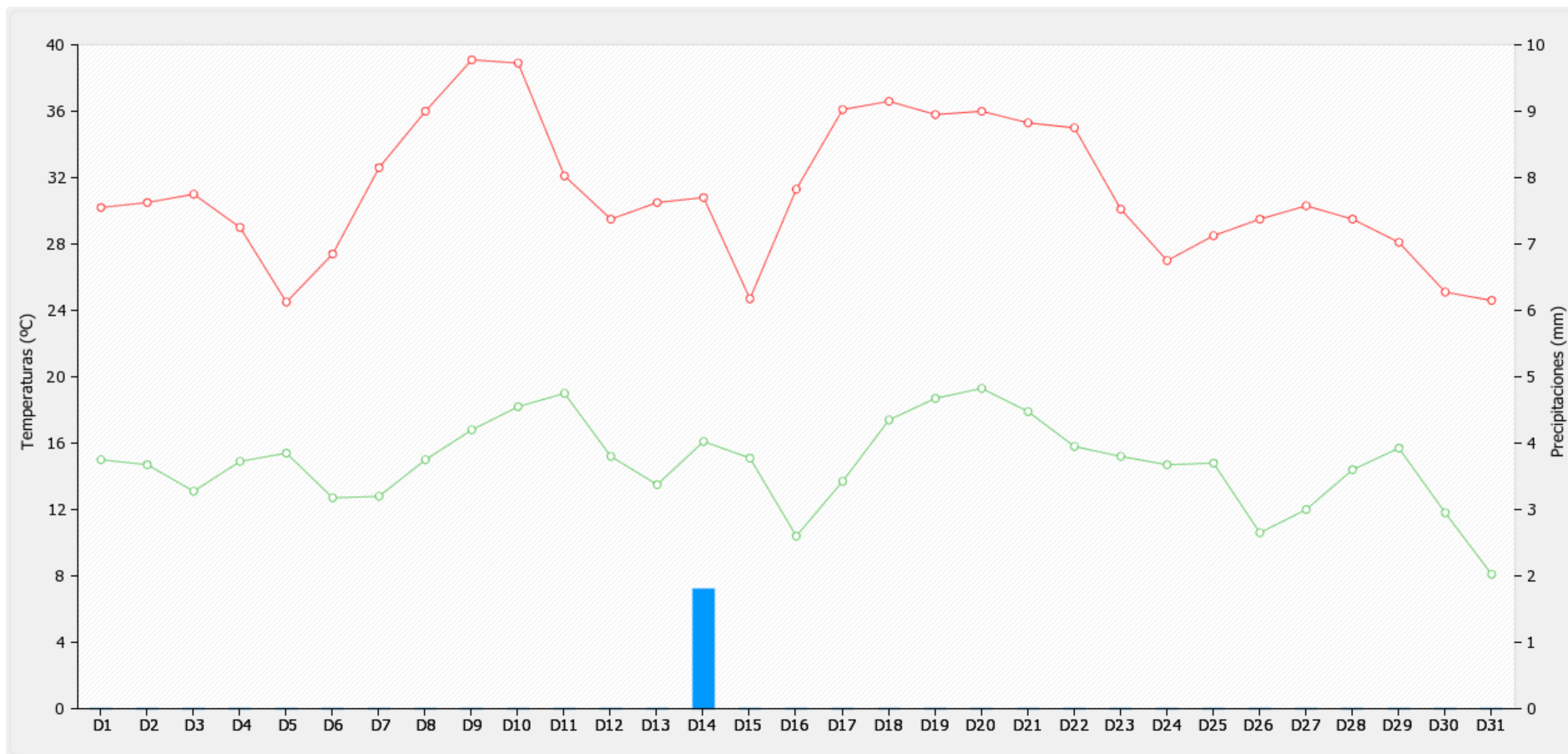
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2011-2012	4.6	14.5	90.2	14	18.3	11.8	15.6	109.3	25.4	4.2	9	6





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

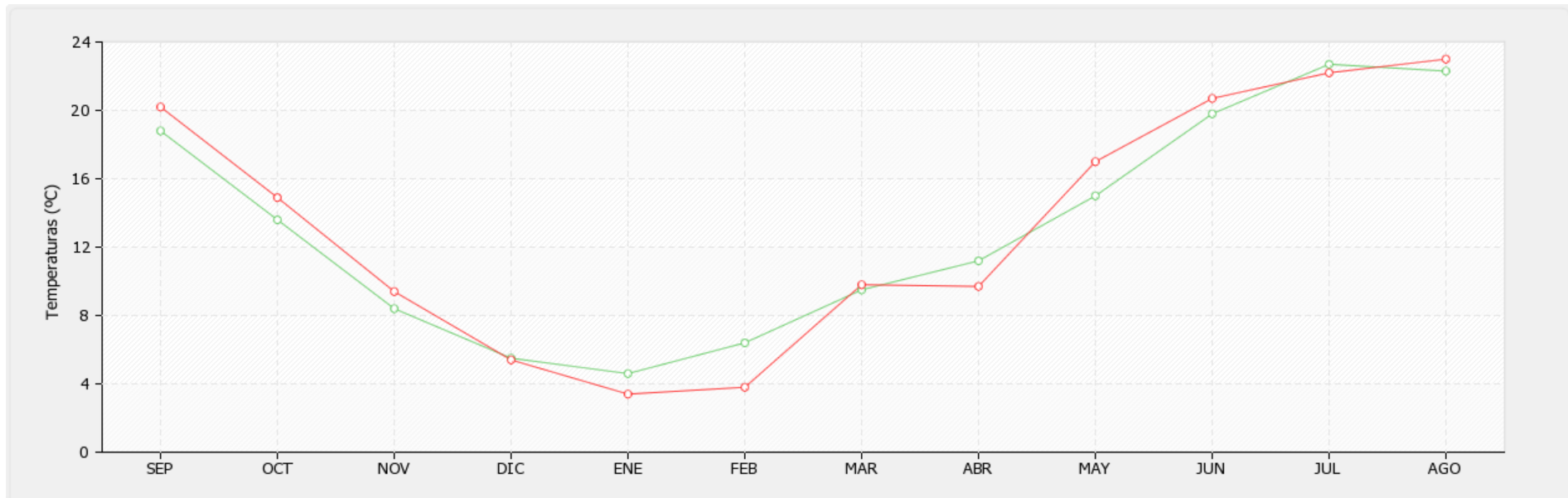
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	30.2	30.5	31	29	24.5	27.4	32.6	36	39.1	38.9	32.1	29.5	30.5	30.8	24.7	31.3	36.1	36.6	35.8	36	35.3	35	30.1	27	28.5	29.5	30.3	29.5	28.1	25.1	24.6
T. mín	15	14.7	13.1	14.9	15.4	12.7	12.8	15	16.8	18.2	19	15.2	13.5	16.1	15.1	10.4	13.7	17.4	18.7	19.3	17.9	15.8	15.2	14.7	14.8	10.6	12	14.4	15.7	11.8	8.1





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

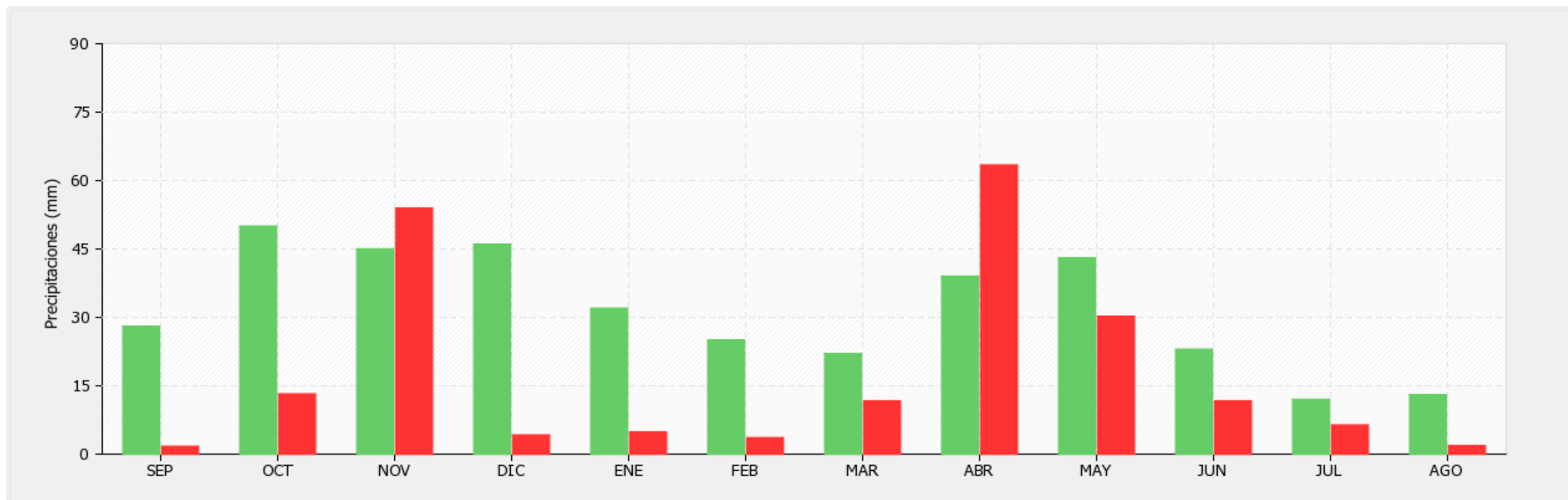
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2011-2012	20.2	14.9	9.4	5.4	3.4	3.8	9.8	9.7	17	20.7	22.2	23





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

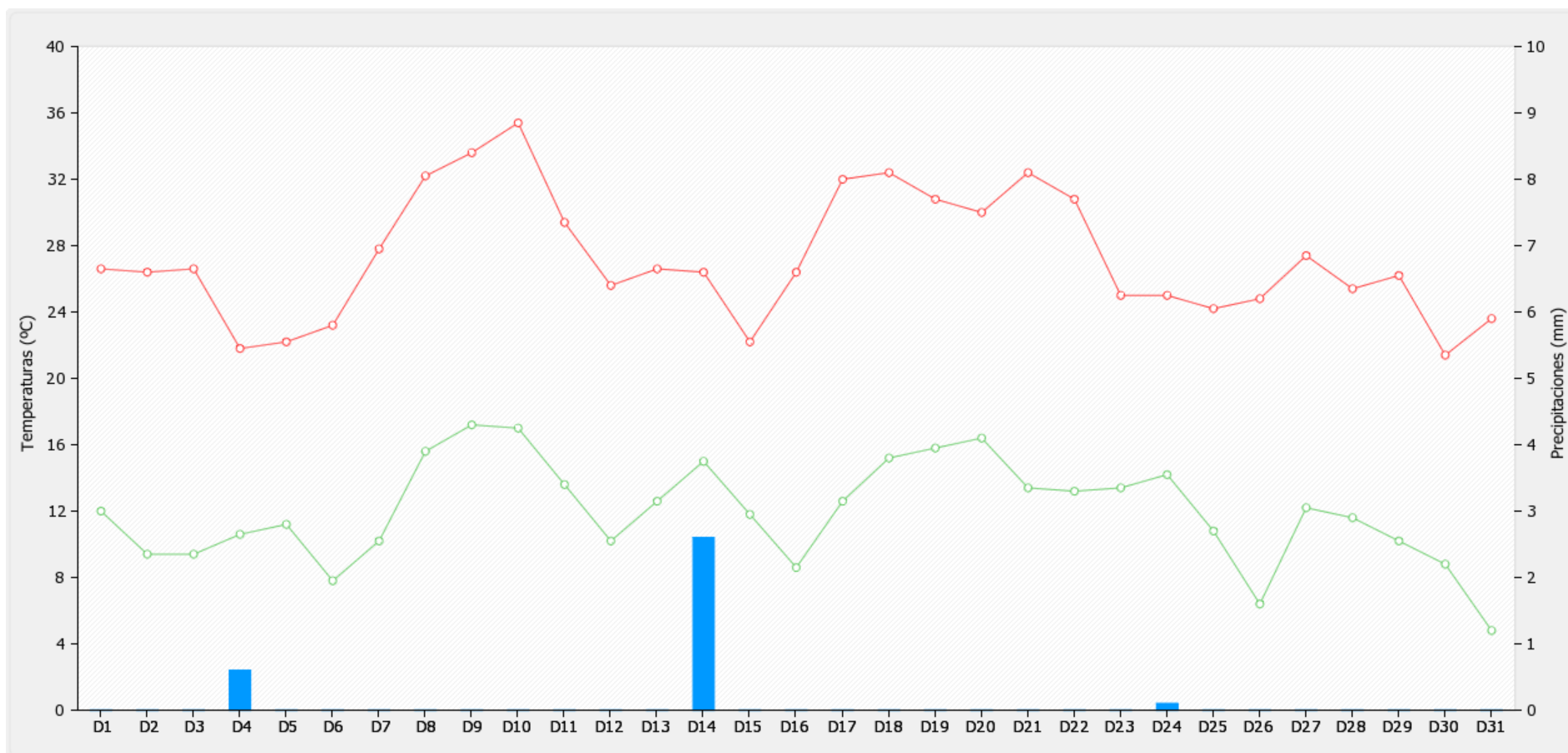
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2011-2012	1.7	13.2	53.9	4.2	4.8	3.6	11.6	63.4	30.2	11.6	6.4	1.8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

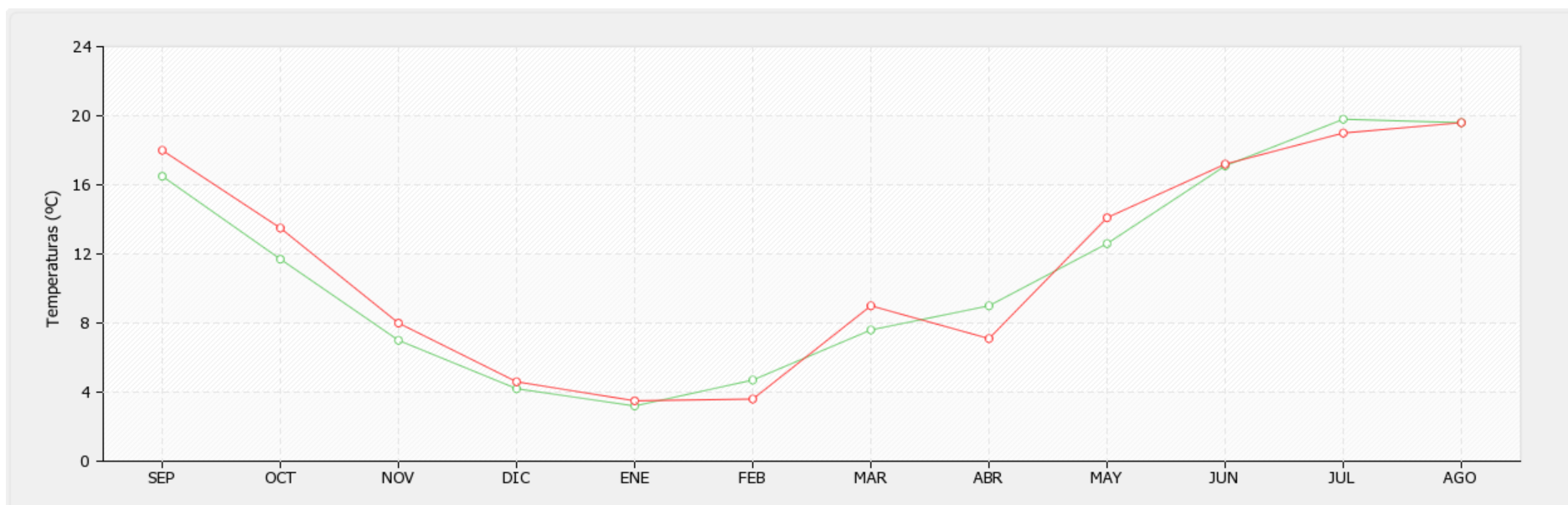
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	
T. máx	26.6	26.4	26.6	21.8	22.2	23.2	27.8	32.2	33.6	35.4	29.4	25.6	26.6	26.4	22.2	26.4	32	32.4	30.8	30	32.4	30.8	25	25	24.2	24.8	27.4	25.4	26.2	21.4	23.6
T. mín	12	9.4	9.4	10.6	11.2	7.8	10.2	15.6	17.2	17	13.6	10.2	12.6	15	11.8	8.6	12.6	15.2	15.8	16.4	13.4	13.2	13.4	14.2	10.8	6.4	12.2	11.6	10.2	8.8	4.8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

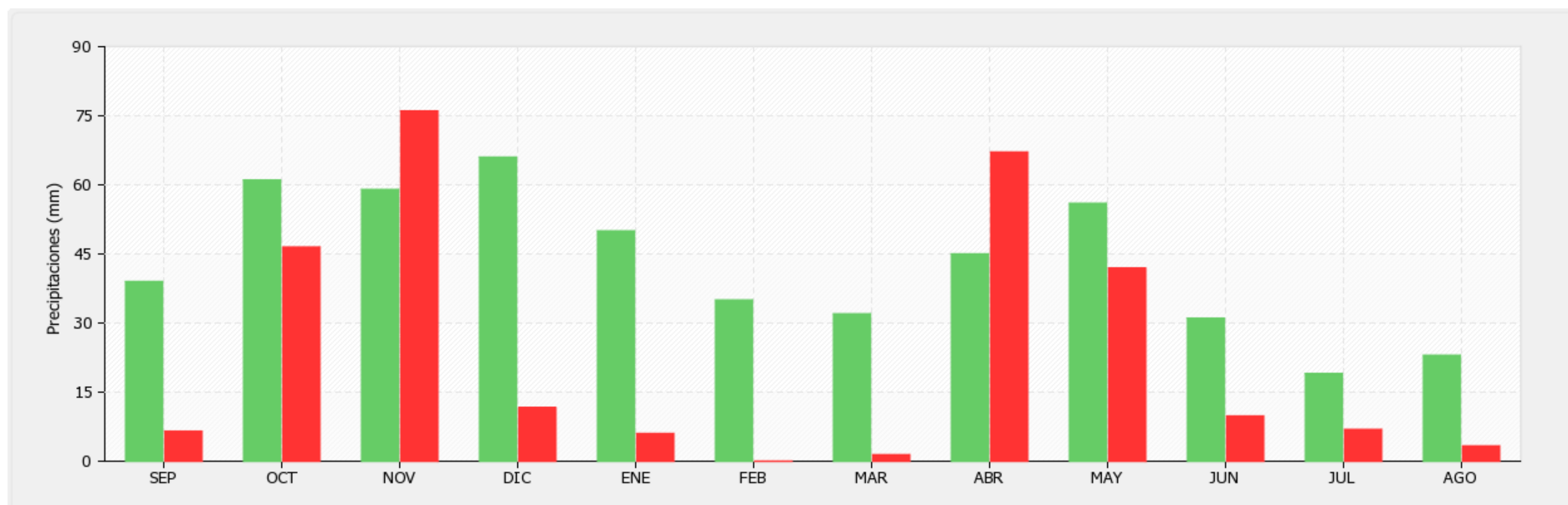
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2011-2012	18	13.5	8	4.6	3.5	3.6	9	7.1	14.1	17.2	19	19.6





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

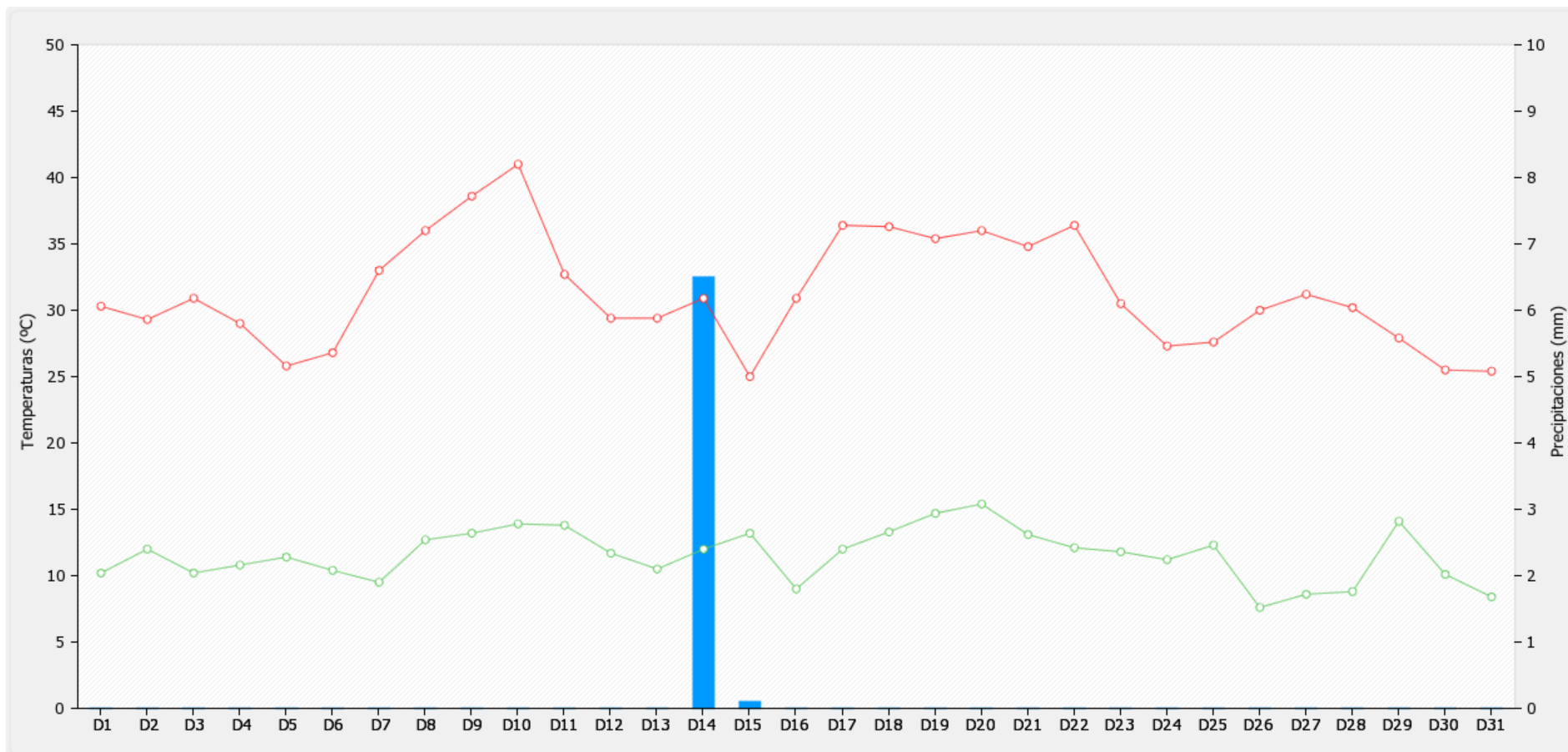
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2011-2012	6.5	46.5	76	11.6	6	0	1.4	67.1	41.9	9.8	6.9	3.3





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

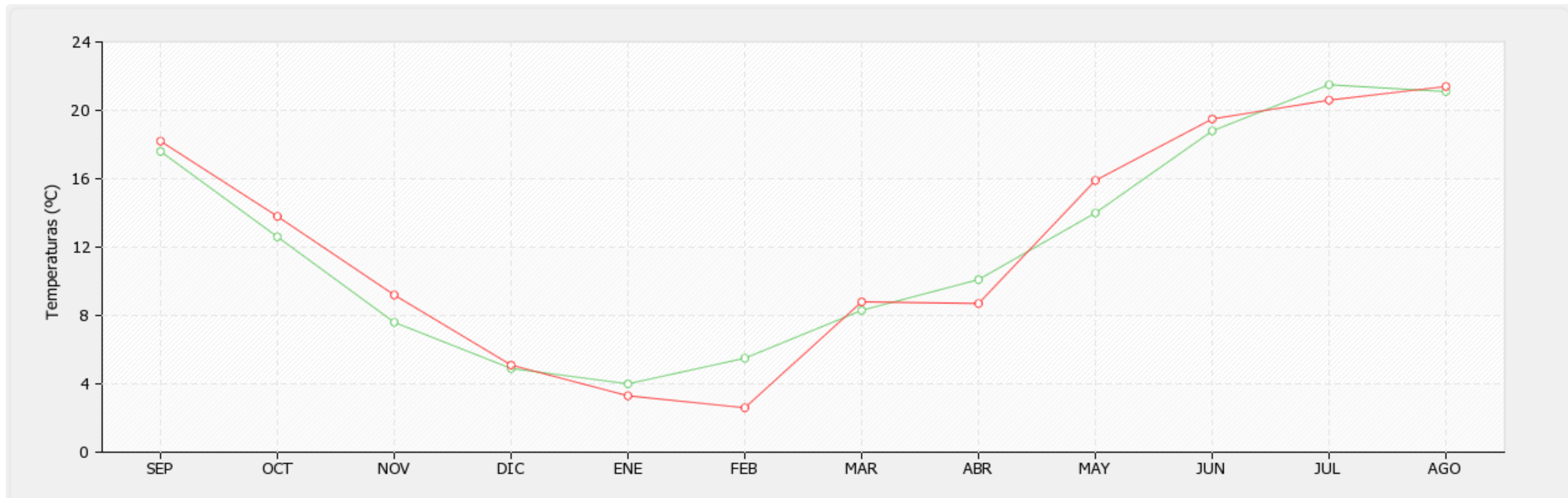
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.5	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	30.3	29.3	30.9	29	25.8	26.8	33	36	38.6	41	32.7	29.4	29.4	30.9	25	30.9	36.4	36.3	35.4	36	34.8	36.4	30.5	27.3	27.6	30	31.2	30.2	27.9	25.5	25.4
T. mín	10.2	12	10.2	10.8	11.4	10.4	9.5	12.7	13.2	13.9	13.8	11.7	10.5	12	13.2	9	12	13.3	14.7	15.4	13.1	12.1	11.8	11.2	12.3	7.6	8.6	8.8	14.1	10.1	8.4





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
T2011-2012	18.2	13.8	9.2	5.1	3.3	2.6	8.8	8.7	15.9	19.5	20.6	21.4





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
P2011-2012	4.7	23.7	39.7	9	12	2.7	9.3	110.9	14.9	5.3	7.5	6.6

