



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

ABRIL 2012

El mes comenzó con una borrasca peninsular que inestabilizó la atmósfera, con chubascos localmente moderados y ocasionalmente con tormentas y/o granizo y rachas de viento fuerte. El día 4 nos afecta otra borrasca procedente del norte, con advección fría en niveles bajos, que originó precipitaciones localmente moderadas, de nieve a partir de 1000-1400 m, incluso el día 5 nevó en cotas de 700 m. Se produjo una mejoría transitoria a partir del día 8, con altas presiones relativas sobre la región, aunque a partir del día 10, varios frentes fríos barren la región, con precipitaciones débiles localmente moderadas, de nieve entre 1000 y 1500 m., destacando el día 14 con fuertes rachas de viento sobre todo en zonas altas. A partir del día 15 el flujo a todos los niveles es de componente norte e intenso, dando lugar a nevadas en el norte y bajada de temperaturas en toda la región, acompañada de vientos fuertes sobre todo en zonas altas. Tras el paso de un frente cálido el día 17, una situación del noroeste trae de nuevo varios frentes fríos a la península, con precipitaciones moderadas y persistentes en el noroeste y rachas de viento fuertes en toda la región, fluctuando la cota de la nieve entre 1200 y 1800 m. A partir del día 25, nos afecta una profunda vaguada atlántica, con flujo del suroeste intenso, que originó precipitaciones localmente fuertes en el Sistema Central, y vientos muy fuertes. Los últimos días del mes estuvieron caracterizados por la presencia de una borrasca, que originó chubascos localmente moderados, acompañados ocasionalmente de tormenta y/o granizo.

El sucesivo paso de borrascas ha dado lugar a un mes **MUY HÚMEDO** en general, con precipitaciones que superan en un 50% lo esperado para este mes en gran parte de la Comunidad. Entre los observatorios principales, éste ha sido **MUY HÚMEDO** en Ávila, Burgos, Ponferrada, Segovia, Soria, Valladolid y Zamora. **HÚMEDO** en León y **EXTREMADAMENTE HÚMEDO** en Salamanca con un total de precipitación de 111 l/m² que sólo ha sido superado por lo recogido en el año 1946. En Valladolid (94 l/m²) es tercer valor más alto de los últimos 41 años (después de 1988 y 1971).

El día 1 comenzó con precipitaciones en general débiles por el suroeste, que se fueron generalizando e intensificando durante el día 2, destacando entre las cantidades recogidas 30.4 l/m² en Navasfrías (SA), 22.4 l/m² en Valladolid y 18.2 l/m² en Candeleda (AV). Estas continuaron durante el día 3: 18.0 l/m² en el Puerto del Pico (AV), 17.2 l/m² en Salamanca, 16.6 l/m² en Fresno de Cantiespino (SG) y la misma cantidad en La Pinilla (SG), acompañadas de tormentas. Las precipitaciones continuaron el día 4 algo más débiles pero de nieve por encima de 1100 m en el norte y de 1400 m en el sur, destacando 15.2 l/m² en Fuente el Sol (VA) y 12.4 l/m² en La Pinilla (SG). Las precipitaciones continuaron al día 5 pero bajando la cota de nieve hasta los 700 m de madrugada con 24 l/m² en forma de nieve en Navacerrada (SG), que prosiguieron durante el día 6 pero subiendo paulatinamente la cota de nieve hasta los 1300 m (en Segovia capital se recogieron 12 l/m² en forma de nieve). El día 7 las precipitaciones más importantes y en forma de nieve por encima de 800 m son en el norte, destacando 20 l/m² en Riaño (LE) y Cervera de Pisuerga (PA). El día 9 por la noche y 10 de mañana las precipitaciones fueron en forma de chubascos acompañados de tormentas bajando de nuevo la cota de nieve hasta los 1300 m. Los chubascos continúan durante los días 11 y 12, volviendo a generalizarse e intensificarse el 13 de madrugada y el 14 de mañana con 31.2 l/m² en Villablino (LE) y 22.0 l/m² en La Covatilla (SA). Los chubascos se hacen más dispersos los días 15, 16 y 17, y vuelven a intensificarse durante el día 18 con nieve por encima de 1000 m: 48 l/m² en Villablino (LE), 44 l/m² en Vinuesa (SO), 31 l/m² en Lagunas de Somoza (LE). En los días sucesivos el protagonismo fue del viento, con valores de racha cercanos a los 100 km/h en zona de montaña y 75 km/h en zonas llanas. Las precipitaciones vuelven el día 25 sobre todo en el sur, destacando entre las cantidades recogidas 51 l/m² en el Puerto el Pico (AV) y 36 l/m² en Navasfrías (SA), con rachas de viento más fuertes, alcanzando los 131 km/h en la Covatilla (SA). A partir del día 26 disminuye la fuerza el viento aunque las precipitaciones se generalizan y son

persistentes en casi la totalidad de la Comunidad hasta el día 29. El día 26 destacan entre las cantidades recogidas 42 l/m² en el Puerto del Pico (AV), 28 l/m² en La Pinilla (SG), 20 l/m² en Monterrubio de la Demanda (BU). El día 27 se recogen 35 l/m² en el Puerto del Pico (AV), 19 l/m² en Rueda (VA), 18 l/m² en Medina de Pomar Burgos con cantidades muy similares en muchas estaciones. El día 28 las precipitaciones más importantes son de 29 l/m² en Olvega (SO), 19 l/m² en Villamayor de los Montes (BU), 18 l/m² en Briviesca (BU). Finalmente, el día 29 las precipitaciones son en forma de chubascos en muchas ocasiones acompañadas de tormentas y granizo, terminando el mes con precipitaciones algo más débiles y dispersas.

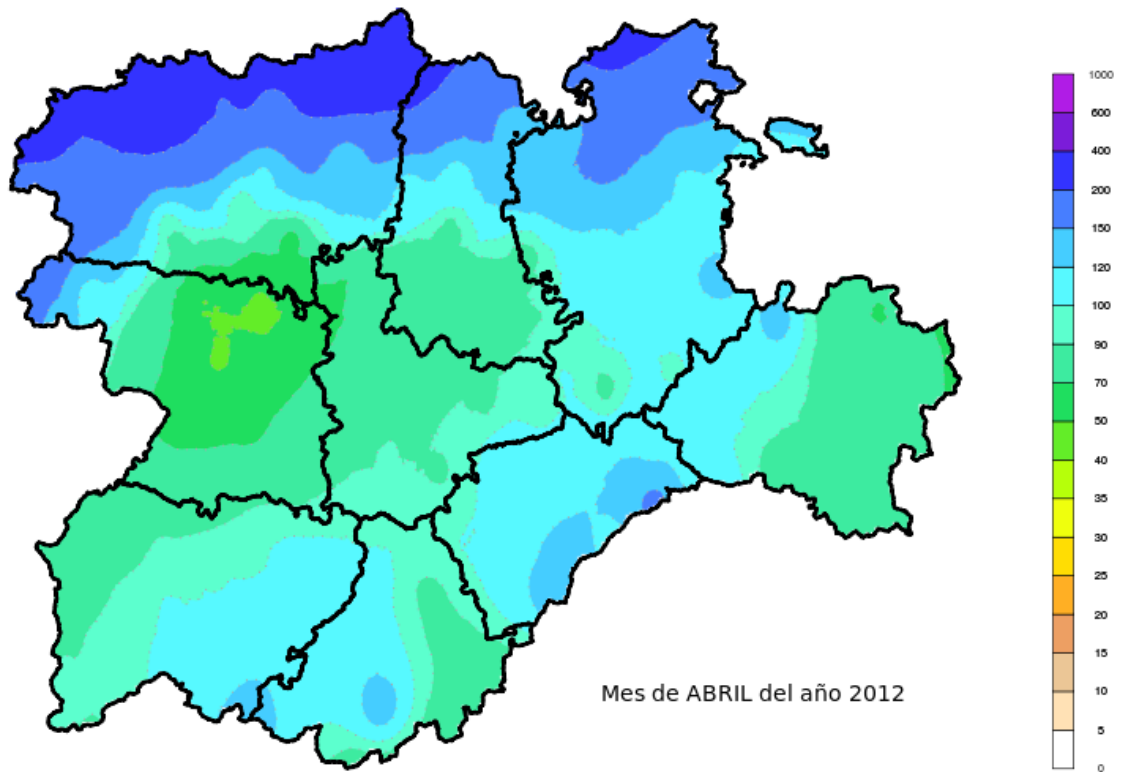
En cuanto a la precipitación acumulada desde el mes de septiembre, alcanza valores normales en el tercio norte y en el tercio sur. En una extensa franja que ocupa el centro de la Comunidad lo recogido desde el mes de septiembre es INFERIOR A LO NORMAL. Solamente se superan los valores normales en el norte de la provincia de Burgos.

Las temperaturas medias se han situado entre 6 °C y 10 °C, entre 1 °C ó 2 °C por debajo de lo esperado para esta época del año.

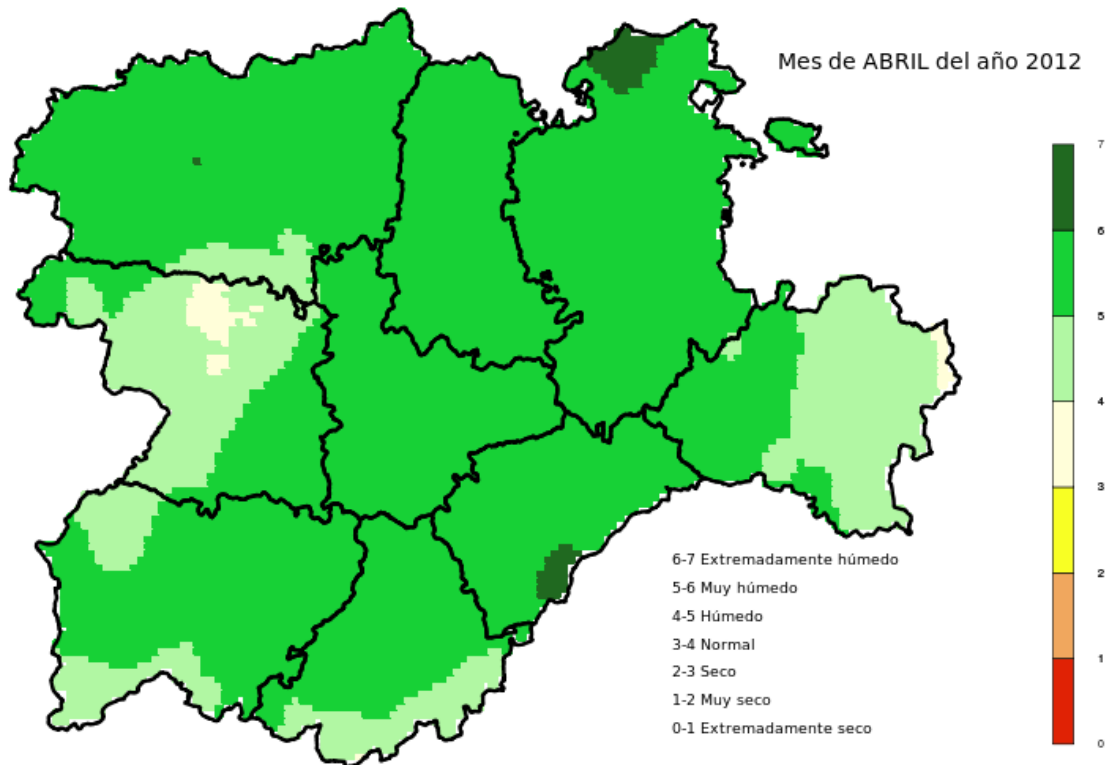
El mes ha sido **MUY FRÍO** debido fundamentalmente al carácter de las temperaturas máximas. Las temperaturas **máximas** fueron **MUY INFERIORES** a lo normal en todos los observatorios excepto en Ávila donde fueron **INFERIORES** a lo normal. Sin embargo las **mínimas** fueron **NORMALES** en todos los observatorios excepto en Salamanca donde fueron **SUPERIORES** a lo normal y en Segovia **INFERIOR** a lo normal.

El mes comenzó con temperaturas altas (20 °C de máxima y 5 °C de mínimas), pero la entrada de sucesivas borrascas con aire húmedo y frío hizo que la temperaturas descendieran paulatinamente hasta alcanzar el día 8 valores de temperaturas medias de tan solo 5 °C. Las temperaturas ascienden el día 9 a valores similares a los del día 1, para volver a descender y mantenerse con valores de temperaturas medias entre 5 °C y 10 °C hasta final de mes con pequeñas subidas y bajadas.

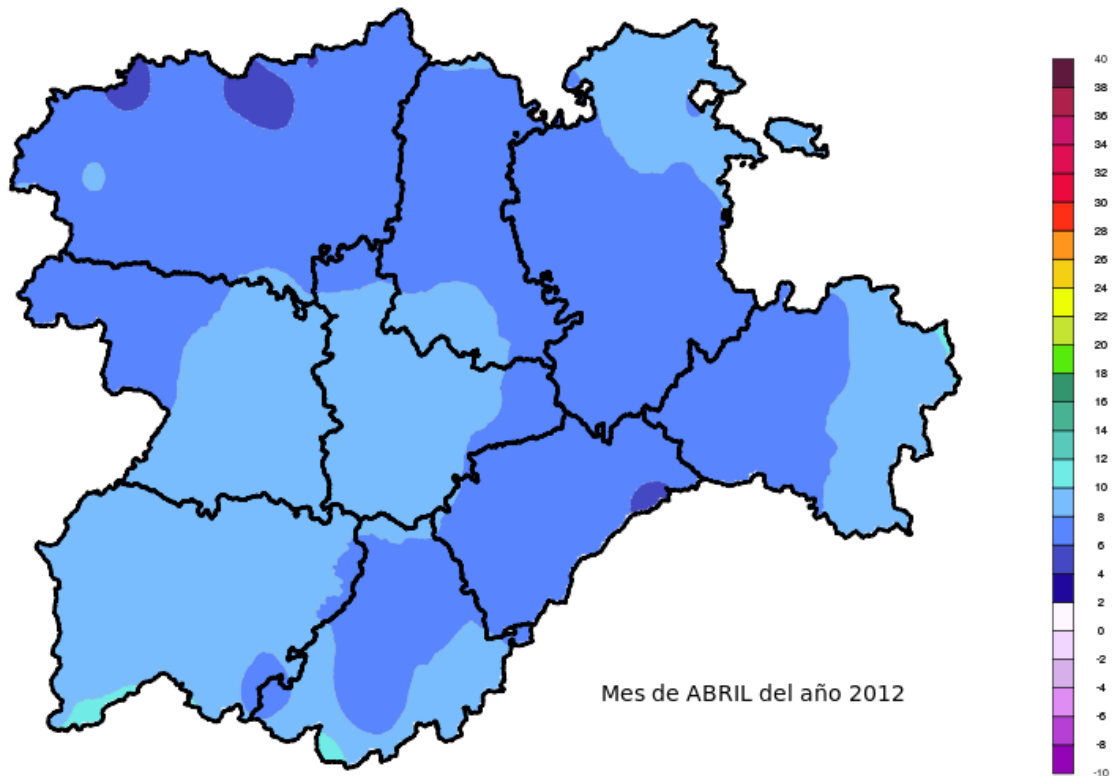
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



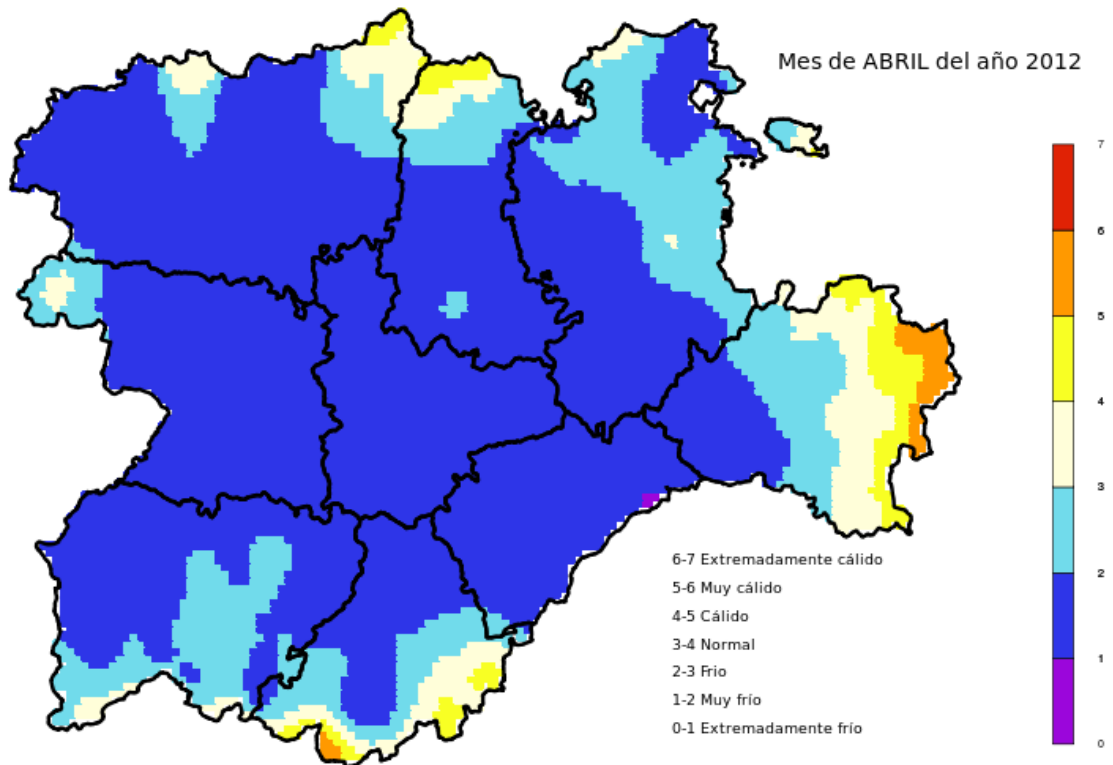
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



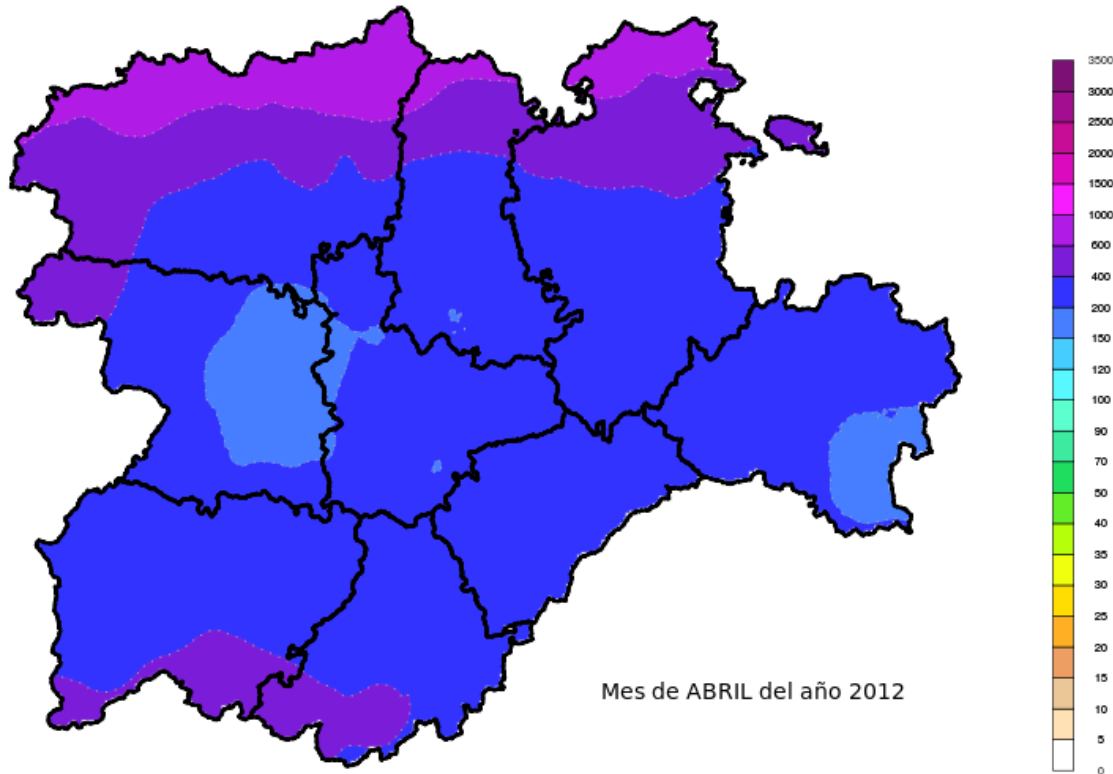
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



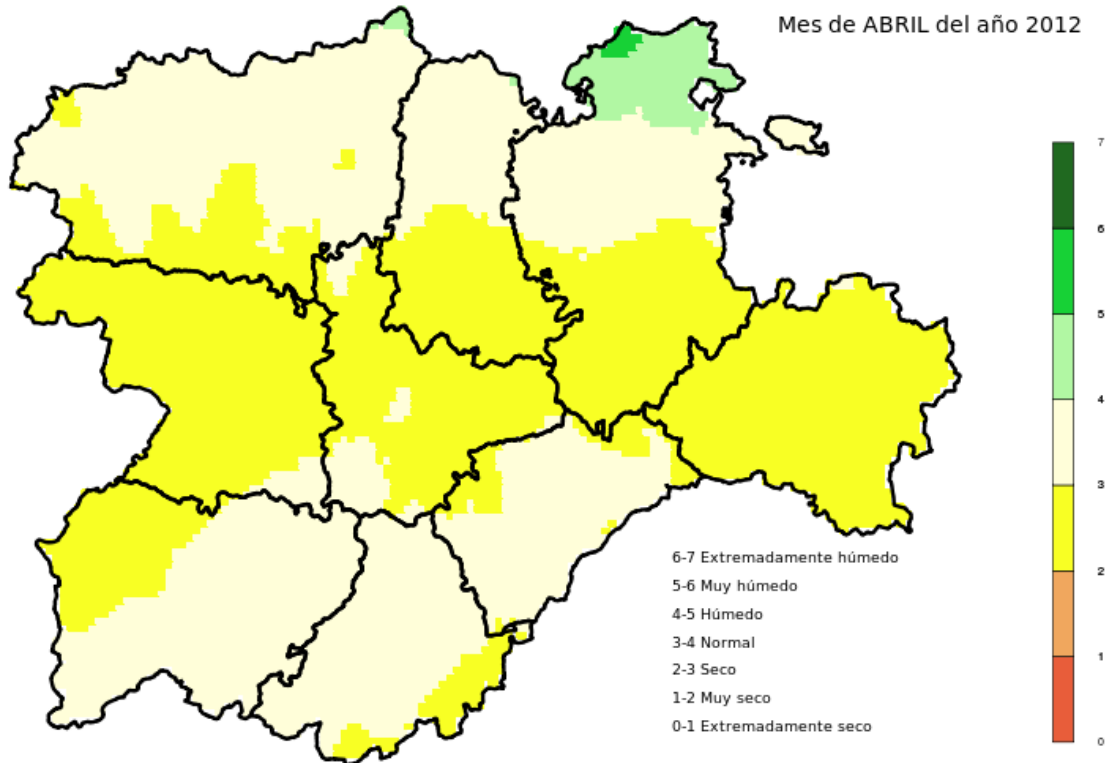
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



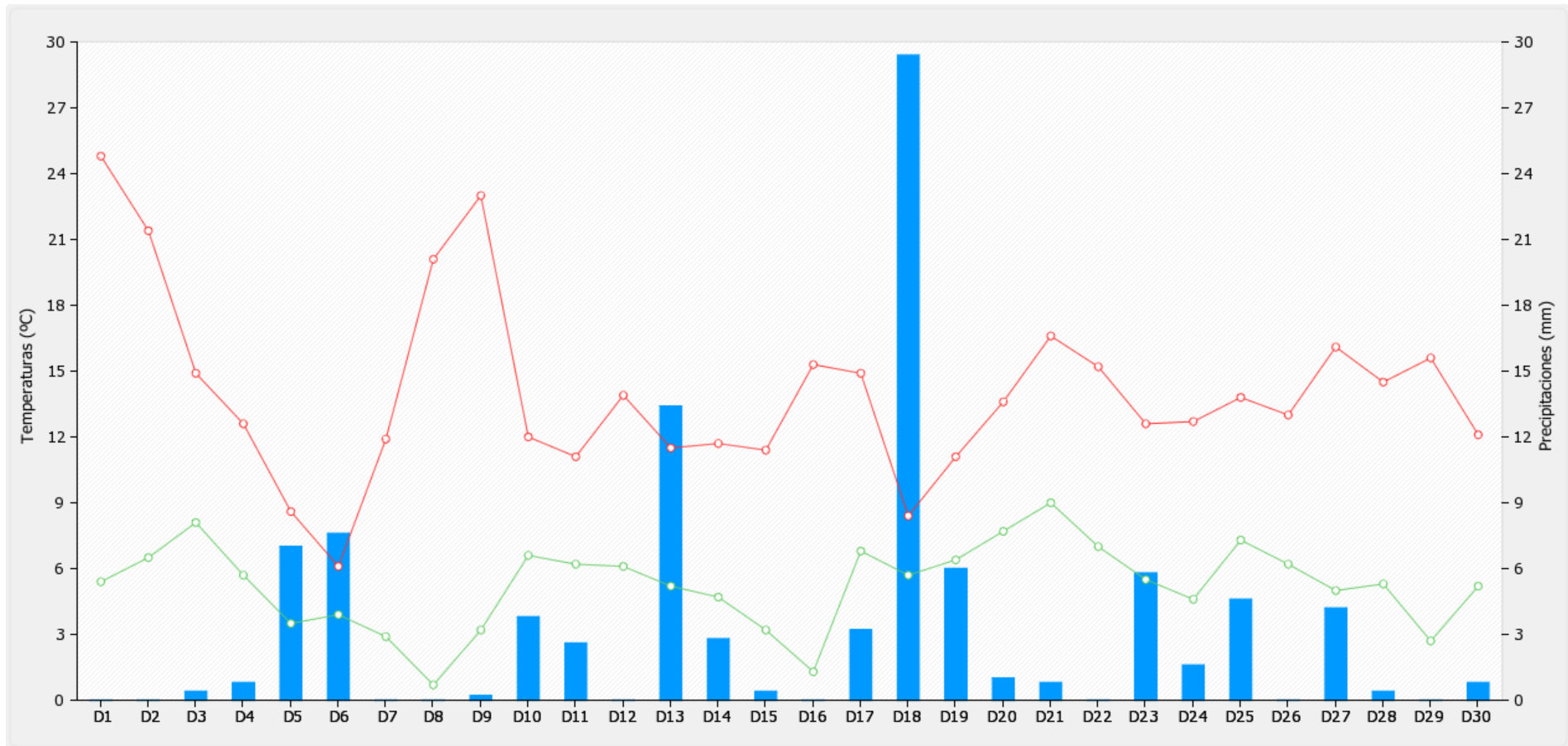
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

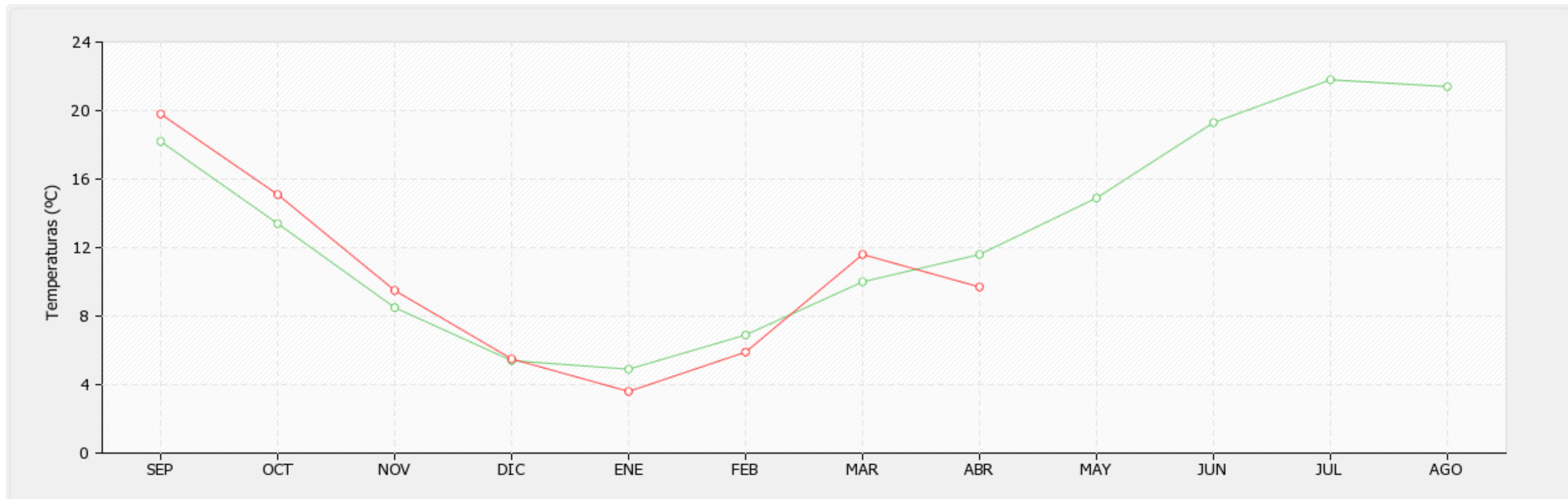
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0.4	0.8	7	7.6	0	0	0.2	3.8	2.6	0	13.4	2.8	0.4	0	3.2	29.4	6	1	0.8	0	5.8	1.6	4.6	0	4.2	0.4	0	0.8
T. máx	24.8	21.4	14.9	12.6	8.6	6.1	11.9	20.1	23	12	11.1	13.9	11.5	11.7	11.4	15.3	14.9	8.4	11.1	13.6	16.6	15.2	12.6	12.7	13.8	13	16.1	14.5	15.6	12.1
T. mín	5.4	6.5	8.1	5.7	3.5	3.9	2.9	0.7	3.2	6.6	6.2	6.1	5.2	4.7	3.2	1.3	6.8	5.7	6.4	7.7	9	7	5.5	4.6	7.3	6.2	5	5.3	2.7	5.2





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

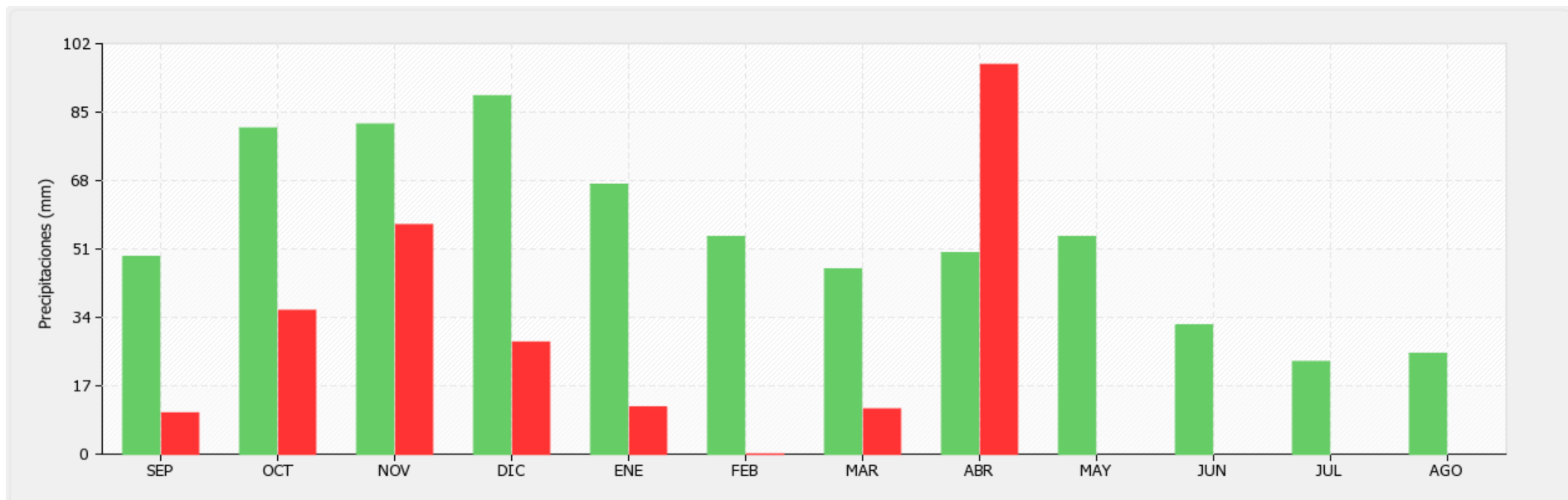
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2011-2012	19.8	15.1	9.5	5.5	3.6	5.9	11.6	9.7	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

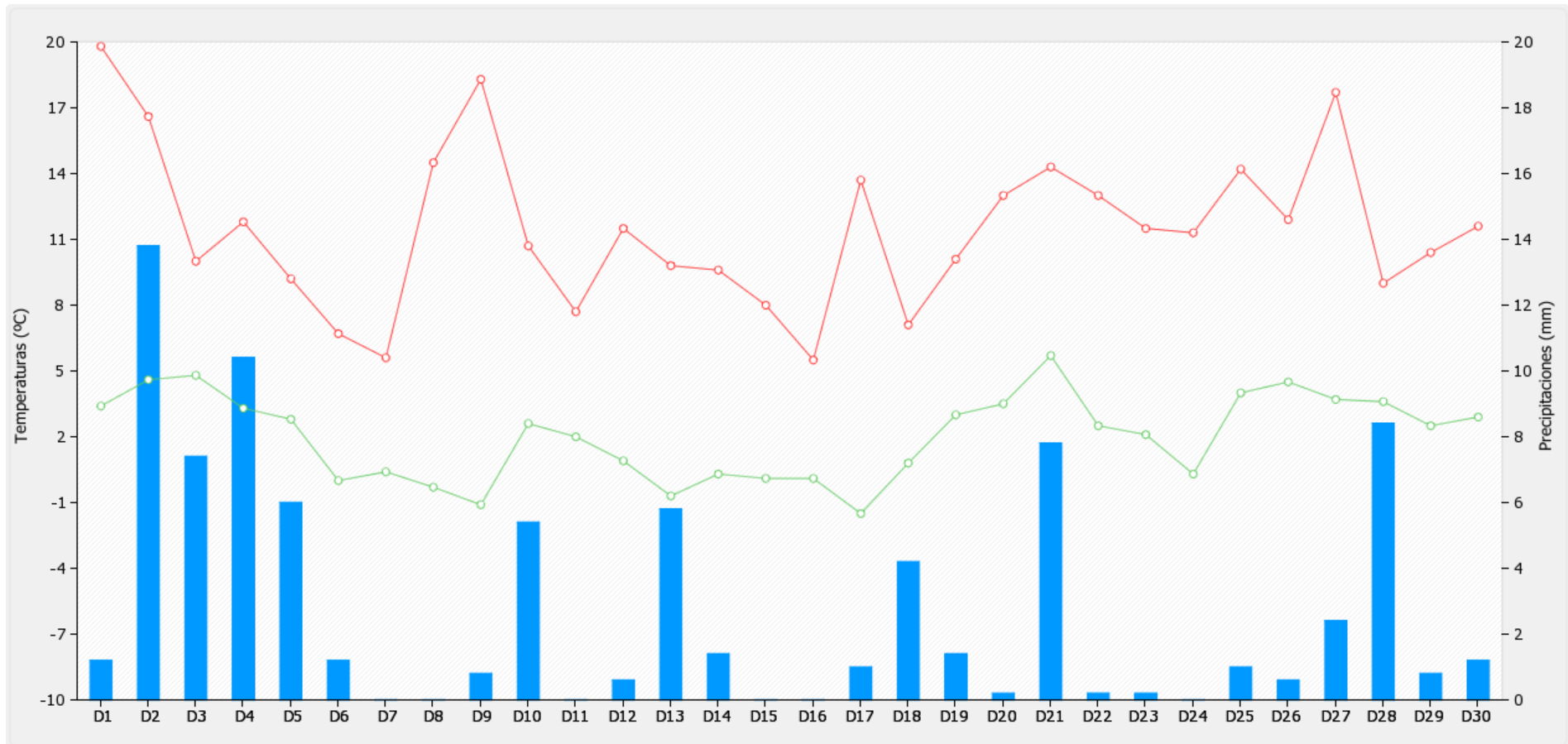
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2011-2012	10.2	35.7	57	27.8	11.6	0	11.2	96.8	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

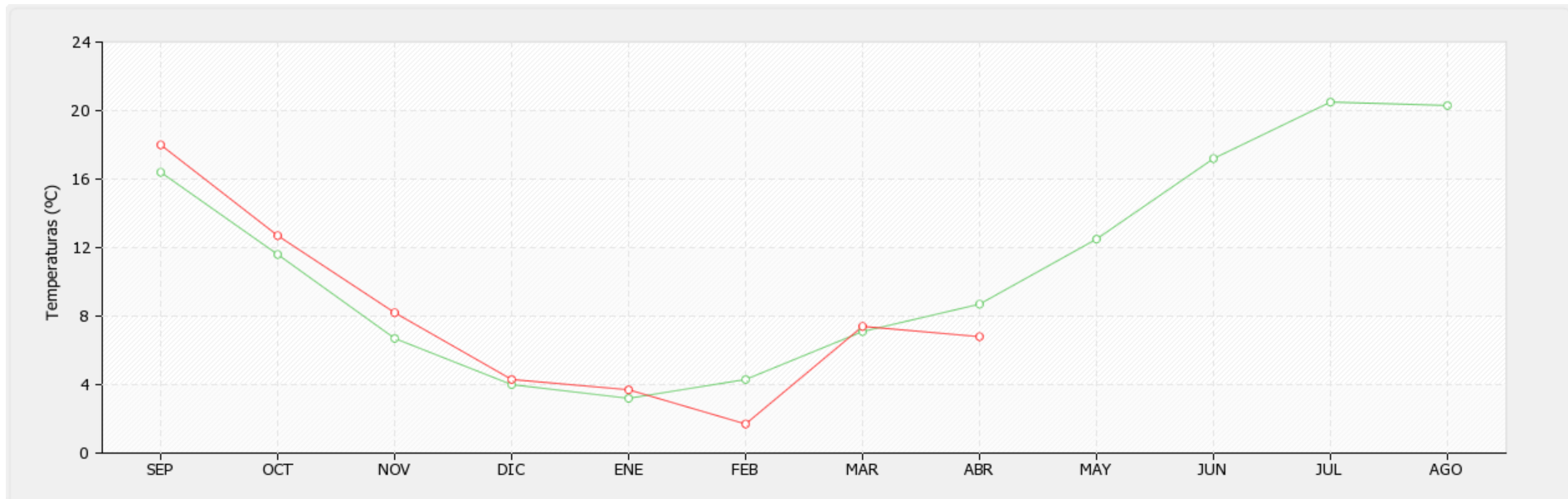
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.2	13.8	7.4	10.4	6	1.2	0	0	0.8	5.4	0	0.6	5.8	1.4	0	0	1	4.2	1.4	0.2	7.8	0.2	0.2	0	1	0.6	2.4	8.4	0.8	1.2
T. máx	19.8	16.6	10	11.8	9.2	6.7	5.6	14.5	18.3	10.7	7.7	11.5	9.8	9.6	8	5.5	13.7	7.1	10.1	13	14.3	13	11.5	11.3	14.2	11.9	17.7	9	10.4	11.6
T. mín	3.4	4.6	4.8	3.3	2.8	0	0.4	-0.3	-1.1	2.6	2	0.9	-0.7	0.3	0.1	0.1	-1.5	0.8	3	3.5	5.7	2.5	2.1	0.3	4	4.5	3.7	3.6	2.5	2.9





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

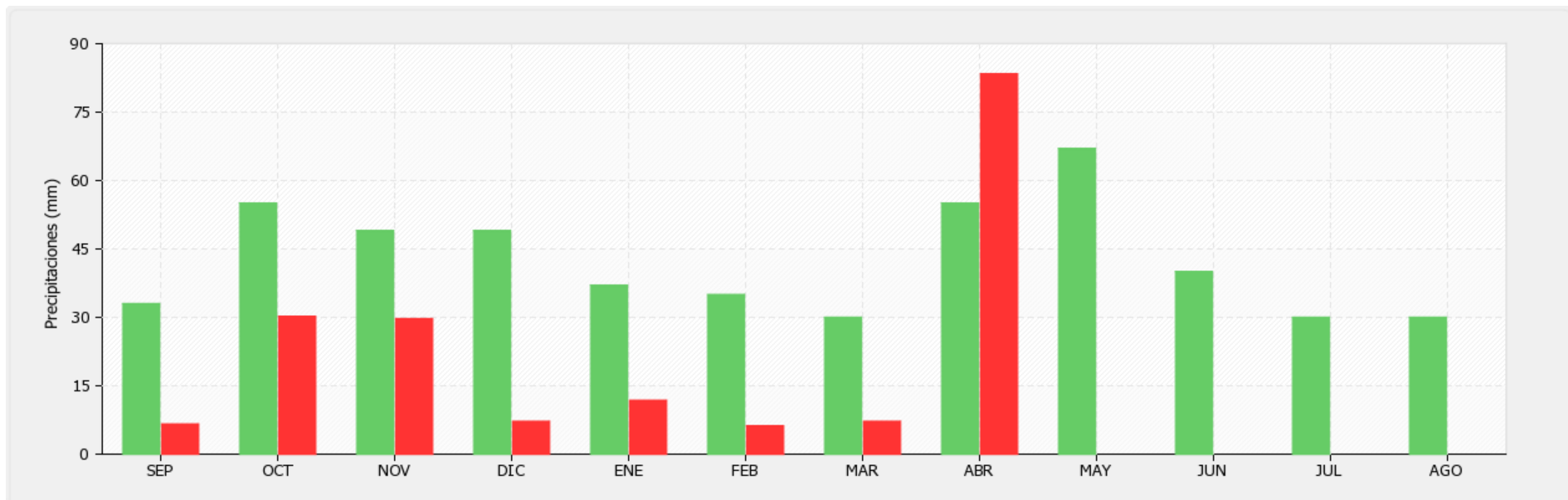
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2011-2012	18	12.7	8.2	4.3	3.7	1.7	7.4	6.8	-	-	-	-





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	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

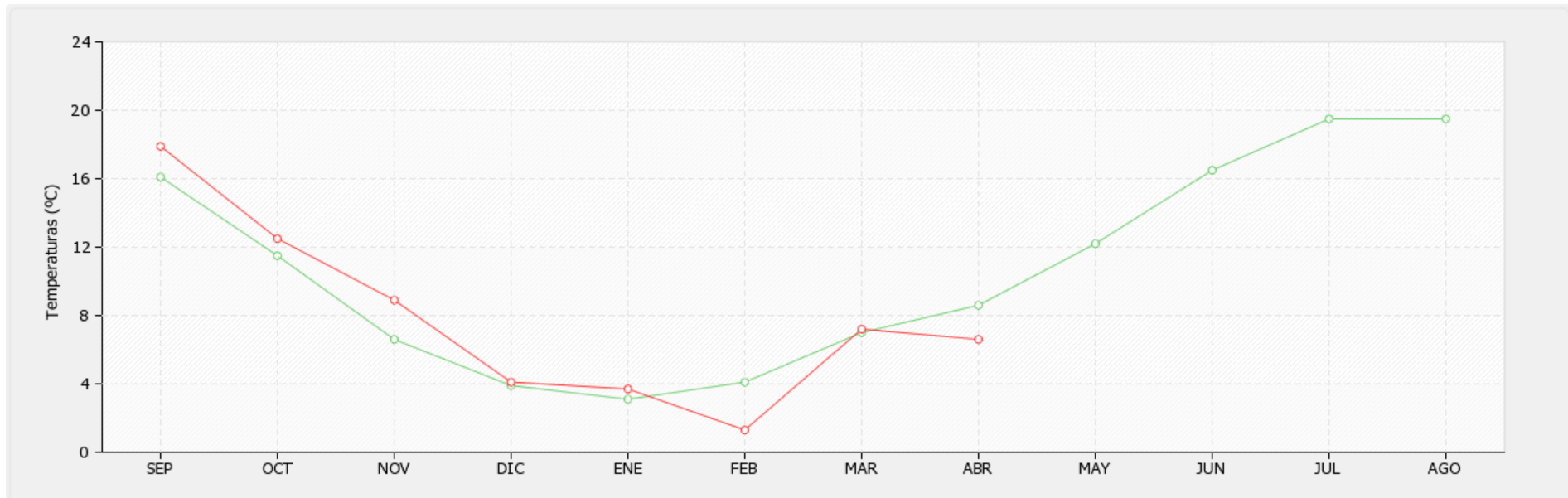
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2.3	0.7	0	8.2	4.5	8	0	1	9.1	1.7	0.8	12.6	0.8	1	0.1	0.3	0.5	3.6	0	3.4	0	0	0	10.9	8.8	19.4	17.7	2.5	0
T. máx	17.5	18.3	8.9	9.7	7.3	6.5	4.2	12.3	18.3	12	7.5	9.6	9	8.8	6.6	6.5	15	9.2	12.8	15.2	17.5	13.6	13.2	12.8	13	9.8	7	6.8	9.9	12.5
T. mín	2.8	0.5	4.2	2.6	3.5	2.2	0.4	-2.4	-1.3	1	1.5	2.4	2.2	1.9	0.8	-1.6	-1.9	1.8	4.5	5.2	5.1	3.2	1.4	-0.2	5	5	4.6	3.5	3.6	3.1





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

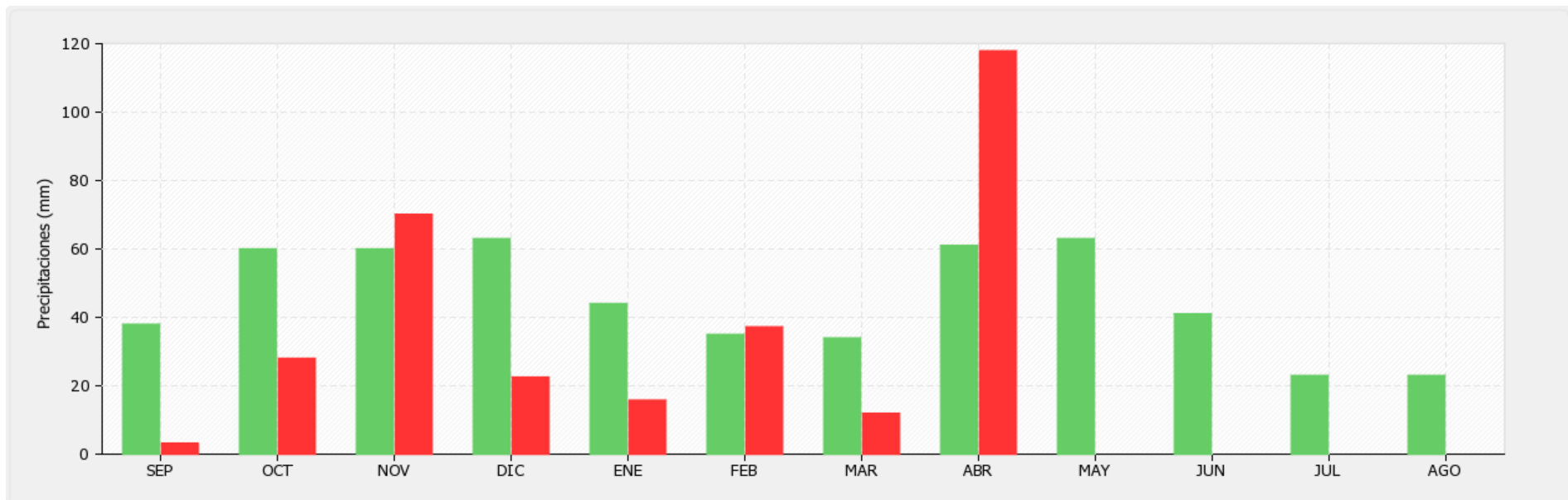
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2011-2012	17.9	12.5	8.9	4.1	3.7	1.3	7.2	6.6	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

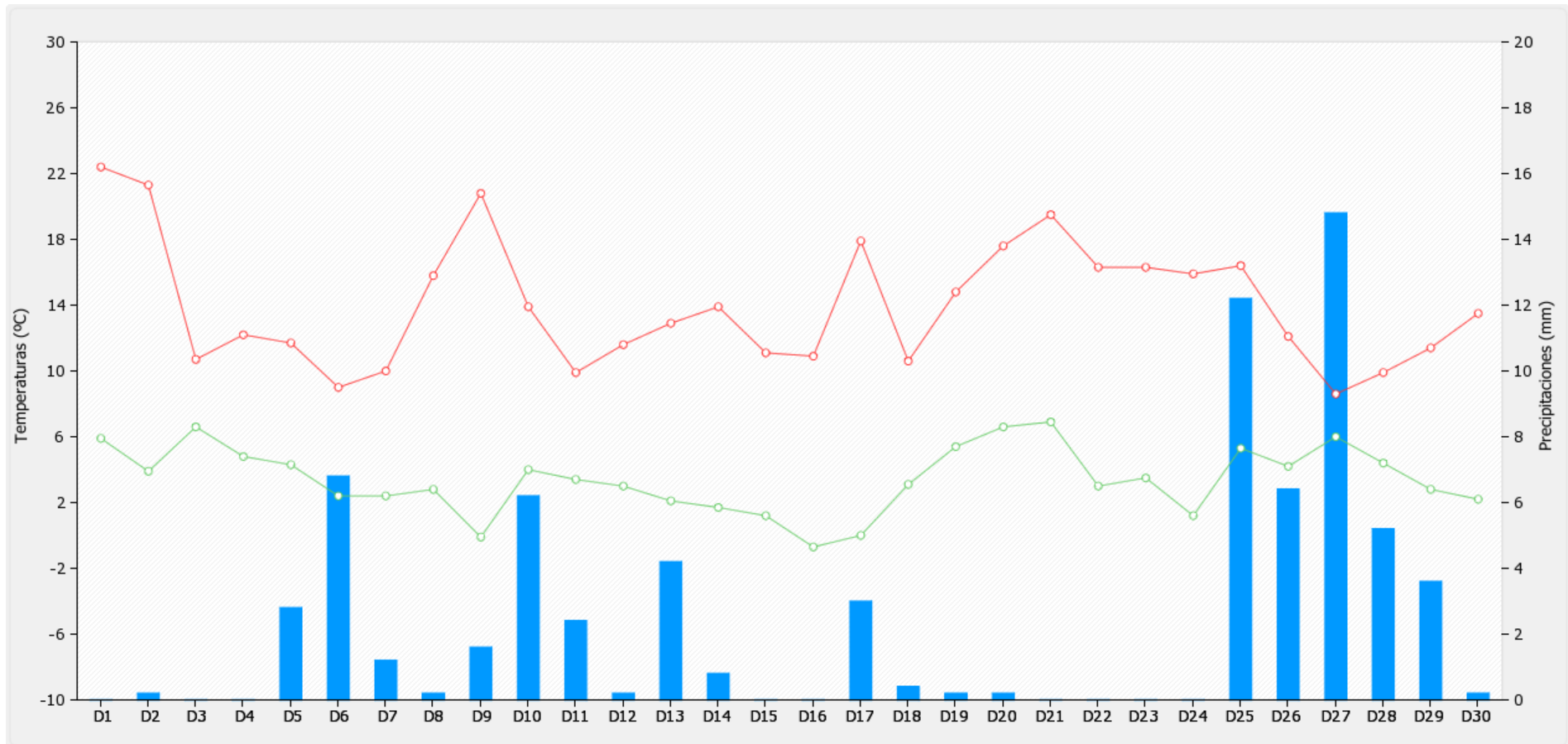
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2011-2012	3.1	28	70.1	22.5	15.8	37.2	11.9	117.9	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

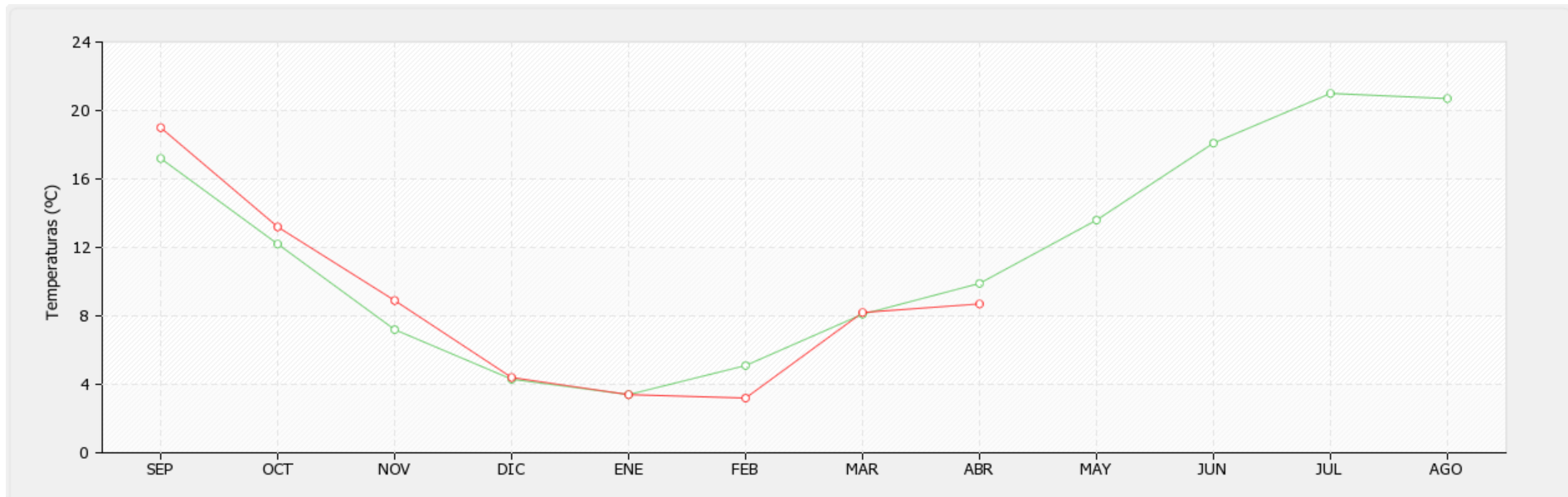
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.2	0	0	2.8	6.8	1.2	0.2	1.6	6.2	2.4	0.2	4.2	0.8	0	0	3	0.4	0.2	0.2	0	0	0	0	12.2	6.4	14.8	5.2	3.6	0.2
T. máx	22.4	21.3	10.7	12.2	11.7	9	10	15.8	20.8	13.9	9.9	11.6	12.9	13.9	11.1	10.9	17.9	10.6	14.8	17.6	19.5	16.3	16.3	15.9	16.4	12.1	8.6	9.9	11.4	13.5
T. mín	5.9	3.9	6.6	4.8	4.3	2.4	2.4	2.8	-0.1	4	3.4	3	2.1	1.7	1.2	-0.7	0	3.1	5.4	6.6	6.9	3	3.5	1.2	5.3	4.2	6	4.4	2.8	2.2





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

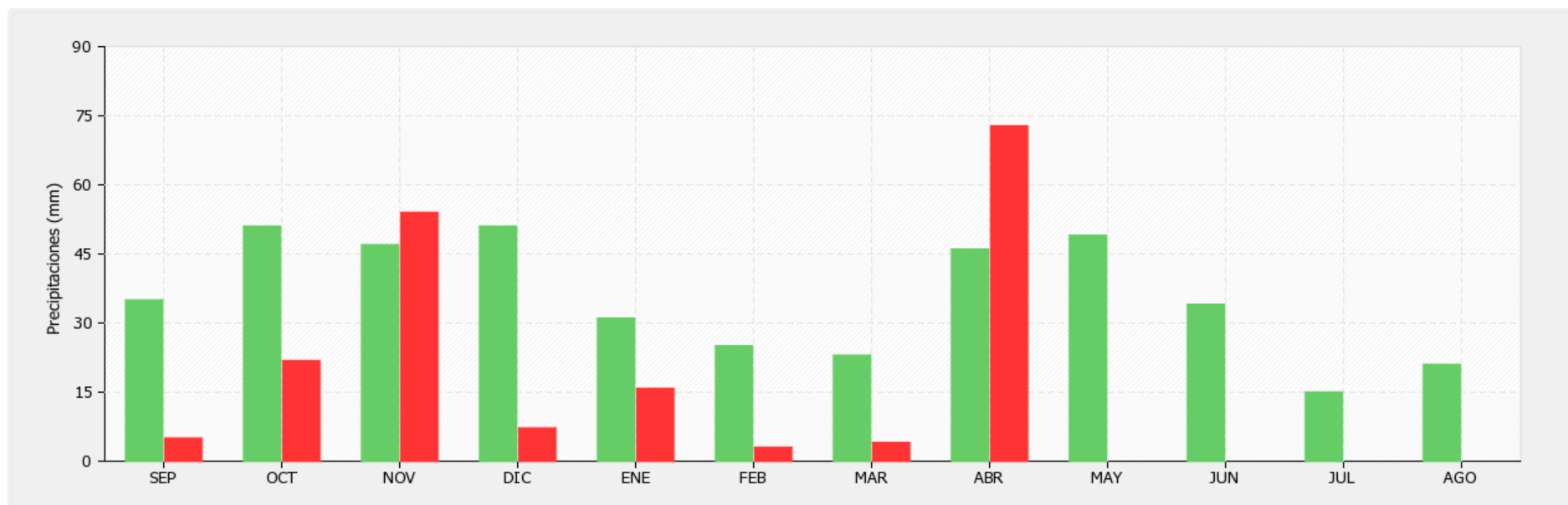
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2011-2012	19	13.2	8.9	4.4	3.4	3.2	8.2	8.7	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

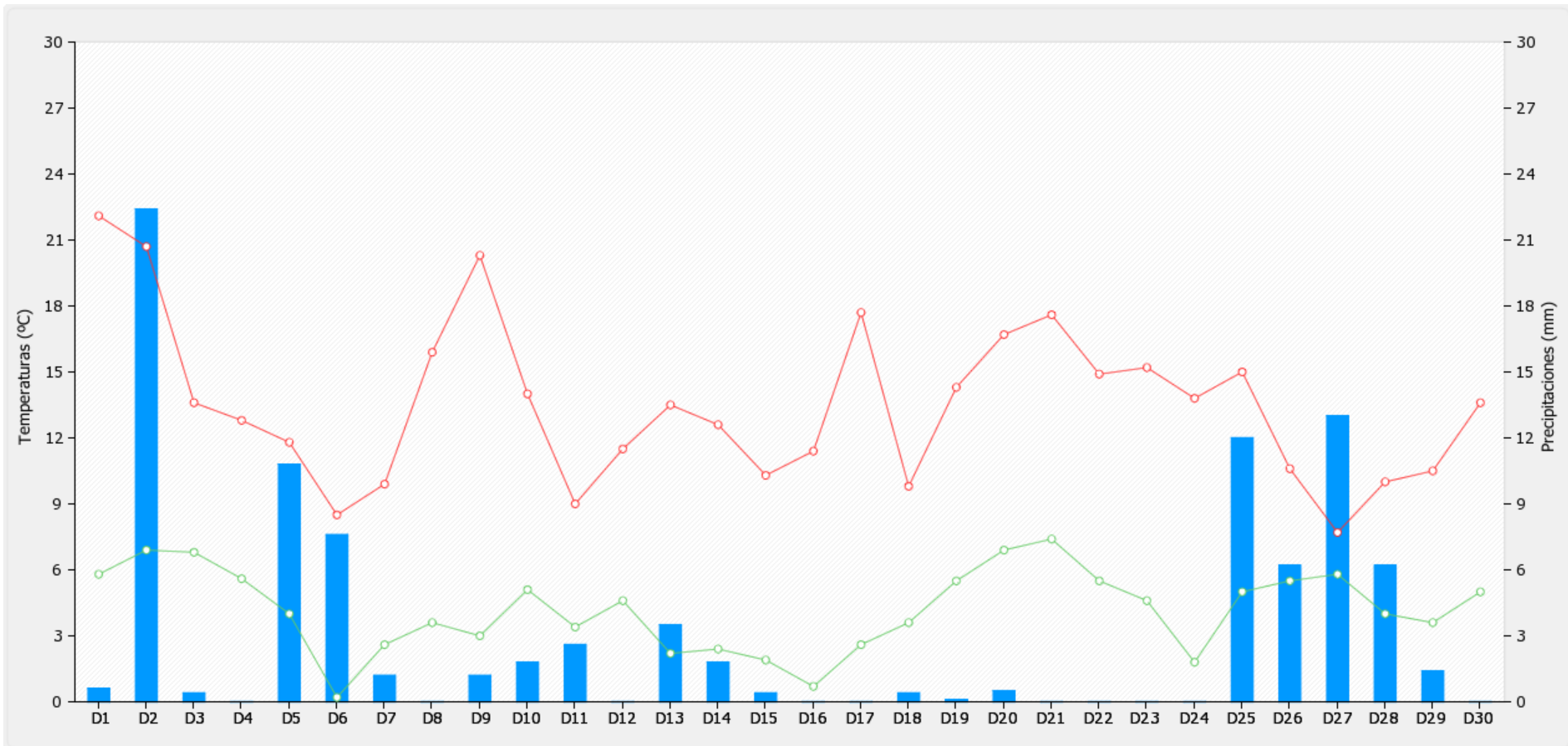
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2011-2012	5	21.8	54	7.2	15.8	3	4	72.8	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

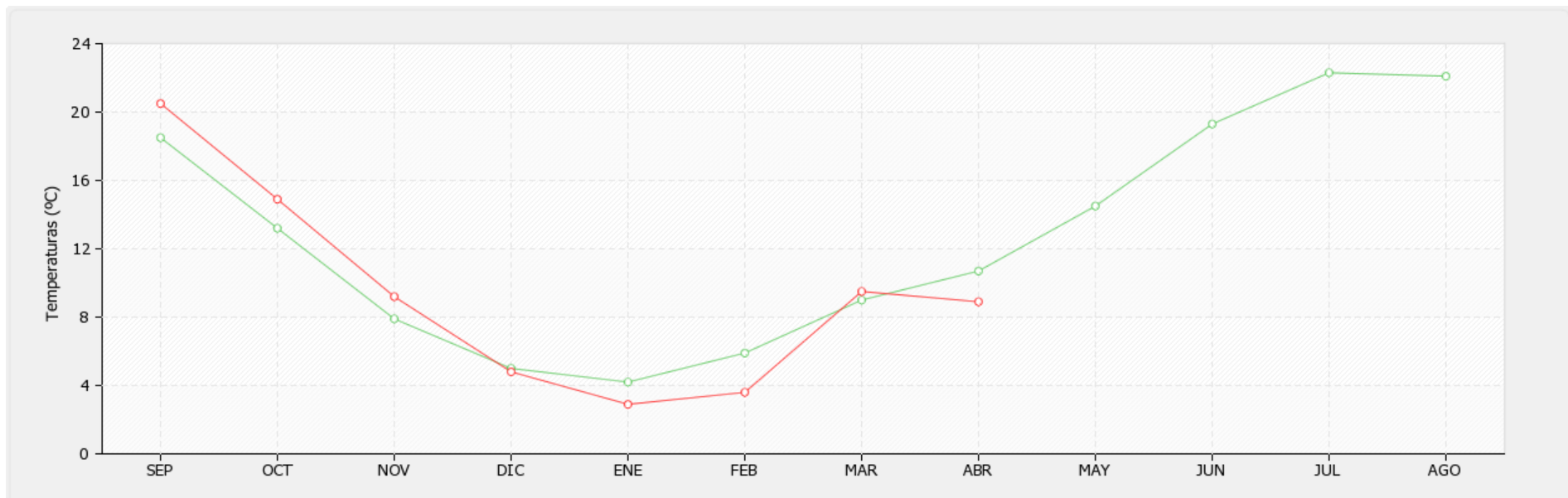
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.6	22.4	0.4	0	10.8	7.6	1.2	0	1.2	1.8	2.6	0	3.5	1.8	0.4	0	0	0.4	0.1	0.5	0	0	0	0	12	6.2	13	6.2	1.4	0
T. máx	22.1	20.7	13.6	12.8	11.8	8.5	9.9	15.9	20.3	14	9	11.5	13.5	12.6	10.3	11.4	17.7	9.8	14.3	16.7	17.6	14.9	15.2	13.8	15	10.6	7.7	10	10.5	13.6
T. mín	5.8	6.9	6.8	5.6	4	0.2	2.6	3.6	3	5.1	3.4	4.6	2.2	2.4	1.9	0.7	2.6	3.6	5.5	6.9	7.4	5.5	4.6	1.8	5	5.5	5.8	4	3.6	5





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

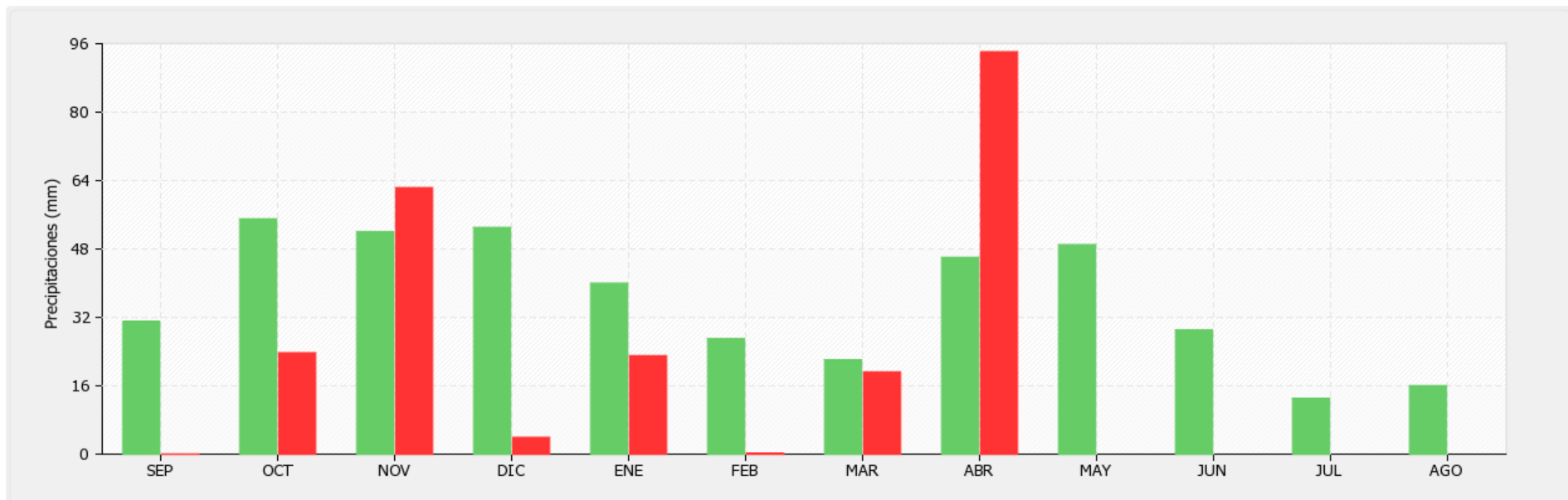
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2011-2012	20.5	14.9	9.2	4.8	2.9	3.6	9.5	8.9	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

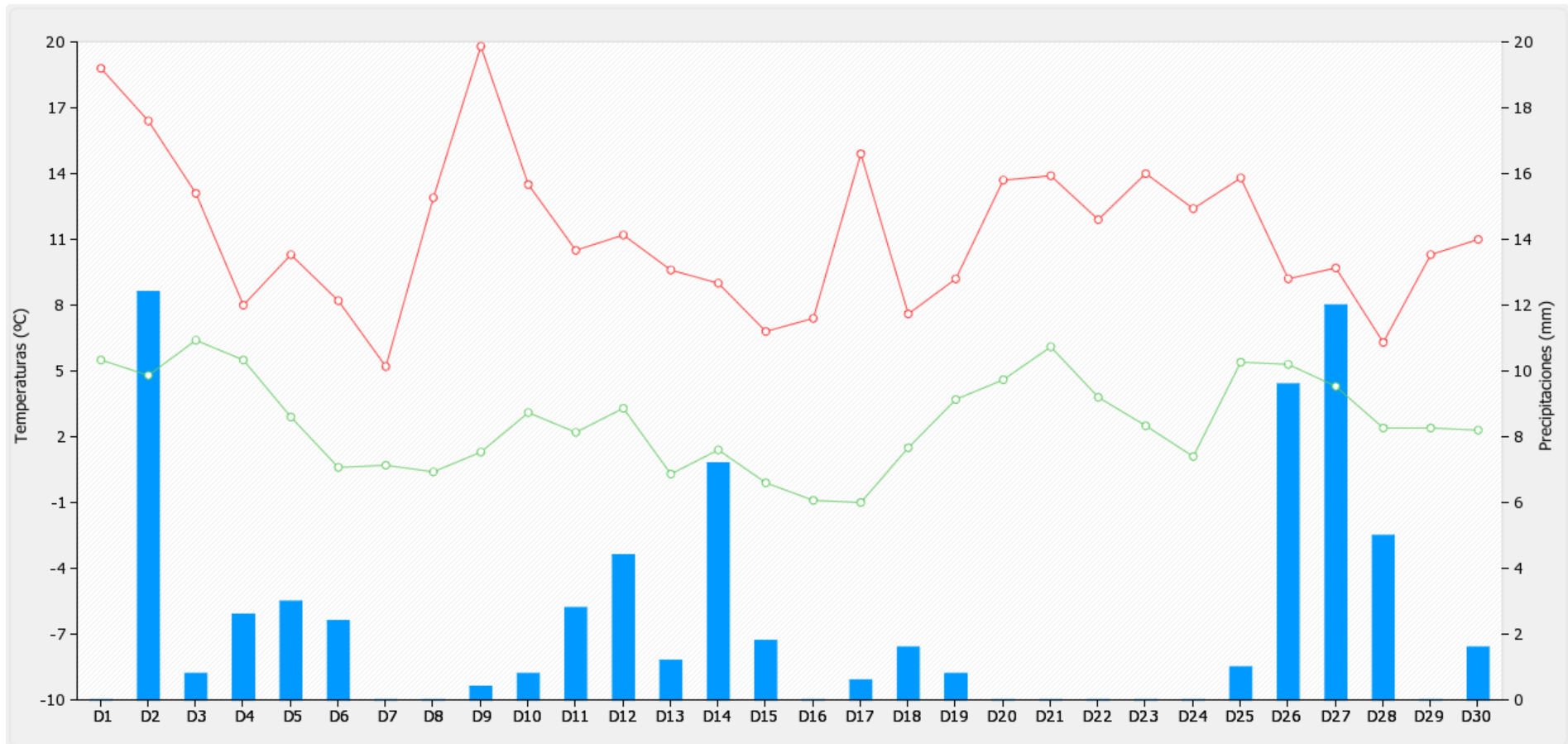
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2011-2012	0	23.7	62.3	3.9	23	0.2	19.2	94.1	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

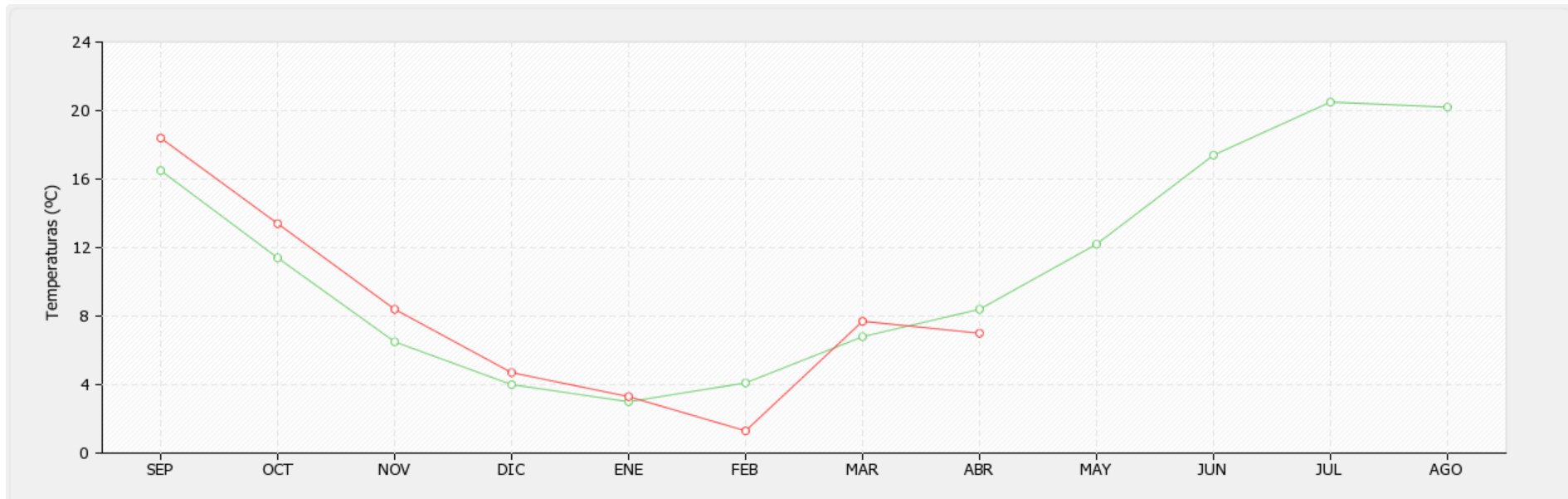
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	12.4	0.8	2.6	3	2.4	0	0	0.4	0.8	2.8	4.4	1.2	7.2	1.8	0	0.6	1.6	0.8	0	0	0	0	0	1	9.6	12	5	0	1.6
T. máx	18.8	16.4	13.1	8	10.3	8.2	5.2	12.9	19.8	13.5	10.5	11.2	9.6	9	6.8	7.4	14.9	7.6	9.2	13.7	13.9	11.9	14	12.4	13.8	9.2	9.7	6.3	10.3	11
T. mín	5.5	4.8	6.4	5.5	2.9	0.6	0.7	0.4	1.3	3.1	2.2	3.3	0.3	1.4	-0.1	-0.9	-1	1.5	3.7	4.6	6.1	3.8	2.5	1.1	5.4	5.3	4.3	2.4	2.4	2.3





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

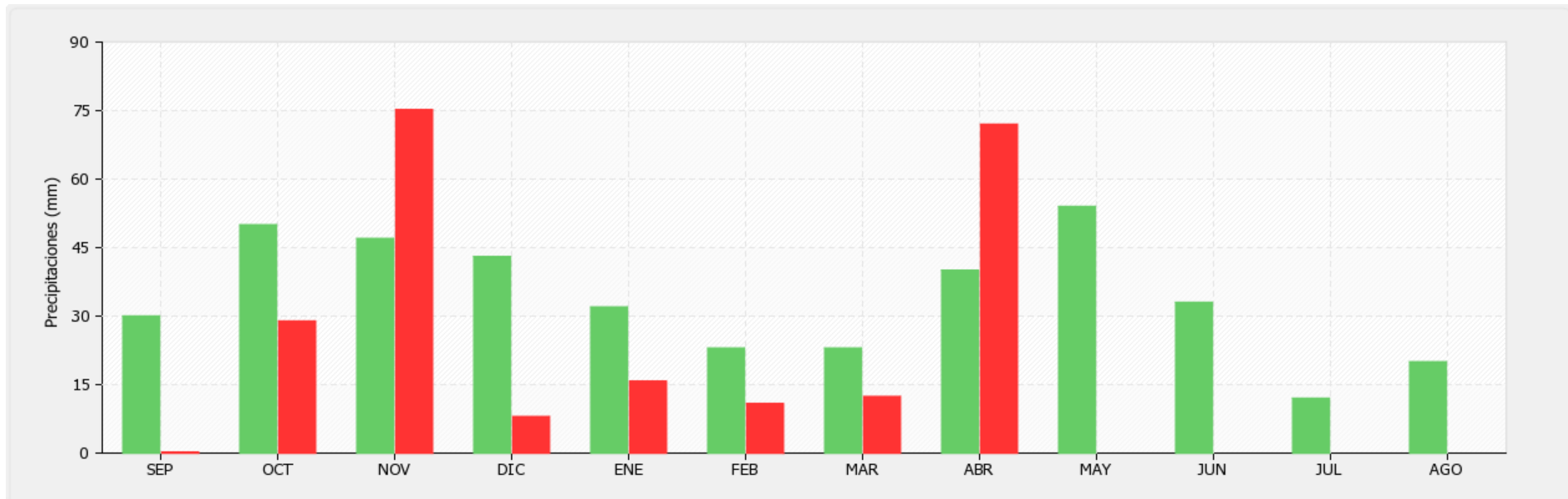
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2011-2012	18.4	13.4	8.4	4.7	3.3	1.3	7.7	7	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

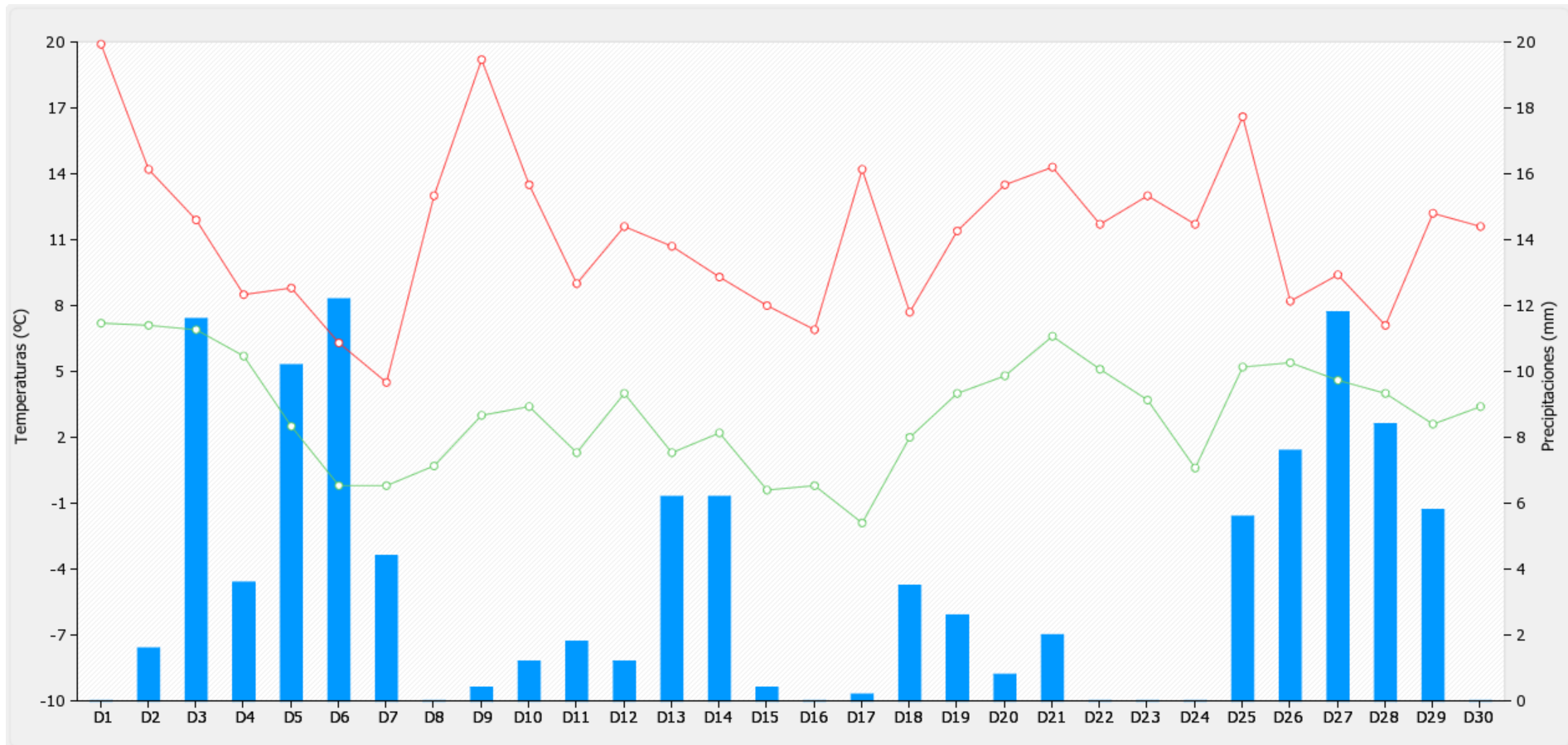
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2011-2012	0.2	28.9	75.2	8	15.7	10.8	12.4	72	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

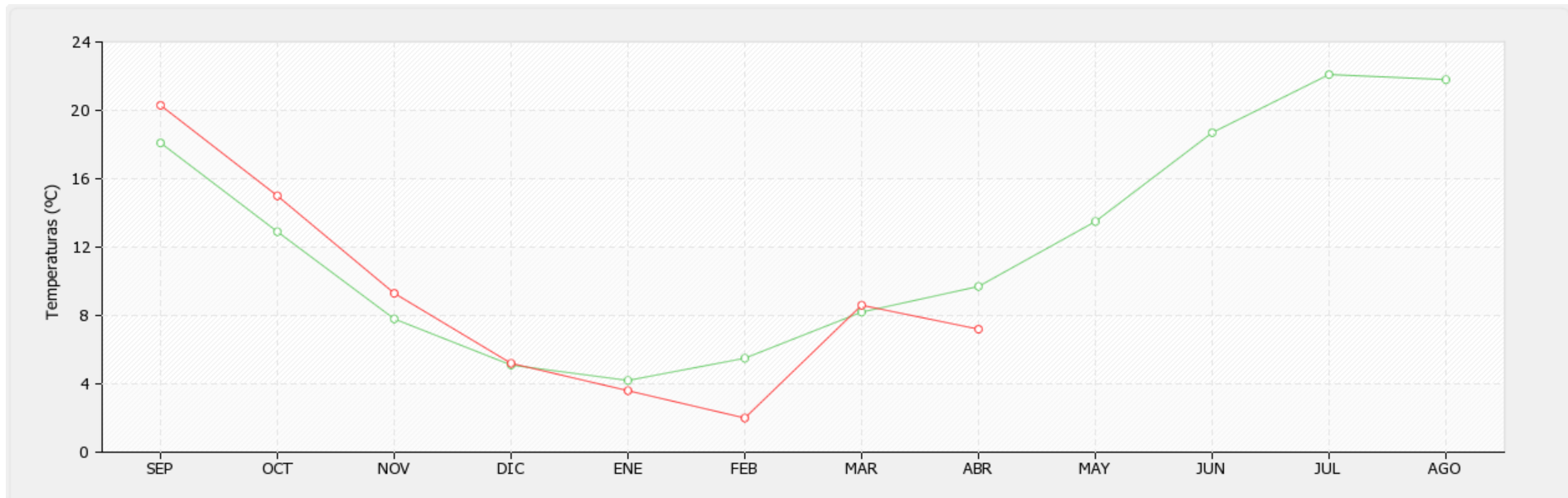
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	1.6	11.6	3.6	10.2	12.2	4.4	0	0.4	1.2	1.8	1.2	6.2	6.2	0.4	0	0.2	3.5	2.6	0.8	2	0	0	0	5.6	7.6	11.8	8.4	5.8	0
T. máx	19.9	14.2	11.9	8.5	8.8	6.3	4.5	13	19.2	13.5	9	11.6	10.7	9.3	8	6.9	14.2	7.7	11.4	13.5	14.3	11.7	13	11.7	16.6	8.2	9.4	7.1	12.2	11.6
T. mín	7.2	7.1	6.9	5.7	2.5	-0.2	-0.2	0.7	3	3.4	1.3	4	1.3	2.2	-0.4	-0.2	-1.9	2	4	4.8	6.6	5.1	3.7	0.6	5.2	5.4	4.6	4	2.6	3.4





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

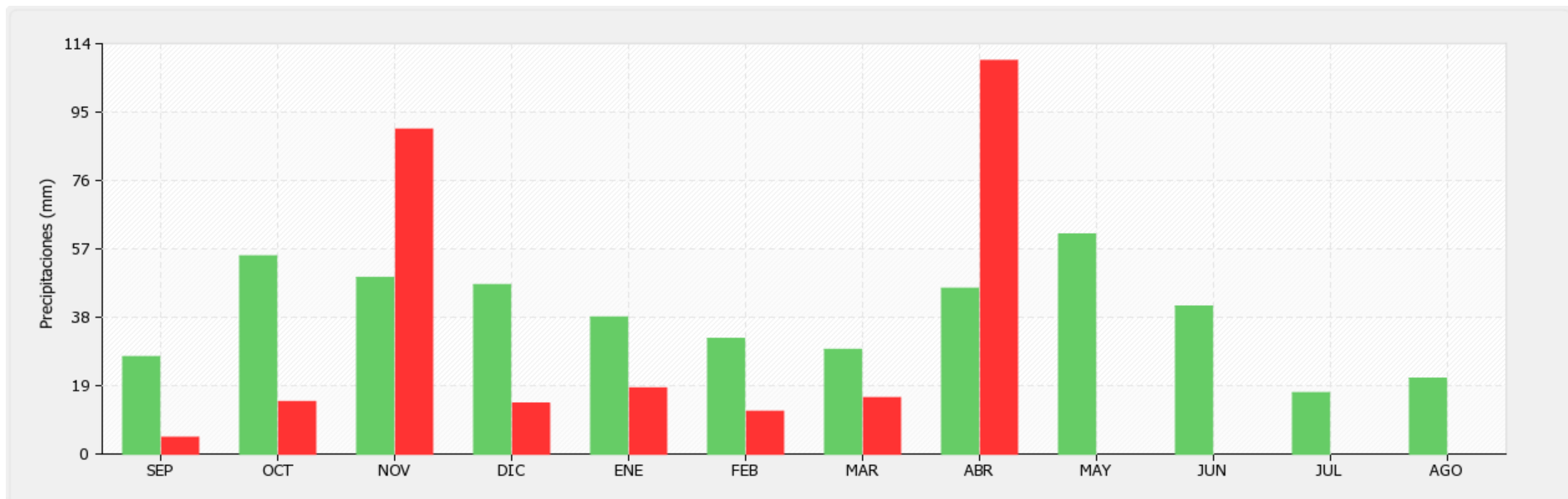
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2011-2012	20.3	15	9.3	5.2	3.6	2	8.6	7.2	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

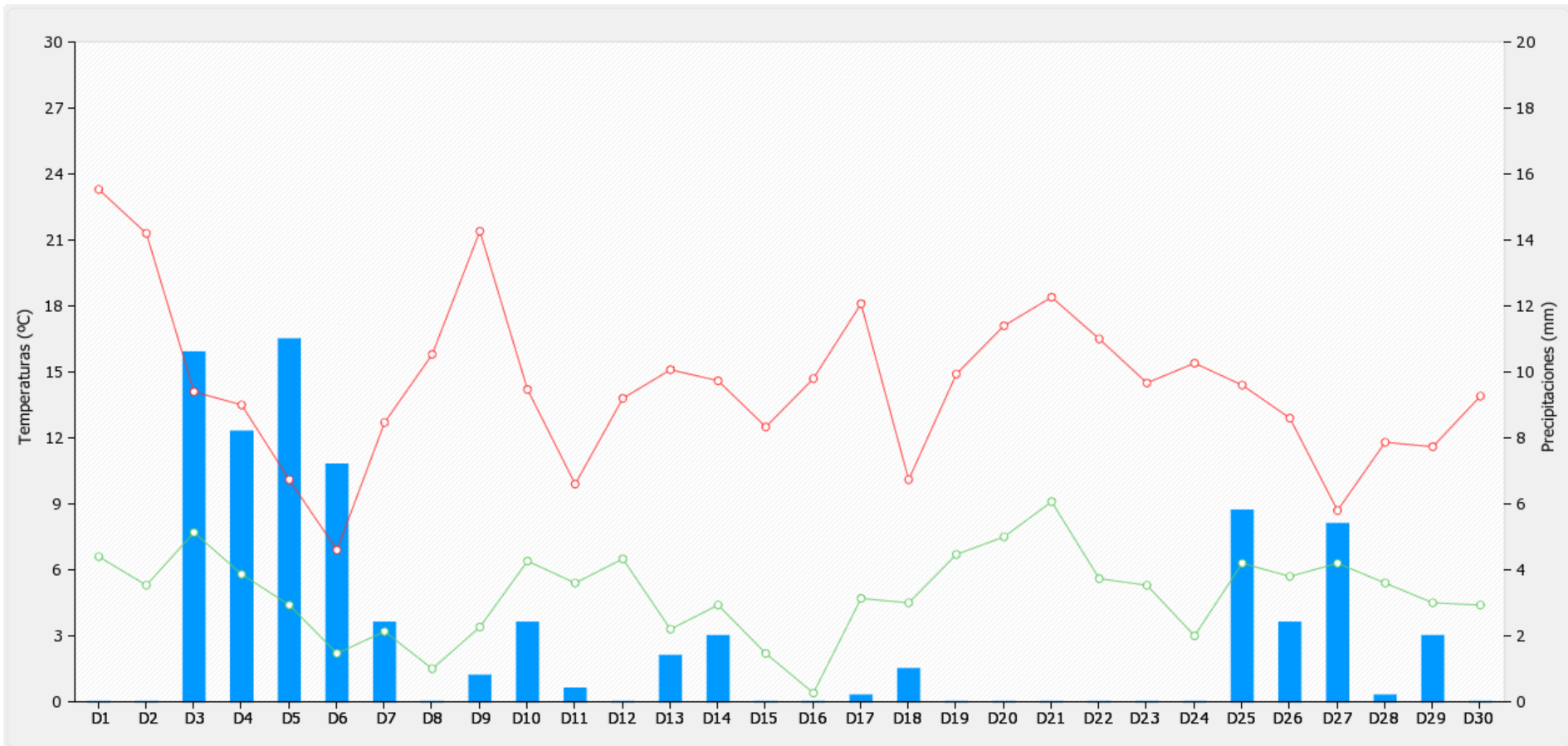
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2011-2012	4.6	14.5	90.2	14	18.3	11.8	15.6	109.3	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

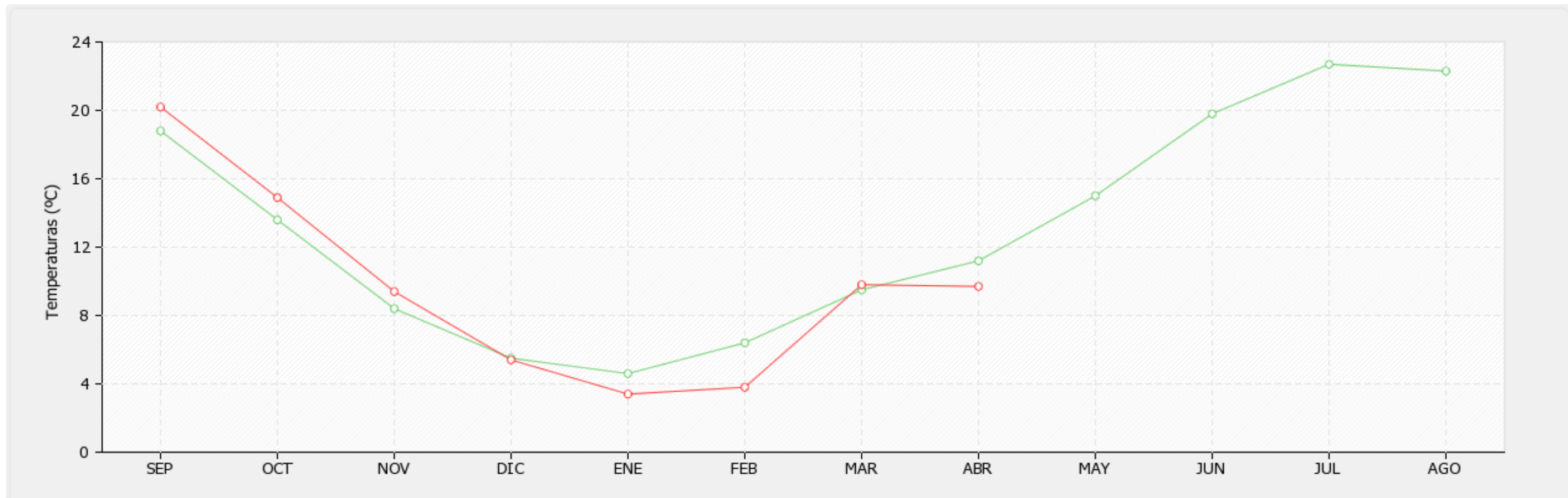
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	10.6	8.2	11	7.2	2.4	0	0.8	2.4	0.4	0	1.4	2	0	0	0.2	1	0	0	0	0	0	5.8	2.4	5.4	0.2	2	0	
T. máx	23.3	21.3	14.1	13.5	10.1	6.9	12.7	15.8	21.4	14.2	9.9	13.8	15.1	14.6	12.5	14.7	18.1	10.1	14.9	17.1	18.4	16.5	14.5	15.4	14.4	12.9	8.7	11.8	11.6	13.9
T. mín	6.6	5.3	7.7	5.8	4.4	2.2	3.2	1.5	3.4	6.4	5.4	6.5	3.3	4.4	2.2	0.4	4.7	4.5	6.7	7.5	9.1	5.6	5.3	3	6.3	5.7	6.3	5.4	4.5	4.4





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

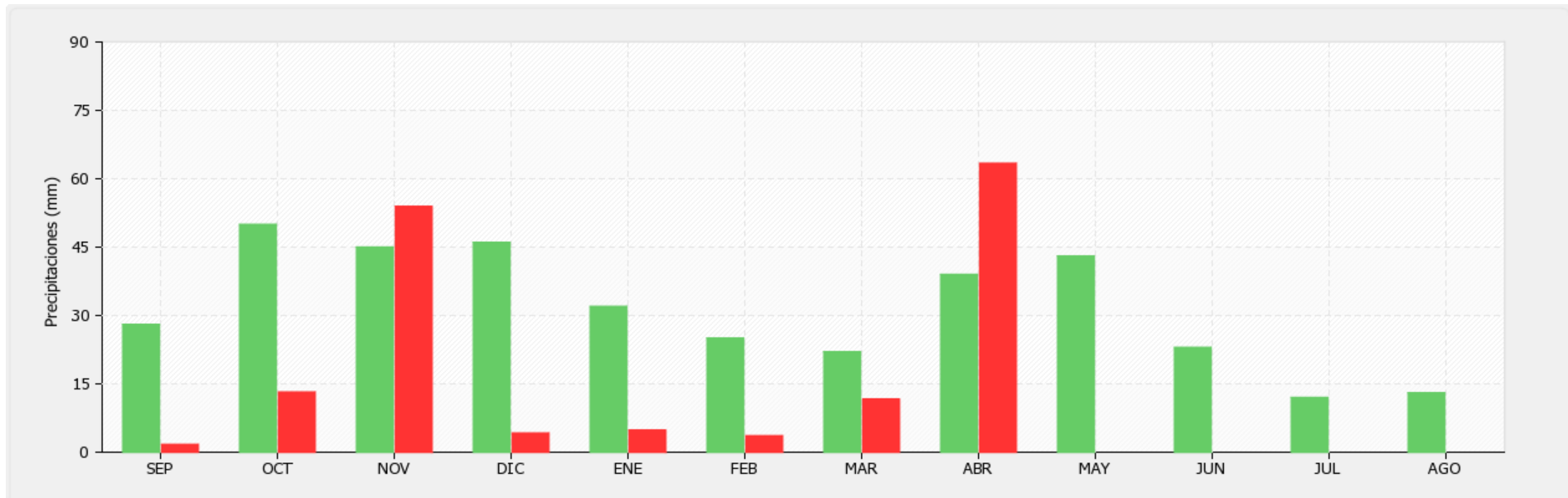
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2011-2012	20.2	14.9	9.4	5.4	3.4	3.8	9.8	9.7	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

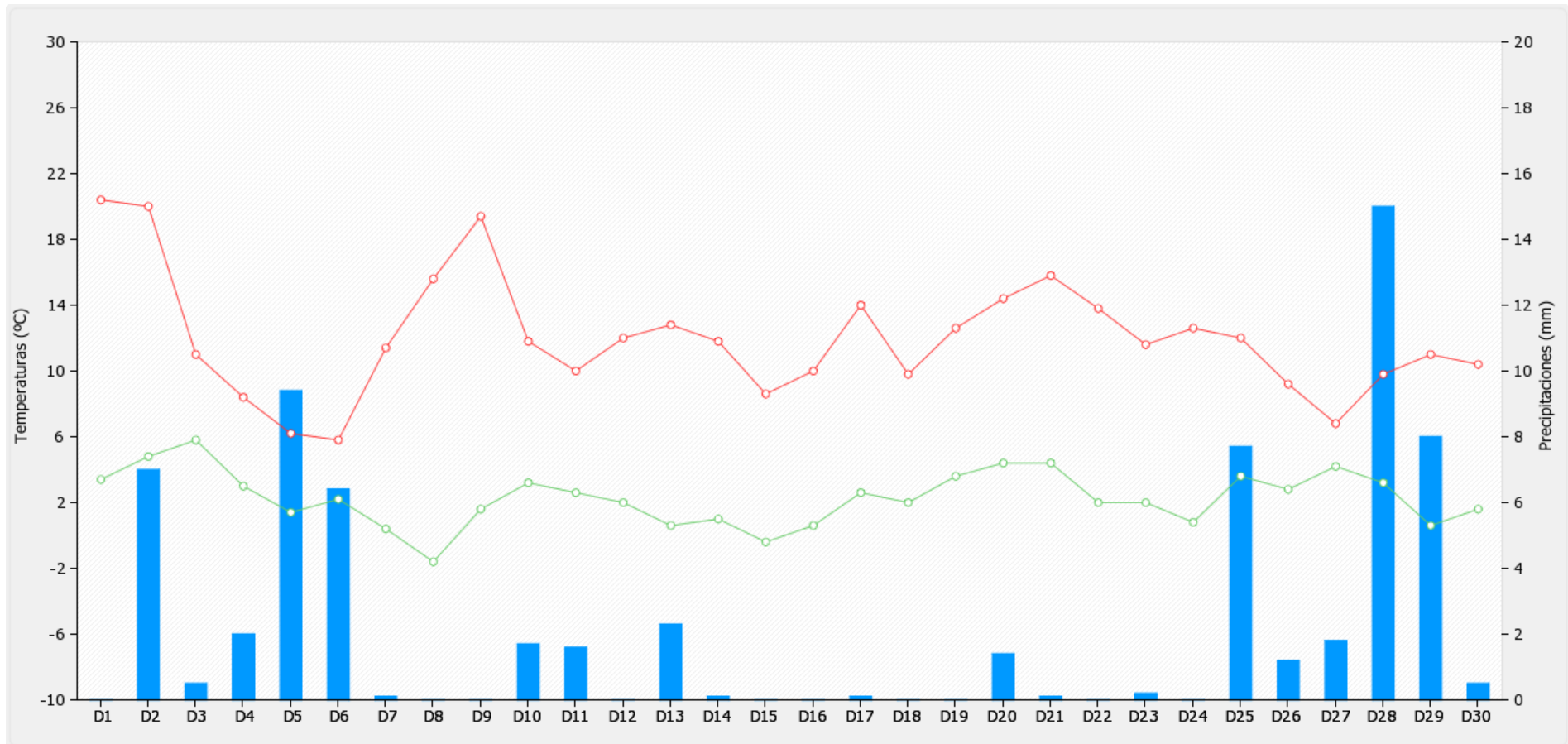
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2011-2012	1.7	13.2	53.9	4.2	4.8	3.6	11.6	63.4	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

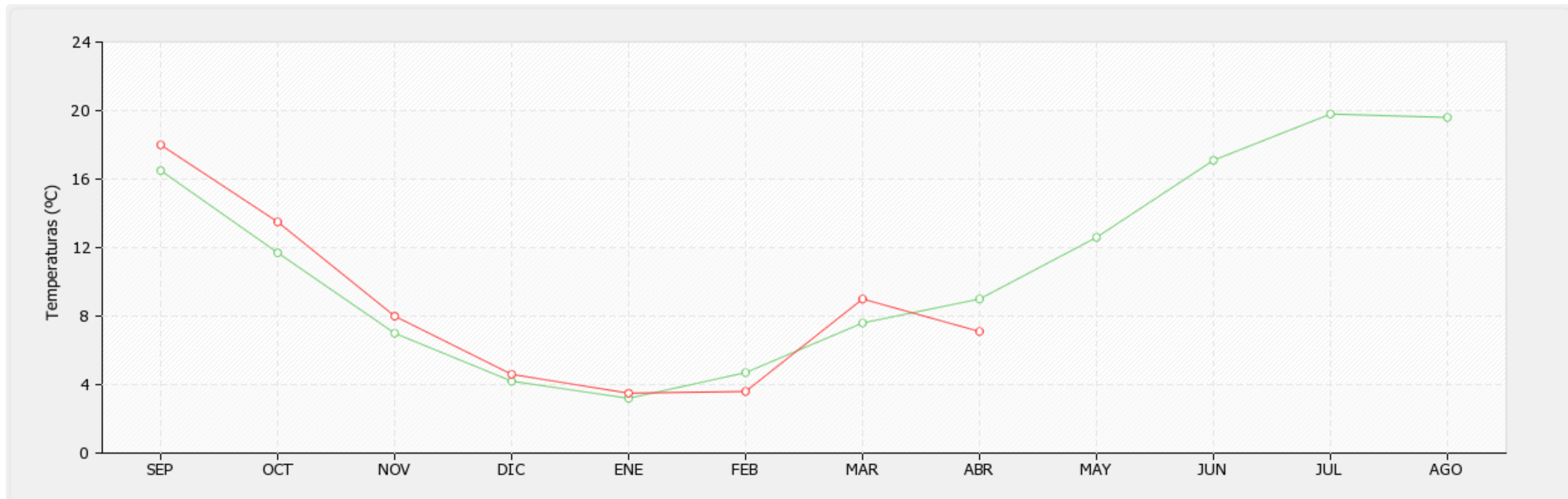
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	7	0.5	2	9.4	6.4	0.1	0	0	1.7	1.6	0	2.3	0.1	0	0	0.1	0	0	1.4	0.1	0	0.2	0	7.7	1.2	1.8	15	8	0.5
T. máx	20.4	20	11	8.4	6.2	5.8	11.4	15.6	19.4	11.8	10	12	12.8	11.8	8.6	10	14	9.8	12.6	14.4	15.8	13.8	11.6	12.6	12	9.2	6.8	9.8	11	10.4
T. mín	3.4	4.8	5.8	3	1.4	2.2	0.4	-1.6	1.6	3.2	2.6	2	0.6	1	-0.4	0.6	2.6	2	3.6	4.4	4.4	2	2	0.8	3.6	2.8	4.2	3.2	0.6	1.6





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

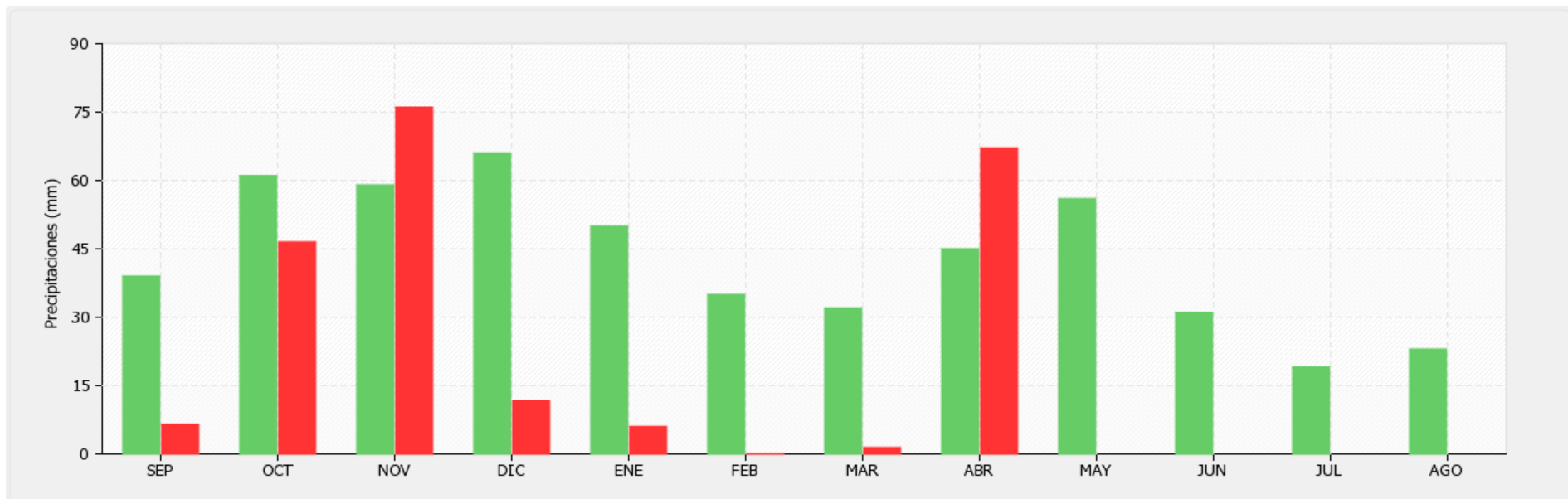
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2011-2012	18	13.5	8	4.6	3.5	3.6	9	7.1	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

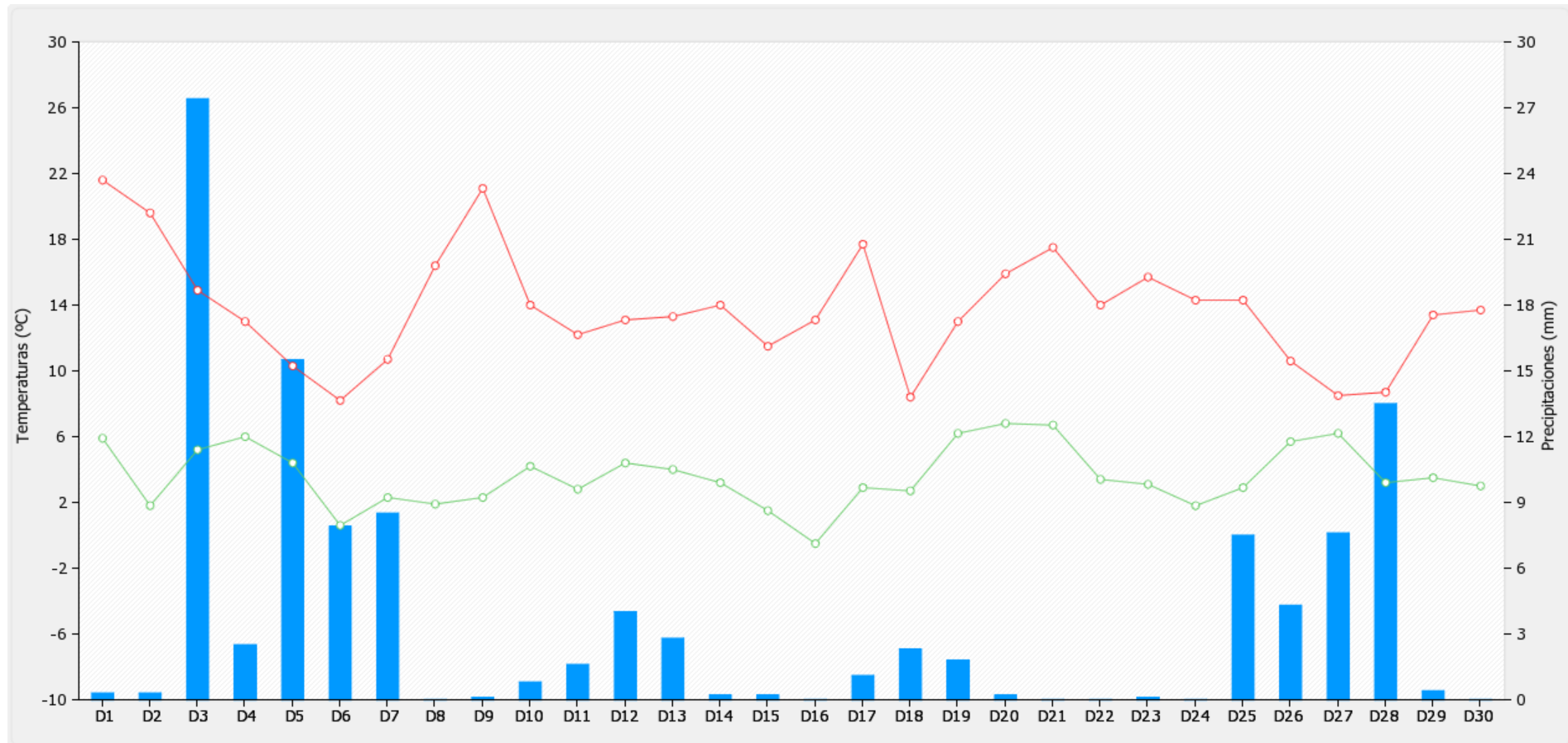
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2011-2012	6.5	46.5	76	11.6	6	0	1.4	67.1	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

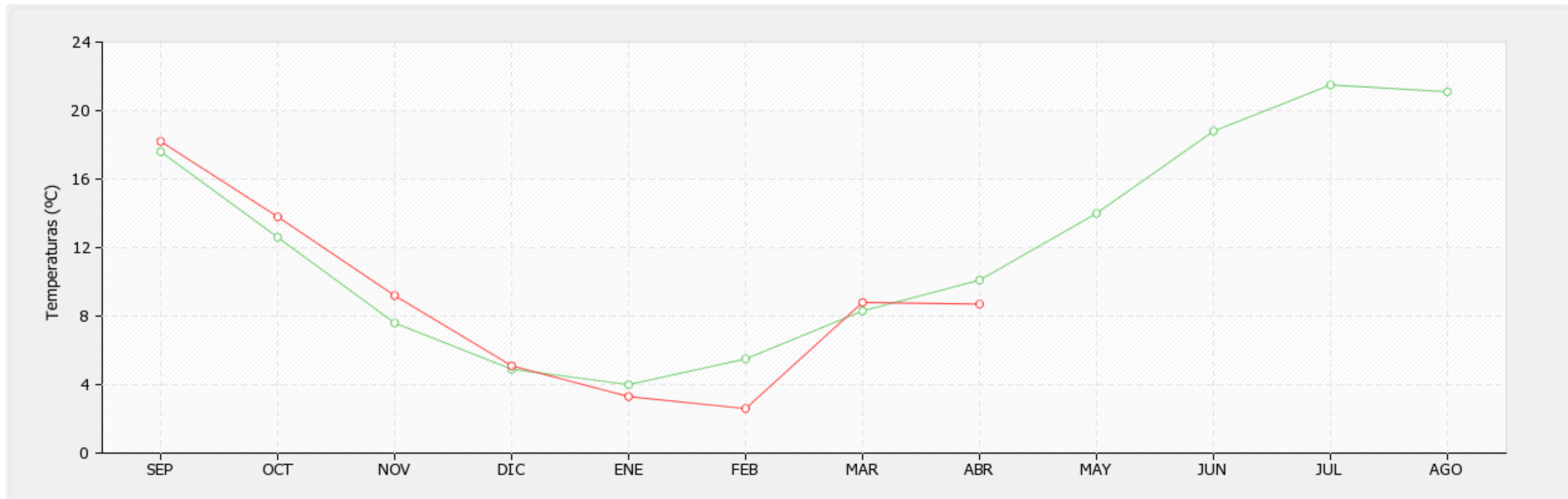
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.3	0.3	27.4	2.5	15.5	7.9	8.5	0	0.1	0.8	1.6	4	2.8	0.2	0.2	0	1.1	2.3	1.8	0.2	0	0	0.1	0	7.5	4.3	7.6	13.5	0.4	0
T. máx	21.6	19.6	14.9	13	10.3	8.2	10.7	16.4	21.1	14	12.2	13.1	13.3	14	11.5	13.1	17.7	8.4	13	15.9	17.5	14	15.7	14.3	14.3	10.6	8.5	8.7	13.4	13.7
T. mín	5.9	1.8	5.2	6	4.4	0.6	2.3	1.9	2.3	4.2	2.8	4.4	4	3.2	1.5	-0.5	2.9	2.7	6.2	6.8	6.7	3.4	3.1	1.8	2.9	5.7	6.2	3.2	3.5	3





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	-	-	-	-





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	-	-	-	-

