

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



### DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**JULIO 2014** 

### COMENTARIO

El pasado mes de Julio de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 4 l/m² (en el Suroeste de la provincia de Salamanca) y 126 l/m² (en el extremo Sur de la provincia de Soria). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 15 y 33 l/m² (entre 11 y 34 l/m² el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en el Este de la provincia de Soria y en áreas más reducidas situadas entre el Valle del Tiétar y la Sierra de Gredos, con valores superiores a 50 l/m² aunque de manera más dispersa se ha superado este registro en otras zonas de la región. Aunque el reparto ha sido muy desigual, los valores más bajos en general se han concentrado en el cuadrante Suroeste de la Comunidad, exceptuando la Sierra de Gredos, con valores inferiores a 15 l/m².

La distribución de precipitaciones se ha producido de forma irregular, aunque de manera general ha sido NORMAL en las provincias de Salamanca y Ávila y HÚMEDO en el resto, salvo en la mitad oriental de Soria donde la valoración es de MUY HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales:

- El primero sucedió entre los días 1 y 6 con precipitaciones en forma de chubasco y con numerosas tormentas, en ocasiones de intensidades fuertes y muy fuertes y con granizo. La zona en la que se acumularon los mayores valores corresponde al Este de la provincia de Soria. Localmente se registraron precipitaciones superiores a  $75 \text{ l/m}^2$  en un día.
- El segundo ocurrió entre los días 18 y 20. También de carácter generalizado pero, en este caso las precipitaciones afectan sobre todo al Noroeste de la Comunidad y con escasa importancia en el Sureste. Únicamente en los Ancares y Sanabria se superan los 25 l/m².
- El último episodio corresponde a dos fechas diferenciadas, el día 24 y el día 31, y que se han incluido en el mismo apartado al tratarse de registros que no superan los 10 l/m² que afectaron exclusivamente a zonas del Sistema Ibérico y de la Cordillera Cantábrica..

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2013, los valores más altos corresponden a las zonas del tercio Norte, así como al Noroeste y Suroeste y zonas del Sistema Ibérico. Se destaca de manera especial la franja de la Cordillera Cantábrica leonesa, la comarca de Sanabria y áreas más pequeñas del Sur de Salamanca y Norte de Burgos donde se superan los 1.000 l/m². Los registros de precipitación acumulada más baja corresponden al Sur de la provincia de Valladolid, donde los valores no superan los 400 l/m². En general, la precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL en las provincias de León, Palencia y Burgos, así como en la mitad oriental de Segovia, en el Oeste de Soria y Norte de Zamora, siendo NORMAL en el resto.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Julio ha sido FRÍO o MUY FRÍO, debido a unos valores de temperatura máxima que ha estado, de media, 2 ºC por debajo de su valor normal y siendo más destacado en el Norte y Este de la Comunidad y sobre todo en la primera quincena. Las temperaturas mínimas, sin embargo, se han mantenido en valores muy próximos a lo normal.

Hasta el día 13 los valores máximos estuvieron, en general y de manera significativa, por debajo de lo esperado, con un promedio de 23 ºC, y destacando las temperaturas registradas el día 2 puesto que en esa fecha únicamente en el Valle del Tiétar se superan los 25 ºC y en algunas zonas del Nordeste los valores se mantienen en torno a 15 ºC. En este periodo también se alcanzan los menores valores de temperatura mínima, resaltando los registros del día 10, fecha en la que sólo se superan los 12 ºC en el Valle del Tiétar y con algunas zonas del Norte y el Este donde los valores son inferiores a 3 ºC.

El periodo comprendido entre el día 14 y el día 18 es el más cálido del mes. La fecha con valores más sobresalientes es el día 16 con temperaturas máximas que superan en general los 32 ºC en toda la Comunidad, siendo superiores a 37 ºC en gran parte del Centro así como en el Valle del Tiétar y en el Bierzo. En esa fecha los valores mínimos tienen un valor medio de 15 ºC y llegando a ser de 20 ºC en Cebreros (Ávila).

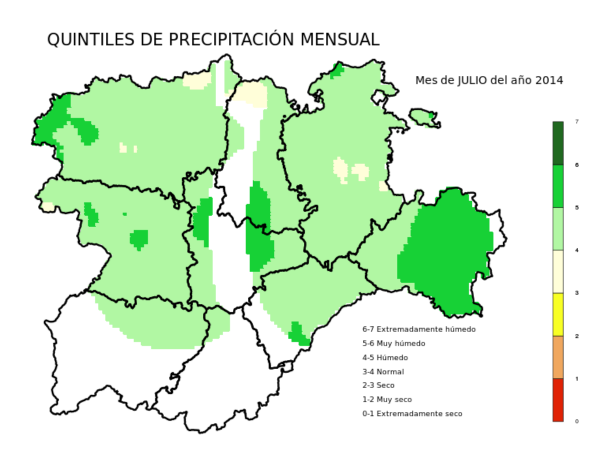
Es reseñable el descenso térmico que se produce entre el día 16 y el día 19, siendo mucho más acentuado en cuanto a los valores máximos (13 ºC de media en tres días).

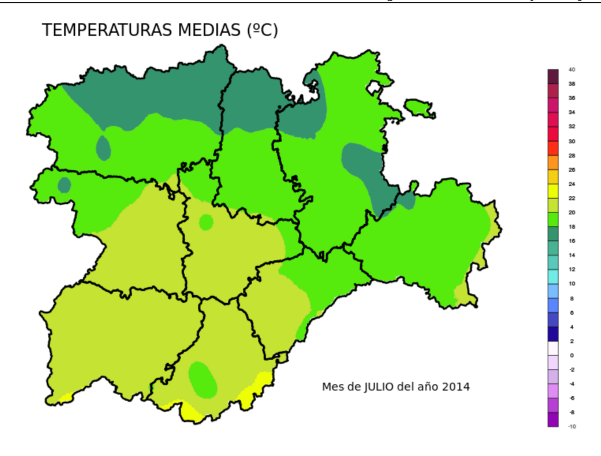
En la última decena del mes los valores se mantienen en torno a los valores normales o ligeramente superiores, aunque también con algunas oscilaciones puesto que entre el día 28 y 30 las temperaturas también sufren un descenso, mucho más acusado en el Norte y Este (el día 28 en Burgos se registra una máxima de 23,3  $^{\circ}$ C mientras que en Zamora se alcanzan los 32,1  $^{\circ}$ C).

\*NOTA: Para realizar las valoraciones mensuales se ha teniendo en cuenta los datos del treintenio 1981-2010, que será el utilizado en los próximas ediciones de la presente 'Información Climatológica Mensual'

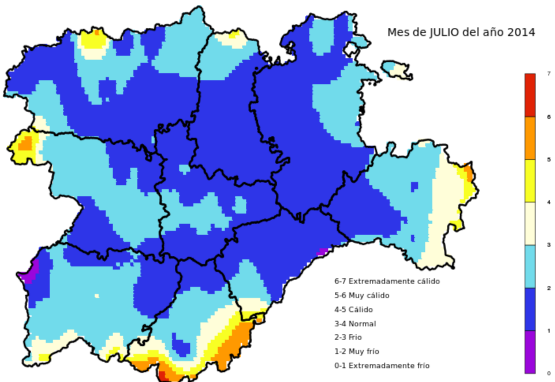
Mes de JULIO del año 2014

# 

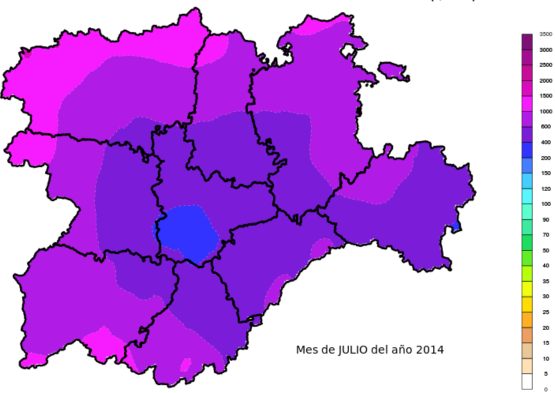




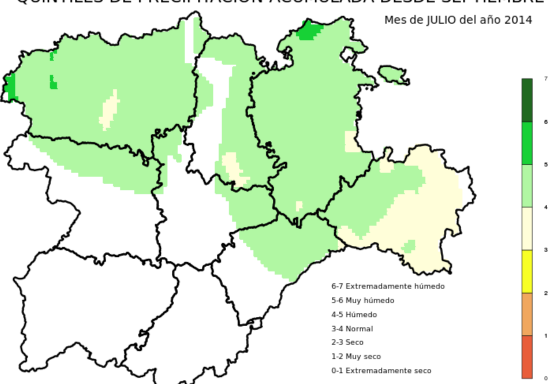




### PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (I/m2)



### QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE

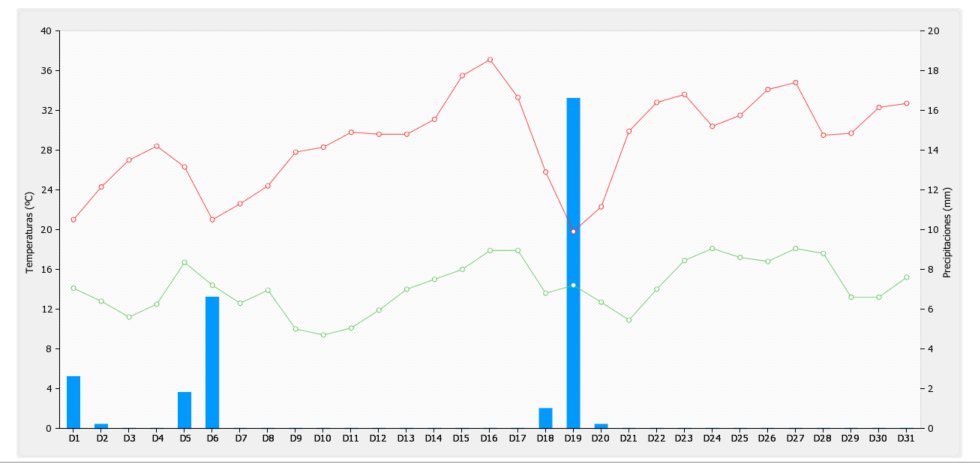






### PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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.	2.6	0.2	0	0	1.8	6.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	21	24.3	27	28.4	26.3	21	22.6	24.4	27.8	28.3	29.8	29.6	29.6	31.1	35.5	37.1	33.3	25.8	19.8	22.3	29.9	32.8	33.6	30.4	31.5	34.1	34.8	29.5	29.7	32.3	32.7
T. mín	14.1	12.8	11.2	12.5	16.7	14.4	12.6	13.9	10	9.4	10.1	11.9	14	15	16	17.9	17.9	13.6	14.4	12.7	10.9	14	16.9	18.1	17.2	16.8	18.1	17.6	13.2	13.2	15.2

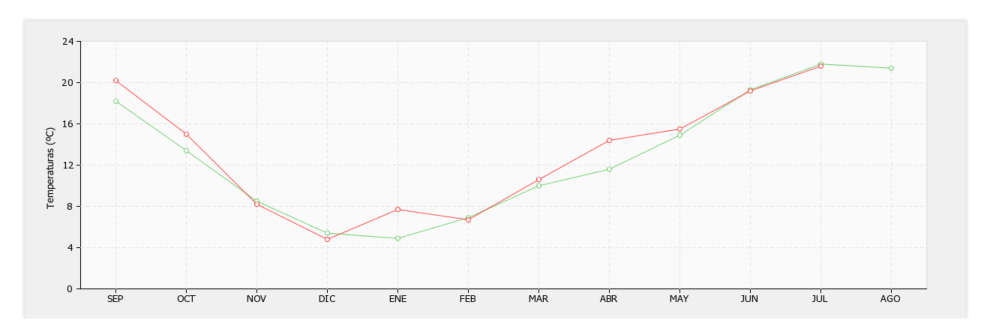






### **PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES**

	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
T2013-2014	20.2	15	8.2	4.8	7.7	6.7	10.6	14.4	15.5	19.2	21.6	-

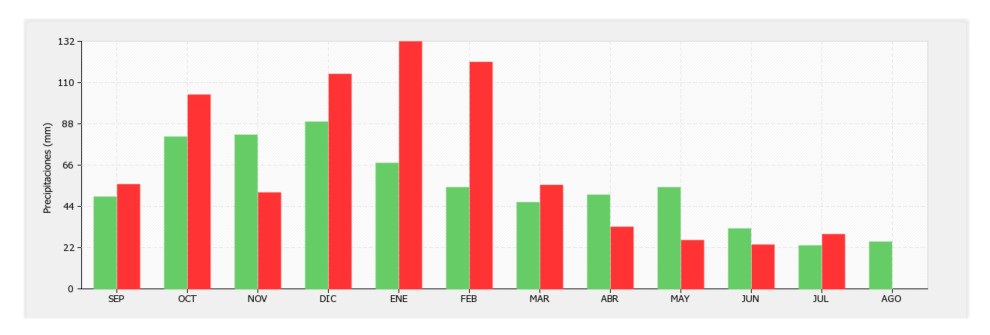






### PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2013-2014	55.6	103.4	51.2	114.4	131.8	120.8	55.2	32.9	25.8	23.4	29	-

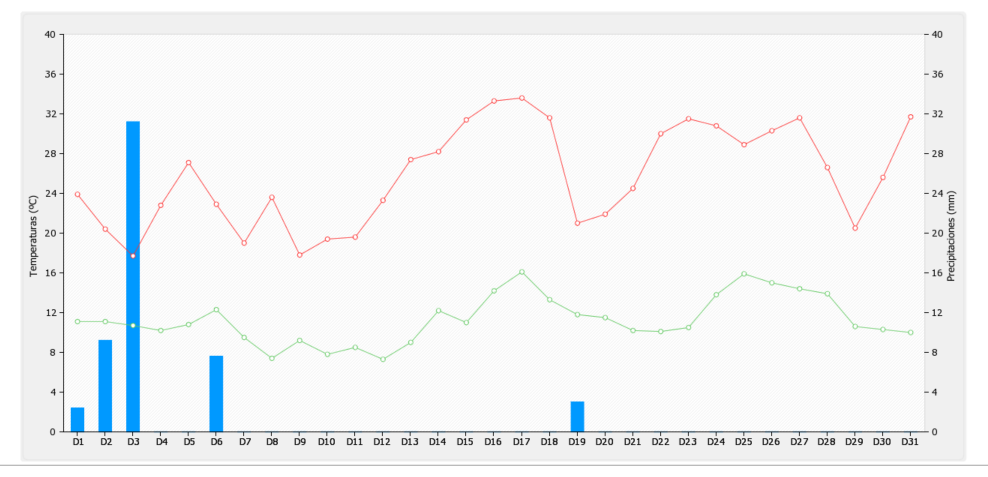






### **SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS**

	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.	2.4	9.2	31.2	0	0	7.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23.9	20.4	17.7	22.8	27.1	22.9	19	23.6	17.8	19.4	19.6	23.3	27.4	28.2	31.4	33.3	33.6	31.6	21	21.9	24.5	30	31.5	30.8	28.9	30.3	31.6	26.6	20.5	25.6	31.7
T. mín	11.1	11.1	10.7	10.2	10.8	12.3	9.5	7.4	9.2	7.8	8.5	7.3	9	12.2	11	14.2	16.1	13.3	11.8	11.5	10.2	10.1	10.5	13.8	15.9	15	14.4	13.9	10.6	10.3	10

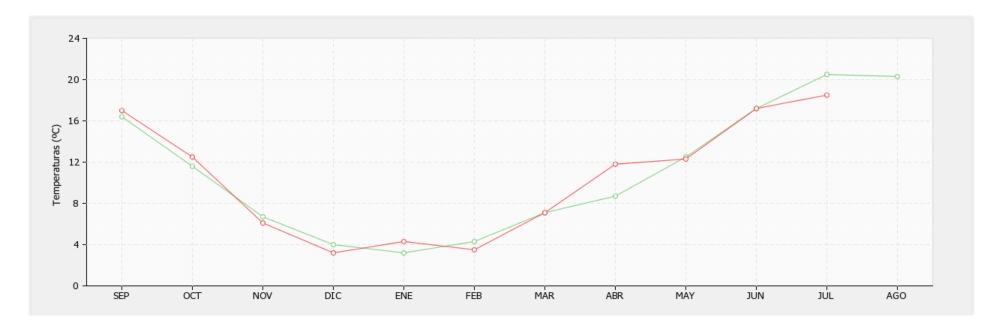






### **SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES**

		SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
ſ	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
Ī	T2013-2014	17	12.5	6.1	3.2	4.3	3.5	7.1	11.8	12.3	17.2	18.5	-

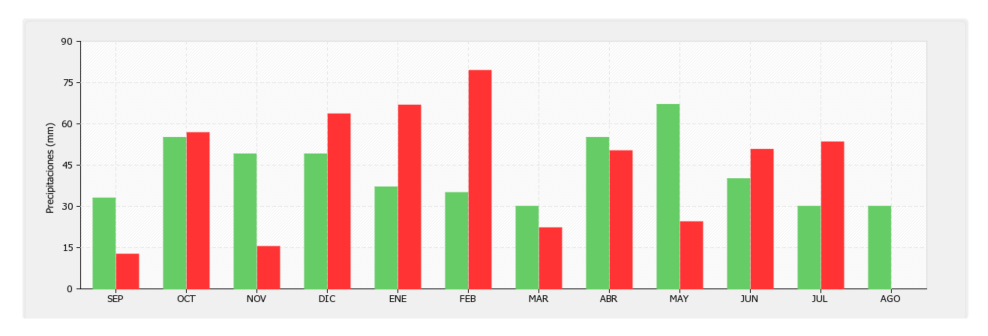






### **SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES**

		SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
	P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
Ī	P2013-2014	12.6	56.8	15.4	63.6	66.8	79.4	22.2	50.2	24.4	50.7	53.4	-

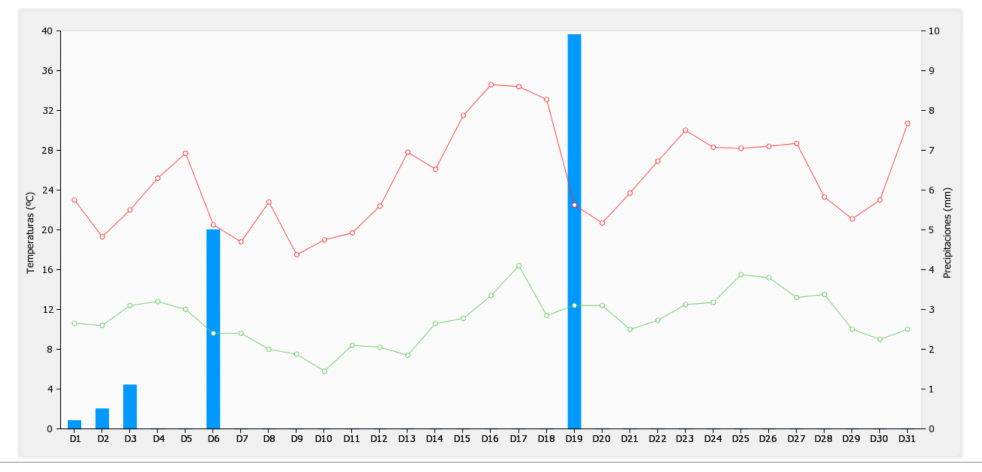






### **BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS**

	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.	0.2	0.5	1.1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23	19.3	22	25.2	27.7	20.5	18.8	22.8	17.5	19	19.7	22.4	27.8	26.1	31.5	34.6	34.4	33.1	22.5	20.7	23.7	26.9	30	28.3	28.2	28.4	28.7	23.3	21.1	23	30.7
T. mín	10.6	10.4	12.4	12.8	12	9.6	9.6	8	7.5	5.8	8.4	8.2	7.4	10.6	11.1	13.4	16.4	11.4	12.4	12.4	10	10.9	12.5	12.7	15.5	15.2	13.2	13.5	10	9	10

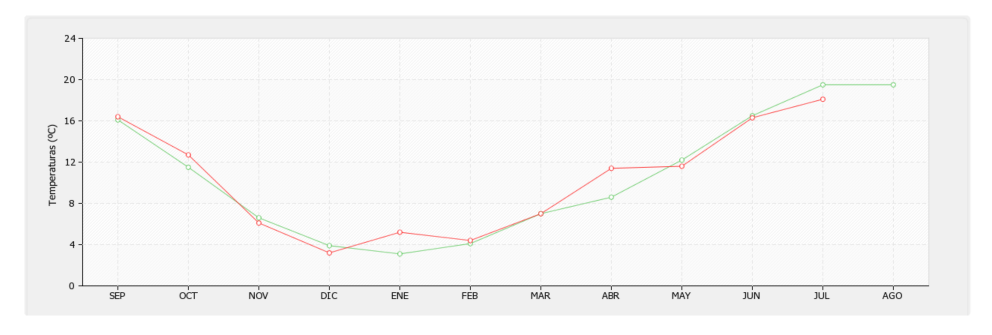






### **BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES**

		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
Ī	T2013-2014	16.4	12.7	6.1	3.2	5.2	4.4	7	11.4	11.6	16.3	18.1	-

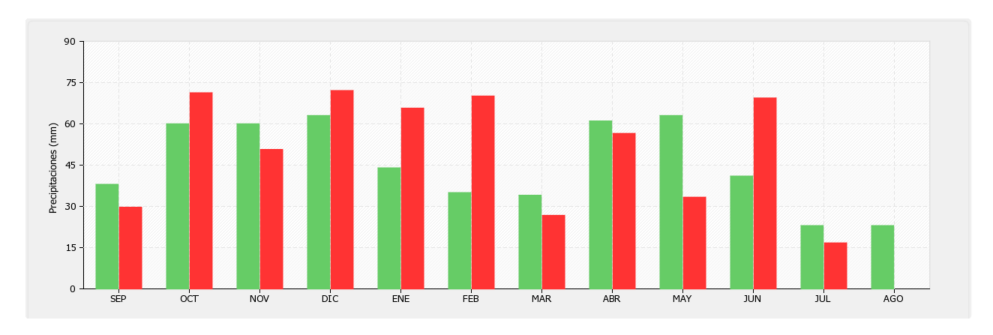






# **BURGOS (VILLAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES**

		SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
	P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
Ī	P2013-2014	29.6	71.3	50.6	72.1	65.7	70.1	26.7	56.5	33.3	69.4	16.7	-

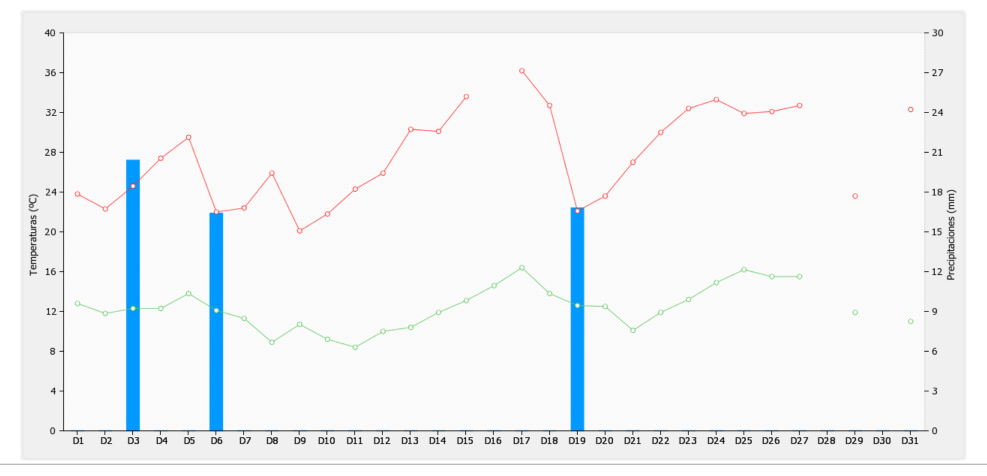






## PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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	20.4	0	0	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23.8	22.3	24.6	27.4	29.5	22	22.4	25.9	20.1	21.8	24.3	25.9	30.3	30.1	33.6	-	36.2	32.7	22.1	23.6	27	30	32.4	33.3	31.9	32.1	32.7		23.6	-	32.3
T. mín	12.8	11.8	12.3	12.3	13.8	12.1	11.3	8.9	10.7	9.2	8.4	10	10.4	11.9	13.1	14.6	16.4	13.8	12.6	12.5	10.1	11.9	13.2	14.9	16.2	15.5	15.5	-	11.9	-	11

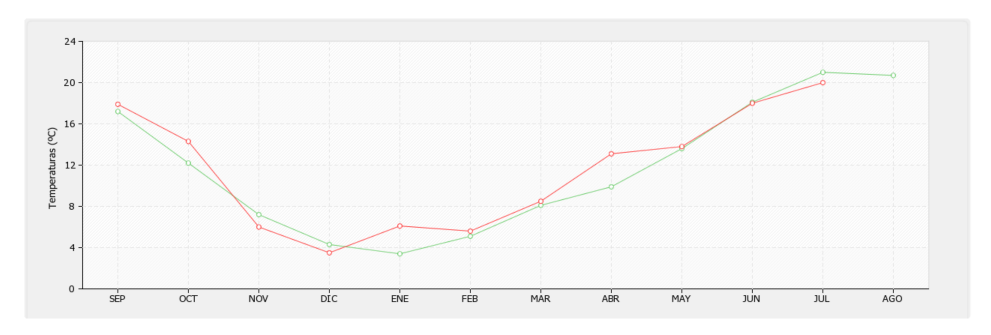






### PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	ОСТ	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
T2013-2014	17.9	14.3	6	3.5	6.1	5.6	8.5	13.1	13.8	18	20	-

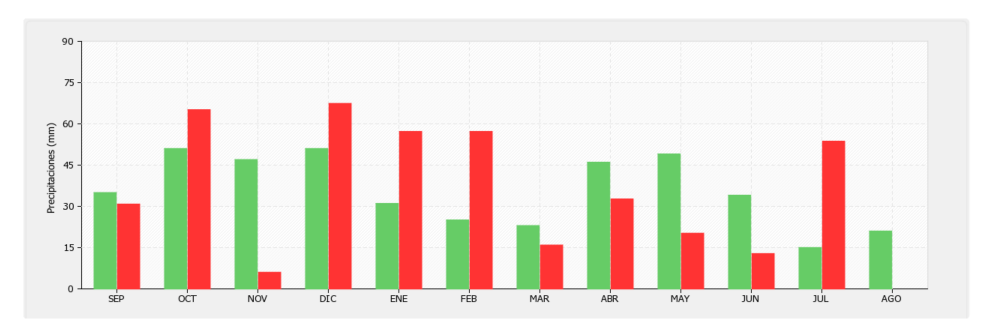






### PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

		SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
	P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
Ī	P2013-2014	30.8	65.1	6	67.4	57.2	57.2	15.9	32.6	20.2	12.8	53.6	-

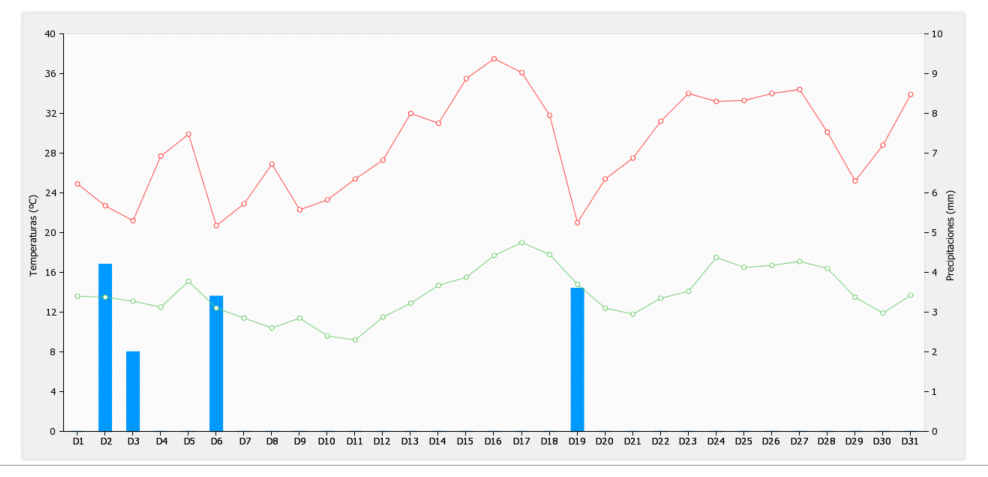






### **VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS**

	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	4.2	2	0	0	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	24.9	22.7	21.2	27.7	29.9	20.7	22.9	26.9	22.3	23.3	25.4	27.3	32	31	35.5	37.5	36.1	31.8	21	25.4	27.5	31.2	34	33.2	33.3	34	34.4	30.1	25.2	28.8	33.9
T. mín	13.6	13.5	13.1	12.5	15.1	12.4	11.4	10.4	11.4	9.6	9.2	11.5	12.9	14.7	15.5	17.7	19	17.8	14.8	12.4	11.8	13.4	14.1	17.5	16.5	16.7	17.1	16.4	13.5	11.9	13.7

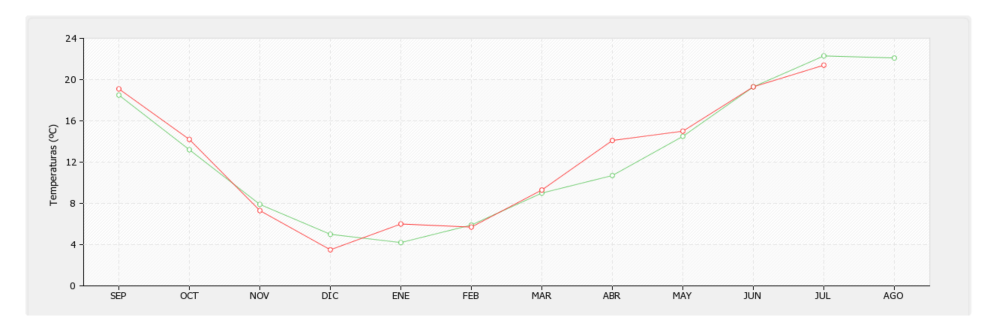






### **VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES**

	SEP	ОСТ	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
T2013-2014	19.1	14.2	7.3	3.5	6	5.7	9.3	14.1	15	19.3	21.4	-

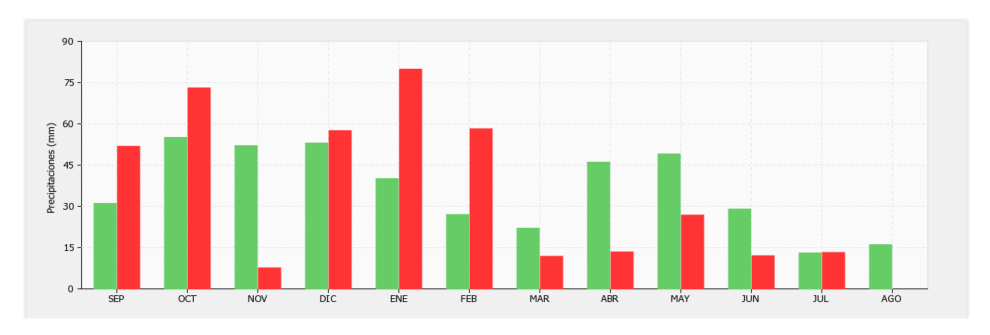






### **VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES**

	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2013-2014	51.8	73	7.6	57.5	79.8	58.2	11.8	13.4	26.8	12	13.2	-

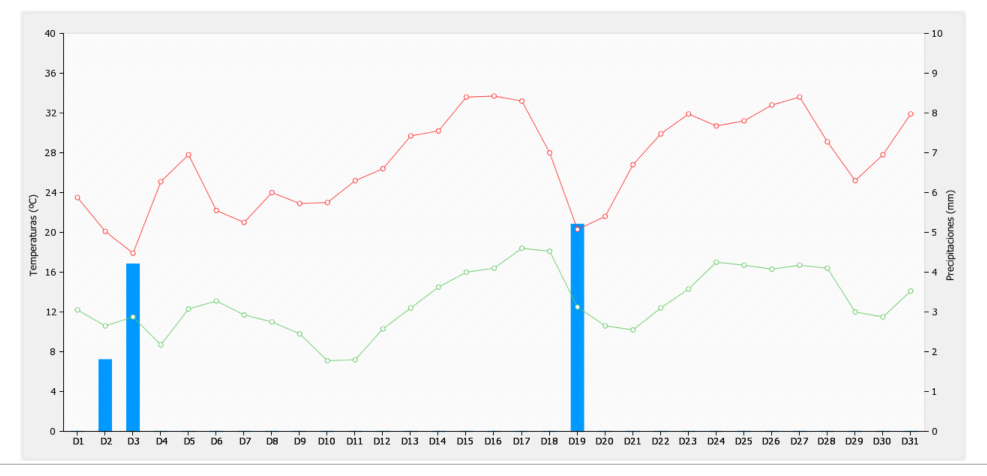






### ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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	1.8	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23.5	20.1	17.9	25.1	27.8	22.2	21	24	22.9	23	25.2	26.4	29.7	30.2	33.6	33.7	33.2	28	20.3	21.6	26.8	29.9	31.9	30.7	31.2	32.8	33.6	29.1	25.2	27.8	31.9
T. mín	12.2	10.6	11.5	8.7	12.3	13.1	11.7	11	9.8	7.1	7.2	10.3	12.4	14.5	16	16.4	18.4	18.1	12.5	10.6	10.2	12.4	14.3	17	16.7	16.3	16.7	16.4	12	11.5	14.1

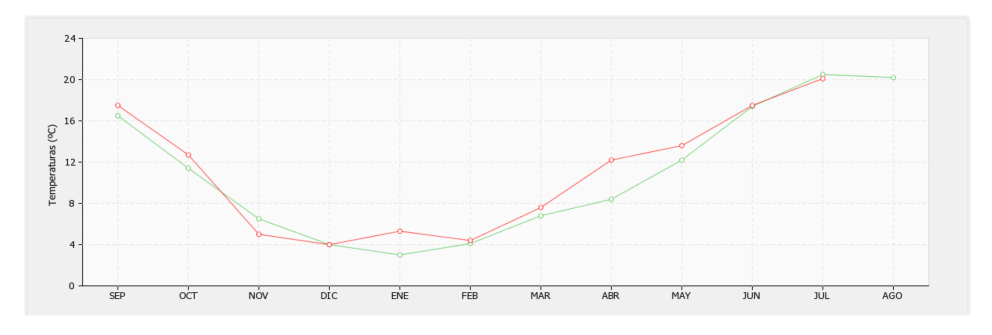






### **ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES**

		SEP	ОСТ	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
Ī	T2013-2014	17.5	12.7	5	4	5.3	4.4	7.6	12.2	13.6	17.5	20.1	-

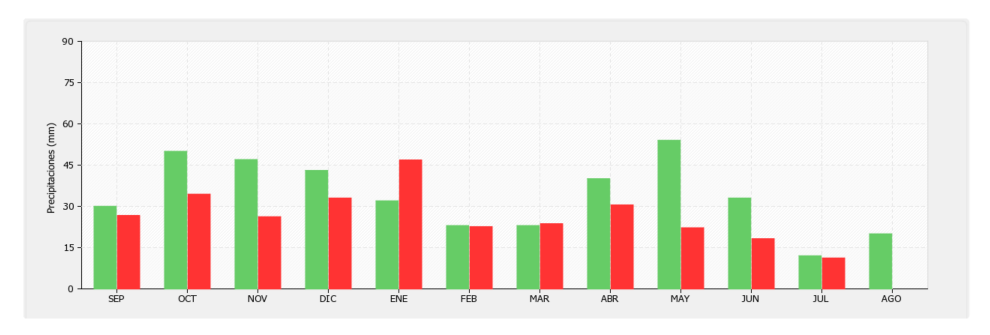






### **ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES**

		SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
	P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
Ī	P2013-2014	26.6	34.4	26.2	33	46.8	22.6	23.6	30.5	22.2	18.2	11.2	-

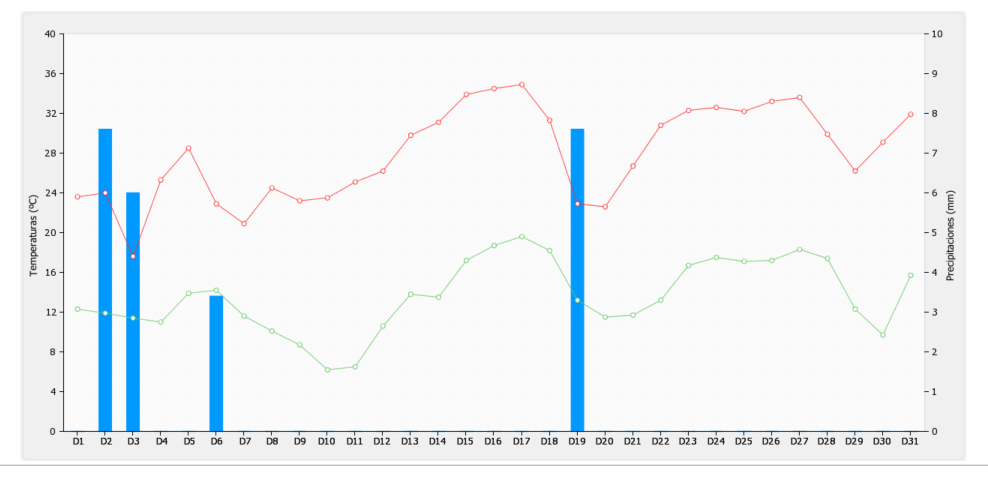






### **SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS**

	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	7.6	6	0	0	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23.6	24	17.6	25.3	28.5	22.9	20.9	24.5	23.2	23.5	25.1	26.2	29.8	31.1	33.9	34.5	34.9	31.3	22.9	22.6	26.7	30.8	32.3	32.6	32.2	33.2	33.6	29.9	26.2	29.1	31.9
T. mín	12.3	11.9	11.4	11	13.9	14.2	11.6	10.1	8.7	6.2	6.5	10.6	13.8	13.5	17.2	18.7	19.6	18.2	13.2	11.5	11.7	13.2	16.7	17.5	17.1	17.2	18.3	17.4	12.3	9.7	15.7







### **SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES**

	SEP	ОСТ	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
T2013-2014	18.9	14.4	5.9	4.9	6.1	5.1	8.6	13.1	14	18.2	20.8	-

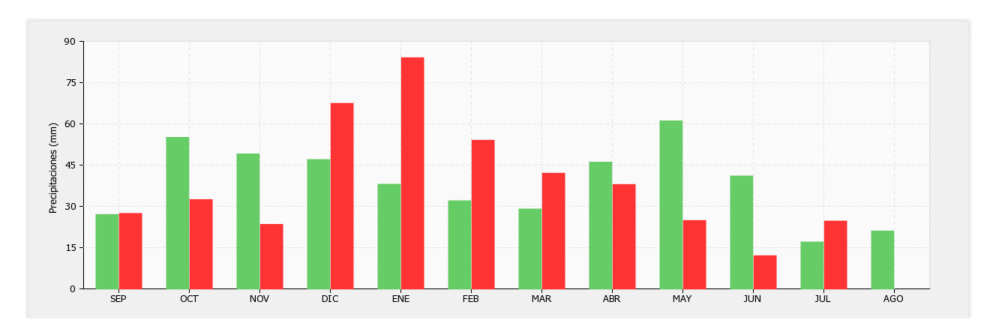






### **SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES**

		SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
	P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
Ī	P2013-2014	27.4	32.4	23.4	67.4	84	54	42	37.9	24.8	12	24.6	-

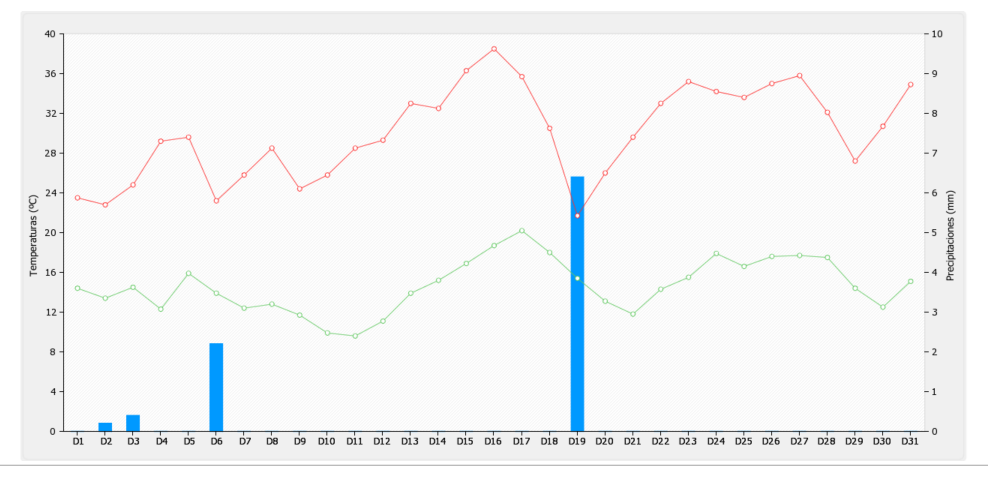






### **ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS**

	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	0.2	0.4	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23.5	22.8	24.8	29.2	29.6	23.2	25.8	28.5	24.4	25.8	28.5	29.3	33	32.5	36.3	38.5	35.7	30.5	21.7	26	29.6	33	35.2	34.2	33.6	35	35.8	32.1	27.2	30.7	34.9
T. mín	14.4	13.4	14.5	12.3	15.9	13.9	12.4	12.8	11.7	9.9	9.6	11.1	13.9	15.2	16.9	18.7	20.2	18	15.4	13.1	11.8	14.3	15.5	17.9	16.6	17.6	17.7	17.5	14.4	12.5	15.1







### **ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES**

	SEP	ОСТ	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
T2013-2014	19.7	14.7	7.7	3.3	7.1	6.6	9.8	14.1	15.6	19.9	22.4	-

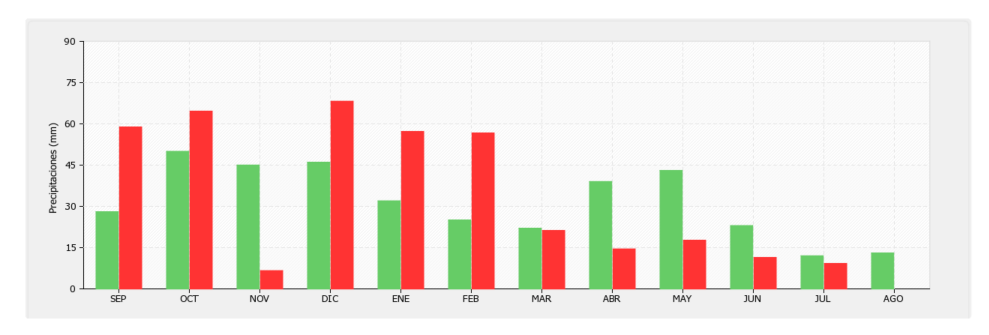






### **ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES**

	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2013-2014	58.8	64.6	6.6	68.2	57.2	56.6	21.2	14.5	17.6	11.4	9.2	-

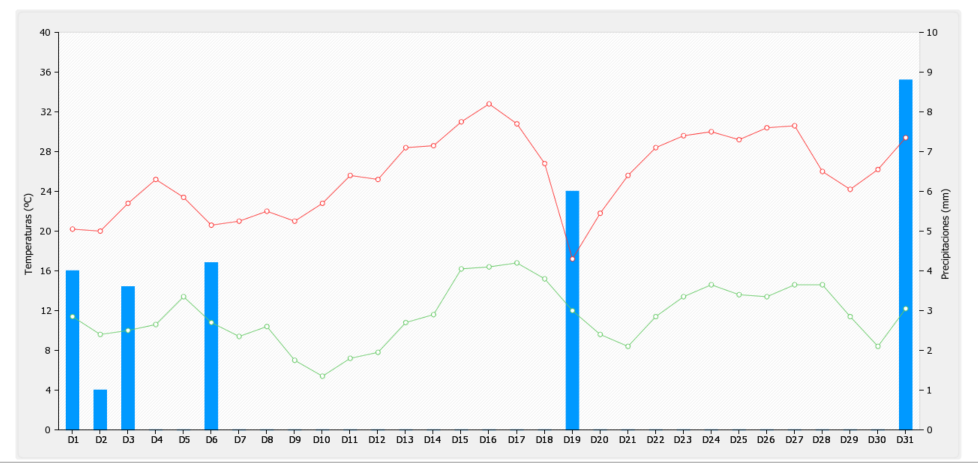






### LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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.	4	1	3.6	0	0	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.8
T. máx	20.2	20	22.8	25.2	23.4	20.6	21	22	21	22.8	25.6	25.2	28.4	28.6	31	32.8	30.8	26.8	17.2	21.8	25.6	28.4	29.6	30	29.2	30.4	30.6	26	24.2	26.2	29.4
T. mín	11.4	9.6	10	10.6	13.4	10.8	9.4	10.4	7	5.4	7.2	7.8	10.8	11.6	16.2	16.4	16.8	15.2	12	9.6	8.4	11.4	13.4	14.6	13.6	13.4	14.6	14.6	11.4	8.4	12.2

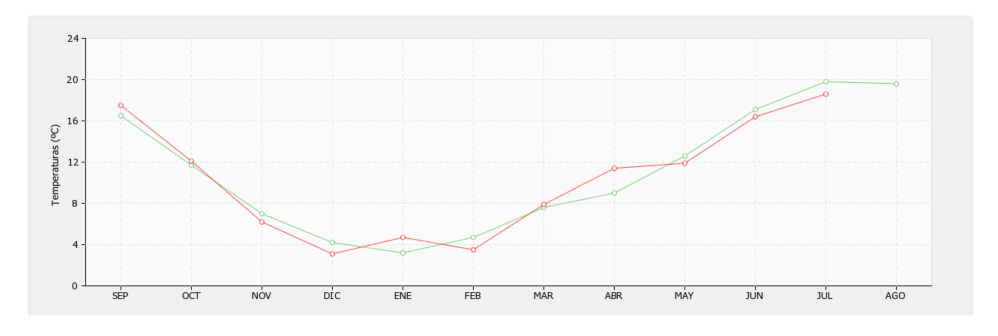






## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

		SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
ſ	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
Ī	T2013-2014	17.5	12.1	6.2	3.1	4.7	3.5	7.9	11.4	11.9	16.4	18.6	-

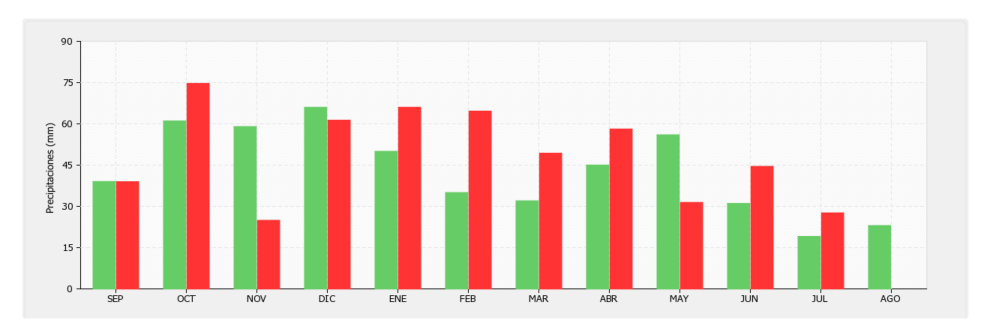






### LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

		SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
	P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
Ī	P2013-2014	38.9	74.6	24.9	61.3	66	64.6	49.3	58.1	31.4	44.5	27.6	-

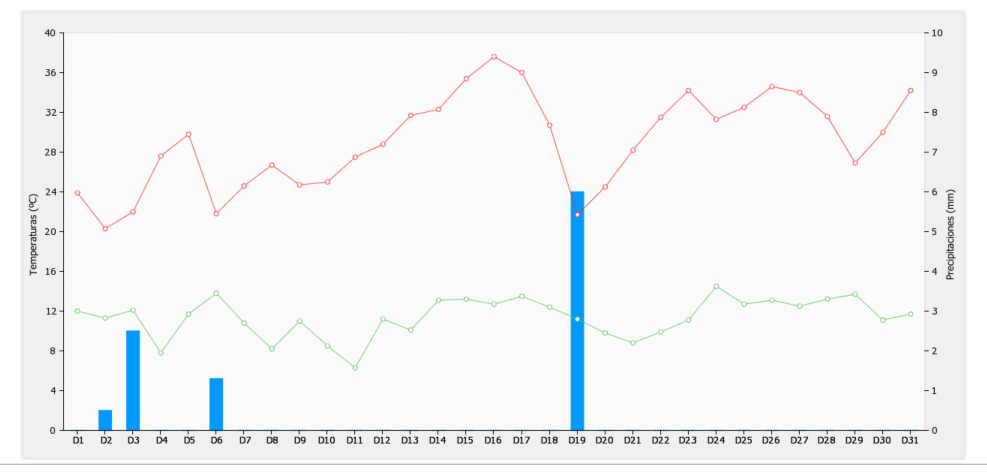






### SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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	0.5	2.5	0	0	1.3	0	0	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	23.9	20.3	22	27.6	29.8	21.8	24.6	26.7	24.7	25	27.5	28.8	31.7	32.3	35.4	37.6	36	30.7	21.7	24.5	28.2	31.5	34.2	31.3	32.5	34.6	34	31.6	26.9	30	34.2
T. mín	12	11.3	12.1	7.8	11.7	13.8	10.8	8.2	11	8.5	6.3	11.2	10.1	13.1	13.2	12.7	13.5	12.4	11.2	9.8	8.8	9.9	11.1	14.5	12.7	13.1	12.5	13.2	13.7	11.1	11.7







### SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

		SEP	ОСТ	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
Ī	T2013-2014	18.5	13.3	5.9	3.1	6.4	5.3	7.9	12.6	14.5	18	20.3	-







### SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2013-2014	61.4	50.1	12.8	54.6	53.6	48.1	24.6	20.9	20.9	2.6	10.3	-

