

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

NOVIEMBRE 2012

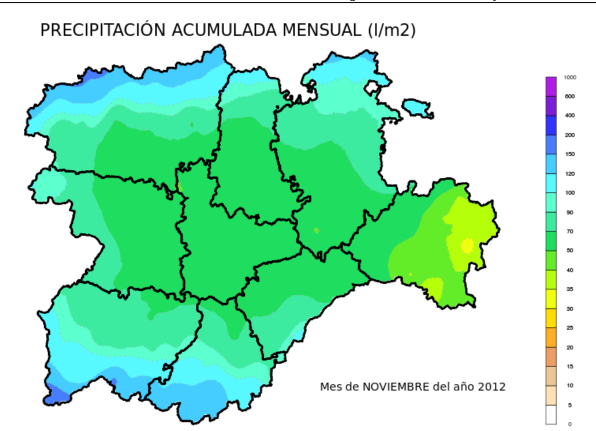
El mes ha estado caracterizado por el sucesivo paso de sistemas frontales, en general de componente oeste, con precipitaciones generalizadas y moderadas en el sur y oeste, para dar paso a una última semana de entrada de aire frío del norte, con precipitaciones en forma de nieve, sobre todo a barlovento de las cordilleras y las primeras nevadas en zonas llanas.

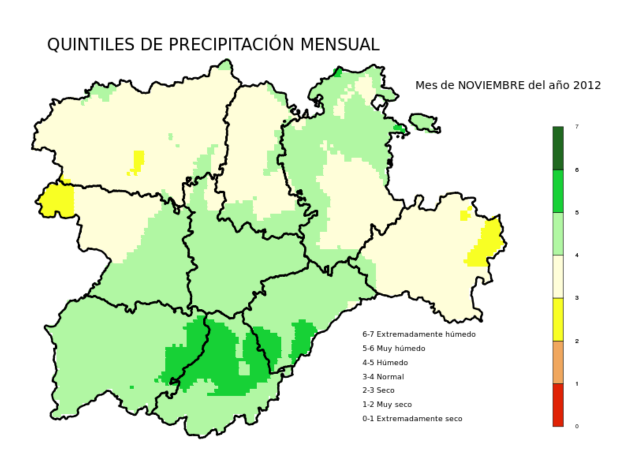
El sucesivo paso de frentes de componente oeste, ha hecho que el mes se califique de **HÚMEDO** de manera general, aunque con precipitaciones importantes en el sur y oeste, y mas escasas en el noroeste y este. Entre los observatorios principales, ha sido **SECO** en Ponferrada, **NORMAL** en Burgos y Soria y **HÚMEDO** en el resto de los observatorios.

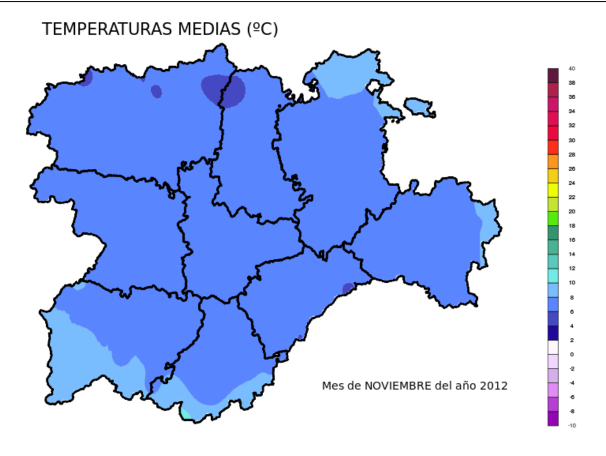
Los primeros cinco días estuvieron dominados por el flujo del noroeste con precipitaciones que inicialmente fueron de nieve en cotas superiores a los 1500 m aunque poco a poco pasaron a lluvia para volver a ser de nieve por encima de los 1200 m a 1500 m el día 5. Entre las cantidades recogidas destacar el día 1, 22 l/m² en Villablino (LE). El día 3, 18 l/m² en EL Puente (ZA), y 16 l/m² en Villar de Otero y Santa Lucia (LE) y Candeleda (AV). El día 4, 29 l/m² en Sotillo de la Adrada y 27 l/m² Candeleda (AV). De nuevo vuelve a entrar un sistema frontal el día 7 primero de componente sur con precipitaciones importantes en esa zona para ir girando el 9 y el 10 al noroeste. Destacando entre las cantidades recogidas el día 8, 101 l/m² en el Puerto del Pico y 48 l/m² en Candeleda (AV). El día 9 continúan las precipitaciones importantes en las zonas montañosas 48 l/m² en Puerto del Pico (AV), desplazándose hacia la provincia de Segovia y Soria, el día 10, 17 l/m² en Almazán (SO). El día 11 afectan al noroeste más débiles y dispersas. Tras unos días de escasas precipitaciones y algunas nieblas entra de nuevo el día 15 un sistema frontal por el suroeste 26 l/m² en Navasfrías (SA), y 28 l/m² el día siguiente, siendo mas importantes el día 17, 35 l/m² en Maillo y Navasfrías (SA) y 31 l/m² en Candeleda (AV). La situación se estabiliza, con nieblas y brumas en la meseta, hasta el día 25 y 26 que de nuevo un frente por el noroeste 40 l/m² en Villarino de los Aires (SA) y 32 l/m² en Villadepera (ZA). Desde este día hasta final del mes el flujo cambia a componente norte con precipitaciones más importantes en las zonas montañosas y bajada de la cota de nieve, hasta los 600 m-800 m. El día 28 a 29 se producen las primeras nevadas en las capitales de provincia (Burgos, Soria Ávila y Segovia). Las nevadas son algo más importantes el día 30 en el oeste.

Lo que llevamos desde el mes de septiembre las precipitaciones han sido superiores a las normales, en una ancha franja que va del suroeste al noroeste, con valores más importantes cuanto más al sur. En el noroeste y este han sido normales.

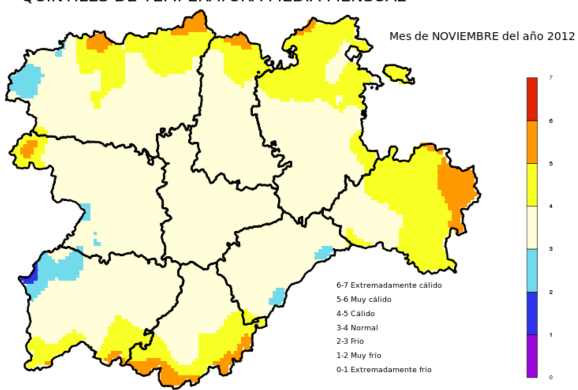
De manera general el mes se puede calificar de **NORMAL** en temperaturas medias, aunque el predominio del flujo del oeste hasta el día 26, ha hecho que las temperaturas se mantengan ligeramente cálidas sobre todo las nocturnas, debido a la abundante nubosidad, mientras las máximas han sido ligeramente inferiores a las normales. Entre observatorios principales ha sido **CÁLIDO** en Ávila, Burgos, Salamanca y Segovia y **NORMAL** en el resto. Hasta el día 26 las temperaturas medias se mantuvieron entre 12ºC y los 4 ºC, con dientes de sierra acompañando el paso de cambios de masa de aire de los sucesivos frentes. El día más cálido fue el 15, con temperaturas máximas entorno a los 17 ºC y mínimas superiores a 8 ºC. Mientras que los días más fríos fueron el 13 y 22 con heladas generalizadas y temperaturas medias por debajo de los 4 ºC. A partir del día 26 se produce una entrada del norte, con bajada importante de las temperaturas máximas y medias (que se sitúan por debajo de los 3ºC) y heladas débiles generalizadas.

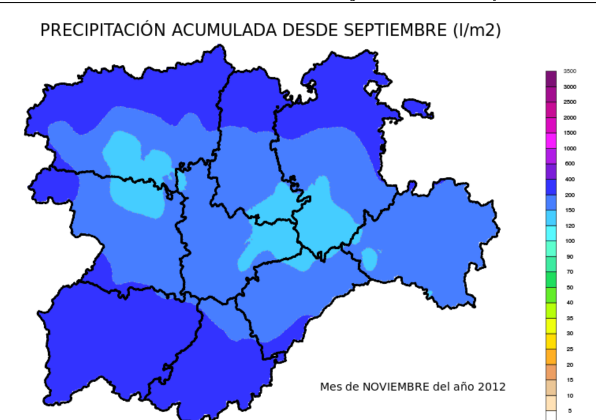




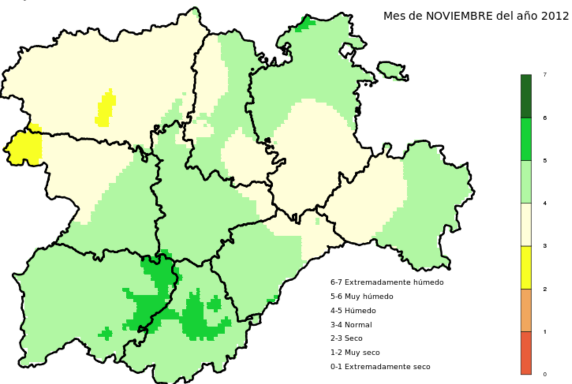


QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL





QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE

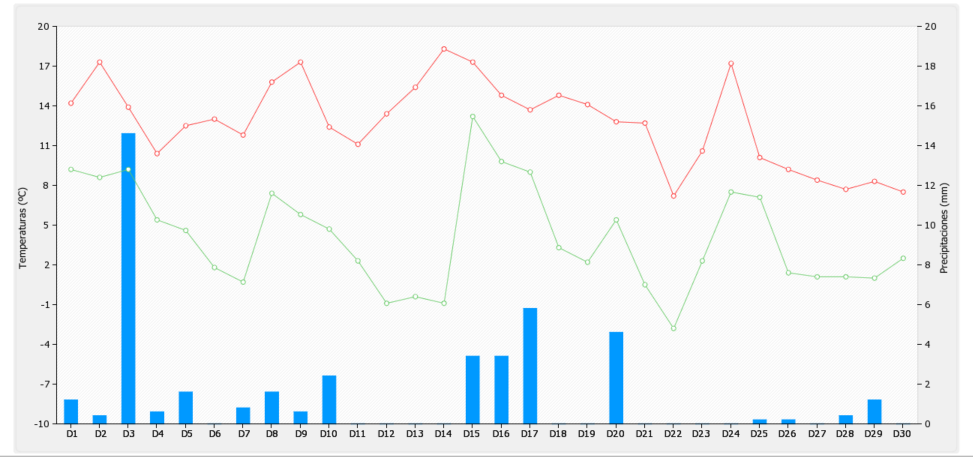






PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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.	1.2	0.4	14.6	0.6	1.6	0	0.8	1.6	0.6	2.4	0	0	0	0	3.4	3.4	5.8	0	0	4.6	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0.4	1.2	0
T. máx	14.2	17.3	13.9	10.4	12.5	13	11.8	15.8	17.3	12.4	11.1	13.4	15.4	18.3	17.3	14.8	13.7	14.8	14.1	12.8	12.7	7.2	10.6	17.2	10.1	9.2	8.4	7.7	8.3	7.5
T. mín	9.2	8.6	9.2	5.4	4.6	1.8	0.7	7.4	5.8	4.7	2.3	-0.9	-0.4	-0.9	13.2	9.8	9	3.3	2.2	5.4	0.5	-2.8	2.3	7.5	7.1	1.4	1.1	1.1	1	2.5

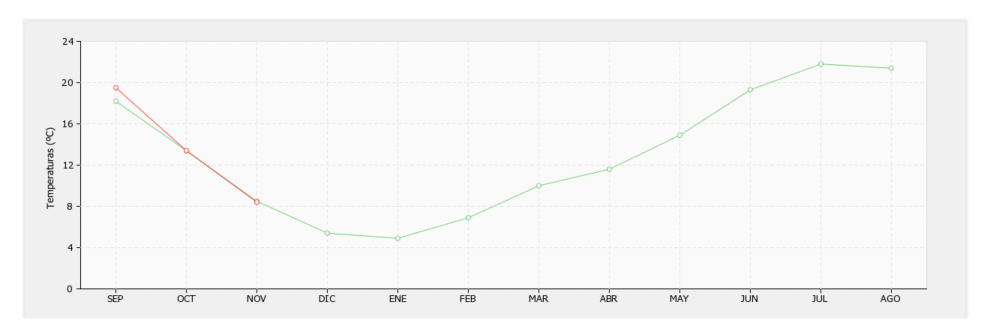






PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

		SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Ī	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
Ī	T2012-2013	19.5	13.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

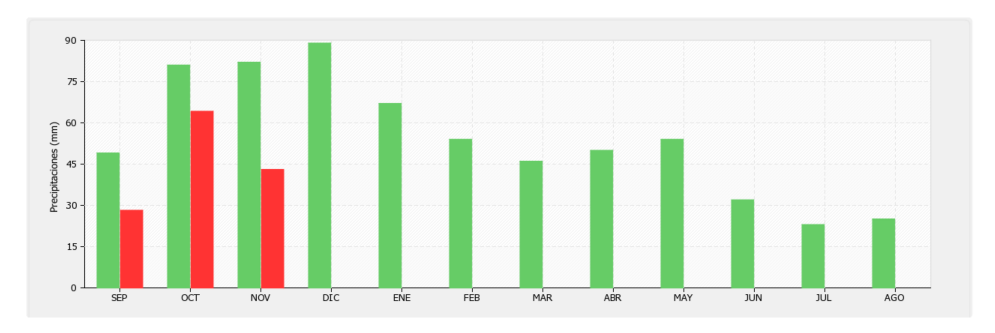






PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

		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
Ī	P2012-2013	28.2	64.2	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-

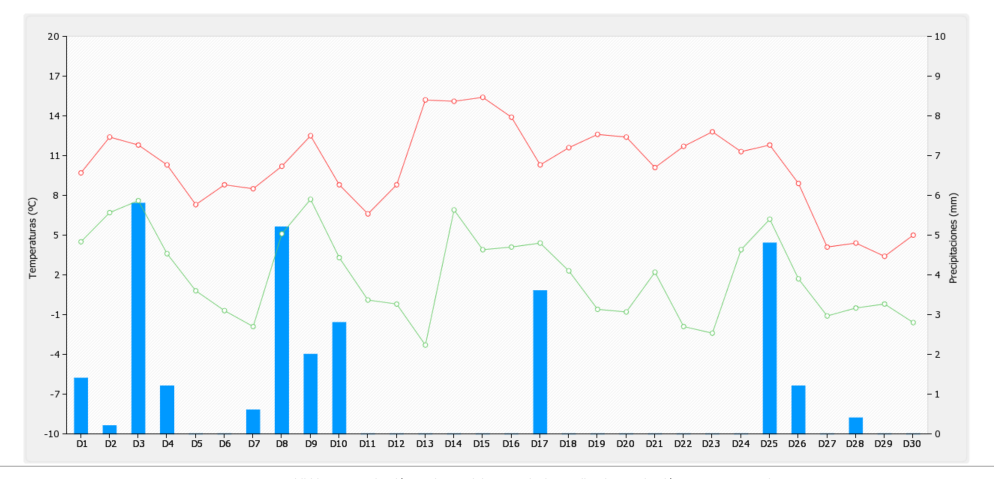






SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

		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.	1.4	0.2	5.8	1.2	0	0	0.6	5.2	2	2.8	0	0	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	4.8	1.2	0	0.4	0	0
	T. máx	9.7	12.4	11.8	10.3	7.3	8.8	8.5	10.2	12.5	8.8	6.6	8.8	15.2	15.1	15.4	13.9	10.3	11.6	12.6	12.4	10.1	11.7	12.8	11.3	11.8	8.9	4.1	4.4	3.4	5
Ī	T. mín	4.5	6.7	7.6	3.6	0.8	-0.7	-1.9	5.1	7.7	3.3	0.1	-0.2	-3.3	6.9	3.9	4.1	4.4	2.3	-0.6	-0.8	2.2	-1.9	-2.4	3.9	6.2	1.7	-1.1	-0.5	-0.2	-1.6







SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	ОСТ	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
T2012-2013	16.6	11.5	6.1	-	-	-	1	-	1	-	-	-

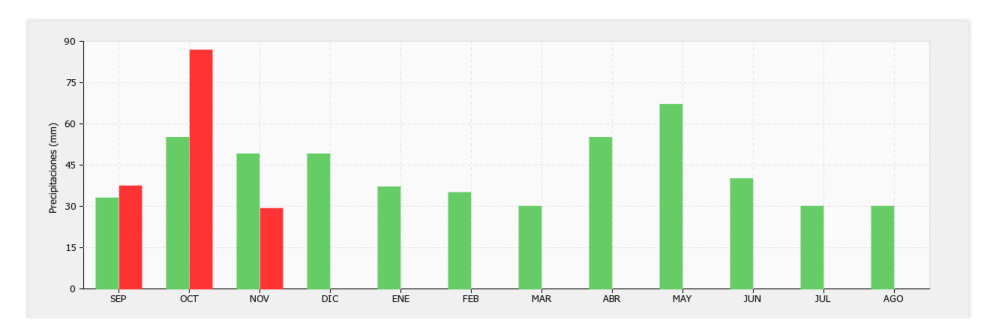






SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

		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
I	P2012-2013	37.4	86.8	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

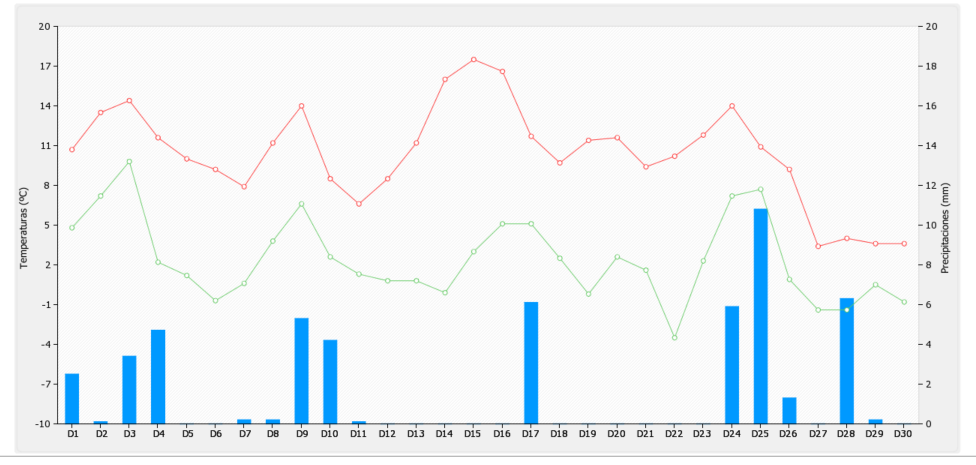






BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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
Precip.	2.5	0.1	3.4	4.7	0	0	0.2	0.2	5.3	4.2	0.1	0	0	0	0	0	6.1	0	0	0	0	0	0	5.9	10.8	1.3	0	6.3	0.2	0
T. máx	10.7	13.5	14.4	11.6	10	9.2	7.9	11.2	14	8.5	6.6	8.5	11.2	16	17.5	16.6	11.7	9.7	11.4	11.6	9.4	10.2	11.8	14	10.9	9.2	3.4	4	3.6	3.6
T. mín	4.8	7.2	9.8	2.2	1.2	-0.7	0.6	3.8	6.6	2.6	1.3	8.0	0.8	-0.1	3	5.1	5.1	2.5	-0.2	2.6	1.6	-3.5	2.3	7.2	7.7	0.9	-1.4	-1.4	0.5	-0.8







BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	ОСТ	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
T2012-2013	16.1	11.2	6.4	-	-	-	1	-	1	1	1	-

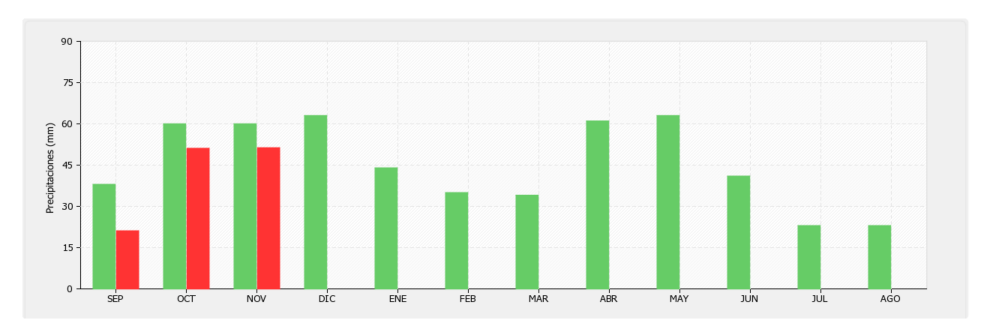






BURGOS (VILLAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	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
P2012-2013	21.1	51.1	51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

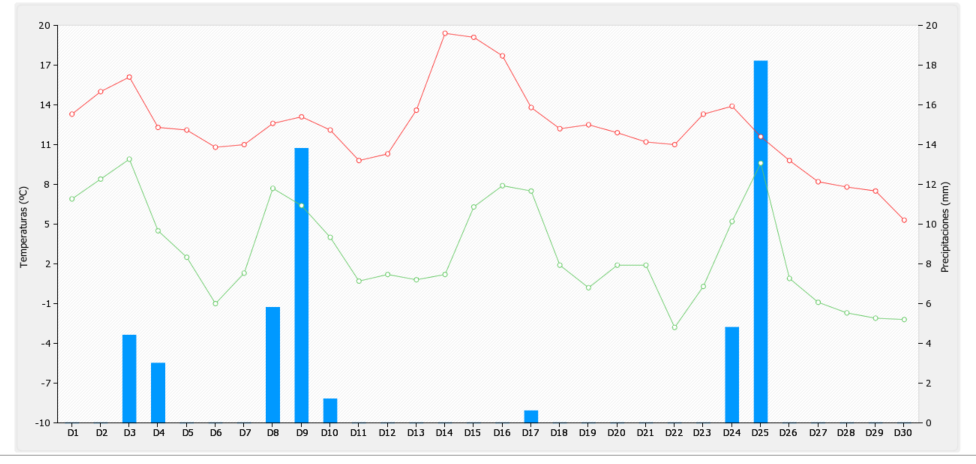






PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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	4.4	3	0	0	0	5.8	13.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	4.8	18.2	0	0	0	0	0
T. máx	13.3	15	16.1	12.3	12.1	10.8	11	12.6	13.1	12.1	9.8	10.3	13.6	19.4	19.1	17.7	13.8	12.2	12.5	11.9	11.2	11	13.3	13.9	11.6	9.8	8.2	7.8	7.5	5.3
T. mín	6.9	8.4	9.9	4.5	2.5	-1	1.3	7.7	6.4	4	0.7	1.2	0.8	1.2	6.3	7.9	7.5	1.9	0.2	1.9	1.9	-2.8	0.3	5.2	9.6	0.9	-0.9	-1.7	-2.1	-2.2

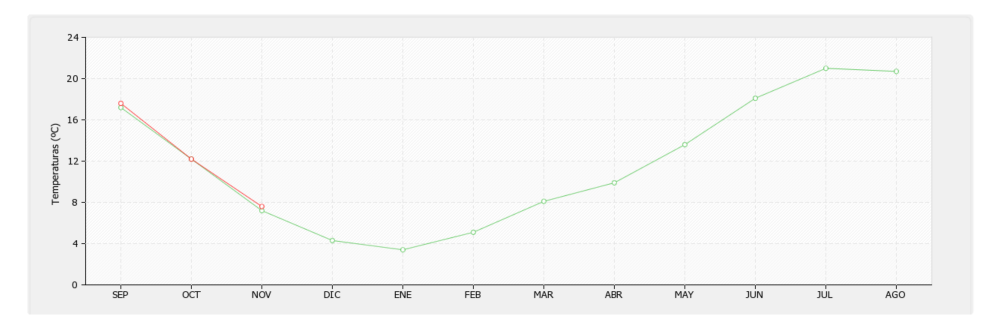






PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	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
T2012-2013	17.6	12.2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

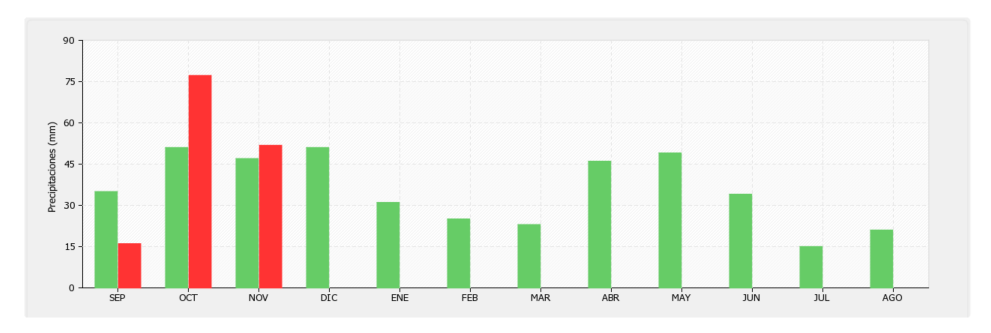






PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

		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	P2012-2013	16	77.2	51.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

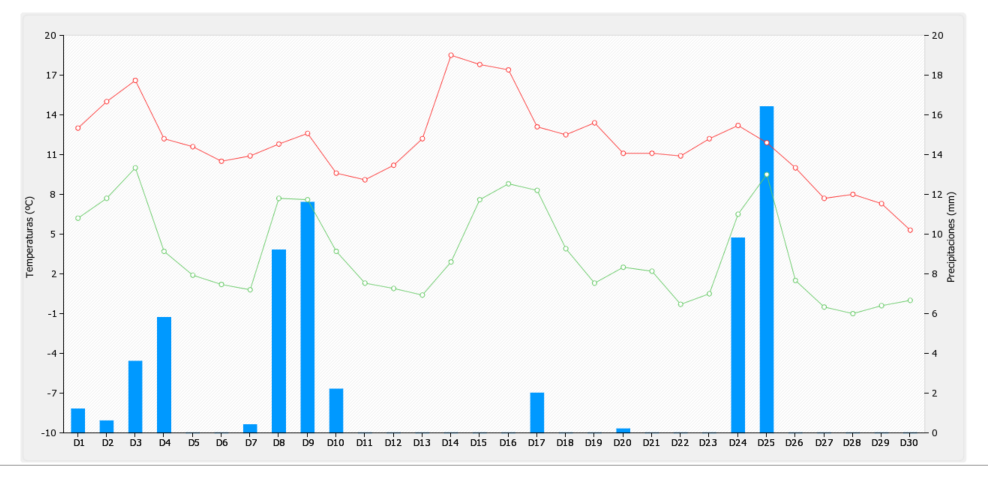






VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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.	1.2	0.6	3.6	5.8	0	0	0.4	9.2	11.6	2.2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.2	0	0	0	9.8	16.4	0	0	0	0	0
T. máx	13	15	16.6	12.2	11.6	10.5	10.9	11.8	12.6	9.6	9.1	10.2	12.2	18.5	17.8	17.4	13.1	12.5	13.4	11.1	11.1	10.9	12.2	13.2	11.9	10	7.7	8	7.3	5.3
T. mín	6.2	7.7	10	3.7	1.9	1.2	8.0	7.7	7.6	3.7	1.3	0.9	0.4	2.9	7.6	8.8	8.3	3.9	1.3	2.5	2.2	-0.3	0.5	6.5	9.5	1.5	-0.5	-1	-0.4	0







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
Ī	T2012-2013	18.4	12.9	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

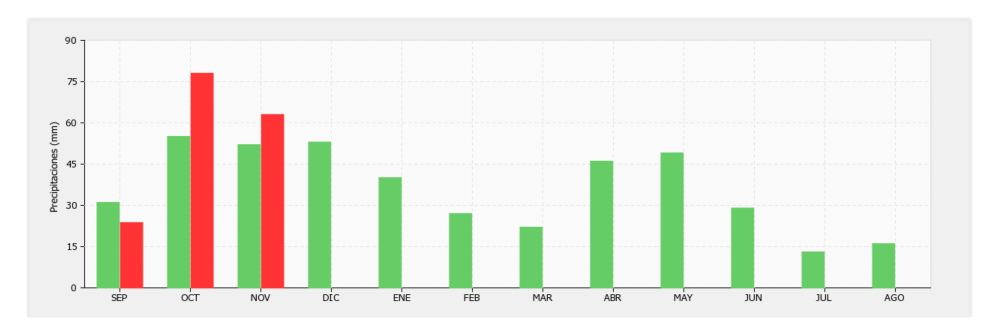






VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	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
P2012-2013	23.7	78	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-

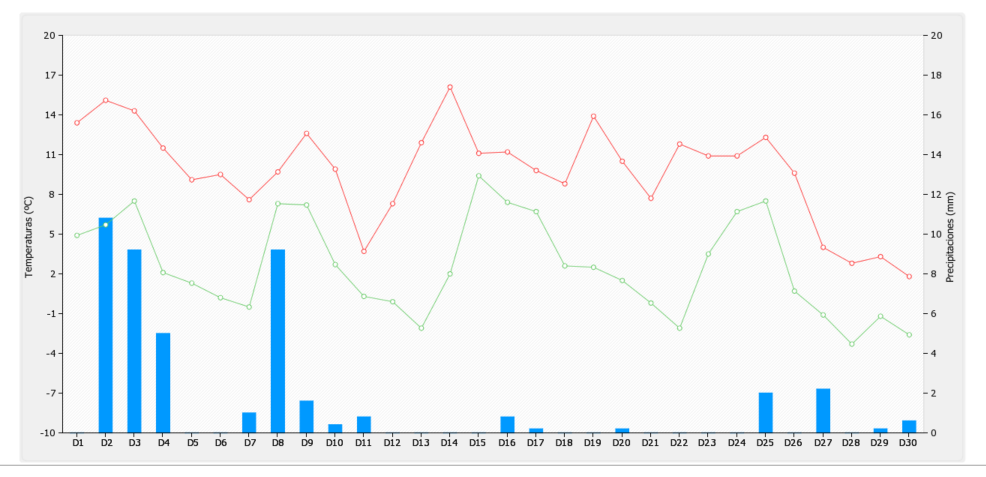






ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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	10.8	9.2	5	0	0	1	9.2	1.6	0.4	0.8	0	0	0	0	0.8	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0	2	0	2.2	0	0.2	0.6
T. máx	13.4	15.1	14.3	11.5	9.1	9.5	7.6	9.7	12.6	9.9	3.7	7.3	11.9	16.1	11.1	11.2	9.8	8.8	13.9	10.5	7.7	11.8	10.9	10.9	12.3	9.6	4	2.8	3.3	1.8
T. mín	4.9	5.7	7.5	2.1	1.3	0.2	-0.5	7.3	7.2	2.7	0.3	-0.1	-2.1	2	9.4	7.4	6.7	2.6	2.5	1.5	-0.2	-2.1	3.5	6.7	7.5	0.7	-1.1	-3.3	-1.2	-2.6







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
T2012-2013	16.8	11.5	6.2	-	-	1	-	-	1	-	-	1

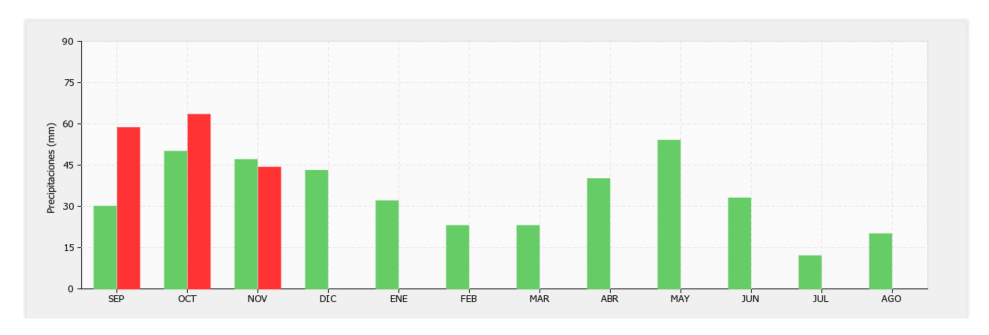






ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

		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	P2012-2013	58.6	63.4	44.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

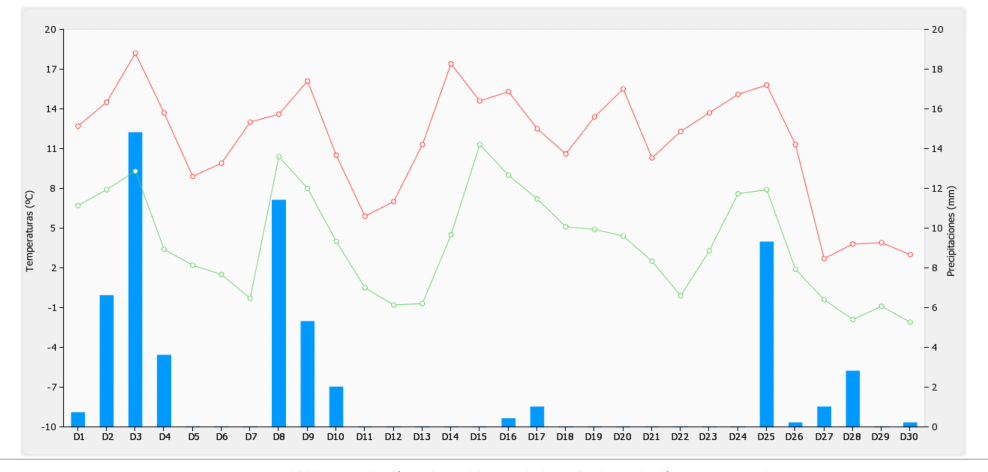






SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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
Precip.	0.7	6.6	14.8	3.6	0	0	0	11.4	5.3	2	0	0	0	0	0	0.4	1	0	0	0	0	0	0	0	9.3	0.2	1	2.8	0	0.2
T. máx	12.7	14.5	18.2	13.7	8.9	9.9	13	13.6	16.1	10.5	5.9	7	11.3	17.4	14.6	15.3	12.5	10.6	13.4	15.5	10.3	12.3	13.7	15.1	15.8	11.3	2.7	3.8	3.9	3
T. mín	6.7	7.9	9.3	3.4	2.2	1.5	-0.3	10.4	8	4	0.5	-0.8	-0.7	4.5	11.3	9	7.2	5.1	4.9	4.4	2.5	-0.1	3.3	7.6	7.9	1.9	-0.4	-1.9	-0.9	-2.1







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
T2012-2013	18.1	12.9	7.7	1	-	1	-	-	1	-	-	-

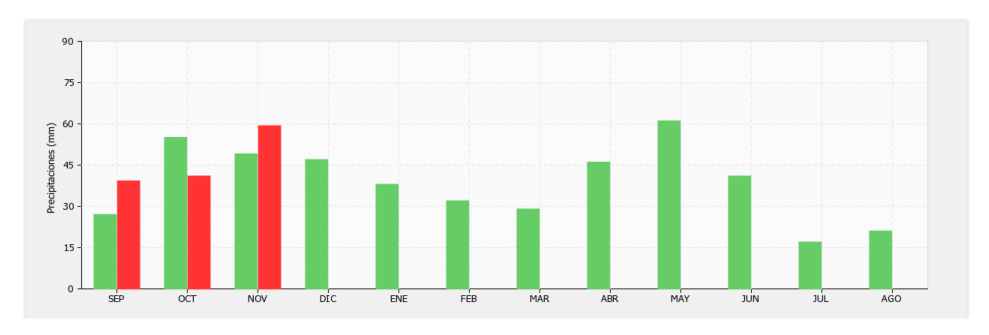






SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	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
P2012-2013	39.2	41	59.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

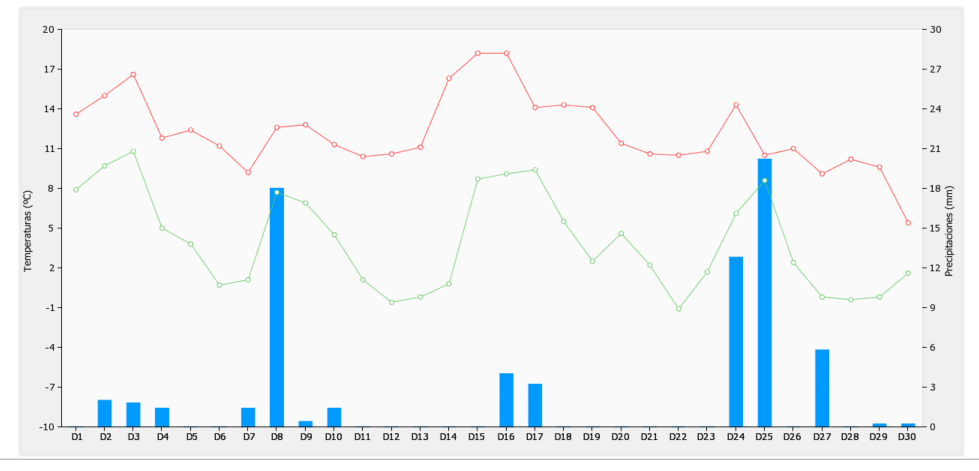






ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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	2	1.8	1.4	0	0	1.4	18	0.4	1.4	0	0	0	0	0	4	3.2	0	0	0	0	0	0	12.8	20.2	0	5.8	0	0.2	0.2
T. máx	13.6	15	16.6	11.8	12.4	11.2	9.2	12.6	12.8	11.3	10.4	10.6	11.1	16.3	18.2	18.2	14.1	14.3	14.1	11.4	10.6	10.5	10.8	14.3	10.5	11	9.1	10.2	9.6	5.4
T. mín	7.9	9.7	10.8	5	3.8	0.7	1.1	7.7	6.9	4.5	1.1	-0.6	-0.2	0.8	8.7	9.1	9.4	5.5	2.5	4.6	2.2	-1.1	1.7	6.1	8.6	2.4	-0.2	-0.4	-0.2	1.6

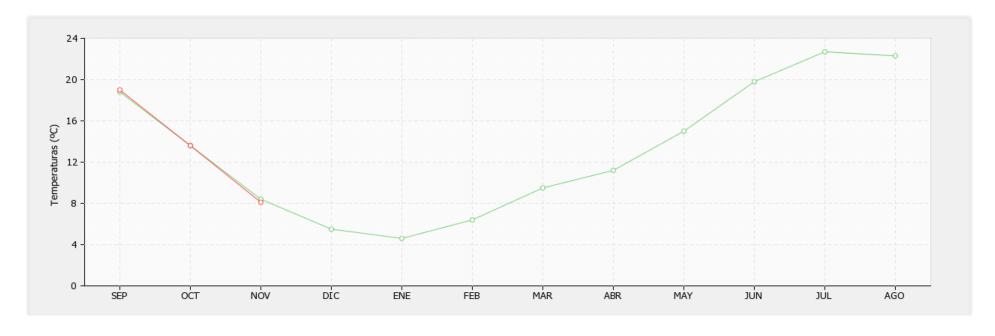






ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	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
T2012-2013	19	13.6	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

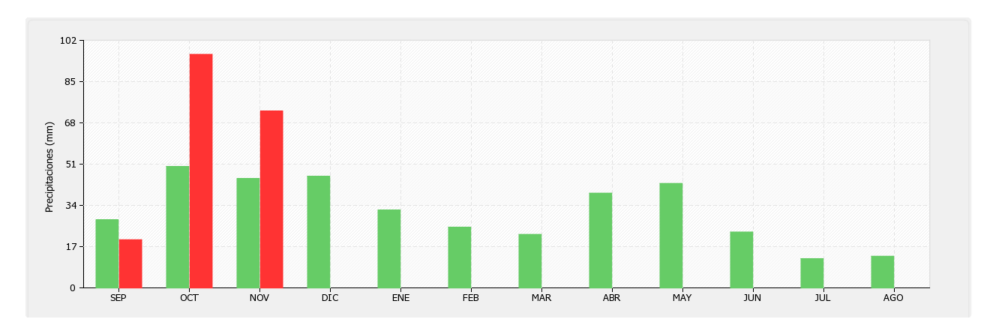






ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

		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
I	P2012-2013	19.8	96.2	72.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

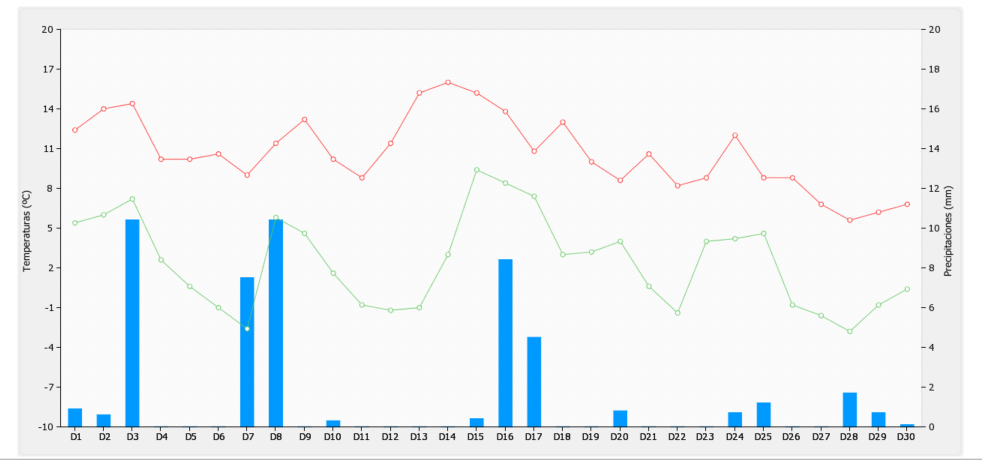






LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.9	0.6	10.4	0	0	0	7.5	10.4	0	0.3	0	0	0	0	0.4	8.4	4.5	0	0	0.8	0	0	0	0.7	1.2	0	0	1.7	0.7	0.1
T. máx	12.4	14	14.4	10.2	10.2	10.6	9	11.4	13.2	10.2	8.8	11.4	15.2	16	15.2	13.8	10.8	13	10	8.6	10.6	8.2	8.8	12	8.8	8.8	6.8	5.6	6.2	6.8
T. mín	5.4	6	7.2	2.6	0.6	-1	-2.6	5.8	4.6	1.6	-0.8	-1.2	-1	3	9.4	8.4	7.4	3	3.2	4	0.6	-1.4	4	4.2	4.6	-0.8	-1.6	-2.8	-0.8	0.4







LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	ОСТ	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
T2012-2013	16.8	11.3	6.6	-	-	-	-	-	1	1	1	1

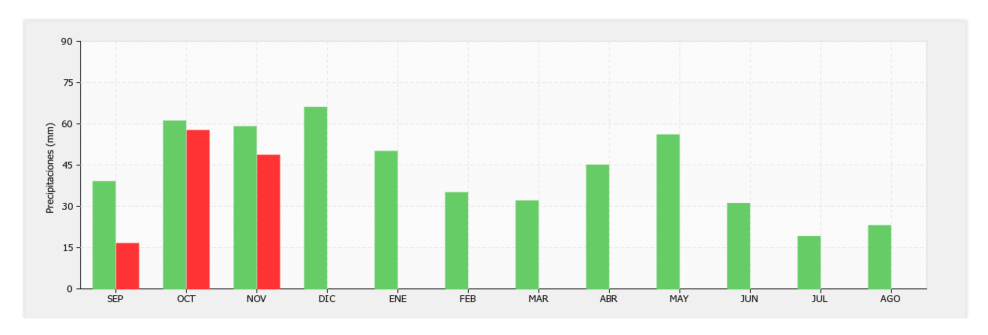






LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	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
P2012-2013	16.5	57.6	48.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

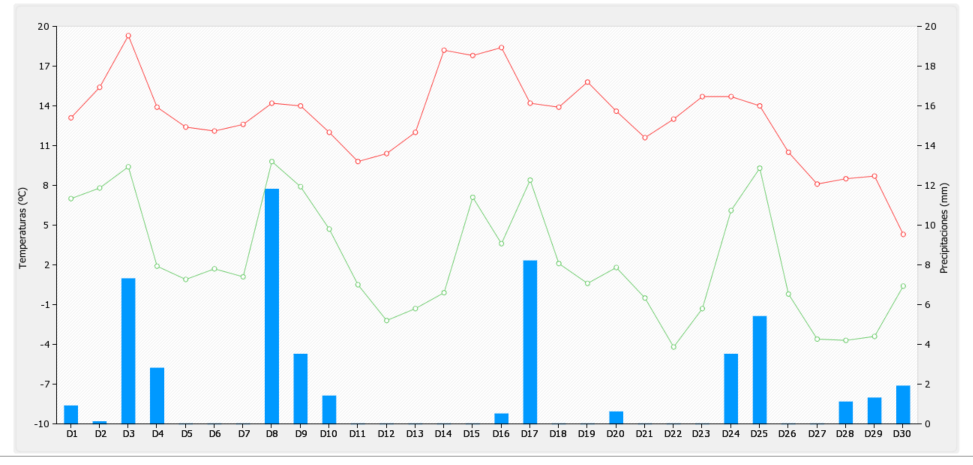






SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	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
Precip.	0.9	0.1	7.3	2.8	0	0	0	11.8	3.5	1.4	0	0	0	0	0	0.5	8.2	0	0	0.6	0	0	0	3.5	5.4	0	0	1.1	1.3	1.9
T. máx	13.1	15.4	19.3	13.9	12.4	12.1	12.6	14.2	14	12	9.8	10.4	12	18.2	17.8	18.4	14.2	13.9	15.8	13.6	11.6	13	14.7	14.7	14	10.5	8.1	8.5	8.7	4.3
T. mín	7	7.8	9.4	1.9	0.9	1.7	1.1	9.8	7.9	4.7	0.5	-2.2	-1.3	-0.1	7.1	3.6	8.4	2.1	0.6	1.8	-0.5	-4.2	-1.3	6.1	9.3	-0.2	-3.6	-3.7	-3.4	0.4

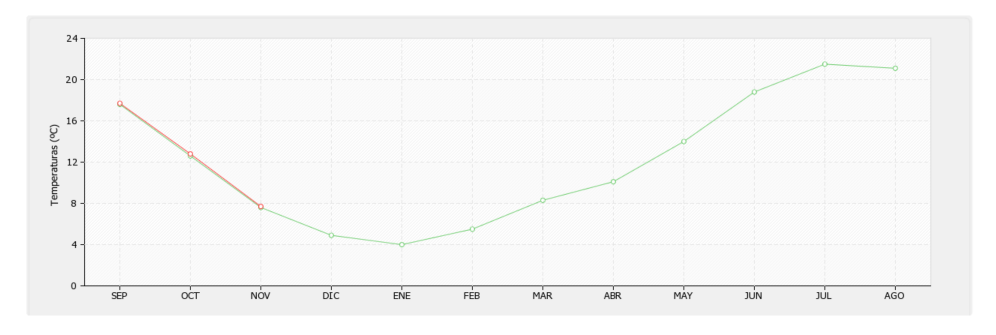






SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	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
T2012-2013	17.7	12.8	7.7	1	1	-	1	-	-	-	1	-







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
P2012-2013	29	103	50.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

