






**ASPECTOS MÁS DESTACABLES PARA EL MES**

**Temperaturas:** Se esperan temperaturas muy variables para la primera mitad del mes. La segunda mitad generalmente serán menos estacionales, por encima o por debajo de lo normal.

**Precipitaciones:** Las regiones del este tendrán las mejores posibilidades de lluvias con un clima más seco en las zonas central y occidental.

Nº	Lluvia	Día	Temp.	Nº	Comentarios generales sobre el tiempo en España
1		LU		1	Agosto comenzará más caluroso de lo normal con lluvias dispersas en el noreste y sureste. Las máximas serán de 28 a 38 grados.
2		MAR		2	
3		MX		3	
4		JUE		4	
5		VIE		5	
6		SAB		6	
7		DOM		7	
8		LU		8	Se espera una semana más fresca con cielos despejados en todo el país. Las máximas oscilarán entre los 24 y los 35 grados.
9		MAR		9	
10		MX		10	
11		JUE		11	Las temperaturas subirán por encima de lo normal en gran parte del país. Las máximas alcanzarán los 31 a 39 grados. Se mantiene seco.
12		VIE		12	
13		SAB		13	
14		DOM		14	
15		LU		15	
16		MAR		16	
17		MX		17	
18		JUE		18	Se espera un período de temperaturas casi normales, sin tendencias claras de calentamiento o enfriamiento. Las máximas oscilarán entre los 28 y los 38 grados. Todavía seco.
19		VIE		19	
20		SAB		20	
21		DOM		21	
22		LU		22	
23		MAR		23	
24		MX		24	
25		JUE		25	El mes terminará con una nota más fresca con máximas de 21 a 32 grados. Se desarrollarán chubascos ligeros en el noreste y sureste.
26		VIE		26	
27		SAB		27	
28		DOM		28	
29		LU		29	
30		MAR		30	
31		MX		31	

	<b>Riesgo de Precipitación</b>		<b>Precipitación importante</b>		<b>Caluroso o muy caluroso</b>		<b>Fresco o frío</b>
--	--------------------------------	---	---------------------------------	---	--------------------------------	---	----------------------

Fuente: Servicio contratado por FEPEX a Planalytics, una empresa estadounidense especialista en análisis energéticos, ideas y herramientas On Line que ayudan a mejorar la planificación, mitigar los riesgos y reducir los costos de energía. [www.planalytics.com](http://www.planalytics.com)

PROVINCIA (S)		TEMPERATURAS (°C)			PRECIPITACIONES (mm)			NOTAS ADICIONALES
		NORMAL	ÚLTIMO AÑO	PRONÓSTICO	NORMAL	ÚLTIMO AÑO	PRONÓSTICO	
Alicante	C.VAL.	26	27	25-27	4	1	0-5	
Almería	AND.	27	28	26-28	1	0	0-5	
Badajoz	EXT.	26	27	24-26	4	0	0-5	
Cuenca	C. LM	24	Por encima	23-25	13	Por debajo	5-10	
Huelva	AND.	23	Por encima	22-24	5	Normal	2-6	
Lerida	CAT.	25	Por encima	23-25	39	Por encima	45-55	
Murcia	MUR.	27	Por encima	26-28	4	Por debajo	0-5	
Sevilla	AND.	27	29	26-28	4	0	0-5	
Zaragoza	ARAG.	25	26	23-25	13	42	35-45	