














ASPECTOS MÁS DESTACABLES PARA EL MES:

Temperaturas Otro mes de temperaturas inferiores a lo normal. Los períodos más fríos serán a principios de mes, ya que las áreas orientales comenzarán a tener una tendencia un poco más cálida a finales de este mes.

Precipitaciones: El sureste se convertirá en el punto focal para la lluvia, aunque otras áreas aún pueden ver períodos de lluvias.

Nº	Lluvia	Día	Temp.	Nº	Comentarios generales sobre el tiempo en España
1		MAR		1	
2		MX		2	
3		JUE		3	
4		VIE		4	Las temperaturas inferiores a lo normal cubrirán gran parte del país durante los primeros 10 días del mes. Las máximas oscilarán entre 24 y 30 grados, mientras que se esperan períodos de lluvia en todo el país, más intensos en el este.
5		SAB		5	
6		DOM		6	
7		LU		7	
8		MAR		8	
9		MX		9	
10		JUE		10	Las temperaturas se calientan con máximas de 26 a 33 grados y mínimas de 14 a 22 grados. La lluvia continuará en el sureste, más seca para el resto.
11		VIE		11	
12		SAB		12	
13		DOM		13	
14		LU		14	
15		MAR		15	Las temperaturas estarán cerca de lo normal. Las máximas estarán en el rango de 21 a 30 grados, mientras que las mínimas serán de 12 a 20 grados. Más lluvia para el sureste e incluso algunas lluvias en el suroeste.
16		MX		16	
17		JUE		17	
18		VIE		18	
19		SAB		19	
20		DOM		20	Enfriando nuevamente con máximas de 19 a 27 y mínimas de 10 a 17. Principalmente seco.
21		LU		21	
22		MAR		22	
23		MX		23	
24		JUE		24	
25		VIE		25	Otro calentamiento para terminar el mes. Las máximas subirán a un rango de 21 a 32 grados, las mínimas serán de 12 a 22. Chubascos en la mayoría de las áreas, pero principalmente en las zonas orientales.
26		SAB		26	
27		DOM		27	
28		LUN		28	
29		MAR		29	
30		MX		30	

 Riesgo de Precipitación	 Precipitación importante	 Caluroso o muy caluroso	 Fresco o frío
---	---	--	--

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

PROVINCIA (S)	TEMPERATURAS (°C) MEDIAS			PRECIPITACIONES (mm)			NOTAS ADICIONALES
	NORMAL	ÚLTIMO AÑO	PRONÓSTICO	NORMAL	ÚLTIMO AÑO	PRONÓSTICO	
Alicante C.VAL.	24	24	22-24	24	252	90-100	
Almería AND.	24	25	22-24	11	106	20-30	
Badajoz EXT.	23	24	20-22	18	6	5-15	
Cuenca C. LM	20	Normal	17-19	25	Normal	25-35	
Huelva AND.	22	Normal	19-21	15	Normal	10-20	
Lerida CAT.	22	Normal	19-21	35	Normal	30-40	
Murcia MUR.	24	Normal	21-23	14	Por encima	25-35	
Sevilla AND.	25	26	23-25	21	10	5-15	
Zaragoza ARAG.	22	22	20-22	23	25	20-30	