

**ASPECTOS MÁS DESTACABLES DEL MES:**

**Temperaturas:** Un patrón de temperatura hacia arriba y hacia abajo conducirá a que los promedios mensuales terminen cerca de lo normal.

**Precipitaciones:** Las precipitaciones serán cercanas a lo normal para el país con períodos de lluvias más intensas al principio y al final del mes.

Nº	Lluvia	Día	Temp.	Nº	Comentarios generales sobre el tiempo en España
1		MAR		1	Las temperaturas serán más cálidas de lo normal en todo el país a principios de febrero. Las máximas serán de 15 a 21 grados en el sur y de 7 a 15 grados en el norte. Las mínimas variarán de 5 a 11 grados al sur y de -1 a +7 en el norte. Se esperan lluvias ligeras en el sur y lluvias más intensas mezcladas con nieve en el norte.
2		MX		2	
3		JUE		3	
4		VIE		4	
5		SAB		5	
6		DOM		6	
7		LU		7	
8		MAR		8	Aclarando con una tendencia de enfriamiento corta. Las máximas se extenderán de 12 a 17 grados al sur, de 7 a 11 grados al norte. Las mínimas variarán de 2 a 9 grados sur y de -3 a +5 al norte.
9		MX		9	
10		JUE		10	
11		VIE		11	Calentamiento de nuevo con chubascos dispersos. Las máximas estarán principalmente en el medio de los 10 en gran parte del país, mientras que las mínimas estarán en el medio de los 0.
12		SAB		12	
13		DOM		13	
14		LU		14	
15		MAR		15	
16		MX		16	Se vuelve más frío con una mezcla de lluvia / nieve en el norte y chubascos de lluvia dispersos en el sur. Las máximas serán de 4 a 12 grados en el norte y los 10 medios en el sur. Las mínimas descenderán de -4 a +5 en el norte y de +2 a +9 en el sur.
17		JUE		17	
18		VIE		18	
19		SAB		19	
20		DOM		20	
21		LU		21	
22		MAR		22	Calentamiento para terminar el mes con fuertes chubascos en el norte, incluida la nieve en elevaciones más altas. Las áreas del sur verán lluvias dispersas. Las máximas serán de 10 a 20 grados en el norte y de 15 a 24 grados en el sur. Las mínimas serán de 1 a 10 grados para el norte y de 6 a 12 grados a lo largo del sur.
23		MX		23	
24		JUE		24	
25		VIE		25	
26		SAB		26	
27		DOM		27	
28		LU		28	

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](http://www.planalytics.com)

PROVINCIA (S)	TEMPERATURAS (°C) MEDIAS			PRECIPITACIONES (mm)			NOTAS ADICIONALES
	NORMAL	ÚLTIMO AÑO	PRONÓSTICO	NORMAL	ÚLTIMO AÑO	PRONÓSTICO	
Alicante C. VAL	13	14	12-14	22	5	15-25	
Almeria AND.	14	15	13-15	18	1	9-13	
Badajoz EXT.	10	12	10-12	37	88	25-35	
Cuenca C. LM	6	Por encima	5-7	25	Normal	20-30	
Huelva AND.	13	Por debajo	11-13	71	Por encima	40-50	
Lerida CAT.	7	Por encima	10-12	17	Por debajo	20-30	
Murcia MUR.	12	Por encima	11-13	27	Por debajo	25-30	
Sevilla AND.	12	10	13-15	45	58	20-30	
Zaragoza ARAG	8	12	11-13	19	30	20-30	