

**ASPECTOS MÁS DESTACABLES PARA EL MES**

**Temperaturas:** Las temperaturas comenzarán bastante frías, pero subirán durante los últimos 20 días del mes.

**Precipitaciones:** Las precipitaciones serán superiores a lo normal, especialmente en el Norte. Si bien las temperaturas serán suaves, podemos esperar períodos de nieve en el norte y en las zonas más altas.

Nº	Lluvia	Día	Temp.	Nº
1		MAR		1
2		MX		2
3		JUE		3
4		VIE		4
5		SAB		5
6		DOM		6
7		LU		7
8		MAR		8
9		MX		9
10		JUE		10
11		VIE		11
12		SAB		12
13		DOM		13
14		LU		14
15		MAR		15
16		MX		16
17		JUE		17
18		VIE		18
19		SAB		19
20		DOM		20
21		LU		21
22		MAR		22
23		MX		23
24		JUE		24
25		VIE		25
26		SAB		26
27		DOM		27
28		LU		28
29		MAR		29
30		MX		30
31		JUE		31

Temperaturas más frías de lo normal cubrirán las zonas del sur. El Norte estará cerca o ligeramente por debajo de lo normal. Las máximas serán de 7 a 14 grados y las mínimas de cero a +8. Será posible que llueva en todo el país con algo de nieve mezclada en las cimas de las colinas.

Las temperaturas subirán por encima de lo normal en toda España. Las máximas serán de 13 a 21 grados y las mínimas oscilarán entre 6 y 11 grados. Se espera que continúen las lluvias, principalmente en el norte, con nieve en las zonas más altas.

Una rápida ráfaga de aire más frío se desplazará por el país. Las máximas serán de 7 a 16 grados, las mínimas de -1 a + 4. Caerán lluvias en la mayoría de las áreas y caerá nieve en las elevaciones.

Las temperaturas volverán a subir para finales de mes. Las máximas oscilarán entre 8 y 20 grados y las mínimas entre 3 y 12 grados. El tiempo se volverá más seco para terminar el año.

<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) MEDIAS			PRECIPITACIONES (mm)			NOTAS ADICIONALES
	NORMAL	ÚLTIMO AÑO	PRONÓSTICO	NORMAL	ÚLTIMO AÑO	PRONÓSTICO	
Alicante C.VA.	13	15	14-16	16	26	5-10	
Almería AND.	14	16	13-15	18	122	7-11	
Badajoz EXT.	10	13	9-11	50	216	15-25	
Cuenca C. LM	6	Por encima	6-8	30	Por encima	10-20	
Huelva AND.	13	Por encima	12-14	94	Por encima	50-60	
Lerida CAT.	6	Por encima	5-7	31	Por encima	10-15	
Murcia MUR.	12	Por encima	12-14	12	Por encima	5-10	
Sevilla AND.	12	14	11-13	67	135	10-20	
Zaragoza ARAG.	8	9	7-9	16	45	15-25	