

**ASPECTOS MÁS DESTACABLES PARA EL MES**

**Temperaturas:** Las temperaturas serán en su mayoría más frías de lo normal al comienzo del mes, pero se volverán más cálidas hacia el final. El norte tendrá la calidez más fuerte vs normal para la última semana de enero.

**Precipitaciones:** Lluvias ligeras en la mayoría de las regiones a principios de mes. Las últimas fechas de enero tendrán lluvias más intensas en el norte, mientras que las áreas restantes se volverán más secas.

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

El Año Nuevo comenzará con condiciones frescas y lluviosas para la mayoría. Espere áreas de nieve en el norte, así como elevaciones más altas en el resto del país. Las máximas en el norte caerán en los dígitos bajos a medios con mínimas de hasta -5. Las áreas del sur tendrán máximas de 10 a 16 grados y mínimas de 3 a 9 grados.

Las temperaturas subirán a normal y más. Las máximas serán de 9 a 15 grados en el norte y de hasta 20 grados en el sur. Las zonas del norte serán de 0 a 8 grados y las del sur de 7 a 13 grados. Las lluvias continuarán en todo el país.

Más frío y más seco. Las máximas serán de 3 a 10 grados en el norte y de 10 a 12 grados en el sur. Las mínimas serán de -4 a +2 en el norte y de 4 a 10 grados en el sur.

Se desarrollarán temperaturas más cálidas en toda España. Las máximas alcanzarán los 20-22 en el sureste y los 15-18 °C para el norte y el suroeste. Las mínimas variarán desde los 5-6°C hasta los 11-12°C. La lluvia caerá en el norte durante varios días, mientras que las áreas del sur estarán mayormente secas.

<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.VAL	12	11	11-13	19	117	10-15	
Almería AND.	13	13	12-14	22	9	20-25	
Badajoz EXT.	9	9	7-9	35	2	15-20	
Cuenca C. LM	5	Normal	4-6	23	Por debajo	20-25	
Huelva AND.	12	Por encima	10-12	79	Por debajo	45-55	
Lerida CAT.	5	Por debajo	4-6	23	Por debajo	15-20	
Murcia MUR.	11	Normal	10-12	22	Por debajo	15-20	
Sevilla AND.	11	12	9-10	51	4	20-25	
Zaragoza ARAG.	7	6	5-7	20	15	25-30	