

**ASPECTOS MÁS DESTACABLES PARA EL MES**

**Temperaturas:** Las temperaturas se volverán más frías en febrero con un período de calentamiento a mediados de mes que romperá el frío.

**Precipitaciones:** La precipitación será cercana o ligeramente superior a lo normal en la mayoría de las áreas.

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

Las temperaturas volverán a caer por debajo de lo normal en todo el país a principios de febrero. Las máximas variarán de 5 a 11 grados en el norte con mínimas de -2 a +6 C. Las áreas del sur tendrán máximas de 12 a 16 grados y mínimas de 0 a 8 grados. Caerán algunas lluvias ligeras o nevadas en el norte, seco para el resto del país.

Se desarrollarán temperaturas más cálidas en todo el país. Las máximas serán de 8 a 15 grados en el norte y de 12 a 21 grados en el sur. Las mínimas en el norte serán de 3 a 10 grados y de 5 a 13 grados en el sur. Es probable que haya fuertes lluvias y tormentas en el sureste con lluvias más ligeras en el suroeste y el norte. Es probable que nieve a gran altura.

El mes terminará con una tendencia más fría. Las máximas en el norte serán de 5 a 12 grados y las mínimas de -2 a +6. Las zonas del sur tendrán máximas de 12 a 17 grados y mínimas de 4 a 11 grados. Se espera lluvia y nieve en el norte y partes del suroeste, más seco para el sureste.

<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.	13	13	11-13	22	10	20-30	
Almería AND.	14	14	12-14	18	6	25-30	
Badajoz EXT.	10	11	8-9	37	2	30-40	
Cuenca C. LM	6	Normal	4-6	25	Por debajo	20-30	
Huelva AND.	13	Por encima	13-15	71	Por debajo	30-40	
Lerida CAT.	7	Por encima	7-9	17	Por debajo	10-15	
Murcia MUR.	12	Normal	10-12	27	Por debajo	15-20	
Sevilla AND.	12	14	13-15	45	3	45-55	
Zaragoza ARAG	8	10	9-11	19	2	20-25	