

ASPECTOS MÁS DESTACABLES PARA EL MES

Temperaturas: Habrá variabilidad de una semana a otra, pero el promedio general de octubre será más frío de lo normal. El Sudeste estará un poco más cerca de la normalidad.

Precipitaciones: Gran parte del mes habrá condiciones muy secas, pero las lluvias aumentarán a partir de mediados de mes. Las zonas del sur sufrirán las precipitaciones más intensas.

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

Las temperaturas serán más frías de lo normal en todo el país durante la primera semana de octubre. Las máximas oscilarán principalmente entre 18 y 27 grados y las mínimas oscilarán entre 7 y 14 grados. Algunos chubascos por el norte, tiempo seco en el resto.

Condiciones más cálidas de lo normal cubrirán el norte y el sureste, pero el suroeste permanecerá más frío de lo normal. Las máximas oscilarán entre 15 y 25 grados y las mínimas entre 8 y 18 grados. Al final del periodo se producirán chubascos en toda España.

Se establecerán temperaturas más frías de lo normal con lluvias dispersas. Las máximas serán de 13 a 24 grados y las mínimas de 4 a 11 grados.

Se esperan condiciones mucho más húmedas para finales de mes. Las zonas del sur tendrán mayores probabilidades de lluvia. Las temperaturas serán cercanas a lo normal con máximas entre 16 y 24 C y mínimas entre 7 y 15 C.

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	20	22	19-21	35	16	50-60	
Almeria AND.	20	23	18-20	29	0	15-20	
Badajoz EXT.	18	21	16-18	48	56	50-60	
Cuenca C. LM	14	Por encima	13-15	41	Por debajo	50-60	
Huelva AND.	19	Por encima	16-18	66	Por debajo	75-85	
Lerida CAT.	16	Por encima	15-17	32	Por debajo	25-30	
Murcia MUR.	19	Por encima	17-19	26	Por debajo	35-45	
Sevilla AND.	20	23	17-19	59	32	60-70	
Zaragoza ARAG	16	20	15-17	30	13	20-30	