

ASPECTOS MÁS DESTACABLES PARA EL MES

Temperaturas: Las temperaturas promediarán cerca de lo normal en el sureste, pero tenderán un poco a por debajo de lo normal en el suroeste y noreste.

Precipitaciones: Las precipitaciones serán un poco superiores a lo normal en el sureste a principios de mes y en el noreste y suroeste durante la segunda quincena de septiembre.

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

El clima mayormente seco y estacional ocurrirá a principios de mes. Las máximas serán de 26 a 33 grados y las mínimas de 14 a 21.

Las temperaturas caerán por debajo de lo normal en el sur, mientras que las áreas del norte están cerca de lo normal. Las temperaturas máximas oscilarán entre los 24 y los 30 grados y las mínimas entre los 13 y los 18 grados. Se desarrollarán chubascos y tormentas en el noreste.

Un patrón otoñal de transición hará que las temperaturas vuelvan a subir por encima de lo normal. Las máximas serán de 26 a 33 grados y las mínimas de 15 a 23 grados. Las lluvias terminarán en el sureste.

Las temperaturas subirán de un lado a otro con respecto a lo normal a medida que comience a llover en todo el país. Las máximas serán de 23 a 29 grados y de 18 a 25 grados. Del mismo modo, las mínimas serán tan cálidas como de 10 a 17 grados y tan bajas como de 8 a 13 grados.

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.	24	25	23-25	24	79	25-35	
Almería AND.	24	25	23-25	11	2	5-10	
Badajoz EXT.	23	23	20-22	18	22	20-25	
Cuenca C. LM	20	Normal	19-21	25	Normal	25-35	
Huelva AND.	22	Normal	21-23	15	Por debajo	5-8	
Lerida CAT.	22	Normal	20-22	35	Por encima	40-50	
Murcia MUR.	24	Normal	23-25	14	Normal	20-25	
Sevilla AND.	25	25	23-25	21	9	7-11	
Zaragoza ARAG.	22	23	20-22	23	34	30-40	