

ASPECTOS MÁS DESTACABLES PARA EL MES

Temperaturas: La variabilidad primaveral será el tema de este mes de marzo. Las temperaturas promediarán cerca o un poco más de lo normal para el país sin tendencias duraderas o bien definidas hasta un calentamiento de fin de mes.

Precipitaciones: Las precipitaciones también estarán cerca de lo normal. El sur tendrá condiciones secas al inicio de mes con lluvias que se desarrollarán más adelante, mientras que el norte verá sus mejores lluvias al principio y al final.

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

Las temperaturas estarán cerca de lo normal en el norte y por debajo de lo normal en el sureste y suroeste. Las máximas generalmente estarán en el medio de 10 a 20 bajos. Las mínimas oscilarán entre los 5 y los 11 grados. Lluvias en el norte y seco en el resto.

Una pequeña tendencia al calentamiento, ya que las máximas alcanzan los 24 grados y las mínimas son de 7 a 14 grados. Algunas lluvias ligeras salpicarán el norte, seco para el resto del país.

No habrá un patrón de temperatura distinto, excepto tal vez por una banda más fría en las partes suroeste y centro-sur del país. Se esperan máximas de 16 a 25 grados y mínimas de 6 a 15 grados. Mayormente seco.

Las temperaturas tendrán una tendencia un poco más baja de lo normal en la mayoría de los lugares. Las máximas serán de 15 a 22 grados, las mínimas de 6 a 12 grados. Las lluvias comenzarán a aparecer en todo el país con lluvias y tormentas localmente más fuertes en el norte y suroeste.

Las temperaturas primaverales comenzarán a aparecer en todo el país. Las máximas alcanzarán los 28 C y las mínimas estarán generalmente en los 11-15°C. Es posible que haya lluvias y truenos en la mayoría de las áreas.

	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.	14	14	14-16	18	265	10-15	
Almería	AND.	15	16	14-16	15	87	15-25	
Badajoz	EXT.	14	13	12-14	25	74	5-8	
Cuenca	C. LM	8	Normal	7-9	30	Por encima	25-35	
Huelva	AND.	14	Normal	14-16	38	Por encima	20-25	
Lerida	CAT.	11	Normal	13-15	29	Por encima	30-35	
Murcia	MUR.	14	Normal	14-16	23	Por encima	20-25	
Sevilla	AND.	15	14	13-15	27	111	15-20	
Zaragoza	ARAG.	7	11	13-15	13	61	13-18	