

FEBRERO DE 2004 Y ESTADÍSTICAS

TEMPERATURAS

TEMPERATURAS MES					TEMPERATURAS EXTREMAS MES DESDE 1991				DIFERENCIA A LA NORMAL :	
MEDIA			7,6°		TEMPERATURA MEDIA					9,4° →
DIA	MÍNIMA	MÁXIMA	MEDIA		DIA-AÑO	MÍNIMA	MÁXIMA	MEDIA MAS BAJA		
11	-3,9°				01-2002	-6,3°				
2		16,9°			20-2000		23,6°			
29			4,5°		19-2003			3,8°		
12				10,9°	16-1995				20,9°	

OBSERVACIONES:

DATOS PERIODOS DEL MES				DATOS PERIODOS ANTERIORES EXTREMOS DESDE 1991			
PERIODO		TEMPERATURAS MEDIAS		PERIODO		TEMPERAT. MEDIAS	
		> A NORMAL	< A NORMAL			> A NORMAL	< A NORMAL
Del día 21 al 23 (3 días)		9,7°		Del día 16 al 26 del año 1999 (11 días)		15,5°	
Del día 13 al 15 (3 días)			5,8°	Del día 7 al 9 del año 2000 (3 días)			5,5°

OBSERVACIONES:

LLUVIAS

LLUVIA MES (l/m ²)			LLUVIAS EXTREMAS MES (l/m ²)				MEDIA	47
TOTAL	MEDIA DIA DE LLUVIA	MEDIA DIA	AÑOS	TOTAL MAYOR	TOTAL MENOR	MEDIA DIA LLUVIA MAYOR	MEDIA DIA LLUVIA MENOR	DIFERENCIA A LA NORMAL :
66,6	9,5	2,1	1995	154				
			1997		0			
			1996			28,7		
			2000-02				0,4	

NOTA: La media día de lluvia es la media entre los días que llovió (indica la intensidad)

+ 19,6 l/m²

OBSERVACIONES:

DATOS PERIODOS DEL MES			DATOS PERIODOS ANTERIORES EXTREMOS DESDE 1991		
PERIODO	DÍAS	l/m ²	PERIODO	DÍAS	l/m ²
Del día 24 al 27	4	31,2	Del día 1 al 4 del año 1993	4	126
PERIODO	DÍAS SIN LLOVER		PERIODO	DÍAS SIN LLOVER	
Ningun periodo > a 20 días seguidos	---		Del 4/2 al 25/4 del año 1998	81	

OBSERVACIONES:

VIENTO

VELOCIDAD MAXIMA VIENTO MES			VEL. MAXIMA VIENTO EXTREMA DESDE 1991		VELOCIDAD MEDIA	8,5
DIA	KMH.	VELOCIDAD MEDIA DIA	DIA-AÑO	KMH.	VELOCIDAD MEDIA DIA	MEDIA MES
28	90,1	22,6	06-2002	107,8	36	5,9

OBSERVACIONES:

DIFERENCIA A LA NORMAL :
-2,6 Km/h.

DATOS PERIODOS DEL MES				DATOS PERIODOS ANTERIORES EXTREMOS DESDE 1991			
PERIODO VIENTO > 50 KM/H.	DÍAS	RACHAS MÁXIMAS		PERIODO VIENTO > 50 KM/H.	DÍAS	RACHAS MÁXIMAS	
		MÍNIMA	MÁXIMA			MÍNIMA	MÁXIMA
Del día 27 al 29	3	66	90,1	Del día 5 al 8 del año 1996	3	75	107,0

OBSERVACIONES:

