

RESUMEN DEL MES
Abril 2014

Fecha	T Media	T Máxima	T Mínima	Lluvia	Viento Máx.	Viento Medio
01/04/2014	12.1	14.9	8.3	0.2	22.5	3.2
02/04/2014	14.7	16.8	11.8	0.2	32.2	6.7
03/04/2014	12.3	15.3	10.5	53.4	51.5	8.2
04/04/2014	14.8	18.8	11.2	0.0	83.7	28.5
05/04/2014	17.8	23.4	13.0	0.0	59.5	14.7
06/04/2014	14.9	18.6	11.4	0.0	27.4	4.5
07/04/2014	14.3	18.9	10.9	0.0	24.1	3.7
08/04/2014	13.5	17.6	9.6	0.0	22.5	3.3
09/04/2014	14.3	18.2	11.5	0.0	32.2	6.2
10/04/2014	14.7	18.8	10.7	0.0	25.7	3.7
11/04/2014	15.5	19.4	12.4	1.2	30.6	5.5
12/04/2014	15.8	18.5	12.9	0.0	22.5	4.1
13/04/2014	17.1	24.2	11.3	0.0	40.2	5.6
14/04/2014	15.6	19.9	11.6	0.0	25.7	4.0
15/04/2014	15.5	19.7	12.1	0.0	17.7	2.3
16/04/2014	14.5	18.6	10.2	0.0	29.0	5.2
17/04/2014	13.7	17.6	9.6	0.0	25.7	3.5
18/04/2014	15.7	20.9	9.6	0.0	24.1	3.7
19/04/2014	14.2	18.5	11.0	3.4	32.2	6.6
20/04/2014	13.0	15.8	10.8	2.2	24.1	2.8
21/04/2014	12.8	14.2	11.3	17.8	27.4	3.0
22/04/2014	15.2	21.4	12.2	0.2	40.2	4.9
23/04/2014	15.4	19.8	10.8	0.0	29.0	5.2
24/04/2014	15.1	18.9	11.8	5.0	46.7	5.3
25/04/2014	14.8	18.4	10.6	0.2	83.7	29.3
26/04/2014	15.7	20.0	10.6	1.0	38.6	7.4
27/04/2014	15.6	19.7	10.4	0.2	57.9	17.1
28/04/2014	16.4	21.6	9.6	0.0	64.4	14.2
29/04/2014	15.5	20.2	11.6	0.0	49.9	6.7
30/04/2014	17.0	23.6	11.6	0.0	45.1	7.2

VALORES SIGNIFICATIVOS

Temperatura Máxima	24.2	C
Temperatura Mínima	8.3	C
Temperatura Media	14.9	C
Media de las Temperaturas Máximas Diarias	19.1	C
Media de las Temperaturas Mínimas Diarias	11.0	C
Temperatura Máxima Diaria Más Baja	14.2	C
Temperatura Mínima Diaria Más Alta	13.0	C
Temperatura Media Diaria Más Alta	17.8	C
Temperatura Media Diaria Más Baja	12.1	C
Precipitación Mensual	85.0	mm
Días de Lluvia > 0.2 mm	12	
Días de Lluvia > 2 mm	5	
Días de Lluvia > 20 mm	1	
Máximo de Lluvia Diaria	53.4	mm
Lluvia Diaria Media (días > 0.2 mm)	7.1	mm/día
Velocidad Máxima del Viento	83.7	km/h
Velocidad Media del Viento	7.5	km/h
Días de Viento Máximo > 40 km/h	11	
Días de Viento Máximo > 60 km/h	3	
Días de Viento Máximo > 80 km/h	2	
Días de Viento Máximo > 90 km/h	0	

