

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de ENERO 2005

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS												EVAPORACION	LLUVIAS	
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra					LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO
	8 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$	Oscilación T-t			
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	6'4	6							16	2				-	8'50
2	6'2	5'6							17	2				-	8'50
3	6	5'2							10	3				-	8'50
4	6'2	6							17	2'5				-	8'50
5	4'6	4'4							17	3				-	8'50
6	5'6	5'2							11'5	3				-	8'50
7	2'8	2'5							16	4				-	8'50
8	0'8	0'6							15	0				-	8'50
9	0	0'2							14	0				-	8'50
10	1'6	1'6							14'5	0				-	8'50
Decada															8'45
11	0'7	0'6							10	0				-	8'50
12	0'9	1'2							9'5	0				-	8'50
13	0'9	0'6							12	-1				-	8'50
14	2'5	2'0							17	2				-	8'30
15	0'8	0'6							16'5	0				-	8'25h.
16	3	2'1							17	4				-	8'30
17	3'6	3'2							17'5	0'5				-	8'50
18	1'3	1'3							16	1				-	8'50
19	4'8	4'2							17	1				-	8'55
20	5'3	4'3							20	4				-	9'00
Decada															
21	3'5	2'9							21	3'5				-	8'50
22	3'5	3'2							22	3'5				-	8'22h.
23	4'3	4'3							16	8				-	8'20h.
24	7'5	7'8							12	5				-	9'20
25	7'4	4'3							X 19'8	6				-	9'00
26	6'2	5'5							11	-4'5				-	8'30
27	5'9	6'2							8	-4'5				-	8'50
28	4'5	4'9							9	-5				-	8'55
29	4'2	4'2							13	-5				-	8'26
30	10'2	0'6							11	-5				-	8'30
31	4	1'0							14	0'5				-	8'30
Decada															
mensual															

Temperatura máxima absoluta _____ el día _____
 Temperatura mínima absoluta _____ el día _____
 Temperatura media del mes _____
 Número de días de lluvia _____
 Lluvia máxima _____ a día _____
 Lluvia total _____

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de FEBRERO-05

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS												EVAPORACION	LLUVIAS	
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra					LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO
	8 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$	Oscilación T-t			
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	0	-12							15	-1			-	8:30	
2	-04	-08							11	-25			-	8:50	
3	02	07							13	-1			-	8:50	
4	-1	-1							15	-2			-	8:25h.	
5	0,6	0,6							15	-1			1,5	8:30h.	
6	3,8	3,0							13	1			4,7	8:30 L.	
7	4,6	4,6							11	3,5			4,3	8:50	
8	2,8	2,8							10	1,5			-	8:30	
9	0,4	0,6							11	1			-	8:30	
10	3,2	3,4							18	4			-	8:30h.	
Década	3,2	3,4								3			0	8:45h.	
11	3,8	3,4							18	3			0	8:45h.	
12	1,2	0,8							19	0,5			0	8:30h.	
13	2,2	1,8							18	-0,5			0	8:30h.	
14	5,8	5,2							16,5	1,5			0	8:30 h.	
15	3,9	1,2							14	3,5			0	8:30 h.	
16	4,8	2,2							12,5	4			-	8:30	
17	1	-0,1							14	0,5			-	8:50	
18	2,6	0,8							15	0			-	8:55	
19	-0,4	-1,1							11	0			0	8:55	
20	-3,5	-4							10	-4			0	8:25h.	
Década															
21	1,8	1,2							12	1,5			-	8:30	
22	4	4							16	4			-	8:20	
23	2,5	2,5							15	2,5			-	8:25h.	
24	2	2							17	1,5			0	8:55h.	
25	2,8	1,8							11	0			-		
26	-1,8	-1,8							11	-4			5,7	8:30h.	
27	5,2	5,2							5	0,5			6,1	8:50h.	
28	5,2	5,2							5	5			17,5	8:30	
29															
30															
31															
Década															
Suma													39,2		

Temperatura máxima absoluta _____ el día _____
 Temperatura mínima absoluta _____ el día _____

Temperatura media del mes _____

Número de días de helada _____
 Número de días de nieve _____
 Lluvia máxima _____
 Lluvia total _____

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de MARZO-05

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS												EVAPORACION	LLUVIAS	
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra					LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO
	8 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$	Oscilación T-t			
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	4'8	4'6						9	4'5			9'3	8:20		
2	9'2	8'8						14'5	5'5			3	8:30		
3	4'0	4'0						8	5			3	8:50h.		
4	7'8	6'5						10	7			-	8:45h.		
5	7'8	-2						14	-2			-	8:40		
6	2'9	2'9						16'5	0			-	8:30		
7	5	5'2						11	2'5			-	9:00		
8	5'2	3'2						11	1'5			-	8:50		
9	5	5'2						18	3				8:30		
10	5'9	5'2						18	3			3	9:30		
Década	8	8							8				8		
11	8	8						2'9	8					8:20h.	
12	1'2	11'2						1'9	8'5			0'2	8:40h.		
13	8'4	8'4						18	7'5			-	8:30h.		
14	10'2	10'2						19'5	7'5			-	10:00h		
15	12'3	12						21	9				9:00h		
16	12'8	11'5						22	11						
17	9'5	8'9						23'5	11			-	8:15h.		
18	9'9	9						22	10			-	8:15h.		
19	11'2	11						24	12			-	8:20h.		
20	12	9						25	10'5						
Década															
21	7'2	6'2						18	11			0'5	9:55		
22	3'2	5'2						21	15			4'8	8:30		
23	6'8	6'4						22	14			1'5	8:50		
24	5	5						22	14				8:25h.		
25	5'4	5'2						22	15			3'2	8:25h.		
26	4'7	4'3						22	14			0'2	8:40h.		
27	7'3	7'2						18'5	7			<i>ninguna</i>	8:35h.		
28	11'3	10'9						18'5	8				8:50		
29	13'1	12'9						21	11'5				8:50		
30	9'3	9'3						25	9				8:50		
31	15'2	14'8						24'5	9'5				9:00		
Década												25'7			
S mensual															

Temperatura máxima absoluta _____ el día _____ Temperatura media del mes _____
 Temperatura mínima absoluta _____ el día _____ Lluvia máxima _____
 Lluvia total _____

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de ABRIL-05

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS												EVAPORACION	LLUVIAS	
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra					LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO
	6 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$	Oscilación T-t			
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	21.3	14.6							22.5	12.5			-	8:50h	
2	14.9	14.2							19.5	15			-	8:35h	
3	12.9	12.7							17.5	13			-	8:30h	
4	8.8	8.8							22	7.5			-	8:50	
5	16	14.2							25	8.5			-	9:00	
6	14	14.2							25	11			-	9:00	
7	10.5	9							26	10			-	8:45h.	
8	16.2	15.4							16	11			-	8:45h	
9	11.0	8.0							19.5	11			0	8:40	
10	8.2	5.4							19.5	5			0	8:45	
Década															
11	14.2	9.8							20	4			-	9:00	
12	10	11.2							28	10			-	10:00	
13	8.9	7.9							23	6			-	9:00	
14	12.7	10.4							19	9			-	8:50	
15	11.7	9.3							20	8			-	8:30	
16	6.2	5.8							22	4			-	8:30	
17	9.2	8.2							21	5.5			-	8:20	
18	15.8	14.4							19	4.5			-	9:00	
19	14.8	13.5							20	7			-		
20	15.8	12.5							21	9			-		
Década															
21	11.0	10.2							22	12			-	8:55h.	
22	13.8	12.9							23	13			-	8:20h.	
23	12.7	11.8							22	9			-	8:30	
24	14.4	11.1							20	12			-	8:30	
25	15.9	12.6							23	8			-	8:50	
26	15.2	13.2							26	7			-	8:55	
27	16.7	9.9							26	8.5			-	8:15	
28	10	9							28	8			-	8:45	
29	15.2	14.2							29	8.5			-		
30	17.2	15.6							23	11			-		
31															
Década															
S Mensual															

Temperatura máxima absoluta el día
 Temperatura mínima absoluta el día

Temperatura media del mes

Número de días de lluvia

Número de días de nieve

Lluvia máxima

Lluvia total

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de MAYO-05

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS												EVAPORACION	LLUVIAS	
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra					LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO
	8 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$	Oscilación T-t			
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	13	13							21	12					
2	13.5	14.2							22.5	12				8:25 h.	
3	14	16							26	12				9:00	
4	13.5	14.8							27.5	15				8:45	
5	18	11.4							26	9.5				8:55	
6	12.4	11.2							26	11				8:30	
7	12.4	11.8							24	12				8:50	
8	12.8	11.8							24.5	12				8:50	
9	18.8	16.8						26.5	21				-	9:05	
10	19.2	13.1							24	13				9:10	
Década															
11	15.9	16							22	15				8:24 h.	
12	17	17							21	16				8:20 h.	
13	14.5	14.2							22	12			0.2	8:50 h.	
14	11.7	11							23	9				8:30 h.	
15	12.5	11.5							24	11				8:25 h.	
16	12	11							20	11				8:29 h.	
17	15	12.8							21.5	14				8:50	
18	12.8	12.8							28	8				8:40	
19	20	14							33	12				8:50	
20	17.3	14.7							30	11.5				8:50	
Década															
21	22	18							30	14				8:20	
22	14.9	11.6							25	14				8:20	
23	20	14.6							29	9.5				8:50	
24	21	16.9							31	12				9:00	
25	21	16.9							30	11.5				9:00	
26	19.6	17.4							30	12				8:20	
27	21	14							30	13				9:10	
28	16.6	16.4							29.5	16			0	8:40	
29	17.4	17.0							23	16			2.2	8:40	
30	20.2	20							28	17			0.4	9:00	
31	20	14							29	16.5				9:05	
Década															
3 meses														2.8	

Temperatura máxima absoluta _____ el día _____

Temperatura media del mes _____

Temperatura mínima absoluta _____ el día _____

Número de días de lluvia _____

Número de días de nevada _____

Lluvia máxima _____

Lluvia total _____

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de JUNIO-05

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS												EVAPORACION	LLUVIAS	
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra					LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO
	6 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$	Oscilación T-t			
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	21.4	18.4							29	16				9.00	
2	22	19							29	10.5				9.30	
3	22.8	19							30	11				8.50	
4	20	17							33	25				8.50	
5	24	17							34	14				8.55	
6	25	17							35	16				8.50	
7	24.6	16							34	13				9.00	
8	22.8	14							36	16				8.50	
9	20	20							26	22	X			9.00	
10	20.3	17.5							34.5	22				9.00h.	
Década															
11	19.8	17.2							30.0	15.5				8.45h.	
12	19.4	17.2							23	17.0				Imprescindible 8.45h.	
13	20.7	17.4							24	17				9.00	
14	18.2	17.7							22	15				9.00	
15	12.9	15.9							33	14				8.20	
16	20	16.8							38.5	20				8.45h.	
17	20	16.6							38.5	20				8.40h.	
18	18.2	14.9	X						34.5	18.5					
19	15.1	15.2							37	16.0					
20	19.7	16.2							35	16.5					
Década															
21	20.2	19.3							40	17				9.00	
22	18.7	15.7							40	18				8.10h.	
23	23	22							29	21				8.50	
24	19.2	18							26	19				8.50h.	
25	17.9	17.1							26	19				8.35h.	
26	17	15.9							25	16				8.37h.	
27	16.2	15							26	16				8.25h.	
28	23.7	18.7							25	24.5				8.50	
29	22.8	19							27	16				8.50	
30	20.9	12							30	16				8.55	
31															
Década															

Temperatura máxima absoluta el día
 Temperatura mínima absoluta el día

Temperatura media del mes

Número de días de lluvia
 Número de días de nieve
 Lluvia máxima
 Lluvia total

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de JULIO-05

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS											EVAPORACION	LLUVIAS		
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra				LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO	
	6 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$				Oscilación T-t
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	23	18.8							32	23				8.55h.	
2	18.4	17.2							34	22				8.22h.	
3	21.6	19.8							30.5	21				8.50h.	
4	23	18.1							29	20.5				8.45h.	
5	25	22.3							29.5	15					
6	25	22.8							30	19				8.45h.	
7	21.3	20.3							30.5	19				8.45h.	
8	24.4	21.2							30	24				9.00h.	
9	26.2	22.7							31.5	19.5				9.00h.	
10	30	23.1							33	19					
Década															
11	30	23.7							33.5	18				9.00h.	
12	18	18.7							33	16				8.20	
13	20.8	21.7							28	16				9.00	
14									28.5	15				8.30	
15	19	19							28	16				8.30	
16	21	18							31	17				9.00	
17	20.8	18.2							30	19				9.00	
18	24	18.7							34	16				9.00	
19	24.6	19							39.5	16				9.00	
20	25.9	21.3							40	28.5				8.50	
Década															
21	20	19.3							34	20				8.25h.	
22	17.4	16.6							27	23				8.25h.	
23	19	17.7							26.5	17				8.30	
24	17	16.9							30	17				8.30	
25	21	20.2							27	21				8.30	
26	18	18							26	17				9.00	
27	24	22.4							27	20.5				9.00	
28	22.2	21.9							27	19				9.00	
29	20.9	18.1							33	17				9.00	
30	18.2	15.4							30	17				9.00	
31	15	14.2							26.5	12				9.00	
Década															
S. mensual															

Temperatura máxima absoluta el día
 Temperatura mínima absoluta el día

Ull

Número de días de lluvia
 Número de días de nieve
 Lluvia máxima
 Lluvia total

en el grande

POR
SQUI

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de AGOSTO-05

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS												EVAPORACION	LLUVIAS	
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra					LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO
	8 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$	Oscilación T-t			
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	20	18.8	0					27	12.5	0			9:00		
2	16.2	16.2						29	13	0			9:00		
3	23	19.4	0					37	17	0			9:00		
4	22	19.4	0					39	19	0			9:00		
5	22.1	18	0					38.5	20	0			9:00		
6	20.2	18.2	0					38.5	16	0			8:55		
7	22.4	19	0					38	20	0			8:55		
8	22.8	23	0					38	21.5	0			8:55		
9	21.4	20.6	0					36	20	0			8:55		
10	22.2	22	0					35	21	0			8:50		
Década	20.8														
11	20.8	19.5						27	17	0			9:10		
12	22.2	17.4						30	16				9:00		
13	19.6	18.0						37	16			0	8:45		
14	20.8	17.4						36.5	16			0	8:45		
15	18.4	16.8						34	16.5			0	9:00		
16	21.2	20.4						32	19				9:00		
17	19	18.8						30	19				8:55		
18	25	16.2						28	12				9:00		
19	X	X						27	16						
20	20.4	20						36	16						
Década															
21	22.6	22.2						31	20				08:56		
22	19.4	18.8						34	18				09:10		
23	17.8	16						37	13				09:09		
24	15.4	14.4						34	16				08:35		
25	17.4	15						32	16				08:55		
26	17.2	17						27.5	16				08:55		
27	19.6	19.8						31	16			0	07:15		
28	16.4	15.6						33	13			0	08:45		
29	20.4	16.8						36	16				09:05		
30	20	19.2						38	16				09:10		
31	22.4	20.8						35.5	19				09:20		
Década															
S. mensual															

Temperatura máxima absoluta el día
 Temperatura mínima absoluta el día

Temperatura media del mes

Número de días de lluvia
 Número de días de nieve
 Lluvia máxima
 Lluvia total

X

Estación de PALACIO de DOÑANA

Mes de SEPTIEMBRE

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS												EVAPORACION	LLUVIAS	
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra					LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO
	8 HORAS				18 HORAS				Máxim. T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$	Oscilación T-t			
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	15.5	17.2							28	14				9:00h	
2	16.4	13.6							33	15				8:20h	
3	20.4	20							36	16				8:55h	
4	22.2	16.7							35.5	11.5				8:50h	
5	24.1	23.3							28	15.5				8:50h	
6	28	20							29	16				8:55h	
7	20	20							26	16				8:00h	
8	10	20							27	11				8:50h inapreciable	
9	13.8	13.2							26.5	12				8:10h	
10	15.2	15.2							26.5	12.5			0	8:40h	
Década	12.2	11.4													
11	12.2	11.4							25	12				8:40h	
12	16.1	14.9							31.5	13				8:50h	
13	16.0	15							33	14				8:50h	
14	16.0	16.9							32	9				8:50h	
15	17.9	17.9							33	9				8:50h	
16	19.2	19.2							26	21.9				8:25h	
17	16.4	15.3							24	15.5				8:45h	
18	14.8	13.5							21	14				8:25h	
19	14.1	10.8							29	10				8:20h	
20	13.9	12.5							28	14					
Década															
21	13.0	12.0							20	11				8:50h	
22	13.8	12.5							29.5	13				9:00h	
23	11.8	10.8							26	11				8:45h	
24	15.2	15.5							25.5	14				8:50	
25	14.9	14.5							26	12				8:50	
26	14.8	14.4							29	11				8:50	
27	15.4	14.2							30	13				8:50	
28	16.9	15.6							30	13					
29	15	14.8							32	14					
30	16.5	14.9							33	15					
31															
Década															
mensual															

temperatura máxima absoluta _____ el día _____
 temperatura mínima absoluta _____ el día _____

Temperatura media del mes _____

Número de días de lluvia _____
 Número de días de nevada _____
 Lluvia máxima _____
 Lluvia total _____

Bire

Estación de PALACIO DE DOÑA

Mes de Octubre. 05

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS												EVAPORACION	LLUVIAS	
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra					LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO
	8 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$	Oscilación T-t			
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	13.5	13.2							29	13					8:50h
2	17.0	17.2							27	13					8:50h
3	20.2	16							26	16					9:00h
4	17.2	16.9							29	13					9:00h
5	18.4	16.0							29	13					9:00h
6	12.5	12.5							30.5	12					8:25h
7	15.2	13.3							29	15					8:45h
8	18	14.7							28	16					8:20h
9	16.0	16.0							30	16			23.8		8:30h
10	16.8	16.9							26	16			2.2		9:30h
Década															
11	18.7	18.2							28	16.5				3.5	8:20h
12	21	20.5							23	18				11.5	8:20h
13	11	10.8							21	11					8:30h
14	9.7	8							20.0	8.5					8:50h
15	9.6	9.4							23.0	9.0					8:30h
16	12.4	12.2							23	8.0			0.5		8:30h
17	12	16.8							19	12.5			1.0		8:30h
18	16.2	16.2							22	17					8:50h
19	12.8	12.8							28	15					8:30
20	13.4	13.9							21.5	12					8:50h
Década															
21	12.4	12.2							22	12				10.0	9:05h
22	12	16.5							22	17				5.9	8:50h
23	16.8	15.8							21.5	14					8:55h
24	13.9	12.8							22	11.5					8:50h
25	12	15							24	12					9:00
26	13	12.7							21.5	9					8:50h
27	15.7	14.8							26	10					8:50h
28	12.5	17							23	15					8:30h
29	14.8	14.8							24	14.5			0.3		8:50h
30	17.6	17.4							23	15.5			0.1		8:40h
31	14.2	14.0							21	13			8.5		8:45h
Década															
														98.80 TOTAL	
S. mensual															

Temperatura máxima absoluta _____ el día _____

Temperatura media del mes _____

Temperatura mínima absoluta _____ el día _____

Número de días de lluvia _____

Número de días de nieve _____

Lluvia máxima _____

Lluvia total _____

Estación de Palmaro de Donana

Mes de Noviembre 2005

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS											EVAPORACION	LLUVIAS		
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra				LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO	
	8 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$				Oscilación T-t
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	10.4	10.6							22	11			0	08:27	
2	11.8	11.6							23	11			0	8:30	
3	11.8	11.6							21	10.5			0	9:00 Niebla	
4	10.8	10.4							20.5	10.5			0	9:20	
5	10	9							19	10				9:00h	
6	7	6.2							20.5	7				8:50h	
7	7	8.7							21	7				9:00h	
8	9.8	8.2							21	8				8:30	
9	8.8	8.4							21	8.5				8:30	
10	8.9	8.4							18.5	7					
Década															
11	6.8	5.5							13	2			0	8:45	
12	4.6	4.2							18.5	3.5			0.1	9:40	
13	7.7	6.7							15	4			2.73	8:50	
14	8.2	8.2							11.5	6			2.1	8:20	
15	4.8	5							15	5			0.5	9:00	
16	8.7	6.8							10	6				8:50	
17	7.5	7.5							17	7			0.1	8:50h	
18	10.8	10.8							19	8			4.5	8:50	
19	13.5	12.7							16.5	11			0.6	8:20	
20	16	13.5							20	13				8:30	
Década															
21	12.5	11.9							19	13			0.1	8:50h	
22	14	13.9							18	12			0.8	8:50h	
23	8.9	8.4							19	8				8:30h	
24	10.2	9.2							16	8				8:20	
25	10.4	9.3							16	3			0.3		
26	8.6	7.4							15	3			0	8:30	
27	3.8	3.4							13	1			4.3	9:00	
28	3.2	3.2							9	2.5			0	8:30	
29	7	6.5							11.5	2.5					
30	7.2	6.2							13.5	1.5					
31															
Década															
mensual															41'60'10'10'

Temperatura máxima absoluta el día
 Temperatura mínima absoluta el día

Número de días de lluvia
 Número de días de nieve
 Lluvia máxima
 Lluvia total

Temperatura media del mes

Estación de Palacio de Doña Ana

Mes de Diciembre
2005

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS											EVAPORACION	LLUVIAS		
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra				LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO	
	8 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media $\frac{T+t}{2}$				Oscilación T-t
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	4	3							16	3			1.5	8:30h	
2	16.2	15.9							17	3.5			1.4	9:00h	
3	15.2	14.8							18.5	15				8:50h	
4	13.1	12.8							18.5	13			1.8	8:50h	
5	15.2	15							17.5	15			0	9:00	
6	7.8	7.2							15	8			0	9:00h	
7	7.3	6.9							17	5					
8	5.2	5.2							16	15				8:50h	
9	8.4	8.5							18	8				8:35h	
10	7.3	5.9							17	7				8:25	
Década	1														
11	4.5	4.7							15	4				8:27h	
12	5	4							15	0				9:00h	
13	5	4.2							14	2				9:00h	
14	4.2	4.7							16	0					
15	6.5	5							14	6				8:45h	
16	3.2	2.4							19	3				9:00h	
17	1	0.7							13	0				8:30h	
18	-0.3	-2.9							14.5	3				8:30h	
19	5.7	5.1							11.5	2.5				9:00h	
20	6	5.2							16	6				8:30h	
Década															
21	6	5.2							11	6				8:30h	
22	7	7.2							15	7				8:30h	
23	9	7.5							15	7				8:30h	
24	10	9							17	9				8:30h	
25	7	10.4							16	10			2.8		
26	16	15.9							18	10					
27	9.2	7.9							16	8			2.8	8:25h	
28	7.2	7.2							11	7				8:24h	
29	1.5	1.9							16	2				8:50h	
30	0.5	0.2							15	9				8:30h	
31	10.2	9.8							14	9				8:45h	
Década															
3 mensual														8.90 TOTAL	

Temperatura máxima absoluta el día
Temperatura mínima absoluta el día

Temperatura media del mes

Número de días de lluvia
Número de días de nieve
Lluvia máxima
Lluvia total