

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							
1	12.2	12						15	12			-	09:00	
2	10	10.2						18.5	9.5			-	8:50	
3	5.2	5						15	5.5			-	8:50	
4	8.8	8.2						15.5	6.5			-	9:00	
5	7.2	7.2						11	7			-	8:50	
6	6.4	6						13	5			-	9:00	
7	9.6	10						11	6			-	8:50	
8	10.2	10.4						15.5	10			-	8:50	
9	13.8	14.2						10	11.5			-	9:00	
10	10.2	10.2						11	9.5			-	8:40	
Década														
11	17.2	11.0						17.5	10.5			-	8:30	
12	9.4	9.2						18	8.5			-	9:00	
13	7.8	7.4						16	7			-	9:00	
14	5.1	5.1						15	5.5			-	8:50	
15	12	11.8						15.5	6.5			-	9:00	
16	12.8	12.8						14.5	11			8.5	8:50	
17	8.4	8.2						14	9			-	8:50	
18	6.8	6.4						14	8.5			-	8:50	
19	3.4	3.2						10	3			-	8:50	
20	1.2	1						13	1			-	8:50	
Década														
21	1.6	1.4						14	-0.5			-	8:50	
22	3.8	3.8						9	0			-	8:50	
23	4.4	4.2						16	3.5			-	9:00	
24	7.2	7.2						12	7			-	9:00 h.	
25	3.4	3.7						12	8			-	8:45 h.	
26	12	11.8						18	9			-	8:55	
27	4.9	4						16	12			-	8:55	
28	4.2	3.8						14	14			1	8:00	
29	5.3	5.2						13	4.5			-	9:00	
30	12.9	12.7						16	12			1.2	9:00	
31	12.2	11.8						15	11			0.3	9:00	
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 _____ el día _____
 Lluvia total _____

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de FEBRERO

Mod.

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 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	11.9	11.7							17.5	11.5			0.5	9.00h	
2	14	13.6							19	12			-	8.50	
3	11.2	10.8							19	12			-	8.50	
4	9.8	9.4							19	9			-	8.50	
5	9.2	8.8							18.5	8.5			-	8.50	
6	9.8	9.4							11.5	7			-	9.10	
7	11.2	11.0							10.5	9.0			-	8.55	
8	9.7	9.7							17	9.0			-	8.55	
9	9.2	8.6							17	9			-	8.50	
10	10	9							17.5	9.5			-	8.50	
Década															
11	8.8	7.8							18	8			-	8.50	
12	5.2	5.8							18	6			-	8.50	
13	9.2	8.8							17	7			-	8.50	
14	10.2	9.8							16.5	8.5			-	8.55	
15	7.4	7.0							16.5	7			-	9.00	
16	5.4	5.2							14	5.5			-	8.00	
17	8	7.6							16	6.5			-	8.50	
18	10.2	9.6							9.5	6.5			-	8.50	
19	8.5	8.4							15	8			-	8.50	
20	9.2	7.8							13	9			-	7	
Década															
21	10	9.3							13	9.5			27	8.45	
22	11.9	11.9							13.5	11			14.5	8.45	
23	10.6	10.2							18.5	8			35	8.00	
24	13.8	13.6							15	10.5			19.5	8.45	
25	11.9	11.4							12	9.0			-		
26	10.2	9.7							9.5	9.5			2.8	7.7	
27	6.5	5.4							11	5			1.8	0.9	
28	5.8	5.2							14	8			-	8.50	
29	5.8	5.8							15	5.5			-	8.50	
30															
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 _____ el día _____
 Lluvia total _____

Días	TEMPERATURAS												EVAPORACION	LLUVIAS	
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra					LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO
	9 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	7	6'2							10	4'5			-	8'50	
2	4'8	5'2							12	4			-	8'50	
3	4	3'8							13'5	4			-	8'50	
4	6'8	5'6							17	4			-	8'50	
5	8'2	8'1							17'0	5'5			-	8'50	
6	14'4	14'2							18'0	8'0			0'4	9'00	
7	13'6	13'4							19'6	11'0			-	9'00	
8	10'2	9'8							18'5	8'5			-	8'50	
9	10'3	10'3							18	8'0			-	8'50	
10	9'8	9'6							17'0	9'5			-	8'50	
Década															
11	14'2	13'8							18'0	9			-	8'00	
12	15'4	14'6							21	8			1'1	8'00	
13	11'2	11							8	9'5			3'2	8'25	
14	7'2	6'5							18	6'5			8'2	8'20	
15	10'2	10'6							19'5	7'5			-	8'00	
16	13'2	12'8							19'5	12'5			-	8'00	
17	12'8	12'4							20	11			-	8'00	
18	11'2	11							19	10'5			-	8'00	
19	10'8	10'2							20	10'5			-	8'00	
20	13'9	12'5							23	11'9			-	8'15	
Década	13	12'9							20	12				8'20	
21	13	12'9							20	12			-	8'00	
22	10'1	8'8							20	9'5			-	8'00	
23	9	7'3							18	6			-	8'50	
24	7'8	6'2							17	7			-	8'90	
25	11	9'2							19	8			6'4	8'50	
26	10'2	9'8							25'5	10			2'8	8'50 Noivendo	
27	9'8	9'2							14	9'5			1'8	8'50	
28	11'8	11'4							19	11'5			1'9	8'50	
29	9'8	9'7							11	9			2'3	8'50	
30	11	10'9							16	10			-	8'30	
31	10'8	10'2							18	9			2'3	8'50	
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 _____ el día _____

Lluvia total _____

Estación de PALACIO DE DUÑANA

Mes de ABRIL 04

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	Minima 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	14.2	13.8						15	10.5			1.7	19	8.50	
2	10	8.8						14.5	8.5			4	-	8.50	
3	10	9.8						12	9.5			4	3.6	8.30	
4	11.5	9.8						22.5	10.5			10	3.3	8.55	
5	12	11						23	10.5			10	3.3	8.50	
6	13	12.2						24	10			3.4	-	9.00	
7	13.8	12.2						23	10			3.9	-	9.00	
8	11.8	11.4						16.0	11.5			0.7	13.1	8	
9	13.2	12.8						13	12			2.9	-		
10	11.4	9.8						15	10.5			6.5	2.3	8.35h.	
Década															
11	8	6						17	7.5			5.6	-	8.30	
12	8.6	6.9						19	7.5			4.9	-	8.90	
13	12.2	9.6						18	8			4.3	-	9.10	
14	10.8	9.2						21	10.5			6.3	-	8.50	
15	11.8	10.8						13.5	11			3.7	8.9	8.50	
16	11.8	11						13	11			1.9	-	8.50	
17	7.1	6.8						12.5	6.9			2.8	-	8.50	
18	8.4	7.3						17	6.5			4	-		
19	8.3	6.3						17	8			1.3	-	8.50	
20	8	7.2						18.5	7.5			3	-	8.50	
Década															
21	10.8	10.2						12.5	7.5			8.1	-	8.50	
22	12	11.2						21	11			5.7	-	9.00h.	
23	13.1	10.7						23	12.5			2.8	-	8.50	
24	14	11.8						25.5	10.5			6.8	-	8.50	
25	14.2	12						27.5	12			4.2	-	8.50	
26	14	12.6						26.5	12			4.3	-	8.00	
27	13.2	12						23	11.5			3.5	-		
28	16	15.2						19	13.5			5.3	-		
29	12.2	16.4						18	12			2.5	2.5		
30	13	10						13	11			3.6	-		
31	9.8	8.8						17	9				-		
Década															
S. mensual															

Número de días de lluvia _____
 Número de días de nieve _____
 Lluvia máxima _____ el día _____
 Lluvia total _____

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

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de MAYO 200

Mod.

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	12.2							24	12			5.7	2.6	8.30h.
2	13.9	13							17	10			3.7	50.3	8.25.4
3	10.6	10							17.5	10.5			2.4	1	8.00
4	10.8	10.2							18.5	10.5			2		8.15
5	14.8	12.0							18	11.5			4.1		8.15
6	14.6	13.2							18	14			3.5		
7	8.2	7.2							17	8.5			3.6		8.27
8	7.8	8.8							18	9			6.1		
9	10.2	9.2							18	9.5			0.4	6.8	8.35
10	8.8	8.2							17	8			3.7	6.8	8.00
Década															
11	9.2	8.8							16	9			1	1.4	8.00
12	11.8	11.8							21	10			3.6	0.3	8.00
13	5	4.8							20	11			1.8	-	8.00
14	11.4	11.2							23.5	11			2.3	-	8.00
15	15.2	14.2							25.5	11.5			4.2	-	8.00
16	14	12.8							25.5	12			4.3	-	
17	15	13							26	12			6.6	-	8.00
18	13.8	12.3							25.5	11.5			5.3	-	8.00
19	15	14							27	13			5.3	-	8.00
20	15	13.6							24	11			2.9	-	8.00
Década															
21	17.2	15.5							27	11			3.5		8.45
22	15	14.4							28	15			3.5		8.45
23	13.6	13.2							27.5	10.5			3.5		8.05
24	13.6	15.2							26	15			1.9		7.55
25	14.5	14.5							27	14			1.3		7.30h.
26	12.2	12.3							28	12.5			2.5		7.20h.
27	15.4	15.2							28	15			3.1		8.00
28	15.5	15.5							27	16			5.1		9.00
29	12.9	12.8							27	12			5.4		8.7.50h.
30	18.4	14.2							24	18.5			6.5		8.25h.
31	16.3	15.0							30	16			5.9		7.15h.
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 _____ el día _____

Lluvia total _____

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						
								30.5	16	23.25	5.4	-	8:00h
22	20							34	16.5	25.25	6	-	8:00h
21.4	20							29.5	18.5	24	5.6	-	8:50h
22	21.4							29.0	18.5	23.75	3.1	-	8:00h
20.8	20.2							22.5	16.0	19.25	2.6	-	8:55h
18.8	17.4							22.5	16.0	19.25	6.5	-	8:30h
18.4	17.0							23	16.5	19.75	3.3	-	8:00h
17.2	16.4							28	15.5	21.75	5.2	-	8:00h
16.8	16.8							29.5	16.5	23	3.9	-	8:00h
19	18.4							31	17.5	24.25	4.5	-	8:00h
18.8	18.2												
								24	14	19	6.1	-	8:00h
20.2	19.2							25	16	20.5	5.2	-	7:45h
16.8	16.1							34	16	25.25	5.0	-	7:30h
17	16.5							31	16	23.5	5.7	-	8:00h
19	16.4							30	19	24.5	6	-	8:00h
20.2	17.8							31	15	23	6.7	-	8:00h
16.9	15.4							32.5	16	24.25	6.1	-	8:00h
17.6	17.4							29.0	15.5	22.25	7.6	-	8:00h
17	16.2							25.0	16.0	20.5	6.5	-	8:30h
19.2	16.4							24.0	15.0	19.5	4.7	-	8:00h
16.8	14.8												
								28	15.0	21.5	5.9	-	8:00h
17.6	16.6							28	16	22	4.7	-	9:00h
21.2	18.8							29.5	16.5	23	5.9	-	8:00h
19.2	18.4							30	20	25	6.5	-	8:10h
25.8	21.2							28	19.5	23.75	7.6	-	8:00h
25.4	21.6							35	17	26	4	-	7:30h
17.2	16.8							34	23	28.5	3	-	7:30h
23.2	22							37	20	28.5	7.2	-	8:00h
24.4	21.8							39.5	19	29.25	7.2	-	8:00h
20.2	19.2							38	19.5	28.75			8:00h
19.8	17.9												

Número de días de lluvia _____
 Número de días de nieve _____
 Lluvia máxima _____ el día _____
 Lluvia total _____

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

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de JULIO-04

Mod. 483

Días	TEMPERATURAS												EVAPORACIÓN	LLUVIAS	
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra						
	8 HORAS				18 HORAS				Máxima T	Mínima t	Media T+t 2	Oscilación T-t		LLUVIA mm.	FORMA, HORA Y VIENTO
	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor	Termómetro Seco	Termómetro Húmedo	Humedad relativa	Tensión del vapor							
1	22.2	17.2						34	17			9.5	-	8:35	
2	19.2	15.6						30	14			5		8:10	
3	19.8	19.8						34	17			5		8:40	
4	21.2	20.0						32	19			8		8:20	
5	20.4	19.2						34	18			8		8:20	
6	19.8	15.2						30	19			8.5		8:40	
7	14.7	12.9						29	12.5			7.5		8:20	
8	19.4	14.3						26.5	14.5			16		9:20	
9	23.3	26						32	12.5			7.8		9:00	
10	14.8	14.8						30	15			8.1		8:10	
Decada												8.5			
11	17.3	15.9						31	17			8.5		7:45	
12	25	19.9						31	16			8		9:45	
13	21	18.2						33	17.5			10		9:00	
14	23	20.9						34	22			10		9:10	
15	23	20.8						34	21			8		9:20	
16	24	20.3						33	16.5					9:15	
17	21	20.2						33	19					8:35	
18	19.8	17.9						33.5	21					8:25	
19	21	25						31	15			6		9:20	
20	25	19.9						32	16					10:00	
21	21	20						31	17			8		9:15	
22	22	20.9						34	16			5		9:20	
23	27	22.2						40	16						
24	25.4	19.7						41	24.5					8:35	
25	28	20.4						41.5	24					8:30	
26	26.2	18.9						43.5	22			8.3		9:30	
27	26.4	19						31.5	19.5			5.3		9:20	
28	24.4	18.8						35.5	19.5			8.4		9:30	
29	22	17.4						30	16.5			4.4		9:20	
30	22.3	21.1						30	17.5					9:30	
31	19.2	17.9						33	21					8:45	
Decada															
S. mens.															

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 _____ el día _____
 Lluvia total _____



Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de AGOSTO -04

Mod. 483

Día	TEMPERATURAS											EVAPORACION	LLUVIAS		
	PSICROMETRO								Temperaturas extremas y media a la sombra				LLUVIA mm.	FORMA HORA Y VIENTO	
	18 HORAS				18 HORAS				Máx. T	Mín. T	Media T				Oscilación T-1
	Termo- metro Seco	Termo- metro Humedo	Hume- dad relativa	Tension del vapor	Termo- metro Seco	Termo- metro Humedo	Hume- dad relativa	Tension del vapor							
1	19.8	19							31.5	20.5				-	8 H 35'
2	23.1	21.9							28.5	19.5			4.4	-	9 H 30'
3	18.8	18							29	17.5			6	-	8.00 H
4	18.8	17.9							28	18			7	-	8.00 H
5	23.2	18							33	15.5			7.2	-	9.15 H
6	20	18.6							34	16.5			7	-	10.00 H
7	27.2	21							30	17			5.5	-	8.00 H
8	25.4	22.6							29	17.0			2.8	-	08.00 H
9	22.4	22.0							26.5	17.5			4.8	-	08.15
10	17.2	16.8							26.5	16.5			4.3	-	
11															
12	17	17							27.5	15.5			4.2	-	08.15
13	21.7	19.8							29	16.5			4.2	-	08.20
14	22	18							34	15.5			7.3	-	08.30
15	18.2	15.8							30.5	15			7.3	-	8.30
16	17.2	15.6							31.5	17.5			5.7	-	8.430'
17	19.3	18.0							30	20.5			5.3	Imprecisa	8.45'
18	23	22.2							27	17.5			4.8	-	9.00
19	17.2	17.2							27.5	16			4.2	-	8.50
20	22.2	21.8							27	16			4.2	-	8.00
21	20	16.8							28.5	16			6.5	-	8.00
22															
23	16.9	15.2							21	14.9					
24	12.8	14							31	12.5			6	-	
25	21	21							37	16			8	-	8.00
26	21	18.2							41	20.5			6.4	-	8.00
27	20.8	18.8							34.5	20			8.4	-	8.00
28	21.8	19.2							38	19			6.6	-	8.00
29	19	17.8							32	17.5			7.4	-	8.00
30	21.1	17.1							33	17			6.8	-	9.00
31	17.4	14							31	18			6	-	8.45'
32	16.2	14.6							32	15.5				-	8.00 H
33	18.2	15.4							29	16				-	8.00 H

Nombre de la Estación: PALACIO DE DOÑANA
 Número de la Estación: 483
 Lugar: DOÑANA, CÁDIZ
 Fecha: 1904

Estación de PALACIO DE DOÑANA

Mes de SEPT -04

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	15'8	15						26'5	15			4'5		8:10 h	
2	19'9	18'2						25	15'5			2'2		8:00h	
3	22'2	19'9						26'5	13			2'5		9:10	
4	16'8	15'4						27	15'5			3'3	0.4	8:55	
5	15'8	15'4						26	15			3'1	0.1	Niebla 8:45	
6	17'7	17'2						21	12'5			2'1	-	Niebla 8:50	
7	17'7	17'4						21'5	15'5			3'6	-	Niebla 9:00	
8	15'5	15'3						28	14			3	-	Niebla : 8:50	
9	18'4	17'2						33	15'5			3'2	-	8:20	
10	17'2	16'2						33'5	16			5'5	-	8:40	
Década															
11	19'0	17'4						31'5	16'5			3'5	-	8:40	
12	16'6	15'4						31	16'0			8'9	-	8:35	
13	13'2	12'8						28'5	12'0			4'2		8:30	
14	16'9	15'2						21'5	14			4'3			
15	13'8	11'4						28	12'5			7'3			
16	13'7	12'7						32	12			6			
17	15	15						31	12			3			
18	16'9	16						32	12			7'4		9:00h.	
19	15	14'8						30	14			6'4		8:50h.	
20	14	13'8						33	13'5			5'8			
Década															
21	15'6	14'6						29	14			5			
22	14'2	13						38	14			7'5			
23	15'8	14'2						27	14			3'1			
24	22'2	20'2						26	14			3'7			
25	17	16'5						26	12			4		8:45h.	
26	18'7	18						28	13			2'2		8:30h.	
27	15	14'5						30'8	14			5		8:25h.	
28	24'9	13'3						32	14			3		9:00h.	
29	11'8	11'5						30	11			8'2		8:25h.	
30	12'8	12'2						29	12			5'4		8:45h.	
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 _____ el día _____
 Lluvia total _____

Estación de PALACIO

Mes de NOVIEMBRE-04

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	17.7	16						23	12						
2	14	12.2						34	14			5.3		8.45h.	
3	13.6	12.4						33	13			7.2		8.50h.	
4	15	14.5						33	15			6.2		8.45h.	
5	13.9	13.5						30	14			5.2		8.25h.	
6	14	14						30	13			5.3		8.45h.	
7	14.5	14.5						33	14			4.3		9.00h.	
8	14.8	10.2						26	20			7		8.35h.	
9	15	14.0						22	14			3.2	10.7	8.45h.	
10	13.4	12.0						22	13			6		8.15	
Década	13	14.5										5		8.35h.	
11	12	11.5						22	11					9.00	
12	10.9	10.5						24	11			4		9.10h.	
13	8.7	8.3						23	9			4		8.25h.	
14	9.8	9.8						23	8.5			4		8.20h.	
15	10.2	9.8						22	9			4		8.25	
16	8.4	8.0						22	8			4.2		8.1	
17	11	10.5						22.5	8			3.6		8.30	
18	12.1	11.1						21.5	10.5			2.7	16.4	8.20h.	
19	20.9	20.4						22	12			2.9		10.4.	
20	22	22.4						23	22.0			10.2	26.5	8.30h.	
Década															
21	19.4	19						29	19						
22	18.2	18.2						26.5	16				0.4	nubl. 8.30h.	
23	15.8	15.5						26.5	15					9.00h.	
24	13.0	13.0						33	13					8.20h.	
25	17	16.8						18	13					8.30h.	
26	9	8.3						21	6.5				nubl.	8.30h.	
27	7.9	18.3						20	7.5			2.1	nubl. 21	8.00h.	
28	7.2	5.8						20.5	9				nubl. 21	8.10h.	
29	11.9	11.4						19	11			0.5		9.00h.	
30	7	7						18	7					4.00h.	
31	11	11.8						17	7.5					8.00h.	
Década														8.00h.	
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 _____ el día _____
 Lluvia total _____

Estación de PALACIO DE DONANA

Mes de NOVIEMBRE

04

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	11'8	11'5							19	9'5				-	9'00 H
2	13	13							20	8				-	9'30 H
3	13'2	12'2							20'5	8'5				-	9'00h
4	14'2	13'6							19'5	14				-	9'00h
5	13'6	12'2							17'0	10				-	8'30
6	13'4	13'0							23'0	13				-	8'30
7	11'6	11'6							24'0	10				-	8'30
8	12'2	11'6							24	10'5				-	8'30
9	15	14							22'5	12				-	8'30
10	19	13							21	11'5				-	9'30
11	10'4	7'3							17	6'5				-	10'30
12	12'2	8'2							16	7				-	9'00
13	8'0	5'5							16	7				-	9'00
14	8'0	7'0							19	8				-	8'35 h.
15	11'2	7							18	4				-	8'20h.
16	3	11'8							11	-7				-	8'20h
17	7	5'2							11'5	11'5				-	8'20h
18	7'8	8							17	0				-	8'20h
19	0	0							18'5	1				-	9'30h
20	6'2	5'8							19	0				-	8'00h
21	13'2	10'2							17'5	1				-	9'00h
22	13	10'8							17	5				-	8'20h
23	6'4	6'2							19'5	7				-	10'00h
24	7'6	7'2							19	6				-	10'00
25	5'7	5'5							19	6'5				-	9'00h
26	4'3	4'2							19	6				-	9'20h.
27	7'4	7'2							18'5	5				-	8'50h.
28	14	11							18	5				-	8'50h
29	10'2	10'6							18'5	7				-	8'30h
30	13'2	12'2							18	11				-	9'00h
31	13'2	12'2							17'5	11'5				18	9'00h
31															9'00h
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 nieve _____
 Lluvia máxima _____ el día _____
 Lluvia total _____



Estación de PALACIO DE DONANA

Mes de Diciembre 04

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	11	10.8							15.5	11				9	9:00h
2	9.3	9.2							16	8.5				32	8:50 Nevando
3	10.7	10.2							12	9.5				43	8:20 Nevando
4	8.8	8.5							15	9				32	8:40h. 66
5	8.5	8.5							14	8				-	8:30h. 2
6	3.8	3.2							15	3.5				-	8:00h 3
7	6.4	6.4							16	3.5				-	9:00h
8	4.9	4.4							14	3.5				-	8:20h 55
9	3.1	3.1							14	1			2.5/0	-	9:00h
10	3.2	3							14	2.5				-	8:20h
Década															
11	8.8	8.2							18.5	3				-	8:50h
12	8.8	8.2							17	7.5				-	8:50h
13	11.2	10.7							18	8				IMPRESIONABLE	8:00h
14	9.6	8.4							18	9				0	
15	8.4	8							18	8				0	
16	6.8	6.8							17	5				0	
17	3	3.2							17.5	3				0	
18	8.8	8.4							14.5	3				-	
19	2.8	2.8							17	2.5				-	
20	7.3	7.2							15	4				-	9:00.
21	9	5.2								2				-	9:15
22	7.9	5.2							13	4				-	9:30
23	7.2	5.1							15	3				-	9:25
24	4.1	3.0							16	4.5				-	8H20'
25	4.6	4.4							14	4.0				-	8H40'
26	5.3	4.1							11.5	4.0				-	8h. 30'
27	3.9	2.2							11.5	3				-	
28	-2.8	-2.6							12	-4				-	
29	11	10.4							11	10				-	
30	7.3	5.2							10	4				-	
31	4.8	4							11	3.5				-	
Década															
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 el día
 Lluvia total