

DATOS METEOROLOGICOS DEL MES DE JULIO DE 1936 EN EL OBSERVATORIO DE SANTA CRUZ DE TENERIFE (C449C)

DIA	Lluvia mm	HUMEDAD %					TEMPERATURA °C								VIENTO						SOL			Diario Meteorol.			
		0	7	13	18	Media	0	7	13	18	Máxima	Hora	Mínima	Hora	Media	7	Km/h	13	Km/h	18	Km/h	Km/dia	Horas		Orto	Ocaso	
1	0	63	52	46	49	53	20,3	22,2	27,0	26,3	27,7	1445	20,2	200	24,0	NW	2,0	NE	4,4	NNE	1,6	356	11,5	6:11	20:08	∞	
2	0	64	68	46	56	59	21,4	21,2	26,4	24,3	27,0	1330	21,0	645	24,0	Calma	0,0	NE	6,1	NE	2,5	250	12,4	6:11	20:08	∞	
3	0,2	67	73	49	50	60	23,0	20,4	23,4	23,6	24,9	1430	20,0	600	22,5	N	2,0	NE	2,4	NW	2,3	301	10,2	6:12	20:07	● ∞	
4	0	60	63	38	42	51	21,0	19,0	27,1	26,8	27,6	1330	18,8	645	23,2	NW	2,0	E	2,5	E	1,2	261	13,5	6:12	20:07	∞	
5	0	58	60	51	53	56	20,7	19,5	26,3	25,3	27,5	1415	19,1	445	23,3	SSE	1,0	E	2,4	E	2,1	155	13,7	6:13	20:06	∞	
6	0	52	60	49	42	51	22,3	19,5	26,6	27,7	28,4	1700	19,0	645	23,7	Calma	0,0	N	4,2	SE	1,6	207	13,7	6:13	20:06	∞	
7	0	52	55	51	53	53	21,8	20,4	25,6	26,1	26,5	1530	18,5	630	22,5	Calma	0,0	ENE	4,9	ENE	4,8	281	13,3	6:14	20:06	∞	
8	0	47	50	39	46	46	21,0	21,8	28,3	26,8	28,3	1300	19,7	430	24,0	SW	1,0	NE	1,4	ENE	1,6	217	9,8	6:14	20:05	∞	
9	0	51	55	39	47	48	22,4	20,8	28,8	27,1	29,4	1230	19,7	600	24,6	SW	2,0	ENE	4,3	E	3,2	289	12,2	6:15	20:05	∞	
10	0	42	58	32	39	43	23,9	22,2	28,4	26,4	28,8	1500	21,7	2200	25,3	W	1,0	ENE	2,4	NE	2,6	337	13,5	6:15	20:05	∞	
11	0	33	54	54	57	50	22,8	21,5	23,7	24,1	24,9	1515	20,5	2356	22,7	NW	7,0	NNW	4,6	NNW	3,1	398	11,5	6:16	20:04	∞	
12	0	58	60	52	50	55	20,4	19,4	26,4	26,0	27,0	1600	19,0	715	23,0	Calma	0,0	ENE	4,5	ENE	1,2	219	13,4	6:17	20:04	∞	
13	0	63	60	57	43	56	22,1	20,6	25,0	28,2	29,6	1645	20,2	630	24,9	Calma	0,0	ENE	3,1	SSW	4,2	151	11,3	6:17	20:04	∞	
14	0	57	63	54	45	55	22,8	21,2	27,9	28,8	28,9	1815	20,7	1730	24,8	W	1,5	SSW	2,2	SSW	2,3	101	11,6	6:18	20:03	∞	
15	0	49	33	41	46	42	24,5	23,6	27,1	27,1	30,2	1030	22,8	530	26,5	Calma	0,0	E	4,6	ENE	4,6	339	12,5	6:18	20:03	∞	
16	0	51	57	49	54	53	22,6	21,0	26,0	25,2	26,4	1400	20,4	600	23,4	Calma	0,0	E	2,2	ENE	2,6	127	11,8	6:19	20:03	∞	
17	0	55	54	53	55	54	21,7	21,4	24,2	24,8	26,3	1000	20,1	630	23,2	S	1,5	E	4,5	E	2,2	276	12,6	6:19	20:02	∞	
18	0	55	58	62	53	57	21,1	20,4	23,1	24,2	24,9	1630	20,4	varias	22,7	W	1,5	ENE	2,4	ENE	2,4	298	13,1	6:19	20:02	∞	
19	0	50	70	60	60	60	21,6	20,6	24,1	25,6	26,8	1715	20,0	215	23,4	Calma	0,0	E	5,1	E	3,1	273	13,5	6:20	20:02	∞	
20	0	61	64	41	51	54	21,8	20,0	26,2	24,4	28,4	1415	19,9	645	24,2	Calma	0,0	E	2,5	NNW	4,8	197	13,1	6:20	20:02	∞	
21	0	61	62	47	49	55	20,7	21,2	27,0	25,4	29,1	1500	20,3	130	24,7	Calma	0,0	NNE	4,4	N	4,2	316	12,7	6:21	20:01	∞	
22	0	62	52	50	51	54	23,1	21,2	26,2	26,6	27,4	1330	19,6	715	23,5	Calma	0,0	ENE	5,2	NNE	1,1	141	13,3	6:21	20:01	∞	
23	0	59	57	44	43	51	21,4	21,0	27,8	28,2	28,2	9999	20,2	500	24,2	Calma	0,0	ENE	4,4	NNW	2,4	237	12,8	6:22	20:01	∞	
24	0	59	58	42	47	52	21,9	20,7	26,1	27,2	29,1	1500	20,0	715	24,6	Calma	0,0	E	4,2	E	1,0	132	11,7	6:22	20:00	∞	
25	0	50	57	39	41	47	22,7	21,0	29,6	28,0	30,8	1315	20,5	630	25,7	Calma	0,0	E	3,4	SE	3,1	202	13,2	6:23	20:00	∞	
26	0	53	57	54	41	51	22,9	21,2	26,1	26,3	27,3	1630	20,1	630	23,7	S	1,0	E	4,4	NE	2,8	281	13,2	6:24	20:00	∞	
27	0	49	52	42	39	46	23,2	21,2	27,7	26,7	28,5	1515	20,0	600	24,3	Calma	0,0	E	5,2	ENE	3,5	255	13,5	6:24	20:00	∞	
28	0	52	60	54	57	56	21,6	21,0	23,3	23,4	26,1	1600	20,8	845	23,5	ENE	2,0	ENE	2,8	NNW	4,6	432	8,6	6:25	19:59	∞	
29	0	60	62	48	54	56	21,0	21,4	26,3	26,2	27,8	1500	20,2	600	24,0	N	2,0	N	4,4	NNE	2,7	260	10,7	6:26	19:59	∞	
30	0	62	58	59	48	57	23,3	22,4	24,0	24,3	29,9	1615	21,9	2356	25,9	Calma	0,0	E	6,2	NE	4,6	294	7,6	6:26	19:58	∞	
31	0	54	60	39	57	53	22,4	20,6	27,6	24,9	28,2	1330	20,4	615	24,3	Calma	0,0	ENE	2,7	N	2,8	217	9,4	6:26	19:57	∞	
Media	0	55	58	48	49	53	22,0	21,0	26,2	26,0	27,8	-	20,2	-	24,0	Calma	0,9	ENE	3,8	ENE	2,8	252	12,1	-	-	∞	
VCN	0					57					28,3		20,8		24,6								330				
Tabla de elaboración propia con datos obtenidos en el I.N.M. - Julio de 2006																					Total			375			