

# PORTE METEOROLOGICO

FECHA: 1987

13

Dia	Temperatura		DIA MAXIM PLUJA	DIES PLUJA	Litros TOTAL m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	Viento	Humedo	Observaciones
	Max.	Min.						
20	20	12	6	21	492/4	12 D		
21	21	11	7	21	52/21	12 D		
26	26	15	1	18	31/17	9 D	284	
26	26	13	5	21	24/18	5 D	52.6	
30	30	16	2	23	30	11-D	50.4	
34	34	13	25	6	4	3 D	6.7	
34	34	15	20	6	4	7 D	4.8	
8	8	18	11	11	11	11-D	2.2	
8	8	18	11	11	11	11-D	7.3	
8	8	18	11	11	11	11-D	7.3	
11	11	13	11	11	11	11-D	7.3	
13	13	13	11	11	11	11-D	7.3	
14	14	13	11	11	11	11-D	7.3	
15	15	13	11	11	11	11-D	7.3	
16	16	13	11	11	11	11-D	7.3	
17	17	13	11	11	11	11-D	7.3	
18	18	13	11	11	11	11-D	7.3	
19	19	13	11	11	11	11-D	7.3	
20	20	13	11	11	11	11-D	7.3	
21	21	13	11	11	11	11-D	7.3	
22	22	13	11	11	11	11-D	7.3	
23	23	13	11	11	11	11-D	7.3	
24	24	13	11	11	11	11-D	7.3	
25	25	13	11	11	11	11-D	7.3	
26	26	13	11	11	11	11-D	7.3	
27	27	13	11	11	11	11-D	7.3	
28	28	13	11	11	11	11-D	7.3	
29	29	13	11	11	11	11-D	7.3	
30	30	13	11	11	11	11-D	7.3	
31	31	13	11	11	11	11-D	7.3	

*Suma mes fact - 6.5 21 T+br  
 " " " " 30.5 25 Agost  
 " " " " 77 to 4 Octubr  
 " " " " 91 km. 3 Octubr*

*670.3 Total*

# M PARTE METEOROLOGICO

FECHA: *Genar 1987*

Dia	Temperatura		Presión m.m.	Presión m.b	Litros m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	Viento	Humedad	Observaciones
	Max.	Min.						
1	13	1	769	1023.5		ONO	62	
2	12	8	765	1026		ND	74	
3	12	8	767	1022		NO	77	
4	12	-1	773	1030		N	63	
5	11	-3	770	1026		NE	68	
6	10	-3	765	1020		NE	70	
7	9	0	762	1073		NE	72	
8	8	-4	769	1023		NE	64	
9	10	-4.5	763	1012		SD	72	
10	8	5	750	1000	8+7.15	ENE	81	
11	9	2	759	1012		NNE	49	
12	0	-3	754	1003		NE	95	nieva en la mañana
13	0	0	752	1003	3	SD	88	
14	10	0	750	1000	8-9	NNE	93	
15	6	-3	754	1005		NE	85	
16	6	-2	762	1005		ENE	90	
17	7	-2	766	1021		NE	70	
18	9	-3	768	1024		ESE	86	
19	9	-3.5	768	1020		NE	86	
20	9	-2	768	1024		NE	86	
21	9	-1	764	1016	0.2	E	93	
22	10	4	764	1026	0.2	SE	89	
23	11	2	774	1028		SE	95	
24	12	0	771	1028		SE	90	
25	11	-1	771	1028		ESE	91	
26	11	4	761	1016		SO	90	
27	11	4	754	1010		SO	71	
28	11	6	755	1007		OSO	65	
29	13	6	751	1009		SSE	90	
30	10	8	754	1005	0.3	SE	100	
31		8	761	1015	3	ESE		

*se registró a las 4 de la madrugada*

*nieva*

*44*



# PARTE METEOROLOGICO

FECHA: Febrero 1987.

Dia	Temperatura		Presión m.m.	Presión m.b	Litros m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	Viento	Humedad	Observaciones
	Max.	Min.						
1	14	4	765	1020		NE	61	
2	14	4	760	1013		SE	98	
3	13	8	760	1013	1/6	SE	98	
4	13	7	762	1016	49%	SENE	100	Temperatura tiempo pasado y humedad de día
5	13	7	765	1020	5%	ONO	86	
6	13	7	767	1023		ONO	70	
7	13	7	769	1025		SE	69	
8	13	6	769	1025		SE	48	
9	13	5	761	1015		SO	97	
10	13	5	754	1008	10.4	E	100	
11	9	5	745	998	2+1/4	E	100	
12	9	5	753	998	10.3	NE	100	
13	11	1	755	1000	0.2	NO	87	
14	15	1	757	1010		NO	61	
15	10	5	756	1009	0.2	NE	87	
16	10	-0	758	1011		NO	67	
17	9	1	757	1010		ENE	70	Temperatura pasada de frío
18	+1	-1	756	1008	5+1.25	ENE	100	Medio
19	6	-3	754	1005	0.3	NE	60	
20	6	-5	755	1007		NE	60	
21	7	-5	760	1013	1	NO	55	Temperatura pasada de frío
22	9	-1	761	1015	Medio	SE	63	
23	9	-2	763	1017		SE	68	
24	13	0	762	1016		SSE	69	
25	11	3	761	1015	7+0.5	SSE	100	
26	16	9	769	1025		D	67	
27	14	8	768	1024		S	67	
28	20	6	768	1024		P	48	
29								
30								
31					1242			



# PARTE METEOROLOGICO

FECHA:

MAR 87

Dia	Temperatura		Presión m.m.	Presión m.b	Litros m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	Viento	Humedad	Observaciones
	Max.	Min.						
1	27	8	768	1024		D	69	
2	27	8	767	1016		D	65	
3	16	6	768	1017		NNE	76	
4	17	5	765	1020		ENE	76	
5	13	5	766	1021		SE	80	
6	10	7	767	1023		SE	83	
7	14	7	765	1020		SSO	94	
8	13	8	764	1018		SE	86	
9	13	9	761	1019		SSO	96	
10	12	7	764	1019		ESE	90	
11	14	8	764	1019		SE	96	
12	10	8	764	1019		ESE	80	
13	18	6	764	1019		ESE	87	
14	10	6	762	1016		N	71	
15	13	6	765	1020		ENE	84	
16	12	7	763	1017		ENE	76	
17	11	7	767	1016		SE	71	
18	13	7	759	1012		SNO	73	
19	14	5	756	1009		NE	71	
20	12	4	761	1015		ONO	52	
21	13	3	761	1016		ENE	89	
22	15	4	766	1021		SO	69	
23	17	4	767	1022		SO	66	
24	20	4	759	1012		SO	61	
25	20	4	758	1011		SE	68	
26	16	3	764	1019		SSO	60	
27	17	5	761	1015		SE	72	
28	14	6	758	1011		SE	87	
29	14	4	760	1013		NNO	60	
30	15	3	764	1020		NO	88	
31	14	3	763	1018		NE	70	

# PARTE METEOROLOGICO

FECHA: *April 1987*

Dia	Temperatura		Presión m.m.	Presión m.b	Litros m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	Viento	Humedad	Observaciones
	Max.	Min.						
1	15	5	759	1017		OSO	65	
2	16	6	760	1020	2.18	SSE	80	<i>una</i>
3	13	7	745	994	2.18	SSB	89	
4	16	5	758	1000	4+1.3	OSO	63	
5	19	8	758	1011		OSO	61	
6	21	8	761	1015		SSO	62	
7	21	9	760	1013		SO	63	
8	25	12	758	1011	juvapor	SO	70	
9	24	11	758	1011	0.3418	NO	93	<i>Temp min registrada a las 19 horas Cambio</i>
10	17	8	760	1016		NE	91	
11	20	8	765	1022		NO	75	
12	20	8	763	1018		SSE	70	
13	21	7	766	1021		SE	64	
14	19	6	768	1024		SE	68	
15	20	6	769	1024		NE	66	
16	21	7	769	1023		NE	72	
17	21	8	769	1024		NE	75	
18	21	9	767	1022		SE	76	
19	22	10	767	1022		SE	76	
20	23	10	766	1011		E	60	
21	20	12	765	1025		S	70	
22	20	13	766	1021		SSE	78	
23	21	11	765	1023		S	62	
24	20	9	764	1019		SE	62	
25	22	10	766	1021		SSO	63	
26	23	11	766	1019		SSO	63	
27	26	13	765	1018		SE	76	
28	24	13	768	1024		SE	75	
29	23	11	768	1024		SSE	67	
30	24	9	766	1021		SSO	44	
31					26.4			



# PORTE METEOROLOGICO

FECHA: Mai 16 / 1987

Dia	Temperatura		Presión m.m.	Presión m.b	Litros m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	Viento	Humedad	Observaciones
	Max.	Min.						
1	24	8	762	1016		SSE 40		
2	26	9	761	1015		SE 41		
3	28	10	762	1010		SE 35		
4	28	7	763	1017		NNW 38		
5	28	6	763	1017		NNW 38		
6	29	7	763	1017		NE 37		
7	23	7	763	1017		NE 37		
8	24	8	764	1018		E 65		
9	23	8	765	1020		S80 52		
10	24	8	763	1017		S3E 55		
11	25	12	762	1016	06	ENE 81		
12	21	9	760	1013		ESE 74		
13	20	12	759	1012		ENE 70		
14	22	11	760	1014		S80 65		
15	22	11	758	1011		ENE 86		
16	28	12	760	1013		ENE 87		
17	24	11	759	1013		ENE 87		
18	28	13	760	1012	28+3	E NE 100		
19	24	11	7625	1013	1+	SSE 80		
20	22	7	765	1012	92L	SE 91		
21	21	9	764	1020	34	NE 60		
22	21	12	763	1018		S 71		
23	21	12	759	1013		S90 70		
24	24	14	760	1012	8+	S 86		
25	25	18	762	1012		SE 79		
26	265	14	761	1016		E 62		
27	25	15	764	1015		SE 60		
28	23	15	764	1019	24	ENE 64		
29	26	11	765	1020	31	NNE 60		
30	26	13	765	1020		SE 58		
31	26	13	765	1020		S80 61		

526



# PORTE METEOROLOGICO

FECHA: *July 1984*

Dia	Temperatura		Presión mm.	Presión m.b	Litros m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	Viento Km/H	Humedad	Observaciones
	Max.	Min.						
1	24	14	765	1020		NE	66	
2	24	13	764	1019		SO	58	
3	26	15	761	1015		SO	68	
4	24	14	761	1015	<i>uapn</i>	SE	60	
5	27	14	763	1017		SE	65	
6	29	14	765	1020		SE	60	
7	28	15	759	1017		SO	65	
8	28	16	759	1017	<i>34</i>	SO	70	
9	23	11	757	1011	<i>18</i>	NO31	51	<i>Mucho porado</i>
10	20	13	763	1012		SE	65	
11	24	13	763	1012		SE	70	
12	24	13	763	1012		SE	70	
13	24	13	763	1012		SE	70	
14	24	13	763	1012		SE	70	
15	24	13	763	1012		SE	70	
16	25	10	764	1022		SE	70	
17	23	10	768	1024		SE	70	
18	24	16	764	1019		SE	73	
19	24	14	757	1011		SE	71	
20	24	15	765	1020		SE	72	
21	23	16	765	1020		SE	70	
22	25	16	767	1022		SE	73	
23	28	16	767	1022		SE	73	
24	24	17	767	1022		SE	73	
25	24	17	767	1022		SE	73	
26	24	17	767	1022		SE	73	
27	24	17	767	1022		SE	73	
28	24	17	767	1022		SE	73	
29	24	17	767	1022		SE	73	
30	24	17	767	1022		SE	73	
31	24	17	767	1022		SE	73	

612

*2210 ESTIV*

*Mucho porado*



# PARTE METEOROLOGICO

FECHA: Julio 1987.

Dia	Temperatura		Presión m.m.	Presión m.b	Litros m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	Viento	Humedad	Observaciones
	Max.	Min.						
1	93	18	764	1019		ESE 47		
2	94	19	763	1018		SE 46		
3	93	20	763	1018		01 46		
4	93	21	763	1017		ESE 45		
5	91	20	763	1017		SSE 51		
6	91	20	763	1017		SSE 51		
7	92	20	764	1019		ESE 67		
8	99	24	763	1017	Amor	SE 67		
9	90	21	762	1016	Amor	ESE 64		
10	90	20	763	1018	Amor	SSE 61		
11	99	20	763	1018		E 63		
12	30	19	763	1018		ESE 61		
13	31	19	762	1016		S 55		
14	33	20	761	1015		S 58		
15	29	21	761	1015	12	SSE 59		
16	31	21	762	1009	Amor	NE 53		
17	34	21	754	1006	Amor	NO 51		
18	25	17	756	1008	Amor	NO 59		
19	27	17	761	1015	3	SE 70		
20	24	17	762	1016		SSE 75		
21	28	16	763	1017	12+47	SSE 81		
22	21	17	767	1016	118	ESE 92		
23	21	18	761	1015		ESE 71		
24	28	18	762	1016		SSE 70		
25	29	18	761	1015		SSE 62		
26	29	19	765	1020	55	SSE 76		
27	27	19	766	1021	Amor	SSE 64		
28	28	17	763	1019		NE 60		
29	29	18	761	1015		NE 60		
30	21	19	761	1015	17+6	NE 82		temperatura constante y nit
31	28	19	761	1015	50'4	NE 80.		







# PARTE METEOROLOGICO

FECHA: *October 1977*

Dia	Temperatura		Presión m.m.	Presión m.b	Litros m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	Viento	Humeda	Observaciones
	Max.	Min.						
1	21	16	766	1021	6.20	ESE	90	
2	20	14	765	1020	3.73	ENE	100	
3	20	16	763	1018	10.16	ESE	100	TEMPORAL de tormentas fuertes y graniz 90 km/h
4	20	17	760	1013	7.7	E	100	
5	22	18	756	1007	2.5	ESE	95	
6	23	13	761	1015		SSE	70	
7	23	14	761	1015		SSE	78	
8	23	14	761	1015		SE	80	
9	20	13	760	1013		SE	80	
10	22	10	759	1012	1.7	E		
11	20	9	758	1011	10.6			
12	20	8	760	1014				
13	20	8	760	1014		SSE	84	
14	20	10	759	1012		SSE	66	
15	21	13	756	1008		O SO	82	
16	23	14	757	1010		O NO	70	
17	22	12	767	1022		DSD	63	
18	21	8	763	1018		SSE	60	
19	21	13	762	1016		ENE	67	
20	22	15	759	1012		SSE	99	
21	20	12	762	1016		NE	74	
22	18	14	761	1015		SSE	74	
23	20	13	763	1007	6.2	E	77	
24	20	11	765	1070	5.1	E	73	
25	22	11	764	1022		ESE	95	
26	23	14	763	1018		SF	96	
27	23	14	760	1013		ESE	88	
28	22	14	762	1016	0.7	ENE	88	Temps parat
29	20	14	760	1013	3.14	SE	80	Temps parat
30	20	11	767	1016		SSE	81	
31	21	10	763	1018		SSE	80	

224







# PARTE METEOROLOGICO

FECHA: *December 1987*

Dia	Temperatura		Presión m.m.	Presión m. b	Litros m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	Viento	Humedad	Observaciones
	Max.	Min.						
1	8	-2	765	1020	06	NE	86	<i>ambol</i>
2	10	2	763	1018	50	E	93	<i>ambol</i>
3	12	9	760	1014	13+6	SE	100	<i>Pluie tot die</i>
4	18	14	758	1018	20+16	SE	100	<i>u u</i>
5	14	10	757	1009	1+2	SE	100	<i>u u</i>
6	15	5	759	1012		NE	79	
7	14	2	757	1010		ESE	86	<i>suborstad abundant con thornigues</i>
8	14	3	757	1010		E	80	
9	10	0	758	1011	4+1	E NE	93	
10	11	7	760	1014	1'	E	80	
11	12	7	761	1015	supus	S	78	
12	10	8	759	1012	9+6	SE NE	98	
13	12	10	755	1007	supus	ESE	95	
14	14	7	757	1008	35	NE	79	
15	16	5	759	1012		30	82	
16	18	5	760	1019		SE	86	
17	18	5	766	1021		SE	86	
18	19	4	764	1019		DSD	88	<i>Bolna</i>
19	19	6	764	1023		50	87	
20	18	6	769	1015		50	87	<i>Bolna</i>
21	15	4	768	1024		SSE	89	<i>Bolna</i>
22	16	3	769	1024		NS	95	<i>Bolna</i>
23	14	6	767	1023		SE	95	
24	15	4	768	1024		SE	94	<i>Bolna</i>
25	13	3	769	1024		SE	94	<i>ambol</i>
26	14	3	768	1029		E	91	<i>Bolna</i>
27	14	3	767	1025		ESE	90	<i>Bolna</i>
28	17	2	765	1023		E	89	<i>Bolna</i>
29	15	-1	765	1031		ESE	80	<i>Bolna</i>
30	13	-2	765	1030		ESE	80	<i>Bolna</i>
31	11	-1	761	1015		NO	96	<i>Bolna</i>

1043

*Pen terminalis insensibile*