

PARTE METEOROLOGICO

1984
ENER

FECHA:

Dia	Temperatura		Presión m m.	Humeda	Litros m ³ H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	13	2					
2	10	0					
3	10	-15					
4	10	-1					
5	10	-4					
6	12	-4					
7	11	5					
8	11	5					
9	10	5					
10	10	-4			519		
11	9	-5.5					
12	12	-4					
13	12	-2					
14	13	2					
15	13	4					
16	13	5					
17	14	0					
18	14	4					
19	13	4					
20	15	6			0.6		
21	14	2					
22	16	6					
23	16	7					
24	13	1					
25	13	1					
26	14	1					
27	14	5					
28	13	0					
29	10	5					
30	13	4					
31	13	4					

PARTE METEOROLOGICO

1988
FEBRER

FECHA:

Dia	Temperatura		Presión m m.	Humedad	Litros m ³ H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	14	2					
2	14	0			8.1		
3	13	1					
4	15	1					
5	13	4					
6	15	2					
7	16	3					
8	20	5					
9	16	4					
10	16	0					
11	15	0					
12	12	-1					
13	11	6					
14	9	2					
15	10	1					
16	11	-3.5					
17	12	-1					
18	17	0					
19	17	2					
20	13	2					
21	15	5					
22	14	2					
23	5	2					
24	11	1					
25	10	-1					
26	9	-3					
27	11	-3					
28	12	-1					
29	11	5					
30							
31							

PARTE METEOROLOGICO

1984

FECHA:

MARÇ

Dia	Temperatura		Presión m m.	Humeda	Litros m ³ H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	11	3			2.8		
2	14	0					
3	14	-1					
4	13	-1					
5	14	-2					
6	15	-2					
7	17	-1					
8	18	3					
9	13	0					
10	17	-4					
11	12	-5					
12	17	-4					
13	11	0			2.8		
14	10	7			12.9		
15	13	4			16.7		
16	10	4			9.9		
17	9	3			3.7		
18	13	1			5.1		
19	14	1					
20	13	8					
21	16	5			11.4		
22	13	10			7.2		
23	18	9					
24	19	4					
25	19	6					
26	19	8					
27	19	8					
28	19	8					
29	17	5					
30	17	5					
31	18	7					

PARTE METEOROLOGICO

1984

FECHA: ABRIL

Dia	Temperatura		Presión m m.	Humeda	Litros m ³ H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	15	11			20'6		
2	18	10			3		
3	15	6					
4	14	4					
5	18	4			3'2		
6	18	4					
7	20	9					
8	18	10			inofix		
9	19	11					
10	20	12					
11	20	12					
12	22	12					
13	20	9					
14	21	6			0'2		
15	21	9					
16	20	7					
17	20	5					
18	20	5					
19	21	5					
20	23	6					
21	23	7					
22	24	7					
23	24	8					
24	24	8					
25	25	8					
26	23	12					
27	25	9					
28	29	12					
29	22	11					
30	22	12					
31							

PARTE METEOROLOGICO

1984
MAY

FECHA:

Dia	Temperatura		Presión m m.	Humedad	Litros m ³ H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	22	10					
2	22	10					
3	22	11					nuaja
4	24	12					
5	21	10					2.
6	21	10					
7	24	10					
8	22	10					
9	24	14					nuaja
10	24	9					
11	20	10					
12	20	8					
13	16	4					
14	18	9					7.8
15	18	9					62.9
16	17	9					1.3
17	20	9					9.4
18	17	9					24.5
19	17	10					
20	19	11					nuaja
21	19	17					1.6
22	19	9					nuaja
23	20	6					nuaja
24	23	11					3.4
25	24	9					
26	23	10					3
27	23	9					
28	23	10					
29	20	11					
30	25	13					2
31	24	13					2.

PARTE METEOROLOGICO

1984

✓ HNY

FECHA:

Dia	Temperatura		Presión mm.	Humeda	Litros m ³ H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	25	11					
2	25	12					
3	25	12			5.17		
4	25	12					
5	24	10					
6	16	10			10.8		
7	23	8			4.8		
8	23	10					
9	23	11					
10	23	11					
11	26	15					
12	28	13					
13	29	14					
14	30	14					
15	32	15					
16	24	16			0.2		
17	24	16					
18	24	16					
19	27	19			0.2		
20	27	22					
21	28	18					
22	28	18					
23	29	18					
24	29	18					
25	30	18					
26	31	18					
27	31	18					
28	29	18					
29	29	19					
30	30	18					
31							21.7

PARTE METEOROLOGICO

FECHA: 1984
 VULLIOL

Dia	Temperatura		Presión m m.	Humeda	Litros mf H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	30	18					
2	29	19					
3	28	18					
4	28	18					
5	28	19					
6	31	17					
7	32	19					
8	32	18					
9	32	19					
10	33	20					
11	31	21					
12	30	20					
13	31	19					
14	28	20					
15	27	20					
16	27	20					
17	27	19					
18	29	19					
19	31	19					
20	32	20					
21	32	20					
22	33	19					
23	32	20					
24	33	20					
25	29	19					
26	29	19					
27	31	18					
28	32	18					
29	31	19					
30	31	19					
31	30	19					

inapx

PARTE METEOROLOGICO

1984

FECHA: AGOST

Dia	Temperatura		Presión m m.	Humeda	Litros m ³ H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	29	18					
2	29	17					
3	28	18					
4	29	18					
5	28	17					
6	27	17					
7	27	17					
8	28	17					
9	26	16					
10	26	16					
11	28	17					
12	28	17					
13	29	18			0.2		
14	27	17					
15	27	16					
16	27	17			2.2		
17	26	15			1.9		
18	26	15					
19	27	15					
20	27	16					
21	28	17					
22	28	17					
23	25	18			2.8		
24	26	16					
25	27	16					
26	27	16					
27	27	16			1		
28	26	15			8.2		
29	27	16					
30	29	15					
31	30	17					

PARTE METEOROLOGICO

1984

FECHA: SET.

Dia	Temperatura		Presión m m.	Humeda	Litros m ³ H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	30	17					
2	32	18					
3	28	12					
4	28	18					
5	24	17			2.7		
6	22	13			10.7		
7	20	14			4.6		
8	25	13					
9	26	16					
10	25	13					
11	25	13					
12	25	13					
13	26	14					
14	26	14					
15	26	16					inaprec
16	25	13					
17	25	13					
18	24	13					
19	24	10					1.3
20	25	11					
21	25	12					
22	25	13					
23	26	13					
24	22	10					0.7
25	21	8					
26	23	10					
27	25	10					
28	25	11					
29	20	10					4.1
30	20	13					7
31							6.4

PARTE METEOROLOGICO

1984
Octubre

FECHA:

Dia	Temperatura		Presión: m m.	Humeda	Litros m ³ H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	22	10					
2	22	10					
3	20	10					
4	21	11					
5	19	10					
6	19	5					
7	20	4					
8	20	9					
9	20	9					
10	20	9					
11	22	14					
12	23	17					
13	21	10					
14	20	9					
15	21	9					
16	20	9					
17	20	10					
18	20	11					
19	21	11					
20	20	10					
21	19	9					
22	19	10					
23	20	8					
24	21	9					
25	20	10					
26	19	11					
27	19	5					
28	19	5					
29	19	5					
30	19	5					
31	20	8					

PARTE METEOROLOGICO

1984

FECHA:

NOVIEMBRE

Dia	Temperatura		Presión m m.	Humedad	Litros m ³ H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	19	8					
2	18	8					
3	16	10			10.9		
4	18	8					
5	16	13			37.1		
6	16	8			1.8		
7	18	10					
8	20	15			incapaz		
9	16	15			8.2		
10	14	16			1		
11	18	16			incapaz		
12	17	12			8		
13	17	9			0.2		
14	14	9			23.2		
15	12	7			8.1		
16	12	6			3.2		
17	12	4					
18	15	4					
19	14	5			incapaz		
20	14	4					
21	15	5					
22	18	5					
23	20	11					
24	19	11					
25	16	6					
26	16	5			0.2		
27	15	3					
28	14	1					
29	14	5			0.2		
30	16	8			3.1		
31							

PARTE METEOROLOGICO

1984
 D E S E M B R E

FECHA:

Dia	Temperatura		Presión m m.	Humedad	Litros m ³ H ₂ O	Viento	Observaciones
	Max.	Min.					
1	15	6			10		
2	12	0					
3	12	3					
4	13	3					
5	14	0					
6	14	-1					
7	13	5					
8	12	5			14		
9	13	5					
10	13	3					
11	12	2					
12	11	-1					
13	13	1					
14	11	-15					
15	12	5					
16	12	5					
17	12	0					
18	17	5			4.7		
19	11	2			0.6		
20	11	-15					
21	13	0					
22	11	-1					
23	11	-1					
24	11	-15					
25	14	-2			0.9		
26	14	-3					
27	14	-3					
28	9	-35					
29	9	-5					
30	9	-6					
31	9	-65					