

## OBSERVACIONES TERMOMÉTRICAS

HECHAS EN EL FARO DE VALPARAISO EN EL MES DE MARZO DE 1863.

DIAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓN.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓN.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓN.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	..	.....	..	.....	..	.....
2	..	.....	..	.....	..	.....
3	..	.....	..	.....	..	.....
4	..	.....	..	.....	..	.....
5	..	.....	..	.....	..	.....
6	..	.....	..	.....	..	.....
7	..	.....	17	Despejado.	12	Despejado.
8	9 $\frac{1}{2}$	Despejado.	14 $\frac{1}{2}$	"	11 $\frac{1}{2}$	"
9	10	"	15 $\frac{1}{2}$	"	12	"
10	10	"	16 $\frac{1}{2}$	"	11	"
11	9 $\frac{1}{2}$	"	14	Nublado.	11 $\frac{1}{2}$	Nublado.
12	11	Nublado.	15	Despejado.	10 $\frac{1}{2}$	Despejado.
13	10	Despejado.	14	"	11 $\frac{1}{2}$	"
14	9 $\frac{1}{2}$	"	15 $\frac{1}{2}$	"	10 $\frac{1}{2}$	"
15	9 $\frac{1}{2}$	"	16	"	10 $\frac{1}{2}$	"
16	8 $\frac{1}{2}$	"	14 $\frac{1}{2}$	"	10	"
17	9 $\frac{1}{2}$	"	14	"	10 $\frac{1}{2}$	"
18	11	Nublado.	14	Nublado.	12 $\frac{1}{2}$	Nublado.
19	11 $\frac{1}{2}$	"	14	"	11	Nubl. en p.
20	9 $\frac{1}{2}$	"	13	Despejado.	10 $\frac{1}{2}$	Despejado.
21	9 $\frac{1}{2}$	Despejado.	16	"	12 $\frac{1}{2}$	"
22	12	"	15 $\frac{1}{2}$	"	11 $\frac{1}{2}$	"
23	9 $\frac{1}{2}$	"	13 $\frac{1}{2}$	"	10	"
24	7 $\frac{1}{2}$	"	14 $\frac{1}{2}$	"	10 $\frac{1}{2}$	"
25	8 $\frac{1}{2}$	Nub. i nebl.	12	Nublado.	10	Entrenubl.
26	9	Nublado.	12	Despejado.	11	Claro.
27	9 $\frac{1}{2}$	Despejado.	15	Nublado en p.	11	"
28	8 $\frac{1}{2}$	"	15 $\frac{1}{2}$	Despejado.	11	"
29	9 $\frac{1}{2}$	"	10 $\frac{1}{2}$	Nub. c. nebl.	10	Nubl. en p.
30	8 $\frac{1}{2}$	Nub. c. nebl.	15 $\frac{1}{2}$	Entrenublado	9 $\frac{1}{2}$	Nub. c. nebl.
31	8 $\frac{1}{2}$	"	10 $\frac{1}{2}$	Nub. c. nebl.	10	Nub. c. gar.

## Abril de 1863.

DÍAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓMETR.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	10	Nub. en p.	17	Despejado.	11	Nub. i lluvia.
2	11 $\frac{1}{2}$	Despejado.	17	"	14	Despejado.
3	10	"	16	"	11 $\frac{1}{2}$	"
4	10 $\frac{1}{2}$	Nublado.	12 $\frac{1}{2}$	Entrenubl.	10	Nub. en p.
5	8	"	12 $\frac{1}{2}$	Nublado.	9 $\frac{1}{2}$	Nublado.
6	8 $\frac{1}{2}$	"	10	"	8 $\frac{1}{2}$	Nub. nebl.
7	9	Nub. nebl.	11	"	11	Nublado.
8	10	Nublado.	12	"	11 $\frac{1}{2}$	"
9	11 $\frac{1}{2}$	"	13 $\frac{1}{2}$	Despejado.	11 $\frac{1}{2}$	Despejado.
10	9 $\frac{1}{2}$	Despejado.	18	"	11	"
11	9 $\frac{1}{2}$	"	14 $\frac{1}{2}$	"	9 $\frac{1}{2}$	"
12	8 $\frac{1}{2}$	Nublado.	15	"	11 $\frac{1}{2}$	"
13	9 $\frac{1}{2}$	Despejado.	14 $\frac{1}{2}$	Nublado.	10 $\frac{1}{2}$	Nublado.
14	9 $\frac{1}{2}$	Nublado.	12	Entrenubl.	11 $\frac{1}{2}$	Nub. i llov.
15	10	Nub. en p.	14 $\frac{1}{2}$	Despejado.	9 $\frac{1}{2}$	Despejado.
16	7 $\frac{1}{2}$	Despejado.	12	Entrenubl.	11	Nub. en p.
17	8 $\frac{1}{2}$	"	13	Despejado.	9 $\frac{1}{2}$	Despejado.
18	8	"	14	"	10	"
19	8 $\frac{1}{2}$	Nublado.	13	Nublado.	10 $\frac{1}{2}$	Nublado.
20	8 $\frac{1}{2}$	"	12	Despejado.	9 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.
21	8	Despejado.	15	"	12 $\frac{1}{2}$	Despejado.
22	9 $\frac{1}{2}$	"	14 $\frac{1}{2}$	"	10	"
23	9 $\frac{1}{2}$	Nublado.	13	Nublado.	9	"
24	8 $\frac{1}{2}$	Despejado.	14	"	11	Nub. en p.
25	9	"	15	Despejado.	12	Despejado.
26	8 $\frac{1}{2}$	"	11 $\frac{1}{2}$	"	10 $\frac{1}{2}$	"
27	10 $\frac{1}{2}$	Entrenubl.	15	"	9 $\frac{1}{2}$	"
28	8 $\frac{1}{2}$	Despejado.	15	"	10 $\frac{1}{2}$	"
29	8	"	15	"	10 $\frac{1}{2}$	"
30	10	Nub. nebl.	12	Nub. i garúa.	9 $\frac{1}{2}$	Nublado.

## Mayo de 1863.

DÍAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
	1	9	Nub. en p.	15	Despejado.	12 $\frac{1}{2}$
2	9 $\frac{1}{2}$	Nublado.	16	"	14	Despejado.
3	12	Despejado.	14 $\frac{1}{2}$	"	9 $\frac{1}{2}$	"
4	8	"	13	"	11	"
5	9 $\frac{1}{2}$	"	14 $\frac{1}{2}$	"	11	"
6	8	"	14	"	9	"
7	8 $\frac{1}{2}$	Nublado.	12 $\frac{1}{2}$	Nublado.	8 $\frac{1}{2}$	"
8	8	Claro.	14	Despejado.	8 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.
9	8	Nub. en p.	14 $\frac{1}{2}$	"	11 $\frac{1}{2}$	Claro.
10	8 $\frac{1}{2}$	Claro.	11	Nublado.	10	Nublado.
11	10	Nublado.	11 $\frac{1}{2}$	"	11	Nub. i lluvia?
12	8	Nub. i lluvia	11 $\frac{1}{2}$	"	10 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.
13	11	Entrenubl.	12 $\frac{1}{2}$	"	9 $\frac{1}{2}$	Claro.
14	8 $\frac{1}{2}$	Claro.	12	"	10	Nub. en p.
15	8 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	11	"	8 $\frac{1}{2}$	Nub. i lluvia.
16	8	Claro.	13 $\frac{1}{2}$	Despejado.	9 $\frac{1}{2}$	Despejado.
17	7 $\frac{1}{2}$	Despejado.	12 $\frac{1}{2}$	"	8 $\frac{1}{2}$	"
18	7 $\frac{1}{2}$	"	11 $\frac{1}{2}$	"	9	"
19	7	"	12 $\frac{1}{2}$	"	9	"
20	10	Nublado.	11 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	9	Nub. en p.
21	7 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	13	Despejado.	8	Claro.
22	7 $\frac{1}{2}$	Claro.	12 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	10	Nub. en p.
23	8 $\frac{1}{2}$	"	12 $\frac{1}{2}$	Despejado.	10	Nublado.
24	9 $\frac{1}{2}$	"	13 $\frac{1}{2}$	Nublado.	10	"
25	11	Nublado.	13 $\frac{1}{2}$	Nub. i garúa	11	"
26	9 $\frac{1}{2}$	"	12	Nublado.	11	"
27	10	Despejado.	14	Claro.	11 $\frac{1}{2}$	"
28	10	Nublado.	12 $\frac{1}{2}$	"	9 $\frac{1}{2}$	Claro.
29	9	Nub. en p.	14	Nub. en p.	11	"
30	10	Claro.	14	Claro.	9 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.
31	8	Nub. en p.	14 $\frac{1}{2}$	Nublado.	10 $\frac{1}{2}$	Nublado.

## Junio.—1863.

DÍAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	8 $\frac{1}{2}$	Nublado.	12	Nubl. en p.	10 $\frac{1}{2}$	Nublado.
2	10	"	12	Nublado.	10	Nubl. i lluv.
3	9 $\frac{1}{2}$	Nubl. i lluv.	14 $\frac{1}{2}$	"	11	Claro.
4	7	Nubl. en p.	10	Nubl. en p.	8 $\frac{1}{2}$	"
5	7	Claro.	13 $\frac{1}{2}$	Claro.	11 $\frac{1}{2}$	"
6	8 $\frac{1}{2}$	"	10	Nublado.	10	Nubl. en p.
7	9 $\frac{1}{2}$	Nublado.	11 $\frac{1}{2}$	"	10 $\frac{1}{2}$	Claro.
8	8	Claro.	11 $\frac{1}{2}$	"	9 $\frac{1}{2}$	Nubl. en p.
9	8 $\frac{1}{2}$	Nublado.	13 $\frac{1}{2}$	Nubl. en p.	8 $\frac{1}{2}$	Claro.
10	8	Claro.	14 $\frac{1}{2}$	Claro.	9 $\frac{1}{2}$	"
11	7 $\frac{1}{2}$	Nublado.	11 $\frac{1}{2}$	Nublado.	9 $\frac{1}{2}$	Nubl. i lluv.
12	9	Nubl. i lluv.	11	"	10 $\frac{1}{2}$	Nublado.
13	8 $\frac{1}{2}$	"	7 $\frac{1}{2}$	Nubl. i lluv.	6	Nubl. en p.
14	5	Despejado.	10	Claro.	7 $\frac{1}{2}$	Claro.
15	7 $\frac{1}{2}$	"	10	"	8	"
16	6 $\frac{1}{2}$	"	11	"	7 $\frac{1}{2}$	"
17	6 $\frac{1}{2}$	"	10	"	7	"
18	6 $\frac{1}{2}$	Nubl. en p.	10	Nublado.	8	Nublado.
19	7	Nublado.	9	"	7 $\frac{1}{2}$	"
20	6	"	9 $\frac{1}{2}$	"	7	"
21	8	"	11 $\frac{1}{2}$	Claro.	9	Claro.
22	5 $\frac{1}{2}$	Claro.	10	Nubl. en p.	7	Nublado.
23	5 $\frac{1}{2}$	Nublado.	9 $\frac{1}{2}$	Nublado.	7 $\frac{1}{2}$	Claro.
24	6 $\frac{1}{2}$	Claro.	10	Claro.	8	"
25	6 $\frac{1}{2}$	"	11 $\frac{1}{2}$	"	10	"
26	8 $\frac{1}{2}$	Nublado.	10	Nublado.	9	Nublado.
27	9 $\frac{1}{2}$	"	10 $\frac{1}{2}$	"	9 $\frac{1}{2}$	"
28	7 $\frac{1}{2}$	"	10	Nubl. i lluv.	9	Nubl. en p.
29	7	Claro.	11	Claro.	8	Claro.
30	7	"	10 $\frac{1}{2}$	"	8 $\frac{1}{2}$	Nublado.

## Julio de 1863.

DÍAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
	1	6 $\frac{1}{2}$	Claro.	10 $\frac{1}{2}$	Claro.	7 $\frac{1}{2}$
2	6 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	10 $\frac{1}{2}$	Nublado.	8	Claro.
3	7	Claro.	10 $\frac{1}{2}$	"	8 $\frac{1}{2}$	"
4	7	"	12	Claro.	8	"
5	7	Nublado.	13 $\frac{1}{2}$	"	11 $\frac{1}{2}$	Nublado.
6	9 $\frac{1}{2}$	"	12	"	9	Claro.
6	6	Claro.	13 $\frac{1}{2}$	"	12	"
8	10 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	12	Nub. en p.	10	"
9	7 $\frac{1}{2}$	Claro.	11 $\frac{1}{2}$	"	9	Nublado.
10	9	Nub. en p.	10	Claro.	7 $\frac{1}{2}$	Claro.
11	6	Claro.	9	Nublado.	7 $\frac{1}{2}$	Nublado.
12	6 $\frac{1}{2}$	"	12 $\frac{1}{2}$	Claro.	11 $\frac{1}{2}$	Claro.
13	9 $\frac{1}{2}$	"	12	"	11 $\frac{1}{2}$	"
14	8	"	12	"	11 $\frac{1}{2}$	"
15	10	"	13	"	11 $\frac{1}{2}$	"
16	5	"	13	"	9	"
17	7 $\frac{1}{2}$	Nublado.	11 $\frac{1}{2}$	Nublado.	8	Nublado.
18	7	"	11 $\frac{1}{2}$	"	8	"
19	6 $\frac{1}{2}$	Claro.	13	Claro.	8 $\frac{1}{2}$	Claro.
20	6 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	13	Nub. en p.	8 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.
21	6	Claro.	12 $\frac{1}{2}$	Claro.	8 $\frac{1}{2}$	Claro.
22	6 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	12 $\frac{1}{2}$	"	8 $\frac{1}{2}$	"
23	7 $\frac{1}{2}$	Claro.	12 $\frac{1}{2}$	"	6 $\frac{1}{2}$	"
24	5	"	12 $\frac{1}{2}$	"	6 $\frac{1}{2}$	"
25	5	"	12	"	8	"
26	6	"	13 $\frac{1}{2}$	"	8 $\frac{1}{2}$	"
27	6 $\frac{1}{2}$	Nublado.	7 $\frac{1}{2}$	Nublado.	6	Nublado.
28	5	Nub. en p.	7 $\frac{1}{2}$	Claro.	6	Claro.
29	6	Nublado.	10	"	5	"
30	4 $\frac{1}{2}$	Claro.	9	"	5	"
31	6 $\frac{1}{2}$	"	8	"	5	"

## Agosto.—1863.

DÍAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1			7	Claro.	4	Claro.
2	4 $\frac{1}{2}$	Claro.	7	"	6 $\frac{1}{2}$	"
3	4	"	7	"	8	"
4	4 $\frac{1}{2}$	"	12	"	11 $\frac{1}{2}$	"
5	6 $\frac{1}{2}$	"	12 $\frac{1}{2}$	"	7 $\frac{1}{2}$	Nublado.
6	8	"	11	"	8 $\frac{1}{2}$	"
7	6	Nublado.	12	Claro i nubl.	8	"
8	7	"	8	Nublado.	9	"
9	8 $\frac{1}{2}$	"	10	"	9	"
10	8	"	10	Nubl. en p.	5	Nubl. c. neb.
11	5 $\frac{1}{2}$	"	10	Nubl. c. neb.	6	"
12	5	Nubl. c. neb.	8	Claro.	8	Claro.
13	6	Claro.	10	"	8	"
14	6	"	10 $\frac{1}{2}$	Nubl. en p.	8 $\frac{1}{2}$	Nublado.
15	8	"	12	"	6 $\frac{1}{2}$	Nubl. en p.
16	6	Nublado.	9	"	6 $\frac{1}{2}$	Claro.
17	5	Nubl. i lluy.	10	Claro.	6	"
18	5	Claro.	8 $\frac{1}{2}$	Nublado.	5	Nublado.
19	5	Nubl. en p.	9 $\frac{1}{2}$	"	6	Claro.
20	5 $\frac{1}{2}$	Nublado.	10 $\frac{1}{2}$	Claro.	6 $\frac{1}{2}$	"
21	5	Claro.	14	"	8	"
22	6	Nublado.	9 $\frac{1}{2}$	Nublado.	8	Nublado.
23	8	"	13 $\frac{1}{2}$	Claro.	11 $\frac{1}{2}$	Claro.
24	6	Claro.	18 $\frac{1}{2}$	"	14 $\frac{1}{2}$	"
25	10	"	12	Nubl. en p.	8 $\frac{1}{2}$	Nublado.
26	7 $\frac{1}{2}$	Nublado.	12 $\frac{1}{2}$	Claro.	8 $\frac{1}{2}$	Nubl. c. neb.
27	6	Nubl. c. neb.	12 $\frac{1}{2}$	Nubl. en p.	8 $\frac{1}{2}$	Claro.
28	5 $\frac{1}{2}$	Claro.	14 $\frac{1}{2}$	Claro.	10 $\frac{1}{2}$	"
29	5	"	10 $\frac{1}{2}$	"	7 $\frac{1}{2}$	"
30	7	Nublado.	12 $\frac{1}{2}$	"	8 $\frac{1}{2}$	"
31	7	Claro.	12 $\frac{1}{2}$	"	8	"

## Setiembre.—1863.

DIAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	5½	Claro.	9	Claro.	11	Claro.
2	8	“	14	“	8	Nubl. c. neb.
3	5½	Nubl. c. neb.	9½	Nublado.	9	Nublado.
4	6	Nublado.	9	Claro.	7½	Claro.
5	6	Claro.	11½	“	9	“
6	6	“	10	“	7	“
7	4½	“	10½	“	8½	“
8	5	“	10	“	8	“
9	4½	“	13	“	10	“
10	6	“	12	“	9½	“
11	7½	“	14	“	11	“
12	7½	Nublado.	10	Nublado.	8½	Nublado.
13	9	Claro.	11	Claro.	10	Claro.
14	7	“	13½	“	9	“
15	8½	“	12	“	9	Nublado.
16	8	Nublado.	10	Nublado.	8½	Nubl. i lluv.
17	4½	Nubl. i lluv.	11½	Nubl. en p.	8½	Nubl. en p.
18	5	Claro.	12½	“	9½	Claro.
19	5	“	10	“	8	“
20	6	“	12½	Claro.	9½	“
21	4	“	12½	Nubl. en p.	8½	Nubl. en p.
22	7½	Nublado.	10½	Nublado.	9½	Nublado.
23	8	“	12½	“	9	“
24	8	“	12	Nubl. en p.	9	Nubl. en p.
25	6½	Nubl. en p.	12	“	10	“
26	8	“	12	“	8½	Claro.
27	8½	Claro.	12	Claro.	9	“
28	8	“	12	“	8½	“
29	6½	“	12	“	8½	“
30	6	“	9½	“	8	Nubl. en p.

## Octubre.—1863.

DÍAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	5	Claro.	14	Claro.	10	Claro.
2	8	"	10	Nublado.	9	Nublado.
3	6	Nublado.	10	"	9	"
4	7	"	10	"	9	"
5	7	"	12	Nub. en p.	10	"
6	7	"	11 $\frac{1}{4}$	Nublado.	9	Nub. en p.
7	8 $\frac{1}{4}$	Claro.	10	Claro.	9 $\frac{3}{4}$	Claro.
8	7 $\frac{1}{4}$	"	11	"	8 $\frac{3}{4}$	"
9	7 $\frac{1}{4}$	"	15	"	13 $\frac{3}{4}$	"
10	10 $\frac{1}{4}$	"	14 $\frac{1}{4}$	"	9	"
11	7 $\frac{1}{4}$	"	13 $\frac{1}{4}$	"	9 $\frac{1}{4}$	"
12	8 $\frac{1}{4}$	Nublado.	10 $\frac{1}{4}$	"	9	"
13	8 $\frac{1}{4}$	Claro.	13	Nublado.	8 $\frac{1}{4}$	Nublado.
14	7 $\frac{1}{4}$	Nublado.	11	"	9	"
15	7 $\frac{1}{4}$	Claro.	11 $\frac{1}{4}$	Claro.	8 $\frac{3}{4}$	"
16	7	Nublado.	11	Nub. en p.	8 $\frac{3}{4}$	"
17	9	"	12	Claro.	8 $\frac{3}{4}$	Claro.
18	7 $\frac{3}{4}$	"	12	"	9	"
19	7 $\frac{1}{4}$	Claro.	13 $\frac{1}{4}$	"	8 $\frac{1}{4}$	"
20	7 $\frac{1}{4}$	"	18	"	9	"
21	8 $\frac{1}{4}$	"	13	"	9	"
22	8 $\frac{1}{4}$	Nublado.	10 $\frac{1}{4}$	Nub. en p.	9	Nublado.
23	7 $\frac{1}{4}$	Claro.	11 $\frac{3}{4}$	Claro.	10 $\frac{1}{4}$	Claro.
24	9 $\frac{1}{4}$	"	20	Despejado.	13	"
25	10	"	16 $\frac{3}{4}$	Claro.	10 $\frac{1}{4}$	"
26	8	"	12	"	9	Nub. en p.
27	8 $\frac{1}{4}$	Nublado.	16 $\frac{3}{4}$	"	10 $\frac{1}{4}$	Claro.
28	8 $\frac{1}{4}$	Claro.	15	"	17	"
29	13	"	15	"	10 $\frac{3}{4}$	"
30	7 $\frac{3}{4}$	Nub. en p.	11	"	9	"
31	9 $\frac{1}{4}$	Nublado.	15 $\frac{1}{4}$	Nub. en p.	9 $\frac{1}{4}$	Nub. con neb.



## Noviembre.--1863.

DÍAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	9	Nub. i garúa	12	Nub. i garúa.	10	Nublado.
2	9 $\frac{3}{4}$	Nublado.	15 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	9 $\frac{1}{2}$	"
3	9	"	12	Nub. i garúa.	10	"
4	9 $\frac{3}{4}$	"	12 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	10 $\frac{1}{2}$	"
5	9	"	13	Claro.	9	Claro.
6	9 $\frac{3}{4}$	"	13	Nub. en p.	9 $\frac{3}{4}$	Nublado.
7	9	"	12 $\frac{1}{2}$	"	9 $\frac{3}{4}$	Claro.
8	9	Claro.	12	Claro.	9 $\frac{3}{4}$	Nublado.
9	9	Nublado.	11 $\frac{1}{4}$	Nublado.	10	"
10	10 $\frac{1}{2}$	Claro.	14 $\frac{1}{4}$	Claro.	10 $\frac{3}{4}$	Claro.
11	10 $\frac{1}{2}$	"	12	"	9 $\frac{3}{4}$	"
12	9	Nub. con neb.	14 $\frac{3}{4}$	Nub. en p.	10	Nublado.
13	9 $\frac{3}{4}$	Nublado.	14 $\frac{3}{4}$	"	10 $\frac{1}{2}$	"
14	9	"	10 $\frac{1}{2}$	Nublado.	9	Nub. en p.
15	8	Claro.	14 $\frac{1}{2}$	Claro.	10 $\frac{3}{4}$	Nublado.
16	9 $\frac{3}{4}$	Nub. con neb.	12 $\frac{3}{4}$	Nub. en p.	9 $\frac{1}{2}$	Claro.
17	9 $\frac{3}{4}$	Claro.	13 $\frac{3}{4}$	Claro.	11	"
18	11	"	15 $\frac{3}{4}$	"	11 $\frac{3}{4}$	"
19	11	"	18	"	15	"
20	11 $\frac{3}{4}$	"	18 $\frac{3}{4}$	Nub. en p.	12 $\frac{3}{4}$	"
21	13	"	17 $\frac{3}{4}$	Claro.	11 $\frac{1}{2}$	"
22	10 $\frac{3}{4}$	"	17 $\frac{1}{4}$	"	13	"
23	13	"	20	"	11	"
24	10	"	16	"	11	"
25	12 $\frac{1}{2}$	"	19 $\frac{1}{2}$	"	17 $\frac{1}{4}$	"
26	17 $\frac{1}{2}$	"	27	"	12	"
27	10 $\frac{1}{2}$	Nublado.	15 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	11 $\frac{1}{2}$	"
28	11	Nub. en p.	16	Nublado.	12 $\frac{1}{2}$	Nublado.
29	11	Nublado.	12	"	11 $\frac{1}{2}$	Nub. i lluv.
30	11	Nub. en p.	14 $\frac{3}{4}$	Claro.	13	Claro.

## Diciembre.—1863.

DÍAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	11 $\frac{3}{4}$	Nublado.	15 $\frac{1}{2}$	Claro.	12 $\frac{3}{4}$	Claro.
2	14	Claro.	14 $\frac{1}{2}$	"	11 $\frac{1}{2}$	"
3	10 $\frac{3}{4}$	Nublado.	14 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	14 $\frac{1}{4}$	"
4	12	Claro.	16 $\frac{1}{4}$	Claro.	13	"
5	12	"	17	"	12 $\frac{3}{4}$	"
6	14	"	18 $\frac{3}{4}$	"	14 $\frac{3}{4}$	"
7	11 $\frac{1}{2}$	Nublado.	14	Nublado.	11 $\frac{3}{4}$	Nublado.
8	11	"	13 $\frac{3}{4}$	"	12 $\frac{3}{4}$	"
9	11	"	12	"	12 $\frac{3}{4}$	"
10	12	"	16	Nub. en p.	13	Nub. en p.
11	12	Claro.	16 $\frac{1}{2}$	Claro.	14	Claro.
12	13	"	13 $\frac{1}{2}$	"	12	Nub. en p.
13	12	Nublado.	16	Nub. en p.	12	Claro.
14	13	"	16 $\frac{1}{2}$	Claro.	12 $\frac{3}{4}$	"
15	16 $\frac{1}{4}$	Claro.	16 $\frac{3}{4}$	"	12 $\frac{3}{4}$	"
16	13	"	18	"	15 $\frac{1}{4}$	"
17	14	"	19	"	13	"
18	11 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	15 $\frac{1}{4}$	Nub. en p.	12	"
19	12	"	15	"	12 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.
20	15 $\frac{1}{4}$	"	19 $\frac{3}{4}$	Claro.	14 $\frac{3}{4}$	Claro.
21	11 $\frac{1}{2}$	Claro.	15 $\frac{3}{4}$	"	11 $\frac{1}{4}$	"
22	10 $\frac{1}{4}$	Nublado.	16 $\frac{3}{4}$	Nub. en p.	12 $\frac{1}{4}$	Nublado.
23	12	Nub. i neb.	15 $\frac{1}{4}$	"	12	Claro.
24	11 $\frac{1}{2}$	Nublado.	15 $\frac{1}{4}$	Claro.	12 $\frac{1}{2}$	"
25	11	"	16	Nub. en p.	11 $\frac{1}{4}$	"
26	11 $\frac{1}{2}$	"	16	Claro.	12	"
27	11	Nub. en p.	19	Nub. en p.	13	"
28	12	Nublado.	15	Claro.	12 $\frac{1}{4}$	"
29	12	"	15 $\frac{1}{2}$	"	12 $\frac{3}{4}$	"
30	11 $\frac{1}{4}$	"	16	"	12 $\frac{3}{4}$	"
31	12 $\frac{1}{2}$	Claro.	16	"	12	"

## Enero de 1864.

DÍAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	12 $\frac{3}{4}$	Claro.	15 $\frac{1}{2}$	Claro.	10 $\frac{1}{2}$	Claro.
2	11 $\frac{1}{2}$	"	15 $\frac{1}{2}$	"	11 $\frac{1}{2}$	"
3	12	"	18	"	10 $\frac{3}{4}$	"
4	10 $\frac{1}{2}$	Nublado.	15	Nub. en p.	11 $\frac{1}{2}$	"
5	11 $\frac{3}{4}$	Claro.	16 $\frac{1}{2}$	Claro.	13 $\frac{1}{2}$	"
6	11	"	16	"	11 $\frac{1}{2}$	"
7	11	Nublado.	14 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	11 $\frac{1}{2}$	"
8	11	"	15	"	12 $\frac{1}{2}$	"
9	11 $\frac{1}{4}$	"	14 $\frac{3}{4}$	Claro.	11	"
10	10	"	14 $\frac{1}{2}$	Nublado.	11	"
11	10 $\frac{1}{2}$	"	14	Claro.	12	"
12	10	"	14 $\frac{3}{4}$	Nub. en p.	12	"
13	11 $\frac{1}{4}$	"	16	"	12	"
14	11 $\frac{3}{4}$	"	14 $\frac{1}{2}$	Nublado..	11 $\frac{1}{2}$	Nublado.
15	10 $\frac{3}{4}$	Nub. i garúa.	14 $\frac{1}{4}$	"	11	Claro.
16	10 $\frac{1}{4}$	Nublado.	13 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	11	"
17	10	"	14 $\frac{1}{2}$	Nublado.	12 $\frac{3}{4}$	Nublado.
18	10 $\frac{1}{2}$	"	14	"	11 $\frac{1}{4}$	Nub. en p.
19	11	"	14 $\frac{3}{4}$	Claro.	11 $\frac{3}{4}$	Claro.
20	11	"	16 $\frac{1}{4}$	Nub. en p.	11 $\frac{3}{4}$	Nub. en p.
21	11	"	15	Nublado.	11 $\frac{3}{4}$	Claro.
22	11	"	14 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	11 $\frac{1}{2}$	"
23	11	"	15 $\frac{1}{4}$	"	11 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.
24	10	Claro.	16	Claro.	12	Claro.
25	11 $\frac{1}{4}$	"	18	"	13	"
26	10	"	20 $\frac{3}{4}$	"	14 $\frac{3}{4}$	"
27	10	"	11 $\frac{3}{4}$	"	10 $\frac{3}{4}$	"
28	10	Nublado.	13 $\frac{1}{2}$	"	12	"
29	10 $\frac{1}{4}$	"	16	Nub. en p.	11 $\frac{3}{4}$	"
30	10 $\frac{1}{2}$	"	16	Claro.	12	"
31	11	"	14 $\frac{3}{4}$	"	11 $\frac{1}{2}$	"

## Febrero.—1864.

DÍAS DEL MES.	A LAS 6 HORAS de la mañana.		A LAS 2 HORAS de la tarde.		A LAS 10 HORAS de la noche.	
	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	TERMÓMETRO.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	11	Nublado.	13	Claro.	11 $\frac{3}{4}$	Nublado.
2	11	"	15 $\frac{1}{4}$	Nublado en p.	12 $\frac{1}{4}$	"
3	11	Nub. i nebl.	15 $\frac{1}{2}$	Nublado.	13	Claro.
4	11 $\frac{1}{4}$	" "	17	Nub. en p.	14	Nublado.
5	13 $\frac{1}{4}$	Nublado.	14 $\frac{3}{4}$	"	11 $\frac{1}{2}$	Claro.
6	11	Claro.	18	Despejado.	13	"
7	11 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	15 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	12	"
8	11	Nublado.	15	Nublado.	12	"
9	11	Despejado.	18	Claro.	12 $\frac{3}{4}$	"
10	11	"	15	"	10 $\frac{3}{4}$	"
11	9 $\frac{1}{4}$	"	13 $\frac{1}{2}$	"	11	"
12	10	Nublado.	13 $\frac{3}{4}$	Nub. en p.	11	"
13	10 $\frac{3}{4}$	"	13	Claro.	11 $\frac{1}{4}$	Nub. i nebl.
14	11	Nub. i nebl.	13 $\frac{1}{2}$	Nublado.	12 $\frac{1}{2}$	Nublado.
15	12 $\frac{3}{4}$	Nublado.	16 $\frac{1}{4}$	Nub. en p.	13	Claro.
16	13	Claro.	17 $\frac{3}{4}$	Despejado.	14	"
17	11 $\frac{1}{4}$	Nub. i nebl.	13 $\frac{3}{4}$	Nublado.	11 $\frac{3}{4}$	Nublado.
18	11 $\frac{1}{2}$	" "	16	Nub. en p.	12 $\frac{1}{4}$	Despejado.
19	12 $\frac{1}{4}$	Nublado.	16	Claro.	12	"
20	12 $\frac{1}{2}$	Nub. en p.	17 $\frac{3}{4}$	"	13 $\frac{3}{4}$	"
21	11 $\frac{1}{4}$	Despejado.	18	"	13	"
22	11 $\frac{1}{4}$	"	15 $\frac{3}{4}$	"	12 $\frac{1}{4}$	"
23	11 $\frac{1}{4}$	Nub. i nebl.	16	Nub. i nebl.	12 $\frac{1}{2}$	"
24	12	" "	16 $\frac{1}{2}$	Nublado.	13 $\frac{3}{4}$	Nublado.
25	13	Nublado.	17	Nub. en p.	13	Despejado.
26	10 $\frac{3}{4}$	Despejado.	16	Claro.	12	"
27	11 $\frac{1}{4}$	Nublado.	13 $\frac{1}{2}$	Nub. i nebl.	13 $\frac{1}{4}$	Nublado.
28	13	"	15 $\frac{1}{4}$	" "	13 $\frac{3}{4}$	"
29	13 $\frac{3}{4}$	"	17	Nub. en p.	13 $\frac{1}{4}$	Despejado.