

ANALES

DEL

Instituto Físico-Geográfico Nacional de Costa Rica

Tomo VII 1894

H. PITTIER

Director del Instituto y jefe del Servicio geográfico

And. Tonduz,

Jefe del Servicio botánico.

P. N. Gutiérrez,

Jefe del Servicio meteorológico.

San José de Costa Rica A. C.

Tip. Nacional,

OBSERVACIONES METEOROLOGICAS

PRACTICADAS EN COSTA RICA (AMÉRICA CENTRAL).

EN EL AÑO DE 1894.

NOTA

Conforme á las decisiones del Congreso Meteorológico Internacional, se representan los hidrometeoros y demás fenómenos, por los signos siguientes:

●	Lluvia	⚡	Tempestad eléctrica	⊙	Halo solar
▲	Granizo	⚡	Relámpagos lejanos	⊕	Corona solar
△	Rocío	🌪	Viento fuerte	☾	Halo lunar
≡	Neblina	☾	Arco Iris	☾	Corona lunar

La intensidad de los fenómenos se indica por una cifra agregada como exponente al símbolo correspondiente, ° queriendo decir débil, y 2 fuerte.

La escala barométrica es la milimétrica, la termométrica la de Celsius ó centígrada; la lluvia se mide en milímetros.

San José de Costa Rica

Enero.—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m

BARÓMETRO (660 mm ±).

DÍAS.	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	12 h.	13 h.	14 h.	15 h.	16 h.	17 h.	18 h.	19 h.	20 h.	21 h.	22 h.	23 h.	1
1	5.9	5.5	5.3	5.4	5.5	5.7	6.5	6.8	7.4	7.4	7.3	6.6	5.9	4.9	4.6	4.6	4.7	4.9	5.7	6.1	6.6	6.5	6.4	6.0
2	5.2	4.5	3.9	3.9	4.1	4.2	5.2	5.9	6.1	6.0	5.9	5.5	4.8	4.2	4.1	4.0	4.0	4.3	5.1	5.6	5.8	5.9	5.7	5.4
3	4.6	3.6	3.5	3.6	3.7	4.4	5.2	5.3	5.5	5.4	5.3	4.9	4.2	3.4	3.0	3.1	3.3	3.4	4.1	4.8	5.0	5.0	5.0	4.9
4	4.7	4.3	3.7	3.8	4.5	4.7	5.5	5.4	5.7	5.8	5.5	5.2	4.5	3.9	3.6	3.7	3.6	4.2	4.8	5.3	5.5	5.6	5.5	5.1
5	4.7	4.5	4.0	4.2	4.4	4.7	5.6	6.2	6.4	6.4	6.3	6.0	5.4	4.6	4.1	4.2	4.3	4.6	5.1	5.4	5.7	5.9	5.9	5.8
6	5.1	4.7	4.2	4.3	4.5	4.7	5.6	6.3	6.4	6.3	6.2	5.6	4.8	4.0	3.9	4.1	3.8	4.1	5.2	5.6	6.0	6.1	6.2	5.8
7	5.3	4.3	4.2	4.0	4.2	4.4	5.1	5.3	5.9	5.7	5.8	5.6	5.3	3.9	3.6	3.8	4.2	4.4	4.8	5.4	5.7	5.7	5.3	5.1
8	4.9	4.3	3.9	3.9	4.0	4.4	5.0	5.7	5.9	6.0	5.9	5.7	4.7	3.9	3.4	3.2	3.4	3.8	4.3	4.7	5.1	5.2	5.1	4.8
9	4.4	4.1	3.5	3.5	3.8	4.7	5.2	5.6	5.7	5.7	5.6	5.2	4.7	4.0	3.7	3.5	3.1	3.7	4.5	5.1	5.3	5.4	5.4	5.2
10	4.7	4.1	3.9	3.9	4.0	4.5	5.0	5.5	5.9	5.5	5.3	5.0	4.7	4.0	3.7	3.5	3.9	4.3	5.3	5.5	5.9	6.1	6.1	5.9
11	4.9	4.4	3.7	3.8	4.3	4.5	5.5	6.0	6.2	6.0	5.8	5.7	4.9	4.2	4.1	4.2	4.2	4.6	5.3	5.5	6.3	6.1	6.0	5.9
12	5.3	4.5	4.6	5.1	5.5	5.9	5.5	6.3	6.7	6.0	5.9	5.3	4.9	4.2	3.7	4.2	4.3	4.4	5.3	6.0	6.2	6.1	6.0	5.5
13	5.1	4.3	4.1	4.1	4.3	5.3	6.8	7.0	7.2	7.1	6.8	6.3	5.8	5.3	5.0	4.9	5.1	5.5	6.0	6.3	6.6	6.7	6.7	6.5
14	6.1	5.7	5.4	5.3	5.6	6.0	6.4	7.0	7.3	7.2	6.9	6.6	6.0	5.4	5.1	4.9	5.0	5.2	6.1	6.4	6.8	6.8	6.8	6.6
15	5.5	5.0	4.6	4.5	5.0	5.2	6.0	6.8	7.3	6.6	6.5	5.8	4.7	4.1	3.8	4.0	4.3	4.5	4.9	5.3	5.6	5.7	5.7	5.6
16	4.6	4.1	3.7	4.2	4.3	4.4	5.1	5.8	5.9	5.8	5.6	5.3	4.6	3.8	3.6	3.5	3.5	3.8	4.7	5.2	5.4	5.5	5.5	5.4
17	4.9	4.3	4.1	4.0	4.0	4.2	4.9	5.5	5.8	5.7	5.4	4.9	4.6	4.1	3.7	3.8	4.0	4.2	4.5	4.9	5.1	5.3	5.2	5.1
18	4.8	4.6	4.5	4.4	4.7	5.2	5.8	6.2	6.4	6.3	6.0	5.7	5.2	4.6	4.2	4.0	4.3	4.7	5.2	5.7	6.2	6.6	6.6	6.4
19	6.0	5.6	5.3	5.2	5.4	5.8	6.1	6.3	6.9	6.8	6.4	5.8	5.1	4.5	4.1	3.6	3.9	4.5	5.2	5.7	6.1	6.4	6.3	6.3
20	5.9	5.5	5.2	4.9	5.1	5.4	5.7	6.0	6.2	6.2	5.9	5.4	4.6	4.0	3.6	3.4	3.7	4.2	4.8	5.1	5.4	5.6	5.7	5.6
21	5.3	4.9	4.7	4.6	4.9	5.5	5.9	6.1	6.2	6.1	5.8	5.5	5.0	4.4	4.0	3.6	3.9	4.3	4.8	5.2	5.4	5.6	5.6	5.4
22	5.1	4.8	4.5	4.4	4.7	5.0	5.4	5.6	5.7	5.6	5.3	4.9	4.4	3.9	3.5	3.4	3.6	4.0	4.5	4.9	5.2	5.4	5.5	5.3
23	4.9	4.5	4.2	4.2	4.5	5.0	5.3	5.7	6.0	6.2	5.6	5.3	4.7	4.1	3.9	3.7	4.0	4.2	4.6	5.2	5.5	5.4	5.4	4.9
24	4.4	3.9	3.5	3.5	3.8	4.2	5.3	5.6	6.2	6.3	5.2	5.5	4.6	3.8	3.5	3.3	3.2	3.9	4.2	4.6	5.0	5.2	5.1	4.4
25	4.1	4.0	3.9	4.1	4.2	4.8	5.6	6.1	6.5	6.5	5.8	5.5	4.6	3.9	3.7	3.8	3.9	4.5	4.9	5.5	5.9	5.7	5.5	5.1
26	4.5	4.0	3.7	3.9	4.2	4.5	5.1	6.5	7.1	7.7	6.8	5.9	4.3	3.8	3.6	3.5	3.8	4.7	5.2	5.7	6.3	6.4	6.3	6.2
27	5.7	5.0	4.0	4.6	4.7	4.8	5.2	5.6	6.0	6.0	5.6	4.9	4.3	3.9	3.4	3.4	3.1	3.8	4.1	4.8	5.3	5.5	5.3	5.0
28	4.2	3.8	3.3	3.3	3.6	4.1	5.0	5.2	5.4	5.3	5.1	4.6	3.9	3.4	3.1	3.1	3.2	3.6	4.0	4.8	5.0	4.8	4.7	4.6
29	4.3	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	4.7	4.9	5.4	5.2	5.1	5.0	4.7	4.1	3.7	3.7	3.8	4.4	5.2	5.5	5.7	5.8	5.7	5.4
30	5.3	5.1	4.9	5.0	5.3	5.9	6.3	6.4	6.5	6.4	6.2	5.8	5.3	4.7	4.1	3.6	3.9	4.3	4.8	5.1	5.4	5.5	5.6	5.4
31	5.0	4.6	4.3	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.3	6.3	6.3	5.6	4.6	4.2	3.6	3.7	3.8	4.1	4.8	5.6	5.8	5.9	5.8	5.6
	5.01	4.52	4.21	4.24	4.49	4.87	5.51	5.95	6.26	6.18	5.93	5.49	4.83	4.17	3.83	3.76	3.92	4.36	4.93	5.39	5.71	5.78	5.72	4.8

TERMÓMETRO

DÍAS.	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	12 h.	13 h.	14 h.	15 h.	16 h.	17 h.	18 h.	19 h.	20 h.	21 h.	22 h.	23 h.	24 h.	
1	15.9	15.3	15.7	14.5	15.0	15.4	16.2	18.4	20.0	20.3	19.7	19.7	19.4	19.8	19.7	19.5	18.6	17.6	17.4	17.3	17.3	17.2	17.2	17.1	17.1
2	16.9	16.7	16.7	16.9	16.7	16.8	16.9	18.8	19.6	19.0	19.9	20.3	18.9	18.0	16.8	17.6	17.5	15.5	14.4	13.8	12.5	11.5	11.6	11.3	11.3
3	11.3	10.6	11.2	13.2	12.8	13.2	13.5	18.1	19.9	21.1	22.7	23.8	25.0	23.7	22.9	21.6	19.7	18.0	17.0	16.9	16.5	16.4	16.1	15.9	15.9
4	15.4	14.9	14.9	14.8	14.5	13.5	13.9	17.2	19.1	21.7	23.5	23.3	23.0	23.7	23.7	23.4	18.9	18.1	17.2	17.2	16.6	16.1	16.0	15.9	15.9
5	15.9	15.7	15.4	15.1	15.0	14.9	15.3	18.1	20.7	22.0	23.5	23.9	24.6	24.8	25.0	20.4	20.9	18.9	17.8	16.9	17.0	17.0	16.8	16.8	16.8
6	16.6	16.0	15.0	15.8	15.3	15.7	16.5	18.8	19.3	21.7	23.5	23.7	23.0	23.8	21.2	20.5	18.9	18.0	17.4	16.7	16.7	16.4	15.8	16.6	16.6
7	16.6	15.7	15.2	14.9	15.7	15.3	15.7	17.9	20.0	22.5	23.1	24.9	23.3	23.6	20.8	21.4	19.8	18.2	16.8	16.0	15.7	15.4	15.1	15.2	15.2
8	15.0	15.2	15.0	14.9	15.2	14.9	15.7	17.8	20.0	20.3	19.8	19.6	18.9	19.6	19.3	18.9	19.0	18.4	17.4	17.4	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8
9	16.2	16.3	16.2	16.1	15.9	16.0	16.2	18.0	20.3	22.3	23.3	24.4	23.1	24.3	24.4	23.1	21.0	19.5	18.2	18.0	17.7	17.6	17.1	17.1	17.1
10	16.8	17.1	16.7	15.7	15.7	15.8	16.3	18.9	21.7	23.7	25.5	26.3	27.3	27.2	26.1	24.1	21.1	20.2	19.6	19.4	19.3	18.4	18.4	17.5	17.5
11	17.8	17.4	17.3	18.1	16.4	17.1	17.2	20.0	21.2	20.5	23.0	23.2	23.0	21.8	23.4	22.4	20.7	18.9	17.4	17.4	17.4	16.8	17.8	17.9	17.9
12	18.1	18.0	18.0	18.4	18.6	19.1	18.8	19.6	19.3	19.7	20.9	21.1	19.9	18.1	18.0	18.2	18.1	17.9	17.8	17.2	16.9	17.0	17.8	17.9	17.9
13	17.7	17.9	18.0	17.8	16.9	17.5	17.3	17.8	18.5	19.5	19.0	19.9	19.9	20.9	20.6	19.8	18.8	18.0	17.0	16.3	16.2	16.0	15.5	15.5	15.5
14	15.0	15.6	15.8	15.6	15.0	15.8	15.3	18.4	18.9	18.8	19.8	19.5	19.9	18.9	18.7	18.5	17.5	16.7	16.3	15.9	15.5	15.5	15.0	14.7	14.7
15	14.5	14.3	14.5	13.5	13.6	13.2	13.7	18.0	19.8	22.4	24.7	23.4	23.3	23.0	23.5	21.7	19.0	17.9	16.9	16.9	16.6	16.0	15.4	15.7	15.7
16	15.7	15.8	16.2	16.0	16.7	17.1	17.1	19.6	20.3	22.8	23.7	21.2	20.4	22.1	21.4	20.5	19.8	18.0	17.4	17.1	16.7	16.8	16.3	15.7	15.7
17	15.3	14.7	13.5	13.5	14.3	14.4	14.3	17.8	19.1	19.8	21.3	19.4	19.7	20.2	19.3	17.5	17.2	16.6	15.6	15.6	15.4	15.0	14.4	14.4	14.4
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	13.0	13.7	12.8	13.4	14.1	14.1	13.9	17.0	19.7	21.8	23.3	24.0	23.7	22.7	22.9	21.7	19.8	17.5	16.5	15.8	15.8	15.6	15.7	15.7	15.7
20	15.6	14.8	14.0	14.9	14.4	14.1	14.9	16.8	20.1	22.0	23.8	23.4	23.3	23.5	24.6	21.6	21.0	18.5	17.4	16.8	17.4	16.8	16.6	16.6	16.6
21	15.3	14.5	14.4	14.2	15.0	13.7	14.0	17.6	20.0	22.4	21.4	21.5	22.3	24.8	24.0	22.3	20.1	18.7	18.3	17.5	16.2	16.1	14.8	15.0	15.0
22	14.1	13.4	13.2	13.1	12.7	14.0	15.7	18.0	20.9	21.7	21.7	21.7	2												

San José de Costa Rica

Enero.—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

DÍAS.	DIRECCIÓN DEL VIENTO.																							
	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	12 h.	13 h.	14 h.	15 h.	16 h.	17 h.	18 h.	19 h.	20 h.	21 h.	22 h.	23 h.	24 h.
1	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	ENE	E	E	E	E
2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
3	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
4	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	ENE	ENE	ENE
5	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
6	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
7	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
8	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
9	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
10	NE	E	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
11	E	ENE	E	NE	ENE	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
12	ENE	E	E	ENE	E	E	E	ENE	E	E	E	ENE	E	E	E	E	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	E	E
13	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
14	—	ENE	E	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
15	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
16	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
17	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
18	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
19	E	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	ENE	E	E
20	E	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	E	E	E	E	E	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	E	ENE	E	E	E	ENE	ENE	E	ENE	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	NE	NE	ENE	ENE	E	E
25	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
26	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	E	E	E	—	ENE	ENE	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E
30	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
31	E	E	NE	E	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	ENE

VELOCIDAD DEL VIENTO EN METROS POR SEGUNDO.

DÍAS.	VELOCIDAD DEL VIENTO EN METROS POR SEGUNDO.																							
	0-1 h.	1-2 h.	2-3 h.	3-4 h.	4-5 h.	5-6 h.	6-7 h.	7-8 h.	8-9 h.	9-10 h.	10-11 h.	11-12 h.	12-13 h.	13-14 h.	14-15 h.	15-16 h.	16-17 h.	17-18 h.	18-19 h.	19-20 h.	20-21 h.	21-22 h.	22-23 h.	23-24 h.
1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	3,1	4,7	1,5	1,1	1,7	1,0	0,7	0,8	0,8	1,8	2,3
2	2,0	1,4	3,1	1,0	1,4	3,7	1,4	2,2	3,3	2,9	4,7	5,0	1,9	1,9	5,1	4,1	1,0	1,8	5,0	3,0	2,5	0,7	0,6	0,6
3	3,3	1,4	1,2	1,7	0,4	0,4	1,0	1,4	4,8	2,9	1,6	3,6	4,2	2,8	5,3	5,6	6,0	1,7	1,4	1,0	3,7	6,9	2,3	2,8
4	2,0	2,6	3,2	1,0	2,2	2,5	2,0	1,4	4,3	6,1	6,1	5,4	4,2	4,2	5,6	1,9	1,4	2,5	1,5	2,8	1,4	0,8	1,4	1,4
5	4,7	0,7	4,3	0,6	0,6	1,0	3,6	1,4	4,2	3,3	3,9	2,1	4,3	4,4	1,8	1,4	3,9	2,9	1,2	1,7	2,5	2,3	1,5	2,5
6	2,9	2,9	2,2	1,5	2,2	1,9	1,2	1,4	2,2	1,1	2,1	3,5	5,0	4,5	0,9	4,5	4,4	1,7	1,2	2,3	2,3	0,7	0,6	0,6
7	4,4	0,8	0,8	0,6	0,6	1,4	2,8	2,8	2,8	1,4	4,8	2,5	3,6	4,0	4,8	7,8	1,7	1,1	5,3	3,0	2,2	3,3	3,6	6,4
8	4,2	1,4	4,5	3,1	1,8	1,4	3,3	1,9	3,4	1,0	1,9	2,3	1,0	2,2	3,3	0,1	3,3	0,6	3,3	1,0	2,1	3,3	2,9	2,0
9	1,2	2,8	1,2	2,1	1,7	2,2	3,2	2,2	1,4	4,2	3,3	4,4	0,6	1,4	2,2	1,5	1,5	3,2	1,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3
10	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	2,2	2,4	0,4	0,4	0,6	3,7	0,8	2,3	2,8	4,9	2,3	1,9	0,3	0,6	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1
11	0,3	0,9	1,1	1,7	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,7	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
12	0,4	0,4	0,4	0,4	1,4	0,8	0,7	1,5	1,5	3,3	3,6	5,0	5,0	8,3	8,3	3,1	1,4	3,6	3,7	3,6	4,2	2,2	1,7	3,0
13	1,2	0,8	0,6	0,6	1,0	1,4	0,1	3,2	3,2	2,3	3,3	2,8	2,5	2,2	3,0	3,3	1,1	0,6	0,6	1,2	3,4	3,6	0,8	1,1
14	1,5	1,4	1,7	1,5	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	1,1	1,7	2,2	2,5	3,3	1,4	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7
15	1,0	1,5	1,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	2,0	2,0	0,6	0,7	4,4	3,1	1,7	1,4	3,9	1,9	0,8	0,6	0,4	0,9	0,6
16	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	1,9	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	2,8	3,7	2,7	1,8	2,5	1,1	0,8	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4
17	0,4	0,8	1,5	1,7	3,6	1,7	1,5	0,7	0,4	0,3	0,3	0,4	2,2	1,2	1,7	2,5	1,4	2,8	1,7	1,7	1,7	0,4	0,4	0,6
18	1,1	1,1	1,8	1,1	1,8	0,6	0,6	1,5	3,1	1,9	1,5	2,0	3,7	2,2	2,3	2,3	3,4	3,7	4,3	2,2	2,2	2,5	2,5	2,5
19	1,5	0,4	0,4	0,4	0,4	2,0	2,3	1,7	2,8	2,8	3,1	3,1	1,7	1,9	1,4	3,1	2,2	2,0	1,2	0,8	0,6	0,6	1,7	0,6
20	0,7	2,0	1,5	2,8	4,2	2,8	2,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
21	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	2,2	2,3	2,3	2,2	2,0	3,2	2,8	1,7	3,4	3,1	4,4	2,2	1,0	1,7	1,0	1,8	0,6	0,6
22	0,6	0,7	0,6	1,1	1,1	1,4	1,4	1,2	1,8	2,9	1,8	1,0	2,2	3,3	2,3	4,6	3,0	5,0	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6
23	0,6	0,6	1,7	0,7	0,6	1,7	1,9	1,4	2,6	1,5	2,9	3,9	5,6	3,8	3,3	3,7	2,8	3,2	1,8	2,6	1,1	2,0	2,3	1,8
24	3,2	2,0	1,8	0,8	2,0	5,1	1,4	2,0	2,2	1,5	1,5	2,0	3,4	4,7	2,5	4,2	6,1	1,4	2,0	2,3	2,5	2,2	1,2	3,9
25	4,2	2,2	3,7	4,4	1,7	1,9	3,3	2,8	2,2	2,0	1,8	2,8	4,7	3,4	3,1	2,4	2,2	2,0	2,0	1,8	0,8	1,4	1,9	1,8
26	0,8	1,6	0,6	0,6	2,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	2,9	1,0	1,8	0,6	0,7	1,0	1,2	0,4	0,4	0,4	3,1	2,8	4,4	3,1	5,3	2,6	1,2	1,0	1,1	2,3	1,9	2,8	2,6	1,5
30	3,1	1,4	0,7	1,0	1,4	1,4	1,4	1,4	6,9	5,6	6,1	5,6	2,0	3,6	6,9	4,2	2,5	2,8	3,1	4,4	1,2	2,8	1,8	1,5
31	1,7	0,8	1,9	5,0	3,3	2,6	1,9	1,4	1,0	1,9	4,4	3,7	7,5	3,6	3,7	3,9	4,4	1,1	3,3	1,7	1,8	0,1	0,3	0,1

San José de Costa Rica.

Enero—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

DÍAS	NEBULOSIDAD.						T. M.	NOTAS.
	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.		
1	8	10	10	8	10	10	9,3	1.—10 am: ☁; ● al W, N y SE; 1 pm: ☁; ● gral; 7 am y pm, 4 y 10 pm: calma.
2	8	7	8	10	2	1	6,0	2.—7 am: cor. con str. ☁; 10 am: ☁; nimb. al S; 1 pm: ☁; ● al SW; 4 pm: ☁
3	1	1	2	1	1	1	1,2	3.—7 am y 10 pm: cal; desp; 10 am: y 1 pm: ☁; desp; 4 pm: ☁; desp; 7 pm: ☁
4	1	1	1	3	8	6	3,3	4.—7 am: cal; desp; 1 pm: ☁; desp; k denso brillante al S; 7-10 pm: ☁; velo cs.
5	1	0	3	4	2	2	2,0	5.—7 am: cal; desp; 1 pm: k denso en cord; 7 y 10 pm: ☁; desp.
6	1	3	7	7	0	0	3,0	6.—7 am: ☁; desp; 10 am: ☁; k cord. N y S; 1 pm: ☁; nimb. E; 10 pm: cal. desp.
7	1	2	6	4	2	0	2,5	7.—7 am: ☁; str. cord. N; 10 am: k cord. N; 1 pm: ☁; ● al N; 4-10 pm: ☁; desp.
8	1	6	8	7	2	0	4,0	8.—7 y 10 am: ☁; k en cord: 1 y pm: nimb. al E; 7 y 10 pm: ☁; desp.
9	1	1	6	3	8	7	4,3	9.—7 y 10 am: ☁; cord. lib; 1 pm: ☁; nimb. E; 4 pm: flk cord. S; ☁; 10 pm: v. cs.
10	1	2	3	4	8	6	4,0	10.—7 am-1 pm: ☁; desp. 4 pm; ☁; k denso en cord; 10 pm: oscuro; calma
11	1	6	8	10	3	4	5,3	11.—7 am: calma; k é s. cord. N; 1 pm: ☁; ●; 4 pm: ☁; nubes densas; ● al N y E
12	8	10	9	10	6	1	7,3	12.—7 am: ☁; cord. con str; 10 am: calma; ●; 1 pm: ☁; 4 pm: nimb al E; calma
13	9	10	—	10	4	2	7,0	13.—7 am: ☁; nimb. al E; 10 am: ☁; ● al E y NE; 4 pm: ☁; muy nublado
14	3	7	10	10	4	4	6,3	14.—7 am: ☁; N con str; 10 am: ☁; cord. con k; 1 pm: ☁; ●; 4 pm: ☁; nimb. al E.
15	3	4	6	7	0	0	3,3	15.—7 y 10 am: cal; 1 pm: ☁; k cord. N y W; 4 pm: ☁; as. al E.
16	4	6	10	8	3	2	5,5	16.—7 am: ☁; cor. con str; 10 am: ☁; k cord. N; 1 pm: ☁; 4 pm: ☁; nimb. al E.
17	7	10	10	10	1	1	0,5	17.—7 am: N cub. por sk; 10 am: ☁; nimb. E y N; 1 pm: ☁; ●; 4 pm: cord. cub.
18	5	6	7	0	0	—	3,6	18.—7 y 10 am: ☁; sk en cord; 4 pm: ☁; k en cord; 7 y 10 pm: ☁; desp.
19	1	4	6	5	4	8	4,7	19.—7 am: cal; desp; 10 am-7 pm: ☁; cord. lib; 10 pm: ☁; sk con gran velocidad.
20	3	5	6	3	2	2	3,5	20.—7 am y 10 pm: cal; desp; 10 am y 1 pm: ☁; cord. lib; 4 y 7 pm: ☁; desp.
21	1	3	8	6	8	2	4,7	21.—7 am y 10 pm: cal; desp; 1 pm: ☁; 4 pm: ☁; nimb. al E.
22	1	7	7	6	4	8	5,5	22.—10 am y pm: ☁; 1 pm: ☁; N. nublado; 4 pm: ☁; nimb. al N y E; 7 pm: cal.
23	4	6	8	7	2	5	5,3	23.—7 am: ☁; N invisible; 10 am: ☁; 1 pm: nubes densas al N y E; 4 y 10 pm: ☁
24	4	10	8	2	2	2	4,7	24.—7 am: str. denso al N; 1 pm: ☁; nimb. al E y S; 4 pm: ☁; 10 am: y 7 pm: ☁
25	7	7	7	8	5	2	6,0	25.—10 am: ☁; nimb. al S y E; 1 pm: ☁; ●; ● al E; 4 pm: ● al E; 10 pm: calma
26	6	4	3	5	2	4	4,0	26.—7 am y 1 pm: ☁; mucho polvo; 4 pm: ☁
27	7	6	3	5	10	2	5,5	27.—1 pm: ☁; 4 pm: ☁; ● al N; 7 y 10 pm: ☁
28	4	1	1	3	10	6	4,2	28.—10 am: ☁; mucho polvo; 1 pm: ☁; polvo; cord. N y E con k. denso; 4 pm: ☁
29	1	2	5	7	2	2	3,2	29.—7 y 10 am: ☁; polvo; 4 y 7 pm: ☁; k en cord; 7 pm: ☁; desp; 10 pm: ☁; desp.
30	2	3	8	6	2	1	3,7	30.—1 pm: ☁; nimb. al E; 10 am: y 4 pm: ☁. Día de mucho polvo
31	4	7	8	7	0	0	4,3	31.—7 y 10 am: ☁; 1 y 4 pm: ☁; mucho polvo; 7 pm: ☁; muy desp.; 10 pm. calma
	3,5	5,1	6,4	6,0	3,8	3,0	4,6	

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Psicómetro.	Higrómetro.	Evaporómetro.	Lluvia.	Soleo.	Viento.	Nubulosidad.
Mínimum.....	663,0	10,1	7,8	52	17	0,0	—	0,1	0
Máximum.....	667,7	27,6	15,1	100	42	0,9	—	8,3	10
Término medio.....	665,06	18,27	12,48	80	—	—	—	2,0	4,6
Sumas.....	—	—	—	—	889	0,9	—	—	—
Mín. absoluto observado de 1889-1894.	661,8	9,8	7,7	37	—	0,0	—	0,0	0
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	669,8	30,3	18,4	100	—	13,1	—	12,5	10
Tér. medio correspondiente á 1889-1894	665,29	18,85	12,37	76,5	—	—	—	3,8	4,2
Promedio de las sumas de los eneros de 1889-1894.	—	—	—	—	921,7	4,4	—	—	—

NOTA.—Las máxima y mínima de la lluvia, del soleo y de la evaporación, se refieren á las 24 horas de un día.

TEMBLORES.

No hubo ningún temblor en este mes

San José de Costa Rica

Febrero.—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135.m

DÍAS.	BARÓMETRO (660 mm →).																							
	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	12 h.	13 h.	14 h.	15 h.	16 h.	17 h.	18 h.	19 h.	20 h.	21 h.	22 h.	23 h.	24 h.
1	5.2	4.6	4.3	4.4	4.7	5.0	5.0	—	—	6.9	7.8	7.0	5.4	4.8	4.4	4.7	5.0	5.0	5.0	5.9	6.1	6.5	6.4	6.1
2	5.6	5.2	5.1	5.0	5.2	5.4	5.5	7.3	7.5	7.2	7.0	6.5	5.8	5.3	5.0	5.1	4.9	5.0	5.6	6.1	6.4	6.9	6.6	6.2
3	5.5	4.9	4.4	4.3	4.7	5.1	5.7	5.6	6.4	6.3	6.8	5.4	4.6	4.0	3.9	4.0	4.5	4.7	5.4	5.7	6.1	6.2	6.2	6.1
4	5.2	4.7	4.4	4.4	4.8	5.7	6.2	6.8	6.9	6.8	6.8	6.4	5.8	5.2	5.1	5.1	5.1	5.8	6.3	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7
5	6.6	5.8	5.8	5.8	6.1	6.8	7.4	8.1	8.3	8.2	8.1	7.7	6.8	6.2	5.6	5.7	6.3	7.1	7.4	7.7	8.0	7.8	7.4	6.9
6	6.0	5.7	5.6	4.9	4.9	5.3	5.8	6.9	7.0	7.0	6.7	6.3	5.6	4.8	4.7	4.6	5.0	5.3	6.2	6.4	7.0	7.0	6.9	6.7
7	6.3	5.2	4.9	4.8	5.0	5.1	5.6	5.7	6.1	6.0	5.7	5.1	4.6	3.8	3.0	3.5	3.6	3.7	4.3	4.9	5.2	5.1	5.0	4.8
8	4.6	3.9	3.7	3.5	3.8	4.4	4.9	5.8	5.6	5.3	5.0	4.8	4.4	3.8	3.3	3.4	3.5	4.2	4.8	5.2	5.6	5.7	5.7	5.7
9	5.2	4.7	3.9	4.0	4.2	4.9	5.9	6.4	6.5	6.3	5.9	5.5	4.8	4.2	4.1	4.0	3.8	4.6	5.3	5.6	5.9	5.9	5.9	5.9
10	5.7	5.1	4.9	4.9	5.2	5.7	6.1	6.9	6.7	6.5	6.6	5.9	5.3	5.1	4.4	4.6	4.5	5.0	5.3	5.9	6.2	6.2	6.2	5.9
11	5.5	5.0	4.7	4.6	4.6	4.8	5.8	5.8	6.3	6.2	5.8	5.1	4.7	4.2	3.6	3.6	3.7	4.2	4.9	5.3	5.8	5.7	5.4	5.1
12	4.7	4.2	4.0	4.1	4.3	4.9	5.8	6.5	6.8	6.7	6.5	5.8	5.0	4.3	3.5	3.4	3.5	3.8	4.7	5.2	5.3	5.7	5.8	5.6
13	4.9	4.5	4.3	4.4	5.0	5.4	6.1	6.6	6.8	6.5	5.9	5.2	4.7	3.8	3.7	3.6	3.6	4.4	4.9	5.7	6.5	6.9	6.9	6.7
14	6.0	5.0	5.3	5.2	5.3	5.6	6.1	6.3	6.8	6.5	6.0	5.7	5.1	4.1	3.7	3.8	3.9	4.4	5.4	5.9	6.4	6.4	6.4	6.0
15	5.5	5.1	4.8	4.9	5.0	6.2	7.0	7.4	7.4	7.4	7.1	6.7	6.5	5.7	5.5	5.4	5.4	5.9	6.7	7.3	7.9	8.2	8.1	7.9
16	7.2	6.8	6.2	6.2	6.4	6.8	7.9	8.1	8.8	8.6	8.5	8.0	7.0	6.6	6.1	6.3	6.4	7.2	7.4	7.9	7.8	7.9	8.0	7.4
17	7.0	6.8	6.5	6.6	6.9	7.4	8.1	8.2	8.7	8.7	8.7	8.4	7.7	7.0	6.4	6.4	5.5	6.6	7.0	7.9	7.6	7.9	7.9	7.1
18	6.8	6.2	5.7	5.8	6.1	6.8	7.3	7.6	7.8	8.0	7.7	7.2	6.8	6.1	5.8	5.8	5.9	6.4	7.0	7.5	7.7	7.9	8.0	7.7
19	7.1	6.8	6.6	6.3	6.4	6.9	7.2	7.7	7.8	7.6	7.4	6.6	5.7	5.0	4.5	4.5	4.5	5.1	5.4	6.0	6.1	6.1	6.2	5.9
20	5.5	4.9	4.3	4.3	4.6	5.1	6.1	6.2	6.5	6.9	7.1	6.3	5.6	5.0	4.6	4.6	4.5	4.7	5.4	5.9	6.3	6.2	6.1	5.6
21	4.9	4.3	4.0	3.9	3.9	4.4	5.2	5.8	6.4	6.9	6.3	5.8	4.7	4.1	4.2	4.5	4.5	4.8	5.6	6.1	6.2	6.5	6.6	6.5
22	6.4	5.6	5.5	5.5	5.6	6.4	7.2	7.4	7.8	8.0	8.8	7.3	6.3	5.7	5.4	6.0	5.9	6.2	6.6	7.1	7.4	7.5	7.8	7.2
23	7.1	6.5	6.1	6.4	6.7	7.1	8.1	8.8	9.0	8.8	8.7	8.3	7.6	6.6	6.4	6.4	5.3	5.7	7.5	7.4	8.2	8.3	8.6	8.4
24	7.8	7.1	6.6	6.7	7.0	7.3	8.1	9.5	9.4	8.3	7.9	7.0	7.2	6.6	5.8	5.5	5.6	6.2	6.9	7.4	7.7	7.8	8.3	8.1
25	7.4	6.7	6.5	6.5	6.7	7.3	7.9	8.1	8.7	8.0	8.2	7.7	6.6	6.0	5.5	5.4	6.0	6.4	7.2	7.3	7.8	8.0	7.9	7.6
26	7.2	6.7	6.3	6.6	6.8	7.5	8.2	8.2	8.5	8.7	8.4	8.0	7.5	6.8	6.6	6.6	6.9	7.3	8.1	8.8	8.7	8.8	8.4	8.4
27	8.0	8.3	6.9	6.8	7.0	7.6	8.4	8.7	8.7	8.5	8.3	8.0	7.2	6.7	6.2	6.4	6.4	6.5	7.2	8.1	8.7	8.8	8.9	8.7
28	7.4	6.8	6.4	6.5	6.8	7.4	7.9	8.0	8.7	8.4	8.1	7.7	6.8	6.1	5.9	5.9	6.0	6.4	6.9	7.6	8.0	7.8	8.0	7.9
15.	6.15	5.63	5.28	5.26	5.51	6.01	6.72	7.22	7.48	7.36	7.21	6.64	5.92	5.27	4.88	4.96	4.99	5.47	6.13	6.57	6.93	7.02	7.03	6.74

DÍAS.	TERMÓMETRO																							
	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	12 h.	13 h.	14 h.	15 h.	16 h.	17 h.	18 h.	19 h.	20 h.	21 h.	22 h.	23 h.	24 h.
1	16.5	16.5	16.4	16.1	16.5	16.4	16.7	18.2	21.0	21.5	20.9	21.8	21.9	22.0	19.4	18.5	17.6	16.8	16.2	16.2	16.1	16.3	16.1	16.0
2	15.8	15.7	15.3	15.3	15.2	15.3	15.4	16.5	19.1	21.1	22.8	21.0	22.3	22.5	22.0	20.6	17.3	16.4	16.4	15.9	15.5	15.3	15.2	15.1
3	15.0	15.0	15.1	15.0	14.8	14.7	15.3	18.3	20.5	19.3	21.3	23.3	24.0	22.3	21.0	20.5	18.4	17.2	16.3	15.5	15.0	14.4	14.2	14.5
4	14.5	14.9	14.3	14.7	15.3	14.3	14.2	18.4	20.2	21.9	22.7	23.1	23.1	21.7	22.8	20.9	19.3	18.2	17.3	16.7	16.1	16.1	15.7	15.8
5	15.6	14.2	15.1	15.2	15.1	14.2	15.5	17.5	19.9	19.7	19.8	19.9	20.0	19.3	21.2	17.9	16.1	15.5	14.9	14.6	14.3	14.0	14.0	14.3
6	14.8	14.8	16.0	15.4	16.2	15.9	16.0	17.5	19.8	21.2	22.0	21.8	21.6	22.0	21.1	21.2	19.5	17.9	15.8	15.3	15.2	15.0	15.1	15.0
7	14.4	15.2	15.0	14.9	15.1	15.2	16.2	17.2	18.8	20.8	22.6	23.2	23.2	23.3	21.8	19.9	18.5	17.9	16.8	16.5	16.2	14.8	14.8	13.9
8	15.0	14.4	13.5	13.5	13.7	13.8	14.9	16.9	18.9	21.0	22.6	24.1	24.8	24.9	24.9	22.5	18.9	16.6	16.1	16.1	15.4	15.7	15.1	14.8
9	14.6	14.2	14.1	14.1	14.4	15.1	15.4	17.2	19.0	21.9	23.7	24.2	24.6	25.0	23.9	22.3	19.8	17.7	16.9	16.4	15.9	15.2	14.9	14.7
10	14.8	14.8	15.0	15.1	15.1	15.0	16.3	18.7	21.2	22.4	23.1	24.7	24.2	24.4	20.4	18.1	15.2	16.1	15.0	15.6	15.8	14.7	14.2	14.2
11	15.3	14.5	14.3	13.3	12.9	12.7	14.1	17.0	19.6	22.0	25.0	25.6	26.5	27.2	26.5	24.8	20.5	18.6	18.2	17.9	16.6	16.0	15.1	14.2
12	14.3	15.3	14.7	14.9	14.5	14.9	15.5	17.8	20.5	22.8	24.6	26.6	26.5	26.2	25.4	24.3	20.3	18.8	17.9	17.2	16.7	16.3	16.0	16.0
13	14.8	14.8	13.8	13.3	13.7	12.7	13.0	16.5	19.4	22.4	24.3	25.3	25.5	26.0	25.8	23.5	21.3	19.1	18.4	18.1	17.5	17.1	16.8	17.1
14	16.0	14.9	15.0	15.0	15.6	15.3	15.8	19.0	23.4	24.7	27.8	27.5	26.8	27.2	26.6	24.8	22.2	19.6	18.8	17.9	17.3	16.8	16.6	16.2
15	16.5	16.4	16.9	17.3	17.1	17.9	17.5	20.0	20.4	21.9	22.5	22.1	22.0	21.7	21.4	21.0	19.7	18.8	17.9	17.2	16.7	16.6	16.8	16.8
16	17.6	17.7	18.0	17.5	17.3	17.4	17.5	19.9	19.3	21.5	20.6	20.7	21.3	20.7	20.7	21.1	19.1	18.6	16.8	16.8	16.6	16.6	16.5	16.3
17	16.1	16.0	15.9	16.0	16.0	16.1	16.1	17.2	19.3	21.2	21.6	20.3	21.5	23.3	23.0	21.6	19.6	17.1	16.0	15.9	16.0	16.1	16.1	16.1
18	16.2	16.2	16.3	16.4	16.6	16.8	16.8	17.2	19.0	21.8	23.4	23.0	24.7	22.7	22.0	20.0	18.0	16.9	16.4	16.2	15.7	15.8	15.8	15.8
19	16.2	15.7	15.9	15.9	16.2	16.2	16.5	18.0	20.2	22.2	23.6	23.2	24.2	22.4	21.9	22.0	19.7	19.8	17.1	16.5	16.1	16.0	15.8	15.5
20	15.0	14.8	14.2	13.8	13.4	13.3	13.8	16.4	18.7	21.2	20.4	23.2	23.1	24.1	23.0	22.0	20.3	17.3	15.6	15.2	14.6	14.0	13.9	13.9
21	12.7	11.9	13.4	13.3	13.5	13.5	13.1	15.7	18.6	20.1	22.2	23.2	23.9	23.8	24.0	22.5	20.9	18.5	17.4	16.2	15.8	15.8	15.7	15.8
22	15.4	16.1	16.4	15.6	15.3	15.6	15.6	18.7	20.6	23.0	24.7	24.1	24.8	23.6	24.3	21.1	18.5	16.3	15.3	15.4	15.2	15.0	15.1	15.3
23	15.0	14.8	14.3	14.4	14.8	16.0	16.7	—	—	19.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	16.6	—	—
24	—	—	—	—	—	—	14.9	17.1	19.2	20.5	22.8	23.5	25.0	24.5	24.2	22.0	19.8	17.9	17.5	17.2	16.5	16.4	16.4	15.5
25	15.6	15.7	14.1	14.9	14.7	15.0	15.3	18.7	22.2	23.7	25.2	26.2	24.9	24.5	22.8	19.9	17.0	17.1	17.1	16.9	16.1	15.9	16.0	16.0
26	16.1	16.3	16.5	15.6	15.5	15.6	15.8																	

San José de Costa Rica

Febrero.—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

DÍAS.	DIRECCIÓN DEL VIENTO.																								
	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	12 h.	13 h.	14 h.	15 h.	16 h.	17 h.	18 h.	19 h.	20 h.	21 h.	22 h.	23 h.	24 h.	
1							ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE												
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10	E	E	E	E	E	E	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	
11	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	—	E	E	E	E	E	
12	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	
13	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	
14	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	
15	ENE	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	
16	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
17	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	—	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	ENE	ENE	
18	ENE	ENE	E	E	ENE	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	ENE	
19	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	ENE	E	E	E	
20	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	E	E	ENE	
21	E	E	E	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
22	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
23	E	E	ENE	ENE	E	E	E	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
24	E	ENE	E	E	E	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
25	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	
26	ENE	ENE	NE	E	E	E	E	E	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	E	E	E	ENE	ENE	
27	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
28	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	

DÍAS.	VELOCIDAD DEL VIENTO EN METROS POR SEGUNDO.																							
	0-1 h.	1-2 h.	2-3 h.	3-4 h.	4-5 h.	5-6 h.	6-7 h.	7-8 h.	8-9 h.	9-10 h.	10-11 h.	11-12 h.	12-13 h.	13-14 h.	14-15 h.	15-16 h.	16-17 h.	17-18 h.	18-19 h.	19-20 h.	20-21 h.	21-22 h.	22-23 h.	23-24 h.
1	0,3																							
2		0,1																						
3			0,3																					
4				0,3																				
5					0,4																			
6						0,4																		
7							0,6																	
8								0,7																
9									0,7															
10										0,8														
11											0,8													
12	5,6	6,3	5,6	2,8	1,7	2,8	2,4	3,2	1,0	0,8	1,7	4,7	5,6	4,2	4,4	3,9	0,8	1,9	1,4	3,1	1,3	1,4	2,5	1,9
13	2,4	1,7	1,9	1,6	2,4	1,0	0,6	2,8	1,3	0,7	1,8	1,3	2,8	4,2	2,5	4,7	4,2	3,9	3,3	3,5	2,4	2,2	1,1	0,7
14	1,8	1,9	1,7	2,2	3,1	2,2	3,5	2,1	2,8	5,6	4,2	6,0	0,4	3,1	1,9	5,3	4,2	0,7	0,7	0,0	0,5	0,5	0,5	1,7
15	1,4	0,7	0,7	0,7	1,9	2,4	1,9	1,4	2,2	2,8	0,6	0,7	3,5	3,1	6,9	3,1	5,6	2,5	0,6	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1
16	0,7	0,7	1,4	2,5	1,1	0,8	3,3	0,8	2,4	3,3	6,9	3,6	4,2	3,9	3,8	0,1	7,5	4,5	3,6	2,1	2,1	4,4	5,3	2,1
17	2,2	4,1	3,6	1,9	1,7	0,8	3,3	0,1	4,9	5,9	5,3	5,6	7,7	7,8	0,4	7,5	5,3	5,8	4,7	5,9	3,5	3,9	3,8	0,7
18	6,3	3,5	5,8	6,1	3,5	6,1	5,9	2,5	6,9	5,9	7,4	4,4	3,9	3,0	0,6	2,5	2,7	5,2	5,8	2,1	4,2	1,4	2,1	4,4
19	4,0	1,9	4,9	5,3	2,2	3,3	1,3	0,7	1,3	2,1	6,9	4,4	3,1	0,0	6,6	5,3	5,0	3,9	3,1	2,4	1,4	2,8	1,0	0,8
20	1,3	1,4	2,1	0,7	2,8	1,4	2,8	0,7	1,3	1,1	1,3	5,8	3,5	5,3	2,5	1,9	1,4	3,8	4,6	5,2	5,6	4,2	5,6	1,4
21	0,8	2,4	3,0	1,0	0,6	0,6	0,7	3,6	7,1	3,9	2,8	7,7	5,2	5,0	2,1	4,7	5,0	1,4	0,6	0,6	1,8	2,5	1,4	1,0
22	1,8	1,8	0,8	3,0	4,3	1,0	1,0	1,4	1,4	3,2	1,3	0,5	0,8	8,1	4,9	3,3	2,7	2,8	2,2	4,7	0,5	0,5	0,5	0,5
23	0,5	0,5	4,3	3,1	2,8	1,3	0,6	0,6	1,3	1,3	1,4	1,1	0,8	1,1	0,8	4,4	1,1	2,2	2,8	1,4	1,1	0,7	1,8	1,4
24	3,8	0,6	0,7	2,2	2,4	0,6	0,6	1,4	1,3	5,2	5,6	1,9	0,7	2,2	3,3	0,3	2,2	0,6	0,6	1,3	3,3	1,9	2,5	0,6
25	0,6	0,6	0,6	1,0	2,2	1,3	0,8	0,8	0,8	1,0	2,5	3,0	5,8	4,1	4,4	4,9	1,8	2,1	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1
26	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	2,1	0,5	0,5	1,0	2,4	3,3	3,9	1,9	0,3	4,7	4,7	1,8	1,8	1,0	0,8	1,3	0,5	0,5
27	0,5	0,5	0,8	1,0	0,8	0,7	0,7	0,0	0,6	1,0	3,3	5,6	3,9	3,5	4,9	4,7	3,5	1,4	2,1	0,8	1,1	1,0	0,3	0,3
28	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	1,0	3,2	2,2	2,8	3,1	4,7	2,8	4,2	1,9	0,0	2,5	4,9	2,5	1,3	1,7	0,6	0,6	1,4
28	1,7	2,5	1,0	0,7	0,7	1,8	1,0	1,3	3,6	3,9	5,2	2,8	1,3	3,5	4,9	4,7	1,1	1,8	0,5	0,5	0,5	1,9	2,1	3,2

San José de Costa Rica.

Febrero—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

SVI D	NEBULOSIDAD.						T. M.	NOTAS.
	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.		
1	2	8	6	9	8	—	6,6	1.— 7 am: ☁; polvo; desp; 10 am: ☁; polvo; nimb. E; 1, 4 y 10 pm: ☁ ² ; polvo; desp.
2	1	2	7	7	10	1	4,7	2.— 7 am y 1 pm: ☁ ² ; desp; polvo; 10 am: ☁; desp; 7 pm: ☁ ² osc.; 10 pm: ☁ ⁰ ; desp.
3	1	7	2	2	2	—	2,8	3.— 10 am: ☁; nimb. al E; polvo; 1 pm: ☁ ² ; polvo; 4 pm: ☁ ² ; 7 y 10 am: ☁; polvo
4	—	3	5	7	6	4	5,0	4.— 7 y 10 am: ☁ ² ; polvo; desp; 1 pm: ☁ ² ; 4 pm: ☁ ² ; nimb. al E; 10 pm: calma
5	3	8	8	2	7	4	5,3	5.— 7 y 10 am: ☁; 1 pm: ☁ ² ; nimb. al E; 4 pm: ☁ ² ; desp.; 7 y 10 pm: calma
6	1	1	3	7	9	8	4,8	6.— 10 am: ☁ ⁰ ; polvo; desp; 1 y 4 pm: ☁ ² ; 7 pm: ☁ ² ; osc.; 10 pm: calma; oscuro
7	7	1	8	8	9	2	5,8	7.— 7 am: ☁ ² ; polvo; 10 am: ☁ ² ; 1 y 7 pm: ☁ ² ; 4 pm: pol; ☁ ⁰ ; osc.; 10 pm: cal. desp.
8	1	2	2	2	1	—	1,6	8.— 7 am, 1 y 10 pm: ☁ ² desp; 10 am: y 4 pm: ☁ ² ; polvo; desp; 7 pm: ☁ ² ; desp.
9	1	—	2	1	2	—	1,5	9.— 7 am: ☁ ² ; 10 am: ☁ ² ; 1 pm: ☁ ² ; cord. N y S con k y tk; 4 pm: ☁ ² ; 7 y 10 pm.
10	—	—	3	1	2	2	2,0	10.— 7 am: velo fino cs; ☁; 1 pm: ☁; polvo; 4 pm: ☁; 7 pm: polvo; 10 pm: cal. desp.
11	—	1	1	1	1	—	1,0	11.— ☁ ² ; 7 am y 10 pm: desp; cal.; 10 am y 7 pm: ☁; desp; 4 pm: ☁ ² ; desp.
12	1	2	1	1	—	—	1,3	12.— 10 am: ☁; desp; 1 y 4 pm: ☁ ² ; desp; 7 pm: ☁; desp; polvo; 10 pm: calma desp.
13	—	3	2	3	7	6	4,2	13.— 7 am: cal; desp; 10 am: ☁; 1 pm: ☁; polvo; 4 pm: ☁ ² ; desp; 7 pm: ☁; oscuro
14	1	2	1	2	5	3	2,3	14.— 7 am y pm: ☁ ⁰ ; 10 am: y pm: ☁; 4 pm: ☁ ² ; desp; 10 pm: calma; despejado
15	3	6	7	4	3	2	4,2	15.— 7 am y 1 pm: ☁ ² ; k en cord. N; 4 pm: ☁ ² ; 10 am y pm: y 7 pm: ☁
16	2	4	5	4	1	3	3,2	16.— 7 am: ☁ ² ; str. en cord. N; resto día: ☁ tuerte; polvo a la 1 pm
17	1	4	2	2	2	2	2,2	17.— 7 am: ☁ ² ; k en cord. N; 10 am, 1 y 4 pm: ☁ ² ; polvo; 10 pm: ☁ ⁰ ; desp.
18	8	2	3	3	3	2	3,5	18.— 7 am: ☁ ² ; polvo; 10 am, 1 y 4 pm: ☁ ² ; polvo; 7 pm: ☁ ² ; 10 pm: ☁; desp.
19	3	1	3	4	4	1	2,4	19.— 7 am: ☁; 10 am y 1 pm: ☁ ² ; polvo; 7 y 10 pm: calma; desp.
20	2	4	5	6	3	1	3,5	20.— 7 am: ☁ ⁰ ; desp; 10 am, 1 y 7 pm: ☁; 4 pm: ☁ ² ; 10 pm: calma; desp.
21	2	5	5	4	—	—	4,0	21.— 7 am: ☁ desp; 10 am y 1 pm: ☁ ² ; 4 pm: ☁ ² ; 7 y 10 pm: muy desp.
22	2	5	4	3	—	—	3,5	22.— 7 am: ☁; 10 am y 4 pm: ☁ ² ; 1 pm: ☁ ² ; 7 pm: ☁ ⁰ ; desp; 10 pm: calma; desp.
23	3	5	7	6	10	8	0,5	23.— 7 am: ☁ ² ; 10 am y pm: ☁ ² ; polvo; 4 pm: ☁; 7 y 10 pm: ☁; oscuro
24	1	5	2	5	3	2	3,0	24.— 7 am: ☁ ⁰ ; 10 am: ☁ ² ; 1 y 4 pm: ☁ ² ; 7 y 10 pm: desp.
25	1	2	4	3	3	2	2,5	25.— 10 am y pm: ☁ ² ; desp; 1 pm: ☁ ² ; tk en cord.; 4 pm: ☁ ² ; 7 pm: ☁
26	1	4	7	8	10	1	5,2	26.— 10 am: ☁ ² ; 1 pm: ☁; polvo; nimb. cord. N; 4 pm: ☁ ² ; nubes densas; 10 pm: cal.
27	1	1	2	2	10	5	3,5	27.— 7 am y 10 pm: ☁ ⁰ ; 10 pm: ☁; 1 y 4 pm: ☁ ² ; 7 pm: ☁ ² ; oscuro
28	8	8	1	6	7	10	6,7	28.— 7 am: ☁ ⁰ ; densos str. cord; 10 am: ☁ ² ; nimb. N y E; 1 pm: ☁ ² ; quemazones
	3,5	3,7	3,9	4,0	5,2	3,5	3,7	

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Psiómetro.	Higrómetro.	Evaporómetro.	Lluvia.	Soleo.	Viento.	Nublosidad.
Mínimum.....	663,3	11,9	8,6	47	19	0,0			1
Máximum.....	669,5	28,2	14,0	97	57	0,0			10
Término medio.....	666,18	18,20	11,80	75					3,7
Sumas.....					1065	0,0			
Mfn. absoluto observado de 1889-1894.	661,1	10,5	6,8	3	19	0,0			0
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	669,5	31,0	18,7	100	57	2,0			10
Tér. medio correspondiente á 1889-1894	665,59	19,23	12,21	73,8					4,4
Promedio de las sumas de los eneros de 1889-1894.					1024,3	0,65			

NOTA.—Las máxima y mínima de la lluvia, del soleo y de la evaporación, se refieren á las 24 horas de un día.

TEMBLORES.

Hubo en este mes tres temblores

- Día 1 á las 8 h. 47 m. am., debilísimo, elementos indeterminables
- Día 2 á las 3 h. 23 m. pm., intensidad II, sentido, dirección NNE-SSW, duración tres segundos
- Día 24 á las 9 h. 27 m. am., " II. " " NNE-SSW, " tres "

San José de Costa Rica.

Marzo—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

SW/VU	NEBULOSIDAD.							T. M.	N O I A S.
	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.	T. M.		
1	0	2	1	3	2	0	1,3	1.— 7 am y 10 pm: calma; 10 am y 4 pm: \swarrow^2 fuerte; 1 pm: \swarrow^2 ; día muy desp.	
2	5	8	7	8	6	6	6,0	2.— 10 am y 4 pm: \swarrow^2 ; k cord; 1 pm: \swarrow^2 ; nimb. N y E; 7 y 10 pm: calm; oscuro	
3	1	4	6	8	6	2	4,5	3.— 1 y 4 pm: \swarrow^2 ; nimb. N y E; 7 pm: \swarrow^2 ; osc.; 10 pm: calma; desp.	
4	4	7	8	10	8	2	6,5	4.— 10 am: \swarrow^2 ; k cord.; 1 pm: \swarrow^2 ; nimb. E; 4 pm: \swarrow^2 ; tk. cord; 7 pm: \swarrow^2 ; osc.	
5	3	5	8	10	8	4	6,3	5.— 7 am: \swarrow^2 ; velo cs.; 10 am y 1 pm: \swarrow^2 ; 4 pm: \swarrow^2 ; nimb. E velo cs.; 7 y 10 pm: cal.	
6	0	1	3	2	0	0	1,0	6.— 7 am y 1 pm: \swarrow^2 ; 4 pm: \swarrow^2 ; humo; velo fino gral.; 7 y 10 pm: calma	
7	0	4	1	6	7	2	3,3	7.— 7 am: velo fino gral.; cal; 10 am. y 1 pm: \swarrow^2 ; 4 y 7 pm: \swarrow^2 ; nimb. E; 10 pm: cal.	
8	2	3	2	2	2	2	2,2	8.— 7 am y 10 pm: cal.; desp; 10 am: \swarrow^2 ; mucho polvo; 1 y 7 pm: \swarrow^2 ; desp.	
9	0	1	0	2	2	0	0,8	9.— 1 pm: \swarrow^2 ; mucho polvo; resto del día: calma y desp.	
10	2	1	5	4	2	0	2,3	10.— 10 am: \swarrow^2 ; desp; 1 pm: nimb. E y S; 7 pm: \swarrow^2 ; desp; humo en el aire	
11	0	3	4	1	2	0	1,4	11.— 7 am: cal.; velo fino gral.; 10 am y 1 pm: \swarrow^2 ; k cord; 4 pm: \swarrow^2 ; polvo; 10 pm: cal.	
12	0	2	4	6	7	4	3,8	12.— 7 am y pm: \swarrow^2 ; 1 y 4 pm: \swarrow^2 ; k cord; 10 pm: \swarrow^0	
13	1	2	1	3	2	0	1,5	13.— 1 pm: \swarrow^2 ; velo fino gral.; 4 pm: \swarrow^2 ; humo en atmósf.; 7 y 10 pm: calma	
14	1	1	5	2	0	0	1,5	14.— 7 am y 10 pm: cal; muy desp; 10 am y 1 pm: \swarrow^2 ; mucho polvo	
15	1	4	8	10	8	7	6,3	15.— 7 am y 10 pm: cal; 10 am y 4 pm: \swarrow^2 ; k cord; 1 pm: \swarrow^2 ; nublado	
16	6	8	8	9	8	4	7,2	16.— 10 am: \swarrow^2 ; cord. con kv fk; 1 pm: \swarrow^2 ; quemazones: 4 pm: ● Palma	
17	1	0	4	5	10	7	4,5	17.— 7 am: calma; 10 am: \swarrow^2 ; humo en atmósf. 1 pm: \swarrow^2 ; 4 pm: ● en Palma	
18	2	3	5	7	7	6	5,0	18.— 10 am-4 pm: \swarrow^2 ; mucho humo; k cord; 10 pm: calma; osc.	
19	0	1	5	10	10	6	5,3	19.— 7 am: cal; 10 am y 1 pm; \swarrow^2 ; k cord; 4 pm: \swarrow^2 ; nimb. SW y NW: 7-10 pm: \swarrow^2 .	
20	1	3	3	4	2	0	2,2	20.— 7 am y 10 pm: calma; despejado	
21	1	1	1	4	6	3	2,7	21.— 10 am: \swarrow^2 ; 1 pm: \swarrow^2 ; humo; 4 pm: \swarrow^2 ; humo; N. invisibles; 10 pm: calma	
22	1	2	2	1	10	7	3,8	22.— 7 am: calma; deso; 10 am-4 pm: \swarrow^2 ; muy desp; 7 y 10 pm: \swarrow^2 ; oscuro	
23	1	1	2	2	0	0	1,0	23.— 10 am y 4 pm: \swarrow^2 ; humo en atmósf.; 1 pm: \swarrow^2 ; 10 pm: calma; desp.	
24	2	1	6	8	7	5	4,8	24.— 1 pm: \swarrow^2 ; mucho humo; nimb. E; 4 pm: \swarrow^2 ; humo; ● E y NE	
25	1	2	2	10	10	8	3,8	25.— 10 am y 1 pm: \swarrow^2 ; humo; 4 pm: 1ª llovizna del año; ● N y NW; 7 pm: \swarrow^2	
26	2	6	8	10	10	10	7,7	26.— 10 am: \swarrow^2 ● al NW; 1 pm: ● Palma, Irazú y NW; \swarrow^2 ; 4 pm: \swarrow^2 ; ● al N	
27	2	3	5	8	8	2	4,7	27.— 10 am: \swarrow^2 k denso al N; 1 pm: \swarrow^2 ; 4 pm: \swarrow^2 ; nubes densas al N, NW y NE	
28	1	3	4	6	3	4	3,5	28.— 10 am: \swarrow^2 ; 1 pm: \swarrow^2 ; k densos en cord; 4 pm: \swarrow^2 ; k en cord.	
29	1	1	3	8	10	7	5,0		
30	3	6	7	6	4	5	5,2		
31	2	3	6	10	10	4	5,8		
	1,4	2,8	4,4	5,9	5,8	3,5	3,9		

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Psicrómetro.	Higrómetro.	Evaporómetro.	Lluvia.	Soleo.	Viento.	Nublosidad.
Mínimum.....	663,2	10,3	8,2	37	33	0,0			0
Máximum.....	668,5	30,2	16,8	95	60	0,0			10
Término medio.....	666,08	18,87	11,94	74	—	—			3,9
Sumas.....					1307	0,0			—
Mín. absoluto observado de 1889-1894.	662,0	9,9	6,2	27	19	0,0			0
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	668,5	32,6	18,1	100	60	20,0			10
Tér. medio correspondiente á 1889-1894	665,83	19,89	12,29	73,0	—	—			5,4
Promedio de las sumas de los marzos de 1889-1894.	—	—	—	—	1202,67	16,37			—

NOTA.—Las máxima y mínima de la lluvia, del soleo y de la evaporación, se refieren á las 24 horas de un día.

TEMBLORES.

Hubo en este mes 5 temblores:

- Día 13 á las 10 h. 35 m. pm., intensidad II dirección NNW-SSE, duración 6 s.
- Día 28 á las 9 h. 32 m. am., " II " NNW-SSE, " 5 s.
- Día 30 á las 3 h. 39 m. pm., " II " NNE-SSW, " 4 s.
- Día 31 á las 3 h. 26 m. am., " I " NE-SE, " inapreciable, no sentido
- Día 31 á las 10 h. 30 m. pm., " II " NNE-SSW, " 6 s.

Además el señor Tonduz notó en la "Florida", campamento cerca del río Zhorquin, un temblor con un fuerte golpe de viento y temperatura muy elevada (30°, 1 C), el día 9 á las 1 h. 10 m. pm.

San José de Costa Rica

Abril.—1894

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135m.

Table with columns: Dias., Barómetro., Termómetro. (Min., Máx., 1 M.), Temperatura en el suelo. (5m, 30, 60, 1, 3m), A. M. (6-7, 7-8, 8-9, 9-10, 10-11, 11-12, 12-13, 13-14, 14-15, 15-16, 16-17, 17-18), Horas de sol., P. M., Sumas.

Table with columns: Dias., Tensión del vapor. (7 h., 10 h., 1 h., 4 h., 7 h., 10 h., T. M.), Humedad op. (24 h., 6 h.), Lluvia. (Cant. Mill., Durac. horas.), Evaporómetro. (Dia, Noche, Sumas), Radiación terrestre. (Min. en el aire, Min. sobre el suelo, Dif.), Radiación solar. (Act. b., Act. n., Dif.).

San José de Costa Rica.

Abril—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

DÍAS	NEBULOSIDAD.							T. M.
	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.		
1	4	10	10	6	3	2	5,8	
2	1	6	6	5	4	4	4,3	
3	2	4	8	10	10	3	6,2	
4	3	10	10	7	10	10	8,3	
5	1	5	8	8	1	0	3,8	
6	3	9	7	10	6	3	6,3	
7	1	3	4	8	10	10	6,0	
8	3	4	3	10	8	10	6,3	
9	4	8	8	8	10	7	7,5	
10	2	7	3	10	10	4	6,0	
11	2	1	4	1	3	1	2,0	
12	0	0	1	4	10	10	4,2	
13	0	3	6	8	10	10	6,2	
14	2	6	8	10	10	10	7,7	
15	3	3	4	10	10	4	5,7	
16	1	1	2	1	8	6	3,2	
17	0	3	5	8	8	2	4,3	
18	3	4	4	10	10	6	6,2	
19	0	1	3	2	1	8	2,5	
20	0	0	3	4	3	2	2,0	
21	5	8	8	6	3	4	5,7	
22	8	9	10	9	10	10	9,3	
23	7	10	10	6	10	3	7,7	
24	3	4	8	10	6	10	6,8	
25	0	2	3	8	3	2	3,0	
26	1	2	7	8	6	4	4,7	
27	10	10	10	10	6	6	8,7	
28	6	10	10	10	10	10	9,3	
29	1	2	8	10	10	10	6,3	
30	6	10	10	10	10	10	9,3	
	2,7	5,2	6,4	7,6	7,3	6,0	5,9	

N O 2 A S.

1—10 am: ☁; 1 pm: ☁²; 4 pm: ☁ nubes densas al NW; 7 y 10 pm: ☁²: velo fino
 2—7 am: cal.; 1 pm: ☁²; k densos cord.; 4 pm: ☁²; nimb. E y SE; 7 y 10 pm: velo fino
 3—7 am: cal.; 1 pm: ☁²; nubes densas; 4 pm: nimb. al N y E; 10 pm: velo fino
 4—7 am: cal. velo cirrus y cs.; 1 pm: ☁²; 4 pm: ☁²; nubes densas E y N; 7 pm: cal.
 5—7 am y 10 pm: cal.; 1-4 pm: ☁²; velo gral.; mucho humo
 6—10 am: ☁; nubes densas; 1 pm: ☁²; nimb. denso al E; mucho humo
 7—● en Atajuela; 4 pm: ☁²; nimb. denso en Desengaño; 7 am: 7 y 10 pm: cal.
 8—7 am-1 pm: ☁²; 4 pm: ☁²; k denso al NW; 10 pm: cal.; velo cs.
 9—10 am: nimb. gral.; ☁²; 4 pm: ☁²; nimb. N y E; 7 y 10 pm: cal.; osc.
 10—7 am y 10 pm: cal.; desp.; 10 am y 1 pm: ☁²; 4 pm: nimb; fk en cord.
 11—7 y 10 am y 4 pm: ☁²; velo fino gral.; 1 pm: ☁²; nimb. gral.; 7 y 10 pm. cal.
 12—7 am: cal.; 1 pm: ☁²; 4 pm: ☁²; velo gral.
 13—1 pm: ☁²; nubes densas; 3 h. 45 m. pm: ☁; 4 pm: cal.; nubes densas
 14—10 am: horiz. con fk; ☁; 1 pm: ☁; nimb. E y SW; 4 pm: ●; ● y ☁ al NW
 15—1 pm: ☁²; k densos cord.; 4 pm: cal.; nubes densas; ● al NW; 7 y 10 pm: cal.
 16—7 am—1 pm: ☁²; desp; 4 pm: velo fino gral.; 7 y 10 pm: cal.
 17—10 am: ☁²; velo fino gral.; 1 pm: ☁²; humo; fk W; 7 pm: nubes densas NW y E
 18—10 am: ☁²; velo gral.; 1 pm: ☁²; fk cord. S y N; 4 pm: ☁; nubes densísimas
 19—10 am: ☁; velo fino; 1 pm: ☁²; 4 pm: ☁²; humo; 7 pm: ☁²; 10 pm: ☁ nubes densas
 20—1 pm: ☁²; mucho humo y polvo; 4 pm: ☁²
 21—7-10 am: ☁²; nubes densas; 1 pm: frío; nimb. E y W; nubes densas
 22—7 am: muy nublado; 10 am: ☁²; nublado; 1-4 pm: ☁²; nubes densas
 23—7 am: cal.; nublado; 10 am: ☁²; humo; 1 y 4 pm: ☁; nubes densas cord.
 24—7 am: cal.; velo fino gral.; 10 am y 1 pm: ☁; k. cord.; 4 pm: ☁²; ● al N y E
 25—10 am y 1 pm: ☁²; 4 pm: ☁²; nubes densas cord.; 10 pm: cal.; velo fino
 26—10 am-7 pm: ☁²; 10 pm: desp; velo fino de cs.
 27—7 am: velo fino gral.; 1 y 4 pm: ☁⁰; nubes densas; 7 y 10 pm: ☁⁰; osc.
 28—10 am: ☁⁰; nubes densas al W, E y N; 1 pm: ☁; aire sofocante; 4 pm: ☁²
 29—7 am y 10 pm: cal.; 10 am: ☁²; fk. cord. S; 1 pm: ☁ nimb. denso N y NW
 30—10 am: nimb. denso al E; 1 pm: ☁; ● al NW; 4 y 7 pm: ● al NW y E

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Psicrómetro.	Higrómetro.	Evaporómetro.	Lluvia.	Soleo.	Viento.	Nublosidad.
Minimum.....	662,3	11,4	9,9	45	16	0,0			0
Máximum.....	667,9	30,1	19,3	100	62	25,4			10
Término medio.....	665,32	19,96	13,10	76					5,9
Sumas.....					1290	25,4			
Mín. absoluto observado de 1889-1894.	662,3	11,4	8,7	40	13	0,0			
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	669,0	31,7	19,3	100	62	25,4			
Tér. medio correspondiente á 1889-1894	665,52	20,32	13,20	74,8					
Promedio de las sumas de los abrils de 1889-1894.					10,30	30,67			--

NOTA.—Las máxima y mínima de la lluvia, del soleo y de la evaporación, se refieren á las 24 horas de un día.

TEMBLORES.

Hubo en este mes 6 temblores:

- Día 4 á las 4 h. 29 m. pm., dirección NNE-SSW, intensidad I
- Día 7 á las 10 h. 21 m. 30 s. pm., dirección NNE-SSW, intensidad II, duración 3 s., sentido con mucho ruido como trapisatorio.
- Día 8 á las 9 h. 40 m. am., microsismo de elementos indeterminables.
- Día 8 á las 11 h. 10 m. pm., dirección NNE-SSW, intensidad II, duración 3 s., sentido por la mayor parte de la gente.
- Día 13 á las 9 h. 5 m. am. microsismo de elementos indeterminables.
- Día 13 á las 12 h. 45 m. pm, dirección NWE-SSW, intensidad II, duración inapreciable, amplitud 1 mpm, sentido por algunos.

San José de Costa Rica

Mayo.—1894

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135m.

DIAS.	HIGRÓMETRO.																							
	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	12 h.	13 h.	14 h.	15 h.	16 h.	17 h.	18 h.	19 h.	20 h.	21 h.	22 h.	23 h.	24 h.
1							90			69			66			84			86			89		
2							90			58			56			55			80			70		
3							51			61			65			68			82			80		
4							34			54			55			75			90			90		
5							80			57			52			68			92			94		
6							75			58			49			65			90			95		
7							81			49			56			82			90			91		
8							74			59			59			69			91			85		
9							86			63			56			84			94			97		
10	95	94	94	93	89	88	37	79	70	64	59	59	57	66	68	75	90	91	89	90	96	96	95	92
11	94	94	94	96	97	95	94	87	78	76	73	71	70	72	74	79	85	93	95	7	100	100	100	100
12	100	100	99	100	100	100	100	90	95	88	93	97	100	99	99	100	100	100	100	9	100	100	100	100
13	99	99	97	98	98	97	96	91	82	79	77	74	76	88	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	99	99	97	97	100	100	100	93	88	81	79	81	84	81	79	82	89	95	100	100	100	100	100	100
15	100	100	100	100	100	100	100	98	85	79	81	78	76	89	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100
16	100	100	100	100	100	100	99	92	77	66	67	69	71	81	99	95	96	98	100	100	100	100	100	100
17	97	98	97	96	94	93	90	81	76	71	70	69	69	73	79	85	92	97	100	100	100	99	97	97
18	96	95	95	95	94	90	91	86	71	63	61	60	60	65	70	77	83	90	90	96	96	96	95	96
19	95	94	4	94	93	93	92	79	66	59	58	56	55	60	64	80	91	92	97	97	99	100	99	98
20	97	96	6	95	93	92	90	88	79	69	67	71	75	77	75	72	74	79	90	91	92	92	92	92
21	92	92	94	94	93	93	92	86	72	65	60	58	58	78	87	96	96	99	100	100	100	100	97	94
22	92	92	92	91	88	87	85	85	78	79	78	74	75	85	90	100	100	100	99	99	99	98	96	96
23	96	97	96	95	94	92	90	80	72	68	66	64	60	74	89	99	100	98	100	99	99	99	99	98
24	97	97	95	94	93	92	90	79	71	65	70	79	84	88	92	98	100	100	100	100	100	100	100	100
25	99	98	94	92	92	93	90	71	67	60	63	68	78	91	97	100	100	100	100	100	100	100	100	99
26	99	99	97	97	97	97	96	85	76	65	73	81	82	83	83	80	94	98	100	100	100	100	100	99
27	99	99	99	98	98	97	95	84	74	60	66	74	83	89	94	95	95	97	100	100	100	100	100	98
28	99	98	100	97	97	96	96	84	74	58	53	63	70	79	86	92	99	100	100	100	100	100	100	98
29	100	100	99	99	99	99	99	86	80	77	77	77	77	77	77	78	86	93	100	100	100	100	99	98
30	99	99	99	100	98	98	98	89	82	70	65	63	64	83	90	92	97	100	100	100	100	100	100	99
31	100	99	99	98	98	96	96	92	82	67	69	71	70	77	88	99	95	98	100	100	100	100	99	99
Sum	97	97	97	96	96	95	90	85	76	66	69	70	68	79	85	85	94	96	96	98	99	96	98	98

Pluviómetro

DIAS	0-1 h.	1-2 h.	2-3 h.	3-4 h.	4-5 h.	5-6h.	6-7 h.	7-8 h.	8-9	9-10 h.	10-11h	2	11 h	1	h	15-16h	17 h	17 1/2 h	18-19h	20h	20-21h	21-2	22-3h	23-24h
1												2,8												
2												5,3												
3												2,4												
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12								0,2															1,3	1,1
13	0,1							0,5	0,4		0,2		4,1	0,9	1,0	0,2	1,3	8,0	5,1	5,2	0,6	2,0	0,1	
14																		0,6	0,2	0,4	3,7	0,4	0,1	0,3
15	0,7	0,6	0,5	0,8	0,1											0,4			0,2	0,4	0,6			0,5
16																		1,4	1,1	1,7				
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																2,6	3,3							
23																0,2	3,8	3,4	3,8	2,8	0,4			
24																6,2	2	3,9	3,0	3,0	0,2			
25																	10,2	4,2	4,2	4,2				
26															24,1	6,6	2,3	1,6	0,6	0,3	0,2	4,3	1,4	0,3
27													1,0	0,9	0,1	1,9	0,9				0,3	0,2	0,1	
28																3,2	1,1	4,3	3,9	0,2				
29																								
30																1,7	0,3		0,2	1,4	0,5	0,2	0,5	0,4
31																		0,9	0,5	0,1				

San José de Costa Rica.

Mayo—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

SVT	NEBULOSIDAD.						P. M.	NOTAS.
	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.		
1	3	6	8	10	10	6	7,2	1—1 pm: $\frac{1}{2}$, tk en cord; 4 pm: $\frac{1}{2}$; \odot^2 NW y N; 10 pm: calma; osc.
2	3	10	6	8	8	10	5,8	2—7 am: velo fino; 10 am: nimb. cord.; 1 pm: $\frac{1}{2}$; nimb. cord. N é Irazú.
3	4	10	10	10	10	6	6,7	3—7 am: cal; sombrío; 10 am: $\frac{1}{2}$, nubes densas; sombrío; 4 pm: $\frac{1}{2}$; nublado
4	4	6	8	8	2	2	5,0	4—7 y 10 am y 7 pm: $\frac{1}{2}$; desp; 1 pm: $\frac{1}{2}$; 4 pm: k y tk en cord; 10 pm: cal.
5	0	0	2	3	3	6	2,3	5—10 am y 1 pm: $\frac{1}{2}$; 4 pm: $\frac{1}{2}$; 7 y 10 pm: cal.; velo fino de cs.
6	0	1	1	6	8	0	2,3	6—7 am: $\frac{1}{2}$; 10 am-7 pm: $\frac{1}{2}$; 10 pm: $\frac{1}{2}$
7	4	7	10	7	10	10	8,0	7—7 am: velo fino gral.; 4 pm: humo en cord.; 10 am, 1, 4, 7 y 10 pm: cal.
8	6	10	10	10	10	10	9,3	8—7 am: velo fino gral.; cal.; 10 am y 7 pm: cal.; 1 y 4 pm: $\frac{1}{2}$; 10 pm: $\frac{1}{2}$
9	2	4	6	8	10	6	6,0	9—7 am, 7 y 10 pm: cal.; 4 pm: $\frac{1}{2}$, nubes densas
10	3	7	2	10	8	6	6,0	10—10 am y 1 pm: $\frac{1}{2}$; 4 pm: cal.; \odot° ; 7 y 10 pm: cal.; velo gral.
11	6	10	10	10	10	10	9,3	11—7 am, 7 y 10 pm: cal.; 10 am: $\frac{1}{2}$; 1 pm: $\frac{1}{2}$; 4 pm: \odot^2 al NW
12	10	10	10	10	10	10	10,0	12—7 y 10 am, 1 y 7 pm: \odot° , 10 pm: \odot^2 , calma
13	2	10	10	10	10	10	8,3	13—7 am: $\frac{1}{2}$, resto del día: calma; 4 pm: \odot gral.; 7 y 10 pm: \odot°
14	10	10	10	10	10	10	10,0	14—1 pm: $\frac{1}{2}$, resto del día: cal. y nubes densas; 7 pm: \odot gral.
15	4	10	10	10	10	10	9,0	15—4 pm: $\frac{1}{2}$; \odot° ; \odot^2 al N W; resto del día: calma
16	10	4	6	10	10	10	8,3	16—1 pm: $\frac{1}{2}$; \odot^2 al N y W; 4 pm: $\frac{1}{2}$; \odot^2 al NW, N y W; 7 y 10 pm: cal.; oscuro
17	3	3	8	7	10	10	6,8	17—1 pm: $\frac{1}{2}$; nimb. al N y E; 4 pm: $\frac{1}{2}$; resto del día: cal.
18	1	1	3	10	10	10	5,8	18—7 am: $\frac{1}{2}$; desp.; 1 pm: $\frac{1}{2}$; 4 pm: $\frac{1}{2}$; nubes densas cord.; 7 y 10 pm: calma
19	0	2	4	3	10	10	4,8	19—10 am y 4 pm: $\frac{1}{2}$; desp.; 7 pm: calma; oscuro; 10 pm: calma; \odot°
20	3	10	10	10	10	10	8,8	20—10 am y 7 pm: calma; 1 pm: nimb. cord.; \odot S.; 4 pm: $\frac{1}{2}$; \odot cord.
21	3	10	10	10	10	10	8,8	21—1 pm: nubes densas en todo horizonte; 4 pm: calma; \odot cord.; 10 pm: calma
22	0	6	10	10	10	10	7,7	22—10 am, 7 y 10 pm: calma; 1 pm: $\frac{1}{2}$; \odot al N y W; 4 pm: \odot gral.
23	1	3	10	10	10	8	7,0	23—1 pm: $\frac{1}{2}$; 4 pm: calma; \odot° \odot gral.; 7 pm: calma; \odot gral.; 10 pm: \odot°
24	1	3	10	10	10	10	7,3	24—7 am: calma; 1 pm: calma; \odot° ; \odot cord.; 4 y 7 pm: \odot gral.
25	2	3	10	10	10	10	7,5	25—7 am y pm: calma; 10 am: $\frac{1}{2}$; 1 pm: \odot gral.; 4 pm: \odot^2 gral.
26	2	7	8	10	10	10	7,8	26—1 pm: calma; \odot W; 4 pm: \odot° ; calma; \odot cord.; calma; 7 pm: \odot gral.; 10 pm: \odot°
27	2	3	10	10	10	7	7,0	27—1 pm: \odot gral.; 4 pm: \odot cord.; día de calma
28	3	3	7	10	10	10	7,2	28—7 am, 7 y 10 pm: calma; 1 pm: \odot^2 ; \odot^2 SE y NW; 4 pm: \odot gral.
29	10	6	10	10	10	10	9,3	29—10 am: calma; cord. lib.; 1 y 4 pm: $\frac{1}{2}$; nubes densas
30	8	10	10	10	10	10	9,7	30—7 am: calma; cord. lib.; 1 pm: \odot^2 W y NW; \odot cord. S y N; 4-10 pm: \odot gral.
31	10	9	10	10	10	10	9,8	31—7 am: cal; 1 pm: \odot cord.; 4 pm: $\frac{1}{2}$; \odot gral.; 7 y 10 pm: \odot gral.; calma
	3,9	6,3	8,0	9,0	9,3	8,3	7,4	

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Psiómetro.	Higrómetro.	Evaporómetro.	Lluvia.	Soleo.	Viento.	Nublosidad.
Mínimum.....	662,0	14,6	10,0		11	0,0			0
Máximum.....	666,5	29,3	22,1	100	47	42,0			10
Término medio.....	664,80	19,99	14,87	90	—	—			7,4
Sumas.....					801	203,0			—
Mín. absoluto observado de 1889-1894.	661,4	12,3	7,8	25	8	0,0			0
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	667,8	31,0	22,1	100	50	83,7			10
Tér. medio correspondiente á 1889-1894	665,29	20,48	14,94	81,5	—	—			7,6
Promedio de las sumas de los mayos de 1889-1894.	—	—	—	—	716	244,65			—

NOTA.—Las máxima y mínima de la lluvia, del soleo y de la evaporación, se refieren á las 24 horas de un día. En cuanto á la lluvia se ha considerado solamente los días en que hubo precipitación de agua. El café del Observatorio tuvo sus primeras flores el día 3, y el 10 estaba enteramente en flor.

TEMBLORES.

Hubo en este mes 1 temblor:

Día 19 á las 7 h. 45 m. pm., intensidad II, dirección N-S, sentido por la generalidad.

San José de Costa Rica.

Junio—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

DÍAS	NEBULOSIDAD.							T. M.	NOTAS.
	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.			
1							8,2	1—10 am: cal.; 1 pm: k densos cord.; 4 y 7 pm: ● gral.; 10 pm: cal.; oscuro	
2	3	6	10	10	10	10	10,9	2—7 am: y 4 pm: ● gral.; 10 am: ☼ ^o ; cord. lib.; 1 pm: ● 3 al N; cord. invisib.; 7 pm: ● ^{oo}	
3	10	7	10	10	10	10	9,5	3—10 am: y 4 pm: nubes densas; 1 pm: ☼; ● al SW y aquí; 7 y 10 pm: cal.; oscuro	
4	3	6	10	10	10	10	8,2	4—7 am: cal.; desp.; 1 pm: ● al N y NW; cord. inv.; 4 pm: ☼; ● al NW; 7 pm: muy osc.	
5	1	1	3	10	10	10	5,5	5—7 am: cal.; desp.; 10 am: ☼ ² ; desp.; 4 y 7 pm: ● gral.; cord. invisibles	
6	1	1	10	10	10	7	6,5	6—7 am: ☼; cord. lib.; 1 pm: ☼; K ² en todas cord. y ● 4 pm: ● gral.; ● 3 Nw y w: K lej.	
7	10	10	10	10	10	1	8,5	7—10 pm: cal.; desp. Resto del día: calma y nublado	
8	3	10	10	10	7	4	6,7	8—7 am: cord. lib.; 10 pm: algo de v. Resto del día nublado	
9	5	7	9	10	10	10	8,5	9—1 pm: ☼; ● al N y NE; 4 pm: ● gral.; 7 pm: cal.; ● ^{oo} ; 10 pm: calma; oscuro	
10	3	5	8	10	10	10	7,7	10—10 am: ☼; k cord. N; 4 pm: cal.; ● gral.; 7 y 10 pm: cal.; oscuro	
11	3	7	10	10	10	10	8,3	11—7 y 10 am: ☼; desp.; 1 pm: ☼; nublado; 4 y 7 pm: ● gral.; 10 pm: ☼ ^o ; oscuro	
12	7	10	10	9	9	9	9,0	12—7 y 10 am: ☼ ^o ; cord. lib.; 1 pm: ● al SE; 4 pm: ☼ ^o ; sombrío; cord. N invisibles	
13	3	7	10	10	10	10	8,3	13—10 am: ☼; cord. lib.; 1 pm: nubes densas; 4 pm: cal.; sombrío; 7 pm: cal.; celajes	
14	3	10	10	10	10	10	8,8	14—10 am: ☼; ● al N y NW; 1 y 4 pm: ● ^{oo} ; ● en cord.; 7 pm: ☼ ^o ; ● ^{oo} ; 10 pm: cal.; osc.	
15	1	3	8	10	10	8	6,7	15—7 am: cal.; desp.; 1 pm: ☼; ● ² N y NW; 4 pm: ☼; ● gral.; 7 pm: cal.; ● gral.	
16	4	10	8	6	8	6	7,0	16—10 am: y 1 pm: ☼ ² -1 k y 1k. densos en cord.; 4 pm: ● al SW; ☼; 6 pm: ● ² gral. cal.	
17	1	3	10	10	10	10	7,3	17—7 y 10 am: ☼; desp.; 1 y 4 pm: cal.; cord. invisibles; 7 y 10 pm: calma; oscuro	
18	2	10	8	10	9	9	8,0	18—10 am: ● ^{oo} ; ● ² NW; 1 pm: cal.; ● al NW, N y W; 4 pm: ☼; cord. S lib.	
19	2	6	4	10	9	9	6,7	19—7 am: ☼ ^o ; desp.; 10 am: ☼; desp.; k en cord.; 1 pm: ☼; 4 pm: nubes densas	
20	2	3	10	3	4	2	4,0	20—10 am: ☼; k densos en cord.; 1 pm: ☼; ● al NW y E; 4 pm: ☼; despejado	
21	3	3	10	10	10	10	7,7	21—7 y 10 am: ☼ ^o -1; desp.; 1 pm: ● NW; 4 pm: ● N; 7 pm: ● gral.; 10 pm: ● ^{oo} ; calma	
22	5	10	10	10	10	10	7,5	22—7 am: ☼ ^o ; nubes densas al E; 1 pm: ☼; ● al NW, N y W; 10 am, 7 y 10 pm: calma	
23	10	10	10	10	8	8	9,3	23—10 am: ☼; nimb. al SE; 1 y 4 pm: ● al N y NW	
24	3	10	10	10	10	10	8,8	24—10 am: calma; cord. lib.; 1 pm: ● gral.; cal.; 4 pm: ● al SF; cord. cub.	
25	5	10	10	10	10	10	9,2	25—10 am: ☼; cord. lib.; 1 pm: ☼; ● al N, W y NW; 4 pm: ● gral.; 7 y 10 pm: ☼ ^o ; osc.	
26	7	10	10	10	10	10	9,5	26—10 am: calma; cord. lib.; 1 pm: ● gral.; cord. invisibles; 4-10 pm: calma.	
27	8	8	10	10	8	8	7,7	27—7 am: calma; cord. lib.; 10 am y 1 pm: ☼; 4 pm: str. en cord.; ☼; 7 pm: ☼; desp.	
28	7	5	10	7	2	1	4,7	28—10 am y 1 pm: ☼; k en cord.; 4 y 7 pm: ☼; desp.; 10 pm: ☼ ^o ; desp.	
29	6	8	10	10	10	7	8,5	29—10 am: y 1 pm: ☼; k en cord.; 4 pm: cal.; ● al NW; ☼; 10 pm: ☼; oscuro	
30	6	10	10	10	10	10	9,3	30—7 am: N y S con str.; 10 am: calma; 1 pm: ☼ ^o ; k cord. N; 4-10 pm: calma	
	4,6	7,3	9,3	9,4	8,9	8,0	7,9		

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Psiómetro.	Higrómetro.	Evaporómetro.	Lluvia.	Soleo.	Viento.	Subsidad.
Mínimum.....	662,3	14,7	12,2	51	11	—			1
Máximum.....	667,7	29,1	19,6	100	37	45,0			10
Término medio.....	665,01	19,77	15,18	86	—	—			7,9
Sumas.....					655	108,9			—
Mín. absoluto observado de 1889-1894.	662,5	14,5	11,1	45	9	0,0			6
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	668,5	29,3	19,6	100	37	75,2			10
Tér. medio correspondiente a 1889-1894	665,20	20,02	15,22	84,1	—	—			8
Promedio de las sumas de los junios de 1889-1894.	—	—	—	—	407	277,93			—

NOTA.—Las máxima y mínima de la lluvia, del soleo y de la evaporación, se refieren a las 24 horas de un día.

TEMBORES.

En este mes hubo dos temblores

Día 7 a las 1 h. 31 m. pm., dirección NW-SE, int. I, no sentido
 Día 26 a las 8 h. 37 m. pm., dirección NNE-SSW, int. II, sentido, duración 8 s.

San José de Costa Rica.

Julio—1894.

LAT. 9° 36' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

NEBULOSIDAD.								NOTAS.	
DÍAS	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.	T. M.		
	1								1.—7 am: cal; desp: 10 am y 4 pm; ☽ 1-0; sombrío; 1 pm: ☽; ☼ ² N; 7 y 10 pm: cal; osc.
2	3	6	8	9	10	10	7,6	2.—7 am—1 pm: ☽; desp.; 4 y 7 pm: muy nublado; ☽; 10 pm: ☽ ⁰ ; algo desp.	
3	3	6	7	8	10	3	7,3	3.—7 am y 10 pm: ☽ 1-0; desp; 1 pm: ☽; nubes densas al N.	
4	4	9	9	10	9	3	4,8	4.—7 am: desp; 1 pm: ☽; nubes densas; 4 pm: ☼ NW; nublado denso.	
5	4	10	10	10	10	3	7,3	5.—7 am: cal; cord. desp.; 1 pm: ☼ gral; ☼ ³ N y NW; 4 pm: ☼ gral; 7 pm: cal.	
6	4	10	10	10	10	6	7,8	6.—7 am: cal; cord. lib.; 1 pm: ☽; cord. N. con nubes densas; 4-10 pm: cal.	
7	4	10	10	10	10	6	7,3	7.—7 am: cal; str. cord; 1 pm: ☽; ☼ ⁰⁰ ; 4 pm: cal.; ☼ cord; 7 pm: cal.; 10 pm: ☽ ⁰⁰ .	
8	10	9	10	10	10	10	9,9	8.—7 am: cal.; desp.; 10 am: ☽ fresco; 1 pm: ☽ ² ; cord. con k denso; 10 pm: ☽ ⁰⁰ ; ☼ S y W.	
9	4	6	10	6	8	6	7,9	9.—1 pm: ☼ NE y E; nimb. denso al E; cal.; 4 pm: ☽ ² ; k denso en cord.	
10	10	8	3	6	8	7	6,6	10.—1 pm: ☽; desp.; 4 pm: ☽; ☼ NW y N. Resto del día: calma.	
11	3	8	7	10	10	8	7,6	11.—7 am: cal.; desp; 10 am y 1 pm: sombrío; nubes densas; ☽; 4 pm: ☼ gral.	
12	8	9	10	10	8	7	8,6	12.—7 am: cal; nimb. denso E y NE; 10 am: nimb. NW; ☽; 1 y 4 pm: ☽; sombrío.	
13	8	2	10	10	10	8	8,0	13.—7 am: ☽; sombrío; 10 am: ☽; desp; 1 pm: ☽; ☼ NW y W; 4 pm: ☼ ⁰ ; ☼ ⁴ al NW; ☽ ⁰	
14	7	10	10	10	10	8	9,2	14.—7 am: ☼ al N; 10 am: ☼ gral; cal; 1 pm: ☽ ² ; 4 pm: cal.; ☼ N y NW.	
15	3	3	10	10	10	10	7,6	15.—7 am: cal; desp; 10 am: ☼ NW; 1 y 4 pm: ☼ gral; 7 pm: cal.; ☼ ⁰⁰ .	
16	5	8	10	9	10	10	8,6	16.—7 am: ☽ ⁰ ; desp.; 10 am: ☽ ² ; 1 y 4 pm: ☽; 10 pm: cal. oscuro.	
17	8	10	10	10	10	7	9,2	17.—7 am: cal.; cord. lib.; 10 am: cal.; ☼ gral; 4 y 7 pm: ☼ ⁰⁰ ; 10 pm: cal.	
18	10	10	10	10	10	10	10,0	18.—7 am: ☼ ⁰⁰ ; ☼ en cord; 10 am y 7 pm: cal.; ☼ gral; 1 y 4 pm: ☼ ⁰⁰ ; ☽ 0-1.	
19	10	10	10	10	10	10	10,0	19.—7 am: cal.; ☼ cord; 1 pm: ☽ ² ; ☼ E y S; 4 pm: ☼ gral; 7 y 10 pm: cal.; osc.	
20	4	10	10	10	10	6	8,3	20.—7 am: desp.; 10 am: sombrío; 1 pm: ☼ NW y NE; 4 pm: ☼ gral; 7 pm: cal.	
21	2	4	10	10	10	10	7,6	21.—7 y 10 am: cal.; desp.; 1 y 4 pm: ☽; sombrío; 10 pm: cal.; osc.	
22	7	9	8	10	10	8	8,6	22.—7 am: cal.; cord. desp; 1 pm: ☼ NW; 4 pm: nimb. denso al N y NW; 10 pm: cal.	
23	2	7	3	3	6	4	4,2	23.—7 am: ☽ ⁰ ; desp.; 10 am: ☽ ² ; sombrío; 1 y 4 pm: ☽ ² ; desp.; 7 y 10 pm: cal.	
24	3	8	10	10	8	7	7,6	24.—10 am: ☽; k en cord.; 1 pm: ☽ ⁰ ; ☼ ⁰ ; ☼ N y NW. Resto del día: calma.	
25	10	10	10	10	10	9	9,9	25.—10 am: ☽ ² ; sombrío; 1 pm: ☽; k en cord.; 4 pm: ☼ N y W.	
26	6	8	8	9	7	5	7,2	26.—7 am: cal.; desp; 1 pm: nimb. denso al E; 4 pm: nubes densas al E.	
27	6	9	10	10	10	10	9,2	27.—7 am: cal; str. en cord.; 1 pm: ☼ al NW; 4 pm: ☼ en cord.; ☼ ³ al NW y W.	
28	1	3	4	8	8	10	5,6	28.—7 am: ☽ ⁰ ; muy desp.; 10 am: ☽; desp; 1-4 pm: ☽ ² ; 10 pm: cal.; osc.	
29	2	2	7	10	10	10	6,8	29.—7 y 10 am: ☽ 0-1; desp; 1 pm: ☽; ☼ W y NW; 4 pm: ☽; ☼ N y NE.	
30	4	7	9	10	8	10	8,0	30.—7 y 10 am: ☽ 0-1; desp; 1 pm: ☽; k cord. N; 4 pm: ☽; nimb. al E; 7 y 10 pm: cal.	
31	3	8	8	9	10	7	7,6	31.—10 am: ☽; k en cord.; 1 pm: ☽; ☼ al N; 4 pm: ☽; ☼ al NW, SE y E; 7 y 10 pm: cal.	
	5,3	7,6	8,5	9,4	8,9	7,4	7,9		

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Psicrómetro.	Higrómetro.	Evaporómetro.	Lluvia.	Soleo.	Viento.	Subsidad.
Mínimum.....	603,1	14,8	12,5	53	11	—	—	0,1	1
Máximum.....	667,9	27,4	19,1	100	37	14,7	—	3,5	10
Término medio.....	655,54	19,77	14,70	88	—	—	—	0,4	7,9
Sumas.....	—	—	—	—	704	98,6	—	—	—
Mín. absoluto observado de 1889-1894.	661,6	13,2	9,6	42	7	0,0	—	0,0	6
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	669,2	28,9	19,4	100	37	127,8	—	9,2	10
Tér. medio correspondiente á 1889-1894	665,29	19,89	14,75	82,7	—	—	—	1,97	7,2
Promedio de las sumas de los julios de 1889-1894.	—	—	—	—	569,25	237,88	—	—	—

NOTA.—Las máxima y mínima de la lluvia, del soleo y de la evaporación, se refieren á las 24 horas de un día.

TEMBLORES.

Ninguno en este mes.

San José de Costa Rica

Agosto.—1894

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

BARÓMETRO (660 mm -).

Table with 25 columns (1 h. to 24 h.) and 31 rows (Días 1 to 31). Contains barometric pressure readings in mm.

TERMÓMETRO

Table with 25 columns (1 h. to 24 h.) and 31 rows (Días 1 to 31). Contains temperature readings.

San José de Costa Rica

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

Agosto.—1894

Higrómetro

Table with columns for DÍAS (1-31) and hours (1 h. to 12 h.), showing humidity measurements. Values range from 65 to 100.

Pluviómetro

Table with columns for DÍAS (1-31) and time intervals (0-1 h. to 23-24 h.), showing precipitation measurements. Values range from 0 to 7.5.

San José de Costa Rica

Agosto.—1894

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

Días.	DIRECCIÓN DEL VIENTO.																							
	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	12 h.	13 h.	14 h.	15 h.	16 h.	17 h.	18 h.	19 h.	20 h.	21 h.	22 h.	23 h.	24 h.
1	E	ENE	ENE	—	E	E	ESE	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	ENE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	ESE	ESE
2	E	E	E	E	SE	ESE	ESE	—	E	ENE	ENE	NE	N	NNW	NNW	N	N	NNE	E	ENE	E	E	E	E
3	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
4	E	E	E	E	E	SE	SE	ESE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	ESE	ESE	SE	SE	ESE
5	E	E	E	E	ESE	SE	SE	SE	SE	—	—	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SE	ESE	E	E	E	E	E	E
6	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	—	—	—	—	—	ENE	NE	E	NE	NE	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE
7	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	—	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ENE
8	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	—	E	ENE	E	ENE	NE	ENE	NE	NE	E	ENE	E	ESE	ENE	E	E	ENE
9	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	—	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	NE	E	S	ENE	ENE
10	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	SE	ENE	—	—	ENE	ENE	NE	NE	ENE	E	ENE	E	SE	E	E	E	E	ENE
11	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	SE	ENE	ENE	E	E	E
12	E	E	E	ESE	ENE	E	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	NE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	E	ESE	ENE
13	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	E	ESE	E
14	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	—	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	E	E	ESE	ENE	ENE	ENE	E	E
15	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ENE	ESE	E	E	E	ENE	E	SSE	SSE	SSE	E	ENE	E	ESE	E	ESE	ESE
16	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	E	ENE	E	ENE	E	ENE	SSE	E	E
17	E	E	E	E	E	ESE	SE	SE	SE	ESE	ENE	NNW	NNW	N	N	N	N	NE	E	E	E	E	E	E
18	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	ENE	E	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E	E	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E
20	SSE	SSE	SE	SE	SE	E	ENE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ESE	SE	E	E	ENE
21	NE	E	ESE	ESE	ENE	E	E	ESE	SE	SE	ENE	E	ENE	E	LNE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
22	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E
23	E	E	E	ESE	E	SE	ESE	SE	ESE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	N	ENE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
24	ENE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	N	N	N	N	E	E	E	ENE	ENE
25	ENE	ENE	E	E	ESE	ESE	E	SE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E
26	E	E	E	E	ESE	SE	SE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	SE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	NE	NE	NE
27	NE	NE	NE	E	—	—	ESE	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	—	N	N	N	N	NNE	ENE	E	E	E	E
28	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ENE	E	E
29	E	E	ESE	E	E	ESE	E	SE	ESE	E	NE	NE	—	NE	SSE	ESE	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
30	NR	NE	E	E	E	E	ESE	ENE	E	E	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E
31	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ESE	E	E	E	ESE	E	ESE	ESE	E	E

VELOCIDAD DEL VIENTO EN METROS POR SEGUNDO.

Días.	VELOCIDAD DEL VIENTO EN METROS POR SEGUNDO.																							
	0-1 h.	1-2 h.	2-3 h.	3-4 h.	4-5 h.	5-6 h.	6-7 h.	7-8 h.	8-9 h.	9-10 h.	10-11 h.	11-12 h.	12-13 h.	13-14 h.	14-15 h.	15-16 h.	16-17 h.	17-18 h.	18-19 h.	19-20 h.	20-21 h.	21-22 h.	22-23 h.	23-24 h.
1																								
2												1,4	1,1	4,4	1,4									
3												0,7	1,9	3,5										
4										0,6	1,0	0,7	0,6	1,4										
5												0,6	0,8	0,3										
6																								
7										0,4	0,4	0,4	0,6	0,1										
8													1,4											
9												0,3	0,5	0,3										
10												2,7	1,1	0,7	2,5									
11										0,5	1,0	2,5	1,1	1,9										
12											0,3	0,5	0,5	0,5	1,3									
13											0,5	1,4	1,4	1,6	0,1									
14											0,7	1,3	0,7	2,1	1,9	1,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
15																								
16											3,5	2,5	0,5	0,5	0,7	1,9	0,7							
17												1,4												
18										0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,1	0,3							
19												1,0	1,0	0,8										
20											0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	1,8	0,7	0,7					
21														0,8	1,0	1,6	0,7	1,1	1,8	0,3				
22																								
23												0,5	0,7	1,3	2,4	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
24																								
25												0,6	0,6	1,0	0,8									
26																								
27																								
28												0,5	0,5	0,7	1,1	0,3								
29														0,4	0,4	0,4	0,7	1,1						
30														0,7	0,7									
31										0,7	2,5	1,1	0,8	1,0	0,1									
								0,40	0,50	0,58	1,03	1,11	1,02	0,90	1,08	1,02	0,70	0,72	0,80	0,33	0,30			

San José de Costa Rica.

Agosto—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

DÍAS	NEBULOSIDAD.							T. M.	NOTAS.
	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.			
1	6	10	10	10	7	4	7,8	1—10 am: ☁; sombrío; cord. lib.; 1 pm: ☁; cord. N invisible; sombrío; 4-10 pm; calma	
2	5	7	7	10	6	7	7,0	2—10 am: k. cord. N; 1 pm: k densos en cord.; 4 pm: ● grai.; cal.; 7 y 10 pm: calma	
3	6	6	8	10	10	8	8,0	3—10 am y 1 pm: ☁; k en cords.; 4 pm: ☁; cord. N invisibles; sombrío; 10 pm: muy osc.	
4	6	8	9	10	8	10	8,6	4—10 am: ☁; sombrío; 1 pm: calma; ● N y NW; 4 pm: ☁; ● grai.; 7 y 10 pm: oscuro	
5	4	6	10	8	10	9	7,8	5—10 am: ☁; k cord. N; 1 y 4 pm: ☁; sombrío; 7 y 10 pm: oscuro	
6	8	10	10	10	8	10	9,3	6—7 am: ☁; somb.; 10 am: ● al NW y NE; 1 pm: ● al NW, W y E; 7 y 10 pm: cal. osc.	
7	4	10	8	8	4	6	6,6	7—7 am: ☁; desp.; 10 am: ☁; ● NE; 1 pm: ☁; ● E y W; 7 y 10 pm: calma	
8	4	8	8	10	8	6	7,3	8—10 am: ☁; k cord; 4 pm: ☁; nublado; nimb. denso al E; 7 pm. calma; oscuro	
9	6	10	7	10	8	6	7,8	9—10 am: ☁; velo cs.; 1 pm: ☁; k cord; sombrío; 4 pm: ● NW y W; 7 y 10 pm: calma	
10	4	7	7	10	10	10	8,0	10—7 am: cord. lib.; 1 pm: ☁; sombrío; 4 pm: ● grai.; 10 pm. calma; muy oscuro	
11	4	6	8	10	10	10	8,0	11—10 am: ☁; cord. lib; 1 pm: ☁; ● NE; 4 pm: ☁; nimb. N y E	
12	8	10	10	10	10	6	8,6	12—10 am: ☁; sombrío; 1 pm: ☁; ● NW; 4 pm: ☁; ● N, NW y NE; 7 pm: calma; osc.	
13	6	4	7	10	10	10	7,8	13—10 am: ☁; 1 y 4 pm: sombrío; 7 pm: ☁; oscuro; 10 pm: calma; oscuro	
14	4	6	9	10	7	4	6,6	14—10 am: ☁; cord. N con k.; 1 pm: ☁; ● N, NW y W; 4 pm: ● W; nimb. E	
15	6	10	10	10	10	10	9,3	15—7 am: cal.; ☁; cord.; 10 am y 1 pm: cal.; ● grai; 4 pm: cal.; ● cord; 7 y 10 pm: calma	
16	5	9	7	9	10	6	7,6	16—10 am: ● NW; cord. N invisibles; 1 pm: ☁; ● WNW; 4 pm: k denso cord. N	
17	4	10	10	10	10	3	7,8	17—10 am: calma; cord. lib.; 1 pm: calma; ● NW; 4 pm: calma; ● general	
18	7	10	8	10	10	3	8,0	18—7 am y 1 pm: ☁; cord. lib.; 10 am: ☁; sombrío; 4 pm: ☁; velo fino general cs.	
19	2	4	10	10	7	4	6,2	19—7 y 10 am: ☁; desp; 1 pm: ☁; ● NW y S; 4-10 pm: calma	
20	4	10	7	10	10	8	8,2	20—7 am: calma; desp; 10 am: calma; k cord.; 1 pm: ☁; ● NW y W; 4 pm: ● N; calma	
21	3	7	10	10	10	10	8,3	21—7 am: calma; desp; 10 am: calma; ● cord.; 1 y 4 pm: ● general; 7 y 10 pm: ☁; oscuro	
22	4	7	10	10	8	8	7,8	22—10 am: k cord; 1 pm: ☁; ● NW, N y E; 4 pm: ☁; ● NW y W; ● E	
23	4	10	6	10	10	10	8,3	23—7 am: velo fino cs; 1 pm: ☁; k cord; 4 pm: calma; ● N y NW; 10 pm: ☁; oscuro	
24	6	9	8	10	10	6	8,2	24—7 am y 10 pm: velo cs; 10 am: k denso cord; 1 pm: ☁; ● NW y W; 4 y 7 pm: ● grai. cal.	
25	3	9	8	10	9	5	7,3	25—7 am: velo fino geral. cs.; 1 pm: ☁; ● NW y W; 4 pm: ● W; ● grai; 7 pm: ●	
26	6	5	6	10	10	9	7,3	26—12 m—1 pm: ●; 4 pm: ☁; ● al SW; 7 pm: ☁; ●	
27	6	8	10	10	10	9	8,8	27—7 am: velo fino general cs.; 10 am: k cord.; 4 pm: calma; ● general; cord. cub.	
28	7	8	10	10	10	10	9,2	28—7 y 10 am: velo fino general cs.; 1 pm: ● general; 4 pm: sombrío; cord. invisibles	
29	10	10	10	10	10	10,0	10,0	29—7 am: str. en cord. Resto día: nublado, con nimbus y calma	
30	10	8	6	6	10	9	8,2	30—7 am: ● grai.; cord. invisibles; 10 am: ☁; ● NE y W; nimb. cord; 1 pm: ☁; nimb.	
31	4	8	10	9	10	10	8,6	31—7 am: ☁; desp; 1 pm: ☁; ● al N; 7 pm: ☁; región N. oscura	
	5,2	8,1	8,5	9,7	9,0	7,6	8,01		

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Psicrómetro.	Higrómetro.	Evaporómetro.	Lluvia.	Soleo.	Viento.	Nublosidad.
Mínimum.....	663,0	13,8	11,8	52	1	0,0	—	0,0	3
Máximum.....	667,3	28,4	18,3	100	25	45,0	—	3,5	10
Término medio.....	665,07	19,58	14,00	85	—	—	—	0,2	8,0
Sumas.....	—	—	—	—	563	248,1	—	—	—
Mín. absoluto observado de 1889-1894.	662,8	13,2	10,6	41	1	0,0	—	—	1
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	668,5	29,3	19,2	100	29	61,2	—	—	10
Tér. medio correspondiente á 1889-1894	665,45	19,78	14,79	83,2	—	—	—	—	7,8
Promedio de las sumas de los agostos de 1889-1894.	—	—	—	—	497,9	289,68	—	—	—

NOTA.—Las máxima y mínima de la lluvia, del soleo y de la evaporación, se refieren á las 24 horas de un día.

TEMBORES.

Hubo en este mes 4 tembores

- Día 7 á las 2 h. 10 m. am, dirección NNE-SSW, intensidad I, duración inapreciable
- Día 8 á las 4 h. 30 m. am, .. NNW-SSE, .. II, .. 14 s. Sentido por todos
- Día 8 á las 8 h. 10 m. am, .. NNW-SSE, .. I
- Día 17 á las 7 h. 7 m. am, .. NNW-SSE, .. II, .. 2 s., amplitud red: 0,4 mpm

San José de Costa Rica

Setiembre.—1894

LAT. 9° 36' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

BARÓMETRO (660 mm —).

Table with 24 columns (DIAS, 1 h. to 24 h.) and multiple rows of barometric pressure readings. Includes summary values at the bottom of the table.

TERMÓMETRO

Table with 24 columns (DIAS, 1 h. to 24 h.) and multiple rows of temperature readings. Includes summary values at the bottom of the table.

San José de Costa Rica.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

Setiembre—1894.

DÍAS	NEBULOSIDAD.							T. M.	NOTAS.
	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.	T. M.		
1	3	6	10	8	7	6	6,7	1—7 y 10 am: ☁; cord. lib.; 1 pm: ☁; k denso en cord. N; 7 y 10 pm: calma; oscuro	
2	9	8	8	9	7	2	7,2	2—7 am-4 pm: ☁; 7 y 10 pm: calma	
3	7	8	10	8	9	10	8,7	3—10 am: ☁; ● al W; nimb. denso al NW y W; 1 pm: cal.; ● al NW y W; 4-10 pm: cal.	
4	7	8	10	8	9	10	8,7	4—7 am: cal.; ● general; 10 am-10 pm: calma y nublado	
5	7	8	10	8	9	10	8,7	5—7 am: ☁; str. cord. N; 1 pm: ● ² NW, W y N; cal.; 10 pm: nimb. al E.	
6	10	9	10	10	10	10	9,8	6—7 am: ☁; str. cord. S; 4 pm: ☁; ● al S; 7 pm: ☁ al S; calma; 10 pm: cal; osc.	
7	9	1	8	9	10	10	7,0	7—10 am: ☁; k en cord; 1 pm: ☁; nimb. cord; 4 pm: ● ^{oo} ; cord. nubladas	
8	4	4	3	9	10	10	6,7	8—10 am: ☁; k cord; 1 pm: ● ² NW; ☁; ● en cord; 7 pm: ☁ al S; 10 pm: ☁ al W; ●	
9	9	6	10	9	10	10	9,0	9—4 pm: ☁; ● ^{oo} ; 7 pm: ☁; deso; 10 pm: ☁; cord. N. nubladas	
10	10	8	10	9	10	10	9,5	10—7 am: ☁; str. cord; 1 pm: ☁; ● NW y W; 4 pm: ☁; ● ^{oo} ; ● N y NE; 7 pm: ☁ al SW	
11	4	3	5	6	5	6	4,8		
12	1	3	9	9	5	5	5,3	11—7 am: ☁; str. cord. S; 1 pm: ● general; ☁ al SE; 7 pm: ☁ al SW	
13	3	7	10	9	9	10	8,0	12—1 pm: calma; ● cord. NW; 4 pm: ● NW; ☁; 7 pm: ● ^{oo} ; ☁ al N	
14	10	10	10	9	9	9	9,5	13—10 am: ☁; ● NW; y SW; 1 pm: ☁; ☁ ² NW; 2 h. 45 m. pm: ☁ ² al SSW; 4 pm: ● ^{oo}	
15	7	8	10	10	9	8	8,7	14—1 pm: ☁ ² NW y SW; 7 pm: ☁ ² al E y SW	
16	2	3	6	8	10	10	6,5	15—4 y 7 pm: ● general, cord. nubladas	
17	9	6	7	10	10	7	8,2	16—1 pm: ● general; 4 pm: ● ^{oo} ; 7 pm: ● al NW y ESE	
18	7	9	10	10	10	8	9,0	17—1 pm: ☁; ● ² N, NW y E; ☁ al S; 4 pm: ● gral.; 7 pm: ● ² ; 10 pm: ☁ general	
19	3	4	8	10	10	10	7,5	18—10 am: ☁; 4 pm: ● al NNW; ● ^{oo} ; calma; 7 pm: ☁; calma	
20	4	6	10	10	4	10	7,3	19—10 am: ☁; k denso; 1 pm: ● ² cord.; ● ³ al W; 4 pm: ● ^{oo} ; ● ² cord; 7 pm: ● ² ; ☁ ²	
21	3	2	10	10	10	9	7,3		
22	5	4	10	10	10	10	8,2	20—1 pm: ☁; ● ² NW; 4 pm: ● ² ; ☁ al SW; 7 pm: ● ²	
23	4	3	7	10	9	8	6,8	21—7 am: ☁; str. cord. N.; 1 pm: ☁; ● ² W y NW; 4 pm: ● ³ ; cord. cub	
24	4	8	4	9	10	10	7,5	22—1 pm: ☁; k denso; 4 pm: ● ¹ ; ● cord. S; 7 pm: ☁ al SW; ● ³ ; ☁ ²	
25	4	4	6	9	10	8	6,8	23—1 pm: ☁; ● al W y SE; 4 pm: ● al SSW; ☁ lejana; 10 pm: ☁ al W y NE; ☁; cal.	
26	6	10	8	9	7	7	7,8	24—7 am: velo fino cs; 10 am: ☁ NW y W; 1 pm: ● ^{oo} ; ● ² W; 7 y 10 pm: cal.; oscuro	
27	4	3	10	10	9	9	7,5	25—7 am: cal.; ak.; 1 pm: ● gral.; 4 pm: ● ² al S; 7 pm: ☁ W y NW; ☁	
28	6	7	10	9	10	10	8,7	26—10 am: ☁; ● W; 1 pm: ☁; ● W y NW; 4 pm: ● ^{oo} ; 7 pm: ● ² general	
29	4	6	10	9	10	9	8,0	27—7 am: cal; ak; 1 pm: nimb. al E; cal; 7 pm: ☁; ☁ al NE; 10 pm: ☁; calma	
30	4	10	10	9	10	10	8,8	28—1 pm: ● S, W y NW; ☁ ² W y S; 4 pm: ● ² SW y S; 7 pm: ● ² gral.; ☁ ² S y SW	
31	6	7	8	9	9	10	8,2	29—10 am: nubes densas al W; 7 pm: ☁ al NE; calma	
32	6	5	7	10	9	10	7,8	30—1 pm: ☁; ● al NE; 4 pm: ● ² general; 7 y 10 pm: calma; oscuro	
	5,7	5,9	8,5	9,2	8,9	8,7	7,8		

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Psiómetro.	Higrómetro.	Evaporómetro.	Lluvia.	Soleo.	Viento.	Nublosidad.
Mínimum.....	662,3	15,1	11,9	55	9	0,0			1
Máximum.....	667,4	28,9	19,1	100	31	39,5			10
Término medio.....	665,08	19,68	14,97	85					7,8
Sumas.....					494	324,7			
Mín. absoluto observado de 1889-1894.	662,3	13,8	11,6	53	4	0,0			1
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	667,9	30,0	19,9	100	34	62,0			10
Tér. medio correspondiente á 1889-1894	665,23	19,73	15,39	84,4					7,9
Promedio de las sumas de los setiembrs de 1889-1894.					431,3	363,77			

NOTA.—Las máxima y mínima de la lluvia, del soleo y de la evaporación, se refieren á las 24 horas de un día.

TEMBLORES.

No hubo ningún temblor en este mes

San José de Costa Rica.

Octubre—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

DÍAS	NEBULOSIDAD.						T. M.	NOTAS.
	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.		
1	4	8	10	9	10	10	8,5	1— 7 am: cal.; desp; 10 am: \mathcal{L} ; k denso cord; 1 pm: \mathcal{L} ; \mathcal{K} v nimb. al W y NW
2	4	6	10	10	10	5	7,5	2— 10 am: k denso cord. N; 1 pm: \mathcal{L} ; \odot gral. cord.; 4 pm: \odot al S; cal; 7 pm: \odot
3	10	8	6	8	10	10	8,7	3— 7 am: cal; cord. invisibles; 4 pm: \odot ; al SW; 7 pm: \odot ; calma
4	4	7	6	10	10	10	7,8	4— 7 am: cal.; cord. invisibles; 4 pm: \odot gral; 7 pm: \odot
5	0	5	10	10	8	7	7,7	5— 7 am: cal; cord. desp; 1 pm: \odot al S y E; 4 pm: \odot gral; \odot al S
6	7	7	10	10	10	0	8,3	6— 10 am: sk cord.; 1 pm: \odot al E; nimb. NW y W; \mathcal{L} ; 4 pm: \odot gral; \equiv ; 7 pm: \odot ; \equiv
7	3	4	6	9	8	10	6,6	7— 1 pm: \mathcal{L} ; \odot al E; nimb. N. 1 h. 30 m. pm: \mathcal{K} al NW; 7 pm: cal.; \mathcal{K} al NW y N
8	1	5	7	9	10	4	7,7	8— 1 pm: \odot , 4 pm: \mathcal{L} ; \mathcal{K} ; 6 h. 15 m. pm: \mathcal{K} al SW; 7 pm: \mathcal{K} al SW
9	10	10	10	9	10	10	9,8	9— 7 am-1 pm: cal.; \odot ; 7 pm: \equiv al SE; cord. cub.
10	10	10	10	10	10	10	10	10— 7 h. 30 m. am: \equiv ; cal.; 4 pm: \mathcal{L} ; \odot ; \odot SE; 7 pm: \odot gral.; cal.; 10 pm: \equiv ; \odot
11	10	10	10	10	10	10	10	11— 11 4 pm: \mathcal{L} ; \odot ; 5 h. 20 m. pm: \equiv al S; calma
12	10	10	10	10	10	10	10	12— 4 pm: al N; cal; 7 pm: \odot gral; muy oscuro
13	7	6	10	9	10	9	8,5	13— 7 am: cal.; cord. desp.; 1 pm: nimb. cord.; 4 pm: \odot al N; 7 pm: \odot
14	10	5	8	9	10	10	8,7	14— 7 am: \equiv ; cord. nubladas; 1 pm: \odot al SE; nimb. E; 7 pm: \equiv 3; oscuro
15	3	5	9	10	10	7	7,3	15— 4 pm: \odot gral.; cal; 7 pm: \odot ; osc.; 10 pm: calma; despejado
16	9	4	6	9	10	10	8,0	16— 7 am: \equiv en horizonte; 1 pm: \odot al E; 4 pm: \odot gral; \mathcal{L} ; 7 pm: \odot ; nimb. NE
17	10	7	6	10	10	10	8,8	17— 7 am: \odot gral.; 2 y 3 pm: \mathcal{K} ; 4 pm: \odot gral; \equiv al E; \mathcal{L} ; 5 h. 40 m: \mathcal{K} al SE; 7 pm: \odot
18	10	4	8	10	10	7	8,2	18— 7 am: \equiv gral; 3 pm: \odot gral; 4 pm: \equiv al E y S; \mathcal{K} ; 7 pm: \mathcal{K} ; oscuro
19	8	6	8	10	10	10	8,7	19— 7 am: \equiv al SE; 1 pm: \mathcal{L} ; 4 pm: \mathcal{L} ; \odot al SW; 7 y 10 pm: \odot gral; oscuro
20	8	8	9	10	10	8	8,8	20— 10 am. \equiv en horizonte; 1 pm: nimb. N y E; 4 y 7 pm: \odot gral; 10 pm: calma; oscuro
21	4	8	10	10	10	10	8,7	21— 4 pm: \mathcal{L} ; \odot gral; 7 pm: \odot gral; muy oscuro; 10 pm: \odot ; oscuro
22	10	7	10	10	10	10	9,5	22— 4 pm: \odot gral.; \mathcal{L} ; 7 pm: \mathcal{L} ; \odot ; 9 pm: \equiv gral; 10 pm: \equiv gral; calma
23	9	7	9	10	8	5	8,0	23— 1 y 10 pm: \mathcal{L} ; cord. cub.; 4 pm: \mathcal{L} ; \odot al S y SE; 7 pm: calma; oscuro
24	8	6	8	9	5	4	6,7	24— 7 am-4 pm: cord. desp; 4 pm: \mathcal{L} ; sombrío
25	3	4	6	9	9	5	6,0	25— 3-4 pm: \odot ; 4 pm: \mathcal{L} ; sombrío; 7 pm: \mathcal{L} ; muy oscuro
26	3	4	4	9	9	8	6,2	26— Día ventoso
27	0	0	10	8	9	7	8,7	27— 1 pm: \odot ; 4 pm: \odot al SE; 7 h. 25 m: pm: \mathcal{L} ; 10 pm: \odot ; calma
28	8	8	9	10	10	0	9,0	28— 7 am: \odot al N y NE; 10 am: \mathcal{L} ; \odot al NE; 1 h. 40 m. pm: \odot al NNW; 4 pm: \odot gral
29	10	9	10	10	10	10	9,7	29— 7 am: \odot ; calma; 7 y 10 pm: calma; oscuro
30	9	9	10	10	10	10	9,7	30— 10 am y 1 pm: \odot ; 4-10 pm: \odot general
31	3	3	9	9	10	9	7,1	31— 1 pm: nimb. N; cumbres cord. cub.; 4 pm: \odot ; 7 pm: \odot general
	6,7	6,7	8,2	9,4	9,4	8,0	8,3	

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Higrómetro.	Evaporómetro.	Lluvia.	Soleo.	Viento.	Nebulosidad.	Psicrómetro.
Mínimum.....	661,9	14,0	59	4	0,0	—	—	1	11,9
Máximum.....	667,9	28,5	100	27	28,3	—	—	10	19,1
Término medio.....	665,04	18,94	91	—	—	—	—	8,3	14,97
Sumas.....	—	—	—	418	216,9	—	—	—	—
Mín. absoluto observado de 1889-1894.	661,4	13,4	50	2	0,0	—	—	—	11,4
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	667,9	29,0	100	39	76,4	—	—	—	24,3
Tér. medio correspondiente á 1889-1894	664,90	19,40	80,6	—	—	—	—	8,3	14,89
Promedio de las sumas de los octubres de 1889-1894.	—	—	—	379	375,82	—	—	—	—

NOTA.—Las máxima y mínima de la lluvia, del soleo y de la evaporación, se refieren á las 24 horas de un día.

TEMBLORES.

Hubo en este mes 8 temblores

- Día 7, á las 11 h. 8 m. am?
- .. 14, á .. 4 h. 12 m. am, muy débil
- .. 14, á .. 4 h. 27 m. am, muy débil
- .. 14, á .. 4 h. 39 m. am, muy débil
- .. 14, á .. 5 h. 16 m. am, fuerte, intensidad III, duración 4 s; gritos de animales
- .. 14, á .. 5 h. 17 m. 30 s. am, muy débil
- .. 14, á .. 5 h. 19 m. 30 s. am. id.
- .. 16, á .. 10 h. 12 m., débil

San José de Costa Rica.

Noviembre—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

DÍAS	NEBULOSIDAD.							T. M.	NOTAS.
	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.			
1	7	8	9	9	10	10	8,8	1—10 am: ☉ al NE; 4 pm ☉ gral.; 7 pm: ☉ al W; 9 h. 30 m. pm: ☉ al SE; 10 pm: ☉ al S	
2	7	8	9	9	8	4	7,7	2—1 pm: ☉; 3 pm: ☉ gral.; ☉; 10 pm: cal.; estrella errante al Sur	
3	7	9	9	10	10	10	9,1	3—3 h. 30 m. pm: ☉; ☉ gral.; 4 y 10 pm: ☉ gral.; 7 pm: ☉	
4	7	—	—	9	9	10	—	4—10 am: ☉; sk horiz.; 1 pm: nimb. al N; 4 pm: ☉ al NE; 7 pm: ☉; calma	
5	8	10	10	10	7	4	8,2	5—Madrugada: ☉; 7 pm: ☉; calma; 10 pm: ☉; claro	
6	8	9	10	10	10	9	9,3	6—7 am: ☉; 1 pm: ☉; 4 pm: ☉ al SE y NE; 7 pm: ☉; ☉ gral.; 10 pm: ☉; ☉ gral.	
7	8	9	10	10	10	9	9,3	7—7 y 10 am: ☉; 1 pm: ☉; ☉ al N; 4 pm: ☉; 7 pm: cal.; claro; 10 pm: ☉; frío; claro	
8	9	9	9	8	6	5	7,7	8—1 pm: ☉; 4 pm: ☉; ☉ al NE; 7 pm: ☉; ☉; 10 pm: ☉; horiz. nublado	
9	9	8	9	9	10	9	8,2	9—7 am: ☉ gral.; 1 pm: ☉ gral.; 4 y 10 pm: cal.; 7 pm: ☉; frío; cord. cub.	
10	10	10	9	10	9	5	8,8	10—7 am: ☉ gral.; 10 pm: ☉ gral.; 7 y 10 pm: calma	
11	9	10	10	9	10	9	9,5	11—7 am: ☉ al NE; 10 am y pm: ☉ gral.; 1 pm: ☉ gral.; ☉ al SW; 4 pm: ☉ al S	
12	9	9	10	9	9	10	9,3	12—1 pm: ☉ general; 7 pm: calma; 10 pm: ☉; ☉; claro	
13	9	10	10	10	10	9	9,7	13—10 pm: ☉ al SW y S; calma	
14	9	7	8	9	9	5	7,8	14—3 h. 25 m. pm: ☉ general; 4 pm: ☉; ☉ al S; ☉; 5 h. 40 m. pm: ☉ al ENE	
15	3	3	6	8	10	9	6,5	15—10 am y 1 pm: ☉; desp.; 4 pm: ☉ al E; 10 pm: ☉; calma	
16	10	9	9	7	6	4	7,5	16—12 h. 30 m. pm: ☉ 10 am, 7 y 10 pm: calma	
17	4	10	10	9	9	7	8,1	17—10 am: ☉; cumbres cords. cub.; 3 pm: ☉; 7 y 10 pm: calma; oscuro	
18	10	9	8	8	9	8	8,7	18—7 am: ☉ al NE; ☉ al S; 1 pm: ☉; ☉ al NE; 4 pm: ☉ al NE; 7 y 10 pm: calma; osc.	
19	3	4	9	10	10	9	7,5	19—1 pm: ☉; 4 pm: ☉; cord. N y S; 7 y 10 pm: calma; oscuro	
20	6	8	10	10	10	10	9,0	20—1 pm: ☉; ☉; 4 pm: ☉ gral.; 7 pm: ☉; 10 pm: ☉; muy frío; oscuro	
21	1	4	9	6	5	9	5,7	21—7 pm: nimb. al NE; 4 h. 15 m. y 7 pm: ☉; 10 pm: calma; oscuro	
22	2	1	8	7	6	4	4,7	22—7 am-4 pm: ☉; cord. desp.; 4 pm: ☉; sombrío; 7 y 10 pm: calma	
23	1	2	2	5	4	3	2,8	23—7 am-1 pm: ☉; desp.; 4, 7 y 8 pm: ☉; 10 pm: ☉; desp.	
24	1	3	4	5	9	3	4,5	24—1 pm: ☉; cord. desp.; 7 pm: cal.; osc.; 10 pm: calma; horiz.; nublado	
25	9	8	7	8	10	4	7,7	25—1 pm: ☉; k. cord. N; 7 pm: ☉; ☉; 10 pm: calma; oscuro	
26	10	10	10	10	10	6	9,3	26—7 h. 45 m.—9 h. 30 m. pm: ☉; 1 h. 30 m. pm: ☉; 7 h. 30 m. pm: ☉, cal.	
27	6	7	3	5	10	9	6,6	27—4 h. 10 m. pm: ☉ al E	
28	8	8	8	10	10	7	8,5	28—3 h. pm: ☉ general; 4 pm: ☉; cord. nubladas	
29	1	7	8	5	4	4	4,8	29—1 pm: ☉; 4 pm: ☉; cord. desp.; 7 y 10 pm: cord. cub.	
30	2	2	3	2	4	4	2,8	30—7 am-10 pm: desp.	
	5,0	6,8	7,6	8,2	8,4	6,9	7,5		

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Higrómetro.	Evaporímetro.	Lluvia.	Soleo.	Viento.	Nebulosidad.
Mínimum.....	662,8	14,2	11,6	75	9	0,0	—	1
Máximum.....	667,5	27,1	18,0	100	35	26,2	—	10
Término medio.....	665,19	19,25	14,88	90	—	—	—	7,5
Sumas.....	—	—	—	568	148,4	115,80	—	—
Mín. absoluto observado de 1889-1894.	661,8	11,2	9,9	44	5	0,0	—	1
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	669,0	28,1	18,5	100	35	75,2	—	10
Tér. medio correspondiente a 1889-1894	664,93	19,42	14,17	82,9	—	—	—	6,7
Promedio de las sumas de los noviembre de 1889-1894.	—	—	—	—	626,33	120,75	147,64	—

NOTA.—Las máxima y mínima de la lluvia, del soleo y de la evaporación, se refieren a las 24 horas de un día.

TEMBLORES.

Hubo en este mes 1 temblor

Día 4, a las 8 h. 23 m. pm., débil, dirección E-W, sentido

San José de Costa Rica.

Diciembre—1894.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

DÍAS	NEBULOSIDAD.							T. M.	NOTAS.
	7 h.	10 h.	1 h.	4 h.	7 h.	10 h.	T. M.		
1	2	8	7	5	9	2	5,5	1—7 am: cal.; cord. desp.; 4 pm: ☁^2 ; k del E con gran velocidad; 10 pm: ☁^2	
2	5	9	8	5	4	3	6,1	2—7 am—7 pm: ☁ ; 10 pm: calma; 7 am y 1 pm: k cord. N.	
3	1	3	7	8	5	4	4,7	3—11 am: ☉° ; 4-10 pm: ☁^2	
4	8	10	10	9	10	7	9,0	4—7 am: cal.; 7 pm: cal; K al SW; 10 pm: cal; claro: cord. desp.	
5	10	7	9	9	10	10	9,1	5—7 am: cal.; 9 h. 30 m. am: ☉° ; 4 pm: ☉ al ESE; 5 h. 25 m. pm: ☉ cord. 7 pm: ☉°	
6	8	9	9	9	8	9	8,7	6—7 am: ☉° ; 7 y 10 pm: cal.; claro	
7	4	3	3	8	4	5	4,5	7—4 pm: ☉°	
8	3	6	9	10	8	5	6,5	8—10 am: ☁ ; nimb. al NW	
9	2	1	3	7	4	1	3,0	9—7 am: ☁^2 ; cord. desp.; 10 am y pm, y 1 pm: desp.; calma	
10	1	2	4	9	4	3	3,8	10—7 am: cal.; cord. desp.; 10 am: cal.; 4 h. 55 m. pm: K^2 ; K al W; 10 pm: desp.	
11	3	5	—	9	8	9	—	11—7 am: cal.; str. cord. N; 10 am: nimb. al NE; 4 pm: nimb. al NW y NE	
12	6	10	3	3	1	1	4,0	12—7 am: cord. nubladas; 7 y 10 pm: calma; desp.	
13	1	7	8	3	2	3	4,0	13—7 am: ☁ ; cord. desp.; 4 pm: ☁^2 ; 7 pm: ☁^2 ; osc; 10 am: ☁° ; desp.	
14	10	8	9	9	6	7	8,1	14—7 am: ☉° ; cord. nubladas; 10 am: ☁^2 ; 7 am: calma; oscuro	
15	4	5	6	4	3	5	4,5	15—7 am: cord. N con denso str.; 10 pm: ☁^2 ; desp.	
16	8	6	8	9	2	9	7,0	16—10 am: ☁ ; nimb. al NW; 1 pm: ☁ ; ☉ al N y NE; 4 pm: ☉° ; ☉ al E y N; 7 pm: ☁^2	
17	10	10	5	8	3	2	9,3	17—7 am: ☁^2 ; ☉ en Irazú; 1 y 7 pm: ☁^2	
18	7	7	9	7	8	2	6,6	18—7 am: ☁^2 ; ☉° ; 10 am, 1 y 4 pm: ☁^2 ; 7 pm: ☁ ; oscuro; 10 pm: ☁ ; desp.	
19	3	5	8	9	9	8	7,0	19—4—5 am y 4 pm: ☁^2 ; 10 pm: calma; oscuro	
20	10	8	8	9	4	8	7,8	20—7 am: calma: cord. desp.; 4 pm: ☉ al N; 10 pm: ☁^2	
21	8	2	6	6	7	5	5,7	21—10 am: ☁^2 ; 4 pm: ☉ al SW y S; 7 y 10 pm: ☁ 3; oscuro	
22	2	8	6	8	5	2	5,1	22—Toda la madrugada: ☁ 3; 10 am y 1 pm: ☁ 3; 4 pm: ☁^2 ; 7 pm: ☁ 4	
23	4	8	8	7	9	4	6,6	23—7 y 10 am: ☁ 3; 1 y 7 pm: ☁^2 ; 4 y 10 pm: ☁	
24	2	1	4	6	9	3	4,1	24—7 am—1 pm: ☉° ; 4 pm: ☁ ; ☉ al NE	
25	8	4	4	7	9	4	6,0	25—7 am: ☁° ; cord. nubladas; 4 pm: ☁^2 ; 7 pm: ☁ ; cord. nubladas	
26	2	7	8	9	5	7	6,3	26—7 am, 4—10 pm: ☉° ; 10 am y 1 pm: calma; cord. desp.	
27	10	10	8	10	7	5	8,3	27—7 am: ☉° ; 10 am: cord. nubladas; ☁ ; 4 pm: ☉° ; ☉ ; 10 h. 12 m. pm: ☁ 4	
28	10	7	6	3	5	1	5,3	28—7 am: ☉ gral. 10 am—3 pm: ☉° gral.; 7 am: ☁^2 ; 10 pm: ☁ 4	
29	8	10	5	8	6	9	7,7	29—7 am: ☉° gral.; 10 am: ☉° ; ☉ al N y NE; ☁^2 ; 1 y 4 pm: ☉° ; ☁^2 ; 2 pm: ☉ al NE; ☁ 3	
30	4	5	8	7	3	4	5,1	30—10 am y pm: ☁^2 ; ☉° ; 1, 4 y 7 pm: ☁^2	
1	9	3	2	3	3	4	4,0	31—1 pm: ☁^2 ; cord. desp.; 4 pm: ☁ 3; cord. desp.	
	5,6	6,2	6,6	7,6	5,8	4,8	6,0		

RESUMEN GENERAL.

	Barómetro.	Termómetro.	Psicrómetro.	Higrómetro.	Evaporímetro.	Lluvia.	Solea.	Viento.	Nebulosidad.
Minimum.....	662,5	12,5	7,8	45	17	0,0	—	—	1
Máximum.....	660,0	29,2	15,5	96	45	5,1	—	—	10
Término medio.....	665,75	18,52	12,31	82	—	—	—	—	6,0
Sumas.....	—	—	—	—	902	13,7	—	—	—
Mín. absoluto observado de 1889-1894.	661,7	9,2	7,8	29	9	0,0	—	—	0
Máx. absoluto observado de 1889-1894.	660,6	32,4	17,3	100	45	—	—	—	10
Tér. medio correspondiente á 1889-1894	664,80	18,70	12,92	78,9	—	—	—	—	6,0
Promedio de las sumas de los diciembres de 1889-1894.	—	—	—	—	788	26,52	—	—	—

NOTA.—Del 13 en adelante, los vientos de E á NE soplaron reciaamente y casi sin interrupción hasta el día 31; temperatura relativamente muy baja; presión del aire sumamente elevada.—Del 27 al 29, temporal fuerte en Turrialba, Torito y La Flor con vientos muy fuertes.

TEMBLORES.

Hubo en este mes 11 temblores

- Día 2, á las 9 h. 5 m. pm., ligero
- Día 7, á las 2 h. 53 m. am., .. NNW-ESE, intensidad I.
- Día 10, á las 4 h. 58 m. pm.
- Día 13, á las 10 h. 45 m. am.
- Día 13, á las 8 h. 35 m. pm., intensidad II, sentido por algunas personas.
- Día 14, á las 3 h. 9 m. am, fuerte, int. III, dirección NNW-SSE, duración 9 s. Se asegura que á consecuencia de éste las campanas del Carmen repicaron.
- Día 16, á las 9 h. 55 m. pm., intensidad I.
- Día 17, á las 5 h. 6 m. pm., .. II, dirección NNW-SSE, duración 9 s.
- Día 20, á las 7 h. 2 m. pm., débil.
- Día 21, á las 9 h. 20 m. pm., fuerte, intensidad II, dirección NNW-SSE, duración 6 s.
- Día 22, á las 6 h. 32 m. pm., débil, sentido por varias personas.

San José de Costa Rica.

1894. Promedios mensuales.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

Table I: Marcha diurna de la presión del aire. Columns: MESES (I-XII), AÑO, 1 h. to 24 h., T. M. Rows: Months I to XII, and AÑO (Average).

Table II: Marcha diurna de la temperatura. Columns: MESES (I-XII), AÑO, 1 h. to 24 h., T. M. Rows: Months I to XII, and AÑO (Average).

Table III: Marcha diurna de la humedad relativa. Columns: MESES (I-XII), AÑO, 1 h. to 24 h., T. M. Rows: Months I to XII, and AÑO (Average).

Table IV: Repartición horaria de la lluvia. Columns: MESES (I-XII), AÑO, 1 h. to 24 h., T. M. Rows: Months I to XII, and Sumas (Totals).

San José de Costa Rica.

894.—Promedios mensuales.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

V. Repartición horaria de los temblores.

Table with columns for months (MESES) and hours (0-1 h to 23-24 h), showing the frequency of earthquakes per hour. Includes a final column for 'Sumas' (Totals).

VI. Horas de sol

TEMBORES.

NUBLOSIDAD.

Table showing solar hours (am. and pm.), earthquakes (TEMBORES), and cloudiness (NUBLOSIDAD) by month. Includes sub-headers for am., pm., A., M., P., M., días, and T. M.

VII. Extremos de la presión, temperatura, humedad y lluvia, temperatura en el suelo, radiaciones.

Table with columns for pressure, air temperature, ground temperature, radiation, humidity, and rain. Sub-headers include 'Presión del aire', 'Temperatura del aire', 'Temperatura en el suelo', 'Radiación terrestre', 'Radiación solar', 'Humedad relativa', and 'LLUVIA'.

VIII. Frecuencia relativa de los vientos.

Table showing the relative frequency of winds by month, with columns for cardinal and ordinal directions (N., NNE., NE., etc.) and a 'Calmas' (Calm) column.

Turrialba (Hacienda Aragón).

Observador: Sr. Francisco Pittier.

1894. Promedios mensuales.

LAT. 9° 56' N.—LONG. 84° 8' W. G.—ALT. 1135 m.

I. Marcha diurna de la temperatura.

Table with 25 columns (1 h. to 24 h. and T. M.) and 13 rows (MESES. I to XII and AÑO). Shows monthly temperature data for Turrialba.

II. Marcha diurna de termómetro húmedo.

Table with 25 columns (I to XII and AÑO) and 13 rows (I to XII and AÑO). Shows monthly data for the wet thermometer.

III. Marcha diurna de la tensión del vapor.

Table with 25 columns (I to XII and Sumas) and 13 rows (I to XII and Sumas). Shows monthly data for vapor tension.

IV. Marcha diurna de la humedad relativa.

Table with 25 columns (I to XII and AÑO) and 13 rows (I to XII and AÑO). Shows monthly data for relative humidity.

PUERTO LIMON

Observador: H. M. Feild, C. E.

1894

LLUVIA EN MILÍMETROS
Lat.: 10° 00' 21", 4 N.—LONG. 83° 3' 13", 3 W. Gr.—ALT.: 2,5 m.

DÍAS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE
1			1,4	—	—	13,0	44,0	—	15,0	—	—	7,0
2			1,5	—	—	—	28,0	—	6,0	—	—	—
3			14,9	—	—	12,0	33,0	10,0	34,0	—	—	6,0
4			3,0	—	—	—	41,0	5,0	—	—	30,5	15,0
5			1,0	—	—	3,0	14,0	9,5	—	—	129,0	—
6			—	2,0	—	7,0	26,0	13,0	—	—	—	—
7			—	4,0	—	—	11,0	16,5	1,0	—	6,0	—
8			—	—	—	—	12,0	32,0	—	—	52,0	—
9			—	2,1	—	—	2,0	84,0	3,0	13,0	43,0	—
10			—	4,0	—	—	6,0	60,0	2,0	—	40,0	—
11			—	—	24,0	6,0	79,0	10,0	6,0	—	3,0	—
12			—	—	1,5	3,0	34,0	14,0	33,0	—	—	—
13			—	7,0	10,0	—	54,0	5,0	—	—	—	—
14			6,3	12,0	38,0	—	46,0	1,0	—	—	—	39,0
15			—	8,0	13,0	—	28,0	80,0	53,0	—	—	13,0
16			4,1	—	—	—	46,0	—	—	—	—	4,0
17			11,0	—	—	21,0	54,0	—	—	5,0	28,0	5,0
18			7,5	—	—	63,0	31,0	14,0	—	—	7,0	—
19			1,0	—	—	—	40,0	—	3,0	—	4,0	7,0
20			4,0	2,5	41,0	14,0	—	34,0	5,0	4,0	4,0	—
21			—	10,0	21,5	19,0	—	—	—	—	—	—
22			60,0	12,0	4,5	—	—	16,0	—	3,0	—	3,5
23			1,1	74,5	11,5	2,0	—	—	—	62,0	—	4,0
24			1,0	—	0,5	—	20,0	4,0	—	—	1,5	4,5
25			3,0	1,0	—	26,0	—	25,0	—	—	—	4,0
26			3,5	—	—	—	41,0	47,0	—	—	2,5	5,0
27			20,3	—	—	24,0	—	36,0	—	—	14,0	4,2
28			11,5	37,0	16,0	—	10,0	—	—	28,0	—	36,0
29			3,0	34,0	—	—	15,0	—	—	—	—	39,0
30			1,0	36,0	—	2,0	—	14,0	3,0	—	—	102,0
31			—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	73,0
			160,1	246,1	181,5	235,0	862,0	395,0	164,0	121,0	364,5	374,2

TURRIALBA—(Hacienda Aragón).

Observador: Sr. don Francisco Pittier.

LLUVIA EN MILÍMETROS

1894.

LAT. 10° (APR.)—LONG. 83° 47' (APR.)—ALT. 600 m.

DÍAS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE
1			1,3	—	1,6	—	16,6	2,6	6,5	—	4,1	1,0
2			20,5	—	—	—	—	15,6	15,6	32,6	2,2	—
3			0,4	—	—	31,0	—	—	23,2	35,8	31,3	9,9
4			0,6	10,1	—	—	9,0	13,2	4,0	13,7	53,4	3,4
5			—	40,1	—	—	18,3	13,3	0,6	10,3	—	34,8
6		0,1	—	40,2	—	6,3	1,0	—	—	8,9	30,0	3,4
7		0,2	—	—	1,8	—	0,1	—	—	—	14,7	0,8
8		—	—	0,5	0,3	—	—	4,8	52,8	7,5	3,2	—
9		—	—	2,1	—	—	—	13,6	48,3	9,3	7,0	1,3
10		—	—	0,1	—	—	—	25,0	—	2,5	25,4	—
11		—	—	—	1,7	2,1	1,1	12,5	6,9	27,2	6,0	—
12		—	—	—	24,7	2,0	—	11,1	—	17,4	—	—
13		4,7	—	—	6,5	—	20,1	0,5	—	—	7,2	15,2
14		1,5	—	—	16,7	25,5	2,1	21,5	3,5	—	0,8	4,9
15		2,2	—	2,1	1,4	4,8	8,9	28,0	15,1	—	0,9	—
16		0,1	—	—	0,8	11,2	1,5	1,7	5,0	—	2,2	1,3
17		—	—	—	—	2,2	0,3	26,3	18,3	5,1	—	—
18		—	0,1	—	—	7,0	—	17,0	23,0	—	—	—
19		—	0,5	—	—	4,1	—	15,0	—	2,4	35,7	—
20		—	—	2,7	—	—	23,3	8,2	21,9	1,0	11,1	—
21		—	0,1	0,5	1,1	0,7	1,1	31,1	—	—	—	2,5
22		3,5	—	3,3	18,3	—	1,2	—	3,1	16,0	—	9,8
23		0,3	2,7	0,2	4,8	35,3	—	2,6	—	5,3	—	—
24		—	—	—	24,9	0,5	8,5	7,6	—	—	—	—
25		3,2	2,3	—	4,1	3,0	13,4	3,4	—	—	9,1	3,2
26		0,2	7,2	—	35,0	—	1,3	11,0	—	—	20,7	2,0
27		0,3	5,3	1,6	10,7	—	—	—	5,5	6,7	5,0	66,5
28		0,6	1,2	2,4	26,0	—	3,7	17,3	8,6	10,5	3,5	47,0
29		—	9,9	1,8	17,6	2,0	12,4	39,7	1,3	9,1	—	69,6
30		—	—	1,5	4,8	13,7	24,9	1,3	—	6,2	—	25,9
31		—	—	—	0,6	—	4,8	—	—	6,4	—	—

TRES RIOS.—(SAN DIEGO).

Observador: Sr. don Mariano Montealegre

LLUVIA EN MILÍMETROS

1894

LAT.: 9° 55' 48" N. (apr.)—LONG.: 83° 57' 6" W. Gr. (apr.)—ALT.: 1300 m.

DÍAS.	ENERO.	FEBRERO.	MARZO.	ABRIL.	MAYO.	JUNIO.	JULIO.	AGOSTO.	SETIEMBRE	OCTUBRE.	NOVBRE.	DICRE.
1	—	—	—	—	—	29,2	23,2	4,0	—	1,2	10,0	..
2	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	14,8
3	—	—	—	—	—	25,2	—	8,0	2,4	6,4	50,0	..
4	—	—	—	—	—	2,0	—	0,4	30,4	22,4	3,2	6,0
5	—	—	—	—	—	20,0	9,2	—	0,8	14,4	..	4,4
6	—	—	—	—	—	8,8	2,8	—	—	15,6	6,0	..
7	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,2
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	..	4,0
9	—	—	—	—	—	21,6	—	17,6	—	3,2	3,2	..
10	—	—	—	—	—	8,4	—	5,2	—	5,6	8,8	0,4
11	—	—	—	—	—	20,0	30,0	—	—	35,2	4,4	..
12	—	—	—	—	—	60,4	—	—	—	15,2	24,4	..
13	—	—	—	—	35,6	—	3,2	—	11,2	12,8
14	—	—	—	—	19,2	10,8	0,8	4,4	—	3,6	12,8	..
15	—	—	—	—	32,4	—	—	11,0	40,0	32,8	0,8	..
16	—	—	—	—	14,8	9,6	—	1,6	32,8	24,0	—	..
17	—	—	—	—	13,2	—	11,2	—	26,8	30,4	—	..
18	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,8	64,0
19	—	—	—	—	—	—	12,8	—	40,8	44,0	6,8	..
20	—	—	—	—	17,6	—	3,6	1,2	20,8	8,0	5,2	..
21	—	—	—	—	37,6	—	1,2	2,4	—	10,8
22	—	—	—	—	46,0	—	—	—	34,0	32,0
23	—	—	—	—	4,0	33,2	—	5,6	—	16,0
24	—	—	—	—	19,6	0,0	1,6	2,8	—	—
25	—	—	—	—	34,0	—	—	—	23,6	—	2,4	..
26	—	—	—	—	16,8	—	0,8	5,6	38,8	—	3,6	..
27	—	—	—	—	32,4	—	—	2,8	11,2	3,6
28	—	—	—	—	24,4	—	12,8	4,8	10,4	—	2,0	..
29	—	—	—	6,0	0,4	—	—	35,2	6,0	—
30	—	—	—	12,8	3,2	1,2	—	—	—	18,8
31	—	—	—	—	24,0	—	—	1,6	—	—
	—	—	—	18,8	375,2	286,8	115,2	114,8	330,8	457,2	143,6	14,8

Fe de erratas

Pág. 12—Resumen general, Higrómetro, mín. absoluto de 1889-1894: dice 35 léase 27
 Pág. 12 Barómetro, término medio de 1889-1894: dice 665,59, léase 665,58
 Pág. 17 de 1889-1894: dice 665,83, léase 665,50

N. B.—La página 20 que aparece en blanco, corresponde a los cuadros de dirección y velocidad del viento, el cual no se observó