

| JUNIO.--1869. | | | | | |
|---------------|--------|---------------|----------------|--------------|----------------|
| DIAS. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. | | | |
| | | 700.+ | | | |
| 6 | 2 | 20.4 | 48.7 | | D. |
| | 10 | 21.5 | 40.0 | | N. |
| | 19 | 24.0 | 33.0 | -0.2 | p. |
| 7 | 2 | 23.6 | 50.4 | | D. |
| | 10 | 22.8 | 38.1 | | D. |
| | 19 | 21.4 | 31.5 | -1.7 | D. |
| 8 | 2 | 19.7 | 51.0 | | D. |
| | 10 | 18.0 | 37.7 | | D. |
| | 19 | 16.8 | 30.5 | -1.4 | D. |
| 9 | 2 | 16.8 | 53.7 | | D. |
| | 10 | 18.2 | 36.3 | | D. |
| | 19 | 19.8 | 37.0 | 1.1 | N. |
| 10 | 2 | 19.1 | 42.2 | | N. |
| | 10 | 21.0 | 39.4 | | N. |
| | 19 | 23.0 | 31.5 | -0.6 | p. |
| 11 | 2 | 21.0 | 51.8 | | D. |
| | 10 | 21.0 | 38.1 | | D. |
| | 19 | 19.2 | 32.1 | -0.7 | N. |
| 12 | 2 | 17.7 | 57.3 | | D. |
| | 10 | 18.2 | 41.8 | | D. |
| | 19 | 16.7 | 36.5 | 2.0 | N. |
| 13 | 2 | 14.8 | 63.9 | | N. |
| | 10 | 15.8 | 43.8 | | D. |
| | 19 | 17.5 | 37.7 | 2.9 | D. |
| 14 | 2 | 16.4 | 49.6 | | N. |
| | 10 | 18.4 | 41.6 | | N. |
| | 19 | 17.7 | 44.2 | 5.8 | G. |
| 15 | 2 | 16.3 | 49.4 | | N. |
| | 10 | 18.2 | 46.1 | | N. |
| | 19 | 19.0 | 42.0 | 5.1 | N. |
| 16 | 2 | 20.7 | 43.3 | | N. |
| | 10 | 20.0 | 36.5 | | N. |
| | 19 | 18.3 | 35.5 | 0.6 | N. |
| 17 | 2 | 16.6 | 44.5 | | D. |
| | 10 | 17.2 | 35.3 | | D. |
| | 19 | 18.6 | 32.5 | -1.3 | N. |
| 18 | 2 | 20.0 | 46.1 | | N. |
| | 10 | 21.1 | 35.5 | | D. |
| | 19 | 21.0 | 33.5 | 0.0 | N. |
| 19 | 2 | 19.6 | 48.5 | | N. |
| | 10 | 20.3 | 37.0 | | N. |
| | 19 | 19.8 | 33.5 | 0.2 | N. |

ST6

| JUNIO.--1869. | | | | | |
|---------------|--------|---------------|----------------|--------------|----------------|
| DIAS. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. | | | |
| | | 700.+ | | | |
| 20 | 2 | 20.3 | 49.6 | | N. |
| | 10 | 22.2 | 41.0 | | N. |
| | 19 | 22.8 | | 2.1 | N. |
| 21 | 2 | 21.4 | 45.8 | | N. |
| | 10 | 20.1 | 42.0 | | N. |
| | 19 | 18.8 | 40.0 | 3.9 | N. |
| 22 | 2 | 18.3 | 51.2 | | N. |
| | 10 | 21.0 | 39.3 | | D. |
| | 19 | 21.1 | 37.3 | 1.0 | N. |
| 23 | 2 | 20.3 | 50.3 | | N. |
| | 10 | 20.6 | 38.0 | | N. |
| | 19 | 19.6 | 32.9 | -1.3 | D. |
| 24 | 2 | 17.7 | 55.8 | | D. |
| | 10 | 17.1 | 41.4 | | D. |
| | 19 | 15.1 | 35.3 | 1.0 | D. |
| 25 | 2 | 14.2 | 64.3 | | D. |
| | 10 | 15.9 | 45.4 | | D. |
| | 19 | 16.7 | 33.7 | 0.0 | N. |
| 26 | 2 | 16.7 | 46.0 | | N. |
| | 10 | 16.3 | 40.6 | | N. |
| | 19 | 15.7 | 36.3 | 1.4 | N. |
| 27 | 2 | 15.2 | 40.5 | | N. |
| | 10 | 15.4 | 39.5 | | N. |
| | 19 | 17.6 | 36.8 | 2.0 | N. |
| 28 | 2 | 18.8 | 43.7 | | N. |
| | 10 | | | | N. |
| | 19 | | | | N. |
| 29 | 2 | | | | N. |
| | 10 | | | | N. |
| | 19 | | | -1.1 | N. |
| 30 | 2 | 13.5 | 51.8 | | N. |
| | 10 | 14.2 | 43.0 | | N. |
| | 19 | 13.0 | 39.0 | 1.9 | N. |

| JULIO.—1869. | | | | | |
|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|----------------|
| DIAS. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. | | | |
| | | 700.+ | | | |
| 1 | 2 | 11.2 | 46.9 | | N. |
| | 10 | 13.7 | 44.0 | | L. |
| | 19 | 16.7 | 43.2 | 4.6 | L. |

| JULIO.--1869. | | | | | |
|---------------|--------|----------------|----------------|--------------|---------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO AMOSF. |
| | | m. m. 700.4 | | | |
| 2 | 2 | 20.2 | 45.5 | | N. |
| | 10 | 19.7 | 43.1 | | N. |
| | 19 | 16.0 | 44.1 | 5.2 | LI. |
| 3 | 2 | 18.2 | 45.1 | | LI. |
| | 10 | 20.7 | 41.7 | | LI. |
| | 19 | 22.3 | 34.0 | 0.9 | Ni. |
| 4 | 2 | 21.4 | 46.4 | | N. p. |
| | 10 | 22.0 | 35.0 | | D. |
| | 19 | 23.8 | 29.5 | -2.0 | D. |
| 5 | 2 | 23.5 | 45.3 | | D. |
| | 10 | 24.6 | 34.4 | | D. |
| | 19 | 24.6 | 28.3 | -2.5 | D. |
| 6 | 2 | 23.4 | 47.6 | | D. |
| | 10 | 23.7 | 36.5 | | D. |
| | 19 | 23.1 | | -1.4 | D. |
| 7 | 2 | 21.3 | 52.3 | | N. p. |
| | 10 | 23.2 | 41.0 | | N. p. |
| | 19 | 24.3 | 33.8 | 0.0 | N. p. |
| 8 | 2 | 23.8 | 50.9 | | D. |
| | 10 | 24.8 | 36.9 | | D. |
| | 19 | 23.2 | 28.5 | -3.3 | N. p. |
| 9 | 2 | 19.7 | 48.9 | | N. p. |
| | 10 | 18.7 | 43.7 | | N. |
| | 19 | 17.4 | 37.5 | 2.4 | N. |
| 10 | 2 | 17.3 | 53.7 | | N. |
| | 10 | 20.3 | 44.5 | | N. |
| | 19 | 20.3 | 41.8 | 4.7 | N. |
| 11 | 2 | 18.9 | 56.1 | | D. |
| | 10 | 21.0 | 40.1 | | D. |
| | 19 | | | 0.7 | D. |
| 12 | 2 | 15.9 | 57.5 | | D. |
| | 10 | 17.1 | 45.3 | | N. |
| | 19 | 17.1 | 41.3 | 4.0 | N. p. |
| 13 | 2 | 16.5 | 62.5 | | N. p. |
| | 10 | 18.0 | 46.9 | | N. p. |
| | 19 | 17.5 | 38.4 | 2.1 | D. |
| 14 | 2 | 15.7 | 61.2 | | D. |
| | 10 | 17.3 | 45.5 | | D. |
| | 19 | 15.9 | 39.5 | 3.0 | N. p. |
| 15 | 2 | 14.7 | 60.1 | | N. p. |
| | 10 | 14.8 | 46.6 | | N. p. |
| | 19 | 16.4 | 41.2 | 2.4 | N. |

578

| JULIO.--1869. | | | | | |
|---------------|-------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| DÍAS. | HORA. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMUM. | ESTADO AMOSF. |
| | | m. m. 700.4 | | | |
| 16 | 2 | 18.1 | 45.7 | | N. |
| | 10 | 16.9 | 45.2 | | N. |
| | 19 | 18.5 | 44.2 | 5.8 | N. |
| 17 | 2 | 19.7 | 47.2 | | N. |
| | 10 | 20.5 | 45.6 | | N. |
| | 19 | | | 6.0 | N. |
| 18 | 2 | 21.0 | 54.1 | | N. p. |
| | 10 | 20.7 | 43.0 | | N. p. |
| | 19 | 19.0 | 37.4 | 2.0 | N. p. |
| 19 | 2 | 16.9 | 57.7 | | N. |
| | 10 | 14.2 | | | N. |
| | 19 | 15.3 | 43.1 | 5.7 | N. |
| 20 | 2 | 19.5 | 42.6 | | Llov. |
| | 10 | 22.4 | 38.5 | | N. p. |
| | 19 | | | 1.6 | N. |
| 21 | 2 | 22.2 | 47.3 | | D. |
| | 10 | 22.0 | 38.0 | | N. p. |
| | 19 | 21.6 | 35.6 | 1.0 | N. p. |
| 22 | 2 | 19.0 | 51.5 | | D. |
| | 10 | 18.8 | 40.5 | | N. p. |
| | 19 | 18.6 | 35.0 | 0.8 | N. |
| 23 | 2 | 18.3 | 46.8 | | N. |
| | 10 | 19.3 | 40.9 | | N. |
| | 19 | 19.8 | 36.0 | 1.4 | N. p. |
| 24 | 2 | 19.7 | 51.4 | | N. p. |
| | 10 | 19.7 | 41.3 | | D. |
| | 19 | 18.2 | | 0.5 | N. |
| 25 | 2 | 17.9 | 48.0 | | N. |
| | 10 | 17.6 | 42.8 | | N. |
| | 19 | 15.9 | 42.0 | 4.3 | N. |
| 26 | 2 | 16.8 | 46.5 | | N. |
| | 10 | 17.4 | 43.3 | | N. |
| | 19 | 17.3 | 40.9 | 3.5 | N. |
| 27 | 2 | 18.6 | 49.4 | | N. |
| | 10 | 21.4 | 42.5 | | N. |
| | 19 | 22.4 | 38.3 | 2.2 | N. |
| 28 | 2 | 22.8 | 47.4 | | N. |
| | 10 | 23.1 | 34.9 | | D. p. |
| | 19 | 22.5 | 29.1 | -1.8 | D. |
| 29 | 2 | 21.3 | 48.0 | | D. |
| | 10 | 22.9 | 41.0 | | N. |
| | 19 | 22.9 | 32.5 | -0.6 | N. p. |

| JULIO.—1869. | | | | | |
|---------------|--------|------------------------|---------------|--------------|----------------|
| Días. | Horas. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| 30 | 2 | m. m. 700.+ 21.0 | 53.3 | 0.7 | D. |
| | 10 | 19.7 | 41.4 | | D. |
| 31 | 19 | 16.7 | 34.0 | 1.7 | D. |
| | 2 | 15.2 | 57.7 | | D. |
| | 10 | 17.0 | 45.5 | | D. |
| | 19 | 17.1 | 37.1 | | N p. |
| AGOSTO.—1869. | | | | | |
| | | m. m. 700.+ | | | |
| 1 | 2 | 15.9 | 49.6 | 5.7 | N. p. |
| | 10 | 18.1 | 45.8 | | N. |
| 2 | 19 | 21.4 | 43.5 | 0.3 | N. p. |
| | 2 | 22.7 | 52.8 | | N. |
| 3 | 10 | 23.3 | 42.7 | 6.0 | D. Ni. |
| | 19 | 21.9 | 33.9 | | D. |
| 4 | 2 | 18.7 | 55.0 | -0.6 | N. |
| | 10 | 18.2 | 46.1 | | N. |
| 5 | 19 | 17.8 | 41.6 | 2.0 | N. |
| | 2 | 18.6 | 47.7 | | N. |
| 6 | 10 | 21.1 | 37.4 | 4.7 | N. |
| | 19 | ... | ... | | N. |
| 7 | 2 | 22.0 | 53.0 | 6.0 | N. |
| | 10 | 20.7 | 41.2 | | N. |
| 8 | 19 | 17.1 | ... | 6.1 | N. p. |
| | 2 | 14.7 | 56.7 | | N. |
| 9 | 10 | 14.7 | 46.2 | 5.5 | N. |
| | 19 | 19.7 | 41.6 | | N. |
| 10 | 2 | 19.7 | 54.9 | 6.0 | N. |
| | 10 | 18.6 | 46.5 | | N. |
| 11 | 19 | 19.7 | 44.5 | 6.1 | N. |
| | 2 | 20.4 | 57.8 | | N. |
| 12 | 10 | 20.1 | 46.9 | 6.1 | N. |
| | 19 | 21.3 | 44.5 | | N. |
| 13 | 2 | 22.7 | 60.2 | 6.1 | N. |
| | 10 | 22.5 | 51.5 | | N. |
| 14 | 19 | 20.8 | 43.8 | 6.1 | N. |
| | 2 | ... | ... | | N. |

STGO

| AGOSTO.—1869. | | | | | |
|---------------|--------|------------------------|----------------|-------------|----------------|
| Días. | Horas. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA | ESTADO ATMOSF. |
| 10 | 2 | m. m. 700.+ 19.7 | 63.1 | 5.2 | N. p. |
| | 10 | 19.1 | 49.4 | | D. |
| 11 | 19 | 17.2 | 42.5 | 5.0 | D. |
| | 2 | 15.2 | 66.0 | | D. |
| 12 | 10 | 16.5 | 49.6 | 5.1 | D. |
| | 19 | 16.1 | 42.6 | | D. |
| 13 | 2 | 15.3 | 63.9 | 5.0 | D. |
| | 10 | 16.3 | 48.5 | | D. |
| 14 | 19 | 15.6 | 43.0 | 6.0 | D. |
| | 2 | 15.1 | 66.0 | | D. |
| 15 | 10 | 16.2 | 49.1 | 7.9 | D. |
| | 19 | 16.6 | 41.8 | | D. |
| 16 | 2 | 15.5 | 65.1 | 4.0 | D. |
| | 10 | 16.7 | 47.7 | | Ni. |
| 17 | 19 | 16.8 | 44.9 | 5.0 | N. p. |
| | 2 | 16.5 | 56.8 | | N. |
| 18 | 10 | 18.6 | 49.8 | 5.3 | Ni. |
| | 19 | 18.4 | 48.3 | | Ni. |
| 19 | 2 | 17.7 | 57.2 | 7.7 | D. |
| | 10 | 18.4 | 48.6 | | N. p. |
| 20 | 19 | 17.3 | 41.2 | 6.3 | N. p. |
| | 2 | 14.3 | 66.6 | | N. p. |
| 21 | 10 | ... | ... | 4.3 | ... |
| | 19 | 18.7 | 42.5 | | D. |
| 22 | 2 | 16.4 | 68.1 | 1.7 | D. |
| | 10 | 16.0 | 52.5 | | D. |
| 23 | 19 | 15.9 | 42.7 | 4.3 | D. |
| | 2 | 13.2 | 70.7 | | D. |
| 24 | 10 | ... | ... | 4.3 | N. |
| | 19 | 16.5 | 49.2 | | N. |
| 25 | 2 | 17.6 | 50.8 | 6.3 | N. |
| | 10 | 17.1 | 47.5 | | N. |
| 26 | 19 | 16.2 | 43.8 | 6.0 | N. |
| | 2 | 16.1 | 50.7 | | N. |
| 27 | 10 | 17.0 | 42.9 | 6.0 | N. |
| | 19 | 17.2 | 41.5 | | N. |
| 28 | 2 | 16.7 | 51.1 | 1.7 | N. |
| | 10 | 17.4 | 44.9 | | N. |
| 29 | 19 | 18.4 | ... | 4.3 | N. |
| | 2 | 18.0 | 53.3 | | N. |
| 30 | 10 | 18.3 | 45.1 | 4.3 | N. |
| | 19 | 21.4 | 42.3 | | N. |

| AGOSTO.--1869. | | | | | |
|-------------------|--------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| Días. | Horas. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700.+ | | | |
| 24 | 2 | 20.6 | 53.5 | | N. p. |
| | 10 | 20.5 | 41.4 | | D. D. |
| | 19 | 18.5 | 33.7 | 0.2 | D. D. |
| 25 | 2 | 18.4 | 53.3 | | D. D. |
| | 10 | 20.3 | 42.6 | | N. p. |
| | 19 | 19.6 | 33.8 | 0.3 | D. D. |
| 26 | 2 | 18.2 | 51.4 | | D. D. |
| | 10 | 17.2 | 43.1 | | D. D. |
| | 19 | | 34.0 | 0.5 | D. D. |
| 27 | 2 | 17.1 | 50.3 | | N. p. |
| | 10 | 18.4 | 41.5 | | D. D. |
| | 19 | 18.0 | 33.7 | 0.0 | Ni. |
| 28 | 2 | 17.1 | 52.2 | | N. N. |
| | 10 | 18.6 | 45.7 | | N. N. |
| | 19 | 18.8 | 43.7 | 5.7 | N. N. |
| 29 | 2 | 19.8 | 46.7 | | L. L. |
| | 10 | 23.5 | 41.9 | | N. N. |
| | 19 | 14.9 | 38.0 | 2.0 | N. N. |
| 30 | 2 | 21.3 | 53.2 | | D. D. |
| | 10 | 21.5 | 49.2 | | N. N. |
| | 19 | 20.5 | 46.6 | 3.4 | D. D. |
| 31 | 2 | 18.4 | 61.2 | | D. D. |
| | 10 | 18.4 | 49.0 | | D. D. |
| | 19 | 17.2 | 41.8 | 4.0 | N. p. |
| SETIEMBRE.--1869. | | | | | |
| | | m. m. 700.+ | | | |
| 1 | 2 | 14.9 | 64.8 | | N. p. |
| | 10 | 17.3 | 50.2 | | D. D. |
| | 19 | 16.7 | 43.1 | 5.1 | D. D. |
| 2 | 2 | 16.7 | 65.0 | | D. D. |
| | 10 | 16.9 | 48.6 | | Ni. |
| | 19 | 17.3 | 48.9 | 8.2 | N. Ni. |
| 3 | 2 | 17.8 | 53.9 | | N. N. |
| | 10 | 18.2 | 49.5 | | N. N. |
| | 19 | 17.2 | 48.5 | 8.2 | N. N. |
| 4 | 2 | 17.1 | 59.3 | | N. N. |
| | 10 | 18.5 | 50.5 | | N. p. |
| | 19 | 17.2 | 48.5 | 7.5 | N. N. |

| SETIEMBRE.--1869. | | | | | |
|-------------------|--------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| Días. | Horas. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700.+ | | | |
| 5 | 2 | 15.2 | 59.7 | | N. N. |
| | 10 | 16.5 | 53.4 | | N. N. |
| | 19 | 20.1 | 49.5 | 8.3 | N. N. |
| 6 | 2 | 21.9 | 56.1 | | N. p. |
| | 10 | 21.6 | 44.5 | | D. D. |
| | 19 | 19.2 | 41.6 | 2.0 | N. p. |
| 7 | 2 | 17.0 | 63.7 | | D. D. |
| | 10 | 18.2 | 51.4 | | N. p. |
| | 19 | 17.1 | 45.9 | 6.1 | N. p. |
| 8 | 2 | 16.8 | 64.6 | | N. p. |
| | 10 | 19.7 | 47.4 | | D. D. |
| | 19 | 21.3 | 39.3 | 2.5 | N. p. |
| 9 | 2 | 20.1 | 58.0 | | D. D. |
| | 10 | | | 6.2 | N. N. |
| | 19 | 19.3 | 44.9 | | N. p. |
| 10 | 2 | 18.6 | 62.9 | | D. D. |
| | 10 | 20.3 | 49.6 | | D. D. |
| | 19 | 19.5 | 41.5 | 4.0 | D. D. |
| 11 | 2 | 19.0 | 62.3 | | D. D. |
| | 10 | 20.1 | 48.1 | | D. D. |
| | 19 | 18.0 | 39.9 | 2.5 | D. D. |
| 12 | 2 | 16.9 | 63.2 | | D. D. |
| | 10 | 17.7 | 47.6 | | D. D. |
| | 19 | 17.0 | 42.7 | 3.8 | N. p. |
| 13 | 2 | 16.6 | 61.8 | | N. N. |
| | 10 | 17.7 | 50.5 | | N. p. |
| | 19 | 16.6 | 39.6 | 3.7 | N. p. |
| 14 | 2 | 16.9 | 59.8 | | N. N. |
| | 10 | 18.3 | 48.7 | | N. N. |
| | 19 | 20.2 | 44.9 | 6.2 | N. N. |
| 15 | 2 | 20.1 | 53.6 | | N. N. |
| | 10 | 20.7 | 45.5 | | N. p. |
| | 19 | 19.8 | 38.0 | 1.3 | D. D. |
| 16 | 2 | 17.6 | 56.5 | | N. p. |
| | 10 | 17.7 | 47.1 | | N. N. |
| | 19 | 19.9 | 45.1 | 6.5 | N. N. |
| 17 | 2 | 19.7 | 55.6 | | N. p. |
| | 10 | 17.7 | 47.5 | | N. N. |
| | 19 | 19.4 | 43.8 | 5.9 | L. L. |
| 18 | 2 | 19.0 | 51.7 | | N. N. |
| | 10 | 20.2 | 43.9 | | N. p. |
| | 19 | 21.1 | 42.0 | 4.5 | N. p. |

| SETIEMBRE.—1869. | | | | | |
|------------------|--------|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| Días. | Horas. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700. + | | | |
| 19 | 2 | 19.9 | 60.1 | | N. p. |
| | 10 | 18.8 | 50.9 | | N. |
| | 19 | 20.6 | 47.8 | 7.2 | N. |
| 20 | 2 | 20.8 | 60.1 | | N. p. |
| | 10 | 22.2 | 45.1 | | D. |
| | 19 | 20.4 | 42.9 | 3.0 | D. |
| 21 | 2 | 18.9 | 63.0 | | D. |
| | 10 | 18.2 | 46.6 | | D. |
| | 19 | 15.2 | 42.4 | 3.4 | D. |
| 22 | 2 | 13.1 | 76.4 | | D. |
| | 10 | | | | D. |
| | 19 | 16.0 | 47.3 | 7.0 | D. |
| 23 | 2 | 15.1 | 71.8 | | D. |
| | 10 | 16.0 | 52.4 | | D. |
| | 19 | 16.4 | 46.2 | 5.6 | D. |
| 24 | 2 | 14.6 | 76.2 | | D. |
| | 10 | 15.8 | 56.1 | | D. |
| | 19 | 15.7 | 49.4 | 8.1 | D. |
| 25 | 2 | 13.6 | 71.2 | | N. p. |
| | 10 | 14.0 | 51.5 | | N. |
| | 19 | 14.3 | 51.6 | 9.4 | N. |
| 26 | 2 | 14.6 | 54.4 | | N. p. |
| | 10 | 15.1 | 51.3 | | N. |
| | 19 | 17.2 | 47.4 | 7.6 | G. p. |
| 27 | 2 | 17.7 | 57.3 | | N. p. |
| | 10 | 18.2 | 49.6 | | N. p. |
| | 19 | 18.4 | 44.7 | 5.8 | N. |
| 28 | 2 | 19.0 | 61.2 | | N. |
| | 10 | 22.0 | 51.6 | | L. |
| | 19 | 23.3 | | 8.3 | N. |
| 29 | 2 | 21.9 | 59.8 | | N. |
| | 10 | 20.5 | 53.2 | | N. p. |
| | 19 | 18.1 | 46.0 | 5.7 | D. |
| 30 | 2 | 14.4 | 69.7 | | D. |
| | 10 | 14.7 | 55.2 | | D. |
| | 19 | | | 7.1 | D. |

| OCTUBRE.—1869. | | | | | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| Días. | Horas. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700. + | | | |
| 1 | 2 | 16.0 | 58.3 | | N. |
| | 10 | 17.7 | 50.7 | | G. |
| | 19 | 18.0 | 49.0 | 8.5 | G. |
| 2 | 2 | 17.2 | 59.9 | | N. |
| | 10 | 18.6 | 51.8 | | N. |
| | 19 | 18.8 | 52.2 | 9.7 | N. |
| 3 | 2 | | | | N. |
| | 10 | 17.6 | 52.9 | | N. |
| | 19 | 16.6 | 51.3 | 7.8 | N. |
| 4 | 2 | 16.4 | 65.4 | | N. |
| | 10 | 16.2 | 51.9 | | N. |
| | 19 | 17.5 | 50.6 | 9.3 | G. |
| 5 | 2 | 17.1 | 59.8 | | N. |
| | 10 | 16.7 | 50.8 | | N. p. |
| | 19 | 17.3 | 50.8 | 7.2 | D. p. |
| 6 | 2 | 16.1 | 67.2 | | N. p. |
| | 10 | 17.2 | 55.7 | | N. p. |
| | 19 | 15.9 | 55.1 | 11.2 | N. |
| 7 | 2 | 15.2 | 67.3 | | N. p. |
| | 10 | 18.6 | 53.9 | | N. |
| | 19 | 18.8 | 53.6 | 10.4 | N. |
| 8 | 2 | 18.3 | 62.0 | | N. |
| | 10 | 18.2 | 52.4 | | N. |
| | 19 | 17.7 | 52.9 | 9.1 | N. p. |
| 9 | 2 | 15.7 | 65.9 | | N. p. |
| | 10 | 16.5 | 54.0 | | N. p. |
| | 19 | 16.4 | 51.8 | 9.5 | N. |
| 10 | 2 | 14.7 | 62.3 | | N. |
| | 10 | 19.5 | 47.7 | | N. |
| | 19 | 21.8 | 46.5 | 5.3 | D. |
| 11 | 2 | 20.6 | 61.7 | | N. p. |
| | 10 | 20.2 | 49.2 | | D. |
| | 19 | 18.5 | 44.2 | 4.6 | N. p. |
| 12 | 2 | 18.4 | 62.5 | | N. |
| | 10 | 18.7 | 51.1 | | N. |
| | 19 | 19.0 | 50.2 | 6.6 | N. |
| 13 | 2 | 17.0 | 70.5 | | N. |
| | 10 | 18.1 | 56.1 | | N. |
| | 19 | 17.2 | 55.4 | 10.5 | N. |
| 14 | 2 | 15.8 | 64.2 | | N. p. |
| | 10 | 16.8 | 56.3 | | N. |
| | 19 | | | 10.3 | N. |

| OCTUBRE.--1869. | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| Días. | Horas. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700. + | | | |
| 15 | 2 | 18.3 | 58.5 | | N. |
| | 10 | 19.1 | 50.7 | | N. |
| | 19 | 20.0 | 48.9 | 7.5 | N. |
| 16 | 2 | 18.5 | 62.9 | | N. p. |
| | 10 | 18.1 | 50.1 | | D. |
| | 19 | 17.2 | 49.0 | 5.1 | D. |
| 17 | 2 | 16.1 | 67.0 | | D. |
| | 10 | 18.0 | 53.6 | | D. |
| | 19 | 18.9 | 49.4 | 6.1 | D. |
| 18 | 2 | 17.9 | 69.0 | | D. |
| | 10 | 18.6 | 54.7 | | D. |
| | 19 | | | | |
| 19 | 2 | 15.9 | 75.3 | | D. |
| | 10 | 17.8 | 59.2 | | D. |
| | 19 | 18.3 | 48.9 | 5.3 | Ni. |
| 20 | 2 | 19.8 | 60.3 | | N. p. |
| | 10 | 19.6 | 52.3 | | N. p. |
| | 19 | 19.5 | 52.0 | 10.3 | N. p. |
| 21 | 2 | 18.4 | 69.3 | | N. p. |
| | 10 | 18.9 | 57.0 | | D. |
| | 19 | | | 7.4 | |
| 22 | 2 | 15.0 | 69.0 | | N. p. |
| | 10 | 15.9 | 52.3 | | D. |
| | 19 | 15.5 | 48.4 | 5.7 | N. p. |
| 23 | 2 | 15.6 | 60.0 | | N. |
| | 10 | 15.9 | 52.0 | | N. |
| | 19 | 16.0 | 49.5 | 8.2 | N. |
| 24 | 2 | 15.3 | 59.9 | | N. |
| | 10 | 17.0 | 52.0 | | N. |
| | 19 | 19.6 | 52.0 | 9.0 | N. |
| 25 | 2 | 19.6 | 62.0 | | N. p. |
| | 10 | 19.1 | 49.5 | | N. p. |
| | 19 | 19.7 | 47.8 | 5.2 | N. p. |
| 26 | 2 | 18.3 | 69.2 | | D. |
| | 10 | 18.2 | 56.7 | | D. |
| | 19 | 18.0 | 53.4 | 7.7 | D. |
| 27 | 2 | 15.9 | 73.4 | | N. p. |
| | 10 | 16.5 | 57.6 | | D. |
| | 19 | 15.8 | 53.9 | 7.5 | D. |
| 28 | 2 | 14.9 | 70.0 | | D. |
| | 10 | 18.2 | 51.4 | | D. |
| | 19 | 18.1 | 50.6 | 9.0 | N. |

ST60

| OCTUBRE.--1869. | | | | | |
|------------------|--------|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| Días. | Horas. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700. + | | | |
| 29 | 2 | 18.2 | 67.3 | | N. p. |
| | 10 | 17.8 | 53.2 | | D. |
| | 19 | 17.4 | 52.8 | 6.7 | D. |
| 30 | 2 | 16.6 | 70.3 | | D. |
| | 10 | 18.5 | 54.7 | | D. |
| | 19 | 19.5 | 52.8 | 5.9 | D. |
| 31 | 2 | 18.4 | 68.0 | | N. p. |
| | 10 | 19.9 | 54.0 | | D. |
| | 19 | 20.9 | 50.0 | 4.0 | D. |
| NOVIEMBRE.—1869. | | | | | |
| | | m. m. 700. + | | | |
| 1 | 2 | 20.3 | 66.5 | | D. |
| | 10 | 19.8 | 52.1 | | N. p. |
| | 19 | 20.1 | 50.0 | 4.1 | D. |
| 2 | 2 | 19.9 | 66.8 | | D. |
| | 10 | 19.0 | 52.2 | | D. |
| | 19 | 18.1 | 52.0 | 5.9 | N. p. |
| 3 | 2 | 15.5 | 71.2 | | D. |
| | 10 | 15.4 | 57.7 | | N. p. |
| | 19 | 15.3 | 63.5 | 8.8 | N. |
| 4 | 2 | 15.6 | 68.4 | | N. |
| | 10 | 17.1 | 52.9 | | N. p. |
| | 19 | 17.5 | 46.5 | 6.4 | Ni. |
| 5 | 2 | 16.4 | 66.8 | | D. |
| | 10 | | | 6.1 | D. |
| | 19 | 17.8 | 52.7 | | D. |
| 6 | 2 | 16.3 | 74.3 | | D. |
| | 10 | 16.9 | 59.3 | | N. p. |
| | 19 | 16.0 | 54.3 | 7.8 | D. |
| 7 | 2 | 16.1 | 73.2 | | D. |
| | 10 | 16.4 | 52.5 | | D. |
| | 19 | 16.7 | 52.0 | 8.7 | G. |
| 8 | 2 | 17.7 | 64.5 | | D. |
| | 10 | 18.3 | 53.3 | | N. |
| | 19 | 18.5 | 53.3 | 10.4 | N. |
| 9 | 2 | 17.8 | 65.6 | | N. p. |
| | 10 | 17.9 | 51.5 | | D. |
| | 19 | 18.8 | 52.4 | 7.7 | N. |

| NOVIEMBRE.—1869. | | | | | |
|------------------|--------|---------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓM. REDUC. m. m. 700.+ | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| 10 | 2 | 18.8 | 67.0 | | D. |
| | 10 | 18.4 | 55.3 | | N. |
| | 19 | 17.5 | 53.9 | 8.1 | N. p. |
| 11 | 2 | 17.8 | 67.3 | | D. |
| | 10 | 18.0 | 51.6 | | D. |
| | 19 | 18.2 | 56.3 | 7.0 | D. |
| 12 | 2 | 17.1 | 75.4 | | D. |
| | 10 | 17.4 | 60.5 | | D. |
| | 19 | 17.1 | 57.1 | 10.1 | D. |
| 13 | 2 | 16.3 | 79.5 | | D. |
| | 10 | 16.8 | 59.5 | | D. |
| | 19 | 16.1 | 77.0 | 11.0 | N. p. |
| 14 | 2 | 15.3 | 79.9 | | N. p. |
| | 10 | 17.2 | 60.0 | | D. |
| | 19 | 16.9 | 58.5 | 8.2 | N. p. |
| 15 | 2 | 16.5 | 73.8 | | N. p. |
| | 10 | 17.7 | 55.6 | | D. |
| | 19 | 17.7 | 56.0 | 7.7 | D. |
| 16 | 2 | 16.1 | 77.0 | | D. |
| | 10 | 17.7 | 61.9 | | N. p. |
| | 19 | 17.8 | 54.3 | 11.8 | N. |
| 17 | 2 | 16.1 | 72.3 | | N. |
| | 10 | 16.9 | 59.9 | | D. |
| | 19 | 16.9 | 60.2 | 9.2 | D. |
| 18 | 2 | 16.9 | 72.5 | | N. |
| | 10 | 18.0 | 57.1 | | N. p. |
| | 19 | 17.4 | 56.6 | 7.6 | N. p. |
| 19 | 2 | 15.6 | 71.8 | | N. p. |
| | 10 | 16.0 | 62.2 | | N. |
| | 19 | 16.8 | 58.6 | 10.7 | N. p. |
| 20 | 2 | 16.1 | 69.0 | | N. |
| | 10 | 17.2 | 58.6 | | N. |
| | 19 | 17.6 | 57.0 | 11.8 | N. |
| 21 | 2 | 17.4 | 65.0 | | N. |
| | 10 | 19.0 | 51.0 | | N. p. |
| | 19 | 19.7 | 52.3 | 6.0 | N. |
| 22 | 2 | 19.6 | 64.6 | | N. p. |
| | 10 | 20.4 | 55.1 | | D. |
| | 19 | 20.0 | 55.4 | 6.2 | D. |
| 23 | 2 | 17.5 | 73.8 | | D. |
| | 10 | 17.5 | 57.8 | | D. |
| | 19 | 16.9 | 61.0 | 9.0 | D. |

ST62

| NOVIEMBRE.—1869. | | | | | |
|------------------|--------|---------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓM. REDUC. m. m. 700.+ | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| 24 | 2 | 15.1 | 79.5 | | D. |
| | 10 | 14.7 | 61.4 | | D. |
| | 19 | 15.7 | 65.0 | 10.6 | D. |
| 25 | 2 | 14.4 | 79.4 | | D. |
| | 10 | 15.2 | 65.6 | | D. |
| | 19 | 16.2 | 64.9 | 11.3 | D. |
| 26 | 2 | 15.2 | 80.0 | | D. |
| | 10 | 16.5 | 58.8 | | D. |
| | 19 | 16.5 | 57.3 | 9.5 | N. |
| 27 | 2 | 15.1 | 78.4 | | N. p. |
| | 10 | 15.6 | 62.1 | | D. |
| | 19 | 15.5 | 61.3 | 11.2 | N. |
| 28 | 2 | 16.4 | 70.4 | | D. |
| | 10 | 16.2 | 59.9 | | D. |
| | 19 | 15.9 | 61.5 | 9.6 | D. |
| 29 | 2 | 14.5 | 79.3 | | D. |
| | 10 | 14.3 | 63.0 | | D. |
| | 19 | 13.9 | 65.3 | 11.5 | D. |
| 30 | 2 | 12.8 | 84.5 | | D. |
| | 10 | 13.7 | 68.1 | | D. |
| | 19 | 14.3 | 68.0 | 13.4 | D. |

| DICIEMBRE.—1869. | | | | | |
|------------------|--------|---------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓM. REDUC. m. m. 700.+ | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSF. |
| 1 | 2 | 12.9 | 83.4 | | D. |
| | 10 | 14.8 | 64.9 | | D. |
| | 19 | 15.8 | 56.6 | 12.0 | N. |
| 2 | 2 | 15.2 | 74.0 | | D. |
| | 10 | 16.3 | 57.9 | | N. |
| | 19 | 16.4 | 63.1 | 12.4 | N. p. |
| 3 | 2 | 16.0 | 70.8 | | N. |
| | 10 | 17.5 | 57.9 | | N. p. |
| | 19 | 17.6 | 57.8 | 9.0 | D. |
| 4 | 2 | 16.2 | 71.3 | | D. |
| | 10 | 17.6 | 59.2 | | D. |
| | 19 | 16.7 | 62.4 | 9.7 | N. |
| 5 | 2 | 15.3 | 78.5 | | D. |
| | 10 | 15.1 | 63.2 | | D. |
| | 19 | | | 10.5 | |

DICIEMBRE.—1869.

| DÍAS. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSP. |
|-------|--------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| | | m. m. 700.+ | | | |
| 6 | 2 | 14.4 | 79.1 | | N. p. |
| | 10 | 15.7 | 62.2 | | D. |
| | 19 | 16.9 | 60.7 | 9.1 | D. |
| 7 | 2 | 16.4 | 77.0 | | D. |
| | 10 | 15.6 | 59.4 | | D. |
| | 19 | 13.7 | 64.5 | 11.1 | D. |
| 8 | 2 | 14.2 | 78.3 | | D. |
| | 10 | 16.9 | 60.7 | | D. |
| | 19 | 16.7 | 60.4 | 9.3 | D. |
| 9 | 2 | 15.4 | 77.7 | | N. p. |
| | 10 | 16.8 | 60.0 | | N. p. |
| | 19 | 16.9 | 55.1 | 9.6 | N. p. |
| 10 | 2 | 17.3 | 69.6 | | N. p. |
| | 10 | 20.6 | 54.5 | | N. |
| | 19 | 21.3 | 53.4 | 10.1 | N. |
| 11 | 2 | 20.3 | 65.8 | | D. |
| | 10 | 20.4 | 53.2 | | D. |
| | 19 | 18.4 | 53.5 | 5.1 | D. |
| 12 | 2 | 15.0 | 68.5 | | D. |
| | 10 | 14.9 | 60.7 | | D. |
| | 19 | 16.5 | 56.2 | 9.6 | N. p. |
| 13 | 2 | 15.9 | 74.9 | | N. |
| | 10 | 17.0 | 62.2 | | N. |
| | 19 | 15.7 | 62.5 | 9.9 | D. |
| 14 | 2 | 14.5 | 79.7 | | D. |
| | 10 | 14.7 | 65.5 | | D. |
| | 19 | 16.5 | 63.4 | 11.0 | D. |
| 15 | 2 | 16.0 | 76.9 | | D. |
| | 10 | 16.0 | 64.6 | | D. |
| | 19 | 15.4 | 62.0 | 10.8 | D. |
| 16 | 2 | 13.9 | 81.0 | | D. |
| | 10 | 15.2 | 67.3 | | D. |
| | 19 | 15.2 | 65.5 | 10.3 | D. |
| 17 | 2 | 14.1 | 82.8 | | D. |
| | 10 | 15.3 | 65.3 | | D. |
| | 19 | 15.5 | 65.9 | 11.1 | D. |
| 18 | 2 | 14.6 | 80.7 | | D. |
| | 10 | 14.5 | 64.5 | | D. |
| | 19 | 14.8 | 67.3 | 12.0 | D. |
| 19 | 2 | 13.2 | 81.5 | | D. |
| | 10 | 14.4 | 64.6 | | D. |
| | 19 | 16.7 | 61.7 | 12.0 | D. |

STG

DICIEMBRE.—1869.

| DÍAS. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | TEM. MÍNIMA. | ESTADO ATMOSP. |
|-------|--------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| | | m. m. 700.+ | | | |
| 20 | 2 | 15.6 | 74.3 | | D. |
| | 10 | 16.4 | 61.1 | | D. |
| | 19 | 15.9 | 63.5 | 11.4 | D. |
| 21 | 2 | 14.9 | 79.7 | | N. p. |
| | 10 | 15.3 | 62.2 | | D. |
| | 19 | 15.0 | 66.5 | 12.2 | D. |
| 22 | 2 | 13.3 | 82.7 | | D. |
| | 10 | 14.1 | 67.8 | | D. |
| | 19 | 15.7 | 67.1 | 13.4 | D. |
| 23 | 2 | 14.1 | 81.4 | | D. |
| | 10 | 14.1 | 61.0 | | D. |
| | 19 | 16.1 | 65.1 | 11.7 | N. p. |
| 24 | 2 | 15.1 | 77.2 | | N. p. |
| | 10 | 15.3 | 62.0 | | D. |
| | 19 | | | 11.7 | N. p. |
| 25 | 2 | 15.4 | 81.7 | | D. |
| | 10 | 16.3 | 60.0 | | D. |
| | 19 | 17.2 | 63.6 | 11.1 | D. |
| 26 | 2 | 16.3 | 77.0 | | D. |
| | 10 | 16.2 | 60.0 | | D. |
| | 19 | 16.0 | 65.5 | 11.8 | N. p. |
| 27 | 2 | 16.3 | 81.8 | | N. p. |
| | 10 | 15.5 | 68.4 | | D. |
| | 19 | 14.9 | 70.9 | 13.4 | D. |
| 28 | 2 | 14.4 | 87.0 | | D. |
| | 10 | 14.9 | 70.6 | | D. |
| | 19 | 13.2 | 72.2 | 14.3 | D. |
| 29 | 2 | 13.1 | 85.4 | | D. |
| | 10 | 13.7 | 65.4 | | D. |
| | 19 | 14.7 | 68.6 | 13.2 | D. |
| 30 | 2 | 14.8 | 77.2 | | D. |
| | 10 | 15.7 | 62.1 | | D. |
| | 19 | 16.5 | 64.0 | 10.1 | D. |
| 31 | 2 | 16.2 | 76.0 | | D. |
| | 10 | 15.9 | 62.3 | | D. |
| | 19 | 15.7 | 67.3 | 11.2 | D. |

OBSERVACIONES HORARIAS.

| ENERO 14.—1869. | | | | ENERO 15.—1869. | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 0 | 12.90 | 81.0 | N. p. | 9 | 12.55 | 70.0 | D. |
| 1 | 12.71 | 82.4 | N. p. | 10 | 12.66 | 67.8 | D. |
| 2 | 12.73 | 83.1 | N. p. | 11 | 12.71 | 65.5 | D. |
| 3 | 12.75 | 83.9 | N. p. | 12 | 12.68 | 62.0 | D. |
| 4 | 12.43 | 84.0 | N. p. | 13 | 12.63 | 61.5 | N. p. |
| 5 | 12.38 | 82.7 | N. p. | 14 | 12.54 | 60.0 | D. |
| 6 | 12.79 | 81.7 | N. p. | 15 | 12.51 | 57.3 | D. |
| 7 | 13.33 | 77.0 | N. p. | 16 | 13.08 | 56.0 | D. |
| 8 | 13.65 | 73.4 | N. p. | 17 | 13.58 | 58.5 | D. |
| 9 | 13.56 | 70.0 | D. | 18 | 14.09 | 61.0 | D. |
| 10 | 13.16 | 67.7 | D. | 19 | 14.05 | 66.6 | N. p. |
| 11 | 13.07 | 66.2 | D. | 20 | 14.17 | 69.0 | N. p. |
| 12 | 12.54 | 64.2 | D. | 21 | 14.17 | 72.5 | N. p. |
| 13 | 11.93 | 62.3 | D. | 22 | 14.45 | 74.1 | N. p. |
| 14 | 11.59 | 62.0 | N. lijer | 23 | 14.24 | 77.1 | N. p. |
| 15 | 11.55 | 60.6 | N. p. | ENERO 16.—1869. | | | |
| 16 | 11.65 | 59.7 | N. p. | | m. m. 700.+ | | |
| 17 | 11.66 | 58.5 | N. p. | 0 | 14.32 | 77.4 | N. p. |
| 18 | 11.80 | 62.0 | N. p. | 1 | 13.82 | 78.8 | N. p. |
| 19 | 12.25 | 69.1 | N. p. | 2 | 13.64 | 80.1 | N. p. |
| 20 | 12.32 | 71.9 | N. p. | 3 | 13.26 | 81.4 | D. |
| 21 | 12.23 | 75.4 | N. p. | 4 | 13.01 | 81.0 | D. |
| 22 | 12.13 | 78.0 | N. p. | 5 | 12.86 | 80.7 | D. |
| 23 | 11.83 | 79.9 | N. p. | 6 | 12.90 | 80.0 | D. |
| ENERO 15.—1869. | | | | 7 | 12.99 | 74.5 | D. |
| | m. m. 700.+ | | | 8 | 12.99 | 74.5 | D. |
| 0 | 11.74 | 81.7 | N. p. | 9 | 13.39 | 68.9 | D. |
| 1 | 11.42 | 81.1 | N. p. | 10 | 13.77 | 66.6 | D. |
| 2 | 11.35 | 85.3 | N. p. | 11 | 14.14 | 65.0 | D. |
| 3 | 11.10 | 85.4 | N. p. | 12 | 13.92 | 63.4 | D. |
| 4 | 10.66 | 85.4 | N. p. | 13 | 13.48 | 60.0 | D. |
| 5 | 10.70 | 83.9 | N. p. | 14 | 13.26 | 58.9 | D. |
| 6 | 11.15 | 81.2 | N. p. | 15 | 13.28 | 58.1 | D. |
| 7 | 11.81 | 76.6 | N. p. | 16 | 13.01 | 57.2 | D. |
| 8 | 12.48 | 72.3 | N. p. | 17 | 13.32 | 55.5 | D. |
| | | | | 18 | 13.32 | 55.5 | D. |
| | | | | 19 | 13.44 | 54.2 | D. |

ST60

| ENERO 15.—1869. | | | | FEBRERO 15.—1869. | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 18 | 13.60 | 57.5 | D. | 0 | 15.73 | 72.5 | D. |
| 19 | 13.65 | 63.4 | D. | 1 | 15.65 | 73.7 | D. |
| 20 | 12.99 | 67.8 | D. | 2 | 15.34 | 74.8 | D. |
| 21 | 12.93 | 71.0 | D. | 3 | 15.23 | 75.3 | D. |
| 22 | 12.88 | 72.0 | D. | 4 | 15.04 | 72.4 | D. |
| 23 | 12.81 | 75.6 | D. | 5 | 15.24 | 69.3 | N. p. |
| | | | | 6 | 16.17 | 64.9 | N. p. |
| | | | | 7 | 17.12 | 62.1 | N. p. |
| FEBRERO 14.—1869. | | | | 8 | 17.77 | 60.9 | N. p. |
| | | | | 9 | 17.75 | 58.8 | D. |
| | | | | 10 | 17.25 | 56.9 | D. |
| 0 | 15.63 | 78.3 | D. | 11 | 16.76 | 54.2 | D. |
| 1 | 15.50 | 79.4 | D. | 12 | 16.20 | 53.1 | D. |
| 2 | 15.17 | 80.1 | D. | 13 | 15.81 | 52.2 | D. |
| 3 | 15.04 | 80.6 | D. | 14 | 16.17 | 50.5 | D. |
| 4 | 14.86 | 80.0 | D. | 15 | 15.84 | 50.4 | D. |
| 5 | 14.65 | 79.0 | D. | 16 | 15.30 | 49.7 | D. |
| 6 | 14.85 | 76.7 | D. | 17 | 15.30 | 49.2 | D. |
| 7 | 15.03 | 72.4 | D. | 18 | 15.89 | 47.9 | D. |
| 8 | 15.43 | 69.5 | D. | 19 | 16.03 | 54.0 | D. |
| 9 | 15.45 | 67.4 | D. | 20 | 16.05 | 59.1 | D. |
| 10 | 15.47 | 65.6 | D. | 21 | 16.05 | 61.4 | D. |
| 11 | 15.39 | 64.7 | D. | 22 | 15.81 | 64.9 | N. p. |
| 12 | 15.20 | 63.0 | D. | 23 | 15.61 | 66.5 | D. |
| 13 | 14.80 | 60.9 | D. | FEBRERO 16.—1869. | | | |
| 14 | 14.66 | 58.8 | D. | | m. m. 700.+ | | |
| 15 | 14.50 | 56.6 | D. | 0 | 15.44 | 69.3 | D. |
| 16 | 14.81 | 55.4 | D. | 1 | 15.07 | 72.0 | D. |
| 17 | 15.10 | 55.0 | D. | 2 | 14.84 | 73.5 | D. |
| 18 | 15.31 | 55.6 | D. | 3 | 14.55 | 74.9 | D. |
| 19 | 15.62 | 61.8 | D. | 4 | 14.35 | 74.7 | D. |
| 20 | 15.75 | 65.5 | D. | 5 | 14.35 | 73.5 | D. |
| 21 | 15.38 | 69.1 | D. | | | | |
| 22 | 15.18 | 71.8 | D. | | | | |
| 23 | 15.28 | 72.7 | D. | | | | |

| FEBRERO 16.—1869. | | | | MARZO 14.—1869. | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 6 | 14.59 | 70.9 | D. | 15 | 14.88 | 46.0 | D. |
| 7 | 15.04 | 66.7 | D. | 16 | 14.89 | 46.0 | N. p. |
| 8 | 15.56 | 63.5 | D. | 17 | 14.90 | 46.0 | N. p. |
| 9 | 15.88 | 61.2 | D. | 18 | 15.01 | 46.5 | N. p. |
| 10 | 15.97 | 59.5 | D. | 19 | 15.24 | 50.4 | N. |
| 11 | 15.87 | 58.0 | D. | 20 | 15.26 | 53.6 | N. |
| 12 | 15.43 | 56.4 | D. | 21 | 15.25 | 59.2 | N. |
| 13 | 15.16 | 54.1 | D. | 22 | 15.35 | 61.5 | N. |
| 14 | 15.41 | 52.3 | N. p. | 23 | 15.07 | 63.5 | N. |
| 15 | 15.19 | 52.5 | N. p. | MARZO 15.—1869. | | | |
| 16 | 15.71 | 52.1 | N. p. | | m. m. 700.+ | | |
| 17 | 16.11 | 51.5 | N. p. | 0 | 15.17 | 61.9 | N. |
| 18 | 16.41 | 50.4 | N. p. | 1 | 14.98 | 66.2 | N. |
| 19 | 16.75 | 55.8 | D. | 2 | 14.76 | 68.2 | N. p. |
| 20 | 16.91 | 59.8 | D. | 3 | 14.59 | 68.2 | N. p. |
| 21 | 16.86 | 63.1 | D. | 4 | 14.49 | 68.3 | N. p. |
| 22 | 16.76 | 66.1 | D. | 5 | 14.81 | 66.1 | N. p. |
| 23 | 16.49 | 67.9 | N. p. | 6 | 15.22 | 63.5 | N. p. |
| MARZO 14.—1869. | | | | 7 | 15.32 | 60.6 | N. p. |
| | m. m. 700.+ | | | 8 | 15.53 | 59.3 | N. p. |
| 0 | 15.71 | 67.6 | D. | 9 | 15.50 | 58.4 | N. p. |
| 1 | 15.50 | 68.6 | D. | 10 | 15.19 | 57.2 | N. p. |
| 2 | 15.30 | 69.2 | D. | 11 | 15.28 | 56.1 | N. p. |
| 3 | 15.09 | 68.4 | D. | 12 | 15.35 | 54.6 | N. |
| 4 | 15.24 | 67.0 | D. | 13 | 15.62 | 54.3 | N. |
| 5 | 15.30 | 64.2 | D. | 14 | 15.44 | 54.2 | N. |
| 6 | 15.59 | 60.6 | D. | 15 | 15.45 | 54.7 | N. |
| 7 | 15.34 | 57.6 | D. | 16 | 15.43 | 54.5 | N. |
| 8 | 16.31 | 56.1 | D. | 17 | 15.43 | 54.3 | N. |
| 9 | 16.61 | 54.6 | D. | 18 | 15.62 | 54.1 | N. |
| 10 | 16.57 | 53.9 | D. | 19 | 16.46 | 55.1 | Lluv. |
| 11 | 16.30 | 52.2 | D. | 20 | 17.08 | 51.9 | Lluv. |
| 12 | 16.14 | 49.5 | D. | 21 | 18.24 | 56.2 | Lluv. |
| 13 | 15.69 | 47.3 | D. | 22 | 18.63 | 57.9 | Lluv. |
| 14 | 15.32 | 46.5 | D. | 23 | 18.91 | 53.0 | Lluv. |

576

| MARZO 29.—1869. | | | | MARZO 30.—1869. | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 0 | 17.85 | 69.6 | D. | 11 | 17.87 | 55.5 | D. |
| 1 | 17.57 | 72.6 | D. | 12 | 17.86 | 53.4 | D. |
| 2 | 17.47 | 74.0 | D. | 13 | 17.64 | 52.2 | N. p. |
| 3 | 17.43 | 75.3 | D. | 14 | 17.41 | 51.0 | N. p. |
| 4 | 17.47 | 75.1 | D. | 15 | 17.30 | 49.8 | N. p. |
| 5 | 17.57 | 72.9 | D. | 16 | 17.13 | 49.4 | N. p. |
| 6 | 17.64 | 68.3 | D. | 17 | 17.52 | 48.0 | D. |
| 7 | 18.12 | 64.5 | D. | 18 | 17.64 | 48.0 | N. p. |
| 8 | 18.44 | 62.9 | D. | 19 | 17.60 | 48.4 | D. |
| 9 | 18.76 | 61.1 | D. | 20 | 17.64 | 54.6 | D. |
| 10 | 18.71 | 57.4 | D. | 21 | 17.68 | 57.6 | D. |
| 11 | 18.57 | 55.4 | D. | 22 | 17.73 | 61.4 | D. |
| 12 | 18.39 | 53.6 | D. | 23 | 17.52 | 64.2 | D. |
| 13 | 18.53 | 51.7 | D. | ABRIL 14.—1869. | | | |
| 14 | 18.33 | 51.2 | D. | | m. m. 700.+ | | |
| 15 | 18.16 | 49.6 | D. | 0 | 18.17 | 57.2 | N. |
| 16 | 18.02 | 48.1 | D. | 1 | 18.04 | 58.3 | N. |
| 17 | 18.21 | 47.0 | D. | 2 | 17.84 | 58.1 | N. |
| 18 | 18.14 | 47.4 | D. | 3 | 17.69 | 57.5 | N. |
| 19 | 18.15 | 47.4 | D. | 4 | 18.08 | 57.0 | N. |
| 20 | 18.48 | 54.0 | D. | 5 | 18.13 | 56.1 | N. |
| 21 | 18.53 | 58.7 | D. | 6 | 18.02 | 53.6 | N. |
| 22 | 18.58 | 64.3 | D. | 7 | 18.14 | 52.5 | N. |
| 23 | 18.40 | 67.2 | D. | 8 | 18.11 | 52.3 | N. |
| MARZO 30.—1869. | | | | 9 | 18.79 | 50.9 | N. |
| | m. m. 700.+ | | | 10 | 18.84 | 50.2 | N. p. |
| 0 | 18.17 | 70.1 | D. | 11 | 18.18 | 48.9 | N. |
| 1 | 17.65 | 72.2 | D. | 12 | 18.22 | 47.8 | D. |
| 2 | 17.15 | 73.4 | D. | 13 | 18.47 | 45.5 | D. |
| 3 | 17.01 | 74.0 | D. | 14 | 18.31 | 45.0 | D. |
| 4 | 16.89 | 74.0 | D. | 15 | 18.07 | 45.0 | D. |
| 5 | 16.88 | 72.7 | D. | 16 | 17.43 | 43.0 | D. |
| 6 | 16.91 | 68.0 | D. | 17 | 17.51 | 40.4 | D. |
| 7 | 17.31 | 64.1 | D. | 18 | 17.80 | 41.2 | D. |
| 8 | 17.67 | 63.5 | D. | 19 | 18.71 | 41.0 | D. |
| 9 | 17.87 | 59.7 | D. | 20 | 19.13 | 46.6 | D. |
| 10 | 17.77 | 57.6 | D. | 21 | 18.72 | 51.4 | D. |

| ABRIL 14.—1869. | | | | MAYO 15.—1869. | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700. + | | | | | | |
| 22 | 18.55 | 54.6 | N. p. | 4 | 21.56 | 54.0 | N. p. |
| 23 | 18.11 | 57.6 | N. p. | 5 | 21.41 | 52.0 | N. p. |
| ABRIL 15.—1869. | | | | 6 | 21.64 | 50.6 | N. p. |
| | m. m. 700. + | | | 7 | 21.82 | 50.1 | N. p. |
| 0 | 17.78 | 60.3 | N. | 8 | 21.68 | 48.9 | N. p. |
| 1 | 17.25 | 62.3 | N. | 9 | 21.76 | 48.1 | N. p. |
| 2 | 16.94 | 63.7 | N. | 10 | 22.18 | 47.9 | N. p. |
| 3 | 16.58 | 63.4 | N. | 11 | 22.40 | 48.0 | N. p. |
| 4 | 16.77 | 62.2 | N. | 12 | 22.52 | 48.0 | N. p. |
| 5 | 16.95 | 60.2 | N. | 13 | 22.62 | 48.0 | N. p. |
| 6 | 17.43 | 57.6 | N. | 14 | 22.51 | 47.6 | N. p. |
| 7 | 17.38 | 57.0 | N. | 15 | 22.66 | 47.5 | N. p. |
| 8 | 16.77 | 55.1 | N. | 16 | 23.05 | 46.2 | N. p. II. |
| 9 | 16.25 | 53.7 | N. | 17 | 22.72 | 45.7 | N. p. p. |
| 10 | 16.48 | 53.1 | N. | 18 | 22.62 | 44.3 | N. p. p. |
| 11 | 17.36 | 53.0 | N. | 19 | 22.92 | 42.5 | N. p. p. |
| 12 | 17.11 | 53.0 | N. | 20 | 23.08 | 41.6 | N. p. p. |
| 13 | 16.66 | 51.7 | N. | 21 | 23.37 | 46.0 | N. p. |
| 14 | 16.24 | 51.5 | N. | 22 | 23.24 | 48.9 | D. |
| 15 | 15.80 | 51.5 | N. | 23 | 22.91 | 50.6 | D. |
| 16 | 15.64 | 51.5 | N. | MAYO 16.—1869. | | | |
| 17 | 16.13 | 51.5 | N. | | m. m. 700. + | | |
| 18 | 16.13 | 51.4 | N. | 0 | 22.59 | 52.2 | D. |
| 19 | 16.75 | 51.4 | N. | 1 | 21.96 | 53.4 | D. |
| 20 | 17.88 | 51.8 | N. | 2 | 21.44 | 54.6 | D. |
| 21 | 18.42 | 53.1 | N. | 3 | 21.15 | 55.4 | D. |
| 22 | 18.75 | 54.8 | N. | 4 | 20.97 | 55.3 | D. |
| 23 | 18.64 | 56.8 | N. | 5 | 20.83 | 53.5 | D. |
| MAYO 15.—1869. | | | | 6 | 20.86 | 49.9 | D. |
| | m. m. 700. + | | | 7 | 20.84 | 47.4 | D. |
| 0 | 22.05 | 53.2 | N. p. | 8 | 20.76 | 44.6 | D. |
| 1 | 21.88 | 54.2 | N. p. p. | 9 | 20.45 | 43.2 | D. |
| 2 | 21.82 | 54.8 | N. p. p. | 10 | 20.37 | 42.3 | D. |
| 3 | 21.70 | 55.2 | N. p. | 11 | 20.03 | 40.9 | D. |
| | | | | 12 | 19.55 | 40.4 | D. |
| | | | | 13 | 18.94 | 39.4 | D. |
| | | | | 14 | 18.60 | 38.3 | D. |

STG

| MAYO 16.—1869. | | | | JUNIO 14.—1869. | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700. + | | | | m. m. 700. + | | |
| 15 | 17.97 | 37.4 | D. | 0 | 16.77 | 53.0 | N. p. |
| 16 | 17.30 | 36.5 | D. | 1 | 16.61 | 52.4 | N. p. p. |
| 17 | 17.03 | 36.1 | D. | 2 | 16.49 | 49.6 | N. p. |
| 18 | 17.05 | 35.4 | D. | 3 | 16.63 | 47.0 | N. |
| 19 | 17.47 | 34.6 | D. | 4 | 16.85 | 45.9 | N. |
| 20 | 17.65 | 37.0 | D. | 5 | 17.13 | 45.0 | N. |
| 21 | 17.57 | 43.0 | D. | 6 | 17.55 | 44.9 | N. |
| 22 | 17.55 | 45.1 | D. | 7 | 18.04 | 45.1 | N. |
| 23 | 17.00 | 43.9 | D. | 8 | 18.69 | 44.8 | N. |
| MAYO 17.—1869. | | | | 9 | 18.52 | 44.2 | N. |
| | m. m. 700. + | | | 10 | 18.42 | 44.6 | N. |
| 0 | 16.56 | 51.6 | D. | 11 | 18.28 | 44.6 | G. |
| 1 | 16.13 | 53.8 | D. | 12 | 18.11 | 44.6 | G. |
| 2 | 15.95 | 55.2 | D. | 13 | 18.03 | 44.6 | G. |
| 3 | 15.99 | 56.4 | D. | 14 | 17.79 | 44.5 | G. |
| 4 | 16.03 | 56.8 | D. | 15 | 17.74 | 44.5 | G. |
| 5 | 16.32 | 54.7 | D. | 16 | 17.74 | 44.5 | G. |
| 6 | 16.58 | 51.3 | D. | 17 | 17.90 | 44.5 | G. |
| 7 | 16.85 | 48.7 | D. | 18 | 17.65 | 44.5 | G. |
| 8 | 17.13 | 45.3 | D. | 19 | 17.79 | 44.2 | G. |
| 9 | 17.15 | 43.2 | D. | 20 | 17.91 | 44.3 | N. |
| 10 | 17.34 | 41.2 | D. | 21 | 17.79 | 44.8 | N. |
| 11 | 17.37 | 40.5 | D. | 22 | 18.18 | 45.5 | N. |
| 12 | 17.74 | 39.6 | D. | 23 | 18.13 | 45.0 | N. |
| 13 | 17.81 | 39.3 | D. | JUNIO 15.—1869. | | | |
| 14 | 17.68 | 38.4 | D. | | m. m. 700. + | | |
| 15 | 17.55 | 37.1 | D. | 0 | 17.55 | 46.9 | N. |
| 16 | 17.35 | 37.2 | D. | 1 | 16.51 | 46.5 | N. |
| 17 | 17.46 | 36.9 | D. | 2 | 16.30 | 49.4 | N. |
| 18 | 17.47 | 36.2 | D. | 3 | 16.59 | 48.5 | N. |
| 19 | 17.60 | 34.5 | D. | 4 | 17.03 | 47.8 | N. |
| 20 | 18.02 | 36.4 | D. | 5 | 17.18 | 46.9 | N. |
| 21 | 18.29 | 41.9 | D. | 6 | 17.44 | 44.9 | N. p. |
| 22 | 18.39 | 45.6 | D. | 7 | 17.66 | 45.8 | N. |
| 23 | 18.37 | 49.4 | D. | 8 | 17.82 | 46.5 | N. |
| | | | | 9 | 17.81 | 46.6 | N. |
| | | | | 10 | 18.19 | 46.1 | N. |
| | | | | 11 | 18.11 | 46.0 | N. |

| JUNIO 15.—1869. | | | | JUNIO 26.—1869. | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 12 | 17.08 | 46.0 | N. | 0 | 17.18 | 44.0 | |
| 13 | 17.92 | 45.7 | N. | 1 | 16.76 | 45.6 | Ni. |
| 14 | 18.45 | 44.9 | N. | 2 | 16.68 | 46.0 | D |
| 15 | 18.50 | 44.9 | N. | 3 | 16.78 | 44.9 | N. ag. p. |
| 16 | 18.46 | 44.3 | N. p. | 4 | 16.97 | 44.2 | N. |
| 17 | 18.31 | 43.3 | N. p. p. | 5 | 16.77 | 43.1 | N. |
| 18 | 18.70 | 42.9 | N. p. | 6 | 17.04 | 42.5 | N. ni. |
| 19 | 19.05 | 42.0 | N. | 7 | 17.22 | 41.6 | Ni. |
| 20 | 19.63 | 43.9 | N. | 8 | 16.87 | 41.2 | Ni. |
| 21 | 20.33 | 44.5 | G. | 9 | 16.75 | 40.9 | Ni. |
| 22 | 20.71 | 44.9 | Ll. lij. | 10 | 16.35 | 40.6 | Ni. |
| 23 | 20.86 | 44.0 | Ll. | 11 | 16.25 | 39.8 | Ni. |
| | | | | 12 | 15.92 | 39.5 | Ni. |
| | | | | 13 | 15.65 | 39.2 | Ni. |
| | | | | 14 | 15.46 | 38.3 | Ni. |
| | | | | 15 | 15.46 | 37.7 | Ni. |
| | | | | 16 | 15.50 | 36.6 | Ni. |
| | | | | 17 | 15.81 | 35.8 | Ni. |
| | | | | 18 | 15.82 | 36.0 | Ni. |
| | | | | 19 | 15.79 | 36.3 | Ni. |
| | | | | 20 | 15.40 | 36.4 | Ni. |
| | | | | 21 | 16.92 | 37.2 | Ni. ag. |
| | | | | 22 | 17.16 | 38.5 | Ni. |
| | | | | 23 | 16.60 | 40.1 | Ni. |
| JUNIO 25.—1869. | | | | JULIO 15.—1869. | | | |
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 0 | 14.79 | 58.3 | D. | 0 | 15.23 | 54.4 | N. p. |
| 1 | 14.47 | 61.4 | D. | 1 | 14.65 | 59.3 | N. p. |
| 2 | 14.17 | 64.3 | D. | 2 | 14.65 | 60.1 | N. p. |
| 3 | 14.37 | 66.5 | D. | 3 | 14.65 | 62.7 | N. p. |
| 4 | 14.58 | 65.1 | D. | 4 | 14.66 | 62.9 | N. p. |
| 5 | 14.65 | 61.4 | D. | 5 | 15.19 | 60.2 | N. p. |
| 6 | 15.04 | 55.2 | D. | 6 | 15.15 | 56.2 | N. l. p. |
| 7 | 15.37 | 51.4 | D. | 7 | 15.36 | 54.0 | N. l. p. |
| 8 | 15.66 | 47.4 | D. | 8 | 15.50 | 51.5 | N. l. p. |
| 9 | 15.71 | 45.6 | D. | 9 | 15.27 | 49.1 | N. l. p. |
| 10 | 15.91 | 45.4 | D. | 10 | 14.56 | 46.6 | N. l. p. |
| 11 | 15.99 | 43.1 | D. | 11 | 14.85 | 44.9 | N. l. p. |
| 12 | 15.86 | 41.6 | D. | | | | |
| 13 | 15.69 | 40.1 | D. | | | | |
| 14 | 15.56 | 39.4 | D. | | | | |
| 15 | 15.44 | 38.2 | D. | | | | |
| 16 | 15.51 | 37.6 | D. | | | | |
| 17 | 15.79 | 33.6 | D. | | | | |
| 18 | 16.37 | 33.5 | Ni. | | | | |
| 19 | 16.76 | 33.7 | Ni. | | | | |
| 20 | 17.11 | 35.4 | Ni. | | | | |
| 21 | 17.54 | 38.2 | Ni. | | | | |
| 22 | 17.61 | 40.2 | Ni. | | | | |
| 23 | 17.39 | 42.3 | Ni. | | | | |

5760

| JULIO 15.—1869. | | | | JULIO 31.—1869. | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 12 | 15.01 | 43.5 | D. | 0 | 15.55 | 53.7 | D. |
| 13 | 15.00 | 41.9 | Emp. | 1 | 15.27 | 56.3 | D. |
| 14 | 15.04 | 40.5 | Emp. | 2 | 15.22 | 57.7 | D. |
| 15 | 15.13 | 37.9 | Ni. | 3 | 15.63 | 59.8 | D. |
| 16 | 15.28 | 40.6 | Ni. | 4 | 16.32 | 60.1 | N. lij. p. |
| 17 | 15.66 | 41.8 | Ni. | 5 | 16.68 | 56.6 | N. p. |
| 18 | 14.90 | 42.1 | Ni. | 6 | 17.10 | 52.0 | N. al O. |
| 19 | 16.24 | 41.2 | Ni. | 7 | 17.29 | 50.7 | N. al O. |
| 20 | 16.66 | 42.4 | Ni. | 8 | 17.12 | 49.4 | N. al O. |
| 21 | 17.09 | 42.5 | Ni. | 9 | 17.02 | 46.7 | N. |
| 22 | 17.55 | 43.7 | Ni. | 10 | 18.93 | 45.5 | D. |
| 23 | 17.87 | 44.4 | Ni. | 11 | 16.90 | 43.1 | D. |
| | | | | 12 | 16.80 | 42.3 | D. |
| | | | | 13 | 16.68 | 41.2 | D. |
| | | | | 14 | 16.48 | 40.5 | D. |
| | | | | 15 | 16.38 | 38.8 | D. |
| | | | | 16 | 15.88 | 38.3 | N. p. |
| | | | | 17 | 15.83 | 36.9 | N. p. |
| | | | | 18 | 16.38 | 36.7 | N. |
| | | | | 19 | 17.07 | 37.1 | N. p. |
| | | | | 20 | 17.31 | 37.5 | N. p. |
| | | | | 21 | 17.40 | 42.0 | D. |
| | | | | 22 | 17.40 | 46.5 | D. |
| | | | | 23 | 17.16 | 48.5 | N. p. |
| JULIO 16.—1869. | | | | AGOSTO 13.—1869. | | | |
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 0 | 18.04 | 45.2 | Ni. | 0 | 15.91 | 61.2 | D. |
| 1 | 17.84 | 45.4 | Ni. | 1 | 15.21 | 62.8 | D. |
| 2 | 18.99 | 45.7 | Ni. | 2 | 15.04 | 66.0 | D. |
| 3 | 18.23 | 45.9 | Ni. | 3 | 15.02 | 66.2 | D. |
| 4 | 18.04 | 46.1 | Ni. | 4 | 15.32 | 65.5 | D. |
| 5 | 18.77 | 46.1 | Ni. | 5 | 15.71 | 63.0 | D. |
| 6 | 17.63 | 45.7 | Ni. | 6 | 15.87 | 58.0 | D. |
| 7 | 17.63 | 45.6 | Ni. | 7 | 16.19 | 56.4 | D. |
| 8 | 17.27 | 45.5 | Ni. | 8 | 16.14 | 54.3 | D. |
| 9 | 16.81 | 45.3 | Ni. | 9 | 16.02 | 51.2 | D. |
| 10 | 16.77 | 45.2 | Ni. | 10 | 16.11 | 49.1 | D. |
| 11 | 17.78 | 45.1 | Ni. | 11 | 16.14 | 47.1 | D. |
| 12 | 16.68 | 44.8 | Ni. | | | | |
| 13 | 17.04 | 44.6 | Ni. | | | | |
| 14 | 17.26 | 44.4 | N. | | | | |
| 15 | 17.26 | 44.0 | N. | | | | |
| 16 | 17.50 | 44.0 | N. | | | | |
| 17 | 17.65 | 44.0 | N. | | | | |
| 18 | 17.18 | 44.0 | N. | | | | |
| 19 | 18.27 | 44.2 | N. | | | | |
| 20 | 18.69 | 44.4 | N. | | | | |
| 21 | 18.30 | 44.7 | N. | | | | |
| 22 | 18.73 | 45.3 | N. | | | | |
| 23 | 18.37 | 45.5 | N. | | | | |

| AGOSTO 13.—1869. | | | | AGOSTO 15.—1869. | | | |
|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 12 | 15.97 | 46.7 | D. | 0 | 16.71 | 56.1 | N. p. |
| 13 | 16.0 | 45.8 | D. | 1 | 16.31 | 58.2 | N. p. |
| 14 | 15.72 | 45.5 | D. | 2 | 16.33 | 56.8 | N. p. |
| 15 | 15.62 | 45.0 | D. | 3 | 16.22 | 55.6 | N. p. |
| 16 | 15.83 | 44.0 | D. | 4 | 16.68 | 52.7 | N. |
| 17 | 16.16 | 42.9 | D. | 5 | 17.16 | 51.1 | Ni. |
| 18 | 16.02 | 44.3 | D. | 6 | 17.81 | 48.9 | Ni. |
| 19 | 16.17 | 41.8 | D. | 7 | 17.90 | 48.2 | Ni. |
| 20 | 17.0 | 45.1 | D. | 8 | 18.38 | 49.5 | Ni. |
| 21 | 17.22 | 50.3 | D. | 9 | 18.43 | 49.8 | Ni. |
| 22 | 17.48 | 53.7 | D. | 10 | 18.58 | 49.8 | Ni. |
| 23 | 17.14 | 56.4 | D. | 11 | 18.26 | 49.8 | Ni. |
| | | | | 12 | 17.58 | 49.4 | Ni. |
| | | | | 13 | 17.66 | 49.1 | Ni. |
| | | | | 14 | 17.80 | 48.8 | Ni. |
| | | | | 15 | 17.56 | 48.6 | Ni. |
| | | | | 16 | 18.00 | 48.4 | G. |
| | | | | 17 | 18.14 | 48.1 | G. |
| | | | | 18 | 18.43 | 48.0 | N. |
| | | | | 19 | 18.31 | 48.3 | N. ni. |
| | | | | 20 | 18.62 | 48.7 | N. ni. |
| | | | | 21 | 18.70 | 49.2 | N. ni. |
| | | | | 22 | 19.00 | 49.9 | N. ni. |
| | | | | 23 | 19.20 | 50.3 | N. ni. |
| AGOSTO 14.—1869. | | | | SETIEMBRE 14.—1869. | | | |
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 0 | 16.47 | 59.0 | D. | 0 | 17.51 | 57.4 | N. p. |
| 1 | 15.84 | 62.6 | D. | 1 | 17.13 | 60.1 | N. p. |
| 2 | 15.34 | 65.1 | D. | 2 | 16.73 | 59.8 | N. |
| 3 | 15.58 | 66.5 | D. | 3 | 16.73 | 57.9 | N. |
| 4 | 15.87 | 65.2 | D. | 4 | 17.00 | 57.2 | N. |
| 5 | 16.14 | 62.3 | D. | 5 | 16.97 | 55.7 | N. |
| 6 | 16.41 | 57.3 | D. | 6 | 17.24 | 53.9 | N. |
| 7 | 16.78 | 55.6 | D. | 7 | 17.63 | 51.3 | N. |
| 8 | 16.78 | 53.2 | D. | 8 | 11.07 | 50.0 | N. |
| 9 | 16.48 | 50.0 | D. | 9 | 18.17 | 49.3 | N. |
| 10 | 16.47 | 47.8 | D. | 10 | 18.19 | 48.7 | N. |
| 11 | 16.35 | 48.1 | Ni. baj. | 11 | 18.02 | 48.1 | N. |
| 12 | 16.35 | 44.8 | N. p. | | | | |
| 13 | 15.99 | 44.8 | N. p. | | | | |
| 14 | 16.10 | 44.0 | Ni. | | | | |
| 15 | 16.00 | 45.7 | Ni. | | | | |
| 16 | 15.86 | 45.5 | Ni. | | | | |
| 17 | 16.15 | 43.8 | Ni. | | | | |
| 18 | 16.59 | 43.6 | Ni. | | | | |
| 19 | 16.66 | 44.9 | Ni. | | | | |
| 20 | 16.79 | 45.6 | Ni. | | | | |
| 21 | 17.00 | 50.9 | Ni. | | | | |
| 22 | 17.19 | 51.7 | D. | | | | |
| 23 | 17.03 | 54.4 | N. p. | | | | |

572

| SETIEMBRE 14.—1869. | | | | SETIEMBRE 16.—1869. | | | |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 12 | 18.02 | 47.5 | N. | 0 | 18.68 | 53.3 | N. lj. S |
| 13 | 18.19 | 47.0 | N. | 1 | 18.14 | 55.1 | N. lj. O |
| 14 | 18.29 | 46.0 | N. | 2 | 17.56 | 56.5 | N. lj. O |
| 15 | 18.24 | 45.4 | N. | 3 | 17.17 | 57.3 | N. p. |
| 16 | 18.19 | 44.8 | N. | 4 | 17.13 | 57.5 | N. p. |
| 17 | 18.76 | 44.6 | Llov. | 5 | 17.03 | 56.5 | N. p. |
| 18 | 19.54 | 44.5 | N. | 6 | 17.34 | 53.1 | N. p. |
| 19 | 20.13 | 44.9 | N. | 7 | 17.73 | 50.4 | N. |
| 20 | 20.12 | 45.6 | N. | 8 | 18.11 | 48.7 | N. |
| 21 | 20.68 | 45.9 | N. | 9 | 18.10 | 47.8 | N. |
| 22 | 20.72 | 47.2 | N. | 10 | 17.65 | 47.1 | N. |
| 23 | 20.63 | 49.4 | N. | 11 | 17.70 | 46.9 | N. |
| | | | | 12 | 17.85 | 46.5 | N. |
| | | | | 13 | 17.85 | 46.5 | N. |
| | | | | 14 | 17.80 | 46.0 | N. |
| | | | | 15 | 17.80 | 45.7 | N. |
| | | | | 16 | 17.93 | 45.5 | N. |
| | | | | 17 | 18.33 | 44.9 | N. |
| | | | | 18 | 18.79 | 45.1 | N. |
| | | | | 19 | 18.79 | 45.1 | N. |
| | | | | 20 | 19.25 | 47.2 | N. |
| | | | | 21 | 19.64 | 49.0 | N. |
| | | | | 22 | 20.03 | 50.0 | N. |
| | | | | 23 | 20.68 | 51.7 | N. |
| SETIEMBRE 15.—1869. | | | | OCTUBRE 27.—1869. | | | |
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | | | |
| 0 | 20.68 | 51.3 | N. | 0 | 16.15 | 70.2 | D. |
| 1 | 20.37 | 52.8 | N. | 1 | 16.03 | 72.4 | N. lj. p. |
| 2 | 19.88 | 53.6 | N. | 2 | 15.60 | 73.4 | N. lj. p. |
| 3 | 19.65 | 54.3 | N. | 3 | 15.28 | 73.7 | N. lj. p. |
| 4 | 18.89 | 53.9 | N. | 4 | 15.15 | 73.5 | N. lj. p. |
| 5 | 20.05 | 53.2 | N. p. | 5 | 15.06 | 72.0 | N. p. |
| 6 | 20.05 | 52.0 | N. p. | 6 | 15.20 | 68.7 | N. p. |
| 7 | 20.22 | 51.1 | N. | 7 | 15.41 | 63.5 | D. |
| 8 | 20.41 | 48.7 | N. p. | 8 | 15.91 | 60.0 | D. |
| 9 | 20.57 | 47.1 | N. p. | 9 | 16.25 | 58.5 | D. |
| 10 | 20.57 | 45.5 | N. p. | 10 | 16.17 | 57.6 | D. |
| 11 | 20.37 | 44.1 | N. p. | 11 | 16.00 | 56.0 | D. |
| 12 | 20.33 | 41.1 | N. p. | | | | |
| 13 | 20.43 | 41.2 | N. p. | | | | |
| 14 | 20.31 | 41.0 | N. p. | | | | |
| 15 | 20.97 | 38.5 | D. | | | | |
| 16 | 19.53 | 38.3 | D. | | | | |
| 17 | 20.00 | 36.0 | D. | | | | |
| 18 | 19.74 | 35.7 | D. | | | | |
| 19 | 19.84 | 38.0 | D. | | | | |
| 20 | 19.93 | 43.7 | D. | | | | |
| 21 | 19.63 | 46.6 | D. | | | | |
| 22 | 19.08 | 49.3 | N. p. S. | | | | |
| 23 | 19.08 | 51.6 | N. p. S. | | | | |

| OCTUBRE 27.—1869. | | | | OCTUBRE 29.—1869. | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 12 | 15.80 | 52.5 | D. | 0 | 18.33 | 56.4 | N. p. |
| 13 | 15.39 | 50.3 | D. | 1 | 18.21 | 53.2 | N. p. |
| 14 | 15.05 | 49.6 | D. | 2 | 17.89 | 50.5 | N. p. |
| 15 | 14.77 | 48.7 | D. | 3 | 17.48 | 49.5 | N. p. |
| 16 | 14.74 | 48.0 | D. | 4 | 17.51 | 61.7 | N. p. |
| 17 | 14.64 | 46.7 | D. | 5 | 17.34 | 64.6 | D. |
| 18 | 15.13 | 46.3 | D. | 6 | 17.34 | 67.3 | D. |
| 19 | 15.54 | 53.9 | D. | 7 | 17.67 | 69.1 | D. |
| 20 | 15.49 | 58.8 | D. | 8 | 17.82 | 69.4 | D. |
| 21 | 15.49 | 61.6 | D. | 9 | 17.64 | 69.4 | D. |
| 22 | 15.35 | 63.8 | D. | 10 | 17.52 | 67.9 | D. |
| 23 | 15.01 | 66.7 | D. | 11 | 17.56 | 63.0 | N. lij.p. |
| | | | | 12 | 17.43 | 59.8 | D. |
| | | | | 13 | 17.02 | 48.4 | D. |
| | | | | 14 | 16.63 | 47.3 | D. |
| | | | | 15 | 16.39 | 46.0 | N. p. |
| | | | | 16 | 16.24 | 47.1 | D. |
| | | | | 17 | 16.41 | 45.9 | N. p. |
| | | | | 18 | 16.74 | 45.2 | N. p. |
| | | | | 19 | 17.11 | 52.8 | D. |
| | | | | 20 | 17.06 | 57.3 | D. |
| | | | | 21 | 16.99 | 60.3 | D. |
| | | | | 22 | 16.74 | 62.8 | D. |
| | | | | 23 | 16.56 | 66.6 | D. |
| OCTUBRE 28.—1869. | | | | NOVIEMBRE 26.—1869. | | | |
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 0 | 15.00 | 68.9 | D. | 0 | 15.18 | 76.9 | D. |
| 1 | 14.93 | 69.8 | D. | 1 | 15.01 | 78.9 | D. |
| 2 | 14.61 | 70.0 | D. | 2 | 14.89 | 80.0 | N. lij.ho. |
| 3 | 14.65 | 69.9 | D. | 3 | 15.84 | 78.8 | — |
| 4 | 14.92 | 68.5 | D. | 4 | 15.03 | 76.7 | — |
| 5 | 15.28 | 66.1 | N. p. | 5 | 15.23 | 75.7 | — |
| 6 | 15.95 | 63.2 | N. p. | 6 | 15.53 | 72.4 | — |
| 7 | 16.38 | 58.7 | N. p. | 7 | 15.49 | 67.4 | — |
| 8 | 17.45 | 55.2 | N. p. | 8 | 15.79 | 62.5 | N. al S. |
| 9 | 17.79 | 54.3 | N. p. | 9 | 15.94 | 61.4 | D. |
| 10 | 18.11 | 51.4 | D. | 10 | 16.16 | 58.8 | D. |
| 11 | 18.06 | 50.2 | D. | 11 | 15.91 | 58.6 | D. |
| 12 | 18.18 | 50.4 | N. | | | | |
| 13 | 18.01 | 50.4 | N. | | | | |
| 14 | 18.18 | 50.6 | N. | | | | |
| 15 | 18.24 | 50.6 | N. | | | | |
| 16 | 18.41 | 50.6 | N. | | | | |
| 17 | 18.41 | 50.5 | N. | | | | |
| 18 | 18.48 | 50.3 | N. | | | | |
| 19 | 18.48 | 50.6 | N. | | | | |
| 20 | 19.00 | 51.4 | N. | | | | |
| 21 | 19.30 | 53.2 | N. | | | | |
| 22 | 19.21 | 57.6 | N. | | | | |
| 23 | 18.91 | 58.6 | N. p. | | | | |

| NOVIEMBRE 26.—1869. | | | | NOVIEMBRE 29.—1869. | | | |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 12 | 16.43 | 56.3 | D. | 0 | 14.47 | 75.8 | D. |
| 13 | 15.22 | 54.3 | D. | 1 | 14.39 | 77.8 | D. |
| 14 | 15.15 | 52.0 | D. | 2 | 14.17 | 79.3 | D. |
| 15 | 15.29 | 51.0 | D. | 3 | 13.75 | 80.2 | D. |
| 16 | 15.46 | 50.3 | N. al S. | 4 | 13.87 | 80.7 | D. |
| 17 | 14.60 | 49.7 | — | 5 | 13.53 | 80.3 | D. |
| 18 | 14.69 | 51.6 | D. al N. | 6 | 13.48 | 79.0 | D. |
| 19 | 15.97 | 57.3 | N. | 7 | 13.72 | 75.0 | D. |
| 20 | 16.06 | 60.7 | N. | 8 | 14.22 | 69.5 | D. |
| 21 | 16.11 | 64.1 | D. al O. | 9 | 13.98 | 63.5 | D. |
| 22 | 15.99 | 66.7 | N. p. | 10 | 13.76 | 63.0 | D. |
| 23 | 15.77 | 69.6 | N. p. | 11 | 13.61 | 60.7 | D. |
| NOVIEMBRE 27.—1869. | | | | NOVIEMBRE 29.—1869. | | | |
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 0 | 15.51 | 73.8 | N. gr p. | 12 | 13.32 | 58.1 | D. |
| 1 | 16.03 | 76.4 | — | 13 | 13.00 | 56.0 | D. |
| 2 | 14.78 | 78.4 | — | 14 | 12.68 | 55.2 | D. |
| 3 | 14.60 | 77.6 | — | 15 | 12.32 | 55.0 | D. |
| 4 | 14.45 | 75.5 | — | 16 | 12.30 | 54.3 | D. |
| 5 | 14.45 | 74.0 | — | 17 | 12.61 | 53.2 | D. |
| 6 | 14.50 | 74.1 | — | 18 | 13.00 | 56.2 | D. |
| 7 | 14.57 | 72.6 | — | 19 | 13.43 | 65.3 | D. |
| 8 | 14.69 | 67.3 | — | 20 | 13.48 | 69.0 | D. |
| 9 | 15.02 | 64.3 | N. p. | 21 | 13.14 | 72.0 | D. |
| 10 | 15.23 | 62.1 | D. | 22 | 13.05 | 75.5 | D. |
| 11 | 14.88 | 61.0 | D. | 23 | 13.02 | 77.3 | D. |
| 12 | 14.54 | 60.2 | N. gr. p. | | | | |
| 13 | 14.12 | 58.4 | N. p. | | | | |
| 14 | 13.81 | 56.7 | N. p. | | | | |
| 15 | 13.69 | 56.6 | N. p. | | | | |
| 16 | 13.67 | 54.9 | N. p. | | | | |
| 17 | 14.15 | 53.5 | N. al h. | | | | |
| 18 | 15.12 | 54.0 | N. al i. | | | | |
| 19 | 15.14 | 61.3 | D. | | | | |
| 20 | 15.12 | 64.5 | N. p. | | | | |
| 21 | 15.26 | 68.0 | N. gr. p. | | | | |
| 22 | 15.48 | 68.2 | N. | | | | |
| 23 | 15.21 | 67.5 | N. | | | | |
| NOVIEMBRE 28.—1869. | | | | DICIEMBRE 18.—1869. | | | |
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 0 | 14.68 | 77.6 | D. | 0 | 14.68 | 77.6 | D. |
| 1 | 14.37 | 79.1 | D. | 1 | 14.37 | 79.1 | D. |
| 2 | 14.15 | 80.7 | D. | 2 | 14.15 | 80.7 | D. |
| 3 | 14.96 | 81.8 | D. | 3 | 14.96 | 81.8 | D. |
| 4 | 13.64 | 82.4 | D. | 4 | 13.64 | 82.4 | D. |
| 5 | 13.43 | 82.7 | D. | 5 | 13.43 | 82.7 | D. |
| 6 | 13.64 | 81.8 | D. | 6 | 13.64 | 81.8 | D. |
| 7 | 14.03 | 77.2 | D. | 7 | 14.03 | 77.2 | D. |
| 8 | 14.20 | 70.9 | D. | 8 | 14.20 | 70.9 | D. |
| 9 | 14.32 | 69.3 | D. | 9 | 14.32 | 69.3 | D. |
| 10 | 14.08 | 64.5 | D. | 10 | 14.08 | 64.5 | D. |
| 11 | 13.81 | 63.0 | D. | 11 | 13.81 | 63.0 | D. |

| DICIEMBRE 18.—1869. | | | | DICIEMBRE 18.—1869. | | | |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSP. | HORAS. | BARÓM. REDUC. | TEM. DEL AIRE. | ESTADO ATMOSP. |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 12 | 13.91 | 59.0 | D. | 18 | 15.82 | 57.4 | D. |
| 13 | 14.04 | 58.3 | D. | 19 | 16.37 | 61.7 | D. |
| 14 | 12.82 | 56.7 | D. | 20 | 16.08 | 64.9 | D. |
| 15 | 12.61 | 56.2 | D. | 21 | 15.60 | 66.9 | N. p. |
| 16 | 12.88 | 56.0 | D. | 22 | 15.38 | 69.4 | N. p. |
| 17 | 12.90 | 54.5 | D. | 23 | 15.54 | 70.2 | N. p. |
| 18 | 13.29 | 59.8 | D. | DICIEMBRE 20.—1869. | | | |
| 19 | 13.19 | 67.2 | D. | | | | |
| 20 | 13.23 | 69.4 | D. | | | | |
| 21 | 13.29 | 71.0 | D. | | | | |
| 22 | 14.33 | 74.1 | D. | | | | |
| 23 | 13.11 | 76.7 | D. | | | | |
| DICIEMBRE 19.—1869. | | | | | | | |
| | m. m. 700.+ | | | | m. m. 700.+ | | |
| 0 | 13.11 | 78.5 | D. | 0 | 15.32 | 72.5 | N. p. |
| 1 | 12.99 | 80.0 | D. | 1 | 15.27 | 74.0 | N. p. |
| 2 | 12.13 | 81.5 | D. | 2 | 15.17 | 74.3 | N. gr. p. |
| 3 | 12.51 | 82.6 | D. | 3 | 15.03 | 74.4 | N. l. al E. |
| 4 | 12.40 | 82.8 | D. | 4 | 14.61 | 75.0 | — |
| 5 | 12.51 | 81.3 | D. | 5 | 14.81 | 75.0 | N. l. en p. |
| 6 | 12.96 | 78.9 | D. | 6 | 14.99 | 74.6 | — |
| 7 | 13.35 | 74.0 | D. | 7 | 15.27 | 70.2 | D. |
| 8 | 13.79 | 70.5 | D. | 8 | 15.56 | 65.2 | D. |
| 9 | 13.79 | 66.5 | D. | 9 | 15.66 | 62.6 | D. |
| 10 | 13.97 | 64.6 | D. | 10 | 15.99 | 61.1 | D. |
| 11 | 14.20 | 62.9 | D. | 11 | 15.95 | 60.2 | D. |
| 12 | 14.32 | 60.2 | D. | 12 | 15.61 | 57.9 | D. |
| 13 | 14.49 | 58.9 | D. | 13 | 15.20 | 57.1 | D. |
| 14 | 14.45 | 57.0 | D. | 14 | 16.03 | 55.8 | D. |
| 15 | 14.47 | 55.7 | D. | 15 | 14.84 | 54.5 | D. |
| 16 | 14.74 | 54.8 | D. | 16 | 14.88 | 54.3 | D. |
| 17 | 15.13 | 54.5 | D. | 17 | 15.12 | 53.5 | N. l. al E. |
| | | | | 18 | 15.22 | 57.6 | — |
| | | | | 19 | 15.44 | 63.5 | D. |
| | | | | 20 | 15.19 | 64.9 | D. |
| | | | | 21 | 15.22 | 69.4 | D. |
| | | | | 22 | 15.11 | 71.9 | D. |
| | | | | 23 | 14.91 | 73.5 | D. |

STGO

ORSEVACIONES OZONOMÉTRICAS.

| ENERO.—1869. | | | ENERO.—1869. | | |
|--------------|-----------------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|
| DIAS. | DE 0 A 6 HORAS. | | DIAS. | DE 6 A 12 HORAS. | |
| | ESCALA. | ESTADO ATMOSFÉRICO. | | ESCALA. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 1 | 9 | | 1 | 3 | |
| 2 | 7 | | 2 | 4 | |
| 3 | 8 | | 3 | 3 | |
| 4 | 9 | | 4 | 4 | |
| 5 | 7 | Despejado. | 5 | 1 | Despejado. |
| 6 | 8 | Nublado. | 6 | 3 | Nublado. |
| 7 | 8 | Despejado. | 7 | 2 | Empañado. |
| 8 | 7 | — | 8 | 0 | Despejado. |
| 9 | 8 | — | 9 | 2 | — |
| 10 | 8 | — | 10 | 0 | — |
| 11 | 9 | — | 11 | 2 | — |
| 12 | 5 | — | 12 | 0 | — |
| 13 | 8 | Nub. lij. en parte. | 13 | 4 | Nub. lij. en parte. |
| 14 | 8 | Nublado lijero. | 14 | 5 | — |
| 15 | 8 | Nub. lij. en parte. | 15 | 4 | — |
| 16 | 9 | — | 16 | 4 | Despejado. |
| 17 | 8 | Nublado en parte. | 17 | 2 | — |
| 18 | 10 | Nublado. | 18 | 5 | Nublado lijero. |
| 19 | 7 | — | 19 | 3 | — |
| 20 | 7 | Nublado lijero. | 20 | 8 | — |
| 21 | 8 | Nub. lij. en parte. | 21 | 4 | — |
| 22 | 9 | Despejado. | 22 | 6 | Nublado en parte. |
| 23 | 8 | — | 23 | 3 | — |
| 24 | 6 | Nublado en parte. | 24 | 3 | Nublado. |
| 25 | 8 | — | 25 | 6 | Despejado. |
| 26 | 8 | — | 26 | 3 | Nublado en parte. |
| 27 | 8 | Despejado. | 27 | 2 | — |
| 28 | 7 | Nublado en parte. | 28 | 3 | Nub. lij. en parte. |
| 29 | 7 | Nub. en gran parte. | 29 | 7 | Nub. en gran parte. |
| 30 | 8 | — | 30 | 6 | Nublado. |
| 31 | | | 31 | | |

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS EJECUTADAS EN EL LICEO DE TALCA, CORRESPONDIENTES AL AÑO 1869.

| ENERO.--1869. | | | | | | | | |
|---------------|--------|----------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700.+ | ° | | | ° | | |
| 1 | 3 | 53.4 | 29.6 | 27 | 8.5 | | | D. |
| | 9 | 53.5 | 22.4 | | | | | D. |
| | 21 | 51.6 | 21.6 | 55 | 10.7 | 11.5 | | D. |
| 2 | 3 | 53.7 | 29.2 | 12 | 3.8 | | | D. |
| | 9 | 54.2 | 22.0 | | | | | D. |
| | 21 | 52.8 | 19.8 | 53 | 9.2 | 12.7 | | D. |
| 3 | 3 | 50.4 | 29.4 | 29 | 9.0 | | | D. |
| | 9 | 51.5 | 22.3 | | | | | D. |
| | 21 | 53.0 | 22.2 | 29 | 5.7 | 14.9 | | N. p. |
| 4 | 3 | 52.8 | 27.2 | 21 | 6.6 | | | D. |
| | 9 | 53.4 | 19.8 | | | | | D. |
| | 21 | 54.4 | 18.2 | 56 | 8.8 | 13.3 | | N. p. |
| 5 | 3 | 52.8 | 24.0 | 37 | 8.5 | | | N. p. |
| | 9 | 53.2 | 17.4 | | | | | N. |
| | 21 | 52.2 | 15.4 | 61 | 8.4 | 14.8 | | N. |
| 6 | 3 | 50.1 | 15.0 | 80 | 10.0 | | | N. |
| | 9 | 48.9 | 14.9 | | | | | LI. |
| | 21 | 57.2 | 17.5 | 59 | 8.7 | 11.7 | | D. |
| 7 | 3 | 54.5 | 23.3 | 30 | 6.3 | | | D. |
| | 9 | 51.5 | 18.9 | | | | | D. |
| | 21 | 54.1 | 16.5 | 58 | 8.2 | 12.3 | | N. p. |
| 8 | 3 | 53.2 | 24.3 | 35 | 8.2 | | | D. |
| | 9 | 53.8 | 18.6 | | | | | D. |
| | 21 | 54.0 | 19.3 | 63 | 10.6 | 11.9 | | D. |
| 9 | 3 | 53.3 | 26.1 | 39 | 9.8 | | | D. |
| | 9 | 53.1 | 22.5 | | | | | D. |
| | 21 | 52.5 | 21.0 | 51 | 9.6 | 12.1 | | D. |
| 10 | 3 | 51.2 | 29.5 | 33 | 9.9 | | | D. |
| | 9 | 52.7 | 22.8 | | | | | D. |
| | 21 | 53.2 | 21.9 | 61 | 11.8 | 11.7 | | D. |
| 11 | 3 | 52.9 | 29.7 | 24 | 7.6 | | | D. |
| | 9 | 53.7 | 22.0 | | | | | D. |
| | 21 | 53.5 | 22.6 | 48 | 10.0 | 14.5 | | D. |
| 12 | 3 | 49.3 | 29.4 | 28 | 8.9 | | | D. |
| | 9 | 49.4 | 26.5 | | | | | D. |
| | 21 | 49.3 | 21.9 | 48 | 9.6 | 13.8 | | D. |
| 13 | 3 | 48.7 | 29.1 | 31 | 9.7 | | | D. |
| | 9 | 49.4 | 25.9 | | | | | D. |
| | 21 | 49.6 | 22.8 | 13 | 8.9 | 11.0 | | D. |

| ENERO.—1869. | | | | | | | | |
|--------------|--------|----------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700.+ | ° | | | ° | | |
| 14 | 3 | 49.9 | 28.4 | 39 | 11.5 | | | D. |
| | 9 | 49.9 | 26.3 | | | | | D. |
| | 21 | 50.3 | 19.7 | 45 | 7.4 | 10.0 | | D. |
| 15 | 3 | 48.4 | 29.3 | 16 | 5.1 | | | N. p. |
| | 9 | 48.5 | 24.1 | | | | | D. |
| | 21 | 52.4 | 21.6 | 39 | 7.9 | 12.8 | | D. |
| 16 | 3 | 50.9 | 29.6 | 15 | 5.0 | | | D. |
| | 9 | 51.3 | 23.2 | | | | | D. |
| | 21 | 52.5 | 18.9 | 52 | 8.5 | 17.3 | | D. |
| 17 | 3 | 51.4 | 28.4 | 21 | 6.4 | | | D. |
| | 9 | 51.6 | 23.1 | | | | | D. |
| | 21 | 51.6 | 20.9 | 48 | 10.2 | 15.2 | | D. |
| 18 | 3 | 50.2 | 29.5 | 27 | 8.6 | | | D. |
| | 9 | 51.0 | 23.2 | | | | | D. |
| | 21 | 51.6 | 22.6 | 35 | 7.4 | 14.7 | | D. |
| 19 | 3 | 50.7 | 29.3 | 58 | 17.6 | | | D. |
| | 9 | 51.4 | 23.0 | | | | | D. |
| | 21 | 51.8 | 22.8 | 47 | 9.5 | 14.9 | | D. |
| 20 | 3 | 49.6 | 28.9 | 50 | 14.7 | | | D. |
| | 9 | 50.3 | 25.4 | | | | | D. |
| | 21 | 50.6 | 23.0 | 58 | 12.2 | 16.9 | | D. |
| 21 | 3 | 49.4 | 29.9 | 43 | 13.4 | | | D. |
| | 9 | 50.2 | 24.7 | | | | | D. |
| | 21 | 53.1 | 20.6 | 64 | 11.6 | 17.0 | | D. p. |
| 22 | 3 | 51.4 | 30.2 | 44 | 13.6 | | | D. |
| | 9 | 53.5 | 19.6 | | | | | D. |
| | 21 | 53.9 | 18.6 | 78 | 12.7 | 17.5 | | N. |
| 23 | 3 | 51.5 | 28.0 | 54 | 15.0 | | | D. |
| | 9 | 52.2 | 22.0 | | | | | N. p. |
| | 21 | 54.5 | 20.1 | 71 | 12.5 | 15.4 | | N. |
| 24 | 3 | 54.4 | 23.9 | 61 | 13.3 | | | N. |
| | 9 | 53.6 | 20.5 | | | | | N. |
| | 21 | 54.1 | 21.4 | 72 | 13.6 | 18.5 | | N. |
| 25 | 3 | 54.0 | 24.1 | 60 | 13.4 | | | N. |
| | 9 | 53.8 | 21.0 | | | | | D. |
| | 21 | 53.4 | 21.1 | 63 | 12.0 | 14.2 | | D. |
| 26 | 3 | 52.1 | 29.6 | 39 | 12.4 | | | D. |
| | 9 | 51.9 | 22.0 | | | | | D. |
| | 21 | 53.6 | 22.4 | 55 | 11.3 | 15.3 | | D. |
| 27 | 3 | 53.5 | 28.3 | 52 | 14.7 | | | D. |
| | 9 | 54.1 | 20.8 | | | | | N. p. |
| | 21 | 53.9 | 22.8 | 56 | 11.6 | 15.9 | | N. p. |

TALCA

| ENERO.—1869. | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSP. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 28 | 3 | 53.2 | 28.5 | 46 | 13.4 | | | N. p. |
| | 9 | 53.2 | 23.4 | | | | | N. p. |
| | 21 | 52.9 | 22.8 | 59 | 12.2 | 16.4 | | D. p. |
| 29 | 3 | 53.8 | 25.9 | 49 | 13.1 | | | D. p. |
| | 9 | 54.9 | 20.1 | | | | | D. p. |
| | 21 | 54.3 | 21.3 | 62 | 11.8 | 16.0 | | D. p. |
| 30 | 3 | 52.8 | 28.0 | 39 | 10.8 | | | D. p. |
| | 9 | 54.4 | 20.0 | | | | | D. p. |
| | 21 | 54.7 | 19.6 | 54 | 9.4 | 14.9 | | D. p. |
| 31 | 3 | 54.0 | 27.5 | 31 | 8.6 | | | D. p. |
| | 9 | 54.4 | 20.2 | | | | | D. p. |
| | 21 | 53.0 | 19.4 | 56 | 9.4 | 13.3 | | D. p. |

| FEBRERO.—1869. | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSP. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 1 | 3 | 52.2 | 28.2 | 33 | 9.4 | | | D. p. |
| | 9 | 52.5 | 20.3 | | | | | D. p. |
| | 21 | 53.4 | 20.0 | 54 | 9.5 | 13.9 | | D. p. |
| 2 | 3 | 52.2 | 28.6 | 34 | 10.0 | | | D. p. |
| | 9 | 53.7 | 20.2 | | | | | D. p. |
| | 21 | 56.1 | 20.7 | 46 | 8.6 | 14.4 | | D. p. |
| 3 | 3 | 54.5 | 25.4 | 35 | 8.7 | | | N. p. |
| | 9 | 55.8 | 18.3 | | | | | N. p. |
| | 21 | 55.2 | 18.4 | 62 | 10.1 | 14.8 | | N. p. |
| 4 | 3 | 53.2 | 24.6 | 30 | 7.1 | | | N. p. |
| | 9 | 53.1 | 21.0 | | | | | N. p. |
| | 21 | 52.7 | 18.0 | 56 | 8.7 | 13.8 | | N. p. |
| 5 | 3 | 52.3 | 24.4 | 28 | 6.7 | | | N. p. |
| | 9 | 53.9 | 18.7 | | | | | N. p. |
| | 21 | 54.1 | 19.0 | 59 | 9.7 | 11.9 | | N. p. |
| 6 | 3 | 52.1 | 26.4 | 37 | 9.4 | | | N. p. |
| | 9 | 53.4 | 18.3 | | | | | N. p. |
| | 21 | 54.3 | 18.5 | 57 | 9.3 | 12.8 | | N. p. |
| 7 | 3 | 54.1 | 27.2 | 31 | 8.2 | | | N. p. |
| | 9 | 54.4 | 18.6 | | | | | D. p. |
| | 21 | 55.0 | 22.4 | 53 | 10.7 | 13.6 | | N. p. |
| 8 | 3 | 53.8 | 29.0 | 29 | 9.0 | | | N. p. |
| | 9 | 54.5 | 20.2 | | | | | N. p. |
| | 21 | 54.6 | 20.4 | 49 | 8.9 | 13.5 | | N. p. |

| FEBRERO.—1869. | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSP. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 9 | 3 | 53.0 | 25.6 | 32 | 8.3 | | | N. p. |
| | 9 | 53.4 | 18.2 | | | | | N. p. |
| | 21 | 53.4 | 19.4 | 52 | 8.5 | 12.4 | | D. p. |
| 10 | 3 | 52.9 | 26.4 | 24 | 6.5 | | | D. p. |
| | 9 | 53.1 | 19.2 | | | | | D. p. |
| | 21 | 53.5 | 17.7 | 57 | 8.8 | 11.7 | | D. p. |
| 11 | 3 | 53.0 | 27.0 | 22 | 6.4 | | | D. p. |
| | 9 | 52.9 | 20.3 | | | | | D. p. |
| | 21 | 52.4 | 17.3 | 61 | 8.9 | 12.6 | | D. p. |
| 12 | 3 | 50.4 | 28.7 | 30 | 8.4 | | | N. p. |
| | 9 | 50.6 | 18.9 | | | | | D. p. |
| | 21 | 50.1 | 20.9 | 45 | 8.6 | 12.3 | | D. p. |
| 13 | 3 | 48.9 | 29.5 | 21 | 6.6 | | | D. p. |
| | 9 | 48.4 | 24.1 | | | | | D. p. |
| | 21 | 50.7 | 22.1 | 51 | 10.4 | 13.7 | | D. p. |
| 14 | 3 | 50.6 | 29.9 | 37 | 9.9 | | | N. p. |
| | 9 | 50.9 | 21.3 | | | | | D. p. |
| | 21 | 51.7 | 19.1 | 50 | 8.4 | 13.9 | | N. p. |
| 15 | 3 | 51.1 | 24.6 | 45 | 10.1 | | | N. p. |
| | 9 | 53.3 | 18.7 | | | | | N. p. |
| | 21 | 52.6 | 19.4 | 56 | 9.4 | 11.9 | | D. p. |
| 16 | 3 | 51.1 | 25.8 | 25 | 6.2 | | | D. p. |
| | 9 | 52.3 | 19.3 | | | | | D. p. |
| | 21 | 53.4 | 18.0 | 55 | 8.3 | 11.3 | | N. p. |
| 17 | 3 | 53.1 | 23.9 | 29 | 6.5 | | | N. p. |
| | 9 | 53.7 | 18.4 | | | | N. E. | D. p. |
| | 21 | 53.2 | 18.9 | 57 | 9.5 | 11.5 | S. S. E. | D. p. |
| 18 | 3 | 51.0 | 27.9 | 19 | 5.4 | | C. | D. p. |
| | 9 | 51.0 | 22.0 | | | | O. S. O. | D. p. |
| | 21 | 51.0 | 19.8 | 60 | 10.4 | 13.4 | S. O. | D. p. |
| 19 | 3 | 48.7 | 29.9 | 32 | 9.4 | | S. O. | D. p. |
| | 9 | 48.3 | 23.0 | | | | N. O. | D. p. |
| | 21 | 48.1 | 19.7 | 65 | 11.2 | 14.6 | N. N. O. | N. p. |
| 20 | 3 | 48.3 | 26.0 | 45 | 11.2 | | S. O. | D. p. |
| | 9 | 50.0 | 17.6 | | | | C. | D. p. |
| | 21 | 50.2 | 19.5 | 57 | 9.9 | 12.8 | S. S. O. | N. p. |
| 21 | 3 | 50.2 | 25.2 | 35 | 8.5 | | S. O. | N. p. |
| | 9 | 50.9 | 19.0 | | | | S. O. | D. p. |
| | 21 | 53.0 | 17.9 | 57 | 8.9 | 12.7 | C. | D. p. |
| 22 | 3 | 51.6 | 25.3 | 31 | 7.9 | | O. N. O. | N. p. |
| | 9 | 53.0 | 18.6 | | | | S. S. O. | D. p. |
| | 21 | 52.8 | 17.0 | 53 | 9.2 | 10.8 | S. S. O. | D. p. |

| FEBRERO.—1869. | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. | ° | | | | | |
| 23 | 3 | 700.+ 49.9 | 28.7 | 16 | 4.8 | ° | S. S. O. | D. |
| | 9 | 49.3 | 22.6 | | | | S. O. | D. |
| | 21 | 50.4 | 19.0 | 59 | 9.6 | 12.5 | S. S. O. | D. |
| 24 | 3 | 49.5 | 23.2 | 27 | 7.8 | | S. S. O. | D. |
| | 9 | 49.0 | 22.6 | | | | O. S. O. | D. |
| | 21 | 50.0 | 20.6 | 53 | 9.4 | 12.2 | E. | D. |
| 25 | 3 | 49.5 | 28.7 | 30 | 9.0 | | S. O. | D. |
| | 9 | 49.5 | 21.6 | | | | N. N. O. | N. p. |
| | 21 | 49.0 | 20.5 | 64 | 11.3 | 11.8 | O. N. O. | D. |
| 26 | 3 | 47.8 | 28.7 | 38 | 11.6 | | N. N. O. | D. |
| | 9 | 48.7 | 18.9 | | | | C. | D. |
| | 21 | 51.2 | 19.4 | 62 | 11.6 | 12.0 | N. N. E. | N. p. |
| 27 | 3 | 51.6 | 26.9 | 39 | 9.8 | | N. N. O. | D. |
| | 9 | 52.8 | 18.9 | | | | S. S. O. | D. |
| | 21 | 55.7 | 18.9 | 65 | 11.3 | 12.0 | S. S. O. | D. |
| 28 | 3 | 51.9 | 26.5 | 37 | 9.6 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 51.5 | 19.4 | | | | S. O. | D. |
| | 21 | 54.6 | 20.8 | 58 | 10.6 | 12.4 | S. S. | D. |

| MARZO.—1869. | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. | ° | | | | | |
| 1 | 3 | 700.+ 53.1 | 28.5 | 35 | 9.9 | ° | O. S. O. | D. |
| | 9 | 53.1 | 21.0 | | | | S. O. | D. |
| | 21 | 52.0 | 18.6 | 69 | 11.2 | 13.3 | N. O. | N. p. |
| 2 | 3 | 51.7 | 26.5 | 40 | 10.6 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 51.9 | 18.3 | | | | S. S. O. | D. |
| | 21 | 53.4 | 16.4 | 79 | 11.0 | 14.8 | S. O. | N. |
| 3 | 3 | 53.7 | 23.6 | 48 | 10.5 | | S. S. O. | N. |
| | 9 | 53.7 | 19.1 | | | | S. S. O. | N. |
| | 21 | 54.4 | 18.5 | 65 | 10.4 | 13.5 | S. O. | N. p. |
| 4 | 3 | 55.1 | 25.9 | 48 | 12.0 | | O. S. O. | N. p. |
| | 9 | 54.9 | 19.3 | | | | S. | N. p. |
| | 21 | 52.2 | 18.7 | 63 | 10.3 | 13.2 | S. S. E. | N. p. |
| 5 | 3 | 49.5 | 29.5 | 25 | 8.1 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 50.8 | 23.6 | | | | S. | D. |
| | 21 | 51.5 | 20.8 | 53 | 9.7 | 15.0 | S. | D. |
| 6 | 3 | 50.6 | 29.4 | 24 | 7.4 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 51.3 | 20.8 | | | | S. S. E. | D. |
| | 21 | 52.1 | 17.5 | 61 | 9.1 | 13.4 | S. S. E. | D. |

| MARZO.—1869. | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. | ° | | | | | |
| 7 | 3 | 700.+ 51.0 | 26.4 | 34 | 9.2 | ° | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 51.9 | 20.8 | | | | C. | D. |
| | 21 | 52.8 | 18.0 | 49 | 7.7 | 13.3 | S. S. E. | N. p. |
| 8 | 3 | 50.7 | 27.0 | 26 | 6.6 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 51.0 | 20.2 | | | | S. S. E. | D. |
| | 21 | 51.2 | 19.6 | 54 | 9.0 | 12.1 | S. S. O. | N. |
| 9 | 3 | 52.1 | 19.5 | 81 | 13.9 | | S. O. | N. p. |
| | 8 | 53.9 | 16.8 | | | | S. | N. |
| | 21 | 55.5 | 14.8 | 45 | 5.7 | 9.2 | S. | D. |
| 10 | 3 | 54.7 | 21.9 | 11 | 2.4 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 54.9 | 14.5 | | | | S. S. E. | D. |
| | 21 | 55.7 | 12.2 | 63 | 6.7 | 7.1 | S. E. | D. |
| 11 | 3 | 54.2 | 24.2 | 19 | 4.4 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 53.7 | 16.4 | | | | S. S. E. | D. |
| | 21 | 53.4 | 14.8 | 53 | 6.8 | 7.8 | S. S. E. | D. |
| 12 | 3 | 50.8 | 26.2 | 27 | 7.1 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 51.0 | 16.1 | | | | S. S. E. | D. |
| | 21 | 52.0 | 16.2 | 93 | 12.8 | 15.4 | S. S. E. | N. p. |
| 13 | 3 | 51.6 | 24.6 | 34 | 8.1 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 51.9 | 18.2 | | | | S. S. E. | D. |
| | 21 | 52.4 | 14.8 | 74 | 9.1 | 8.5 | S. S. E. | N. p. |
| 14 | 3 | 51.4 | 22.8 | 41 | 8.4 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 52.5 | 17.9 | | | | S. S. E. | N. p. |
| | 21 | 51.4 | 17.2 | 63 | 8.7 | 11.2 | N. N. E. | N. |
| 15 | 3 | 50.6 | 20.3 | 43 | 7.8 | | N. N. O. | N. |
| | 9 | 50.9 | 17.5 | | | | N. N. O. | N. |
| | 21 | 52.9 | 17.6 | 80 | 11.7 | 11.9 | E. N. E. | N. p. |
| 16 | 3 | 54.6 | 22.4 | 48 | 9.5 | | C. | N. p. |
| | 9 | 55.3 | 16.2 | | | | C. | D. |
| | 21 | 54.3 | 16.6 | 75 | 10.3 | 11.1 | S. S. E. | N. p. |
| 17 | 3 | 51.1 | 24.6 | 55 | 12.2 | | S. | D. |
| | 9 | 50.7 | 18.3 | | | | S. S. E. | D. |
| | 21 | 52.8 | 17.9 | 68 | 10.6 | 12.4 | N. O. | N. p. |
| 18 | 3 | 52.5 | 22.4 | 44 | 9.2 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 53.0 | 16.5 | | | | S. S. E. | D. |
| | 21 | 57.0 | 17.0 | 73 | 10.7 | 13.2 | S. S. E. | N. |
| 19 | 3 | 57.3 | 22.2 | 41 | 8.2 | | S. F. | N. p. |
| | 9 | 57.9 | 18.3 | | | | S. F. | D. |
| | 21 | 57.5 | 16.6 | 69 | 9.5 | 10.1 | S. O. | D. |
| 20 | 3 | 56.9 | 24.0 | 41 | 9.3 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 56.9 | 17.6 | | | | S. S. E. | N. p. |
| | 21 | 56.6 | 18.7 | 55 | 8.5 | 13.4 | S. S. E. | N. p. |

TALCA

| MARZO.—1869. | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 21 | 3 | 55.4 | 23.4 | 37 | 8.0 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 54.2 | 16.8 | | | | S. S. E. | D. |
| 22 | 21 | 53.3 | 19.3 | 56 | 9.4 | 12.0 | S. E. | D. |
| | 3 | 49.9 | 28.8 | 27 | 8.4 | | S. E. | D. |
| | 9 | 49.6 | 22.9 | | | | S. S. O. | D. |
| 23 | 21 | 50.9 | 19.2 | 72 | 12.1 | 14.0 | S. S. E. | D. |
| | 3 | 51.1 | 27.6 | 42 | 11.6 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 52.3 | 19.0 | | | | S. S. E. | N. p. |
| 24 | 21 | 56.2 | 17.4 | 57 | 8.5 | 13.3 | S. S. E. | D. |
| | 3 | 56.6 | 21.2 | 29 | 5.7 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 57.1 | 15.0 | | | | S. | D. |
| 25 | 21 | 58.0 | 14.0 | 69 | 8.1 | 7.6 | S. S. E. | D. |
| | 3 | 57.1 | 19.8 | 36 | 6.1 | | S. E. | D. |
| | 9 | 57.2 | 14.0 | | | | S. S. E. | D. |
| 26 | 21 | 57.6 | 13.4 | 68 | 7.7 | 7.4 | S. S. E. | D. |
| | 3 | 55.9 | 22.4 | 24 | 5.1 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 56.0 | 15.9 | | | | S. S. E. | D. |
| 27 | 21 | 56.0 | 12.4 | 69 | 7.4 | 7.2 | S. S. E. | D. |
| | 3 | 54.6 | 23.4 | 19 | 4.3 | | E. E. | D. |
| | 9 | 54.7 | 16.5 | | | | C. | D. |
| 28 | 21 | 53.7 | 12.0 | 67 | 6.9 | 6.2 | S. S. O. | D. |
| | 3 | 52.0 | 24.9 | 19 | 4.7 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 53.4 | 18.7 | | | | S. E. | D. |
| 29 | 21 | 55.1 | 13.6 | 69 | 8.0 | 6.3 | S. | D. |
| | 3 | 55.0 | 24.8 | 24 | 5.6 | | S. E. | D. |
| | 9 | 55.1 | 18.8 | | | | S. E. | D. |
| 30 | 21 | 56.3 | 15.6 | 76 | 10.2 | 10.9 | S. S. E. | N. |
| | 3 | 55.2 | 22.8 | 35 | 7.4 | | S. E. | D. |
| | 9 | 56.0 | 11.8 | | | | S. S. O. | D. |
| 31 | 21 | 56.7 | 15.4 | 60 | 7.9 | 8.2 | S. S. E. | D. |
| | 3 | 55.2 | 23.6 | 31 | 6.9 | | S. | D. |
| | 9 | 55.2 | 17.1 | | | | C. | D. |
| | 21 | 53.1 | 12.8 | 59 | 6.5 | 8.2 | S. | N. p. |
| ABRIL.—1869. | | | | | | | | |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 1 | 3 | 52.4 | 21.8 | 27 | 5.4 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 53.1 | 14.3 | | | | C. | D. |
| | 21 | 51.5 | 11.4 | 68 | 6.8 | 5.5 | S. S. | D. |

| ABRIL.—1869. | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 2 | 3 | 53.6 | 22.6 | 38 | 7.9 | | S. | D. |
| | 9 | 53.7 | 15.1 | | | | C. | D. |
| 3 | 21 | 53.4 | 13.2 | 77 | 8.7 | 7.5 | S. | N. p. |
| | 3 | 52.4 | 25.5 | 28 | 6.6 | | S. E. | N. p. |
| | 9 | 52.9 | 14.7 | | | | C. | D. |
| 4 | 21 | 55.3 | 13.4 | 77 | 8.7 | 8.5 | S. E. | N. p. |
| | 3 | 53.5 | 23.2 | 43 | 9.1 | | S. E. | N. p. |
| | 9 | 56.6 | 16.4 | | | | S. E. | D. |
| 5 | 21 | 57.5 | 12.0 | 63 | 6.7 | 6.8 | S. S. E. | D. |
| | 3 | 53.5 | 21.4 | 29 | 5.6 | | S. | D. |
| | 9 | 53.4 | 16.1 | | | | C. | D. |
| 6 | 21 | 52.9 | 11.2 | 77 | 7.6 | 5.4 | S. E. | N. p. |
| | 3 | 51.3 | 21.2 | 41 | 7.8 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 51.6 | 16.3 | | | | S. E. | D. |
| 7 | 21 | 56.0 | 14.0 | 71 | 8.5 | 9.8 | E. N. E. | N. p. |
| | 3 | 55.4 | 20.2 | 50 | 9.0 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 55.2 | 15.2 | | | | S. S. E. | D. |
| 8 | 21 | 53.9 | 12.3 | 82 | 8.7 | 7.2 | N. E. | N. p. |
| | 3 | 52.6 | 21.8 | 45 | 8.8 | | N. | D. |
| | 9 | 52.5 | 14.9 | | | | E. S. E. | D. |
| 9 | 21 | 53.6 | 13.2 | 77 | 8.7 | 7.0 | E. | D. |
| | 3 | 53.9 | 18.8 | 66 | 10.7 | | N. O. | D. |
| | 9 | 55.4 | 13.7 | | | | N. N. O. | D. |
| 10 | 21 | 55.4 | 13.4 | 86 | 9.9 | 11.3 | S. S. E. | N. |
| | 3 | 55.8 | 15.6 | 70 | 9.3 | | O. | N. |
| | 9 | 56.4 | 14.6 | | | | N. N. O. | N. |
| 11 | 21 | 56.2 | 15.6 | 66 | 8.8 | 12.6 | S. | N. |
| | 3 | 55.4 | 18.8 | 57 | 9.1 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 55.5 | 14.7 | | | | S. S. E. | N. p. |
| 12 | 21 | 56.6 | 13.2 | 79 | 9.0 | 6.6 | N. O. | N. |
| | 3 | 56.8 | 19.8 | 50 | 8.7 | | S. E. | N. p. |
| | 9 | 56.8 | 14.1 | | | | C. | N. p. |
| 13 | 21 | 56.9 | 12.9 | 81 | 8.8 | 5.0 | S. E. | N. p. |
| | 3 | 56.4 | 19.5 | 56 | 9.4 | | S. E. | N. p. |
| | 9 | 56.5 | 14.0 | | | | S. E. | N. p. |
| 14 | 21 | 56.0 | 11.8 | 73 | 7.6 | 8.4 | S. S. E. | N. p. |
| | 3 | 56.3 | 17.4 | 52 | 7.6 | | O. N. O. | N. p. |
| | 9 | 55.0 | 10.6 | | | | E. S. E. | D. |
| 15 | 21 | 55.1 | 10.8 | 82 | 7.9 | 3.8 | S. E. | N. p. |
| | 3 | 54.0 | 18.4 | 46 | 7.4 | | S. S. E. | N. |
| | 9 | 53.9 | 14.8 | | | | C. | N. |
| | 21 | 53.7 | 13.0 | 76 | 8.4 | 10.0 | N. O. | N. |

TACA

| ABRIL.—1869. | | | | | | | | |
|--------------|--------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700.+ | ° | | | ° | | |
| 16 | 3 | 53.6 | 19.9 | 46 | 7.9 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 53.1 | 13.7 | | | | C. | D. p. |
| | 21 | 52.7 | 10.2 | 81 | 7.7 | 5.2 | S. S. E. | N. p. |
| 17 | 3 | 50.8 | 20.9 | 46 | 8.5 | | S. S. E. | N. |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 55.4 | 12.7 | 81 | 8.9 | 7.0 | S. S. E. | D. |
| 18 | 3 | 55.1 | 22.3 | 44 | 9.0 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 55.1 | 15.3 | | | | S. S. E. | D. |
| | 21 | 55.0 | 13.3 | 88 | 10.1 | 9.4 | S. E. | N. |
| 19 | 3 | 53.0 | 22.8 | 41 | 8.4 | | S. | D. |
| | 9 | 53.0 | 13.2 | | | | S. E. | D. |
| | 21 | 53.5 | 12.0 | 83 | 8.6 | 5.4 | N. E. | N. p. |
| 20 | 3 | 53.1 | 22.8 | 43 | 8.9 | | S. E. | N. p. |
| | 9 | 53.0 | 16.2 | | | | S. | D. |
| | 21 | 54.0 | 11.5 | 80 | 8.0 | 6.2 | S. E. | D. |
| 21 | 3 | 53.0 | 21.8 | 38 | 7.3 | | S. E. | D. |
| | 9 | 52.7 | 14.6 | | | | S. | D. |
| | 21 | 54.7 | 12.0 | 85 | 8.9 | 6.0 | N. O. | N. |
| 22 | 3 | 53.5 | 22.6 | 42 | 8.4 | | S. E. | D. |
| | 9 | 53.9 | 15.0 | | | | S. E. | D. |
| | 21 | 53.4 | 10.6 | 89 | 8.6 | 6.9 | N. | N. |
| 23 | 3 | 50.9 | 17.0 | 72 | 10.2 | | N. O. | D. |
| | 9 | 51.3 | 11.0 | | | | S. E. | D. |
| | 21 | 53.2 | 11.3 | 54 | 5.5 | 3.9 | N. | N. p. |
| 24 | 3 | 51.9 | 21.5 | 63 | 12.0 | | S. E. | N. p. |
| | 9 | 52.0 | 14.3 | | | | S. O. | D. |
| | 21 | 52.6 | 10.0 | 84 | 7.8 | 7.0 | E. | N. |
| 25 | 3 | 54.2 | 16.8 | 69 | 9.9 | | O. N. O. | D. |
| | 9 | 52.6 | 10.5 | | | | S. | D. |
| | 21 | 54.2 | 10.3 | 89 | 8.4 | 5.9 | E. | N. |
| 26 | 3 | 54.8 | 13.3 | 79 | 8.9 | | E. | N. |
| | 9 | 54.8 | 12.3 | | | | S. E. | N. |
| | 21 | 56.2 | 11.3 | 85 | 8.4 | 9.5 | S. | N. |
| 27 | 3 | 54.7 | 16.8 | 58 | 8.2 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 54.4 | 9.8 | | | | C. | D. |
| | 21 | 55.6 | 7.7 | 83 | 6.5 | 2.9 | O. N. O. | N. |
| 28 | 3 | 53.2 | 18.1 | 59 | 9.1 | | S. | D. |
| | 9 | 54.1 | 10.5 | | | | S. O. | D. |
| | 21 | 54.2 | 8.5 | 59 | 7.3 | 4.0 | O. N. O. | N. |
| 29 | 3 | 52.8 | 15.8 | 62 | 8.4 | | S. S. O. | N. p. |
| | 9 | 52.8 | 9.1 | | | | S. | D. |
| | 21 | 52.9 | 7.1 | 94 | 7.0 | 5.0 | O. | N. |

| ABRIL.—1869. | | | | | | | | |
|--------------|---------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700.+ | ° | | | ° | | |
| 30 | 3 | 52.2 | 16.7 | 71 | 10.0 | | E. S. E. | N. p. |
| | 9 | 52.4 | 9.7 | | | | S. | D. |
| | 21 | | | | | | | |
| MAYO.—1869 | | | | | | | | |
| | | m. m. 700.+ | ° | | | ° | | |
| 1 | (a) 2.5 | 53.9 | 12.1 | 85 | 8.9 | | S. E. | N. |
| | 9 | 53.8 | 11.1 | | | | S. S. E. | N. |
| | 21 | | | | | | | |
| 2 | 2.5 | 53.0 | 11.8 | 80 | 8.2 | | E. S. E. | N. |
| | 9 | 53.3 | 6.5 | | | | E. S. E. | N. |
| | 21 | 53.4 | 9.9 | 92 | 8.3 | 8.5 | S. S. E. | N. |
| 3 | 2.5 | 54.4 | 9.8 | 89 | 7.9 | | S. S. E. | N. |
| | 9 | 55.8 | 10.2 | | | | E. S. E. | N. |
| | 21 | 54.2 | 7.8 | 91 | 7.2 | 3.8 | E. S. E. | N. p. |
| 4 | 2.5 | 56.1 | 13.3 | 70 | 8.1 | | S. S. E. | N. |
| | 9 | 56.1 | 8.4 | | | | C. | N. |
| | 21 | 56.2 | 10.1 | 84 | 7.7 | 8.5 | E. S. E. | N. |
| 5 | 2.5 | 53.2 | 18.3 | 62 | 9.5 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 52.3 | 10.2 | | | | S. S. O. | N. |
| | 21 | 56.1 | 8.2 | 94 | 7.7 | 4.2 | O. S. O. | N. |
| 6 | 2.5 | 52.1 | 20.3 | 54 | 9.5 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 52.3 | 12.4 | | | | S. | N. p. |
| | 21 | 52.7 | 8.4 | 83 | 6.9 | 4.1 | N. | N. p. |
| 7 | 2.5 | 53.2 | 17.4 | 73 | 10.8 | | O. N. O. | N. |
| | 9 | 54.3 | 15.2 | | | | C. N. O. | N. |
| | 21 | 54.2 | 12.3 | 86 | 9.9 | 8.9 | N. E. | N. |
| 8 | 2.5 | 51.0 | 17.8 | 74 | 11.3 | | S. O. | N. |
| | 9 | 51.9 | 14.7 | | | | C. | N. p. |
| | 21 | 52.6 | 13.1 | 88 | 9.9 | 10.8 | N. N. O. | N. |
| 9 | 2.5 | 52.4 | 15.5 | 85 | 11.0 | | N. N. O. | N. |
| | 9 | 52.4 | 14.4 | | | | N. N. E. | N. |
| | 21 | 52.4 | 14.5 | 91 | 11.0 | 10.9 | C. | N. |
| 10 | 2.5 | 50.3 | 16.1 | 81 | 10.9 | | N. O. | N. |
| | 9 | 52.4 | 14.2 | | | | O. S. O. | N. p. |
| | 21 | 51.5 | 14.0 | 69 | 8.1 | 11.2 | N. E. | N. |
| 11 | 2.5 | 53.9 | 15.1 | 68 | 8.7 | | S. S. E. | N. |
| | 9 | 55.7 | 14.4 | | | | S. S. E. | N. |
| | 21 | 55.3 | 11.5 | 86 | 8.9 | 9.8 | N. | N. |

(a) Desde este mes, para un formar las observaciones, se cambió la hora de la observacion de la tarde.

| MAYO.—1868. | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSE. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 12 | 2.5 | 52.6 | 16.4 | 67 | 9.3 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 50.7 | 12.9 | | | | N. O. | N. p. |
| | 21 | 51.1 | 9.1 | 89 | 7.6 | 5.5 | S. O. | D. p. |
| 13 | 2.5 | 45.4 | 13.3 | 83 | 9.4 | | N. O. | N. i G. |
| | 9 | 45.5 | 13.6 | | | | N. N. O. | N. i LL. |
| | 21 | 48.4 | 12.8 | 86 | 9.4 | 9.9 | O. N. O. | N. p. |
| 14 | 2.5 | 51.5 | 13.0 | 75 | 8.5 | | N. E. | N. p. |
| | 9 | 55.0 | 9.0 | | | | S. S. O. | N. p. |
| | 21 | 52.6 | 10.6 | 84 | 8.2 | 8.7 | E. S. O. | N. p. |
| 15 | 2.5 | 58.1 | 13.2 | 74 | 8.3 | | O. S. O. | N. i LL. |
| | 9 | 57.2 | 10.6 | | | | O. S. O. | N. p. |
| | 21 | 58.5 | 9.2 | 86 | 7.5 | 5.7 | O. N. O. | N. p. |
| 16 | 2.5 | 59.5 | 13.7 | 55 | 6.3 | | S. O. | D. p. |
| | 9 | 58.1 | 4.2 | | | | S. O. | D. p. |
| | 21 | 60.7 | 9.2 | 84 | 7.2 | 6.2 | O. S. O. | D. p. |
| 17 | 2.5 | 55.3 | 12.5 | 67 | 7.2 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 54.2 | 7.5 | | | | S. S. E. | D. p. |
| | 21 | 56.2 | 7.1 | 71 | 5.4 | 2.5 | S. E. | D. p. |
| 18 | 2.5 | 55.4 | 8.3 | 81 | 6.7 | | E. S. E. | N. p. |
| | 9 | 55.3 | 5.2 | | | | S. E. | D. p. |
| | 21 | 55.5 | 6.4 | 91 | 6.5 | 2.3 | S. S. E. | N. p. |
| 19 | 2.5 | 57.2 | 8.7 | 88 | 6.7 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 57.8 | 6.5 | | | | S. S. E. | N. p. |
| | 21 | 57.2 | 5.8 | 88 | 6.0 | 4.2 | S. E. | N. p. |
| 20 | 2.5 | 56.5 | 8.2 | 75 | 6.1 | | S. E. | N. p. |
| | 9 | 56.7 | 6.3 | | | | S. E. | N. p. |
| | 21 | 57.3 | 4.9 | 90 | 6.0 | 3.5 | S. S. E. | N. p. |
| 21 | 2.5 | 55.2 | 12.4 | 83 | 8.6 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 55.1 | 7.7 | | | | S. N. O. | N. p. |
| | 21 | 55.6 | 9.0 | 92 | 7.8 | 4.8 | N. E. | N. i LL. |
| 22 | 2.5 | 56.1 | 14.1 | 71 | 8.4 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 55.5 | 10.2 | | | | S. S. | D. p. |
| | 21 | 57.6 | 7.0 | 85 | 6.4 | 4.5 | S. S. | N. p. |
| 23 | 2.5 | 54.9 | 12.2 | 69 | 7.4 | | S. S. E. | D. p. |
| | 9 | 55.9 | 5.7 | | | | O. S. E. | D. p. |
| | 21 | 55.5 | 7.9 | 91 | 6.7 | 5.6 | S. S. E. | N. p. |
| 24 | 2.5 | 57.0 | 11.9 | 50 | 5.1 | | E. S. E. | N. p. |
| | 9 | 57.0 | 3.6 | | | | E. S. E. | N. p. |
| | 21 | 57.4 | 6.1 | 91 | 6.4 | 0.8 | S. E. | N. p. |
| 25 | 2.5 | 56.7 | 18.2 | 65 | 10.1 | | S. S. | D. p. |
| | 9 | 54.6 | 10.6 | | | | S. S. | D. p. |
| | 21 | 57.4 | 8.0 | 94 | 7.5 | 7.5 | E. | N. |

TALCA

| MAYO.—1869. | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSE. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 26 | 2.5 | 51.4 | 17.0 | 67 | 9.9 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 51.2 | 13.0 | | | | S. S. E. | D. p. |
| | 21 | 54.1 | 11.8 | 90 | 9.2 | 6.0 | S. S. | N. p. |
| 27 | 2.5 | 52.2 | 15.9 | 62 | 8.2 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 53.1 | 10.0 | | | | S. S. O. | N. p. |
| | 21 | 51.6 | 9.2 | 92 | 8.0 | 7.5 | S. S. E. | N. p. |
| 28 | 2.5 | 55.1 | 12.6 | 72 | 7.8 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 55.4 | 11.1 | | | | C. S. E. | N. p. |
| | 21 | 54.8 | 11.4 | 85 | 6.4 | 8.7 | E. N. E. | N. p. |
| 29 | 2.5 | 55.3 | 14.2 | 62 | 7.6 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 55.1 | 11.4 | | | | C. S. E. | N. p. |
| | 21 | 55.8 | 9.7 | 92 | 8.3 | 8.2 | S. S. E. | N. p. |
| 30 | 2.5 | 56.0 | 14.2 | 62 | 7.5 | | S. E. | N. p. |
| | 9 | | | | | | | N. |
| | 21 | 56.2 | 10.6 | 81 | 7.7 | 8.7 | S. E. | N. p. |
| 31 | 2.5 | 55.4 | 13.1 | 57 | 6.5 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 56.0 | 6.7 | | | | N. N. E. | N. p. |
| | 21 | 55.0 | 7.9 | 94 | 7.5 | 5.6 | O. S. O. | N. |

| JUNIO—1869. | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSE. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 1 | 2.5 | 51.1 | 11.3 | 68 | 6.9 | | S. O. | N. p. |
| | 9 | 51.4 | 5.1 | 88 | 6.0 | | S. S. E. | N. p. |
| | 21 | 53.4 | 1.2 | | | 0.5 | N. N. E. | N. p. |
| 2 | 2.5 | 52.9 | 10.7 | 72 | 6.9 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 52.6 | 9.9 | 75 | 7.3 | | N. N. E. | N. i LL. |
| | 21 | 53.3 | 6.2 | | | 2.4 | E. N. E. | N. p. |
| 3 | 2.5 | 49.2 | 12.8 | 86 | 9.5 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 48.7 | 11.9 | 83 | 9.5 | | N. O. | N. i LL. |
| | 21 | 50.5 | 10.2 | 92 | 8.5 | 7.3 | N. E. | N. i LL. |
| 4 | 2.5 | 53.1 | 6.1 | 85 | 6.0 | | N. E. | N. p. |
| | 9 | 54.5 | 4.5 | 93 | 6.2 | | N. E. | D. p. |
| | 21 | 52.2 | 6.8 | 97 | 7.1 | 5.4 | N. E. | N. i LL. |
| 5 | 2.5 | 54.6 | 8.9 | 86 | 7.3 | | E. N. E. | N. p. |
| | 9 | 56.5 | 6.3 | 85 | 6.5 | | O. S. O. | D. p. |
| | 21 | 54.7 | 3.8 | 87 | 5.2 | 0.3 | S. S. E. | N. p. |
| 6 | 2.5 | 58.1 | 11.2 | 61 | 6.6 | | S. S. E. | D. p. |
| | 9 | 58.1 | 5.4 | 94 | 6.2 | | S. S. E. | D. p. |
| | 21 | 58.4 | 3.2 | 93 | 5.4 | 0.7 | E. S. E. | N. |

TALCA

| JUNIO.—1869. | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. | ° | | | | | |
| 7 | 2.5 | 700.4 | 10.4 | 66 | 6.2 | 0 | O. S. O. | D. |
| | 9 | 59.5 | 5.2 | 94 | 6.2 | | S. S. O. | N. P. |
| | 21 | 60.7 | 2.5 | 85 | 4.8 | 0.7 | S. N. | D. D. P. |
| 8 | 2.5 | 57.7 | 9.2 | 76 | 6.6 | | S. S. O. | D. D. D. |
| | 9 | 56.9 | 3.0 | 97 | 5.5 | | S. N. E. | D. D. D. |
| | 21 | 57.4 | 3.0 | 93 | 5.3 | 0.9 | S. E. E. | N. N. N. |
| 9 | 2.5 | 54.9 | 7.0 | 85 | 6.3 | | S. E. S. E. | N. N. N. |
| | 9 | 55.5 | 5.3 | 79 | 5.7 | | S. N. E. | N. N. P. |
| | 21 | 56.1 | 4.8 | 83 | 5.1 | 0.2 | S. S. E. | N. N. N. |
| 10 | 2.5 | 57.0 | 10.5 | 86 | 8.2 | | S. S. E. | N. D. N. |
| | 9 | 58.8 | 6.8 | 88 | 6.5 | | S. S. E. | D. N. D. |
| | 21 | 56.6 | 5.8 | 94 | 6.4 | 4.3 | S. N. E. | N. N. L. |
| 11 | 2.5 | 58.9 | 10.9 | 63 | 6.2 | | S. S. | D. D. D. |
| | 9 | 58.8 | 6.3 | 91 | 6.6 | | S. S. | D. D. D. |
| | 21 | 60.5 | 2.9 | 93 | 5.3 | 7.2 | E. N. E. | N. P. P. |
| 12 | 2.5 | | | | | | | N. P. P. |
| | 9 | 55.8 | 8.0 | 84 | 7.2 | | S. S. | N. P. P. |
| | 21 | 57.2 | 2.8 | 89 | 5.0 | 0.3 | O. N. O. | D. N. P. |
| 13 | 2.5 | 51.8 | 16.2 | 64 | 9.0 | | S. S. | D. D. D. |
| | 9 | 51.7 | 7.7 | 78 | 6.5 | | S. S. | D. D. D. |
| | 21 | 54.1 | 8.5 | 92 | 7.6 | 3.6 | E. S. E. | N. N. N. |
| 14 | 2.5 | 53.8 | 9.8 | 89 | 7.9 | | O. N. O. | N. N. P. |
| | 9 | 53.7 | 7.6 | 78 | 6.5 | | O. N. O. | N. N. D. |
| | 21 | 55.2 | 9.0 | 89 | 7.5 | 7.5 | N. N. | N. N. P. |
| 15 | 2.5 | 52.9 | 10.4 | 82 | 7.7 | | N. N. | N. N. G. |
| | 9 | 52.8 | 10.0 | 84 | | | N. N. O. | N. N. N. |
| | 21 | 56.8 | 8.5 | 89 | 7.4 | 6.2 | N. O. | N. P. |
| 16 | 2.5 | | | | | | | N. P. |
| | 9 | 57.7 | 6.6 | 91 | | | S. S. | N. P. |
| | 21 | 56.5 | 2.1 | 93 | 4.9 | 0.2 | S. E. | N. P. |
| 17 | 2.5 | 54.0 | 9.8 | 61 | 5.5 | | S. S. | N. N. P. |
| | 9 | 53.6 | 5.2 | 85 | 5.9 | | S. S. E. | N. N. P. |
| | 21 | 57.0 | 5.0 | 87 | 5.6 | 2.4 | S. N. | D. N. P. |
| 18 | 2.5 | 57.9 | 9.9 | 56 | 5.5 | | S. S. | N. N. P. |
| | 9 | 57.8 | 5.4 | 79 | 5.7 | | S. S. | N. N. P. |
| | 21 | 57.5 | 3.0 | 86 | 4.9 | 0.3 | S. S. E. | D. N. P. |
| 19 | 2.5 | 57.0 | 10.1 | 52 | 4.8 | | S. S. | D. N. P. |
| | 9 | 57.2 | 4.2 | 84 | 5.5 | | S. S. E. | D. N. P. |
| | 21 | 56.2 | 5.9 | 78 | 5.5 | 0.7 | E. N. E. | N. N. N. |
| 20 | 2.5 | 57.0 | 9.9 | 58 | 5.4 | | S. S. | N. N. P. |
| | 9 | 57.2 | 4.2 | 84 | 5.5 | | S. S. E. | D. D. D. |
| | 21 | 57.3 | 10.2 | 89 | 8.4 | 1.5 | N. O. | N. N. |

| JUNIO.—1869. | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. | ° | | | | | |
| | | 700.4 | 0 | | | | | |
| 21 | 2.5 | 56.7 | 16.2 | 89 | 8.3 | | N. N. O. | N. N. N. |
| | 9 | 56.9 | 8.7 | 92 | 7.6 | | N. N. O. | N. N. D. |
| | 21 | 56.0 | 6.5 | 82 | 5.9 | 4.2 | S. S. | D. N. P. |
| 22 | 2.5 | 55.5 | 11.4 | 54 | 5.5 | | S. S. | D. N. P. |
| | 9 | 57.5 | 4.4 | 90 | 5.7 | | S. S. | D. N. N. |
| | 21 | 58.8 | 5.2 | 84 | 5.5 | 0.9 | S. E. | N. N. N. |
| 23 | 2.5 | 58.2 | 7.6 | 83 | 6.3 | | S. E. | N. N. D. |
| | 9 | 58.0 | 2.9 | 93 | 5.0 | | S. S. E. | N. N. D. |
| | 21 | | | | | | | N. N. D. |
| 24 | 2.5 | 55.8 | 12.8 | 70 | 7.6 | | S. S. | D. N. D. |
| | 9 | 55.7 | 7.3 | 83 | 6.8 | | S. S. | D. N. N. |
| | 21 | 53.1 | 4.5 | 90 | 5.7 | 1.9 | S. S. | D. N. D. |
| 25 | 2.5 | 50.9 | 9.6 | 73 | 6.6 | | N. O. | D. N. D. |
| | 9 | 51.4 | 4.2 | 93 | 5.8 | | N. O. | D. N. D. |
| | 21 | | | | | | | N. N. D. |
| 26 | 2.5 | 53.8 | 8.4 | 86 | 7.1 | | N. N. O. | N. N. N. |
| | 9 | 53.9 | 7.6 | 89 | 7.0 | | N. N. O. | N. N. N. |
| | 21 | 53.1 | 6.9 | 85 | 6.4 | 5.4 | S. S. E. | N. N. N. |
| 27 | 2.5 | 52.9 | 7.5 | 85 | 6.5 | | E. N. E. | N. N. N. |
| | 9 | 53.0 | 6.7 | 88 | 6.5 | | E. S. E. | N. N. N. |
| | 21 | 54.4 | 7.0 | 85 | 6.2 | 4.7 | N. E. | N. N. N. |
| 28 | 2.5 | 54.7 | 9.4 | 73 | 6.6 | | N. N. | N. N. P. |
| | 9 | 54.9 | 4.9 | 84 | 5.5 | | N. N. | D. N. P. |
| | 21 | 56.9 | 3.7 | 86 | 5.1 | 0.0 | N. N. | N. N. P. |
| 29 | 2.5 | 55.7 | 12.7 | 58 | 5.5 | | N. N. O. | D. N. P. |
| | 9 | 54.0 | 7.8 | 86 | 6.9 | | N. N. O. | D. N. D. |
| | 21 | 51.9 | 5.9 | 91 | 6.2 | 3.6 | N. N. O. | N. N. P. |
| 30 | 2.5 | 50.0 | 10.2 | 69 | 6.3 | | S. S. | N. N. N. |
| | 9 | 50.0 | 8.5 | 86 | 7.4 | | N. N. | N. N. P. |
| | 21 | 48.4 | 9.1 | 78 | 6.8 | 5.4 | N. O. | N. N. |

JULIO.—1869.

| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|-------|--------|------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| | | m. m. | ° | | | | | |
| | | 7+00. | 0 | | | 0 | | |
| 1 | 2.5 | 46.8 | 11.2 | 73 | 7.3 | | N. N. | N. N. |
| | 9 | 47.8 | 10.5 | 78 | 8.0 | | N. N. E. | N. N. N. |
| | 21 | 51.3 | 9.6 | 95 | 8.3 | 7.7 | N. N. E. | N. N. L. |
| 2 | 2.5 | 54.6 | 12.9 | 74 | 8.3 | | N. O. | N. N. N. |
| | 9 | 53.4 | 10.5 | 90 | 8.7 | | N. N. | N. N. N. |
| | 21 | 52.4 | 8.7 | 94 | 8.0 | 7.5 | N. N. | N. N. |

JULIO.—1869:

| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|-------|--------|------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| 3 | 2.5 | m. m. 700.+ 52.2 | 11.1 | 80 | 7.9 | 0 | N. | N. |
| | 9 | 55.4 | 8.8 | 84 | 7.3 | | N. N. O. | N. p. |
| 4 | 2.5 | 57.2 | 5.9 | 84 | 5.9 | 0.0 | S. S. E. | D. p. |
| | 9 | 59.4 | 9.9 | 66 | 6.0 | | S. S. E. | D. p. |
| 5 | 2.5 | 59.6 | 2.6 | 89 | 4.9 | -1.2 | S. S. E. | D. p. |
| | 9 | 61.5 | 2.8 | 69 | 3.8 | | S. S. E. | D. p. |
| 6 | 2.5 | 61.1 | 10.5 | 64 | 6.0 | -0.6 | S. S. E. | D. p. |
| | 9 | 61.9 | 6.3 | 94 | 6.2 | | S. S. E. | D. p. |
| 7 | 2.5 | 62.3 | 2.6 | 79 | 4.4 | +0.6 | S. S. E. | D. p. |
| | 9 | 61.0 | 11.4 | 93 | 9.3 | | S. S. E. | D. p. |
| 8 | 2.5 | 61.0 | 4.9 | 74 | 4.8 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 59.5 | 10.4 | 70 | 6.6 | | N. N. O. | N. p. |
| 9 | 2.5 | 59.1 | 8.9 | 84 | 7.3 | 2.3 | N. N. O. | D. p. |
| | 9 | 63.0 | 7.5 | 77 | 5.9 | | S. S. E. | D. p. |
| 10 | 2.5 | 63.1 | 11.2 | 50 | 5.0 | -0.8 | S. S. E. | D. p. |
| | 9 | 63.3 | 6.8 | 70 | 5.7 | | S. S. E. | N. p. |
| 11 | 2.5 | 61.2 | 2.0 | ... | ... | +2.9 | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 58.1 | 9.4 | 50 | 4.5 | | S. S. E. | N. p. |
| 12 | 2.5 | 56.6 | 6.4 | 75 | 6.0 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 54.6 | 5.5 | 78 | 5.2 | | N. N. O. | N. p. |
| 13 | 2.5 | 54.3 | 11.8 | 50 | 5.4 | | N. N. E. | N. p. |
| | 9 | 55.5 | 10.4 | 83 | 8.3 | 7.0 | N. N. E. | N. p. |
| 14 | 2.5 | 58.0 | 9.9 | 81 | 7.6 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 57.9 | 13.4 | 57 | 6.6 | 2.1 | S. S. E. | N. p. |
| 15 | 2.5 | 57.1 | 6.4 | 70 | 5.7 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 56.9 | 5.5 | 81 | 5.6 | 1.9 | S. S. E. | N. p. |
| 16 | 2.5 | 54.8 | 12.8 | 55 | 6.2 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 54.5 | 8.4 | 84 | 7.4 | | S. S. E. | N. p. |
| 17 | 2.5 | 55.0 | 4.9 | 97 | 5.6 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 54.6 | 12.0 | 73 | 7.7 | 3.4 | S. S. E. | N. p. |
| 18 | 2.5 | 55.0 | 9.5 | 84 | 7.8 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 55.0 | 7.0 | 88 | 6.7 | 4.8 | S. S. E. | N. p. |
| 19 | 2.5 | 53.8 | 16.6 | 58 | 8.3 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 54.0 | 11.0 | 90 | 9.3 | | S. S. E. | N. p. |
| 20 | 2.5 | 55.1 | 6.6 | 82 | 6.1 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | ... | ... | ... | ... | | ... | ... |
| 21 | 2.5 | ... | ... | ... | ... | | ... | ... |
| | 9 | 54.5 | 10.2 | 72 | 7.1 | | N. | N. p. |
| 22 | 2.5 | 54.6 | 7.0 | 86 | 6.9 | | N. | N. p. |
| | 9 | 55.7 | 8.0 | 83 | 6.7 | 1.5 | N. | N. p. |

JULIO.—1869.

| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|-------|--------|------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| 17 | 2.5 | m. m. 700.+ 56.4 | 11.8 | 63 | 6.7 | 0 | N. | N. |
| | 9 | 57.0 | 10.2 | 69 | 6.0 | | N. | N. p. |
| 18 | 2.5 | 58.9 | 5.4 | 81 | 5.5 | 1.0 | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 58.7 | 11.4 | 65 | 6.7 | | S. S. E. | N. p. |
| 19 | 2.5 | 58.4 | 7.6 | 57 | 4.3 | 1.1 | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 56.5 | 7.2 | 79 | 6.1 | | S. S. E. | N. p. |
| 20 | 2.5 | 52.0 | 15.0 | 70 | 8.0 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 50.1 | 13.1 | 79 | 8.9 | 2.0 | S. S. E. | N. p. |
| 21 | 2.5 | 54.7 | 6.2 | 78 | 5.5 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 57.1 | 10.2 | 100 | 7.6 | -0.5 | S. S. E. | N. p. |
| 22 | 2.5 | 60.0 | 5.2 | 84 | 5.5 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 60.5 | 3.0 | 79 | 4.6 | | S. S. E. | N. p. |
| 23 | 2.5 | 59.9 | 11.3 | 52 | 5.2 | 3.7 | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 59.5 | 8.5 | 77 | 6.0 | | S. S. E. | N. p. |
| 24 | 2.5 | 58.7 | 7.0 | 79 | 6.0 | 4.0 | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 56.5 | 12.6 | 63 | 6.9 | | S. S. E. | N. p. |
| 25 | 2.5 | 55.0 | 6.1 | 79 | 5.7 | 4.0 | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 51.5 | 8.4 | 81 | 6.7 | 4.3 | N. O. | N. p. |
| 26 | 2.5 | 53.4 | 10.8 | 80 | 7.6 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 55.3 | 8.4 | 89 | 7.0 | | S. S. E. | N. p. |
| 27 | 2.5 | 57.0 | 7.8 | 85 | 6.7 | 4.3 | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 56.9 | 12.7 | 70 | 7.5 | | S. S. E. | N. p. |
| 28 | 2.5 | 56.8 | 8.4 | 83 | 6.7 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 55.9 | 6.3 | 85 | 6.0 | 2.8 | S. S. E. | N. p. |
| 29 | 2.5 | 55.2 | 12.8 | 72 | 7.8 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 55.2 | 8.4 | 86 | 6.8 | 3.9 | N. N. E. | N. p. |
| 30 | 2.5 | 52.9 | 8.6 | 81 | 6.8 | | N. E. | N. p. |
| | 9 | 52.5 | 11.8 | 78 | 8.0 | | O. N. O. | N. p. |
| 31 | 2.5 | 52.5 | 8.2 | 77 | 6.0 | 5.4 | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 55.0 | 8.0 | 80 | 6.5 | | S. S. E. | N. p. |
| 32 | 2.5 | 55.4 | 10.2 | 69 | 6.5 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 58.8 | 7.2 | 79 | 5.7 | 0.9 | O. S. O. | N. p. |
| 33 | 2.5 | 61.0 | 5.0 | 77 | 5.1 | | S. S. E. | D. p. |
| | 9 | 61.2 | 10.1 | 50 | 4.5 | | S. S. E. | D. p. |
| 34 | 2.5 | 61.3 | 5.6 | 71 | 4.6 | 0.0 | S. S. E. | D. p. |
| | 9 | 61.0 | 3.6 | 73 | 4.4 | | O. N. O. | D. p. |
| 35 | 2.5 | 59.6 | 12.2 | 46 | 5.0 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 59.6 | 8.0 | 75 | 5.9 | 3.4 | S. S. E. | N. p. |
| 36 | 2.5 | 60.2 | 6.7 | 79 | 5.8 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 57.4 | 12.4 | 57 | 6.3 | 1.5 | S. S. E. | N. p. |
| 37 | 2.5 | 57.6 | 7.8 | 71 | 5.3 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 54.2 | 8.0 | 86 | 6.9 | | S. S. E. | N. p. |

| JULIO.—1869. | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----------------|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| Días. | Horas. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. cent.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 31 | 2.5 | 52.2 | 15.1 | 85 | 8.4 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 52.7 | 12.0 | 87 | 9.1 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 54.1 | 7.7 | 88 | 6.9 | 4.8 | S. O. | N. p. |
| AGOSTO.—1869. | | | | | | | | |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 1 | 2.5 | 53.7 | 12.3 | 83 | 8.8 | | E. S. E. | N. |
| | 9 | 54.0 | 10.8 | 86 | 7.9 | | O. N. O. | N. ill. |
| | 21 | 58.9 | 10.7 | 89 | 8.5 | 8.6 | S. S. E. | N. p. |
| 2 | 2.5 | 59.9 | 12.5 | 80 | 8.6 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 60.4 | 9.2 | 81 | 5.2 | | S. S. | D. N. i. g. |
| | 21 | 53.4 | 8.1 | 89 | 7.1 | 4.2 | S. S. | N. i. g. |
| 3 | 2.5 | 56.9 | 10.2 | 69 | 6.3 | | S. O. | N. i. g. |
| | 9 | 55.4 | 9.8 | 81 | 7.1 | | S. O. | N. i. g. |
| | 21 | 53.0 | 9.3 | 76 | 6.6 | 7.2 | N. O. | N. ill. |
| 4 | 2.5 | 52.9 | 11.2 | 75 | 7.5 | | N. O. | N. i. g. |
| | 9 | 59.0 | 9.4 | 84 | 7.2 | | O. N. O. | N. i. g. |
| | 21 | 61.1 | 6.4 | 82 | 5.9 | 3.2 | N. N. E. | D. N. |
| 5 | 2.5 | 59.0 | 12.9 | 61 | 6.8 | | N. | N. |
| | 9 | 54.5 | 10.1 | 81 | 7.2 | | N. E. | N. |
| | 21 | 53.8 | 7.1 | 85 | 6.3 | 4.1 | S. S. E. | N. N. p. |
| 6 | 2.5 | 51.0 | 13.8 | 66 | 7.8 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 49.8 | 11.7 | 75 | 7.3 | | N. N. O. | N. p. |
| | 21 | 55.1 | 10.2 | 79 | 7.4 | 6.5 | O. N. O. | N. p. |
| 7 | 2.5 | 56.2 | 11.8 | 50 | 5.3 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 56.1 | 10.2 | 76 | 6.9 | | N. | N. p. |
| | 21 | 54.3 | 10.3 | 76 | 7.1 | 7.3 | N. O. | N. |
| 8 | 2.5 | 54.5 | 11.9 | 75 | 7.8 | | O. N. O. | N. i. g. |
| | 9 | 55.3 | 10.5 | 82 | 7.7 | | N. N. O. | N. i. g. |
| | 21 | 57.2 | 10.2 | 84 | 7.8 | 8.5 | N. O. | N. ill. |
| 9 | 2.5 | 59.1 | 13.2 | 79 | 8.9 | | E. E. E. | N. ill. |
| | 9 | 59.3 | 11.8 | 84 | 8.3 | | S. E. E. | N. |
| | 21 | 59.2 | 10.2 | 84 | 7.9 | 6.5 | S. E. E. | N. p. |
| 10 | 2.5 | 57.5 | 18.3 | 63 | 10.0 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 57.5 | 13.3 | 81 | 8.8 | | S. S. | D. N. p. |
| | 21 | 55.8 | 11.6 | 77 | 8.0 | 9.0 | S. S. | N. p. |
| 11 | 2.5 | 52.9 | 19.4 | 46 | 7.5 | | S. S. | D. N. p. |
| | 9 | 53.5 | 11.6 | 75 | 7.3 | | S. S. | D. N. p. |
| | 21 | 54.1 | 9.5 | 84 | 7.5 | 5.3 | S. C. E. | N. p. |

| AGOSTO.—1869. | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----------------|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| Días. | Horas. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. cent.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 12 | 2.5 | 53.9 | 15.6 | 64 | 8.5 | | S. S. E. | D. N. p. |
| | 9 | 53.5 | 13.0 | 74 | 7.8 | | S. S. | D. N. p. |
| | 21 | 53.6 | 10.2 | 81 | 7.5 | 5.7 | S. S. | N. p. |
| 13 | 2.5 | 52.6 | 20.1 | 57 | 9.9 | | S. S. | D. N. p. |
| | 9 | 52.6 | 14.1 | 75 | 8.3 | | S. S. | D. N. p. |
| | 21 | 54.1 | 12.6 | 78 | 8.6 | 9.7 | S. E. | N. p. |
| 14 | 2.5 | 54.1 | 16.0 | 64 | 8.8 | | S. S. O. | N. p. |
| | 9 | 54.1 | 12.0 | 80 | 8.2 | | S. S. O. | N. p. |
| | 21 | 54.2 | 11.3 | 77 | 7.8 | 7.9 | S. S. E. | N. p. |
| 15 | 2.5 | 54.2 | 16.1 | 64 | 8.8 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 55.1 | 9.5 | 78 | 6.5 | | S. S. E. | N. p. |
| | 21 | 56.3 | 9.0 | 86 | 7.4 | 3.9 | S. S. | N. p. |
| 16 | 2.5 | 55.5 | 18.6 | 49 | 7.8 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 55.6 | 14.5 | 63 | 7.7 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 55.5 | 10.4 | 79 | 7.5 | 5.0 | S. S. | N. p. |
| 17 | 2.5 | 53.8 | 18.4 | 47 | 7.6 | | S. S. | D. N. p. |
| | 9 | 55.0 | 10.3 | 77 | 6.6 | | S. S. | D. N. p. |
| | 21 | 57.0 | 8.4 | 75 | 6.1 | 3.6 | S. S. E. | D. N. p. |
| 18 | 2.5 | 54.9 | 16.4 | 53 | 7.4 | | S. S. E. | D. N. p. |
| | 9 | 54.0 | 7.4 | 85 | 6.4 | | S. S. | D. N. p. |
| | 21 | 53.4 | 7.8 | 71 | 5.7 | 2.7 | S. E. | D. N. p. |
| 19 | 2.5 | 52.1 | 15.0 | 53 | 6.9 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 51.6 | 9.9 | 79 | 7.0 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 54.0 | 11.7 | 73 | 7.4 | 6.9 | N. O. | N. p. |
| 20 | 2.5 | 53.6 | 14.0 | 62 | 8.4 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 53.1 | 11.4 | 71 | 7.1 | | N. O. | N. p. |
| | 21 | 52.1 | 9.6 | 81 | 7.5 | 8.0 | S. N. O. | N. ill. |
| 21 | 2.5 | 52.1 | 10.6 | 79 | 7.5 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 53.6 | 8.5 | 75 | 5.9 | | N. N. E. | N. p. |
| | 21 | 54.8 | 6.8 | 79 | 5.9 | 2.5 | E. N. E. | N. p. |
| 22 | 2.5 | 53.7 | 10.8 | 76 | 7.5 | | S. E. | D. N. p. |
| | 9 | 51.8 | 8.4 | 80 | 6.1 | | S. S. | D. N. p. |
| | 21 | 56.1 | 6.4 | 73 | 5.3 | 4.6 | S. S. | N. p. |
| 23 | 2.5 | 56.0 | 13.0 | 50 | 5.9 | | S. S. | D. N. p. |
| | 9 | 55.7 | 6.7 | 85 | 5.9 | | S. S. | D. N. p. |
| | 21 | 58.8 | 4.8 | 71 | 4.6 | 0.0 | S. S. E. | D. N. p. |
| 24 | 2.5 | 59.0 | 12.5 | 43 | 5.0 | | S. S. E. | D. N. p. |
| | 9 | 58.9 | 7.9 | 75 | 5.9 | | S. S. | D. N. p. |
| | 21 | 57.0 | 6.6 | 62 | 4.5 | -0.5 | S. S. | D. N. p. |
| 25 | 2.5 | 55.9 | 11.6 | 50 | 5.2 | | S. S. | D. N. p. |
| | 9 | 56.5 | 6.9 | 77 | 5.5 | | S. S. | D. N. p. |
| | 21 | 57.1 | 5.3 | 79 | 1.6 | -0.5 | N. | D. |

| AGOSTO.—1869. | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMAD. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSP. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 26 | 2.5 | 55.9 | 14.4 | 45 | 5.4 | ° | S. S. E. | D. |
| | 9 | 55.5 | 7.8 | 80 | 6.1 | | S. S. | D. |
| | 21 | 54.1 | 6.8 | 74 | 5.7 | 0.3 | N. N. O. | D. |
| 27 | 2.5 | 54.2 | 14.0 | 60 | 7.2 | | O. N. O. | N. p. |
| | 9 | 54.7 | 9.0 | 78 | 6.5 | | O. S. O. | N. p. |
| | 21 | 55.1 | 7.6 | 77 | 6.0 | 2.5 | N. N. O. | N. p. |
| 28 | 2.5 | 54.0 | 11.4 | 63 | 6.5 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 54.5 | 7.6 | 80 | 6.1 | | N. N. | lluv. |
| | 21 | 56.8 | 6.6 | 79 | 5.8 | 4.8 | E. E. | N. p. ll. |
| 29 | 2.5 | 57.0 | 10.2 | 66 | 6.2 | | E. E. N. E. | N. p. |
| | 9 | 60.0 | 7.7 | 80 | 6.1 | | E. E. N. E. | N. p. |
| | 21 | 61.7 | 5.7 | 81 | 5.6 | 0.7 | S. S. | D. |
| 30 | 2.5 | 60.2 | 12.7 | 54 | 6.0 | | S. S. O. | N. p. |
| | 9 | 59.9 | 8.1 | 100 | 8.0 | | S. S. O. | N. p. |
| | 21 | 58.4 | 5.8 | 91 | 6.3 | 1.9 | S. S. | N. p. |
| 31 | 2.5 | 56.2 | 17.0 | 26 | 3.8 | | S. S. | D. |
| | 9 | 55.4 | 11.7 | 71 | 7.1 | | S. S. | D. |
| | 21 | 55.1 | 11.1 | 75 | 7.3 | 5.0 | S. S. | N. p. |

SETIEMBRE.—1869.

| SETIEMBRE.—1869. | | | | | | | | |
|------------------|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMAD. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSP. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 1 | 2.5 | 53.5 | 16.7 | 52 | 7.5 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 53.4 | 11.5 | 73 | 7.6 | | S. S. | D. |
| | 21 | 51.0 | 8.4 | 77 | 6.4 | 2.5 | S. S. E. | N. p. |
| 2 | 2.5 | 54.1 | 15.2 | 58 | 7.5 | | N. N. O. | D. |
| | 9 | 54.1 | 10.6 | 80 | 7.6 | | N. N. E. | D. |
| | 21 | 53.5 | 9.8 | 81 | 7.5 | 3.8 | N. N. O. | N. p. |
| 3 | 2.5 | 54.0 | 13.4 | 72 | 8.1 | | O. N. O. | N. p. |
| | 9 | 55.3 | 10.9 | 68 | 6.7 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 54.6 | 9.6 | 86 | 7.7 | 4.8 | S. S. | N. p. |
| 4 | 2.5 | 54.5 | 15.2 | 61 | 8.0 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 55.0 | 9.4 | 81 | 7.2 | | S. S. | D. |
| | 21 | 54.1 | 8.7 | 81 | 6.8 | 4.9 | S. S. O. | N. p. |
| 5 | 2.5 | 51.9 | 13.5 | 71 | 8.2 | | N. N. | N. p. |
| | 9 | 52.5 | 11.2 | 77 | 7.7 | | N. N. | N. p. |
| | 21 | 57.0 | 10.8 | 82 | 7.7 | 7.0 | N. N. O. | lluv. |
| 6 | 2.5 | 59.1 | 13.9 | 62 | 7.4 | | N. N. | N. p. |
| | 9 | 60.5 | 9.1 | 86 | 7.3 | | S. S. E. | D. |
| | 21 | 56.0 | 6.6 | 85 | 6.2 | 2.3 | N. E. | D. |

TALCA

| SETIEMBRE.—1869. | | | | | | | | |
|------------------|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMAD. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSP. |
| | | m. m. 700. + | ° | | | ° | | |
| 7 | 2.5 | 54.4 | 14.8 | 48 | 6.2 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 54.4 | 10.4 | 79 | 7.4 | | S. S. E. | N. p. |
| | 21 | 54.4 | 10.0 | 74 | 6.8 | 1.7 | S. S. O. | N. p. |
| 8 | 2.5 | 54.5 | 15.6 | 60 | 7.9 | | S. S. O. | N. p. |
| | 9 | 55.7 | 11.6 | 73 | 7.6 | | S. S. E. | N. p. |
| | 21 | 59.1 | 11.8 | 71 | 7.3 | 8.5 | S. S. | N. p. |
| 9 | 2.5 | 58.5 | 15.5 | 45 | 5.9 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 58.4 | 9.7 | 76 | 6.8 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 57.9 | 8.4 | 67 | 5.5 | 2.7 | S. S. | N. p. |
| 10 | 2.5 | 57.1 | 15.5 | 52 | 6.6 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | ... | ... | ... | ... | | ... | ... |
| | 21 | 57.7 | 8.0 | 75 | 6.0 | 3.3 | S. S. | N. p. |
| 11 | 2.5 | 57.2 | 14.8 | 63 | 7.9 | | S. S. | D. |
| | 9 | 57.3 | 9.1 | 73 | 6.3 | | S. S. | D. |
| | 21 | 57.9 | 8.5 | 72 | 6.0 | 3.0 | S. S. | D. |
| 12 | 2.5 | 56.5 | 15.0 | 61 | 8.0 | | S. S. | D. |
| | 9 | 55.1 | 10.2 | 71 | 6.6 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 54.7 | 8.5 | 73 | 6.7 | 6.1 | S. S. E. | N. p. |
| 13 | 2.5 | 54.8 | 14.9 | 50 | 6.6 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 55.0 | 11.4 | 73 | 7.4 | | S. S. E. | N. p. |
| | 21 | 54.2 | 11.4 | 75 | 7.6 | 6.1 | S. S. O. | N. p. |
| 14 | 2.5 | 54.3 | 16.6 | 50 | 7.1 | | S. S. O. | N. p. |
| | 9 | 55.1 | 11.6 | 59 | 6.2 | | S. S. O. | N. p. |
| | 21 | 57.5 | 11.4 | 65 | 6.6 | 6.6 | N. E. | N. p. |
| 15 | 2.5 | 57.1 | 16.4 | 38 | 5.4 | | O. N. | N. p. |
| | 9 | 58.1 | 8.9 | 76 | 6.4 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 58.0 | 8.5 | 70 | 5.9 | 2.2 | S. S. | N. p. |
| 16 | 2.5 | 55.8 | 13.7 | 57 | 6.8 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 55.7 | 10.4 | 66 | 6.2 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 55.5 | 10.9 | 75 | 7.9 | 7.3 | E. S. E. | N. p. |
| 17 | 2.5 | 56.0 | 11.5 | 53 | 6.5 | | O. N. | N. p. |
| | 9 | 56.8 | 11.0 | 70 | 6.6 | | N. N. | N. p. |
| | 21 | 54.6 | 10.5 | 74 | 7.1 | 8.0 | N. N. | ill. |
| 18 | 2.5 | 56.5 | 13.6 | 82 | 9.5 | | O. N. | N. ill. |
| | 9 | 56.6 | 12.4 | 85 | 8.9 | | N. N. | N. ill. |
| | 21 | 59.1 | 9.6 | 81 | 7.5 | 7.1 | S. S. E. | N. p. |
| 19 | 2.5 | 58.1 | 15.3 | 48 | 6.2 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 57.1 | 11.9 | 69 | 7.2 | | S. S. O. | N. p. |
| | 21 | 59.1 | 10.2 | 74 | 6.8 | 6.7 | S. S. | N. p. |
| 20 | 2.5 | 58.9 | 16.6 | 50 | 7.1 | | S. S. | D. |
| | 9 | ... | ... | ... | ... | | ... | ... |
| | 21 | 57.3 | 11.2 | 80 | 7.8 | 3.9 | S. S. | D. |

| SEPTIEMBRE.—1869. | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEMP. DEL AIRE. (Termóm. cent.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSP. |
| 21 | 2.5 | m. m. 700.+ | o | | | o | | |
| | 9 | 56.2 | 15.5 | 58 | 7.5 | | S. | D. |
| | 21 | 53.7 | 14.9 | 61 | 7.8 | 4.5 | S. | D. |
| 22 | 2.5 | 49.4 | 25.0 | 34 | 8.1 | | S. | D. |
| | 9 | 50.3 | 15.7 | 64 | 8.5 | | S. | D. |
| | 21 | 51.9 | 14.5 | 67 | 8.0 | 7.9 | S. | D. |
| 23 | 2.5 | 51.2 | 23.9 | 42 | 9.8 | | S. | D. |
| | 9 | 51.9 | 15.6 | 71 | 9.5 | | S. | D. |
| | 21 | 52.8 | 12.4 | 80 | 8.7 | 9.1 | S. | N. |
| 24 | 2.5 | 52.4 | 17.6 | 65 | 9.7 | | S. | D. |
| | 9 | 52.3 | 12.5 | 64 | 8.6 | | E. | D. |
| | 21 | 52.3 | 12.8 | 83 | 9.4 | 9.0 | E. N. E. | N. |
| 25 | 2.5 | 50.9 | 19.1 | 66 | 10.8 | | S. | N. |
| | 9 | 50.4 | 15.8 | 81 | 10.8 | | S. | N. |
| | 21 | 50.9 | 14.2 | 73 | 8.8 | 12.1 | O. N. O. | N. |
| 26 | 2.5 | 51.3 | 14.7 | 74 | 9.1 | | O. | N. ig. |
| | 9 | 51.9 | 14.1 | 78 | 9.9 | | O. | N. |
| | 21 | 53.9 | 13.9 | 71 | 8.4 | 10.4 | O. | N. |
| 27 | 2.5 | 54.3 | 15.6 | 70 | 8.8 | | O. | N. i H. |
| | 9 | 55.5 | 12.7 | 70 | 7.8 | | O. | D. |
| | 21 | 56.3 | 12.6 | 72 | 7.8 | 7.1 | S. | N. p. |
| 28 | 2.5 | 56.4 | 17.8 | 61 | 8.1 | | S. | N. p. |
| | 9 | 58.5 | 12.9 | 50 | 6.5 | | S. | N. p. |
| | 21 | 60.4 | 14.5 | 69 | 8.7 | 10.0 | S. O. | N. p. |
| 29 | 2.5 | 59.8 | 17.7 | 57 | 8.8 | | S. | N. p. |
| | 9 | 58.5 | 13.4 | 81 | 9.3 | | S. | D. |
| | 21 | 55.9 | 13.2 | 66 | 7.6 | 6.5 | S. | D. |
| 30 | 2.5 | 52.3 | 20.2 | 55 | 10.0 | | S. | N. p. |
| | 9 | 56.3 | 14.7 | 76 | 9.4 | | S. | D. |
| | 21 | 51.3 | 16.4 | 73 | 9.9 | 8.0 | S. | N. p. |

| OCTUBRE.—1869. | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEMP. DEL AIRE. (Termóm. cent.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSP. |
| 1 | 2.5 | m. m. 700.+ | o | | | o | | |
| | 9 | 52.9 | 16.8 | 67 | 9.5 | | S. O. | N. |
| | 21 | 53.6 | 13.1 | 74 | 8.3 | | E. N. E. | N. |
| 2 | 2.5 | 55.0 | 13.8 | 66 | 7.8 | 10.6 | N. | N. |
| | 9 | 55.2 | 16.7 | 77 | 11.1 | | O. | N. |
| | 21 | 55.1 | 12.9 | 74 | 8.3 | | O. | N. |
| | 9 | 55.8 | 14.5 | 76 | 9.3 | 10.1 | N. | N. |

| OCTUBRE.—1869. | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEMP. DEL AIRE. (Termóm. cent.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSP. |
| 3 | 2.5 | m. m. 700.+ | o | | | o | | |
| | 9 | 53.5 | 16.9 | 77 | 11.3 | | N. O. | N. |
| | 21 | 54.1 | 13.6 | 66 | 7.6 | | O. | N. |
| 4 | 2.5 | 53.0 | 15.4 | 78 | 10.0 | 11.9 | N. | N. p. |
| | 9 | 52.7 | 22.8 | 58 | 11.7 | | O. | N. |
| | 21 | 52.9 | 15.4 | 72 | 9.4 | | N. E. | N. p. |
| 5 | 2.5 | 54.0 | 16.4 | 59 | 8.3 | 12.3 | N. | N. p. |
| | 9 | 54.0 | 17.6 | 55 | 8.3 | | O. | N. p. |
| | 21 | 53.5 | 14.2 | 71 | 8.6 | | O. | D. |
| 6 | 2.5 | 53.4 | 16.0 | 70 | 10.0 | 11.4 | N. | N. p. |
| | 9 | 53.3 | 20.6 | 57 | 10.4 | | O. | N. p. |
| | 21 | 53.9 | 16.3 | 73 | 10.1 | | O. | N. p. |
| 7 | 2.5 | 53.0 | 17.6 | 67 | 10.4 | 12.0 | N. | N. p. |
| | 9 | 52.4 | 22.1 | 47 | 9.5 | | O. | N. p. |
| | 21 | 54.3 | 14.7 | 75 | 9.5 | | O. | N. p. |
| 8 | 2.5 | 55.4 | 18.0 | 57 | 9.1 | 12.3 | N. | N. p. |
| | 9 | 55.2 | 19.9 | 50 | 8.8 | | O. | N. p. |
| | 21 | 55.3 | 14.8 | 75 | 9.5 | | S. E. | N. p. |
| 9 | 2.5 | 55.2 | 15.5 | 68 | 8.9 | 10.9 | E. | N. p. |
| | 9 | 53.2 | 20.3 | 60 | 10.6 | | O. | N. p. |
| | 21 | 52.9 | 15.2 | 60 | 7.6 | | O. | N. p. |
| 10 | 2.5 | 52.8 | 15.0 | 84 | 10.8 | 11.3 | N. | N. p. |
| | 9 | 52.0 | 17.3 | 85 | 12.6 | | N. | N. p. |
| | 21 | 54.5 | 11.1 | 72 | 7.1 | | N. | N. p. |
| 11 | 2.5 | 58.9 | 15.2 | 61 | 7.9 | 7.6 | N. | D. |
| | 9 | 58.0 | 18.0 | 67 | 10.2 | | C. S. O. | D. |
| | 21 | 58.0 | 11.8 | 75 | 7.7 | | S. | D. |
| 12 | 2.5 | 56.9 | 13.8 | 69 | 8.1 | 7.9 | S. O. | N. p. |
| | 9 | 55.9 | 20.4 | 46 | 8.2 | | S. E. | N. p. |
| | 21 | 56.0 | 14.1 | 73 | 8.9 | | S. | D. |
| 13 | 2.5 | 57.2 | 16.0 | 64 | 8.8 | 12.9 | S. E. | N. p. |
| | 9 | 51.9 | 22.1 | 42 | 8.4 | | S. | N. |
| | 21 | 55.1 | 14.4 | 73 | 8.9 | | S. | N. p. |
| 14 | 2.5 | 51.0 | 16.8 | 59 | 8.6 | 7.6 | S. | N. p. |
| | 9 | 52.7 | 21.2 | 41 | 7.6 | | S. | N. p. |
| | 21 | 53.4 | 13.5 | 62 | 7.2 | | S. | N. p. |
| 15 | 2.5 | 54.1 | 14.6 | 55 | 6.9 | 8.5 | S. E. | N. p. |
| | 9 | 54.5 | 19.2 | 32 | 5.6 | | S. | N. p. |
| | 21 | 56.2 | 12.7 | 65 | 6.8 | | S. | D. |
| 16 | 2.5 | 56.8 | 13.8 | 66 | 7.8 | 7.8 | S. | N. p. |
| | 9 | 55.4 | 19.6 | 33 | 5.7 | | S. | D. |
| | 21 | 55.5 | 11.3 | 68 | 6.8 | | S. | N. p. |
| | 9 | 55.0 | 12.0 | 65 | 6.8 | 7.1 | S. E. | N. p. |

OCTUBRE.—1869.

| Dias. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. cent.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MINIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|-------|--------|----------------|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| | | m. m. 700.+ | o | | | o | | |
| 17 | 2.5 | 53.7 | 11.9 | 63 | 6.6 | | S. | D. |
| | 9 | 54.9 | 16.2 | 61 | 8.4 | 7.1 | S. | D. |
| | 21 | 54.0 | 24.9 | 23 | 5.3 | | S. | D. |
| 18 | 2.5 | 54.0 | 17.6 | 61 | 9.0 | | C. | D. |
| | 9 | 53.3 | 17.9 | 74 | 11.2 | 8.0 | N. N. E. | D. |
| | 21 | 51.5 | 27.6 | 20 | 5.7 | | S. | D. |
| 19 | 2.5 | 51.3 | 19.3 | 61 | 10.3 | | S. | D. |
| | 9 | 51.0 | 18.9 | 52 | 8.6 | 8.4 | N. O. | D. |
| | 21 | 54.9 | 23.0 | 45 | 9.6 | | N. O. | D. |
| 20 | 2.5 | 55.0 | 17.1 | 72 | 10.5 | | N. O. | D. |
| | 9 | 56.2 | 14.2 | 58 | 7.9 | 10.0 | S. S. E. | N. |
| | 21 | 55.7 | 22.0 | 53 | 10.4 | | S. | D. |
| 21 | 2.5 | 55.7 | 15.1 | 58 | 7.3 | | S. | D. |
| | 9 | 54.2 | 13.6 | 50 | 6.0 | 8.2 | S. | D. |
| | 21 | 51.4 | 21.3 | 37 | 7.2 | | S. | D. |
| 22 | 2.5 | 51.1 | 17.2 | 58 | 8.4 | | S. | N. p. |
| | 9 | 51.3 | 14.5 | 65 | 8.1 | 10.6 | O. | N. p. |
| | 21 | 51.2 | 17.0 | 56 | 8.1 | | N. O. | N. |
| 23 | 2.5 | 51.8 | 13.5 | 71 | 8.2 | | O. N. O. | N. |
| | 9 | 51.8 | 13.8 | 60 | 7.1 | 11.0 | N. O. | N. |
| | 21 | 51.8 | 18.1 | 50 | 7.8 | | N. O. | N. |
| | 9 | 51.8 | 14.6 | 63 | 7.8 | | N. O. | N. gar. |
| | 21 | 56.3 | 12.8 | 76 | 8.4 | 10.2 | E. N. E. | N. lluv. |
| 25 | 2.5 | 55.7 | 16.3 | 71 | 9.7 | | N. O. | N. lluv. |
| | 9 | 55.7 | 12.2 | 83 | 8.7 | | N. O. | N. |
| | 21 | 56.5 | 14.4 | 76 | 9.3 | 6.9 | S. S. E. | N. p. |
| 26 | 2.5 | 55.8 | 21.2 | 35 | 6.7 | | S. | D. |
| | 9 | 55.4 | 15.4 | 64 | 8.5 | | S. | D. |
| | 21 | 55.0 | 15.0 | 61 | 8.0 | 8.6 | S. S. E. | D. |
| 27 | 2.5 | 52.4 | 22.7 | 36 | 7.7 | | S. | D. |
| | 9 | 52.3 | 14.2 | 76 | 7.1 | | S. S. E. | N. p. |
| | 21 | 52.1 | 16.4 | 61 | 8.5 | 7.8 | S. | D. |
| 28 | 2.5 | 51.0 | 23.5 | 30 | 6.4 | | S. | N. p. |
| | 9 | 53.8 | 14.2 | 55 | 6.6 | | S. | N. p. |
| | 21 | 56.3 | 14.6 | 48 | 6.2 | 7.4 | S. | D. |
| 29 | 2.5 | 55.7 | 22.4 | 30 | 6.0 | | S. | D. |
| | 9 | 55.4 | 14.1 | 53 | 6.6 | | S. | D. |
| | 21 | 55.0 | 16.2 | 45 | 6.2 | 8.0 | S. | D. |
| 30 | 2.5 | 53.6 | 23.2 | 18 | 3.9 | | S. | N. p. |
| | 9 | 55.4 | 15.8 | 45 | 6.2 | | S. | D. |
| | 21 | 55.9 | 15.7 | 45 | 6.1 | 9.3 | S. | N. p. |

TALCA

OCTUBRE.—1869.

| Dias. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. cent.) | HUMEDA RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MINIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|-------|--------|----------------|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| | | m. m. 700.+ | o | | | o | | |
| 31 | 2.5 | 55.2 | 23.7 | 17 | 3.7 | | S. | D. |
| | 9 | 56.1 | 14.9 | 60 | 7.4 | | S. | D. |
| | 21 | 58.9 | 12.7 | 48 | 5.4 | 5.9 | S. S. E. | D. |

NOVIEMBRE.—1869.

| Dias. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. cent.) | HUMEDA RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MINIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|-------|--------|----------------|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| | | m. m. 700.+ | o | | | o | | |
| 1 | 2.5 | 57.3 | 20.2 | 17 | 3.1 | | S. | D. |
| | 9 | 57.3 | 11.4 | 52 | 5.3 | | S. | N. p. |
| | 21 | 57.0 | 15.2 | 47 | 5.1 | 5.6 | S. S. E. | D. |
| 2 | 2.5 | 55.3 | 21.4 | 25 | 4.7 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 55.5 | 12.6 | 59 | 6.3 | | S. | D. |
| | 21 | 55.2 | 16.7 | 40 | 5.7 | 6.0 | S. S. E. | D. |
| 3 | 2.5 | 51.7 | 24.9 | 32 | 5.2 | | E. S. E. | D. |
| | 9 | 51.4 | 12.7 | 63 | 6.9 | | O. S. O. | N. |
| | 21 | 51.3 | 15.1 | 56 | 7.3 | 8.5 | N. O. | N. p. |
| 4 | 2.5 | 51.2 | 22.5 | 43 | 9.0 | | O. N. O. | D. |
| | 9 | 52.0 | 12.4 | 61 | 6.6 | | O. N. O. | N. p. |
| | 21 | 53.5 | 16.3 | 58 | 8.1 | 8.7 | N. O. | N. p. |
| 5 | 2.5 | 52.2 | 23.6 | 35 | 7.8 | | S. E. | N. p. |
| | 9 | 52.6 | 13.2 | 68 | 7.7 | | S. | N. p. |
| | 21 | 54.6 | 18.1 | 63 | 9.8 | 9.4 | S. S. E. | D. |
| 6 | 2.5 | 51.5 | 26.6 | 49 | 10.7 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 51.3 | 19.7 | 43 | 7.4 | | S. S. O. | D. |
| | 21 | 51.3 | 21.0 | 53 | 9.8 | 11.1 | S. S. E. | D. |
| 7 | 2.5 | 51.2 | 27.3 | 41 | 11.2 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 51.9 | 16.2 | 67 | 9.2 | | N. S. O. | N. p. |
| | 21 | 53.6 | 15.7 | 64 | 8.9 | 10.9 | N. N. O. | N. |
| 8 | 2.5 | 51.6 | 17.5 | 67 | 10.0 | | S. O. | N. |
| | 9 | 54.5 | 14.6 | 72 | 8.8 | | S. S. O. | N. p. |
| | 21 | 54.5 | 17.6 | 61 | 9.0 | 12.1 | N. O. | N. p. |
| 9 | 2.5 | 54.0 | 22.3 | 41 | 8.4 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 54.4 | 15.2 | 70 | 9.0 | | O. S. O. | N. p. |
| | 21 | 54.4 | 18.1 | 52 | 8.0 | 12.1 | O. S. O. | N. p. |
| 10 | 2.5 | 54.6 | 23.1 | 39 | 8.1 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 55.0 | 14.6 | 67 | 8.5 | | S. | N. p. |
| | 21 | 54.1 | 17.6 | 61 | 9.2 | 10.8 | S. S. E. | N. p. |
| 11 | 2.5 | 54.3 | 23.7 | 33 | 7.3 | | N. O. | N. |
| | 9 | 54.3 | 17.0 | 76 | 9.7 | | S. | N. |
| | 21 | 55.1 | 17.5 | 44 | 6.8 | 9.9 | S. | N. |

NOVIEMBRE.—1869.

| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|-------|--------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------|----------------|
| | | m. m. 700.+ | ° | | | ° | | |
| 12 | 2.5 | 54.2 | 25.8 | 17 | 4.4 | ° | S. S. | N. p. |
| | 9 | 53.8 | 17.6 | 41 | 6.4 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 54.0 | 18.6 | 53 | 8.5 | 8.3 | S. S. E. | N. p. |
| 13 | 2.5 | 52.7 | 28.4 | 13 | 4.2 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 53.0 | 19.1 | 32 | 5.7 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 53.0 | 18.9 | 41 | 7.0 | 9.6 | S. S. | N. p. |
| 14 | 2.5 | 51.8 | 25.9 | 31 | 7.5 | | S. S. O. | N. p. |
| | 9 | 53.1 | 18.0 | 49 | 7.7 | | S. S. O. | N. p. |
| | 21 | 53.7 | 20.5 | 57 | 10.0 | 12.2 | N. O. | N. p. |
| 15 | 2.5 | 53.4 | 26.6 | 41 | 10.4 | | O. N. O. | N. p. |
| | 9 | 54.3 | 18.5 | 62 | 9.9 | | O. N. O. | N. p. |
| | 21 | 55.1 | 17.7 | 68 | 10.4 | 10.3 | S. O. S. O. | N. p. |
| 16 | 2.5 | 54.1 | 26.1 | 21 | 6.4 | | O. S. O. | N. p. |
| | 9 | 54.6 | 17.6 | 51 | 7.5 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 54.4 | 19.9 | 49 | 8.6 | 13.4 | S. S. | N. p. |
| 17 | 2.5 | 53.1 | 26.6 | 27 | 7.0 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 53.9 | 17.0 | 59 | 8.5 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 54.2 | 19.1 | 49 | 8.0 | 10.9 | S. S. | N. p. |
| 18 | 2.5 | 54.2 | 23.2 | 42 | 9.0 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 55.4 | 16.3 | 53 | 7.4 | | S. S. O. | N. p. |
| | 21 | 55.5 | 17.1 | 55 | 8.2 | 10.2 | S. S. O. | N. p. |
| 19 | 2.5 | 53.5 | 25.8 | 21 | 5.0 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 52.5 | 26.8 | | | | | |
| 20 | 2.5 | 52.5 | 18.1 | 50 | 9.5 | 13.2 | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 53.8 | 13.7 | 84 | 9.7 | | N. O. | N. p. |
| | 21 | 55.6 | 14.2 | 65 | 7.9 | 8.4 | N. O. | N. p. |
| 21 | 2.5 | 55.1 | 20.3 | 60 | 10.6 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 56.1 | 13.5 | 71 | 8.1 | | N. N. O. | N. p. |
| | 21 | 58.3 | 13.6 | 62 | 7.1 | 8.9 | O. S. O. | N. p. |
| 22 | 2.5 | 58.4 | 18.9 | 34 | 5.7 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 58.7 | 13.9 | 58 | 6.9 | | G. S. O. | N. p. |
| | 21 | 58.7 | 17.2 | 72 | 10.5 | 9.1 | S. S. | N. p. |
| 23 | 2.5 | 56.2 | 24.6 | 26 | 6.3 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 55.5 | 18.0 | 57 | 8.9 | | S. S. E. | N. p. |
| | 21 | 55.3 | 22.0 | 45 | 9.0 | 13.7 | S. S. | N. p. |
| 24 | 2.5 | 53.1 | 28.3 | 15 | 3.1 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 53.2 | 17.9 | 50 | 7.8 | | S. S. E. | N. p. |
| | 21 | 54.1 | 19.0 | 64 | 10.5 | 12.6 | S. S. E. | N. p. |
| 25 | 2.5 | 52.5 | 26.2 | 31 | 8.1 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 53.0 | 18.8 | 62 | 10.1 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 53.3 | 19.9 | 66 | 10.0 | 12.4 | S. E. | N. p. |

TALCA

NOVIEMBRE.—1869.

| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|-------|--------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| | | m. m. 700.+ | ° | | | ° | | |
| 26 | 2.5 | 52.9 | 26.8 | 54 | 14.1 | | E. N. E. | N. p. |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 54.1 | 18.1 | 72 | 11.1 | 13.7 | E. N. E. | N. p. |
| 27 | 2.5 | 53.3 | 22.5 | 54 | 11.0 | | E. N. E. | N. p. |
| | 9 | 53.0 | 15.1 | 61 | 7.8 | | N. N. E. | N. p. |
| | 21 | 54.0 | 16.4 | 44 | 6.2 | 11.8 | S. S. E. | N. p. |
| 28 | 2.5 | 53.6 | 23.8 | 29 | 6.6 | | S. S. E. | N. p. |
| | 9 | 54.3 | 16.0 | 50 | 6.8 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 54.1 | 19.4 | 59 | 9.9 | 10.0 | S. S. | N. p. |
| 29 | 2.5 | 53.3 | 26.6 | 22 | 5.6 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 52.6 | 19.2 | 53 | 8.9 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 51.8 | 23.5 | 47 | 10.2 | 13.4 | S. S. E. | N. p. |
| 30 | 2.5 | 49.6 | 32.1 | 28 | 9.2 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | 50.0 | 24.8 | 36 | 8.5 | | S. S. | N. p. |
| | 21 | 51.1 | 23.6 | 53 | 11.9 | 15.7 | S. S. E. | N. p. |

DICIEMBRE.—1869.

| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEM. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|-------|--------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------------|
| | | m. m. 700.+ | ° | | | ° | | |
| 1 | 2.5 | 49.2 | 32.7 | 19 | 7.2 | | S. S. | D. |
| | 9 | 50.5 | 22.8 | 47 | 9.8 | | S. S. | D. |
| | 21 | 52.6 | 20.1 | 68 | 11.9 | 13.2 | N. N. O. | N. p. |
| 2 | 2.5 | 52.1 | 27.1 | 42 | 11.2 | | N. O. | N. p. |
| | 9 | 53.3 | 17.8 | 68 | 10.3 | | S. S. O. | N. p. |
| | 21 | 54.5 | 15.0 | 78 | 10.4 | 12.6 | E. N. E. | N. p. |
| 3 | 2.5 | 54.9 | 19.3 | 54 | 9.0 | | E. S. | N. p. |
| | 9 | 55.3 | 15.3 | 63 | 8.2 | | S. S. | D. |
| | 21 | 56.0 | 17.3 | 61 | 8.8 | 11.6 | S. S. E. | D. |
| 4 | 2.5 | 55.4 | 23.5 | 30 | 6.5 | | S. S. | D. |
| | 9 | 55.0 | 17.8 | 63 | 9.4 | | S. S. | D. |
| | 21 | 55.2 | 18.9 | 53 | 8.8 | 11.6 | S. S. E. | N. p. |
| 5 | 2.5 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 53.1 | 18.9 | 53 | 8.9 | 12.2 | S. S. | D. |
| 6 | 2.5 | 52.1 | 27.2 | 29 | 8.0 | | S. S. | N. p. |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 54.5 | 20.0 | 60 | 10.5 | 12.3 | S. S. E. | N. p. |
| 7 | 2.5 | 54.1 | 25.5 | 30 | 7.4 | | S. O. | N. p. |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | | | | | | | |

| DICIEMBRE.—1869. | | | | | | | | |
|------------------|--------|----------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700.+ | 0 | | | 0 | | |
| 8 | 2 5 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 54.5 | 18.9 | 60 | 9.8 | 12.9 | S. | N. p. |
| 9 | 2 5 | 52.7 | 26.0 | 39 | 9.6 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 52.5 | 17.3 | 44 | 6.6 | | N. O. | N. p. |
| | 21 | 52.3 | 14.8 | 78 | 9.7 | 11.8 | N. O. | N. p. ill. |
| 10 | 2 5 | 54.1 | 18.9 | 45 | 7.9 | | N. N. O. | N. p. |
| | 9 | 57.7 | 12.7 | 72 | 7.8 | | S. S. O. | N. p. ill. |
| | 21 | 59.4 | 14.5 | 58 | 7.1 | 9.2 | S. O. | N. p. |
| 11 | 2 5 | 60.0 | 16.4 | 55 | 7.6 | | S. | N. p. |
| | 9 | 60.9 | 11.0 | 77 | 7.5 | | S. S. O. | D. |
| | 21 | 58.3 | 14.4 | 53 | 6.5 | 6.5 | S. S. E. | D. |
| 12 | 2 5 | | | | | | | |
| | 9 | 54.1 | 16.8 | 59 | 8.7 | | S. | D. |
| | 21 | | | | | | | |
| 13 | 2 5 | 54.7 | 24.4 | 39 | 9.0 | 11.1 | S. S. E. | D. |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 55.4 | 18.5 | 40 | 7.4 | 10.6 | S. S. E. | N. p. |
| 14 | 2 5 | 53.2 | 26.4 | 28 | 7.2 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 55.5 | 18.1 | 59 | 9.1 | 13.3 | S. S. E. | D. |
| 15 | 2 5 | 55.7 | 23.6 | 24 | 5.3 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 55.0 | 18.2 | 39 | 6.1 | | S. S. E. | D. |
| | 21 | | | | | 8.0 | S. S. E. | D. |
| 16 | 2 5 | 52.8 | 27.1 | 16 | 4.3 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 53.2 | 20.1 | 36 | 6.5 | | S. | D. |
| | 21 | 53.8 | 18.1 | 56 | 8.7 | 10.6 | S. E. | D. |
| 17 | 2 5 | 52.3 | 27.5 | 26 | 7.1 | | S. E. | D. |
| | 9 | 53.9 | 20.4 | 32 | 6.0 | | S. E. | D. |
| | 21 | 55.0 | 18.8 | 49 | 7.8 | 10.9 | S. | D. |
| 18 | 2 5 | 54.7 | 26.3 | 31 | 7.9 | | S. E. | N. p. |
| | 9 | 53.5 | 20.0 | 40 | 7.0 | | S. | D. |
| | 21 | 52.6 | 20.6 | 49 | 8.9 | 12.0 | S. S. E. | D. |
| 19 | 2 5 | 50.9 | 28.6 | 21 | 5.9 | | S. | D. |
| | 9 | 52.0 | 19.1 | 56 | 9.1 | | S. | D. |
| | 21 | 51.4 | 18.3 | 60 | 9.3 | 13.4 | S. E. | N. |
| 20 | 2 5 | 54.1 | 24.9 | 30 | 7.0 | | S. | D. |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 54.5 | 18.0 | 59 | 9.0 | 11.4 | S. | D. |
| 21 | 2 5 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 53.7 | 20.2 | 47 | 8.4 | 14.0 | S. S. E. | N. p. |

TALCA

| DICIEMBRE.—1869. | | | | | | | | |
|------------------|--------|----------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| DÍAS. | HORAS. | BARÓMETRO. | TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | TEMP. MÍNIMA. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | | m. m. 700.+ | 0 | | | 0 | | |
| 22 | 2 5 | 51.5 | 29.2 | 20 | 6.3 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 52.9 | 20.2 | 53 | 9.4 | 15.1 | S. E. | D. |
| 23 | 2 5 | | | | | | | |
| | 9 | 51.4 | 23.8 | 41 | 8.6 | | S. | D. |
| | 21 | 53.0 | 19.8 | 59 | 10.7 | 16.3 | S. S. E. | N. p. |
| 24 | 2 5 | 51.6 | 28.6 | 34 | 10.1 | | S. O. | N. p. |
| | 9 | 51.5 | 23.2 | 42 | 9.0 | | S. | D. |
| | 21 | 53.4 | 18.9 | 46 | 7.8 | 13.9 | S. | D. |
| 25 | 2 5 | 53.0 | 28.8 | 22 | 6.5 | | S. | D. |
| | 9 | 52.6 | 23.1 | 39 | 8.1 | | S. | D. |
| | 21 | | | | | | | |
| 26 | 2 5 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | 21 | 54.0 | 23.5 | 58 | 12.3 | 16.9 | S. | D. |
| 27 | 2 5 | 51.9 | 31.0 | 24 | 8.5 | | S. E. | D. |
| | 9 | 52.4 | 24.6 | 46 | 10.4 | | S. | D. |
| | 21 | 52.4 | 22.4 | 49 | 10.2 | 17.3 | S. E. | N. p. |
| 28 | 2 5 | 51.7 | 32.2 | 25 | 9.1 | | S. E. | D. |
| | 9 | 51.3 | 26.6 | 37 | 9.5 | | S. | D. |
| | 21 | 51.3 | 22.4 | 55 | 11.1 | 15.9 | S. S. E. | D. |
| 29 | 2 5 | 50.5 | 31.8 | 22 | 7.8 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 50.5 | 34.0 | 33 | 7.5 | | S. | D. |
| | 21 | 52.5 | 19.0 | 61 | 10.1 | 13.8 | S. S. E. | D. |
| 30 | 2 5 | 52.8 | 28.2 | 26 | 8.0 | | S. S. E. | D. |
| | 9 | 52.5 | 22.3 | 37 | 7.6 | | S. | D. |
| | 21 | 54.8 | 19.1 | 50 | 8.4 | 12.5 | S. S. E. | D. |
| 31 | 2 5 | 54.7 | 27.3 | 22 | 6.3 | | S. | D. |
| | 9 | 53.7 | 21.5 | 38 | 7.3 | | S. | D. |
| | 21 | 53.9 | 18.7 | 43 | 7.1 | 12.1 | S. | D. |

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS TRIHORARIAS, EJECUTADAS EN EL LICEO DE TALCA EN 1869.

MAYO 1.º - 1869.

| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| | m. m. 700. + | ° | | | | |
| 0 | 54.0 | 12.1 | 84 | 9.6 | S. S. E. | N. p. |
| 3 | 54.0 | 12.8 | 76 | 9.1 | S. E. E. | N. p. |
| 6 | 53.7 | 12.0 | 86 | 9.6 | S. E. E. | N. p. |
| 9 | 53.6 | 10.9 | 81 | 8.8 | S. E. E. | N. p. |
| 12 | 53.4 | 11.3 | 86 | 9.1 | S. E. E. | N. p. |
| 15 | 53.2 | 10.0 | 97 | 9.0 | S. E. E. | N. p. |
| 18 | 53.1 | 10.2 | 93 | 8.8 | S. E. E. | N. p. |
| 21 | 53.4 | 9.9 | 92 | 8.2 | S. | N. |

MAYO 15. - 1869. (a)

| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| | m. m. 700. + | ° | | | | |
| 0 | 58.8 | 12.4 | 78 | 9.2 | O. N. O. | N. p. |
| 3 | 58.1 | 13.0 | 71 | 9.4 | O. N. O. | N. p. |
| 6 | 57.2 | 11.2 | 79 | 8.7 | N. O. | N. p. |
| 9 | 57.2 | 10.6 | 83 | 8.9 | O. N. O. | N. p. |
| 12 | 57.2 | 9.8 | 100 | 8.5 | O. N. O. | N. p. |
| 15 | 58.0 | 9.1 | 92 | 8.2 | O. N. O. | N. p. |
| 18 | 59.1 | 8.0 | 89 | 7.5 | N. N. E. | N. p. |
| 21 | 60.7 | 9.2 | 84 | 7.8 | O. S. O. | D. |

JUNIO 5. - 1869.

| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| | m. m. 700. + | ° | | | | |
| 0 | 54.6 | 8.0 | 86 | 7.4 | S. E. | N. p. |
| 3 | 54.6 | 9.8 | 86 | 7.9 | E. N. E. | N. p. |
| 6 | 55.5 | 8.5 | 81 | 7.1 | O. S. O. | N. p. |
| 9 | 56.5 | 6.3 | 85 | 6.4 | O. S. O. | D. |
| 12 | 56.6 | 5.0 | 94 | 6.2 | S. | D. |
| 15 | 56.6 | 2.9 | 89 | 4.9 | S. | N. p. |
| 18 | 57.3 | 2.2 | 96 | 5.1 | S. | N. p. |
| 21 | 54.7 | 3.8 | 97 | 5.5 | E. S. E. | N. p. |

(a) En este día llovió en tres intervalos: desde la una treinta minutos hasta la una cuarenta i cinco minutos; desde las ocho horas, hasta las nueve quince minutos, i desde las trece horas veinticinco minutos, hasta las catorce cuarenta i cinco minutos.

JUNIO 19. - 1869.

| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| | m. m. 700. + | ° | | | | |
| 0 | 56.9 | 9.4 | 67 | 6.8 | S. S. E. | N. p. |
| 3 | 57.0 | 9.9 | 63 | 6.6 | S. S. E. | N. p. |
| 6 | 57.1 | 7.2 | 78 | 6.5 | S. S. E. | N. p. |
| 9 | 57.2 | 4.2 | 64 | 5.5 | S. S. E. | N. p. |
| 12 | 57.3 | 2.9 | 93 | 5.0 | S. E. | N. p. |
| 15 | 57.1 | 2.8 | 89 | 4.9 | S. E. | N. p. |
| 18 | 56.5 | 3.6 | 67 | 5.2 | S. E. | N. p. |
| 21 | 56.2 | 5.9 | 89 | 5.7 | E. N. E. | N. |

JULIO 10. - 1869.

| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| | m. m. 700. + | ° | | | | |
| 0 | 54.9 | 9.6 | 67 | 6.8 | N. | N. p. |
| 3 | 54.2 | 11.6 | 63 | 7.7 | N. N. E. | N. p. |
| 6 | 54.2 | 10.1 | 72 | 7.7 | N. N. E. | N. p. |
| 9 | 55.5 | 10.4 | 83 | 8.3 | N. N. E. | N. p. |
| 12 | 56.1 | 9.0 | 75 | 7.3 | N. N. E. | N. p. |
| 15 | 56.9 | 9.6 | 82 | 7.7 | S. S. E. | N. p. |
| 18 | 56.9 | 9.0 | 84 | 7.8 | S. S. E. | N. p. |
| 21 | 58.0 | 9.9 | 84 | 7.8 | S. | N. |

JULIO 24. - 1869.

| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
|--------|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| | m. m. 700. + | ° | | | | |
| 0 | 57.1 | 11.5 | 81 | 8.8 | N. O. | N. p. |
| 3 | 56.9 | 13.2 | 69 | 9.3 | S. | N. p. |
| 6 | 56.8 | 12.8 | 70 | 8.7 | S. | N. p. |
| 9 | 56.8 | 8.4 | 84 | 7.2 | S. | D. |
| 12 | 56.8 | 6.4 | 83 | 6.2 | S. | D. |
| 15 | 56.0 | 4.8 | 87 | 5.6 | S. | D. |
| 18 | 55.9 | 4.6 | 87 | 5.6 | S. | D. |
| 21 | 55.9 | 6.3 | 85 | 6.4 | E. S. E. | N. |

| AGOSTO. 7.—1869. | | | | | | |
|------------------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | o | | | | |
| 0 | 56.0 | 11.3 | 60 | 7.4 | N. N. O. | N. i s |
| 3 | 56.1 | 12.8 | 72 | 8.8 | N. N. O. | N. i s |
| 6 | 56.0 | 10.4 | 83 | 8.3 | N. N. O. | N. i s |
| 9 | 56.1 | 10.2 | 80 | 8.2 | N. N. O. | N. i s |
| 12 | 55.9 | 10.0 | 80 | 8.2 | N. N. O. | N. i s |
| 15 | 54.5 | 8.8 | 84 | 7.2 | N. O. | N. i s |
| 18 | 53.2 | 10.2 | 72 | 7.7 | N. O. | N. i s |
| 21 | 54.3 | 10.3 | 78 | 8.0 | N. O. | N. i s |

| AGOSTO 21.—1869. | | | | | | |
|------------------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | o | | | | |
| 0 | 52.6 | 10.6 | 74 | 7.8 | N. N. O. | N. p |
| 3 | 52.3 | 10.5 | 80 | 8.2 | N. N. O. | N. p |
| 6 | 52.7 | 9.0 | 75 | 7.3 | N. N. E. | N. p p |
| 9 | 53.6 | 8.5 | 76 | 6.9 | N. N. E. | N. p p |
| 12 | 54.1 | 7.9 | 83 | 6.7 | N. N. E. | N. p p |
| 15 | 53.6 | 4.8 | 84 | 5.5 | E. S. E. | N. p p |
| 18 | 54.0 | 3.9 | 83 | 5.0 | E. S. E. | N. p p |
| 21 | 54.8 | 6.8 | 80 | 6.1 | E. N. E. | N. p |

| SETIEMBRE 11.—1869. | | | | | | |
|---------------------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | o | | | | |
| 0 | 57.4 | 12.6 | 80 | 9.3 | S. | D. |
| 3 | 57.1 | 14.7 | 65 | 9.7 | S. | D. |
| 6 | 57.0 | 14.6 | 60 | 9.3 | S. S. E. | D. |
| 9 | 57.3 | 9.1 | 75 | 7.3 | S. S. E. | D. |
| 12 | 57.5 | 6.9 | 77 | 6.0 | S. S. E. | D. |
| 15 | 57.4 | 5.7 | 77 | 5.6 | S. S. E. | D. |
| 18 | 57.8 | 4.5 | 81 | 5.3 | S. S. E. | D. |
| 21 | 57.9 | 8.5 | 74 | 6.8 | S. | D. |

| SETIEMBRE 25.—1869. | | | | | | |
|---------------------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | o | | | | |
| 0 | 52.2 | 16.1 | 78 | 12.1 | S. E. | N. p |
| 3 | 50.6 | 20.0 | 69 | 15.0 | S. | N. p |
| 6 | 50.1 | 13.6 | 75 | 13.6 | N. O. | N. p |
| 9 | 50.4 | 15.8 | 81 | 11.6 | S. | N. p |
| 12 | 50.4 | 14.8 | 83 | 10.9 | O. | N. p |
| 15 | 50.2 | 12.9 | 84 | 9.6 | O. S. O. | N. p |
| 18 | 50.0 | 13.5 | 80 | 10.0 | O. N. O. | N. p |
| 21 | 50.9 | 14.2 | 75 | 10.4 | O. N. O. | N. p |

| OCTUBRE 9.—1869. | | | | | | |
|------------------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | o | | | | |
| 0 | 54.4 | 18.1 | 81 | 14.1 | S. E. | N. p p |
| 3 | 52.0 | 20.4 | 56 | 13.8 | N. O. | N. p p |
| 6 | 52.9 | 18.6 | 59 | 12.3 | S. O. | N. p p |
| 9 | 52.9 | 15.2 | 64 | 10.3 | S. O. | N. p p |
| 12 | 53.0 | 13.8 | 69 | 9.3 | O. N. O. | N. p p |
| 15 | 52.2 | 12.9 | 78 | 8.7 | C. | N. p p |
| 18 | 52.5 | 12.3 | 70 | 8.7 | E. S. E. | N. p |
| 21 | 52.8 | 15.0 | 85 | 11.8 | N. | N. p |

| OCTUBRE 23.—1869. | | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | o | | | | |
| 0 | 51.3 | 17.8 | 69 | 12.3 | N. O. | N. |
| 3 | 51.2 | 15.4 | 74 | 11.1 | N. O. | N. |
| 6 | 51.6 | 14.7 | 79 | 10.6 | O. N. O. | N. |
| 9 | 51.8 | 13.5 | 73 | 9.5 | O. N. O. | N. |
| 12 | 51.5 | 11.9 | 77 | 8.5 | N. O. | N. |
| 15 | 51.3 | 11.1 | 86 | 9.0 | O. N. O. | N. |
| 18 | 51.7 | 12.8 | 73 | 9.5 | O. S. O. | N. |
| 21 | 51.8 | 13.8 | 64 | 8.9 | N. O. | N. |

| NOVIEMBRE 6.—1869. | | | | | | |
|--------------------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | ° | | | | |
| 0 | 52.3 | 25.1 | 38 | 9.2 | S. | D. |
| 3 | 51.1 | 26.5 | 54 | 14.0 | S. S. E. | D. |
| 6 | 51.2 | 23.4 | 54 | 11.7 | S. | D. |
| 9 | 51.3 | 19.7 | 43 | 7.4 | S. O. | D. |
| 12 | 51.0 | 16.5 | 59 | 8.3 | S. | D. |
| 15 | 50.8 | 13.1 | 66 | 7.4 | S. | D. |
| 18 | 51.1 | 12.9 | 83 | 9.3 | S. S. E. | D. |
| 21 | 51.3 | 21.0 | 58 | 9.8 | S. S. E. | D. |

| NOVIEMBRE 20.—1869. (a) | | | | | | |
|-------------------------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | ° | | | | |
| 0 | 52.5 | 20.6 | 61 | 10.9 | N. O. | N. |
| 3 | 52.5 | 17.8 | 88 | 13.2 | N. O. | N. i. g. |
| 6 | 52.6 | 16.5 | 81 | 11.4 | N. O. | N. i. g. |
| 9 | 53.8 | 13.7 | 84 | 9.7 | N. O. | N. i. g. |
| 12 | 53.9 | 11.0 | 86 | 9.0 | O. N. O. | N. |
| 15 | 54.1 | 8.7 | 94 | 7.8 | S. S. O. | N. p. |
| 18 | 55.1 | 9.8 | 92 | 8.2 | S. S. E. | D. |
| 21 | 55.6 | 14.2 | 65 | 7.9 | S. S. E. | N. p. |

| DICIEMBRE 4.—1869. | | | | | | |
|--------------------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | ° | | | | |
| 0 | 55.9 | 21.6 | 41 | 8.1 | S. S. E. | D. |
| 3 | 55.2 | 23.1 | 33 | 6.9 | S. E. | D. |
| 6 | 55.2 | 21.5 | 36 | 7.1 | S. E. | D. |
| 9 | 55.0 | 17.8 | 63 | 9.4 | S. | D. |
| 12 | 54.8 | 16.5 | 56 | 7.9 | S. | D. |
| 15 | 53.1 | 12.4 | 78 | 8.1 | S. | D. |
| 18 | 55.3 | 13.9 | 73 | 8.8 | S. | N. p. |
| 21 | 55.2 | 18.8 | 53 | 8.8 | S. S. E. | N. p. |

(a) En este día llovió con interrupciones desde las dos horas treinta minutos hasta las nueve.

| DICIEMBRE 30.—1869. | | | | | | |
|---------------------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| HORAS. | BARÓMETRO. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | HUMED. RELAT. | FUERZA ELÁST. | VIENTOS. | ESTADO ATMOSF. |
| | m. m. 700.+ | ° | | | | |
| 0 | 52.8 | 25.4 | 42 | 9.8 | S. | D. |
| 3 | 52.6 | 28.7 | 28 | 8.3 | S. S. E. | D. |
| 6 | 52.6 | 24.9 | 35 | 8.1 | S. S. E. | D. |
| 9 | 52.5 | 22.3 | 37 | 7.6 | S. | D. |
| 12 | 53.0 | 19.5 | 39 | 6.6 | S. | D. |
| 15 | 53.6 | 15.7 | 56 | 7.4 | S. | D. |
| 18 | 54.2 | 13.6 | 66 | 7.6 | S. S. E. | D. |
| 21 | 55.8 | 19.1 | 50 | 8.4 | S. S. E. | D. |

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS EJECUTADAS EN EL LICEO DE CONCEPCION EN 1868.

| JUNIO.—1868. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 1 | 3 | 11.2 | Norte. | Nublado i garúa. |
| | 8 | 11.4 | Sur. | Nublado en partes. |
| | 12 | 11.6 | Norte. | Nublado en partes. |
| 2 | 3 | 13.0 | Sur. | Despejado. |
| | 8 | 10.6 | — | — |
| | 12 | 12.2 | Norte. | — |
| 3 | 3 | 13.2 | — | Nublado en partes. |
| | 8 | 12.0 | — | Nublado. |
| | 12 | 12.2 | — | — |
| 4 | 3 | 15.0 | — | — |
| | 8 | 14.0 | — | — |
| | 12 | 4.8 | — | — |
| 5 | 3 | 15.4 | — | — |
| | 8 | 13.0 | — | Nublado i niebla. |
| | 12 | 14.8 | — | Nublado. |
| 6 | 3 | 15.8 | — | Nublado en partes. |
| | 8 | 13.2 | — | Despejado. |
| | 12 | 14.8 | — | Nublado i niebla. |
| 7 | 3 | 14.6 | — | Nublado. |
| | 8 | 12.2 | — | — |
| | 12 | 13.5 | — | — |
| 8 | 3 | 14.5 | — | — |
| | 8 | 14.2 | Sur. | Nublado en partes. |
| | 12 | 14.8 | Norte. | — |
| 9 | 3 | 15.8 | — | Despejado. |
| | 8 | 14.0 | — | Nublado. |
| | 12 | 12.5 | Sur. | Despejado. |
| 10 | 3 | 14.1 | Norte. | Nublado en partes. |
| | 8 | 12.0 | Sur. | Despejado. |
| | 12 | 12.3 | Norte. | Nublado i niebla. |
| 11 | 3 | 13.5 | — | Nublado en partes. |
| | 8 | 12.0 | Sur. | Nublado. |
| | 12 | 12.0 | Norte. | — |
| 12 | 3 | 13.0 | — | — |
| | 8 | 12.4 | — | — |
| | 12 | 12.4 | — | — |
| 13 | 3 | 12.4 | — | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 12.2 | — | — |
| | 12 | 11.9 | — | — |

| JUNIO.—1868. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 14 | 3 | 13.4 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 11.2 | — | — |
| | 12 | 11.4 | — | Nublado i garúa. |
| 15 | 3 | 14.4 | Sur. | Despejado. |
| | 8 | 10.0 | — | Nublado. |
| | 12 | 12.0 | — | Despejado. |
| 16 | 3 | 14.2 | — | — |
| | 8 | 8.2 | — | — |
| | 12 | 9.2 | Norte. | Nublado. |
| 17 | 3 | 12.0 | Este. | Despejado. |
| | 8 | 8.2 | Sur. | Despejado. |
| | 12 | 11.0 | — | Nublado. |
| 18 | 3 | 12.0 | Este. | Despejado. |
| | 8 | 11.2 | — | — |
| | 12 | 12.0 | Sur. | — |
| 19 | 3 | 12.2 | — | — |
| | 8 | 10.0 | — | — |
| | 12 | 11.0 | Calma. | Empañado. |
| 20 | 3 | 12.0 | Sur. | Despejado. |
| | 8 | 10.0 | — | — |
| | 12 | 8.4 | Noroeste. | Empañado. |
| 21 | 3 | 12.0 | Suroeste. | Despejado. |
| | 8 | 11.0 | Norte. | Nublado en partes. |
| | 12 | 10.2 | — | Nublado i garúa. |
| 22 | 3 | 12.5 | — | Nublado. |
| | 8 | 11.0 | — | — |
| | 12 | 11.0 | — | Nublado i garúa. |
| 23 | 3 | 12.0 | — | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 10.0 | — | — |
| | 12 | 11.0 | — | — |
| 24 | 3 | 13.0 | Sur. | Nublado en partes. |
| | 8 | 11.5 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 12 | 11.2 | Sur. | Despejado. |
| 25 | 3 | 12.6 | — | Nublado en partes. |
| | 8 | 11.0 | Norte. | Nublado. |
| | 12 | 10.5 | Sur. | Despejado. |
| 26 | 3 | 12.0 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 11.2 | — | — |
| | 12 | 10.0 | Sur. | Nublado en partes. |
| 27 | 3 | 11.8 | Norte. | — |
| | 8 | 10.5 | — | Nublado i lluvia. |
| | 12 | 11.0 | — | — |

| JUNIO.—1868. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|----------|---------------------|
| DIAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 28 | 3 | 12.0 | Sur. | Despejado. |
| | 8 | 9.0 | Norte. | Nublado. |
| 29 | 10 | 12.0 | — | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 12.3 | — | Nublado. |
| 30 | 8 | 10.0 | — | — |
| | 10 | 9.4 | — | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 12.0 | — | — |
| | 8 | 11.0 | — | — |
| | 20 | 11.8 | — | — |

| JULIO.—1868. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DIAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 1 | 3 | 11.6 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 11.0 | — | Nublado. |
| 2 | 20 | 11.2 | — | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 13.0 | — | Nublado. |
| 3 | 8 | 11.2 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 10.2 | — | Nublado. |
| 4 | 3 | 10.6 | Sur. | Despejado. |
| | 8 | 10.0 | Norte. | Nublado. |
| 5 | 10 | 7.0 | — | — |
| | 3 | 9.0 | Sur. | — |
| 6 | 8 | 7.2 | — | Nublado en partes. |
| | 20 | 10.0 | Norte. | Nublado. |
| 7 | 3 | 9.5 | Suroeste. | — |
| | 8 | 9.5 | Sur. | Nublado en partes. |
| 8 | 10 | 13.0 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 13.4 | — | — |
| 9 | 8 | 12.0 | — | — |
| | 20 | 11.2 | — | — |
| 10 | 3 | 13.4 | — | Nublado i garúa. |
| | 8 | 11.2 | — | Nublado i lluvia. |
| 11 | 10 | 12.6 | — | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 14.6 | — | Nublado. |
| 12 | 8 | 13.0 | — | — |
| | 20 | 13.0 | Suroeste. | Nublado en partes. |
| 13 | 3 | 14.2 | — | Despejado. |
| | 8 | 11.0 | — | — |
| | 10 | 9.0 | — | — |

| JULIO.—1868. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|---------------|----------------------------|
| DIAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 10 | 3 | 12.2 | Suroeste. | Despejado. |
| | 8 | 9.8 | — | — |
| 11 | 10 | 10.0 | Sur. | — |
| | 3 | 14.4 | Norte. | Nublado en partes. |
| 12 | 8 | 10.8 | — | — |
| | 20 | 12.4 | — | Despejado. |
| 13 | 3 | 13.0 | — | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 12.5 | — | — |
| 14 | 10 | 11.4 | Sur. | Despejado. |
| | 3 | 13.2 | — | — |
| 15 | 8 | 11.5 | — | — |
| | 20 | 10.0 | — | — |
| 16 | 3 | 13.4 | — | — |
| | 8 | 10.2 | Suroeste. | — |
| 17 | 10 | 10.0 | Sur. | — |
| | 3 | 12.5 | — | — |
| 18 | 8 | 11.0 | Suroeste. | — |
| | 20 | 7.4 | Sur. | — |
| 19 | 3 | | | |
| | 8 | 6.6 | Suroeste. | Despejado. |
| 20 | 10 | | | |
| | 3 | | | |
| 21 | 8 | 10.0 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 7.8 | Suroeste. | Despejado. |
| 22 | 3 | 10.0 | — | — |
| | 8 | 6.2 | — | — |
| 23 | 10 | 8.6 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 9.8 | — | Nublado i garúa. |
| 24 | 8 | 10.1 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 9.4 | — | — |
| 25 | 3 | 11.6 | — | — |
| | 8 | 9.2 | — | — |
| 26 | 10 | 7.8 | — | — |
| | 3 | 10.3 | Sur. | Despejado. |
| 27 | 8 | 9.8 | Oestesuroeste | Nublado en partes. |
| | 20 | 8.7 | Norte. | Nub. en partes i lluvia. |
| 28 | 3 | 10.5 | Suroeste. | Despejado. |
| | 8 | 8.7 | Noroeste. | Nublado en partes, i lluv. |
| 29 | 10 | 8.5 | — | Nublado en partes. |
| | 3 | 10.5 | Suroeste. | Despejado. |
| 30 | 8 | 9.6 | Oeste. | Nublado en partes. |
| | 20 | 9.6 | Sur. | Despejado. |

JULIO.—1868.

| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
|-------|--------|------------------------------------|----------|---------------------|
| 24 | 3 | 11.6 | Sur. | Despejado. |
| | 8 | 6.4 | — | — |
| 25 | 20 | 4.7 | Norte. | Nublado. |
| | 3 | 9.4 | Sur. | Despejado. |
| 26 | 8 | 8.8 | — | — |
| | 20 | 8.0 | Norte. | Nublado. |
| 27 | 3 | 9.6 | — | Nublado i garúa. |
| | 8 | 8.8 | — | Nublado i lluvia. |
| 28 | 20 | 7.0 | Noreste. | Nablado en partes. |
| | 3 | 10.8 | Sur. | — |
| 29 | 8 | 6.8 | — | Despejado. |
| | 20 | 6.0 | — | — |
| 30 | 3 | 11.2 | — | — |
| | 8 | 8.0 | — | — |
| 31 | 20 | 7.3 | — | Nublado en partes. |
| | 3 | 10.0 | — | Despejado. |
| 31 | 8 | 7.8 | — | — |
| | 20 | 6.4 | — | — |
| 31 | 3 | 14.0 | — | — |
| | 8 | 7.0 | — | — |
| 31 | 20 | | | |
| | 3 | | | |
| 31 | 8 | | | |
| | 20 | 3.6 | Sur. | Despejado. |

AGOSTO.—1868.

| | | | | |
|---|----|------|--------|--------------------|
| 1 | 3 | 12.0 | Sur. | Despejado. |
| | 8 | 7.6 | — | Nublado en partes. |
| 2 | 20 | 6.0 | — | Despejado. |
| | 3 | 10.5 | — | — |
| 3 | 8 | 8.0 | — | — |
| | 20 | 6.1 | — | — |
| 4 | 3 | 13.5 | — | — |
| | 8 | 9.2 | — | Nublado en partes. |
| 4 | 20 | 9.4 | Norte. | — |
| | 3 | 17.0 | Sur. | Despejado. |
| 4 | 8 | 10.6 | — | — |
| | 20 | 9.3 | Sur. | Despejado. |

AGOSTO.—1868.

| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
|-------|--------|------------------------------------|----------|--------------------------|
| 5 | 3 | 13.6 | Norte. | Nublado. |
| | 8 | 10.8 | — | Nublado i garúa. |
| 6 | 20 | 11.8 | — | Nublado i niebla. |
| | 3 | 12.5 | — | — |
| 6 | 8 | 12.4 | — | Nublado i garúa. |
| | 20 | 8.6 | Sur. | Despejado. |
| 7 | 3 | 15.6 | — | — |
| | 8 | 12.0 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 8 | 20 | 8.0 | Sur. | Nublado i niebla. |
| | 3 | 15.2 | Norte. | Nublado i niebla. |
| 8 | 8 | 11.3 | — | — |
| | 20 | 10.0 | — | Nublado en partes. |
| 9 | 3 | 14.2 | — | Nublado. |
| | 8 | 10.6 | — | — |
| 10 | 20 | 10.2 | Sur. | Nublado i niebla. |
| | 3 | 13.4 | Norte. | — |
| 10 | 8 | 10.5 | Sur. | Despejado. |
| | 20 | 10.8 | Norte. | Nublado i garúa. |
| 11 | 3 | 12.8 | — | — |
| | 8 | 9.8 | — | Empañado. |
| 12 | 20 | 10.5 | — | Nublado. |
| | 3 | 13.4 | — | — |
| 12 | 8 | 12.6 | — | — |
| | 20 | 9.8 | — | — |
| 13 | 3 | 12.0 | Sur. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 9.4 | Norte. | Despejado. |
| 14 | 20 | 10.8 | Sur. | Nublado. |
| | 3 | 13.0 | — | Nublado en partes. |
| 14 | 8 | 10.6 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 10.9 | Sur. | Nublado. |
| 15 | 3 | 14.6 | — | Despejado. |
| | 8 | 12.0 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 16 | 20 | 11.0 | — | Nub. en partes i lluvia. |
| | 3 | 13.9 | Sur. | Nublado. |
| 16 | 8 | 12.4 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 11.2 | Sur. | Nublado. |
| 17 | 3 | 13.6 | — | — |
| | 8 | 12.8 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 18 | 20 | 12.0 | — | — |
| | 3 | 11.1 | — | — |
| 18 | 8 | 8.2 | Sur. | Despejado. |
| | 20 | 6.0 | — | — |

| AGOSTO. -1868. | | | | |
|----------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 19 | 3 | 11.0 | Sur. | Despejado. |
| | 8 | 8.0 | — | — |
| 20 | 20 | 5.3 | — | — |
| | 3 | 11.5 | — | — |
| 21 | 3 | 7.2 | — | Nublado. |
| | 20 | 7.0 | — | — |
| 22 | 3 | 12.8 | — | Empañado. |
| | 8 | 10.6 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 23 | 20 | 6.6 | Sur. | Despejado. |
| | 3 | 12.0 | — | — |
| 24 | 8 | 10.5 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 10.5 | — | — |
| 25 | 3 | 10.2 | — | — |
| | 8 | 9.6 | — | — |
| 26 | 20 | 11.2 | — | — |
| | 3 | 12.0 | — | Nublado. |
| 27 | 8 | 12.0 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 12.4 | — | — |
| 28 | 3 | 12.9 | — | — |
| | 8 | 12.8 | — | — |
| 29 | 20 | 11.2 | — | Nublado. |
| | 3 | 11.4 | Sur. | Despejado. |
| 30 | 8 | 12.0 | — | Nublado. |
| | 20 | 6.0 | — | Despejado. |
| 31 | 3 | 12.0 | — | — |
| | 8 | 9.2 | Norte. | Nublado. |
| 1 | 20 | | | |
| | 3 | 12.6 | Sur. | Despejado. |
| 2 | 8 | 9.6 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 9.0 | Sur. | Nublado. |
| 3 | 3 | 13.8 | Norte. | — |
| | 8 | 11.4 | — | — |
| 4 | 20 | 11.8 | Sur. | — |
| | 3 | 13.2 | — | — |
| 5 | 8 | 10.6 | — | — |
| | 20 | 10.2 | — | — |
| 6 | 3 | 13.0 | Noroeste. | — |
| | 8 | 12.8 | Sur. | Nublado i lluvia. |
| 7 | 20 | 13.0 | — | Nublado i garúa. |
| | 3 | 13.0 | — | Nublado i lluvia. |

| SEPTIEMBRE. --1868. | | | | |
|---------------------|--------|------------------------------------|-----------|----------------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 1 | 3 | 13.0 | Norte. | Nublado i garúa. |
| | 8 | 12.8 | — | Nublado i lluvia. |
| 2 | 20 | 12.0 | — | — |
| | 3 | 13.4 | — | Nublado en partes, i liuv. |
| 3 | 8 | 12.0 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 12.0 | — | — |
| 4 | 3 | 12.6 | — | — |
| | 8 | 12.4 | — | — |
| 5 | 20 | 11.0 | — | — |
| | 3 | 11.6 | — | — |
| 6 | 8 | 10.4 | Sur. | — |
| | 20 | 10.2 | — | Nublado en partes. |
| 7 | 3 | 10.0 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 8.6 | — | — |
| 8 | 20 | 8.4 | Noroeste. | Nublado. |
| | 3 | 10.2 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 9 | 8 | 10.4 | — | — |
| | 20 | 9.4 | — | — |
| 10 | 3 | 10.6 | — | — |
| | 8 | 9.8 | — | — |
| 11 | 20 | 11.4 | — | — |
| | 3 | 11.2 | — | Nublado. |
| 12 | 8 | 12.8 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 10.8 | — | — |
| 13 | 3 | 12.4 | — | Nublado i garúa. |
| | 8 | 12.5 | — | Nublado i lluvia. |
| 14 | 20 | 11.6 | — | Nublado. |
| | 3 | 12.4 | — | Nublado i lluvia. |
| 15 | 8 | 12.6 | — | — |
| | 20 | 12.8 | — | — |
| 16 | 3 | 13.6 | — | — |
| | 8 | 12.4 | — | — |
| 17 | 20 | 12.0 | — | — |
| | 3 | 14.0 | — | — |
| 18 | 8 | 12.0 | — | — |
| | 20 | 12.0 | — | — |
| 19 | 3 | 13.8 | — | Nublado. |
| | 8 | 11.6 | — | Nublado i lluvia. |
| 20 | 20 | 10.5 | — | Nublado en partes. |
| | 3 | 13.6 | — | Nublado i garúa. |
| 21 | 8 | 10.0 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 9.6 | — | Nublado en partes. |

| SETIEMBRE.—1869. | | | | |
|------------------|--------|------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centi.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 15 | 3 | 13.4 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 12.4 | — | — |
| 16 | 20 | 12.1 | Sur. | Nublado en partes. |
| | 3 | 12.2 | Norte. | Nublado i niebla. |
| 17 | 8 | 11.8 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 11.2 | Sur. | Nublado. |
| 18 | 3 | 13.0 | Norte. | — |
| | 8 | 11.0 | Sur. | — |
| 19 | 20 | 9.1 | — | Despejado. |
| | 3 | 12.3 | — | — |
| 20 | 8 | 9.5 | — | — |
| | 20 | 12.2 | Oeste. | — |
| 21 | 3 | 15.4 | — | — |
| | 8 | 10.9 | Norte. | Nublado en partes i lluvia. |
| 22 | 20 | 11.8 | — | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 12.2 | — | — |
| 23 | 8 | 12.0 | — | — |
| | 20 | 12.6 | — | — |
| 24 | 3 | 12.5 | — | — |
| | 8 | 12.1 | — | — |
| 25 | 20 | 11.8 | — | — |
| | 3 | 12.6 | — | — |
| 26 | 8 | 11.8 | Sur. | Nublado en partes. |
| | 20 | 11.6 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 27 | 3 | 13.7 | Suroeste. | Nublado en partes. |
| | 8 | 11.4 | Norte. | Nublado. |
| 28 | 20 | 12.4 | Sur. | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 12.2 | Norte | — |
| 29 | 8 | 10.9 | — | — |
| | 20 | 11.3 | — | Nublado. |
| 30 | 3 | 13.4 | — | Nublado en partes. |
| | 8 | 11.0 | Suroeste. | — |
| 31 | 20 | 12.8 | Norte. | — |
| | 3 | 12.2 | — | — |
| 1 | 8 | 11.8 | Suroeste. | — |
| | 20 | 11.8 | Norte. | — |
| 2 | 3 | 12.6 | — | — |
| | 8 | 11.8 | Suroeste. | — |
| 3 | 20 | 12.6 | Norte. | — |
| | 3 | 13.5 | Noreste. | — |
| 4 | 8 | 10.6 | Suroeste. | — |
| | 20 | 9.2 | Sur. | Despejado. |
| 5 | 3 | 10.3 | Norte. | Nublado i niebla. |
| | 8 | 10.5 | — | Nublado i garua. |
| 6 | 20 | 10.2 | — | Nublado i lluvia. |
| | 3 | — | — | — |

| SETIEMBRE.—1868. | | | | |
|------------------|--------|------------------------------------|--------------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centi.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 29 | 3 | 12.6 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 9.8 | — | Nublado |
| 30 | 20 | 9.4 | Suroeste. | Despejado. |
| | 3 | 11.2 | — | — |
| 1 | 8 | 9.0 | — | — |
| | 20 | 8.8 | Norte. | Nublado |
| OCTUBRE.—1868. | | | | |
| 1 | 3 | 14.9 | Norte. | Nublado. |
| | 8 | 11.4 | Suroeste. | Despejado. |
| 2 | 20 | 11.8 | Norte. | Nublado. |
| | 3 | 14.0 | — | — |
| 3 | 8 | 11.2 | Sur. | Despejado. |
| | 20 | 11.6 | Norte. | Nublado. |
| 4 | 3 | 15.8 | Suroeste. | Despejado. |
| | 8 | 12.6 | Norte. | Nublado. |
| 5 | 20 | 12.0 | — | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 13.4 | Suroeste. | Nublado. |
| 6 | 8 | 10.4 | — | — |
| | 20 | 14.8 | Norte. | Nublado en partes. |
| 7 | 3 | 15.8 | Oeste. | — |
| | 8 | 11.0 | Oeste suroes | Nublado. |
| 8 | 20 | 12.6 | Norte. | — |
| | 3 | 15.7 | Oeste. | — |
| 9 | 8 | 10.6 | Suroeste. | — |
| | 20 | 13.2 | Sur. | Nublado en partes. |
| 10 | 3 | 16.0 | Suroeste. | — |
| | 8 | 12.4 | — | Despejado. |
| 11 | 20 | 12.6 | — | — |
| | 3 | 15.9 | Sur. | Nublado en partes. |
| 12 | 8 | 11.8 | — | Despejado. |
| | 20 | 9.8 | Suroeste. | Nublado. |
| 13 | 3 | 15.0 | Norte. | — |
| | 8 | 11.9 | Oeste suroes | Despejado. |
| 14 | 20 | 12.8 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 12.0 | Oeste. | Nublado en partes. |
| 15 | 8 | 12.0 | — | Nublado. |
| | 20 | 13.0 | Este. | Despejado. |

| OCTUBRE.--1868. | | | | |
|-----------------|--------|------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 11 | 3 | 17.8 | Sur. | Despejado. |
| | 8 | 12.0 | Suroeste. | Nublado. |
| 12 | 20 | 12.6 | Sur. | — |
| | 3 | 19.6 | — | Empañado. |
| 13 | 8 | 15.6 | Suroeste. | Nublado. |
| | 20 | 14.0 | Sur. | Nublado en partes. |
| 14 | 3 | 17.0 | — | Empañado. |
| | 8 | 15.2 | — | Despejado. |
| 15 | 20 | 14.0 | Suroeste. | Nublado. |
| | 3 | 17.3 | Sur. | Despejado. |
| 16 | 8 | 12.8 | — | — |
| | 20 | 11.4 | Suroeste. | — |
| 17 | 3 | 18.7 | — | — |
| | 8 | 13.6 | — | — |
| 18 | 20 | 14.6 | Sur. | — |
| | 3 | 17.6 | Norte. | Nublado. |
| 19 | 8 | 13.8 | — | — |
| | 20 | 14.0 | Sur. | Nublado en partes. |
| 20 | 3 | 17.2 | — | Despejado. |
| | 8 | 13.0 | — | — |
| 21 | 20 | 14.2 | — | Nublado. |
| | 3 | 15.8 | Norte. | — |
| 22 | 8 | 15.0 | Oeste. | Despejado. |
| | 20 | 14.5 | Norte. | Nublado. |
| 23 | 3 | 15.0 | — | Nublado i garúa. |
| | 8 | 13.5 | — | — |
| 24 | 20 | 15.2 | — | Nublado, garúa i niebla. |
| | 3 | 15.4 | — | Nublado i garúa. |
| 25 | 8 | 13.4 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 13.6 | — | — |
| 26 | 3 | 14.7 | — | Nublado i garúa. |
| | 8 | 13.2 | Sur. | Nublado en partes. |
| 27 | 20 | 11.2 | — | — |
| | 3 | 14.0 | Norte. | — |
| 28 | 8 | 11.6 | — | Nublado. |
| | 20 | 10.7 | — | Nublado i lluvia. |
| 29 | 3 | 14.8 | — | Nublado en partes i lluvia. |
| | 8 | 11.2 | — | Nublado i lluvia. |
| 30 | 20 | 11.3 | Sur. | Despejado. |
| | 3 | 16.6 | Norte. | Nublado en partes. |
| 31 | 8 | 13.4 | Sur. | Despejado. |
| | 20 | 14.0 | — | Nublado en partes. |

| OCTUBRE.--1868. | | | | |
|-------------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 25 | 3 | 15.4 | Norte. | Nublado. |
| | 8 | 13.2 | Sur. | Despejado. |
| 26 | 20 | 14.2 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 14.6 | — | — |
| 27 | 8 | 13.4 | — | — |
| | 20 | 11.9 | — | — |
| 28 | 3 | 15.2 | — | Nublado. |
| | 8 | 11.0 | — | Nublado i lluvia. |
| 29 | 20 | 13.2 | — | Nublado. |
| | 3 | 16.0 | Sur. | Despejado. |
| 30 | 8 | 14.0 | Suroeste. | — |
| | 20 | 13.1 | Sur. | — |
| 31 | 3 | 16.3 | — | — |
| | 8 | 13.2 | Norte. | Nublado en partes. |
| NOVIEMBRE.--1868. | 20 | 13.0 | Sur. | Despejado. |
| | 3 | 16.6 | — | — |
| 1 | 8 | 13.8 | — | — |
| | 20 | 13.8 | — | Nublado en partes. |
| 2 | 3 | 16.5 | — | Despejado. |
| | 8 | 13.5 | — | — |
| 3 | 20 | 12.4 | — | — |
| | 3 | 16.8 | Sur. | Despejado. |
| 4 | 8 | 11.2 | — | — |
| | 20 | 13.2 | — | — |
| 5 | 3 | 16.2 | — | — |
| | 8 | 12.6 | — | — |
| 6 | 20 | 13.2 | — | — |
| | 3 | 17.0 | Suroeste. | — |
| 7 | 8 | 14.2 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 11.9 | — | Nublado en partes. |
| 8 | 3 | 15.4 | Suroeste. | — |
| | 8 | 12.6 | — | — |
| 9 | 20 | 11.6 | Norte. | Nublado. |
| | 3 | 15.2 | Suroeste. | Nublado en partes. |
| 10 | 8 | 11.8 | — | Despejado. |
| | 20 | 11.2 | Sur. | — |

| NOVIEMBRE.--1868. | | | | |
|-------------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 6 | 3 | 12.4 | Suroeste. | Despejado. |
| | 8 | 13.2 | — | |
| 7 | 20 | 13.6 | Sur. | — |
| | 3 | 19.4 | Suroeste. | |
| 8 | 8 | 13.2 | — | — |
| | 20 | 14.0 | Sur. | |
| 9 | 3 | 20.2 | Suroeste. | — |
| | 8 | 13.0 | — | |
| 10 | 20 | 13.8 | Sur. | — |
| | 3 | 13.1 | Suroeste. | |
| 11 | 8 | 12.9 | — | — |
| | 20 | 14.0 | Sur. | |
| 12 | 3 | 19.0 | Suroeste. | — |
| | 8 | 13.0 | — | |
| 13 | 20 | 14.2 | Sur. | — |
| | 3 | 19.0 | Suroeste. | |
| 14 | 8 | 13.0 | — | — |
| | 20 | 13.0 | — | |
| 15 | 3 | 18.0 | — | — |
| | 8 | 13.4 | — | |
| 16 | 20 | 13.6 | — | — |
| | 3 | 19.6 | — | |
| 17 | 8 | 14.8 | — | — |
| | 20 | 15.0 | Sur. | |
| 18 | 3 | 23.0 | Suroeste. | — |
| | 8 | 16.0 | — | |
| 19 | 20 | 18.5 | — | — |
| | 3 | 22.3 | — | |
| 20 | 8 | 16.4 | — | — |
| | 20 | 16.6 | — | |
| 21 | 3 | 24.4 | Sur. | — |
| | 8 | 18.0 | Suroeste. | |
| 22 | 20 | 14.8 | Norte. | Nublado. |
| | 3 | 16.5 | — | |
| 23 | 8 | | | |
| | 20 | | | |
| 24 | 3 | 13.0 | Norte. | Nublado en partes. |
| | 8 | 15.0 | Suroeste. | |
| 25 | 20 | 16.0 | Sur. | Despejado. |
| | 3 | 16.0 | Sur. | |
| 26 | 8 | 16.0 | Sur. | Despejado. |
| | 20 | 16.0 | Sur. | |
| 27 | 3 | 18.0 | — | — |
| | 8 | 13.4 | — | |
| 28 | 20 | 13.6 | — | — |
| | 3 | 19.6 | — | |
| 29 | 8 | 14.8 | — | — |
| | 20 | 15.0 | — | |
| 30 | 3 | 15.0 | — | — |
| | 8 | 15.0 | — | |

| NOVIEMBRE.—1868. | | | | |
|------------------|------------------|------------------------------------|--------------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 20 | 3 | | | |
| | 8 | | | |
| 21 | 20 | | | |
| | 3 | | | |
| 22 | 8 | | | |
| | 20 | 14.2 | Suroeste. | Despejado. |
| 23 | 3 | 23.2 | — | — |
| | 8 | 14.8 | — | — |
| 24 | 20 | 14.0 | — | — |
| | 3 | 23.5 | — | — |
| 25 | 8 | 14.6 | — | — |
| | 20 | 14.4 | Calma. | — |
| 26 | 3 | 23.1 | — | — |
| | 8 | 13.0 | — | — |
| 27 | 20 | 16.6 | — | — |
| | 3 | 21.0 | — | — |
| 28 | 8 | 15.0 | — | — |
| | 20 | 16.2 | — | — |
| 29 | 3 | 20.2 | Sur suroeste | — |
| | 8 | 13.4 | Sur. | — |
| 30 | 20 | 15.6 | — | — |
| | 3 | 20.2 | Suroeste. | — |
| 1 | 8 | 15.4 | Norte. | Nublado. |
| | 20 | 15.4 | Sur. | Despejado. |
| 2 | 3 | 21.0 | — | — |
| | 8 | 14.4 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 3 | 20 | 13.4 | Suroeste. | Nublado en partes. |
| | 3 | 20.1 | — | Despejado. |
| 4 | 8 | 14.2 | — | Nublado. |
| | 20 | 13.2 | Sur. | Nublado en partes. |
| 5 | 3 | 19.2 | — | Despejado. |
| | 8 | 10.3 | — | — |
| 6 | 20 | 13.1 | — | — |
| | DICIEMBRE.—1868. | | | |
| 1 | 3 | 17.2 | Sur. | Despejado. |
| | 8 | 13.8 | Norte. | Nublado. |
| 2 | 20 | 14.8 | Sur. | Nublado en partes. |

| DICIEMBRE.--1868. | | | | |
|-------------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 2 | 3 | 17.3 | Calma. | Despejado. |
| | 8 | 13.4 | Sur. | — |
| 3 | 20 | 15.0 | — | — |
| | 3 | 22.2 | — | — |
| 4 | 8 | 14.2 | — | — |
| | 20 | 17.4 | — | — |
| 5 | 3 | 17.4 | — | — |
| | 8 | 16.2 | Norte. | — |
| 6 | 20 | 15.4 | Sur. | — |
| | 3 | 22.4 | — | — |
| 7 | 8 | 13.4 | Norte. | Nublado en partes. |
| | 20 | 15.2 | Sur. | — |
| 8 | 3 | 17.2 | — | Despejado. |
| | 8 | 13.2 | Suroeste. | — |
| 9 | 20 | 15.0 | Sur. | — |
| | 3 | 22.0 | — | — |
| 10 | 8 | 13.5 | Suroeste. | — |
| | 20 | 17.0 | Sur. | — |
| 11 | 3 | 21.8 | — | — |
| | 8 | 13.4 | — | — |
| 12 | 20 | 15.4 | — | — |
| | 3 | 22.0 | — | — |
| 13 | 8 | 14.2 | Norte. | Nublado en partes. |
| | 20 | 14.6 | — | — |
| 14 | 3 | 15.0 | — | — |
| | 8 | 10.1 | — | — |
| 15 | 20 | 14.4 | Sur. | Despejado. |
| | 3 | 18.2 | — | — |
| 16 | 8 | 13.5 | — | — |
| | 20 | 14.0 | — | — |
| 17 | 3 | 22.0 | — | — |
| | 8 | 15.2 | Norte. | Nublado en partes. |
| 18 | 20 | 18.2 | Sur. | Despejado. |
| | 3 | 19.4 | — | — |
| 19 | 8 | 16.6 | — | — |
| | 20 | 18.6 | — | — |
| 20 | 3 | 21.0 | — | — |
| | 8 | 16.4 | — | — |
| 21 | 20 | 18.0 | Calma. | — |
| | 3 | 22.0 | — | — |
| 22 | 8 | 14.5 | Sur. | — |
| | 20 | 18.4 | Calma. | — |

CONCE

| DICIEMBRE.--1868. | | | | |
|-------------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 16 | 3 | 21.3 | Calma. | Despejado. |
| | 8 | 14.5 | Sur. | — |
| 17 | 20 | 17.3 | — | — |
| | 3 | 20.2 | Suroeste. | — |
| 18 | 8 | 14.0 | Calma. | — |
| | 20 | 17.2 | Sur. | — |
| 19 | 3 | 21.2 | Suroeste. | — |
| | 8 | 15.4 | — | — |
| 20 | 20 | 15.3 | Sur. | — |
| | 3 | 20.2 | Suroeste. | — |
| 21 | 8 | 16.0 | Sur. | Nublado en partes. |
| | 20 | 15.4 | — | Despejado. |
| 22 | 3 | 21.2 | Suroeste. | Nublado en partes. |
| | 8 | 16.2 | Oeste. | — |
| 23 | 20 | 16.2 | Norte. | — |
| | 3 | 16.8 | — | — |
| 24 | 8 | 15.4 | — | — |
| | 20 | 15.0 | — | — |
| 25 | 3 | 15.5 | — | — |
| | 8 | 15.0 | — | — |
| 26 | 20 | 13.0 | Suroeste. | Despejado. |
| | 3 | 14.8 | — | — |
| 27 | 8 | 12.5 | — | — |
| | 20 | | | |
| 28 | 3 | | | |
| | 8 | | | |
| 29 | 20 | 16.3 | Suroeste. | Despejado. |
| | 3 | 19.8 | — | — |
| 30 | 8 | 16.2 | Calma. | — |
| | 20 | 16.6 | Norte. | Nublado en partes. |
| 31 | 3 | 18.0 | — | — |
| | 8 | 16.0 | Suroeste. | Despejado. |
| 1 | 20 | 16.6 | — | — |
| | 3 | 18.7 | Calma. | Nublado en partes. |
| 2 | 8 | 15.6 | Suroeste. | Despejado. |
| | 20 | 16.4 | — | — |
| 3 | 3 | 18.5 | Calma. | Nublado en partes. |
| | 8 | 15.4 | — | Despejado. |
| 4 | 20 | 15.0 | — | — |
| | 3 | 19.0 | — | Nublado en partes. |
| 5 | 8 | 15.2 | Sur. | Despejado. |
| | 20 | 15.6 | Calma. | — |

| DICIEMBRE.—1868. | | | | |
|------------------|--------|------------------------------------|----------|---------------------|
| DIAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 30 | 3 | 19.5 | Sur. | Despejado. |
| | 8 | | | — |
| 31 | 20 | 16.0 | Sur. | — |
| | 3 | 20.2 | — | — |
| | 8 | 15.5 | Calma. | — |
| | 20 | | | — |

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS EJECUTADAS EN CONCEPCION DURANTE EL AÑO DE 1869.

| MARZO.—1869. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|--------------------|---------------------|
| DIAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 1 | 3 | 18.0 | Norte | Nublado i garúa. |
| | 8 | 17.0 | — | — |
| 2 | 20 | 16.2 | Noroeste. | Nublado. |
| | 3 | 17.8 | Norte. | — |
| 3 | 8 | 16.8 | — | — |
| | 20 | 17.5 | Calma. | — |
| | 3 | 18.8 | Oeste. | — |
| | 8 | 17.4 | — | — |
| 4 | 20 | 17.4 | — | — |
| | 3 | 21.4 | — | — |
| 5 | 8 | 17.4 | — | — |
| | 20 | 17.4 | Este. | Despejado. |
| | 3 | 24.0 | Oeste. | — |
| | 8 | 18.4 | Suroeste. | — |
| 6 | 20 | 19.4 | Norte. | Niebla. |
| | 3 | 22.6 | Suroeste. | Despejado. |
| 7 | 8 | 15.4 | Calma. | — |
| | 20 | 17.4 | Oeste. | — |
| | 3 | 19.8 | — | Nublado. |
| | 8 | 16.8 | — | — |
| 8 | 20 | 16.0 | — | Despejado. |
| | 3 | 20.6 | — | — |
| 9 | 8 | 16.2 | Calma. | Empañado. |
| | 20 | 16.2 | Este. | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 19.0 | Oeste. | Nublado i garúa. |
| | 8 | 15.5 | Suroeste. | Nublado en partes. |
| 10 | 20 | 12.8 | Suroeste. | Despejado. |
| | 3 | 24.5 | Oeste. | — |
| 11 | 8 | 15.0 | — | — |
| | 20 | 13.0 | — | — |
| | 3 | 18.6 | — | — |
| | 8 | 16.2 | — | — |
| 12 | 20 | 13.6 | Suroeste. | — |
| | 3 | 18.6 | Calma. | — |
| 13 | 8 | 16.0 | — | — |
| | 20 | 14.4 | — | — |
| | 3 | 18.6 | Suroeste. | Nub. en partes. |
| | 8 | 14.4 | Este. | Despejado. |
| 20 | 15.4 | Calma. | Nublado en partes. | |

| MARZO.—1869. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|-----------|--------------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 14 | 3 | 19.4 | Norte. | Nublado. |
| | 8 | 15.4 | — | — |
| 15 | 20 | 16.2 | — | — |
| | 3 | 14.2 | — | Nublado i garúa. |
| 16 | 8 | 14.6 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 14.4 | — | Nublado i garúa. |
| 17 | 3 | 18.1 | Sur. | Nublado en partes. |
| | 8 | 15.2 | Calma. | Despejado. |
| 18 | 20 | 14.2 | Oeste. | — |
| | 3 | 20.0 | — | — |
| 19 | 8 | 15.0 | Sur. | — |
| | 20 | 15.1 | Este. | — |
| 20 | 3 | 16.5 | Noroeste. | — |
| | 8 | 13.2 | Oeste. | Nublado en partes. |
| 21 | 20 | 15.6 | Norte. | Nublado en partes, nieb. |
| | 3 | 18.2 | — | Nublado. |
| 22 | 8 | 14.5 | — | — |
| | 20 | 17.0 | Oeste. | Nublado en partes. |
| 23 | 3 | 19.0 | — | — |
| | 8 | 15.0 | Norte. | Despejado. |
| 24 | 20 | 17.0 | Oeste. | — |
| | 3 | 20.8 | — | — |
| 25 | 8 | 15.2 | Suroeste. | — |
| | 20 | 17.0 | Oeste. | — |
| 26 | 3 | 23.0 | Suroeste. | — |
| | 8 | 14.7 | Oeste. | — |
| 27 | 20 | 18.0 | — | Nublado en partes, nieb. |
| | 3 | 22.2 | — | Nublado en partes. |
| 28 | 8 | 15.4 | — | Despejado. |
| | 20 | 15.0 | — | Nublado. |
| 29 | 3 | 18.0 | Suroeste. | Despejado. |
| | 8 | 14.4 | Calma. | — |
| 30 | 20 | 11.0 | Suroeste. | — |
| | 3 | 14.4 | Noroeste. | Nublado en partes. |
| 31 | 8 | 18.1 | — | — |
| | 20 | 14.6 | Suroeste. | Despejado. |
| 1 | 3 | 15.9 | — | — |
| | 8 | 14.0 | Calma. | — |
| 2 | 20 | 14.0 | Calma. | — |
| | 3 | 18.6 | Suroeste. | — |
| 3 | 8 | 15.0 | Suroeste. | — |
| | 20 | 12.6 | Calma. | — |

| MARZO.—1869. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 28 | 3 | 19.0 | Suroeste. | Despejado. |
| | 8 | 13.5 | Calma. | — |
| 29 | 20 | 11.2 | — | Nublado en partes. |
| | 3 | 19.0 | Suroeste. | — |
| 30 | 8 | 14.2 | — | Despejado. |
| | 20 | 14.6 | Noroeste. | Nublado |
| 31 | 3 | 18.6 | Suroeste. | Despejado. |
| | 8 | 15.0 | — | — |
| 1 | 20 | 12.6 | Calma. | — |
| | 3 | 18.6 | Suroeste. | — |
| 2 | 8 | 15.0 | Suroeste. | — |
| | 20 | 12.6 | Calma. | — |

| ABRIL.—1869. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 1 | 3 | 17.5 | Suroeste. | Despejado. |
| | 8 | 13.6 | Noreste. | — |
| 2 | 20 | 12.4 | Calma. | — |
| | 3 | 18.2 | — | — |
| 3 | 8 | 13.0 | Noreste. | — |
| | 20 | 13.1 | — | Nublado en partes. |
| 4 | 3 | 17.5 | — | — |
| | 8 | 13.2 | Calma. | Despejado. |
| 5 | 20 | 13.2 | — | — |
| | 3 | 18.8 | Suroeste. | — |
| 6 | 8 | 14.0 | Calma. | — |
| | 20 | 12.2 | Suroeste. | — |
| 7 | 3 | 18.0 | — | Empañado. |
| | 8 | 14.5 | Calma. | Despejado. |
| 8 | 20 | 14.0 | Suroeste. | Nublado en partes. |
| | 3 | 18.0 | Oeste. | — |
| 9 | 8 | 14.0 | Noroeste. | Nublado. |
| | 20 | 13.2 | Norte. | — |
| 10 | 3 | 17.4 | Noroeste. | Empañado. |
| | 8 | 13.6 | — | — |
| 11 | 20 | 12.9 | — | Despejado. |
| | 3 | 20.4 | Oeste. | — |
| 12 | 8 | 12.3 | Este. | — |
| | 20 | 12.2 | Norte. | Nublado. |

| ABRIL.—1869. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 9 | 3 | 20.0 | Oeste. | Despejado. |
| | 8 | 13.6 | — | Nublado. |
| 10 | 20 | 13.2 | — | — |
| | 3 | 14.5 | Norte. | Nublado i niebla. |
| 11 | 8 | 13.6 | Calma. | — |
| | 20 | 13.6 | Oeste. | — |
| 12 | 3 | 15.6 | Noroeste. | — |
| | 8 | 13.2 | — | — |
| 13 | 20 | 14.2 | Norte. | — |
| | 3 | 14.6 | Suroeste. | Despejado. |
| 14 | 8 | 13.2 | Calma. | — |
| | 20 | 12.8 | Noroeste. | Nublado. |
| 15 | 3 | 16.3 | Oeste. | — |
| | 8 | 12.6 | Este. | Empañado. |
| 16 | 20 | 12.6 | Oeste. | Nublado. |
| | 3 | 15.4 | Calma. | Despejado. |
| 17 | 8 | 12.4 | — | Empañado. |
| | 20 | 11.4 | Oeste. | Nublado. |
| 18 | 3 | 15.0 | Norte. | — |
| | 8 | 13.2 | — | Nublado i niebla. |
| 19 | 20 | 14.8 | — | — |
| | 3 | 15.4 | — | Nublado. |
| 20 | 8 | 14.3 | — | Nublado en partes. |
| | 20 | | | |
| MAYO.—1869. | | | | |
| 1 | 3 | 0 | | |
| 2 | 8 | | | |
| | 20 | | | |
| 3 | 3 | 11.4 | | Nublado. |
| | 8 | 11.4 | Sur. | — |
| 4 | 20 | 11.4 | — | Nublado en partes. |
| | 3 | 15.0 | — | Nublado. |
| 5 | 8 | 12.3 | — | Nublado. |
| | 20 | 12.3 | Oeste. | Despejado. |

| MAYO.—1869. | | | | |
|-------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 5 | 3 | 18.0 | Suroeste. | Nublado. |
| | 8 | 13.2 | — | Despejado. |
| 6 | 20 | 13.0 | Noroeste. | Nublado. |
| | 3 | 15.0 | — | — |
| 7 | 8 | 14.2 | Norte. | — |
| | 20 | 14.0 | — | Nublado i lluvia. |
| 8 | 3 | 14.2 | — | Nublado i garúa. |
| | 8 | 14.1 | — | Nublado i lluvia. |
| 9 | 20 | 14.1 | — | — |
| | 3 | 14.1 | — | — |
| 10 | 8 | 14.1 | — | — |
| | 20 | 13.0 | — | Nublado. |
| 11 | 3 | 12.0 | — | — |
| | 8 | 11.0 | — | — |
| 12 | 20 | 13.1 | — | — |
| | 3 | 14.2 | — | — |
| 13 | 8 | 12.2 | — | — |
| | 20 | 9.4 | Este | — |
| 14 | 3 | 12.2 | — | — |
| | 8 | 11.2 | — | — |
| 15 | 20 | 9.1 | Oeste. | Despejado. |
| | 3 | 13.3 | — | Nublado. |
| 16 | 8 | 11.3 | Noroeste. | — |
| | 20 | 12.0 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 17 | 3 | 13.3 | — | — |
| | 8 | 13.1 | — | Nublado. |
| 18 | 20 | 10.0 | Este. | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 12.0 | — | Nublado. |
| 19 | 8 | 8.4 | | — |
| | 20 | 7.3 | Noroeste. | Nublado i lluvia. |
| 20 | 3 | 11.0 | Norte. | — |
| | 8 | 10.3 | — | Nublado. |
| 21 | 20 | 6.1 | | Despejado. |
| | 3 | 14.2 | Sur. | — |
| 22 | 8 | 9.1 | — | — |
| | 20 | 7.2 | — | Nublado en partes. |
| 23 | 3 | 14.1 | — | — |
| | 8 | 9.3 | — | Despejado. |
| 24 | 20 | 5.0 | | — |
| | 3 | 12.3 | | Nublado en partes. |
| 25 | 8 | 8.4 | | — |
| | 20 | 7.1 | Oeste. | — |

| MAYO.—1869. | | | | |
|-------------|--------|------------------------------------|--------------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 19. | 3 | 12.0 | Sureste. | Nublado en partes. |
| | 8 | 9.3 | — | — |
| 20 | 20 | 6.1 | | — |
| | 3 | 12.1 | | — |
| 21 | 8 | 9.2 | | Nublado. |
| | 20 | 5.4 | Norte. | — |
| 22 | 3 | 12.0 | Sureste. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 9.4 | — | Nublado. |
| 23 | 20 | 6.3 | Sur. | Nublado en partes. |
| | 3 | 9.4 | — | Despejado. |
| 24 | 8 | 11.3 | — | — |
| | 20 | 7.1 | — | — |
| 25 | 3 | 12.2 | Sureste. | — |
| | 8 | 9.0 | — | — |
| 26 | 20 | 6.4 | Sur. | Nublado en partes. |
| | 3 | 13.1 | — | — |
| 27 | 8 | 10.2 | — | Despejado. |
| | 20 | 7.0 | — | Nublado en partes. |
| 28 | 3 | 17.0 | Suroeste. | — |
| | 8 | 13.1 | — | Nublado. |
| 29 | 20 | 11.1 | Sur. | Nublado en partes. |
| | 3 | 16.3 | O. suroeste. | Despejado. |
| 30 | 8 | 11.3 | Sur. | — |
| | 20 | 10.1 | Norte. | — |
| 31 | 3 | 13.2 | Oeste. | — |
| | 8 | 10.0 | — | Nublado en partes. |
| 28 | 20 | 11.0 | Suroeste. | Nublado. |
| | 3 | 12.0 | — | — |
| 29 | 8 | 13.0 | — | — |
| | 20 | 7.2 | Sureste. | — |
| 30 | 3 | 13.0 | — | Nublado en partes. |
| | 8 | 8.3 | — | — |
| 31 | 20 | 7.3 | Norte. | Nublado. |
| | 3 | 10.2 | — | — |
| 31 | 8 | 10.0 | — | — |
| | 20 | 5.3 | Suroeste. | — |
| 31 | 2 | 12.2 | — | Nublado en partes. |
| | 8 | 10.0 | — | — |
| 31 | 20 | 6.0 | Norte. | Despejado. |

| JUNIO.—1869. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 1 | 3 | 10.3 | Noroeste. | Nublado. |
| | 8 | 8.2 | Sur. | Despejado. |
| 2 | 20 | 7.3 | Noroeste. | Nublado. |
| | 3 | 10.2 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 3 | 8 | 10.7 | — | — |
| | 20 | 10.2 | — | — |
| 4 | 3 | 10.0 | — | — |
| | 9 | 9.1 | — | — |
| 5 | 20 | 6.3 | Sureste. | Nublado. |
| | 3 | 9.0 | — | Nublado en partes. |
| 6 | 8 | 6.4 | — | — |
| | 20 | 6.7 | Este. | Despejado. |
| 7 | 3 | 11.0 | — | — |
| | 8 | 7.1 | — | — |
| 8 | 20 | 4.2 | | — |
| | 3 | 12.2 | | — |
| 9 | 8 | 9.1 | | — |
| | 20 | 8.2 | | — |
| 10 | 3 | 10.2 | | Nublado en partes. |
| | 8 | | | Nublado. |
| 11 | 20 | 4.2 | | Despejado. |
| | 3 | 11.0 | | — |
| 12 | 8 | 8.4 | | — |
| | 20 | 3.1 | Sur. | Nublado i niebla. |
| 13 | 3 | 10.3 | — | Nublado. |
| | 8 | 9.2 | | Nublado i garúa. |
| 14 | 20 | 9.1 | Suroeste. | Nublado i niebla. |
| | 3 | 12.3 | — | Despejado. |
| 15 | 8 | 9.3 | — | — |
| | 20 | 5.3 | | — |
| 16 | 3 | 12.3 | Suroeste. | — |
| | 8 | 8.1 | — | — |
| 17 | 20 | 5.4 | Sur. | — |
| | 3 | 13.2 | — | — |
| 18 | 8 | 8.2 | — | — |
| | 20 | 6.2 | — | — |
| 19 | 3 | 15.1 | — | — |
| | 8 | 10.1 | — | — |
| 20 | 20 | 5.0 | Suroeste | — |
| | 3 | 13.3 | — | — |
| 21 | 8 | 9.1 | — | — |
| | 20 | 9.4 | Norte. | Nublado i garúa. |

| JUNIO.—1869. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 15 | 3 | 10.4 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 9.4 | — | — |
| 16 | 20 | 7.3 | Noroeste. | Despejado i niebla. |
| | 3 | 9.4 | | |
| | 8 | 6.4 | Noroeste. | Nublado. |
| 17 | 20 | 3.1 | | Despejado. |
| | 3 | 10.1 | Norte. | Nublado. |
| | 8 | 9.0 | — | Nublado i lluvia. |
| 18 | 20 | 4.0 | Noroeste. | Despejado. |
| | 3 | 9.3 | — | — |
| | 8 | 6.3 | | |
| 19 | 20 | 6.0 | Noroeste. | Nublado i niebla. |
| | 3 | 10.0 | Norte. | Nublado i garúa. |
| | 8 | 9.3 | — | Nublado. |
| 20 | 20 | 10.1 | — | |
| | 3 | 11.0 | Noroeste. | |
| | 8 | 10.1 | — | Nublado i lluvia. |
| 21 | 20 | 10.0 | Norte. | Nublado. |
| | 3 | 11.1 | Suroeste. | Nublado. |
| | 8 | 9.3 | | Nublado. |
| 22 | 20 | 5.4 | Sur. | Despejado. |
| | 3 | 11.0 | — | Nublado en partes. |
| | 8 | 7.0 | | Despejado. |
| 23 | 20 | 5.2 | Norte. | Nublado i niebla. |
| | 3 | 10.1 | — | Nublado. |
| | 8 | 9.2 | — | Nublado i garúa. |
| 24 | 20 | 7.4 | Sur. | Despejado i niebla. |
| | 3 | 14.2 | — | |
| | 8 | 8.2 | — | Despejado. |
| 25 | 20 | 6.3 | — | |
| | 3 | 15.1 | — | — |
| | 8 | 9.0 | — | — |
| 26 | 20 | 8.1 | Norte | Nublado i niebla. |
| | 3 | 10.1 | — | — |
| | 8 | 9.3 | — | Nublado. |
| 27 | 20 | 8.1 | — | Nublado. |
| | 3 | 10.2 | — | — |
| | 8 | 9.0 | — | Nublado i niebla. |
| 28 | 20 | | | |
| | 3 | | | |
| | 8 | | | |
| | 20 | | Norte. | Nublado. |

| JUNIO.—1869. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 29 | 3 | | Norte. | Nublado. |
| | 8 | 8.3 | — | — |
| 30 | 20 | 6.2 | — | Nublado i niebla. |
| | 3 | 10.2 | — | — |
| | 8 | 9.1 | — | Nublado. |
| | 20 | 9.4 | — | Nublado. |

| JULIO.—1869. | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 1 | 3 | 10.2 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 9.3 | — | — |
| | 20 | 10.0 | — | — |
| 2 | 3 | 12.1 | — | Nublado. |
| | 8 | 11.2 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 7.3 | Noreste. | Despejado i niebla. |
| 3 | 3 | 10.4 | — | — |
| | 8 | 6.4 | — | Despejado. |
| | 20 | 3.3 | | Niebla. |
| 4 | 3 | 10.3 | | Nublado en partes. |
| | 8 | 8.1 | | Nublado i lluvia. |
| 5 | 20 | 4.1 | Este. | Nublado en partes. |
| | 3 | 10.2 | — | Despejado i niebla. |
| | 8 | 7.2 | — | — |
| 6 | 20 | 3.2 | | Despejado. |
| | 3 | 10.4 | | — |
| | 8 | | | |
| | 20 | 8.2 | Norte. | Nublado. |
| 7 | 3 | 10.1 | — | Nublado i garúa. |
| | 8 | 9.4 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 6.3 | | Despejado. |
| 8 | 3 | 10.3 | | — |
| | 8 | 6.3 | | — |
| | 20 | 3.2 | | — |
| 9 | 3 | 10.1 | | Nublado. |
| | 8 | 7.0 | | — |
| | 20 | 8.3 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 10 | 3 | 10.4 | Noroeste. | Nublado. |
| | 8 | 9.1 | — | — |
| | 20 | 8.4 | — | Niebla. |

| JULIO. --1869. | | | | |
|----------------|--------|------------------------------------|-----------|----------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 11 | 3 | 10.4 | Noroeste. | Niebla. |
| | 8 | 9.1 | — | Despejado. |
| 12 | 20 | 8.2 | | Nublado en partes. |
| | 3 | 11.2 | | Despejado. |
| 13 | 8 | 8.1 | | — |
| | 20 | 4.1 | Sur. | — |
| 14 | 3 | 11.2 | — | Nublado. |
| | 8 | 9.2 | — | Nublado en partes. |
| 15 | 20 | 6.1 | | — |
| | 3 | 14.0 | | — |
| 16 | 8 | 9.3 | | — |
| | 20 | 6.4 | Sur. | Despejado. |
| 17 | 3 | 12.2 | — | — |
| | 8 | 9.1 | — | — |
| 18 | 20 | 7.4 | | — |
| | 3 | 15.1 | | — |
| 19 | 8 | 7.4 | | — |
| | 20 | 5.0 | | Nublado i niebla. |
| 20 | 3 | 13.1 | | Despejado. |
| | 8 | 7.2 | | — |
| 21 | 20 | 5.2 | Noroeste. | Nublado i niebla. |
| | 3 | 10.2 | Norte. | — |
| 22 | 8 | 9.3 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 10.3 | — | — |
| 23 | 3 | 11.4 | — | — |
| | 8 | 8.4 | — | — |
| 24 | 20 | 6.2 | Sur. | Despejado. |
| | 3 | 11.0 | — | — |
| 25 | 8 | 7.0 | — | Nublado en partes. |
| | 20 | 8.0 | Noroeste. | Nublado. |
| 26 | 3 | 10.3 | Norte. | — |
| | 8 | 10.0 | — | — |
| 27 | 20 | 10.3 | — | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 12.3 | — | Nublado. |
| 28 | 8 | 10.3 | — | — |
| | 20 | 10.2 | — | Nublado i lluvia. |
| 29 | 3 | 10.3 | — | Despejado. |
| | 8 | 8.4 | | Despejado. |
| 30 | 20 | 11.2 | Noreste. | Nublado. |
| | 3 | 8.2 | — | — |
| 31 | 8 | 7.3 | | Despejado en partes. |
| | 20 | 8.3 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 1 | 3 | 9.4 | — | — |
| | 8 | 9.4 | — | Nublado. |
| 2 | 20 | 8.4 | — | — |
| | 3 | 10.3 | — | — |
| 3 | 8 | 10.2 | — | — |
| | 20 | 10.2 | — | — |
| 4 | 3 | 10.3 | — | — |
| | 8 | 9.4 | — | Nublado. |
| 5 | 20 | 9.3 | — | Nublado en partes. |
| | 3 | 11.0 | — | Nublado i niebla. |
| 6 | 8 | 10.2 | — | Nublado. |
| | 20 | 10.2 | — | Nublado en partes. |
| 7 | 3 | 11.0 | — | Niebla. |
| | 8 | 10.2 | — | Nublado i lluvia. |
| 8 | 20 | 6.2 | Norte. | — |
| | 3 | 10.3 | Norte. | Nublado i niebla. |
| 9 | 8 | 10.2 | — | — |
| | 20 | 9.3 | — | — |
| 10 | 3 | 10.2 | — | — |
| | 8 | 9.0 | — | — |
| 11 | 20 | 8.0 | — | — |
| | 3 | 10.2 | — | — |
| 12 | 8 | 9.3 | — | Nublado. |
| | 20 | 10.0 | Noroeste. | Nublado en partes. |
| 13 | 3 | 10.3 | — | Nublado i niebla. |
| | 8 | 9.4 | — | Nublado. |
| 14 | 20 | 9.3 | — | Nublado en partes. |
| | 3 | 11.0 | — | Niebla. |
| 15 | 8 | 10.3 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 10.2 | — | Nublado. |
| 16 | 3 | 10.3 | — | — |
| | 8 | 9.3 | — | — |
| 17 | 20 | 10.2 | — | — |
| | 3 | 10.2 | — | — |
| 18 | 8 | 10.2 | — | — |
| | 20 | 10.2 | — | — |

| JULIO. --1869. | | | | |
|----------------|--------|------------------------------------|----------|----------------------|
| DÍAS. | HORAS. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 25 | 3 | 10.3 | Noreste. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 8.4 | — | Niebla. |
| 26 | 20 | 5.3 | Norte. | Nublado. |
| | 3 | 11.0 | — | Nublado i niebla. |
| 27 | 8 | 8.4 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 7.0 | Noreste. | Nublado i niebla. |
| 28 | 3 | 9.0 | — | Nublado. |
| | 8 | 6.4 | | Despejado. |
| 29 | 20 | 3.4 | | — |
| | 3 | 9.4 | Noreste. | — |
| 30 | 8 | 6.2 | | Nublado. |
| | 20 | 10.1 | | — |
| 31 | 3 | 7.3 | | Despejado en partes. |
| | 8 | 8.3 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 1 | 20 | 9.4 | — | — |
| | 3 | 9.4 | — | Nublado. |
| 2 | 20 | 8.4 | — | — |
| | 3 | 10.3 | — | — |
| 3 | 8 | 10.2 | — | — |
| | 20 | 10.2 | — | — |
| 4 | 3 | 10.3 | — | — |
| | 8 | 9.4 | — | Nublado. |
| 5 | 20 | 9.3 | — | Nublado en partes. |
| | 3 | 11.0 | — | Niebla. |
| 6 | 8 | 10.2 | — | Nublado i lluvia. |
| | 20 | 6.2 | Norte. | — |

AGOSTO. --1869.

| AGOSTO.—1869. | | | | |
|---------------|--------|------------------------------------|-----------|----------------------------|
| Días. | Horas. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 6 | 3 | 10.2 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| | 8 | 8.3 | — | — |
| 7 | 20 | 7.3 | Noroeste. | Nublado en partes. |
| | 3 | 10.0 | — | Nublado |
| 8 | 8 | 8.3 | Norte. | — |
| | 20 | 10.0 | Noroeste. | Nublado en partes. |
| 9 | 3 | 12.1 | — | Nublado. |
| | 8 | 10.0 | Norte. | — |
| 10 | 20 | 11.0 | — | Nublado i lluvia. |
| | 3 | 12.2 | — | — |
| 11 | 8 | 11.4 | — | — |
| | 20 | 11.2 | — | — |
| 12 | 3 | 13.0 | — | Nublado |
| | 8 | 11.2 | — | Nublado en partes. |
| 13 | 20 | 10.0 | Sur. | — |
| | 3 | 15.0 | — | — |
| 14 | 8 | 11.2 | — | Despejado. |
| | 20 | 9.4 | — | Nublado en partes. |
| 15 | 3 | 15.4 | — | Despejado. |
| | 8 | 12.4 | — | — |
| 16 | 20 | 11.0 | — | Nublado en partes. |
| | 3 | 16.2 | — | — |
| 17 | 8 | 12.1 | — | Despejado. |
| | 20 | 8.4 | | Niebla. |
| 18 | 3 | 17.1 | | Nublado en partes. |
| | 8 | 12.1 | | — |
| 19 | 20 | 9.0 | Sur. | — |
| | 3 | 17.2 | — | — |
| 20 | 8 | 12.3 | — | — |
| | 20 | 10.0 | — | Nublado i niebla. |
| 21 | 3 | 16.3 | — | Nublado en partes. |
| | 8 | 11.2 | — | — |
| 22 | 20 | 9.4 | — | Nublado en partes, i nieb. |
| | 3 | 16.1 | — | Nub. en partes. |
| 23 | 8 | 10.4 | — | — |
| | 20 | 7.1 | | — |
| 24 | 3 | 19.2 | | Despejado. |
| | 8 | 12.3 | | — |
| 25 | 20 | 8.3 | | — |
| | 3 | 15.4 | | — |
| 26 | 8 | 10.0 | | — |
| | 20 | 10.2 | Norte. | — |

| AGOSTO.—1869. | | | | |
|---------------|--------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| Días. | Horas. | TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.) | VIENTOS. | ESTADO ATMOSFÉRICO. |
| 20 | 3 | 12.2 | Norte. | Nublado. |
| | 8 | 10.0 | — | Nublado i lluvia. |
| 21 | 20 | 9.1 | Noroeste. | Despejado. |
| | 3 | 11.0 | — | Nublado i lluvia. |
| 22 | 8 | 8.4 | — | Nublado en partes. |
| | 20 | 9.4 | Sur. | — |
| 23 | 3 | 11.4 | — | — |
| | 8 | 9.0 | — | — |
| 24 | 20 | 6.4 | — | Nublado en partes. |
| | 3 | 10.0 | — | Despejado. |
| 25 | 8 | 8.4 | — | — |
| | 20 | 8.1 | — | — |
| 26 | 3 | 17.2 | — | — |
| | 8 | 11.3 | — | — |
| 27 | 20 | 10.2 | — | Nublado en partes. |
| | 3 | 13.3 | — | — |
| 28 | 8 | 11.2 | — | Despejado. |
| | 20 | 7.4 | — | Nublado en partes. |
| 29 | 3 | 12.1 | — | — |
| | 8 | 9.2 | — | — |
| 30 | 20 | 7.0 | Noroeste. | — |
| | 3 | 13.0 | — | — |
| 31 | 8 | 8.4 | — | Nublado en partes. |
| | 20 | 9.4 | Norte. | Nublado i lluvia. |
| 1 | 3 | 12.2 | — | — |
| | 8 | 10.4 | — | — |
| 2 | 20 | 7.3 | Noroeste. | — |
| | 3 | 11.2 | — | Nublado en partes. |
| 3 | 8 | 7.2 | — | Despejado. |
| | 20 | 5.0 | Norte. | — |
| 4 | 3 | 10.0 | — | Nublado. |
| | 8 | 8.4 | — | — |
| 5 | 20 | 9.4 | Suroeste. | — |
| | 3 | 13.1 | — | — |
| 6 | 8 | 11.1 | — | — |
| | 20 | 8.3 | — | Nublado en partes. |