

METEOROLOGIA.—Observaciones meteorológicas correspondientes a los cuatro primeros meses de 1854, hechas en la Serena por DON LUIS TRONCOSO.

TEMBLORES.

El día 14 de enero a las 7 i 40 minutos de la tarde con el cielo nublado i calma se sintió un gran ruido que fué seguido de un prolongado sacudimiento de tierra con direccion vertical: Barómetro 761.2. Termómetro 19.5. Termómetro libre 19.0.

A las 3 i 7 minutos de la mañana del día 21 con el cielo nublado i calma tembló la tierra parcialmente con movimiento vertical i sin preceder ningun ruido, Barómetro 760.0 Termómetro 19.7. Termómetro libre 16.3.

El día 22 a las 8 i 5 minutos de la mañana con el cielo muy nublado i en calma volvió a temblar la tierra verticalmente habiendo precedido un corto ruido parcial sacudimiento. Barómetro 761.8. Termómetro 20.0. Libre 18.8.

En el mismo día a las 10 de la noche hubo un sacudimiento parcial que no indicó direccion en el péndulo ni trajo ruido: la noche estaba nublada i en calma. Barómetro 760.8. Termómetro 19.4. Libre 10.9.

El día 26 a las 6 1/2 de la mañana. con el cielo nublado i calma, despues de haber precedido un gran ruido que trajo tres sacudimientos de tierra con pequeña interrupción entre uno i otro, continuó siempre mas de 5 segundos despues del último remezon, cuyo movimiento fué circular; no habiéndose alcanzado a observar la direccion de los nos primeros. El Barómetro señalaba a la misma hora 760.8. Termómetro 20.0. Termómetro libre 16.1.

El día 3 de febrero a las 2 i 3/4 de la tarde, con el cielo muy nublado i gran cal-

ma, se oyó un estrepitoso ruido que trajo un sacudimiento parcial de tierra con inclinacion de oriente a poniente. El Barómetro a la misma hora señalaba la baja presion de 761.4. Termómetro 24.9. Termómetro libre 24.2.

A las 1 i 1/4 del dia 20 con el cielo despejado i viento del poniente, sin percibirse el menor ruido se sintió un recio sacudimiento de tierra con direccion vertical. El Barómetro marcaba la baja presion de 759.6 mm.s Termómetro 21.6. Termómetro libre 22.7.

El dia 27 del corriente a las 8 i 40 minutos de la noche con el cielo despejado i calma, despues de haber precedido un gran ruido, se estremeció la tierra parcialmente con direccion vertical. Barómetro 761.1. Termómetro 20.4. Termómetro libre 47.8.

El dia 13 de marzo a las 4 i 1/4 de la tarde con el cielo despejado i viento del poniente, se sintió un pequeño sacudimiento de tierra que fué precedido de un corto ruido. La direccion del movimiento fué de oriente a poniente i en la baja presion de 759.1 mm.s Termómetro 19.5. Termómetro libre 20.0.

A las 7 i 3/4 de la mañana del dia 18 con el cielo nublado i calma se sintió a un mismo tiempo un gran ruido i sacudimiento parcial de tierra con inclinacion de noreste a sureste. Barómetro 760.3. Termómetro 18.4. Termómetro libre 17.2.

El dia 21 a las 3 i 1/2 de la mañana con el cielo nublado i calma i sin ningun ruido hubieron dos sacudimientos de tierra con mui corta interrupcion del primero al segundo que se sintió con doble mas fuerza. Barómetro 758.8. Termómetro 18.0. Termómetro libre 12.2.

El dia 21 a las 8 1/2 de la noche, con el cielo mui nublado i calma, sin preceder ningun ruido se estremeció la tierra con dos sacudimientos parciales i sin direccion marcando el Barómetro 759.8, Termómetro 18.6, Termómetro libre 15.8.

Idem.—El 22 a las 4 3/4 de la tarde, con el cielo nublado i en calma, hubieron otros dos remesones parciales de tierra, con interrupcion de tres segundos entre uno i otro, i sin ningun ruido ni direccion. Barómetro 759.0, Termómetro 18.3, Termómetro libre 17.0.

Idem.—En el dia 23 a las 6 i 38 minutos de la mañana, con el cielo mui nublado, en calma i garugando, sin haber precedido ningun ruido, se sintió una violenta i fuertísima conmocion de tierra que por su rapidez no admitió medida de tiempo. La inclinacion del movimiento fué vertical i señalaba el Barómetro la baja presion de 758.8 minutos, Termómetro 18.0, Termómetro libre 74.1.

El dia 7 del abril con el cielo nublado i calma, en seguida de un gran ruido, se sintieron dos conmociones de tierra, sintiéndose con mas fuerza la segunda que ocurrió cinco segundo despues de la primera i con direccion de oriente a poniente. El Barómetro señalaba 760.4. Termómetro 19.0. Termómetro libre 13.9.

El dia 8 a las 5 i 25 minutos de la mañana en calma i con garuga, despues de dos ruidos atronantes i prolongados, se estremeció la tierra con fuerte impetuosidad i con mui poca permanencia con inclinacion de noreste a sureste. El Barómetro demostraba la altura de 761.0. Termómetro 17.8. Termómetro libre 46.0.

A las 2 i 40 minutos de la tarde del dia 9 de este mes en calma i garugando casi a un mismo tiempo de sentirse un profundo ruido, se estremeció la tierra con dos sacudimientos diversos i de gran fuerza: el primero trajo movimiento mui marcado de oriente; el segundo fué circular, pero de ménos permanencia que el primero, en el cual continuó la tierra en movimiento quince segundos: tres minutos mas tarde volvió a oirse otro ruido sordo i confuso que tambien trajo variada direccion, procediendo del norte. Hago la relacion de este terremoto i todos sus pormenores por haberlo presenciado a la vista de los instrumentos i sin ser interrumpido. El Barómetro marcaba 761.2, Termómetro 18.3, Termómetro libre 16.1.

Abril.—En el mismo dia 9 a las 11 i 47 minutos de la noche con el cielo siempre

nublado i en calma, hubo sin ningun ruido un temblor parcial de tierra que trajo inclinacion del noroeste a sur-este. Barómetro 760.4, Termómetro 18.4, Termómetro libro 14.9.

Idem. El día 10 a las 5 i 42 minutos de la mañana; con el cielo nublado i calma, se sintió un estremecimiento parcial de tierra con direccion de oriente a poniente. Barómetro 761.9, Termómetro 18.0, Termómetro libre 15.7.

Idem.—El día 25 a las 4 3/4 de la mañana con el cielo nublado i calma, nos despertó un espantoso i sostenido ruido que continuó tronando hasta despues de haber pasado el sacudimiento de tierra con permanencia de nueve segundos i direccion de oriente. Barómetro 760.4, Termómetro 18.0, Termómetro libre 12.4.

No omitiré añadir a la observacion que va anotada el 14 de enero, que este temblor de tierra no de mucha fuerza i con direccion vertical comprimió una mina de metales de cobre, distante seis leguas al sureste de Coquimbo en el cerro nombrado Cruz de Caña.

Cuatro peones trabajaban en compañía en el disfrute de esta mina abandonada en la antigüedad: felizmente uno de ellos se encontraba fuera cuando sobrevino el temblor, i por el ruido del desquiciamiento de la mina conoció el inminente peligro de sus compañeros. Solicitó el amparo de la posesion inmediata, pero que distaba mas de una legua: sin embargo el socorro de diez i seis peones no pudo ponerse en práctica hasta la madrugada del día siguiente i continuó la concurrencia en todo ese día hasta mas de treinta individuos, que preparados de instrumentos al propio se empeñaron en salvar la vida a los tres desgraciados. Despues de entrado el sol, se alcanzó a oír una voz lastimera que salía del interior de la tierra pidiendo agua, porque la sed los consumia; i añadian a este clamor que solo un pequeño puente los habia salvado i que dos de ellos se hallaban muy maltratados i contosos.

Al tercer día a las 9 de la mañana lograron ponerlos en salvo, pero no sanos, i solo alcanzaron la mejoría despues de una larga temporada de penosos sufrimientos.

Hago relacion de este suceso por ser tan frecuentes los temblores de tierra con direccion vertical, i habrán tantos infelices que sin conocer el peligro se aventuran a esta clase de empresas, mucho mas en una provincia cuya principal industria es la minería; por lo que seria muy conveniente imponerles la restriccion que les impida la libertad de esponer la vida con tanto arrojé.

En el año actual la meteorolojía de Coquimbo ofrece mas interes que en el pasado. Se dejan sentir mas temblores de tierra, mas aguaceros, pues la cantidad de agua caída solo en el mes de julio alcanza a 183 m + 4 decimos, es decir, doble cantidad en este solo mes de la que cayó en todo el año pasado: las presiones tambien son mas bajas i difieren término medio de las del año anterior en 3.24 tres milímetros veinte i cuatro décimos ménos, cuya notable diferencia da lugar a pronosticar grandes trastornos atmosféricos, como ya se observó por la fuerza de los veinte temblores de tierra de este primer cuadrimestre: ocho han sido verticales, cuatro han tenido direccion del viento, otros tantos del noroeste; uno circular i tres que no se les ha canocido inclinacion. Siempre quedan al órden de ocurrir en mas baja presion que la del término medio; habiendo sido esta en los cuatro de 761.15 milímetros, que reducida a 0.º produce 757.53 i los temblores 760.39, correjido el mercurio, solo produce 656.90. Los demas pormenores pueden registrarse en el siguiente cuadro.

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.

HECHAS EN LA SERENA EN EL MES DE

ENERO DE 1854.

DIAS DEL MES	ENTRE LAS 8 I LAS 9 DE LA MAÑANA				ENTRE LAS 5 I LAS 4 DE LA TARDE			ENTRE LAS 9 I LAS 10 DE LA NOCHE		
	Barómetro,	Termóm. Cº/º	Termóm. Libras Cº/º	Term. a minima Cº/º	Barómetro,	Termóm. Cº/º	Termóm. Libras Cº/º	Barómetro	Termóm. Cº/º	Termóm. Libras Cº/º
1	762 5	18 9	17 2	15 9	760 9	20 4	21 6	761 0	19 5	15 4
2	762 5	19 2	18 0	14 8	761 7	20 4	20 5	761 9	19 4	15 6
3	762 5	19 5	19 1	15 7	760 4	20 5	21 8	760 5	19 4	15 9
4	760 4	20 4	18 9	12 0	759 2	20 5	20 6	760 2	19 6	16 0
5	762 5	19 5	17 1	15 6	761 0	20 5	20 9	761 8	19 5	16 4
6	762 4	20 5	19 2	15 9	761 5	21 2	21 5	762 0	20 8	16 5
7	762 9	19 6	18 4	14 6	761 5	21 5	25 0	763 0	20 4	15 5
8	762 2	20 4	18 5	11 1	760 9	20 8	21 1	761 5	19 5	14 9
9	761 4	20 5	17 1	11 5	761 4	20 5	20 0	761 5	20 5	14 8
10	762 6	19 6	17 9	11 8	761 4	20 4	20 7	762 2	20 4	16 4
11	765 5	19 7	20 2	15 5	762 2	21 0	22 1	762 5	19 4	15 5
12	765 0	19 6	18 9	14 6	762 8	20 7	20 4	765 0	19 2	15 4
13	762 5	20 0	18 2	12 7	761 6	20 2	20 0	761 4	18 6	15 0
14	765 1	19 5	16 8	14 1	761 7	20 5	20 9	762 0	19 6	16 9
15	762 4	19 5	18 1	15 2	760 8	20 6	21 0	760 9	19 4	17 0
16	761 2	19 5	16 9	15 4	760 6	20 5	20 1	760 9	19 8	17 1
17	765 1	19 5	18 9	15 5	762 5	20 4	21 5	762 5	19 4	17 4
18	762 6	20 0	21 0	15 9	761 5	21 1	21 9	761 4	18 5	16 5
19	762 0	20 0	20 9	15 8	760 7	21 0	25 0	760 6	19 0	16 4
20	762 0	20 0	17 8	15 5	761 1	20 8	22 1	760 8	20 2	17 5
21	761 7	20 0	19 5	16 1	760 7	21 5	22 4	760 7	19 9	17 5
22	762 0	20 0	19 0	16 5	760 7	20 7	21 5	760 8	19 4	16 9
23	761 6	20 1	20 1	16 0	760 5	21 0	22 2	760 6	20 0	16 8
24	761 0	20 4	21 0	15 6	760 4	21 5	22 5	760 5	20 2	17 6
25	760 9	20 4	19 5	16 4	759 9	21 4	22 8	460 2	20 0	16 5
26	761 5	20 5	16 9	15 5	760 4	20 5	21 0	760 4	19 5	17 8
27	761 5	20 0	19 4	14 9	760 4	20 6	21 5	760 4	20 0	19 2
28	761 6	20 4	19 5	16 7	761 5	20 8	22 5	765 1	20 2	19 4
29	764 1	21 2	21 5	15 2	765 2	22 1	25 0	765 2	20 7	19 6
30	762 7	21 4	21 6	17 1	761 7	21 7	24 1	761 7	20 7	17 2
31	761 7	21 0	20 1	14 8	760 6	21 8	25 4	760 5	20 5	17 6
Presion i temperatura media.	762.1	19.98	189.1	14.75	761.13	208.4	21.71	761.59	19.77	16.69

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.

HECHAS EN LA SERENA EN EL MES DE

FEBRERO DE 1853.

DIAS DEL MES	ENTRE LAS 8 I LAS 9 DE LA MAÑANA				ENTRE LAS 5 I LAS 4 DE LA TARDE			ENTRE LAS 9 I LAS 10 DE LA NOCHE		
	Barómetro	Termón. ° C ^o	Termón. ° Libre. C ^o	Hum. % maxima C ^o	Barómetro	Termón. ° C ^o	Termón. ° Libre. C ^o	Barómetro	Termón. ° C ^o	Termón. ° Libre. C ^o
1	761 9	21 0	21 5	15 2	760 6	22 0	24 5	760 7	20 6	17 5
2	762 2	20 6	20 4	15 7	760 8	22 0	24 0	760 8	20 3	19 5
3	762 6	21 0	19 4	17 6	761 1	21 6	25 1	761 3	20 2	19 4
4	762 5	20 7	20 5	18 8	751 4	21 8	22 4	761 4	20 6	19 5
5	765 6	20 8	21 4	18 0	761 4	21 9	25 1	760 2	21 0	18 0
6	761 0	20 7	20 2	16 8	769 4	21 9	24 2	769 4	20 8	19 2
7	760 9	20 5	19 5	17 7	760 1	21 5	25 9	769 8	20 6	17 9
8	761 8	20 7	22 2	18 0	760 7	21 5	25 0	760 6	20 0	17 2
9	762 4	21 6	20 6	15 5	761 1	22 0	25 9	760 5	20 4	17 0
10	765 0	20 5	19 1	16 0	761 1	20 8	21 2	760 0	20 7	17 4
11	760 5	20 0	17 8	16 9	760 5	20 1	20 4	760 1	20 5	17 5
12	761 5	20 1	18 4	17 1	761 2	20 7	25 8	761 2	20 1	17 5
13	762 5	20 4	20 2	17 8	761 2	21 5	25 2	760 5	20 4	16 4
14	760 5	21 0	19 5	15 9	769 7	21 5	25 0	760 2	20 4	19 0
15	762 1	20 5	19 0	17 7	759 9	21 2	22 6	760 0	20 5	17 7
16	760 6	21 1	19 8	14 4	760 0	21 7	25 5	760 0	20 2	17 5
17	761 5	20 5	19 6	16 2	760 9	21 4	22 4	760 6	20 6	17 5
18	762 4	20 7	20 4	17 0	761 7	21 4	22 9	762 4	20 0	10 0
19	762 4	20 1	22 1	17 5	769 2	22 0	24 5	761 5	20 4	16 5
20	759 9	21 2	18 9	15 2	769 6	21 4	22 5	760 2	20 4	16 4
21	762 9	20 4	19 0	14 0	761 8	20 8	21 8	762 3	20 6	17 9
22	764 5	20 5	18 9	17 8	765 0	21 5	21 4	762 7	20 7	18 0
23	765 6	20 6	19 0	16 8	762 6	21 1	22 6	762 1	29 4	16 2
24	765 1	19 8	19 2	14 9	761 5	20 6	21 0	761 2	29 9	17 5
25	762 4	20 0	16 9	16 4	761 7	21 4	21 5	761 8	20 0	16 4
26	765 5	20 1	19 5	17 7	761 6	20 6	21 1	761 5	29 5	15 8
27	761 8	19 8	18 1	15 7	761 8	20 8	21 4	761 5	20 2	17 2
28	761 5	19 9	19 5	15 6	760 0	20 0	20 0	760 8	20 1	16 5
Presion (temperatura media.	762.9	20.52	19.63	16.35	760.96	21.51	22.56	760.95	20.51	17.56

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.

HECHAS EN LA SERENA EN EL MES DE

ENERO DE 1854.

DIAS DEL MES	ENTRE LAS 8 I LAS 9 DE LA MAÑANA				ENTRE LAS 3 I LAS 4 DE LA TARDE			ENTRE LAS 9 I LAS 10 DE LA NOCHE		
	Barómetro.	Termón. ° C.º	Termón. Libre C.º	Term. ° a minima C.º	Barómetro.	Termón. ° C.º	Termón. ° Libre. C.º	Barómetro.	Termón. ° C.º	Termón. ° Libre. C.º
1	762 0	19 4	17 5	16 2	761 1	20 4	21 2	760 8	21 0	17 6
2	760 9	19 5	19 0	16 5	759 6	20 6	21 4	759 5	20 0	17 3
3	760 2	19 6	17 4	16 3	759 5	19 7	20 1	759 5	19 5	17 0
4	760 7	19 1	16 8	16 4	760 0	19 6	20 0	760 4	19 5	16 4
5	761 6	19 0	16 5	16 5	759 8	20 0	20 5	760 9	19 4	15 0
6	762 0	19 0	18 4	12 7	759 8	20 0	20 5	760 6	19 0	15 5
7	760 9	18 9	18 2	14 5	759 6	19 5	19 2	759 5	19 0	12 8
8	759 7	18 9	19 1	15 0	759 7	19 8	20 5	759 7	19 0	15 0
9	761 5	18 9	18 9	14 7	760 8	19 4	21 1	760 8	18 9	14 9
10	761 0	18 5	18 0	13 8	760 1	19 4	20 0	760 5	19 7	16 5
11	760 5	18 5	17 1	16 6	759 7	19 2	18 0	759 7	18 6	13 4
12	760 5	18 8	16 4	11 2	759 4	10 1	21 1	759 6	18 5	15 8
13	759 6	19 6	16 9	11 5	759 1	19 5	20 0	759 5	19 2	14 4
14	760 5	18 6	16 4	14 2	759 1	19 5	19 4	759 2	18 8	15 8
15	759 7	18 4	16 5	14 9	759 0	19 0	17 8	759 5	18 2	14 7
16	760 2	18 4	17 7	14 7	759 4	19 0	19 5	759 4	18 5	18 8
17	760 8	18 2	16 1	15 0	759 4	19 5	20 0	759 8	19 2	19 1
18	760 8	18 5	17 5	12 4	759 6	19 5	19 9	759 6	18 9	16 5
19	760 1	18 5	16 8	15 0	758 9	19 6	20 5	759 2	18 6	15 0
20	759 0	18 4	16 5	12 1	758 8	19 4	20 2	759 5	18 7	14 2
21	759 6	18 0	16 4	12 2	759 7	19 0	19 7	760 1	18 6	15 7
22	760 5	18 0	14 5	14 5	759 2	18 2	17 0	759 0	18 5	15 2
23	760 4	18 0	14 4	14 0	759 2	18 4	19 2	759 7	18 5	16 5
24	765 8	18 5	17 0	15 4	764 5	18 7	19 5	765 9	18 6	15 1
25	765 8	19 0	17 9	11 6	762 1	19 5	21 4	461 6	19 5	14 9
26	762 1	19 5	17 2	11 8	761 7	19 5	21 5	761 1	19 4	14 6
27	762 0	18 4	15 6	12 7	762 1	19 8	20 1	761 6	18 7	15 8
28	764 5	18 4	16 8	15 2	762 8	19 5	20 5	765 5	19 5	15 4
29	765 0	19 9	18 9	14 1	765 5	20 0	21 5	765 8	19 5	15 5
30	764 5	18 8	20 6	12 7	765 1	19 6	20 5	762 6	19 5	15 7
31	765 5	18 6	16 9	12 5	765 0	18 8	18 5	761 8	19 5	15 9
Presion i tem- peratura me- dia.	761.65	18.75	17.5	13.82	760.44	19.43	19.95	760.50	19.6	14.88

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.

HECHAS EN LA SERENA EX EL MES DE

ABRIL DE 1854.

DIAS DEL MES	ENTRE LAS 8 I LAS 9 DE LA MAÑANA			ENTRE LAS 5 I LAS 4 DE LA TARDE			ENTRE LAS 9 I LAS 10 DE LA NOCHE			
	Barómetro	Temón. ° C ^o /°	Temón. ° Libre. C ^o /°	Hum. ° a minima C ^o /°	Barómetro	Temón. ° C ^o /°	Temón. ° Libre. C ^o /°	Barómetro	Temón. ° C ^o /°	Temón. ° Libre. C ^o /°
1	762 5	18 5	18 2	14 9	762 2	19 5	20 2	762 4	19 6	15 4
2	762 4	19 0	17 9	11 7	765 2	19 5	20 5	762 9	19 7	15 9
3	765 5	18 7	17 8	13 6	762 0	19 4	20 0	762 0	19 0	15 1
4	761 9	19 5	18 1	12 0	761 0	19 9	20 9	761 4	19 8	17 2
5	761 7	19 0	19 4	13 1	760 5	19 8	21 0	760 5	19 4	15 1
6	761 8	18 6	18 8	14 2	759 9	19 6	20 1	760 8	19 6	15 5
7	762 8	18 4	16 6	11 7	,	,	,	760 8	19 4	14 4
8	761 9	17 8	16 2	12 0	760 8	18 8	19 2	760 9	18 4	15 7
9	762 6	18 0	16 1	15 5	761 0	17 9	16 4	761 1	18 5	15 2
10	763 9	18 0	16 8	13 9	761 8	18 6	19 5	760 9	18 4	15 5
11	765 5	18 6	16 0	9 1	762 7	18 6	18 9	764 5	18 6	16 2
12	765 5	18 9	15 5	11 1	765 5	19 0	20 4	765 8	19 0	14 1
13	762 2	18 6	15 4	8 9	759 4	19 5	20 0	759 5	18 5	15 7
14	761 2	17 8	16 5	10 5	760 6	18 5	18 5	760 1	18 4	12 2
15	761 8	17 4	16 2	9 9	760 7	18 1	18 9	762 0	18 5	14 1
16	762 7	17 5	17 4	10 1	761 1	18 1	20 0	760 8	18 5	15 4
17	760 9	18 7	17 6	10 4	760 0	19 4	22 0	761 0	18 8	18 9
18	761 6	18 5	10 0	14 9	761 1	18 8	19 9	762 1	19 0	17 5
19	761 5	18 9	19 9	15 2	760 0	19 5	19 8	760 6	19 2	14 5
20	751 4	18 5	16 1	12 9	761 1	18 4	17 5	761 2	18 6	15 6
21	765 8	18 1	15 5	13 2	761 7	18 4	17 0	761 6	18 5	12 1
22	765 9	18 0	15 5	9 9	751 9	18 8	19 6	762 0	18 4	14 2
23	761 4	17 8	14 4	10 0	769 7	18 5	19 2	759 7	18 5	15 7
24	760 9	18 5	15 9	9 5	760 5	19 0	19 9	760 6	19 0	14 8
25	760 8	18 0	16 4	12 5	,	,	,	760 4	18 7	16 2
26	761 6	17 9	15 2	12 4	760 8	18 1	18 7	761 6	18 5	15 9
27	761 6	17 9	16 4	13 9	761 0	18 1	18 4	761 0	17 8	12 2
28	762 5	17 4	15 1	10 0	761 2	17 5	16 5	761 5	17 5	11 0
29	762 5	17 0	14 5	10 4	761 6	17 2	16 1	761 7	17 4	14 8
30	765 4	16 8	13 2	12 2	761 7	17 7	18 2	762 5	17 9	11 9
Presion i temperatura media.	760.30	18.20	16.71	11.97	761.15	18.70	19.17	761.59	18.67	71.14

PRESION I TEMPERATURA MEDIA DE CADA MES.

	Meses.	Barómetro.	Termómetro.	Termóm.º Libre	Term.º a mim.º	Tembloros de tierra.
	ENERO.	761.56	21.09	19.13	14.75	5
	FEBRERO.	761.31	20.71	19.92	16.35	3
	MARZO.	760.86	19.08	17.29	13.82	6
	ABRIL.	760.94	18.52	16.36	11.97	6
Presion i temperatura media de los 4 meses.		761.15	19.85	18.30	14.22	20
Id. reducida a 0.º		757.58	» »	» »	» »	» »
Presion i temperatura media de los tembloros.		760.39	19.42	16.88	» »	» »
Id. reducida a 0.º		756.90	» »	» »	» »	» »