

TEMPERATURES MÀXIMES

| | 1933 | 1934 | 1935 |
|--------|------|-------|-------|
| Juny | 28'9 | 32'1 | 36'3 |
| Juliol | 34'3 | 36— | 34— |
| Agost | 36'3 | 32'2 | 32'8 |
| Sumes | 99'5 | 100'3 | 103'1 |

TEMPERATURES MÍNIMES

| | 1933 | 1934 | 1935 |
|--------|------|------|------|
| Juny | 11'8 | 11— | 10— |
| Juliol | 15'4 | 17'6 | 17— |
| Agost | 17'8 | 14'4 | 14— |
| Sumes | 45— | 43— | 41— |

Pels resultats obtinguts podem veure que l'any 1935 s'ha distingit amb les temperatures més altes, i que igualment, aquest mateix any, s'ha remarcat per les temperatures baixes.

Amb les temperatures màxima i mínima registrades, ja podem establir les oscil·lacions termomètriques esdevingudes aquests tres darrers estius, que ens permetran apreciar la variació de l'estat tèrmic de l'atmosfera a Granollers.

Així tenim:

| | 1933 | 1934 | 1935 |
|--------------------|------|-------|-------|
| Temperatura màxima | 99'5 | 100'3 | 103'1 |
| » mínima | 45— | 43— | 41— |
| Diferència | 54'5 | 57'3 | 62'1 |

el que representa una oscil·lació estival amb un promedi diari de 18°1 l'any 1933, de 19°1 l'any 1934 i de 20°7 l'any 1935.

Amb aquests resultats trobem que l'any 1935 ha estat el que ha tingut una inestabilitat més accentuada.

Per a determinar la intensitat de la calor durant els tres anys darrers, ens és necessari la suma total de les màximes i mínimes registrades en el conjunt dels dies de cada mes (Juny, Juliol i Agost: 92 dies).

Així trobem:

MÀXIMES

| | 1933 | 1934 | 1935 |
|--------|--------|--------|--------|
| Juny | 713'8 | 859'6 | 867'9 |
| Juliol | 965'3 | 994— | 976'2 |
| Agost | 1006'2 | 881— | 889'4 |
| | 2685'3 | 2734'6 | 2733'5 |