

el que representa un promedi diari de 29°18 l'any 1933 de 29°72 l'any 1934, i de 29°71 l'any 1935.

Però, per determinar exactament la calor, s'ha de tenir en compte les Temperatures mínimes, les quals exerceixen una notable influència en l'establiment definitiu de la temperatura diària.

	MÍNIMES		
	1933	1934	1935
Juny	434'3	506'1	470'1
Juliol	607'3	619'7	595'3
Agost	639'4	568'1	552'8
	1681—	1693'9	1618'2

que correspon a un promedi diari de 18°27 l'any 1933, de 18°41 l'any 1934 i de 17°58 l'any 1935.

Per establir el càlcul per a trobar les temperatures mitjanes no ens resta altra cosa que unes operacions senzillíssimes:

	1933	1934	1935
Mitja de les temperatures diàries màx.	29'18	29'72	29'71
» » » » mín.	18'27	18'41	17'58
Sumes	47'45	48'13	47'29

D'aquesta manera, pels resultats obtinguts, ja podem establir, definitivament, que l'any 1934 fou el més calorós, seguint l'any 1933 al darrera i el més benigne l'any 1935, encara que d'una benignitat tan lleugera en relació als demés, que si no fos per la valor estadística d'aquest treball, no valdria la pena de remarcar-la.

Les temperatures mitjanes corresponen a 20°72 l'any 1933, a 24°06 el 1934 i a 23°65 l'any 1935.

Com hem indicat més amunt, la quantitat de pluja pot determinar descensos notables en la temperatura. A l'objecte de facilitar una lleugera idea de la precipitació aquosa haguda en aquests tres mesos d'estiu, anem a completar aquest treball amb la publicació d'un quadro demostratiu amb la quantitat de litres per metre quadrat.

	1933	1934	1935
Juny	132'7	17'1	25'6
Juliol	2'5	0'3	9'1
Agost	6	81'2	57'4
	141'2	98'6	92'1

Com s'ha pogut veure, l'any 1933 fou el més eficient en quantitat d'aigua caiguda a l'estiu. Malgrat això, no es remarcà extraordinàriament per la dolcesa de la seva temperatura. Aconortem-nos. La pluja a l'estiu és un benifet per les terres assedegades i un gaudir per nosaltres, que, almenys per uns dies, ablaneix els rigors de l'estiuada.

Josep FONT i de FALGÀS