

**Laboratório de Agrometeorologia**

Temperatura Média (°C) Decendial – T3\*  
 Período 1945 – 1974  
 RIO GRANDE DO SUL

LOCALIDADE	Maio			Junho			Julho			Agosto		
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º
Alegrete	17,2	16,8	16,6	15,0	14,0	13,9	13,9	14,3	14,7	14,5	15,6	15,9
Bagé	16,6	16,2	15,4	13,6	12,7	13,6	12,5	13,9	13,8	13,0	14,8	14,3
Bento Gonçalves	15,8	15,2	14,7	13,9	12,9	13,6	12,6	13,3	13,6	13,2	14,9	14,8
Bom Jesus	13,2	13,0	13,5	11,8	11,0	11,9	10,7	12,0	12,0	11,3	12,9	12,8
Caçapava do Sul	15,6	14,3	14,7	12,9	11,5	12,4	11,3	12,7	13,1	11,8	13,1	13,3
Cachoeira do Sul	17,5	17,5	16,3	15,6	13,9	15,2	13,7	14,4	14,5	14,1	16,2	15,8
Caxias do Sul	15,1	14,1	13,9	13,4	12,4	13,2	11,7	12,8	13,1	12,3	14,3	14,0
Cruz Alta	17,3	16,7	16,1	15,0	13,7	14,7	13,3	14,4	14,8	14,3	16,4	16,2
Dom Pedrito	16,2	15,9	14,6	14,1	12,6	13,2	11,9	13,2	12,9	12,9	15,0	15,2
Guaporé	16,3	15,4	15,1	14,4	13,3	13,4	13,2	13,6	13,7	19,3	14,0	15,8
Iraí	17,5	17,3	15,7	15,4	14,8	16,0	14,3	14,9	15,4	15,1	16,7	17,2
Itaqui	18,2	16,8	16,7	15,9	14,2	14,8	13,2	14,2	14,9	14,5	16,7	16,0
Jaguarão	16,0	15,3	14,4	13,5	12,2	12,8	11,5	13,0	12,1	12,3	14,2	14,3
Lagoa Vermelha	15,7	15,2	12,7	13,7	12,5	13,1	12,2	11,2	13,3	13,6	14,7	14,8
Marcelino Ramos	16,9	16,8	15,5	14,8	13,8	14,3	13,0	14,1	14,5	14,7	16,3	16,4
Palmeira das Missões	16,7	16,1	15,6	14,7	13,5	14,5	13,0	13,8	14,6	14,3	15,9	15,9
Passo Fundo	16,2	15,4	15,2	14,3	13,1	14,0	13,6	13,9	14,5	13,7	15,2	15,2
Pelotas	16,7	16,3	15,0	13,9	13,0	12,9	12,4	13,0	13,7	12,8	14,3	13,7
Piratini	15,4	15,0	14,1	12,9	12,5	12,0	11,3	12,4	12,1	11,7	13,7	13,1
Porto Alegre	18,6	17,7	17,2	16,1	15,3	15,3	14,5	15,2	15,6	15,3	16,4	16,7
Rio Grande	17,4	16,8	16,0	14,3	13,3	13,1	12,7	13,2	13,5	13,3	14,3	14,4
Santa Cruz do Sul	17,8	16,9	16,5	15,7	14,5	15,1	14,3	15,0	15,0	14,8	16,7	16,7
Santana do Livramento	15,2	14,0	14,0	12,8	12,4	13,0	12,2	12,8	13,0	13,0	15,7	14,7
Santa Maria	17,6	17,1	16,7	15,4	14,0	15,4	13,9	14,6	14,5	14,1	16,2	16,2
Santa Rosa	17,8	17,0	16,0	16,0	14,9	18,0	14,6	15,1	15,4	15,5	17,4	17,9
Santa Vitória do Palmar	15,8	15,5	14,7	13,2	12,4	12,2	11,9	12,2	12,2	12,7	13,2	13,0
Santiago	16,6	16,0	15,0	14,2	13,2	12,9	11,9	13,1	13,2	13,9	15,4	15,3
Santo Ângelo	18,5	17,1	16,6	15,8	14,6	15,4	14,3	15,3	15,4	15,2	17,4	17,0
São Borja	19,0	18,1	16,9	16,6	15,3	16,1	14,3	15,7	15,7	15,5	18,0	18,0
São Francisco de Paula	13,9	13,6	12,6	12,4	11,4	11,9	10,9	10,1	11,6	10,8	13,3	13,0
São Gabriel	16,7	16,0	16,0	13,7	13,0	13,4	12,8	13,5	13,7	13,2	15,0	14,6
São Luiz Gonzaga	17,9	18,0	17,7	16,2	14,3	15,4	14,3	15,9	15,9	15,6	16,7	17,5
Soledade	15,7	15,5	14,4	13,7	12,4	13,2	12,5	13,2	13,1	13,3	14,5	14,9
Tapes	18,1	17,0	16,1	15,3	14,0	14,2	13,1	14,1	14,2	13,8	15,0	14,7
Taquara	18,1	17,3	16,5	15,7	16,2	15,7	14,3	15,6	15,3	15,2	17,0	17,1
Taquari	17,9	16,8	16,3	15,9	14,3	14,9	13,8	14,9	14,7	14,3	16,2	16,4
Torres	15,6	16,9	16,8	16,3	14,9	15,8	13,7	13,8	13,1	14,2	15,0	15,6
Uruguaiana	18,1	17,2	16,9	15,4	14,0	14,5	13,8	14,7	15,2	14,1	16,2	14,1
Vacaria	13,9	13,1	12,3	11,8	10,3	11,0	10,6	11,0	11,5	11,6	13,2	13,2
Viamão	17,6	17,0	16,7	15,0	14,5	14,4	13,1	13,5	14,0	14,1	16,2	15,6

T3\* – Calculada a partir da Temperatura Média Diária, pela Média Aritmética entre as temperaturas Máxima e Mínima

Fonte: Instituto de Pesquisas Agronômicas  
 Seção de Ecologia Agrícola  
**Atlas Agroclimático do Estado do Rio Grande do Sul**  
 Porto Alegre, 1989