

**Laboratório de Agrometeorologia**

Temperatura Média (°C) Mensal – T1\*  
 Período 1931 – 1960  
 RIO GRANDE DO SUL

LOCALIDADE	MESES												ANO
	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	
Alegrete	24,7	24,2	22,2	18,0	15,3	13,3	12,7	14,2	15,8	18,4	20,8	23,3	18,6
Bagé	24,0	23,4	21,7	17,7	15,0	12,8	12,2	13,3	14,8	17,4	20,1	22,7	17,9
Bento Gonçalves	21,4	21,0	19,7	16,3	14,0	12,1	11,6	13,7	14,9	16,5	18,5	21,6	16,8
Bom Jesus	19,3	18,8	17,8	14,0	11,8	10,5	10,0	10,9	12,9	13,5	15,7	17,5	14,4
Caçapava do Sul	22,3	21,8	20,2	16,9	14,1	12,1	11,4	12,8	14,0	16,2	18,6	21,0	16,8
Cachoeira do Sul	24,3	24,1	23,0	18,4	15,7	13,8	13,1	14,4	16,3	18,3	21,2	23,0	18,8
Caxias do Sul	20,5	20,1	19,1	15,7	13,5	12,0	11,5	12,6	13,9	15,5	17,5	19,4	15,9
Cruz Alta	23,6	22,9	21,5	18,0	15,7	14,0	13,3	14,8	16,2	18,1	20,4	22,6	18,4
Dom Pedrito	24,2	23,7	22,0	17,7	14,7	12,9	12,5	13,7	15,7	17,7	20,2	22,9	18,2
Encruzilhada do Sul	20,8	21,3	20,2	16,7	14,3	12,4	11,6	12,2	13,7	15,6	18,2	20,4	16,5
Guaporé	21,3	22,1	20,6	16,7	14,0	11,7	11,8	13,2	15,3	16,3	19,5	20,2	16,9
Iraí	23,0	22,6	21,3	18,5	15,9	14,6	13,3	15,0	17,0	19,4	21,2	23,2	18,8
Itaqui	26,0	25,8	23,3	20,0	16,3	14,3	14,0	15,7	17,4	19,7	22,5	25,1	20,0
Jaguarão	23,2	22,7	21,2	17,7	14,1	12,2	11,5	12,8	14,4	16,6	19,0	21,3	17,2
Júlio de Castilhos	22,9	23,3	21,3	18,3	15,1	12,6	12,2	13,9	15,9	17,6	20,0	22,5	18,0
Lagoa Vermelha	21,4	21,1	19,8	16,3	13,7	12,6	11,5	13,2	15,1	16,4	18,7	20,4	16,7
Marcelino Ramos	24,1	23,6	22,2	18,0	15,3	13,6	12,7	14,8	17,0	19,2	21,4	23,2	18,8
Palmeira das Missões	22,9	22,5	21,0	17,5	15,2	13,4	13,1	14,7	16,2	18,0	20,3	21,9	18,1
Passo Fundo	22,3	21,7	20,4	16,8	14,7	13,1	12,7	13,9	15,4	17,5	19,5	21,6	17,5
Pelotas	22,9	22,6	21,5	17,9	15,3	13,0	11,9	13,0	14,5	16,7	18,8	21,3	17,5
Piratini	21,5	21,1	20,0	16,6	13,6	11,7	10,7	12,4	13,4	15,5	17,8	20,1	16,2
Porto Alegre	24,7	24,5	23,3	19,7	17,1	14,9	14,0	15,4	16,2	19,2	21,4	23,2	19,5
Rio Grande	23,4	23,2	22,5	18,9	16,2	13,8	12,7	13,5	14,8	17,1	19,3	21,7	18,1
Santa Cruz do Sul	24,9	24,2	22,9	19,0	16,3	14,4	13,8	15,1	16,9	19,1	21,6	23,8	19,3
Santa Maria	24,7	24,1	22,8	18,9	16,4	13,9	13,8	16,1	16,0	18,7	21,2	23,5	19,2
Santana do Livramento	24,2	23,7	21,6	17,6	13,9	11,9	12,1	13,2	15,0	17,5	20,3	22,8	17,8
Santa Rosa	24,9	24,6	22,7	19,0	16,3	14,4	13,4	15,6	17,8	20,0	22,0	23,9	19,6
Santa Vitória do Palmar	22,1	21,9	20,6	17,3	14,4	12,2	11,3	11,9	13,3	15,7	17,9	20,5	16,6
Santiago	23,4	22,8	21,2	17,2	15,0	12,7	12,0	14,5	15,8	17,6	20,1	22,1	17,9
Santo Ângelo	25,0	24,6	22,8	18,8	16,2	14,4	14,0	15,7	17,7	19,5	22,0	23,9	19,6
São Borja	25,9	25,5	23,4	19,6	17,1	14,8	14,1	16,3	17,6	19,8	22,3	24,7	20,1
São Francisco de Paula	19,1	18,4	17,6	13,9	12,4	11,3	10,2	11,0	12,3	13,3	15,8	17,5	14,4
São Gabriel	24,4	24,1	22,3	18,5	15,0	13,2	12,5	14,2	16,0	18,3	20,8	23,1	18,5
Soledade	21,7	21,3	20,0	16,6	14,4	12,6	12,3	13,0	15,4	15,6	19,0	20,7	16,9
São Luiz Gonzaga	25,2	24,6	23,1	19,0	16,7	14,7	14,4	15,9	17,4	19,5	22,0	24,2	19,7
Tapes	24,2	24,2	22,8	19,5	16,3	13,9	13,2	14,3	16,0	18,3	20,6	22,7	18,8
Taquara	24,6	24,2	22,9	19,3	16,6	14,8	14,2	15,4	17,4	19,2	21,2	23,0	19,4
Taquari	24,7	24,3	22,7	19,2	16,1	13,9	13,6	15,0	16,9	18,9	21,2	23,2	19,1
Torres	22,6	22,7	21,9	19,4	16,8	14,9	13,6	14,5	15,7	17,4	19,2	21,0	18,3
Uruguaiana	26,1	25,5	23,6	19,2	16,5	14,2	13,5	14,9	16,8	19,2	22,2	24,9	19,7
Vacaria	19,6	19,4	18,2	14,9	12,7	11,1	10,6	11,9	13,3	15,0	17,0	18,7	15,2

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