

### Laboratório de Agrometeorologia

Temperatura Mínima Média (°C) Decendial de Superfície, a 5cm do Solo Gramado  
Período 1957 - 1984  
RIO GRANDE DO SUL

LOCALIDADE	Janeiro			Fevereiro			Março			Abril		
	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°
Alegrete	17,3	17,4	18,2	17,2	17,7	16,4	16,9	15,5	14,5	11,7	11,2	9,4
Bagé	13,8	13,2	14,4	14,6	15,2	13,1	13,9	12,6	11,7	9,9	8,8	7,5
Encruzilhada do Sul	15,0	15,1	15,9	15,8	18,6	15,1	15,0	13,7	13,6	11,7	10,6	9,7
Erexim	15,3	15,1	14,8	16,0	16,1	15,3	15,2	14,3	13,5	10,4	10,9	9,3
Farroupilha	14,2	13,9	15,0	15,5	15,7	14,3	14,6	13,1	12,5	10,5	9,9	8,4
Guaíba	16,4	16,9	17,4	17,4	18,3	16,7	17,2	15,7	14,9	12,4	11,4	10,5
Ijuí	16,9	16,5	17,6	17,6	18,1	17,1	16,8	15,8	14,9	13,1	12,1	10,7
Jaguarão	13,4	13,9	14,6	14,1	14,4	12,5	15,0	14,0	12,8	10,6	9,4	9,0
Júlio de Castilhos	15,3	15,8	16,2	15,9	16,5	15,8	16,1	14,8	14,1	12,3	11,6	10,3
Santana do Livramento	14,8	15,1	15,8	16,2	15,6	14,7	15,1	14,2	12,9	10,8	9,9	9,1
Osório	16,0	16,0	16,7	16,9	17,6	16,4	16,7	15,6	15,2	13,7	12,7	11,1
Passo Fundo	15,3	15,4	15,7	16,3	16,3	15,5	15,6	14,8	14,0	11,9	11,5	9,8
Quaraí	16,7	16,9	17,2	17,0	17,2	15,8	15,9	14,7	13,4	11,6	10,6	8,6
Rio Grande	15,1	15,1	16,0	16,1	16,3	16,1	15,5	14,2	13,6	11,6	10,6	10,8
Santa Maria	17,2	17,2	17,8	17,7	18,2	17,0	17,0	15,6	14,7	12,8	11,4	10,5
Santo Augusto	15,9	16,2	16,6	16,8	17,4	16,7	16,3	14,9	14,2	12,4	12,2	10,2
São Borja	16,5	16,6	17,3	16,8	17,2	16,3	16,1	15,2	14,2	12,7	12,6	10,7
São Gabriel	16,3	16,8	17,3	17,1	17,3	16,5	16,2	15,4	14,4	12,6	11,7	9,8
Taquari	17,5	17,6	18,1	18,3	18,8	17,7	18,0	16,5	15,8	14,0	12,7	11,7
Tramandaí	18,6	18,6	20,1	19,7	19,8	18,5	19,1	17,9	17,3	14,7	14,8	13,7
Uruguaiana	16,6	16,9	17,6	17,3	17,2	16,0	17,0	15,9	14,5	13,1	12,2	10,7
Vacaria	12,9	12,1	13,3	13,4	13,6	12,4	12,2	12,6	10,7	7,9	7,6	5,2
Veranópolis	14,8	14,6	15,5	14,1	15,1	14,6	14,9	13,8	13,2	11,6	10,5	8,9

Fonte: Instituto de Pesquisas Agronômicas  
Seção de Ecologia Agrícola

**Atlas Agroclimático do Estado do Rio Grande do Sul**  
Porto Alegre, 1989