

**Laboratório de Agrometeorologia**

Temperatura Mínima Média (°C) Decendial de Superfície, a 5cm do Solo Desnudo  
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	17,6	17,8	18,6	17,6	18,0	16,7	17,2	15,9	14,8	12,0	11,5	9,7
Bagé	14,1	14,7	15,2	15,3	15,9	14,8	14,7	13,5	12,6	10,4	9,7	8,5
Encruzilhada do Sul	15,4	15,6	16,1	16,2	16,4	15,5	15,4	14,1	13,7	12,1	11,0	9,9
Erexim	15,4	14,7	16,0	15,1	16,3	14,5	15,4	13,7	12,8	11,5	11,1	9,4
Farroupilha	14,4	14,2	15,2	14,9	15,9	14,6	14,8	13,3	12,8	10,8	10,2	8,8
Guaíba	17,1	17,6	18,1	17,9	18,9	17,4	17,9	16,5	15,6	13,2	12,2	11,3
Ijuí	17,3	17,1	18,1	18,1	18,4	17,5	17,3	16,2	15,3	13,5	12,6	11,3
Jaguarão	14,2	15,4	15,8	16,6	16,3	14,5	15,8	14,6	13,4	11,2	10,0	8,9
Júlio de Castilhos	15,8	15,7	16,7	16,3	16,7	15,6	16,0	15,0	14,5	12,7	11,4	10,4
Santana do Livramento	15,3	15,7	16,3	16,5	16,1	15,2	15,6	14,6	12,6	11,3	10,5	9,9
Osório	17,0	16,5	17,9	17,4	18,1	16,8	17,2	16,1	15,7	13,9	12,7	11,6
Passo Fundo	15,5	16,0	16,3	16,7	16,6	16,2	15,9	15,2	14,4	12,5	12,2	10,2
Quaraí	17,4	17,6	17,8	17,7	17,8	16,6	16,6	15,4	14,2	11,0	11,2	9,3
Rio Grande	16,5	16,5	17,4	17,5	17,5	16,5	17,0	15,2	14,5	12,6	11,4	10,2
Santa Maria	17,5	17,6	18,1	18,1	18,7	17,2	17,3	16,0	15,0	12,9	12,0	11,1
Santo Augusto	17,2	17,3	17,8	17,9	18,2	17,2	17,1	15,9	15,2	14,3	12,7	9,9
São Borja	17,5	17,6	18,3	17,8	18,1	17,2	17,0	16,1	15,2	14,1	13,5	11,6
São Gabriel	16,7	17,4	17,8	17,5	17,7	16,5	16,7	15,8	15,0	13,0	12,2	10,9
Taquari	17,9	18,0	18,5	18,7	19,1	18,1	18,4	16,9	16,2	14,4	13,2	12,1
Tramandaí	18,5	18,5	20,5	19,9	19,2	18,5	19,2	18,0	17,8	16,5	15,6	14,2
Uruguaiana	16,9	17,3	17,9	17,6	17,5	16,4	17,4	16,3	15,0	13,5	12,6	11,2
Vacaria	13,2	12,7	13,4	13,8	13,9	12,8	12,8	12,0	11,0	8,4	7,5	5,7
Veranópolis	15,1	15,0	15,7	15,7	16,3	15,0	15,2	14,2	13,5	11,4	10,6	10,1

Fonte: Instituto de Pesquisas Agronômicas  
Seção de Ecologia Agrícola

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