

**Laboratório de Agrometeorologia**

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

LOCALIDADE	Maio			Junho			Julho			Agosto		
	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°
Alegrete	8,5	8,8	8,1	6,1	6,8	6,0	6,0	6,8	7,4	8,0	6,4	7,2
Bagé	6,8	7,1	6,6	4,2	4,1	5,2	5,1	4,9	5,8	5,6	4,2	5,4
Encruzilhada do Sul	9,0	8,6	8,3	6,6	5,7	6,6	6,1	5,9	7,1	7,0	6,3	6,8
Erexim	9,1	8,3	7,7	6,4	7,3	7,6	7,0	6,7	7,5	7,8	7,1	7,2
Farroupilha	7,6	7,4	6,5	4,7	5,5	5,5	5,2	5,2	5,6	6,3	5,9	7,2
Guaíba	9,0	9,4	8,1	6,8	6,1	6,5	6,7	6,2	7,6	7,8	6,1	7,6
Ijuí	10,0	10,0	9,1	7,4	7,5	8,1	8,3	8,1	8,6	9,5	8,0	9,2
Jaguarão	7,0	7,8	5,9	4,1	3,7	4,9	4,4	4,1	6,5	7,1	4,7	5,7
Júlio de Castilhos	9,0	9,1	8,0	5,5	6,2	6,9	6,9	6,6	6,9	7,9	6,6	8,1
Santana do Livramento	7,3	8,4	7,1	4,6	4,9	5,9	4,4	5,5	6,3	6,8	5,0	6,0
Osório	10,5	9,8	9,0	8,0	6,9	7,5	7,2	6,9	8,0	8,0	7,1	8,3
Passo Fundo	9,3	9,5	7,8	6,7	7,0	7,6	6,7	6,5	8,7	8,5	7,3	8,1
Quaraí	8,2	9,0	8,3	6,5	5,7	5,7	5,9	6,3	7,4	6,5	6,1	6,7
Rio Grande	8,3	8,4	7,3	5,0	5,8	6,9	6,2	6,0	6,6	7,0	6,3	7,3
Santa Maria	9,5	9,8	9,0	7,1	6,6	7,3	7,5	7,4	8,3	7,9	7,2	8,2
Santo Augusto	10,0	10,2	8,4	5,6	7,8	8,4	7,9	7,3	8,6	9,4	7,5	9,2
São Borja	9,8	9,7	9,0	6,8	6,4	7,9	6,7	6,7	7,6	8,2	7,0	8,8
São Gabriel	9,0	9,3	9,9	7,2	6,2	6,8	6,8	6,9	8,0	7,9	7,2	7,8
Taquari	10,9	10,6	9,9	8,5	7,7	7,4	8,0	7,8	8,6	8,3	7,7	9,3
Tramandaí	12,3	10,9	11,3	11,8	9,5	9,6	9,9	9,1	10,6	9,3	10,8	10,8
Uruguaiana	9,7	10,2	9,6	7,1	6,2	7,5	7,1	7,1	7,7	7,6	6,6	8,0
Vacaria	5,3	4,6	3,5	2,5	3,4	4,0	3,6	2,9	4,2	4,6	3,8	3,5
Veranópolis	8,5	7,8	7,4	6,2	6,1	6,7	6,6	6,2	7,1	7,2	6,5	7,7

Fonte: Instituto de Pesquisas Agronômicas  
Seção de Ecologia Agrícola

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