

**Laboratório de Agrometeorologia**

Temperatura Mínima Média (°C) Decendial  
Período 1945 - 1974  
RIO GRANDE DO SUL

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

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