

Laboratório de Agrometeorologia

Temperatura Mínima Média (°C) Mensal
Período 1931 - 1960
RIO GRANDE DO SUL

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

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