

Laboratório de Agrometeorologia

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

LOCALIDADE	Janeiro			Fevereiro			Março			Abril		
	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°
Alegrete	9,8	9,5	8,5	9,2	10,5	9,8	11,4	7,8	7,3	5,5	5,0	2,5
Bagé	9,2	10,2	10,5	8,4	8,7	7,4	10,4	8,6	5,4	0,0	3,3	2,3
Bento Gonçalves	6,9	8,2	7,0	7,0	10,0	7,5	8,0	6,0	4,5	3,0	0,5	-1,0
Bom Jesus	12,8	12,7	14,4	13,8	14,4	13,7	13,3	12,9	12,2	10,0	8,9	7,9
Caçapava do Sul	7,5	9,8	6,5	7,5	9,0	8,2	9,0	8,0	3,5	5,0	4,0	3,0
Cachoeira do Sul	15,7	15,8	17,2	16,4	16,1	15,7	16,5	13,3	14,3	13,0	10,6	9,6
Caxias do Sul	5,0	6,8	6,4	8,8	9,2	7,4	7,8	7,0	5,2	3,6	2,0	0,3
Cruz Alta	9,2	10,0	8,6	8,9	10,2	9,2	9,2	7,6	7,2	4,0	4,6	2,8
Dom Pedrito	9,5	8,5	7,6	10,0	7,5	5,5	7,5	6,0	5,5	4,5	2,5	2,0
Guaporé	6,5	9,0	8,3	6,0	10,4	7,0	6,0	5,4	3,2	2,9	1,6	-0,5
Iraí	6,2	8,4	9,1	5,7	7,9	7,0	9,3	6,2	5,7	4,5	2,7	-0,7
Itaqui	11,8	10,6	12,0	9,0	10,5	11,4	13,0	8,7	7,4	8,0	5,0	3,0
Jaguarão	8,6	8,8	8,6	8,8	9,5	8,5	8,8	7,8	6,0	6,5	4,0	3,4
Lagoa Vermelha	5,1	7,6	6,7	5,7	8,3	7,8	8,7	5,0	4,5	5,3	1,7	-0,8
Marcelino Ramos	9,0	10,8	11,0	9,2	7,6	7,3	10,2	6,0	6,4	3,8	3,4	0,4
Palmeira das Missões	9,6	10,2	9,4	7,5	9,5	10,5	10,0	6,9	4,0	2,6	3,5	0,8
Passo Fundo	8,8	9,5	8,1	8,5	10,0	7,2	10,0	7,8	5,1	2,8	3,0	1,0
Pelotas	8,0	9,0	8,4	8,4	9,2	8,4	8,4	9,0	3,3	5,2	4,2	2,8
Piratini	7,3	9,1	6,4	8,5	8,3	8,2	7,0	7,4	5,3	5,5	3,9	2,2
Porto Alegre	11,4	12,3	13,5	11,9	12,6	14,4	9,7	11,7	9,8	8,3	6,7	4,5
Rio Grande	11,2	13,0	12,0	11,4	13,6	12,2	12,0	12,6	11,0	9,6	6,3	6,4
Santa Cruz do Sul	9,5	11,1	10,1	11,1	10,8	9,3	10,2	8,9	5,4	6,3	4,0	3,2
Santana do Livramento	8,4	9,0	8,4	8,6	9,4	8,6	9,0	9,0	6,0	5,4	2,7	3,2
Santa Maria	11,4	11,6	11,2	10,5	11,4	10,4	11,4	9,6	7,6	6,3	4,7	2,5
Santa Rosa	10,4	10,8	10,2	9,5	10,1	9,9	10,4	8,0	5,4	3,9	3,3	3,2
Santa Vitória do Palmar	7,4	7,7	7,7	8,6	9,4	8,3	8,6	7,0	7,0	5,7	3,6	3,6
Santiago	9,6	10,5	8,1	6,8	10,0	10,5	9,4	8,4	6,8	6,2	5,0	2,9
Santo Ângelo	9,1	11,5	10,0	9,0	12,4	9,5	9,5	7,6	5,0	4,5	4,0	1,2
São Borja	7,6	11,4	3,5	8,9	13,0	12,2	8,8	9,5	6,8	7,1	6,1	3,0
São Francisco de Paula	4,5	6,0	6,0	5,5	7,3	9,0	5,5	5,0	5,0	2,3	2,5	-2,5
São Gabriel	5,3	9,8	9,5	8,8	9,2	7,0	8,8	9,0	5,0	5,0	3,0	0,0
São Luiz Gonzaga	10,2	11,4	9,6	12,0	12,0	8,9	10,2	8,8	9,0	5,8	5,2	2,8
Soledade	6,1	9,0	6,5	6,0	8,5	9,5	8,8	7,6	5,5	3,0	3,5	0,0
Tapes	12,0	13,0	11,2	11,0	11,8	12,0	10,6	11,5	8,7	8,2	7,2	6,2
Taquara	9,5	10,5	11,0	9,5	11,3	9,8	9,5	7,3	7,6	6,0	5,0	5,0
Taquari	13,0	11,5	11,3	11,9	13,6	12,7	12,5	9,7	9,2	6,8	4,7	2,4
Torres	11,2	12,8	14,6	11,2	15,4	15,4	12,4	11,4	11,0	9,8	9,2	6,0
Uruguaiana	11,1	11,6	11,3	9,0	10,5	10,9	13,3	9,8	8,4	6,5	5,7	3,9
Vacaria	1,0	5,7	-1,5	7,8	6,8	6,1	7,0	2,8	1,7	1,6	0,2	-2,6
Viamão	9,5	10,9	9,3	10,1	12,9	13,6	7,6	10,8	9,2	6,9	7,7	2,9

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