

Laboratório de Agrometeorologia

Temperatura Média (°C) Decendial – T3*
 Período 1945 – 1974
 RIO GRANDE DO SUL

LOCALIDADE	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º
Alegrete	15,3	16,9	18,3	19,2	19,0	20,2	21,3	21,6	22,9	23,1	24,5	24,7
Bagé	15,1	15,7	17,4	17,1	17,6	18,8	19,5	20,4	21,9	22,0	22,9	23,8
Bento Gonçalves	15,2	15,5	16,6	16,9	16,8	17,8	18,6	19,2	20,3	20,8	21,2	21,7
Bom Jesus	13,7	14,3	14,2	14,0	15,1	15,4	16,8	16,9	16,9	18,1	18,4	19,3
Caçapava do Sul	14,1	13,7	15,6	15,7	16,0	17,5	18,2	19,0	19,5	21,9	21,2	21,4
Cachoeira do Sul	16,3	16,8	18,3	19,0	18,4	19,9	21,1	21,9	22,6	22,6	23,1	24,5
Caxias do Sul	14,1	15,5	16,0	16,0	15,9	17,2	18,1	18,5	19,5	19,8	20,5	21,0
Cruz Alta	16,8	16,6	17,8	18,0	18,1	19,3	20,2	21,0	22,1	21,6	22,8	22,3
Dom Pedrito	15,2	15,8	16,7	17,4	17,4	18,4	19,5	20,5	22,0	22,8	22,2	23,5
Guaporé	15,8	16,3	17,3	17,8	17,8	18,2	19,6	20,6	21,7	22,0	22,4	22,0
Iraí	16,8	18,6	19,2	19,8	19,9	20,8	21,6	23,5	23,3	26,2	25,9	26,5
Itaqui	16,8	17,3	18,8	19,4	19,2	20,7	21,3	21,3	22,1	24,0	24,9	24,8
Jaguarão	13,9	14,6	15,8	16,5	16,6	17,8	18,8	19,5	20,7	21,6	21,6	22,6
Lagoa Vermelha	15,3	16,1	16,5	17,1	17,1	18,1	18,7	19,5	20,5	19,4	21,2	21,8
Marcelino Ramos	16,9	18,1	18,5	18,9	19,0	20,4	21,2	22,0	22,5	23,0	23,7	24,0
Palmeira das Missões	16,2	16,8	17,5	18,0	18,0	19,0	20,0	20,7	21,8	22,1	22,3	23,0
Passo Fundo	15,6	16,5	16,7	17,6	18,0	18,9	19,6	20,4	21,1	21,4	22,3	22,5
Pelotas	14,5	15,1	16,0	16,5	16,6	17,7	18,5	19,1	20,3	21,4	21,5	22,2
Piratini	14,0	13,7	16,2	15,6	16,1	16,3	18,1	18,5	19,8	20,2	20,5	21,4
Porto Alegre	17,0	17,6	18,7	19,3	19,4	20,4	21,2	21,8	23,0	23,6	24,1	24,7
Rio Grande	14,2	15,4	16,5	16,2	17,6	18,6	19,4	19,8	20,9	21,9	22,1	22,9
Santa Cruz do Sul	16,7	16,2	18,3	19,2	19,1	20,4	21,2	21,6	23,4	23,9	24,6	24,1
Santana do Livramento	14,3	15,1	15,1	17,1	17,5	18,4	19,4	20,5	22,0	21,8	21,3	22,2
Santa Maria	16,0	16,3	18,1	18,4	17,9	19,9	20,8	21,3	22,6	23,4	23,6	23,3
Santa Rosa	18,6	18,9	19,7	20,4	19,9	21,0	21,7	21,2	24,1	24,6	24,4	24,9
Santa Vitória do Palmar	12,9	13,9	15,2	15,4	15,9	17,7	17,8	18,2	19,8	20,7	21,1	21,8
Santiago	16,2	16,0	17,1	17,5	19,1	22,3	21,6	21,1	20,5	22,6	21,4	23,4
Santo Ângelo	18,0	17,8	19,2	19,8	19,7	20,9	21,7	22,5	23,7	24,3	24,2	25,2
São Borja	18,0	18,2	19,5	20,0	20,2	21,1	22,2	23,3	24,6	25,2	24,9	26,0
São Francisco de Paula	12,9	13,0	14,0	15,0	14,3	15,0	15,8	17,1	27,2	18,8	17,9	19,1
São Gabriel	14,9	15,8	17,2	17,7	17,8	19,3	20,3	20,8	22,1	22,9	23,3	24,0
São Luiz Gonzaga	17,7	18,1	19,3	18,9	19,7	20,8	21,8	22,5	23,6	24,2	24,9	25,2
Soledade	15,7	14,5	16,3	16,9	16,4	15,8	18,8	19,5	20,1	25,4	20,7	21,7
Tapes	15,5	16,4	17,5	18,0	17,7	19,6	19,5	20,4	21,9	22,7	22,9	21,7
Taquara	18,7	17,9	18,9	20,4	19,6	21,5	21,1	22,3	23,2	24,2	23,8	24,5
Taquari	17,0	17,1	18,7	18,9	19,1	20,3	20,9	21,7	22,8	23,5	23,7	24,6
Torres	15,0	15,9	16,7	16,0	17,5	18,3	18,7	19,3	19,9	20,6	20,3	21,2
Uruguaiana	16,5	17,1	18,2	18,6	19,1	20,6	21,6	22,3	23,6	24,2	25,0	25,1
Vacaria	14,1	13,8	15,3	16,5	16,3	17,1	17,8	18,8	19,6	18,1	18,1	18,5
Viamão	15,9	16,7	17,1	17,2	17,3	19,5	20,4	20,6	21,1	22,4	22,1	23,4

T3* – Calculada a partir da Temperatura Média Diária, pela Média Aritmética entre as temperaturas Máxima e Mínima

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