

Laboratório de Agrometeorologia

Temperatura Média (°C) Decendial - **T1***
 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	16,2	15,8	15,5	14,1	13,0	13,6	12,8	13,5	13,9	13,2	15,0	15,0
Bagé	15,7	14,8	14,7	13,3	11,9	12,8	11,9	12,5	12,8	12,2	13,9	13,6
Bento Gonçalves	14,8	14,5	14,1	13,4	12,1	13,0	12,0	13,0	13,1	12,8	13,9	14,2
Bom Jesus	12,6	12,0	12,4	11,2	9,9	11,3	9,8	10,6	11,4	10,6	11,9	12,4
Caçapava do Sul	15,1	14,2	13,8	12,7	11,7	12,1	11,2	12,1	12,3	11,5	13,4	13,1
Cachoeira do Sul	16,6	15,8	15,2	14,4	13,0	13,4	13,5	13,5	13,8	13,6	14,9	15,1
Caxias do Sul	14,3	13,3	13,3	12,6	11,6	12,4	11,1	11,9	11,8	11,6	13,1	13,4
Cruz Alta	16,5	15,7	15,4	14,3	13,1	14,1	12,7	13,7	14,2	13,7	15,6	15,7
Dom Pedrito	15,9	15,3	14,5	13,7	12,1	13,6	12,0	13,5	13,3	13,8	14,8	14,6
Guaporé	15,4	14,4	14,2	13,4	12,5	12,9	12,0	12,5	12,4	12,4	14,2	14,6
Iraí	15,8	15,8	14,9	14,4	13,3	14,0	12,8	13,5	13,7	13,3	15,1	15,3
Itaqui	17,5	16,5	16,3	15,2	13,8	14,5	13,7	14,1	14,7	14,1	16,5	16,1
Jaguarão	14,7	14,3	13,5	12,5	11,1	12,7	11,0	12,5	11,6	12,7	13,6	12,9
Lagoa Vermelha	14,7	13,9	13,5	12,9	11,6	12,9	11,3	12,0	12,4	12,4	13,3	13,9
Marcelino Ramos	15,8	15,5	14,1	13,9	12,8	13,0	12,0	12,5	13,2	13,8	15,0	15,5
Mostardas	16,7	16,3	16,2	14,8	14,2	14,4	13,1	13,7	14,2	13,4	14,6	14,5
Palmeira das Missões	15,9	15,3	14,6	14,3	12,8	13,9	12,6	13,1	13,8	13,2	15,1	15,1
Passo Fundo	15,3	14,0	14,0	13,3	12,1	13,2	12,8	13,0	13,5	13,0	14,3	14,5
Pelotas	16,3	15,6	14,4	13,8	12,7	12,6	11,7	12,6	12,9	12,4	13,8	13,6
Piratini	14,1	14,0	13,3	11,2	10,7	11,1	10,5	11,8	11,6	11,1	12,7	12,2
Porto Alegre	17,8	16,4	16,3	15,2	14,3	14,5	13,6	14,4	14,7	14,4	15,6	16,0
Rio Grande	16,7	16,1	15,4	14,4	13,3	13,1	12,2	12,8	13,0	12,9	13,8	13,9
Santa Cruz do Sul	16,9	16,0	15,6	14,9	13,4	14,1	13,2	14,1	14,1	13,6	15,6	16,1
Santana do Livramento	14,9	14,5	14,0	12,0	11,0	12,3	11,6	12,3	11,4	11,9	13,7	14,2
Santa Maria	16,8	16,4	15,9	14,7	13,3	14,4	13,2	14,0	14,1	13,0	14,8	15,6
Santa Rosa	16,8	16,2	15,0	15,1	13,8	14,7	13,3	13,5	14,2	14,1	16,4	16,3
Santa Vitória do Palmar	14,8	14,6	13,4	12,8	11,6	11,7	10,4	11,6	11,3	11,4	12,3	11,9
Santiago	15,5	13,6	13,1	13,4	12,1	12,3	10,3	12,7	12,6	13,8	16,1	14,9
Santo Ângelo	17,1	16,0	15,7	14,7	13,9	14,5	13,3	14,4	13,8	14,2	16,5	17,0
São Borja	17,7	16,0	16,4	15,3	13,7	15,0	13,0	14,9	14,6	14,7	16,4	16,8
São Francisco de Paula	13,2	11,5	12,0	11,7	10,6	10,8	9,8	10,1	10,7	10,0	12,4	12,3
São Gabriel	15,6	15,0	15,0	13,7	11,9	12,7	12,4	12,7	13,3	12,3	14,1	14,5
São Luiz Gonzaga	17,6	17,3	16,2	15,4	13,2	14,0	13,8	14,5	15,1	14,6	16,4	16,6
Soledade	15,1	14,6	13,4	13,1	10,6	12,8	11,7	13,1	12,9	13,2	14,4	14,6
Tapes	17,2	16,5	15,6	14,8	13,6	13,7	12,8	13,5	13,8	13,4	14,6	14,9
Taquara	16,7	16,2	16,2	15,2	13,9	14,4	13,2	14,0	13,9	13,8	15,6	16,0
Taquari	16,5	15,9	15,2	14,6	13,1	14,2	13,0	14,4	13,8	13,8	15,2	15,4
Torres	18,9	17,0	16,2	16,1	15,1	14,7	13,9	14,3	14,2	14,2	14,8	15,4
Uruguaiana	16,8	16,6	16,2	14,5	13,7	13,7	13,2	13,9	14,2	13,4	15,4	15,2
Vacaria	12,9	12,2	11,2	10,8	9,8	10,5	9,6	10,2	10,4	10,5	12,1	12,4
Viamão	16,9	16,0	15,9	14,0	13,6	13,7	12,5	12,8	13,2	13,2	15,2	14,9

T1* - Calculada a partir da Temperatura Média Diária Compensada

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