

Laboratório de Agrometeorologia

Temperatura Mínima Média (°C) Decendial de Superfície, a 5cm do Solo Gramado
Período 1957 - 1984
RIO GRANDE DO SUL

LOCALIDADE	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		
	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°
Alegrete	6,8	8,9	9,9	10,1	10,0	12,0	12,8	12,7	13,6	14,1	16,6	15,3
Bagé	4,9	6,7	7,6	7,5	7,4	9,6	10,1	9,8	11,1	11,8	13,2	13,1
Encruzilhada do Sul	7,5	8,4	9,2	9,4	9,5	11,2	11,7	11,5	12,5	12,9	13,5	14,0
Erexim	6,8	9,4	9,6	10,1	9,8	11,8	12,1	11,8	12,3	12,8	13,8	14,3
Farroupilha	6,3	8,4	9,0	9,5	9,2	10,6	11,1	10,8	11,8	12,5	13,4	13,3
Guaíba	7,0	10,0	10,6	11,0	10,4	12,5	12,9	12,5	13,0	14,0	15,4	15,9
Ijuí	8,7	10,4	11,2	11,3	11,2	13,2	13,6	13,3	14,5	15,0	16,4	16,0
Jaguarão	5,3	7,6	9,3	9,9	8,4	10,4	11,2	10,7	11,5	12,1	14,3	13,5
Júlio de Castilhos	8,6	9,1	10,0	11,0	10,5	12,1	12,5	12,4	13,7	14,4	15,1	14,6
Santana do Livramento	5,5	7,2	8,8	8,9	8,8	10,8	11,6	10,4	11,9	12,5	14,3	13,7
Osório	8,4	10,1	11,1	11,3	10,7	12,5	12,8	12,8	13,8	14,8	15,0	16,3
Passo Fundo	8,2	9,9	10,1	10,7	10,9	12,5	12,8	12,2	13,5	13,7	15,1	15,0
Quaraí	6,0	8,5	9,2	10,1	9,8	12,2	13,0	11,8	12,8	13,9	16,0	15,1
Rio Grande	7,9	9,0	10,3	10,8	10,6	11,9	12,8	12,2	13,0	14,1	14,6	14,4
Santa Maria	8,0	9,4	10,5	9,8	10,4	12,8	13,1	12,8	13,5	14,0	15,4	15,7
Santo Augusto	8,0	9,8	10,3	11,7	11,4	12,7	13,8	13,0	13,9	14,8	15,8	15,3
São Borja	8,3	9,8	10,2	10,1	9,9	12,0	12,8	12,8	14,0	14,8	15,4	15,3
São Gabriel	8,5	9,3	10,5	10,5	10,6	12,4	13,5	12,8	13,9	14,4	15,9	15,6
Taquari	8,8	11,0	11,8	12,0	11,8	13,6	14,0	13,9	14,7	15,7	16,6	16,6
Tramandaí	11,6	12,7	13,8	13,2	13,7	14,9	15,6	15,7	16,5	16,7	17,5	18,0
Uruguaiana	7,4	8,8	10,7	10,5	10,4	12,9	13,4	12,9	14,5	15,6	17,0	16,5
Vacaria	4,1	6,4	6,7	8,0	7,1	9,3	9,4	9,0	10,2	10,5	11,5	10,8
Veranópolis	7,3	9,1	9,4	9,7	9,3	11,0	11,5	11,5	12,4	13,0	13,8	13,6

Fonte: Instituto de Pesquisas Agronômicas
Seção de Ecologia Agrícola

Atlas Agroclimático do Estado do Rio Grande do Sul
Porto Alegre, 1989