

Laboratório de Agrometeorologia

Temperatura Mínima Média (°C) Decendial de Superfície, a 5cm do Solo Desnudo
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 | 6,7 | 9,2 | 10,2 | 11,0 | 10,4 | 13,5 | 13,1 | 13,0 | 13,9 | 14,5 | 16,9 | 16,6 |
| Bagé | 6,0 | 7,7 | 8,7 | 8,5 | 8,4 | 10,5 | 11,0 | 10,6 | 12,0 | 12,6 | 14,1 | 14,0 |
| Encruzilhada do Sul | 7,6 | 8,6 | 9,6 | 9,6 | 9,8 | 11,5 | 12,1 | 11,8 | 12,9 | 13,3 | 14,0 | 14,3 |
| Erexim | 7,6 | 9,7 | 10,0 | 11,1 | 10,7 | 12,2 | 12,2 | 12,1 | 12,6 | 13,3 | 14,9 | 15,5 |
| Farroupilha | 6,6 | 8,3 | 9,2 | 9,7 | 9,6 | 11,0 | 11,4 | 11,1 | 12,0 | 12,8 | 13,6 | 13,6 |
| Guaíba | 7,8 | 10,7 | 11,4 | 11,9 | 11,2 | 13,3 | 13,6 | 13,5 | 13,9 | 14,8 | 16,2 | 15,8 |
| Ijuí | 9,3 | 10,9 | 10,6 | 11,8 | 11,8 | 13,6 | 14,1 | 13,9 | 15,1 | 15,5 | 16,9 | 16,6 |
| Jaguarão | 6,6 | 8,8 | 10,2 | 10,1 | 9,3 | 11,0 | 11,7 | 11,4 | 12,0 | 12,6 | 14,9 | 14,2 |
| Júlio de Castilhos | 8,8 | 9,7 | 10,1 | 10,2 | 10,4 | 12,1 | 12,3 | 12,5 | 13,5 | 13,6 | 15,1 | 14,8 |
| Santana do Livramento | 6,1 | 7,7 | 9,2 | 8,5 | 8,6 | 11,4 | 12,1 | 11,0 | 12,3 | 13,0 | 14,8 | 14,3 |
| Osório | 8,9 | 10,5 | 11,3 | 11,8 | 11,2 | 12,9 | 13,3 | 13,4 | 14,3 | 15,3 | 15,5 | 15,6 |
| Passo Fundo | 8,9 | 10,1 | 9,9 | 11,6 | 11,6 | 12,9 | 13,5 | 13,0 | 14,3 | 14,6 | 15,3 | 15,0 |
| Quaraí | 6,8 | 9,1 | 9,9 | 10,8 | 10,9 | 12,7 | 13,3 | 12,5 | 13,5 | 14,5 | 16,7 | 16,0 |
| Rio Grande | 8,1 | 9,8 | 11,2 | 10,7 | 10,7 | 12,6 | 12,4 | 12,7 | 13,9 | 14,9 | 15,7 | 15,9 |
| Santa Maria | 8,2 | 9,8 | 10,9 | 10,6 | 10,6 | 13,0 | 13,5 | 13,0 | 14,0 | 14,5 | 15,9 | 15,9 |
| Santo Augusto | 9,1 | 11,4 | 11,5 | 12,0 | 12,2 | 13,7 | 14,2 | 13,6 | 14,4 | 15,2 | 17,0 | 16,5 |
| São Borja | 9,1 | 10,6 | 11,0 | 10,9 | 10,8 | 12,8 | 13,7 | 13,7 | 15,1 | 15,8 | 16,4 | 16,3 |
| São Gabriel | 8,2 | 9,1 | 10,8 | 10,9 | 11,0 | 12,8 | 13,9 | 13,3 | 14,5 | 14,8 | 16,5 | 16,2 |
| Taquari | 9,3 | 11,3 | 12,2 | 12,4 | 12,2 | 14,0 | 14,3 | 14,3 | 15,1 | 16,0 | 16,9 | 16,9 |
| Tramandaí | 12,0 | 12,3 | 13,7 | 13,4 | 13,5 | 14,7 | 16,1 | 16,2 | 17,3 | 17,7 | 17,9 | 17,9 |
| Uruguaiana | 7,9 | 9,3 | 11,2 | 11,0 | 10,9 | 13,3 | 13,8 | 13,3 | 14,9 | 16,0 | 17,3 | 16,9 |
| Vacaria | 4,5 | 7,4 | 7,3 | 8,1 | 7,8 | 9,7 | 9,7 | 9,6 | 10,2 | 10,8 | 11,9 | 12,3 |
| Veranópolis | 7,6 | 9,4 | 9,8 | 10,0 | 9,7 | 11,6 | 11,8 | 11,8 | 12,9 | 13,4 | 14,1 | 14,0 |

Fonte: Instituto de Pesquisas Agronômicas
Seção de Ecologia Agrícola

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