

Laboratório de Agrometeorologia

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

| LOCALIDADE            | Maio |      |      | Junho |     |      | Julho |     |      | Agosto |      |      |
|-----------------------|------|------|------|-------|-----|------|-------|-----|------|--------|------|------|
|                       | 1°   | 2°   | 3°   | 1°    | 2°  | 3°   | 1°    | 2°  | 3°   | 1°     | 2°   | 3°   |
| Alegrete              | 8,9  | 9,0  | 8,3  | 6,4   | 7,1 | 6,3  | 6,2   | 7,1 | 7,7  | 8,3    | 6,8  | 7,6  |
| Bagé                  | 7,7  | 8,0  | 7,5  | 5,6   | 5,1 | 6,1  | 5,9   | 5,7 | 6,7  | 6,5    | 5,1  | 6,4  |
| Encruzilhada do Sul   | 9,2  | 8,9  | 8,5  | 6,6   | 5,8 | 6,2  | 6,1   | 6,1 | 7,3  | 7,1    | 6,5  | 7,1  |
| Erexim                | 9,8  | 9,4  | 7,2  | 6,3   | 7,3 | 7,9  | 7,4   | 6,8 | 8,1  | 8,7    | 7,5  | 8,2  |
| Farroupilha           | 8,0  | 7,8  | 7,0  | 5,2   | 5,9 | 5,9  | 5,7   | 5,6 | 6,1  | 6,8    | 6,2  | 7,4  |
| Guaíba                | 10,2 | 10,2 | 8,9  | 7,6   | 7,0 | 7,4  | 7,5   | 7,1 | 8,4  | 8,7    | 7,2  | 8,4  |
| Ijuí                  | 10,5 | 10,8 | 9,6  | 7,9   | 8,1 | 8,6  | 8,7   | 8,6 | 9,1  | 9,4    | 8,6  | 8,6  |
| Jaguarão              | 7,0  | 8,4  | 6,8  | 5,1   | 4,5 | 5,8  | 5,0   | 5,5 | 7,9  | 7,2    | 5,4  | 6,8  |
| Júlio de Castilhos    | 9,3  | 9,0  | 8,4  | 7,0   | 6,7 | 7,2  | 7,0   | 6,7 | 7,7  | 7,3    | 6,3  | 8,2  |
| Santana do Livramento | 8,1  | 9,0  | 7,6  | 5,5   | 5,4 | 6,4  | 5,6   | 5,9 | 6,9  | 7,3    | 5,5  | 6,5  |
| Osório                | 10,9 | 10,3 | 9,5  | 8,5   | 7,4 | 8,0  | 7,7   | 7,3 | 8,5  | 8,5    | 7,2  | 8,7  |
| Passo Fundo           | 9,9  | 9,7  | 8,0  | 6,4   | 8,1 | 8,1  | 7,4   | 7,1 | 8,6  | 9,4    | 7,3  | 8,6  |
| Quaraí                | 8,8  | 9,4  | 8,7  | 6,4   | 5,9 | 6,5  | 6,6   | 7,0 | 8,4  | 7,5    | 6,5  | 7,4  |
| Rio Grande            | 9,1  | 9,3  | 8,8  | 7,0   | 6,8 | 7,3  | 6,6   | 6,6 | 7,8  | 7,3    | 6,7  | 7,8  |
| Santa Maria           | 10,1 | 10,5 | 9,5  | 7,2   | 6,9 | 7,5  | 7,8   | 7,1 | 8,5  | 8,1    | 7,5  | 8,5  |
| Santo Augusto         | 11,1 | 10,7 | 9,6  | 7,9   | 8,6 | 8,9  | 8,4   | 8,5 | 9,5  | 9,7    | 8,7  | 9,5  |
| São Borja             | 10,1 | 10,6 | 9,9  | 7,6   | 7,7 | 8,6  | 7,7   | 7,4 | 8,3  | 8,9    | 7,7  | 9,3  |
| São Gabriel           | 9,9  | 10,0 | 9,3  | 7,2   | 6,5 | 7,2  | 7,0   | 7,4 | 8,5  | 8,3    | 7,5  | 8,3  |
| Taquari               | 11,3 | 11,0 | 10,2 | 8,8   | 8,1 | 8,2  | 8,5   | 8,2 | 9,0  | 8,8    | 8,2  | 9,5  |
| Tramandaí             | 11,7 | 10,5 | 11,2 | 11,0  | 9,5 | 10,0 | 10,4  | 8,9 | 10,6 | 9,8    | 10,9 | 11,0 |
| Uruguaiana            | 10,3 | 10,7 | 10,2 | 7,5   | 6,7 | 8,0  | 7,5   | 7,5 | 8,2  | 8,0    | 7,2  | 8,5  |
| Vacaria               | 5,6  | 5,6  | 4,6  | 3,6   | 3,4 | 4,0  | 3,8   | 3,4 | 4,7  | 4,7    | 4,2  | 5,3  |
| Veranópolis           | 8,7  | 8,7  | 7,7  | 6,6   | 6,4 | 6,6  | 6,9   | 6,5 | 7,3  | 7,5    | 6,8  | 8,0  |

Fonte: Instituto de Pesquisas Agronômicas  
Seção de Ecologia Agrícola

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