

Zona Agroecológica 2B - Carbonífera, Extremo Sul e Colonial Serrana

Esta zona agroecológica é classificada como clima Cfa, segundo Köeppen, ou seja, clima subtropical constantemente úmido, sem estação seca, com verão quente (temperatura média do mês mais quente $> 22,0^{\circ}\text{C}$). Segundo Braga e Ghellere (1999), o clima é mesotérmico brando (temperatura do mês mais frio entre 10 e 15°C), ficando inserida, desta forma, na GUP 2.

A temperatura média anual da Zona Agroecológica 2B varia de $17,0$ a $19,3^{\circ}\text{C}$. A temperatura média das máximas varia de $23,4$ a $25,9^{\circ}\text{C}$, e das mínimas de $12,0$ a $15,1^{\circ}\text{C}$ (Tabela 1).

A precipitação pluviométrica total anual pode variar de 1.220 a 1.660 mm, com o total anual de dias de chuva entre 102 e 150 dias. A umidade relativa do ar pode variar de $81,4$ a $82,2\%$.

Podem ocorrer, em termos normais, de $0,3$ a $11,0$ geadas por ano. Os valores de horas de frio abaixo ou iguais à $7,2^{\circ}\text{C}$ são relativamente baixos (de 164 a 437 horas acumuladas por ano). A insolação total anual varia de 1.855 a 2.182 horas nesta subregião.

Tabela 1. Limites climáticos das zonas agroecológicas do Estado de Santa Catarina (Braga & Ghellere, 1999; Thomé et al., 1999).

| GUP | Zona | Temperatura (°C) | | | Precipitação pluviométrica | Dias de chuva | Umidade Relativa | Geadas | Horas de Frio - Abril a outubro | Insolação | |
|-----|------|------------------|-------------|-------------|-------------------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| | | Média | Máxima | Mínima | (mm/ano) | (soma) | (%) | (ocorrências) | <7,2°C | <13°C | (horas/ano) |
| 1 | A | 19,1 a 20,0 | 26,0 a 27,0 | 15,4 a 16,8 | 1430 a 1908 | 156 a 185 | 84,2 a 87,2 | 0 a 2,8 | 96 a 164 | 691 a 884 | 1661 a 1830 |
| | B | 19,0 a 19,5 | 26,1 a 26,5 | 15,1 a 16,0 | 1270 a 1600 | 140 a 158 | 81,7 a 82,4 | 0,3 a 3,0 | 96 a 164 | 691 a 884 | 2021 a 2166 |
| | A | 17,0 a 19,1 | 23,5 a 26,0 | 11,8 a 15,4 | 1320 a 1640 | 130 a 165 | 82,8 a 84,9 | 2,8 a 7,7 | 164 a 437 | 884 a 1653 | 1566 a 1855 |
| 2 | B | 17,0 a 19,3 | 23,4 a 25,9 | 12,0 a 15,1 | 1220 a 1660 | 102 a 150 | 81,4 a 82,2 | 0,3 a 11,0 | 164 a 437 | 884 a 1653 | 1855 a 2182 |
| | C | 17,9 a 19,8 | 25,8 a 27,5 | 12,9 a 14,0 | 1430 a 2020 | 108 a 150 | 77,2 a 82,1 | 5,0 a 12,0 | 300 a 437 | 884 a 1653 | 2117 a 2395 |
| | A | 15,8 a 17,9 | 22,3 a 25,8 | 10,8 a 12,9 | 1460 a 1820 | 129 a 144 | 76,3 a 77,7 | 12,0 a 22,0 | 437 a 642 | 1653 a 2231 | 2137 a 2373 |
| 3 | B | 15,5 a 17,0 | 26,6 a 24,0 | 10,8 a 11,8 | 1360 a 1670 | 138 a 164 | 80,0 a 86,2 | 5,4 a 14,0 | 437 a 642 | 1653 a 2231 | 1413 a 1613 |
| | C | 16,3 a 17,9 | 23,2 a 25,8 | 11,3 a 13,0 | 1790 a 2280 | 118 a 146 | 73,4 a 81,5 | 10,3 a 14,8 | 437 a 642 | 1653 a 2231 | 2260 a 2432 |
| 4 | A | 13,8 a 15,8 | 19,4 a 22,3 | 9,2 a 10,8 | 1360 a 1600 | 123 a 140 | 79,9 a 83,4 | 20,0 a 29,0 | 642 a 847 | 2231 a 2808 | 1824 a 2083 |
| | B | 14,4 a 16,3 | 20,7 a 23,7 | 9,1 a 10,8 | 1490 a 2100 | 114 a 138 | 78,1 a 82,9 | 22,2 a 29,7 | 642 a 778 | 2231 a 2615 | 2011 a 2193 |
| 5 | - | 11,4 a 13,8 | 16,9 a 19,4 | 7,6 a 9,2 | 1450 a 1650 | 135 | 80,5 | 29,0 a 36,0 | 847 a 1120 | 2808 a 3578 | 1824 |

Referências bibliográficas

BRAGA, H. J.; GHELLERE, R. Proposta de diferenciação climática para o Estado de Santa Catarina. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA, 11. REUNIÃO LATINO AMERICANA DE AGROMETEOROLOGIA, 2., 1999, Florianópolis, SC. Anais. Florianópolis: Epagri, 1999. 1 CD-ROM.

THOMÉ, Vera Magali Radtke, ZAMPIERI, Sérgio, BRAGA, Hugo José, PANDOLFO, C., SILVA JÚNIOR, Vamilson Prudêncio da, BACIC, Ivan, LAUS NETO, José, SOLDATELI, Daltro, GEBLER, e, ORE, J Dalle, ECHEVERRIA, L, MATTOS, M., SUSKI, Pedro Paulo. Zoneamento Agroecológico e Socioeconômico . Florianópolis : Epagri, 1999, v.1000. p.1000.