

**TABELA 12****NORMAIS DE TEMPERATURA MAXIMA (°C)**

Estação	Fonte	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
Ceará Mirim	1	31.4	31.3	31.0	30.6	29.7	28.8	28.3	29.1	29.5	30.4	31.0	31.3	30.2
Macaíba	2	32.5	32.4	32.0	31.2	30.3	29.1	28.6	29.1	30.3	31.5	32.0	32.4	31.0
Natal	2	30.1	30.3	30.2	29.8	29.2	28.2	27.7	27.8	28.5	29.2	29.5	29.8	29.2
Nova Cruz	3	33.3	32.7	32.1	31.2	30.1	28.9	28.6	29.7	31.4	32.6	33.3	33.3	31.4
Estivas	7	31.6	31.5	31.5	30.9	30.5	29.6	28.9	29.4	28.8	30.8	31.2	31.5	30.5
Lajes	4	31.4	32.2	32.5	31.7	31.8	31.0	30.8	31.1	31.0	31.1	31.1	31.8	31.5
Cruzeta	1	34.6	33.8	34.1	33.4	31.6	31.4	31.3	32.3	33.6	34.7	35.0	34.9	33.4
Florania	1	33.1	32.1	31.7	29.7	30.6	30.5	30.2	32.3	32.8	33.8	34.0	33.8	32.1
Açu	5	35.7	35.2	34.1	33.2	30.8	32.8	33.1	34.5	35.3	35.6	35.6	35.9	34.3
Itans	6 - 8	34.4	33.9	33.0	31.9	32.2	31.8	32.4	33.1	33.1	35.4	35.5	35.0	33.5
Macau	1	31.2	31.3	31.3	31.4	31.4 *	31.2	30.9	31.8	30.9	31.1	31.1	31.5	31.3
Mossoró	1	34.1	33.3	32.6	32.3	32.3	32.3	32.5	33.8	34.4	34.6	34.6	34.4	33.4
Jaguaruana	1	33.8	32.9	31.8 *	31.8	32.0	31.5	32.0	33.2	34.0	34.1	34.0	33.7	32.9
Apodi	1	34.3	34.4	33.1	32.3	32.2	32.1	31.5	33.8	35.3	36.1	36.1	34.5	33.8
Catolé do Rocha	9	34.7	33.9	32.7	31.9	32.0	31.0	31.4	33.1	34.1	34.9	35.4	35.2	33.4
Pau dos Ferros	5	34.1	33.0	31.5	31.1	30.4	30.3	30.9	32.7	33.8	35.3	35.7	34.9	32.8

( \* ) Valores corrigidos

Fonte:

- 1 - Ministério da Agricultura e Reforma Agrária - Normais Climatológicas (1961/1990)
- 2 - Ministério da Agricultura - Normais Climatológicas (1931/1960)
- 3 - Ministério da Agricultura - Normais Climatológicas da Área da SUDENE (1910/1942)
- 4 - Relatório HE48-R18-768 - Bacia do Rio Piranhas (HIDROSERVICE/SUDENE)
- 5 - Relatório HE591-R11-1078 - Vale do Apodi (HIDROSERVICE/DNOCS)
- 6 - Relatório HE1015-R13-1184 - Projeto Sertanejo (HIDROSERVICE/SUDENE)
- 7 - IAA - Planalsucar - Boletim Meteorol. Mensal
- 8 - Arquivo HIDROSERVICE (Planilhas DNOCS)
- 9 - Arquivo HIDROSERVICE (Planilhas SUDENE)
- 10 - Arquivo HIDROSERVICE (Panilhas do Ministério da Agricultura - Serviço de Meteorologia)