

TABELA 9**NORMAIS DE EVAPORAÇÃO TOTAL (mm) - TUBO PICHÉ**

Estação	Fonte	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
Ceará Mirim	1	168.1	142.8	119.0	54.0	90.8	93.1	93.6	118.6	134.9	176.3	181.3	181.0	1553.5
Natal	2	197.7	178.0	168.2	132.7	121.1	106.1	115.0	138.9	174.0	212.6	209.0	208.1	1961.4
Lajes	4	119.0	115.0	140.0	100.0	104.0	95.0	103.0	109.0	75.0	76.0	77.0	110.0	1223.0
Cruzeta	1	256.4	207.2	182.2	145.7	171.5	195.4	231.2	257.9	281.8	307.3	308.1	293.4	2838.1
Florania	1	225.9	163.8	137.8	123.4	147.8	153.2	202.1	256.6	283.1	308.4	288.7	255.2	2546.0
Macau	1	199.9	163.3	157.3	146.3	153.8	180.4	195.0	229.5	249.1	234.4	214.1	199.5	2322.6
Mossoró	1	188.3	145.3	110.0	103.6	101.7	125.0	159.3	214.7	244.3	235.0	231.5	218.9	2077.6
Jaguaruana	1	195.6	142.5	98.0	91.7	107.0	121.5	161.2	195.1	240.2	230.4	224.9	196.5	2004.6
Apodi	1	219.2	155.3	117.0	102.0	117.7	134.9	163.5	218.0	253.5	261.3	259.4 *	252.6	2254.4

(*) Valor corrigido

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)