

RPER-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

| | 2023 | Evolução |
|--|---------------|-------------|
| CONSUMO TOTAL [GWh] | 50 866 | 1,0% |
| <i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i> | | 1,1% |

| 2023 | CONSUMO MENSAL | | | | | CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP. | | |
|------|-----------------|-------|-----------------|-------|--------|-----------------------------------|-------|--------|
| | previsão jan 23 | | última previsão | | | GWh | Evo % | Desv % |
| | GWh | Evo % | GWh | Evo % | Desv % | | | |
| JAN | 4884,0 | 5,2 | 4834,8 | 4,2 | -1,0 | 4972,5 | 4,2 | 1,8 |
| FEV | 4253,3 | 3,4 | 4243,4 | 3,1 | -0,2 | 4250,9 | 0,8 | -0,1 |
| MAR | 4424,1 | -0,8 | 4412,7 | -1,0 | -0,3 | 4420,2 | -0,6 | -0,1 |
| ABR | 3881,6 | -3,1 | 3864,5 | -3,5 | -0,4 | 3885,0 | -2,4 | 0,1 |
| MAI | 3999,2 | -1,3 | 3991,5 | -1,5 | -0,2 | 3991,5 | -0,4 | -0,2 |
| JUN | 3953,9 | -0,6 | 3945,6 | -0,8 | -0,2 | 3945,6 | 0,0 | -0,2 |
| JUL | 4301,2 | -2,6 | 4290,4 | -2,8 | -0,3 | 4290,4 | -0,7 | -0,3 |
| AGO | 4076,0 | 1,2 | 4065,7 | 1,0 | -0,3 | 4065,7 | 1,5 | -0,3 |
| SET | 4047,7 | 1,3 | 4038,1 | 1,1 | -0,2 | 4038,1 | 1,4 | -0,2 |
| OUT | 4163,0 | 2,6 | 4154,3 | 2,4 | -0,2 | 4154,3 | 1,8 | -0,2 |
| NOV | 4406,8 | 5,3 | 4396,0 | 5,0 | -0,2 | 4396,0 | 2,4 | -0,2 |
| DEZ | 4641,1 | 4,9 | 4628,7 | 4,6 | -0,3 | 4628,7 | 0,8 | -0,3 |

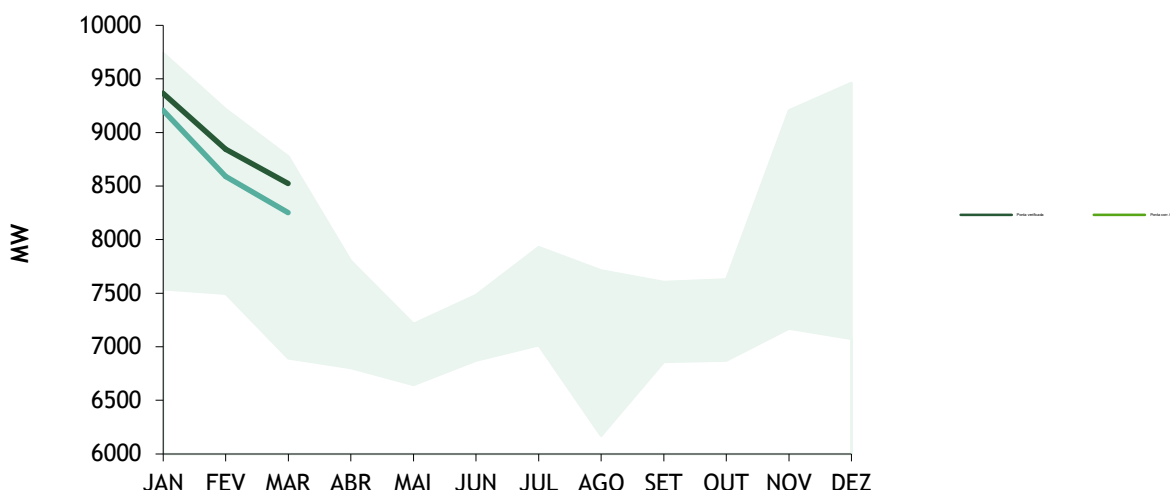
abril 2023

REN 

1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

| | | ANO DE 2022 | | | ANO DE 2023 | | | ANO DE 2024 | | |
|-----|------------------------------|----------------|-------------|------|----------------|-------------|------|----------------|-------------|------|
| | | VALOR (GWH) | TAXA (%) | DUE | VALOR (GWH) | TAXA (%) | DUE | VALOR (GWH) | TAXA (%) | DUE |
| JAN | CONSUMO MENSAL | 4642,0 | -6,9 | | 4834,8 | 4,2 | > | 5015,3 | 3,7 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4772,3 | -1,3 | | 4972,5 | 4,2 | > | 5015,3 | 0,9 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 163,9 | -1,6 | 29,1 | 169,9 | 3,7 | 29,3 | 171,2 | 0,7 | 29,3 |
| FEV | CONSUMO MENSAL | 4115,3 | 3,0 | | 4243,4 | 3,1 | > | 4435,4 | 4,5 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 8757,3 | -2,5 | | 9078,2 | 3,7 | > | 9450,7 | 4,1 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4218,5 | 1,9 | | 4250,9 | 0,8 | > | 4435,4 | 4,3 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 8990,8 | 0,1 | | 9223,4 | 2,6 | > | 9450,7 | 2,5 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 158,8 | 1,5 | 26,6 | 160,4 | 1,0 | 26,5 | 162,0 | 1,0 | 27,4 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | -0,2 | | | 2,4 | > | | 0,9 | |
| MAR | CONSUMO MENSAL | 4458,7 | 9,6 | | 4412,7 | -1,0 | > | 4387,5 | -0,6 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 13215,9 | 1,3 | | 13490,8 | 2,1 | > | 13838,2 | 2,6 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4446,9 | 7,9 | | 4420,2 | -0,6 | > | 4387,5 | -0,7 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 13437,8 | 2,6 | | 13643,6 | 1,5 | > | 13838,2 | 1,4 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 150,9 | 8,5 | 29,5 | 149,3 | -1,1 | 29,6 | 151,1 | 1,3 | 29,0 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | 2,5 | | | 1,3 | > | | 1,0 | |
| ABR | CONSUMO MENSAL | 4004,6 | 7,0 | > | 3864,5 | -3,5 | > | 4007,8 | 3,7 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 17220,6 | 2,6 | > | 17355,4 | 0,8 | > | 17846,0 | 2,8 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 3980,9 | 4,1 | > | 3885,0 | -2,4 | > | 4007,8 | 3,2 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 17418,6 | 2,9 | > | 17528,6 | 0,6 | > | 17846,0 | 1,8 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 142,9 | 5,5 | 27,9 | 141,1 | -1,3 | 27,5 | 142,6 | 1,1 | 28,1 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | 3,2 | > | | 0,7 | > | | 1,0 | |
| MAI | CONSUMO MENSAL | 4050,6 | 3,3 | > | 3991,5 | -1,5 | > | 4000,8 | 0,2 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 21271,2 | 2,7 | > | 21346,9 | 0,4 | > | 21846,8 | 2,3 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4008,1 | 2,3 | > | 3991,5 | -0,4 | > | 4000,8 | 0,2 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 21426,7 | 2,8 | > | 21520,1 | 0,4 | > | 21846,8 | 1,5 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 136,6 | 2,2 | 29,3 | 136,1 | -0,4 | 29,3 | 137,7 | 1,2 | 29,0 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | 3,0 | > | | 0,5 | > | | 1,0 | |
| JUN | CONSUMO MENSAL | 3976,7 | 3,5 | > | 3945,6 | -0,8 | > | 3952,3 | 0,2 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 25247,9 | 2,8 | > | 25292,4 | 0,2 | > | 25799,1 | 2,0 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 3944,8 | 2,9 | > | 3945,6 | 0,0 | > | 3952,3 | 0,2 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 25371,5 | 2,8 | > | 25465,7 | 0,4 | > | 25799,1 | 1,3 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 140,2 | 2,8 | 28,1 | 140,1 | 0,0 | 28,2 | 142,1 | 1,4 | 27,8 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | 3,0 | > | | 0,4 | > | | 1,1 | |
| JUL | CONSUMO MENSAL | 4415,0 | 6,9 | > | 4290,4 | -2,8 | > | 4395,6 | 2,5 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 29662,9 | 3,4 | > | 29582,8 | -0,3 | > | 30194,7 | 2,1 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4321,5 | 4,1 | > | 4290,4 | -0,7 | > | 4395,6 | 2,5 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 29693,1 | 3,0 | > | 29756,1 | 0,2 | > | 30194,7 | 1,5 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 147,4 | 4,8 | 29,3 | 147,3 | -0,1 | 29,1 | 149,1 | 1,2 | 29,5 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | 3,2 | > | | 0,3 | > | | 1,1 | |
| AGO | CONSUMO MENSAL | 4025,8 | 1,6 | > | 4065,7 | 1,0 | > | 4082,8 | 0,4 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 33688,8 | 3,2 | > | 33648,5 | -0,1 | > | 34277,5 | 1,9 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4006,7 | 0,7 | > | 4065,7 | 1,5 | > | 4082,8 | 0,4 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 33699,8 | 2,7 | > | 33821,7 | 0,4 | > | 34277,5 | 1,3 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 135,1 | 1,3 | 29,7 | 137,3 | 1,6 | 29,6 | 137,8 | 0,4 | 29,6 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | 3,0 | > | | 0,5 | > | | 1,0 | |
| SET | CONSUMO MENSAL | 3995,6 | -0,4 | > | 4038,1 | 1,1 | > | 4083,8 | 1,1 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 37684,4 | 2,8 | > | 37686,6 | 0,0 | > | 38361,3 | 1,8 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 3983,6 | -0,2 | > | 4038,1 | 1,4 | > | 4083,8 | 1,1 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 37683,4 | 2,4 | > | 37859,8 | 0,5 | > | 38361,3 | 1,3 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 139,6 | 0,2 | 28,5 | 143,0 | 2,4 | 28,2 | 144,7 | 1,2 | 28,2 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | 2,7 | > | | 0,7 | > | | 1,1 | |
| OUT | CONSUMO MENSAL | 4058,0 | 0,8 | > | 4154,3 | 2,4 | > | 4262,1 | 2,6 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 41742,4 | 2,6 | > | 41840,9 | 0,2 | > | 42623,5 | 1,9 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4079,6 | 1,0 | > | 4154,3 | 1,8 | > | 4262,1 | 2,6 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 41763,0 | 2,3 | > | 42014,1 | 0,6 | > | 42623,5 | 1,5 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 140,4 | 1,6 | 29,1 | 142,8 | 1,7 | 29,1 | 144,6 | 1,2 | 29,5 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | 2,6 | > | | 0,8 | > | | 1,1 | |
| NOV | CONSUMO MENSAL | 4185,8 | -2,3 | > | 4396,0 | 5,0 | > | 4421,8 | 0,6 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 45928,2 | 2,1 | > | 46236,9 | 0,7 | > | 47045,3 | 1,7 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4291,3 | 0,9 | > | 4396,0 | 2,4 | > | 4421,8 | 0,6 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 46054,3 | 2,1 | > | 46410,1 | 0,8 | > | 47045,3 | 1,4 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 151,9 | 2,1 | 28,3 | 154,9 | 2,0 | 28,4 | 157,8 | 1,9 | 28,0 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | 2,5 | > | | 0,9 | > | | 1,1 | |
| DEZ | CONSUMO MENSAL | 4423,6 | -1,7 | > | 4628,7 | 4,6 | > | 4738,1 | 2,4 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 50351,7 | 1,8 | > | 50865,6 | 1,0 | > | 51783,4 | 1,8 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4593,6 | 0,0 | > | 4628,7 | 0,8 | > | 4738,1 | 2,4 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 50647,8 | 1,9 | > | 51038,8 | 0,8 | > | 51783,4 | 1,5 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 156,8 | 0,5 | 29,3 | 161,4 | 2,9 | 28,7 | 165,8 | 2,7 | 28,6 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | 2,3 | > | | 1,1 | > | | 1,3 | |

2 PONTA MENSAL - ANO DE 2023



3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2023

| DIA | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 112,2 | 172,2 | 163,3 | 125,4 | 105,2 | 137,2 | 122,0 | 144,2 | 137,5 | 110,3 | 115,7 | 136,5 |
| 2 | 136,9 | 169,9 | 163,7 | 111,7 | 136,0 | 137,2 | 112,9 | 144,2 | 117,5 | 138,1 | 143,4 | 132,7 |
| 3 | 155,0 | 165,6 | 162,1 | 137,4 | 136,3 | 118,6 | 143,1 | 144,2 | 112,7 | 140,2 | 145,7 | 134,8 |
| 4 | 159,1 | 143,4 | 142,1 | 140,0 | 136,3 | 108,8 | 144,7 | 144,2 | 141,4 | 140,2 | 126,8 | 164,4 |
| 5 | 160,4 | 133,6 | 137,6 | 140,5 | 136,3 | 135,6 | 144,7 | 127,3 | 144,9 | 113,9 | 118,7 | 163,5 |
| 6 | 162,1 | 158,3 | 160,5 | 142,6 | 116,7 | 139,1 | 144,7 | 114,3 | 144,9 | 132,5 | 146,7 | 163,5 |
| 7 | 147,3 | 162,1 | 158,2 | 117,7 | 107,0 | 139,1 | 144,7 | 135,9 | 144,9 | 120,6 | 147,8 | 163,5 |
| 8 | 136,9 | 170,1 | 161,5 | 113,4 | 136,2 | 110,8 | 125,1 | 137,4 | 144,9 | 111,7 | 147,8 | 139,6 |
| 9 | 152,1 | 161,6 | 154,3 | 107,7 | 135,7 | 139,1 | 116,1 | 137,4 | 123,9 | 136,6 | 147,8 | 138,2 |
| 10 | 158,7 | 162,1 | 150,0 | 120,8 | 135,7 | 109,2 | 146,2 | 137,4 | 112,1 | 140,9 | 147,8 | 137,0 |
| 11 | 156,1 | 144,3 | 131,4 | 141,9 | 135,7 | 111,0 | 149,1 | 137,4 | 139,0 | 140,9 | 128,6 | 167,5 |
| 12 | 160,5 | 136,3 | 117,2 | 142,0 | 135,7 | 139,7 | 149,1 | 122,9 | 143,0 | 140,9 | 123,9 | 168,2 |
| 13 | 157,0 | 156,5 | 141,3 | 142,1 | 118,2 | 139,7 | 149,1 | 111,8 | 143,0 | 140,9 | 153,1 | 168,2 |
| 14 | 142,5 | 157,8 | 144,9 | 142,1 | 106,6 | 141,9 | 149,1 | 124,4 | 143,0 | 122,0 | 154,1 | 168,2 |
| 15 | 132,1 | 154,8 | 142,8 | 122,4 | 133,3 | 141,9 | 128,2 | 114,0 | 143,0 | 112,1 | 154,1 | 168,2 |
| 16 | 161,6 | 152,0 | 145,8 | 111,4 | 135,7 | 141,9 | 116,9 | 130,7 | 122,3 | 141,7 | 154,1 | 146,9 |
| 17 | 167,6 | 150,3 | 147,1 | 139,0 | 135,7 | 120,7 | 145,2 | 131,2 | 111,7 | 143,1 | 154,1 | 136,0 |
| 18 | 169,6 | 133,6 | 128,9 | 140,5 | 135,7 | 109,8 | 147,6 | 131,2 | 138,5 | 143,1 | 135,1 | 162,6 |
| 19 | 175,2 | 123,8 | 117,4 | 140,5 | 135,7 | 137,1 | 147,6 | 120,0 | 142,2 | 143,1 | 128,5 | 164,0 |
| 20 | 165,0 | 139,9 | 138,5 | 140,5 | 117,2 | 140,2 | 147,6 | 112,3 | 142,2 | 143,1 | 160,9 | 164,0 |
| 21 | 141,0 | 128,7 | 141,2 | 140,5 | 106,2 | 140,2 | 147,6 | 131,4 | 142,2 | 123,5 | 159,7 | 164,0 |
| 22 | 133,5 | 150,4 | 143,5 | 122,9 | 135,0 | 140,2 | 127,8 | 135,5 | 142,2 | 118,9 | 159,7 | 164,0 |
| 23 | 163,0 | 155,0 | 147,7 | 106,7 | 136,1 | 140,2 | 116,6 | 135,5 | 122,6 | 142,5 | 159,7 | 142,9 |
| 24 | 171,1 | 159,3 | 143,7 | 121,5 | 136,1 | 114,0 | 145,2 | 135,5 | 111,4 | 145,1 | 159,7 | 118,7 |
| 25 | 172,7 | 147,2 | 124,9 | 111,7 | 136,1 | 110,3 | 147,6 | 135,5 | 138,0 | 145,1 | 140,4 | 110,8 |
| 26 | 177,5 | 133,2 | 109,7 | 139,6 | 136,1 | 138,2 | 147,6 | 121,8 | 141,8 | 145,1 | 132,5 | 141,1 |
| 27 | 172,5 | 159,0 | 135,7 | 138,3 | 117,4 | 141,0 | 147,6 | 113,0 | 141,8 | 145,1 | 163,3 | 146,6 |
| 28 | 151,6 | 162,5 | 138,6 | 138,3 | 108,2 | 141,0 | 147,6 | 137,8 | 141,8 | 126,1 | 162,1 | 146,6 |
| 29 | 143,3 | | 139,0 | 119,4 | 134,9 | 141,0 | 127,9 | 136,1 | 141,8 | 118,1 | 162,1 | 146,6 |
| 30 | 168,6 | | 140,8 | 106,3 | 137,2 | 141,0 | 115,3 | 136,1 | 122,1 | 143,3 | 162,1 | 136,8 |
| 31 | 172,1 | | 139,4 | | 137,2 | | 145,9 | 145,2 | | 145,7 | | 123,3 |

Ano de 2024

| DIA | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 117,2 | 165,2 | 157,0 | 124,1 | 106,5 | 120,1 | 139,8 | 146,0 | 111,1 | 141,9 | 117,1 | 130,5 |
| 2 | 163,0 | 165,2 | 136,8 | 144,1 | 137,7 | 109,5 | 146,4 | 146,0 | 143,4 | 141,9 | 119,3 | 165,3 |
| 3 | 169,9 | 143,3 | 127,0 | 144,1 | 137,9 | 136,5 | 146,4 | 128,9 | 146,7 | 141,9 | 119,6 | 165,5 |
| 4 | 169,9 | 134,7 | 152,3 | 144,1 | 118,1 | 140,8 | 146,4 | 117,9 | 146,7 | 141,9 | 145,0 | 165,5 |
| 5 | 169,9 | 163,1 | 155,4 | 144,1 | 107,6 | 140,8 | 146,4 | 144,1 | 146,7 | 114,5 | 149,6 | 165,5 |
| 6 | 146,5 | 164,5 | 155,4 | 122,9 | 137,5 | 140,8 | 126,6 | 139,1 | 146,7 | 111,6 | 149,6 | 165,5 |
| 7 | 137,5 | 164,5 | 155,4 | 112,3 | 137,4 | 140,8 | 114,3 | 139,1 | 125,4 | 139,8 | 149,6 | 148,3 |
| 8 | 167,4 | 164,5 | 155,4 | 142,0 | 137,4 | 120,6 | 144,9 | 139,1 | 114,0 | 142,6 | 149,6 | 128,6 |
| 9 | 172,5 | 164,5 | 134,9 | 144,0 | 137,4 | 110,1 | 151,0 | 139,1 | 143,1 | 142,6 | 130,2 | 166,4 |
| 10 | 172,5 | 142,3 | 124,3 | 144,0 | 137,4 | 107,6 | 151,0 | 124,4 | 144,7 | 142,6 | 120,2 | 170,2 |
| 11 | 172,5 | 132,7 | 156,6 | 144,0 | 119,6 | 141,9 | 151,0 | 115,7 | 144,7 | 142,6 | 148,5 | 170,2 |
| 12 | 172,5 | 152,2 | 150,7 | 144,0 | 108,3 | 143,6 | 151,0 | 137,6 | 144,7 | 123,5 | 156,0 | 170,2 |
| 13 | 150,3 | 122,0 | 150,7 | 124,0 | 137,9 | 141,4 | 129,7 | 132,8 | 144,7 | 113,0 | 156,0 | 170,2 |
| 14 | 141,5 | 163,2 | 150,7 | 112,8 | 137,4 | 143,6 | 117,5 | 132,8 | 123,8 | 138,2 | 156,0 | 148,7 |
| 15 | 174,3 | 163,2 | 150,7 | 143,7 | 137,4 | 122,2 | 148,0 | 115,4 | 113,5 | 144,9 | 156,0 | 138,6 |
| 16 | 175,1 | 163,2 | 131,5 | 142,3 | 137,4 | 112,4 | 149,4 | 126,9 | 140,7 | 144,9 | 136,7 | 169,5 |
| 17 | 175,1 | 141,5 | 119,3 | 142,3 | 137,4 | 141,4 | 149,4 | 121,5 | 143,9 | 144,9 | 125,4 | 166,1 |
| 18 | 175,1 | 130,3 | 149,5 | 142,3 | 118,6 | 141,9 | 149,4 | 113,1 | 143,9 | 144,9 | 155,0 | 166,1 |
| 19 | 175,1 | 159,6 | 148,5 | 142,3 | 107,9 | 141,9 | 149,4 | 133,6 | 143,9 | 125,0 | 161,6 | 166,1 |
| 20 | 150,1 | 161,2 | 148,5 | 124,5 | 134,9 | 141,9 | 129,3 | 137,1 | 143,9 | 113,5 | 161,6 | 166,1 |
| 21 | 141,4 | 161,2 | 148,5 | 112,8 | 137,8 | 141,9 | 118,4 | 137,1 | 124,1 | 143,4 | 161,6 | 144,7 |
| 22 | 168,3 | 161,2 | 148,5 | 140,8 | 137,8 | 123,5 | 147,0 | 137,1 | 113,1 | 146,9 | 161,6 | 137,6 |
| 23 | 169,8 | 161,2 | 129,3 | 140,0 | 137,8 | 111,1 | 149,4 | 137,1 | 140,2 | 146,9 | 142,2 | 164,6 |
| 24 | 169,8 | 139,7 | 116,2 | 140,0 | 137,8 | 129,9 | 149,4 | 123,3 | 143,5 | 146,9 | 130,1 | 129,5 |
| 25 | 169,8 | 128,2 | 146,6 | 113,1 | 118,8 | 142,7 | 149,4 | 113,6 | 143,5 | 146,9 | 162,8 | 116,6 |
| 26 | 169,8 | 152,3 | 145,7 | 129,4 | 107,5 | 142,7 | 149,4 | 133,0 | 143,5 | 127,7 | 164,1 | 142,8 |
| 27 | 146,3 | 157,0 | 145,7 | 120,8 | 136,6 | 142,7 | 129,4 | 137,8 | 143,5 | 120,3 | 164,1 | 148,4 |
| 28 | 135,1 | 157,0 | 147,4 | 108,0 | 138,8 | 142,7 | 118,0 | 137,8 | 123,6 | 144,2 | 164,1 | 138,5 |
| 29 | 166,5 | 157,0 | 121,4 | 137,3 | 138,8 | 123,5 | 147,0 | 137,8 | 112,8 | 147,5 | 164,1 | 128,8 |
| 30 | 165,2 | | 116,8 | 137,9 | 110,5 | 111,7 | 154,9 | 137,8 | 139,6 | 147,5 | 144,6 | 147,3 |
| 31 | 165,2 | | 110,7 | | 126,9 | | 146,0 | 120,6 | | 147,5 | | 136,5 |

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

| MARÇO | CONSUMO DIÁRIO | T. MAX | T. MIN | T. MED | T. NOR | TMED-TNOR | DESV TEMP | CONSUMO DIÁRIO | |
|-------|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|----------------|-------|
| DIA | D. SEM. | | | | | | | TEMP. NORMAL | |
| 1 | QUA | 163,3 | 13,3 | 3,4 | 8,4 | 12,8 | -4,4 | -2,423 | 154,6 |
| 2 | QUI | 163,7 | 15,2 | 3,3 | 9,3 | 12,9 | -3,6 | -2,715 | 153,8 |
| 3 | SEX | 162,1 | 15,6 | 4,1 | 9,9 | 13,0 | -3,2 | -2,822 | 151,8 |
| 4 | SAB | 142,1 | 15,6 | 6,5 | 11,1 | 13,1 | -2,1 | -2,644 | 133,7 |
| 5 | DOM | 137,6 | 14,4 | 9,2 | 11,8 | 13,2 | -1,4 | -2,355 | 130,5 |
| 6 | SEG | 160,5 | 15,9 | 11,4 | 13,7 | 13,3 | 0,3 | -1,715 | 154,6 |
| 7 | TER | 158,2 | 17,5 | 11,5 | 14,5 | 13,4 | 1,1 | -1,047 | 154,6 |
| 8 | QUA | 161,5 | 17,1 | 14,0 | 15,6 | 13,5 | 2,0 | -0,308 | 160,4 |
| 9 | QUI | 154,3 | 19,0 | 14,1 | 16,6 | 13,6 | 2,9 | 0,471 | 156,0 |
| 10 | SEX | 150,0 | 17,7 | 13,6 | 15,7 | 13,7 | 2,0 | 0,831 | 152,8 |
| 11 | SAB | 131,4 | 19,1 | 14,6 | 16,9 | 13,8 | 3,1 | 1,376 | 135,5 |
| 12 | DOM | 117,2 | 20,3 | 12,0 | 16,2 | 13,8 | 2,3 | 1,607 | 121,4 |
| 13 | SEG | 141,3 | 18,5 | 12,6 | 15,6 | 13,9 | 1,7 | 1,625 | 146,4 |
| 14 | TER | 144,9 | 18,3 | 9,5 | 13,9 | 13,9 | 0,0 | 1,230 | 148,9 |
| 15 | QUA | 142,8 | 21,2 | 8,4 | 14,8 | 14,0 | 0,8 | 1,134 | 146,3 |
| 16 | QUI | 145,8 | 19,0 | 9,0 | 14,0 | 14,0 | 0,0 | 0,857 | 148,6 |
| 17 | SEX | 147,1 | 17,6 | 11,8 | 14,7 | 14,1 | 0,6 | 0,805 | 149,7 |
| 18 | SAB | 128,9 | 17,5 | 10,5 | 14,0 | 14,1 | -0,1 | 0,588 | 130,5 |
| 19 | DOM | 117,4 | 19,2 | 8,7 | 14,0 | 14,1 | -0,2 | 0,401 | 118,4 |
| 20 | SEG | 138,5 | 21,4 | 9,1 | 15,3 | 14,2 | 1,1 | 0,564 | 140,1 |
| 21 | TER | 141,2 | 20,0 | 10,7 | 15,4 | 14,2 | 1,2 | 0,705 | 143,3 |
| 22 | QUA | 143,5 | 17,8 | 9,7 | 13,8 | 14,2 | -0,5 | 0,420 | 144,7 |
| 23 | QUI | 147,7 | 17,5 | 11,4 | 14,5 | 14,3 | 0,2 | 0,365 | 148,8 |
| 24 | SEX | 143,7 | 18,4 | 10,5 | 14,5 | 14,3 | 0,2 | 0,316 | 144,6 |
| 25 | SAB | 124,9 | 19,2 | 9,3 | 14,3 | 14,3 | -0,1 | 0,226 | 125,5 |
| 26 | DOM | 109,7 | 18,8 | 11,0 | 14,9 | 14,3 | 0,6 | 0,308 | 110,3 |
| 27 | SEG | 135,7 | 22,7 | 9,4 | 16,1 | 14,4 | 1,7 | 0,642 | 137,3 |
| 28 | TER | 138,6 | 25,3 | 11,3 | 18,3 | 14,4 | 3,9 | 1,431 | 142,4 |
| 29 | QUA | 139,0 | 23,0 | 14,0 | 18,5 | 14,4 | 4,1 | 2,074 | 144,3 |
| 30 | QUI | 140,8 | 19,7 | 15,2 | 17,5 | 14,4 | 3,1 | 2,308 | 146,0 |
| 31 | SEX | 139,4 | 19,8 | 14,1 | 17,0 | 14,4 | 2,5 | 2,362 | 144,6 |

| ABRIL | CONSUMO DIÁRIO | T. MAX | T. MIN | T. MED | T. NOR | TMED-TNOR | DESV TEMP | CONSUMO DIÁRIO | |
|-------|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|----------------|-------|
| DIA | D. SEM. | | | | | | | TEMP. NORMAL | |
| 1 | SAB | 125,4 | 19,1 | 11,6 | 15,4 | 14,4 | 0,9 | 2,016 | 130,2 |
| 2 | DOM | 111,7 | 20,1 | 9,4 | 14,8 | 14,4 | 0,3 | 1,606 | 114,7 |
| 3 | SEG | 137,4 | | | | 14,5 | | 1,276 | 140,3 |
| 4 | TER | 140,0 | | | | 14,5 | | 1,012 | 142,4 |
| 5 | QUA | 140,5 | | | | 14,5 | | 0,800 | 142,4 |
| 6 | QUI | 142,6 | | | | 14,5 | | 0,632 | 144,1 |
| 7 | SEX | 117,7 | | | | 14,5 | | 0,497 | 118,7 |
| 8 | SAB | 113,4 | | | | 14,5 | | 0,391 | 114,1 |
| 9 | DOM | 107,7 | | | | 14,6 | | 0,307 | 108,1 |
| 10 | SEG | 120,8 | | | | 14,6 | | 0,233 | 121,1 |
| 11 | TER | 141,9 | | | | 14,6 | | 0,177 | 142,3 |
| 12 | QUA | 142,0 | | | | 14,7 | | 0,135 | 142,3 |
| 13 | QUI | 142,1 | | | | 14,7 | | 0,102 | 142,3 |
| 14 | SEX | 142,1 | | | | 14,7 | | 0,078 | 142,3 |
| 15 | SAB | 122,4 | | | | 14,8 | | 0,059 | 122,5 |
| 16 | DOM | 111,4 | | | | 14,9 | | 0,045 | 111,5 |
| 17 | SEG | 139,0 | | | | 14,9 | | 0,034 | 139,1 |
| 18 | TER | 140,5 | | | | 15,0 | | 0,026 | 140,6 |
| 19 | QUA | 140,5 | | | | 15,0 | | 0,020 | 140,6 |
| 20 | QUI | 140,5 | | | | 15,1 | | 0,015 | 140,6 |
| 21 | SEX | 140,5 | | | | 15,2 | | 0,011 | 140,6 |
| 22 | SAB | 122,9 | | | | 15,3 | | 0,009 | 123,0 |
| 23 | DOM | 106,7 | | | | 15,3 | | 0,000 | 106,7 |
| 24 | SEG | 121,5 | | | | 15,4 | | 0,000 | 121,5 |
| 25 | TER | 111,7 | | | | 15,5 | | 0,000 | 111,7 |
| 26 | QUA | 139,6 | | | | 15,6 | | 0,000 | 139,6 |
| 27 | QUI | 138,3 | | | | 15,7 | | 0,000 | 138,3 |
| 28 | SEX | 138,3 | | | | 15,7 | | 0,000 | 138,3 |
| 29 | SAB | 119,4 | | | | 15,8 | | 0,000 | 119,4 |
| 30 | DOM | 106,3 | | | | 15,9 | | 0,000 | 106,3 |

Obs: a correção de temperatura é aplicada até um máximo de 20 dias após a data da previsão