sabesp

DIRETORIA METROPOLITANA - M

Unidade de Negócio de Produção de Água da Metropolitana - MA
Departamento de Recursos Hídricos Metropolitanos - MAR
Centro de Controle dos Mananciais - CCM / MAR
BOLETIM DOS MANANCIAIS

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Quinta-feira, 29 de Junho de 2017 Gerado às 08:57 hs de 29/06/2017

| | Nível | Volume Operacional | | | | | | Vazão | | | 40.0 | Vazão Retirada ETA | | Retirada |
|-----------------|----------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | índice | var.dia | máximo | afluente descarregada média diária | afluente media mês | MLT med hist mensal | aflu./MLT mensal | Afluência máx.hist.mensal | dia anterior | média mês | Total | |
| | (m) | (x10 ⁶ m ³) | (%) | (%) | (x10 ⁶ m ³) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) |
| Cantareira | ▼ | 659,06 | 67,1 | (0,1) | 982,07 | 17,19 | 2,60 | 22,85 | 35,00 | 65,3 | 181,50 | 24,80 | 24,38 | 27,40 |
| Jaguari/Jacareí | 839,40 | 592,88 | 73,4 | | 808,04 | 6,01 | 0,50 | | | | | Túneis | (m ³ /s) | |
| Cachoeira | 817,06 | 31,87 | 45,8 | | 69,65 | 24,62 | 1,00 | | | | | T-7 | 20,73 | |
| Atibainha | 783,54 | 30,93 | 32,1 | | 96,25 | 20,90 | 1,00 | | | | | T-6 | 18,04 | |
| Paiva Castro | 744,54 | 2,95 | 38,8 | | 7,61 | 26,56 | 0,10 | | | | | T-5 | 22,13 | |
| Guarapiranga | 735,59 ▼ | 143,98 | 84,1 | (0,3) | 171,19 | 7,04 | 0,00 | 14,26 | 11,34 | 125,7 | 40,30 | 13,09 | 13,33 | 13,09 |
| Taquacetuba | 746,80 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 741,98 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,00 | |
| Rio Grande | 746,51 ▼ | 99,48 | 88,7 | (0,2) | 112,18 | 3,81 | 0,00 | 4,65 | 3,76 | 123,7 | 12,39 | 4,55 | 4,44 | 5,87 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 875,09 ▼ | 13,84 | 101,3 | (0,3) | 13,67 | 2,48 | 0,62 | 3,70 | 3,44 | 107,7 | 1,59 | 3,96 | 3,98 | 4,58 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | ▼ | 333,18 | 59,5 | (0,1) | 560,15 | 10,06 | 2,88 | 16,15 | 15,49 | 104,2 | 47,97 | 12,35 | 11,86 | 14,38 |
| Ponte Nova | 763,50 | 176,33 | 53,5 | | 329,37 | 1,41 | 0,46 | | | | | Transferên | cias (m³/s) | |
| Paraitinga | 766,79 | 27,51 | 74,9 | | 36,73 | 1,02 | 2,03 | | | | | EEAB-B | 1,97 | |
| Biritiba | 755,36 | 17,19 | 49,4 | | 34,76 | 0,63 | 0,24 | | | | | DB-J | 4,01 | |
| Jundiaí | 754,11 | 68,14 | 92,0 | | 74,09 | 4,27 | 0,05 | | | | | J-T | 2,48 | |
| Taiaçupeba | 744,38 | 44,02 | 51,7 | | 85,20 | 8,09 | 0,10 | | | | | RGG | 1,70 | |
| Alto Cotia | - | 16,50 | 100,0 | 0,0 | 16,50 | 1,60 | 0,31 | 2,43 | 1,42 | 171,1 | 4,29 | 1,29 | 1,27 | 1,60 |
| Pedro Beicht | 918,50 | 16,50 | 100,0 | | | | 0,96 | | | | | | | |
| Graça | 868,53 | | | | | | 0,31 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 1,34 | | | | | 0,90 | 0,92 | 2,24 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.266,04 | 68,2 | (0,1) | 1.855,8 | 42,18 | 7,75 | 64,04 | 70,45 | 59,88 | 288,04 | 61,02 | 60,26 | 69,16 |

| Pluviometria (mm) | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | | |
| Cantareira | 0,1 | 53,1 | 0,0 | 61,1 | 240,7 | | | | |
| Guarapiranga | 0,0 | 88,2 | 0,2 | 53,8 | 221,1 | | | | |
| Rio Grande | 0,2 | 64,8 | 3,1 | 61,1 | 232,7 | | | | |
| Rio Claro | 0,2 | 125,4 | 14,2 | 98,8 | 223,7 | | | | |
| Alto Tietê | 0,4 | 61,9 | 3,2 | 56,9 | 218,9 | | | | |
| Cotia | 0,2 | 93,2 | 3,4 | 59,1 | 253,9 | | | | |

| (%) 80 T | Armazenamento nos Mananciais Vol útil armazenado / vol útil total | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|------------------------|-------------|--------------|-----|
| 70 - 60 - 50 - 40 - 20 - 10 - | | | | | | | | | Ī | | Ī | |
| 0 -10 | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| | | Hou | | | | • | | 016 ■Vol | Op 2017 5 que não e | stão contab | ilizadas aci | ma |

| do dia anterior | 100,0 9 | 6 | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| média do mês | 99,5 % | 6 | | |
| | | | | |
| | Produ | ção do Dia Ante | rior | |
| | Vazão | Vazão | Diferença | |
| | Aduzida | Produzida | Adu-Prod | |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | |
| TOTAL | 61,02 | 60,60 | 0.42 | |

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

(m³/s) Produção Média Mensal

75

70

65

60

45

40

JAN FEV MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ

2014 2015 2016 2017

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões Sabesp - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.