

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.

Sábado, 12 de Agosto de 2017 Gerado às 08:19 hs de 12/08/2017

| | Nível | Volume Operacional | | | | afluente | Vazão afluente descarregada afluente MLT aflu,/MLT Afluência | | | | Afluência | Vazão Retirada ETA | | Retirada |
|-----------------|----------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | índice | var.dia | máximo | | dia diária | media mês | med hist mensal | mensal | 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 | • | 596,67 | 60,8 | (0,1) | 982,07 | 10,71 | 7,10 | 11,45 | 24,00 | 47,7 | 127,00 | 25,77 | 25,25 | 32,87 |
| Jaguari/Jacareí | 838,17 | 540,01 | 66,8 | | 808,04 | 5,10 | 2,00 | | | | | Túneis | (m³/s) | |
| Cachoeira | 815,81 | 23,54 | 33,8 | | 69,65 | 20,19 | 1,50 | | | | | T-7 | 17,75 | |
| Atibainha | 783,48 | 29,78 | 30,9 | | 96,25 | 23,98 | 3,50 | | | | | T-6 | 23,16 | |
| Paiva Castro | 744,52 | 2,87 | 37,7 | | 7,61 | 25,05 | 0,10 | | | | | T-5 | 22,71 | |
| Guarapiranga | 734,63 ▼ | 119,33 | 69,7 | (0,4) | 171,19 | 4,70 | 0,00 | 7,03 | 8,72 | 80,6 | 15,50 | 13,43 | 13,36 | 13,43 |
| Taquacetuba | 746,58 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 740,83 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 1,11 | |
| Rio Grande | 746,11 ▼ | 92,54 | 82,5 | (0,1) | 112,18 | 2,38 | 0,00 | 5,20 | 2,75 | 188,9 | 7,83 | 4,35 | 4,38 | 4,35 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 875,12 ▼ | 13,90 | 101,7 | (0,3) | 13,67 | 2,51 | 0,26 | 5,15 | 2,85 | 180,9 | 1,21 | 3,98 | 3,45 | 4,24 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | • | 310,57 | 55,4 | (0,2) | 560,15 | 4,53 | 3,03 | 9,63 | 10,96 | 87,9 | 27,00 | 12,04 | 12,10 | 13,99 |
| Ponte Nova | 763,72 | 180,78 | 54,9 | | 329,37 | 0,64 | 0,64 | | | | | Transferên | cias (m³/s) | |
| Paraitinga | 765,68 | 22,91 | 62,4 | | 36,73 | 0,63 | 2,00 | | | | | EEAB-B | 1,74 | |
| Biritiba | 754,12 | 8,98 | 25,8 | | 34,76 | 0,34 | 0,24 | | | | | DB-J | 3,26 | |
| Jundiaí | 753,49 | 59,00 | 79,6 | | 74,09 | 3,37 | 0,05 | | | | | J-T | 9,99 | |
| Taiaçupeba | 743,96 | 38,89 | 45,6 | | 85,20 | 12,14 | 0,10 | | | | | RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | ▼ | 15,79 | 95,7 | (0,3) | 16,50 | 0,88 | 0,06 | 1,01 | 0,91 | 111,0 | 1,49 | 1,25 | 1,24 | 1,30 |
| Pedro Beicht | 918,31 | 15,79 | 95,7 | | | | 0,94 | | | | | | | |
| Graça | 868,44 | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 0,70 | | | | | 0,87 | 0,87 | 1,57 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.148,80 | 61,9 | (0,2) | 1.855,8 | 25,71 | 11,15 | 39,47 | 50,19 | 51,23 | 180,03 | 61,77 | 60,73 | 71,76 |

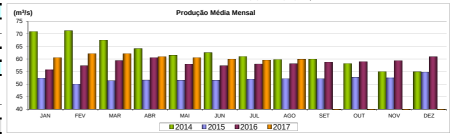
| Pluviometria (mm) | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | |
| Cantareira | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 34,5 | 149,3 | | | |
| Guarapiranga | 0,0 | 4,6 | 0,0 | 40,1 | 149,0 | | | |
| Rio Grande | 0,0 | 21,0 | 2,6 | 48,4 | 184,9 | | | |
| Rio Claro | 0,0 | 95,6 | 19,0 | 95,2 | 254,0 | | | |
| Alto Tietê | 0,0 | 11,4 | 1,1 | 36,3 | 125,6 | | | |
| Cotia | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 37,2 | 137,4 | | | |

| (%) 80 T | | | | | azenament itil armazer | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|------------------|---------------------------|---------------|------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|
| 70 - 60 - 50 - 40 - 30 - 10 - | | | | | | | | | | | | |
| -10 I | JAN | FEV | MAR | ABR Vol Op 20 | MAI 14 ■Vol C |)р 2015 Т | JUL ■Vol Op 2 | AGO 2016 ■Vol | SET Op 2017 | OUT | NOV | DEZ |

| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | | | | |
|---|--------|--|--|--|--|--|--|
| do dia anterior | 99,5 % | | | | | | |
| média do mês | 99,3 % | | | | | | |

| Produção do Dia Anterior | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | | | | | |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m³/s) | | | | | |
| TOTAL | 61,77 | 61,25 | 0,52 | | | | | |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



 ${\it Dados\ e\ demais\ informações\ sujeitas\ a\ alterações.}$