

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.

Segunda-feira, 12 de Março de 2018 Gerado às 08:29 hs de 12/03/2018

| | Nível | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada | | |
|-----------------|----------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|--------------|-------------|-----------|
| Sistema | às 7h | às 7h | índice | var.dia | máximo | afluente mé | descarregada dia 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 | • | 526,20 | 53,6 | (0,0) | 982,07 | 24,10 | 0,60 | 37,82 | 65,90 | 57,4 | 144,00 | 25,65 | 25,90 | 26,25 |
| Jaguari/Jacareí | 835,63 | 437,22 | 54,1 | | 808,04 | 12,33 | 0,25 | | | | | Túneis | s (m³/s) | |
| Cachoeira | 816,31 | 26,80 | 38,5 | | 69,65 | 28,25 | 0,20 | | | | | T-7 | 25,55 | |
| Atibainha | 784,97 | 59,31 | 61,6 | | 96,25 | 35,63 | 0,05 | | | | | T-6 | 30,35 | |
| Paiva Castro | 744,41 | 2,42 | 31,8 | | 7,61 | 25,22 | 0,10 | | | | | T-5 | 21,43 | |
| Guarapiranga | 735,18 - | 133,34 | 77,9 | 0,0 | 171,19 | 13,39 | 0,00 | 16,52 | 19,08 | 86,6 | 48,30 | 13,39 | 14,10 | 13,39 |
| Taquacetuba | 745,99 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 4,06 | |
| Capivari | 741,17 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 1,50 | |
| Rio Grande | 746,05 ▼ | 91,53 | 81,6 | (0,1) | 112,18 | 5,32 | 0,00 | 5,77 | 8,49 | 68,0 | 22,10 | 4,53 | 4,54 | 7,28 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 1,80 | |
| Rio Claro | 875,14 - | 13,94 | 102,0 | 0,0 | 13,67 | 3,43 | 1,50 | 4,59 | 4,63 | 99,2 | 2,94 | 3,99 | 3,95 | 5,49 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | A | 337,07 | 60,2 | 0,0 | 560,15 | 15,97 | 2,99 | 20,44 | 24,60 | 83,1 | 66,56 | 12,23 | 12,67 | 14,58 |
| Ponte Nova | 763,88 | 184,19 | 55,9 | | 329,37 | 2,18 | 1,21 | | | | | Transferên | cias (m³/s) | |
| Paraitinga | 767,25 | 29,55 | 80,5 | | 36,73 | 1,03 | 1,03 | | | | | EEAB-B | 1,62 | |
| Biritiba | 755,22 | 16,20 | 46,6 | | 34,76 | 2,22 | 0,60 | | | | | DB-J | 1,62 | |
| Jundiaí | 753,78 | 63,22 | 85,3 | | 74,09 | 4,13 | 0,05 | | | | | J-T | 2,38 | |
| Taiaçupeba | 744,37 | 43,90 | 51,5 | | 85,20 | 9,43 | 0,10 | | | | | RGG | 2,75 | |
| Alto Cotia | • | 14,86 | 90,1 | (0,4) | 16,50 | 0,47 | 0,06 | 1,39 | 2,01 | 69,2 | 2,69 | 1,23 | 1,24 | 1,29 |
| Pedro Beicht | 918,05 | 14,86 | 90,1 | | | | 0,95 | | | | | | | |
| Graça | 868,48 | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 1,05 | | | | | 0,62 | 0,70 | 1,67 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.116,94 | 60,2 | (0,0) | 1.855,8 | 62,69 | 6,20 | 86,54 | 124,71 | 69,39 | 286,59 | 61,72 | 63,17 | 69,95 |

Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m³/s.



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê, Guarapiranga, Cotia, Rio Grande e Rio Claro.

| Pluviometria (mm) | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | | |
| Cantareira | 0,0 | 79,8 | 55,8 | 178,8 | 407,2 | | | | |
| Guarapiranga | 0,2 | 46,4 | 39,6 | 153,7 | 382,9 | | | | |
| Rio Grande | 0,2 | 81,4 | 34,8 | 186,6 | 467,7 | | | | |
| Rio Claro | 0,2 | 77,4 | 53,1 | 245,7 | 451,2 | | | | |
| Alto Tietê | 0,2 | 42,0 | 39,7 | 172,8 | 496,9 | | | | |
| Cotia | 0,2 | 36,6 | 48,4 | 149,1 | 300,0 | | | | |

| (%) 80 | | | | | nazenament útil armazei | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|---------------|----------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------|-----|-----|-----|
| 70 - 60 - 50 - 40 - 30 - 20 - | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 |
| -10 - | JAN | FEV | MAR | ABR Vol Op 20 | MAI 015 ■ Vol C | JUN Dp 2016 | JUL ■Vol Op 2 | AGO 2017 ■ Vol | SET Op 2018 | OUT | NOV | DEZ |
| | Houve uso das Reservas Técnicas no Cantareira de 15/5/14 a 27/12/15 que não estão contabilizadas acima. | | | | | | | | | | | |

Produção Média Mensal

| Í | ndice de Regularidade do Abastecimento | o - IRA |
|----------------|--|---------|
| do dia anterio | or 100,0 % | |
| média do mê | s 99,5 % | |

| Produção do Dia Anterior | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| | Vazão Aduzida | | | | | | | |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /S) | | | | | |
| TOTAL | 61,72 | 60,87 | 0,85 | | | | | |

45 JAN

(m³/s)

MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ

2015 2016 2017 2018

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.