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.

Terça-feira, 17 de Abril de 2018 Gerado às 09:01 hs de 17/04/2018

| | Nível às 7h | Volume Operacional | | | | | | Vazão | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada |
|---------------------|-----------------------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Sistema | | às 7h | índice | var.dia | máximo | afluente descarregada média diária | | afluente media mês m | 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 | ▼ | 522,17 | 53,2 | (0,1) | 982,07 | 16,06 | 5,35 | 20,26 | 47,30 | 42,8 | 108,50 | 24,06 | 25,23 | 29,41 |
| Jaguari/Jacareí | 835,21 | 421,05 | 52,1 | | 808,04 | 8,31 | 0,25 | | | | | T-7 | 25,76 | |
| Cachoeira | 816,14 | 25,68 | 36,9 | | 69,65 | 28,36 | 2,50 | | | | | T-6 | 22,08 | |
| Atibainha | 785,59 | 72,20 | 75,0 | | 96,25 | 23,96 | 2,50 | | | | | T-5 | 20,73 | |
| Paiva Castro | 744,50 | 2,79 | 36,6 | | 7,61 | 24,01 | 0,10 | | | | | EEAB PS-SC | 0,00 | |
| Guarapiranga | 735,81 ▲ | 149,75 | 87,5 | 1,7 | 171,19 | 46,55 | 0,00 | 19,31 | 13,34 | 144,7 | 30,81 | 13,12 | 13,63 | 13,12 |
| Taquacetuba | 746,68 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 742,10 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,79 | |
| Rio Grande | 746,56 ▲ | 100,37 | 89,5 | 1,1 | 112,18 | 18,71 | 0,00 | 6,64 | 4,63 | 143,3 | 12,17 | 4,32 | 4,48 | 4,32 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 875,16 ▼ | 13,98 | 102,3 | (0,6) | 13,67 | 5,09 | 8,52 | 3,83 | 4,85 | 79,0 | 1,35 | 3,01 | 3,02 | 11,53 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | A | 362,64 | 64,7 | 0,3 | 560,15 | 37,42 | 2,41 | 17,08 | 19,36 | 88,2 | 48,39 | 13,33 | 13,48 | 16,02 |
| Ponte Nova | 764,62 | 199,82 | 60,7 | | 329,37 | 9,67 | 0,68 | | | | | Transferênc | ias (m³/s) | |
| Paraitinga | 767,62 | 31,26 | 85,1 | | 36,73 | 0,98 | 0,98 | | | | | EEAB-B | 0,00 | |
| Biritiba | 755,77 | 20,17 | 58,0 | | 34,76 | 6,71 | 0,60 | | | | | DB-J | 1,81 | |
| Jundiaí | 754,05 | 67,23 | 90,7 | | 74,09 | 12,61 | 0,05 | | | | | J-T | 7,36 | |
| Taiaçupeba | 744,39 | 44,15 | 51,8 | | 85,20 | 16,33 | 0,10 | | | | | EEAB-RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | A | 15,15 | 91,8 | 0,2 | 16,50 | 1,88 | 0,23 | 1,28 | 1,47 | 87,3 | 2,56 | 1,24 | 1,23 | 1,47 |
| Pedro Beicht | 918,13 | 15,15 | 91,8 | | | | 0,87 | | | | | | | |
| Graça | 868,51 | | | | | | 0,23 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 3,08 | | | | | 0,69 | 0,69 | 3,77 |
| São Lourenço | A | 67,43 | 75,9 | 12,5 | 88,82 | 0,00 | | | | | 76,69 | 0,24 | 0,29 | |
| Cachoeira do França | 637,99 | 67,43 | 75,9 | | | 0,00 | | | | | | | | _ |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | A | 1.231,50 | 63,3 | 0,8 | 1.944,6 | 125,71 | 19,59 | 68,40 | 90,95 | 75,20 | 280,47 | 60,09 | 62,12 | 79,64 |

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

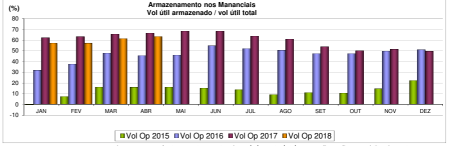
Sistema São Lourenço: Desde 04/18 em fase de pré-operação. Os dados de nível e chuva utilizados são de estações da CBA disponibilizados no site da ANA.



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

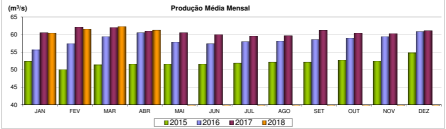
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

| Pluviometria (mm) | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | |
| Cantareira | 0,1 | 22,4 | 7,6 | 86,6 | 221,1 | | | |
| Guarapiranga | 0,0 | 66,4 | 0,6 | 72,6 | 256,4 | | | |
| Rio Grande | 0,2 | 115,1 | 9,9 | 103,8 | 230,3 | | | |
| Rio Claro | 0,0 | 58,6 | 20,0 | 197,9 | 512,2 | | | |
| Alto Tietê | 0,3 | 65,5 | 7,0 | 95,9 | 211,1 | | | |
| Cotia | 0,6 | 27,8 | 8,5 | 78,7 | 189,3 | | | |
| São Lourenço | 1,5 | 139,1 | 8,5 | 118,0 | 189,3 | | | |



Houve uso das Reservas Técnicas no Cantareira de 15/5/14 a 27/12/15 que não estão contabilizadas acima.

| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| do dia anterior | 99,0 % | | | | | | | |
| média do mês | 98,5 % | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | | | | | |
| | Vazão | Vazão | Diferença | | | | | |
| | Aduzida | Produzida | Adu-Prod | | | | | |
| | (m ³ /s) | (m ³ /S) | (m ³ /S) | | | | | |
| TOTAL | 60,09 | 59,47 | 0,62 | | | | | |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.