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.

Domingo, 17 de Junho de 2018 Gerado às 08:13 hs de 17/06/2018

| | Nível | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada | | |
|---------------------|----------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | índice | var.dia | máximo | afluente méd | descarregada ia diária | afluente media mês | MLT med hist mensal | aflu./MLT mensal | Afluência máx.hist.mensal | dia anterior | média mês | Total |
| Jiscoma | (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 | ▼ | 443,85 | 45,2 | (0,1) | 982,07 | 19,06 | 5,60 | 21,58 | 35,00 | 61,6 | 181,50 | 21,89 | 22,68 | 27,49 |
| Jaguari/Jacareí | 833,36 | 352,62 | 43,6 | | 808,04 | 5,14 | 1,00 | | | | | T-7 | 0,00 | |
| Cachoeira | 816,29 | 26,67 | 38,3 | | 69,65 | 2,50 | 2,50 | | | | | T-6 | 0,00 | |
| Atibainha | 785,07 | 61,35 | 63,7 | | 96,25 | 8,74 | 2,00 | | | | | T-5 | 19,79 | |
| Paiva Castro | 744,48 | 2,71 | 35,6 | | 7,61 | 22,48 | 0,10 | | | | | EEAB PS-SC | 8,50 | |
| Guarapiranga | 735,08 ▼ | 130,76 | 76,4 | (0,1) | 171,19 | 10,31 | 0,00 | 9,14 | 11,34 | 80,6 | 40,30 | 13,28 | 12,80 | 13,28 |
| Taquacetuba | 746,41 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 742,03 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 1,38 | |
| Rio Grande | 745,90 ▲ | 89,01 | 79,3 | 0,1 | 112,18 | 9,01 | 0,00 | 6,44 | 3,76 | 171,2 | 12,39 | 4,24 | 4,28 | 7,09 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 2,25 | |
| Rio Claro | 874,42 ▲ | 12,56 | 91,9 | 2,0 | 13,67 | 7,60 | 2,99 | 3,02 | 3,44 | 87,9 | 1,59 | 3,85 | 3,82 | 6,84 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,40 | |
| Alto Tietê | ▼ | 324,56 | 57,9 | (0,1) | 560,15 | 12,54 | 3,93 | 9,31 | 15,49 | 60,1 | 47,97 | 12,86 | 12,69 | 15,19 |
| Ponte Nova | 764,73 | 202,18 | 61,4 | | 329,37 | 3,14 | 0,63 | | | | | Transferênci | as (m³/s) | |
| Paraitinga | 766,07 | 24,47 | 66,6 | | 36,73 | 1,22 | 2,64 | | | | | EEAB-B | 2,66 | |
| Biritiba | 754,62 | 12,14 | 34,9 | | 34,76 | 0,98 | 0,51 | | | | | DB-J | 3,13 | |
| Jundiaí | 752,61 | 46,75 | 63,1 | | 74,09 | 3,80 | 0,05 | | | | | J-T | 7,49 | |
| Taiaçupeba | 743,97 | 39,01 | 45,8 | | 85,20 | 12,96 | 0,10 | | | | | EEAB-RGG | 2,85 | |
| Alto Cotia | ▼ | 12,26 | 74,3 | (0,2) | 16,50 | 0,87 | 0,06 | 0,89 | 1,42 | 62,7 | 4,29 | 1,17 | 1,22 | 1,23 |
| Pedro Beicht | 917,27 | 12,26 | 74,3 | | | | 0,84 | | | | | | | |
| Graça | 868,46 | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 1,41 | | | | | 0,00 | 0,00 | 1,41 |
| São Lourenço | • | 45,98 | 51,8 | (0,3) | 88,82 | | | | | | 0,00 | 1,97 | 2,00 | |
| Cachoeira do França | 635,70 | 45,98 | 51,8 | | | | | | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.059,00 | 54,5 | (0,0) | 1.944,6 | 59,39 | 13,99 | 50,38 | 70,45 | 71,51 | 288,04 | 59,34 | 59,57 | 72,53 |

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.

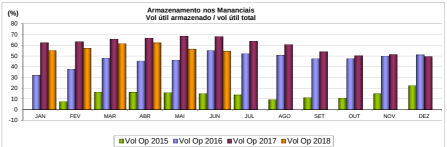
Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes e operação assistida com medição de vazão estimada por horas de funcionamento das bombas. Informação desde 06.06.18



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

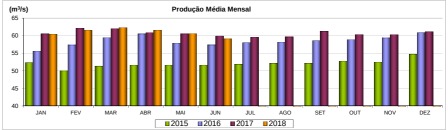
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

| | Plu | viometria (n | nm) | | |
|--------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 18,9 | 0,0 | 61,1 | 240,7 |
| Guarapiranga | 0,0 | 24,2 | 0,2 | 53,8 | 221,1 |
| Rio Grande | 0,4 | 37,8 | 3,1 | 61,1 | 232,7 |
| Rio Claro | 12,4 | 64,4 | 14,2 | 98,8 | 223,7 |
| Alto Tietê | 0,0 | 16,2 | 3,2 | 56,9 | 218,9 |
| Cotia | 0,0 | 39,8 | 3,4 | 59,1 | 253,9 |
| São Lourenço | 2,4 | 82,3 | 3,4 | 75,0 | 253,9 |



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

| Indice | e de Regular | idade do Abaste | ecimento - IRA | |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------------|--|
| do dia anterior | 99,0 % | | | |
| média do mês | 98,6 % | | | |
| | | | | |
| | Produç | ão do Dia Ante | rior | |
| | Vazão | Vazão | Diferença | |
| | Aduzida | Produzida | Adu-Prod | |
| | (m^3/s) | (m ³ /S) | (m ³ /s) | |
| TOTAL | 59,34 | 58,54 | 0,80 | |
| Fonte: Sistema de Si | uporte a Decis | sões - SSD Sabesp | | |



Dados e demais informações sujeitas a alterações.