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, 23 de Julho de 2018 Gerado às 09:48 hs de 23/07/2018

| | Nível | Volume Operacional | | | | | | Vazão | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada | |
|---------------------|----------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | índice | var.dia | máximo | afluente média | descarregada a diária | afluente media mės | 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 | • | 400,56 | 40,8 | (0,1) | 982,07 | 17,32 | 8,60 | 15,56 | 28,20 | 55,2 | 87,40 | 21,46 | 22,18 | 30,06 |
| Jaguari/Jacareí | 833,35 | 352,37 | 43,6 | | 808,04 | 4,81 | 1,50 | | | | | T-7 | 0,00 | |
| Cachoeira | 814,48 | 15,31 | 22,0 | | 69,65 | 1,57 | 4,00 | | | | | T-6 | 3,11 | |
| Atibainha | 783,45 | 29,16 | 30,3 | | 96,25 | 12,02 | 3,00 | | | | | T-5 | 22,82 | |
| Paiva Castro | 744,62 | 3,29 | 43,2 | | 7,61 | 24,84 | 0,10 | | | | | EEAB PS-SC | 8,18 | |
| Guarapiranga | 734,28 ▼ | 110,62 | 64,6 | (0,2) | 171,19 | 7,81 | 0,00 | 6,80 | 11,46 | 59,3 | 19,40 | 12,37 | 13,25 | 12,37 |
| Taquacetuba | 746,06 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 2,65 | |
| Capivari | 740,67 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,58 | |
| Rio Grande | 745,62 ▼ | 84,44 | 75,3 | (0,1) | 112,18 | 4,92 | 0,00 | 5,18 | 3,59 | 144,3 | 7,75 | 4,11 | 4,33 | 6,79 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 3,60 | |
| Rio Claro | 872,62 ▼ | 9,54 | 69,8 | (0,7) | 13,67 | 2,18 | 0,40 | 2,08 | 3,09 | 67,4 | 1,35 | 3,83 | 3,83 | 4,23 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | • | 300,55 | 53,7 | (0,1) | 560,15 | 6,05 | 3,86 | 7,11 | 13,66 | 52,0 | 28,07 | 12,54 | 13,10 | 14,78 |
| Ponte Nova | 764,73 | 202,09 | 61,4 | | 329,37 | 0,69 | 0,69 | | | | | Transferênc | ias (m³/s) | |
| Paraitinga | 764,50 | 18,54 | 50,5 | | 36,73 | 0,08 | 2,51 | | | | | EEAB-B | 2,08 | |
| Biritiba | 754,39 | 10,68 | 30,7 | | 34,76 | 0,43 | 0,51 | | | | | DB-J | 2,59 | |
| Jundiaí | 751,45 | 31,89 | 43,0 | | 74,09 | 2,84 | 0,05 | | | | | J-T | 9,86 | |
| Taiaçupeba | 743,83 | 37,35 | 43,8 | | 85,20 | 13,99 | 0,10 | | | | | EEAB-RGG | 2,68 | |
| Alto Cotia | • | 10,09 | 61,2 | (0,3) | 16,50 | 0,65 | 0,06 | 0,60 | 1,31 | 46,0 | 1,89 | 1,24 | 1,25 | 1,30 |
| Pedro Beicht | 916,54 | 10,09 | 61,2 | | | | 1,09 | | | | | | | |
| Graça | 868,43 | | | | | - | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 1,06 | | | | | 0,00 | 0,00 | 1,06 |
| São Lourenço | • | 24,25 | 27,3 | (0,2) | 88,82 | | | | | | 0,00 | 1,98 | 2,17 | |
| Cachoeira do França | 633,09 | 24,25 | 27,3 | | | | | | | | | | | |
| Rib. Estiva | | 711 | | | | 7,554.6 | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 940,05 | 48,3 | (0,2) | 1.944,6 | 38,92 | 13,98 | 37,33 | 61,31 | 60,89 | 145,86 | 57,61 | 60,19 | 70,59 |

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.

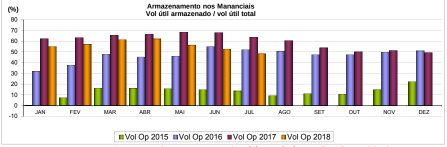
Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes e operação assistida. A partir de 20.07.18 a vazão é coletada pela estação telemétrica.



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 | 1,2 | 0,0 | 48,7 | 185,6 | |
| Guarapiranga | 0,2 | 0,8 | 0,0 | 41,9 | 216,2 | |
| Rio Grande | 0,0 | 3,4 | 0,2 | 55,3 | 191,2 | |
| Rio Claro | 0,2 | 36,9 | 9,2 | 92,4 | 269,5 | |
| Alto Tietê | 0,2 | 3,5 | 2,0 | 48,1 | 196,3 | |
| Cotia | 0,0 | 1,4 | 2,2 | 52,1 | 187,6 | |
| São Lourenço | 0,0 | 13,6 | 2,2 | 78,0 | 187,6 | |



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

| Índice | e de Regular | idade do Abas | tecimento - IRA |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| do dia anterior | 100,0 % | | |
| média do mês | 98,8 % | | |
| | | | |
| | Produç | ão do Dia Ant | erior |
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) |
| TOTAL | 57,61 | 57,08 | 0,52 |
| Fonte: Sistema de Si | uporte a Deci: | sões - SSD Sabes | р |



Produção Média Mensal

Dados e demais informações sujeitas a alterações.