

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m ³ /s) |
|------------------------|-----------------------|---|---------------|----------------|--|---|---|--|---|----------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| | | às 7h (x10 ⁶ m ³) | índice (%) | var.dia (%) | máximo (x10 ⁶ m ³) | afluente média diária (m ³ /s) | descarregada média diária (m ³ /s) | afluente média mês (m ³ /s) | MLT med hist mensal (m ³ /s) | aflu./MLT mensal (%) | Afluência máx.hist.mensal (m ³ /s) | dia anterior (m ³ /s) | média mês (m ³ /s) | |
| Cantareira ▼ | | 407,93 | 41,5 | (0,1) | 982,07 | 23,14 | 5,60 | 16,19 | 52,10 | 31,1 | 135,10 | 26,05 | 25,55 | 31,65 |
| <i>Jaguari/Jacaréi</i> | 833,38 | 353,34 | 43,7 | | 808,04 | 8,14 | 1,50 | | | | | Túneis (m ³ /s) | | |
| <i>Cachoeira</i> | 815,04 | 18,70 | 26,9 | | 69,65 | 31,29 | 2,00 | | | | | T-7 | 27,38 | |
| <i>Atibainha</i> | 783,64 | 32,86 | 34,1 | | 96,25 | 32,29 | 2,00 | | | | | T-6 | 26,44 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,46 | 2,62 | 34,5 | | 7,61 | 26,57 | 0,10 | | | | | T-5 | 21,33 | |
| Guarapiranga ▲ | 733,79 | 98,74 | 57,7 | 0,3 | 171,19 | 19,35 | 0,00 | 10,48 | 18,04 | 58,1 | 30,97 | 13,84 | 13,65 | 13,84 |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,01 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 3,58 | |
| <i>Capivari</i> | 741,19 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 1,14 | |
| Rio Grande ▲ | 746,20 | 94,08 | 83,9 | 0,6 | 112,18 | 14,90 | 0,00 | 5,44 | 8,29 | 65,6 | 18,09 | 4,52 | 4,44 | 6,97 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro ▼ | 873,06 | 10,22 | 74,8 | (0,3) | 13,67 | 2,11 | 0,37 | 3,38 | 4,72 | 71,7 | 2,30 | 3,63 | 3,93 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,23 | |
| Alto Tietê ▲ | 292,40 | 52,2 | 0,1 | 560,15 | 20,11 | 3,26 | 15,24 | 25,07 | 60,8 | 55,63 | 12,44 | 12,56 | 15,18 | |
| <i>Ponte Nova</i> | 762,78 | 161,81 | 49,1 | | 329,37 | 0,66 | 2,04 | | | | | Transferências (m ³ /s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 765,98 | 24,11 | 65,6 | | 36,73 | 1,19 | 0,72 | | | | | EEAB-B | 4,63 | |
| <i>Biritiba</i> | 754,35 | 10,41 | 29,9 | | 34,76 | 1,08 | 0,35 | | | | | DB-J | 4,63 | |
| <i>Jundiai</i> | 753,21 | 55,01 | 74,3 | | 74,09 | 8,51 | 0,05 | | | | | J-T | 1,95 | |
| <i>Taiacupeba</i> | 744,14 | 41,06 | 48,2 | | 85,20 | 11,13 | 0,10 | | | | | RGG | 2,61 | |
| Alto Cotia ▲ | 12,55 | 76,1 | 0,4 | 16,50 | 2,03 | 0,06 | 0,96 | 1,79 | 53,5 | 3,37 | 1,24 | 1,24 | 1,29 | |
| <i>Pedro Beicht</i> | 917,36 | 12,55 | 76,1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,44 | | | | | | | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 2,42 | | | | | 0,74 | 0,75 | 3,16 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL ▲ | | 915,92 | 49,4 | 0,0 | 1.855,8 | 81,64 | 11,71 | 51,69 | 110,01 | 46,98 | 245,46 | 62,54 | 62,21 | 76,09 |

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



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

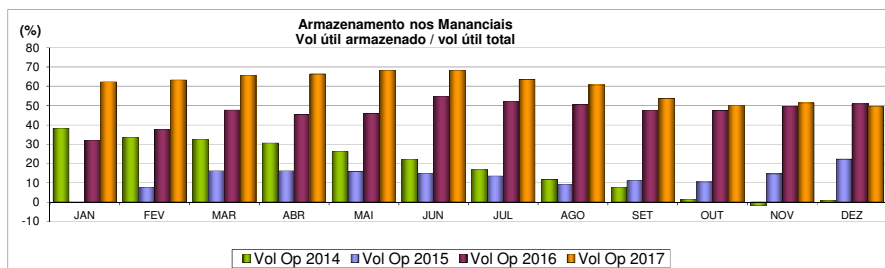
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|---------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 9,6 | 65,2 | 62,9 | 219,0 | 458,0 |
| Guarapiranga | 13,2 | 34,8 | 34,9 | 175,2 | 427,4 |
| Rio Grande | 40,8 | 60,6 | 58,5 | 193,2 | 441,7 |
| Rio Claro | 1,2 | 96,4 | 115,6 | 262,1 | 503,1 |
| Alto Tietê | 15,1 | 49,2 | 52,0 | 193,0 | 366,7 |
| Cotia | 15,8 | 51,6 | 64,4 | 170,5 | 304,3 |

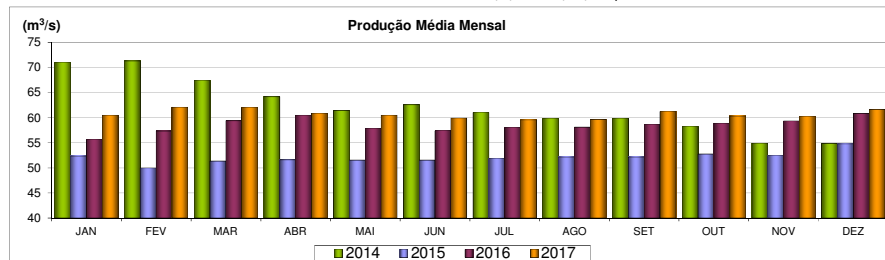
| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | |
|---|--------|
| do dia anterior | 99,0 % |
| média do mês | 99,2 % |

| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) |
| TOTAL | 62,54 | 62,27 | 0,27 |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



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



Dados e demais informações sujeitas a alterações.