

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 (m ³ /s) | descarregada média diária (m ³ /s) | afluente media 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 ▲ | | 405,62 | 41,3 | 0,0 | 982,07 | 25,29 | 3,10 | 17,50 | 52,10 | 33,6 | 135,10 | 23,12 | 25,50 | 26,22 |
| <i>Jaguari/Jacaré</i> | 833,32 | 351,19 | 43,5 | | 808,04 | 10,44 | 1,00 | | | | | Túneis (m ³ /s) | | |
| <i>Cachoeira</i> | 815,15 | 19,38 | 27,8 | | 69,65 | 14,04 | 1,00 | | | | | T-7 | 10,68 | |
| <i>Atibainha</i> | 783,59 | 31,90 | 33,1 | | 96,25 | 18,19 | 1,00 | | | | | T-6 | 15,19 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,47 | 2,67 | 35,0 | | 7,61 | 27,92 | 0,10 | | | | | T-5 | 19,43 | |
| Guarapiranga | 733,85 - | 100,17 | 58,5 | 0,0 | 171,19 | 12,85 | 0,00 | 11,63 | 18,04 | 64,5 | 30,97 | 12,85 | 13,59 | 12,85 |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,03 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 3,07 | |
| <i>Capivari</i> | 740,78 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 1,52 | |
| Rio Grande | 746,13 ▼ | 92,88 | 82,8 | (0,1) | 112,18 | 5,43 | 0,00 | 5,22 | 8,29 | 63,0 | 18,09 | 4,90 | 4,45 | 7,40 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 873,00 ▲ | 10,13 | 74,1 | 0,3 | 13,67 | 3,23 | 0,71 | 3,23 | 4,72 | 68,4 | 2,30 | 3,67 | 3,92 | 4,38 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,14 | |
| Alto Tietê ▲ | | 294,01 | 52,5 | 0,2 | 560,15 | 23,68 | 3,75 | 15,88 | 25,07 | 63,3 | 55,63 | 12,44 | 12,54 | 14,65 |
| <i>Ponte Nova</i> | 762,76 | 161,33 | 49,0 | | 329,37 | 2,53 | 2,53 | | | | | Transferências (m ³ /s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 766,02 | 24,27 | 66,1 | | 36,73 | 1,19 | 0,72 | | | | | EEAB-B | 4,86 | |
| <i>Biritiba</i> | 754,47 | 11,17 | 32,1 | | 34,76 | 2,57 | 0,35 | | | | | DB-J | 4,86 | |
| <i>Jundiai</i> | 753,36 | 57,14 | 77,1 | | 74,09 | 7,52 | 0,05 | | | | | J-T | 2,53 | |
| <i>Taiacupeba</i> | 744,06 | 40,09 | 47,1 | | 85,20 | 13,94 | 0,10 | | | | | RGG | 2,50 | |
| Alto Cotia - | | 12,68 | 76,8 | 0,0 | 16,50 | 1,29 | 0,06 | 1,09 | 1,79 | 61,0 | 3,37 | 1,23 | 1,24 | 1,29 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 917,40 | 12,68 | 76,8 | | | | 0,85 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,50 | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 2,88 | | | | | 0,73 | 0,75 | 3,61 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL ▲ | | 915,49 | 49,3 | 0,0 | 1.855,8 | 71,77 | 10,50 | 54,55 | 110,01 | 49,59 | 245,46 | 59,01 | 62,08 | 70,39 |

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



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

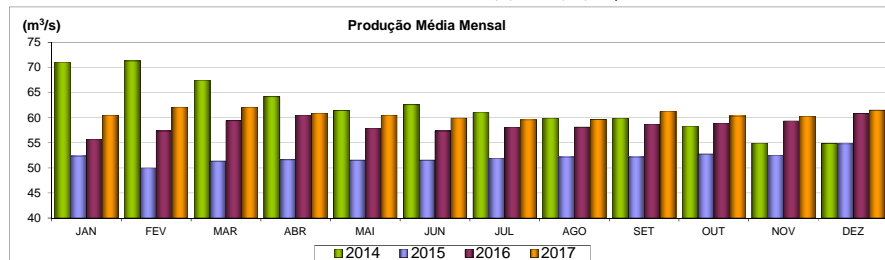
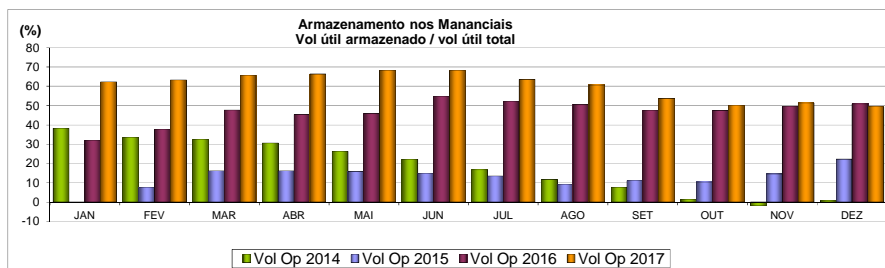
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 10,5 | 92,8 | 62,9 | 219,0 | 458,0 |
| Guarapiranga | 9,4 | 54,2 | 34,9 | 175,2 | 427,4 |
| Rio Grande | 7,2 | 75,0 | 58,5 | 193,2 | 441,7 |
| Rio Claro | 12,4 | 127,2 | 115,6 | 262,1 | 503,1 |
| Alto Tietê | 14,9 | 75,9 | 52,0 | 193,0 | 366,7 |
| Cotia | 5,2 | 74,0 | 64,4 | 170,5 | 304,3 |

| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | |
|---|---------|
| do dia anterior | 100,0 % |
| média do mês | 99,3 % |

| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | |
| (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | |
| TOTAL | 59,01 | 58,13 | 0,89 |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



Dados e demais informações sujeitas a alterações.