

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 ▼ | | 495,76 | 50,5 | (0,1) | 982,07 | 9,12 | 3,16 | 16,22 | 30,10 | 53,9 | 99,90 | 24,76 | 24,75 | 27,92 |
| Jaguarí/Jacaréi | 835,68 | 438,97 | 54,3 | | 808,04 | 4,51 | 1,00 | | | | | Túneis (m ³ /s) | | |
| Cachoeira | 815,68 | 22,71 | 32,6 | | 69,65 | 22,11 | 1,06 | | | | | T-7 | 21,05 | |
| Atibainha | 783,54 | 30,93 | 32,1 | | 96,25 | 24,22 | 1,00 | | | | | T-6 | 22,53 | |
| Paiva Castro | 744,48 | 2,71 | 35,6 | | 7,61 | 22,84 | 0,10 | | | | | T-5 | 20,99 | |
| Guarapiranga | 733,80 | 98,97 | 57,8 | 0,0 | 171,19 | 13,34 | 0,00 | 12,54 | 13,08 | 95,9 | 27,00 | 13,34 | 13,07 | 13,34 |
| Taquacetuba | 746,54 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 3,10 | |
| Capivari | 741,22 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 1,43 | |
| Rio Grande | 745,97 ▲ | 90,18 | 80,4 | (0,2) | 112,18 | 6,52 | 0,00 | 7,89 | 5,59 | 141,2 | 12,33 | 4,59 | 4,42 | 4,59 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 3,60 | |
| Rio Claro | 873,45 ▼ | 10,86 | 79,4 | (0,8) | 13,67 | 1,90 | 0,04 | 2,13 | 3,42 | 62,4 | 1,98 | 3,94 | 3,94 | 3,98 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê ▼ | | 270,49 | 48,3 | (0,2) | 560,15 | 3,89 | 9,04 | 6,64 | 15,82 | 42,0 | 35,97 | 12,84 | 12,20 | 15,15 |
| Ponte Nova | 763,48 | 175,83 | 53,4 | | 329,37 | 0,69 | 7,81 | | | | | Transferências (m ³ /s) | | |
| Paraitinga | 765,33 | 21,56 | 58,7 | | 36,73 | 0,67 | 0,67 | | | | | EEAB-B | 6,13 | |
| Biritiba | 752,91 | 2,10 | 6,0 | | 34,76 | 0,41 | 0,41 | | | | | DB-J | 6,13 | |
| Jundiaí | 751,64 | 34,22 | 46,2 | | 74,09 | 6,24 | 0,05 | | | | | J-T | 7,62 | |
| Taiacupeba | 743,78 | 36,77 | 43,2 | | 85,20 | 10,24 | 0,10 | | | | | RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia ▼ | | 14,24 | 86,3 | (0,2) | 16,50 | 1,02 | 0,17 | 1,19 | 1,10 | 108,5 | 2,64 | 1,25 | 1,25 | 1,42 |
| Pedro Beicht | 917,87 | 14,24 | 86,3 | | | | 0,88 | | | | | | | |
| Graça | 868,51 | | | | | | 0,17 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 1,86 | | | | | 0,83 | 0,82 | 2,69 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL ▼ | | 980,50 | 52,8 | (0,2) | 1.855,8 | 35,79 | 14,27 | 46,62 | 69,11 | 67,46 | 179,82 | 61,63 | 60,54 | 69,08 |

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



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

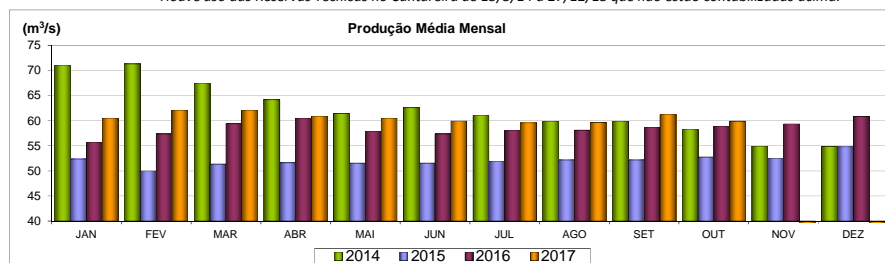
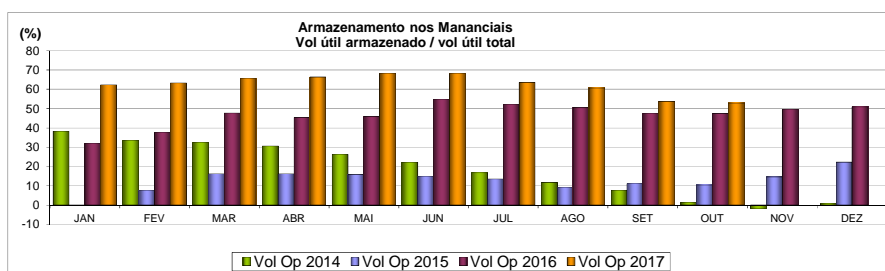
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 36,0 | 21,4 | 129,4 | 270,1 |
| Guarapiranga | 0,0 | 46,4 | 6,6 | 115,1 | 242,0 |
| Rio Grande | 0,2 | 57,6 | 17,6 | 134,3 | 391,6 |
| Rio Claro | 0,2 | 25,0 | 65,4 | 176,4 | 306,9 |
| Alto Tietê | 0,0 | 37,8 | 17,4 | 113,8 | 261,6 |
| Cotia | 0,0 | 39,4 | 18,9 | 116,4 | 244,8 |

| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | |
|---|--------|
| do dia anterior | 99,0 % |
| média do mês | 99,7 % |

| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | |
| (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | |
| TOTAL | 61,63 | 61,26 | 0,37 |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



Dados e demais informações sujeitas a alterações.