

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total |
|-----------------------|-----------------------|---|---------------|-----------------|--|---|--|---|--|---|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | | às 7h (x10 ⁶ m ³) | índice (%) | var. dia (%) | máximo (x10 ⁶ m ³) | afluente diária (m ³ /s) | Q natural diária (m ³ /s) | descarregada diária (m ³ /s) | afluente média mês (m ³ /s) | MLT med hist mensal (m ³ /s) | aflu./MLT mensal (%) | dia anterior (m ³ /s) | média mês (m ³ /s) | |
| Cantareira ▼ | | 567,02 | 57,7 | (0,2) | 982,07 | 15,85 | 12,17 | 7,10 | 25,40 | 37,70 | 67,4 | 23,80 | 24,02 | 30,90 |
| Jaguari/Jacareí | 837,29 | 503,42 | 62,3 | | 808,04 | 8,78 | 8,78 | 0,50 | | | | T-7 22,52 | | |
| Cachoeira | 815,75 | 23,16 | 33,2 | | 69,65 | 23,89 | 1,37 | 3,50 | | | | T-6 19,65 | | |
| Atibainha | 783,87 | 37,34 | 38,8 | | 96,25 | 24,09 | 0,76 | 3,00 | | | | T-5 18,83 | | |
| Paiva Castro | 744,46 | 2,62 | 34,5 | | 7,61 | 20,09 | 1,26 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC 3,68 | | |
| Guarapiranga ▲ | 736,19 | 159,78 | 93,3 | 0,3 | 171,19 | 18,99 | 18,99 | 0,00 | 17,42 | 10,94 | 159,2 | 12,86 | 12,46 | 12,86 |
| Taquacetuba | 746,94 | | | | | | | | | | | EEAB-T 0,00 | | |
| Capivari | 742,08 | | | | | | | | | | | EEAB-C 0,00 | | |
| Rio Grande ▲ | 747,35 | 115,07 | 102,6 | 0,5 | 112,18 | 23,80 | 23,80 | 12,89 | 18,97 | 3,89 | 487,8 | 4,19 | 4,50 | 17,08 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P 0,00 | | |
| Rio Claro ▲ | 875,15 | 13,95 | 102,1 | 0,1 | 13,67 | 6,79 | 6,79 | 3,61 | 8,91 | 4,16 | 214,3 | 3,09 | 3,11 | 6,70 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G 0,00 | | |
| Alto Tietê ▲ | | 539,33 | 96,3 | 0,2 | 560,31 | 28,26 | 24,64 | 5,01 | 23,41 | 16,37 | 143,0 | 13,45 | 14,16 | 18,46 |
| Ponte Nova | 769,47 | 315,40 | 95,8 | | 329,37 | 8,71 | 5,10 | 1,48 | | | | Transferências (m ³ /s) | | |
| Paraitinga | 768,96 | 37,94 | 102,9 | | 36,88 | 3,16 | 3,16 | 2,55 | | | | EEAB-B 0,00 | | |
| Biritiba | 756,56 | 26,34 | 75,8 | | 34,76 | 4,09 | 4,09 | 0,48 | | | | DB-J 3,14 | | |
| Jundiá | 754,54 | 74,74 | 100,9 | | 74,09 | 8,48 | 5,34 | 0,20 | | | | J-T 8,10 | | |
| Taçaçupé | 747,19 | 84,92 | 99,7 | | 85,20 | 15,86 | 7,75 | 0,30 | | | | EEAB-RGG 0,00 | | |
| Alto Cotia - | | 16,68 | 101,1 | 0,0 | 16,50 | 1,82 | 1,82 | 0,61 | 1,64 | 1,24 | 132,1 | 1,21 | 1,26 | 1,82 |
| Pedra Beicht | 918,55 | 16,68 | 101,1 | | | | | 1,10 | | | | | | |
| Graça | 868,54 | | | | | | | 0,61 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 2,71 | | | | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| São Lourenço ▼ | | 89,39 | 100,6 | (0,7) | 88,82 | 26,98 | 26,98 | 30,36 | 28,22 | 24,90 | 113,32 | 3,22 | 3,17 | 33,58 |
| Cachoeira do França | 640,05 | 89,39 | 100,6 | | | 26,98 | 26,98 | 30,36 | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos | | 0,60 | 92,9 | (0,4) | 0,65 | 0,41 | 0,41 | 0,06 | | | | 0,37 | 0,36 | 0,43 |
| Cabuçu | 0,63 | 0,55 | 92,3 | | 0,60 | 0,30 | 0,30 | 0,05 | | | | 0,27 | 0,26 | |
| Tanque Grande | 0,20 | 0,05 | 100,0 | | 0,05 | 0,11 | 0,11 | 0,01 | | | | 0,10 | 0,10 | |
| TOTAL ▲ | | 1.501,84 | 77,2 | 0,0 | 1.945,4 | 122,91 | 115,61 | 62,35 | 123,97 | 99,20 | 124,97 | 62,28 | 63,12 | 124,55 |

Sistema Cantareira: Desde 01/08/18 operou na Faixa 3 com restrição de retirada de 27m³/s e, desde 01/02/19, opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.

Sistema São Lourenço: Em Abril/18 iniciou-se a fase de pré-operação. A partir de 10/07/2018 foi iniciada a operação.

Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes desde Fev/18 e operação assistida. A partir de 20.07.18 a vazão é coletada pela estação telemétrica Sabesp.

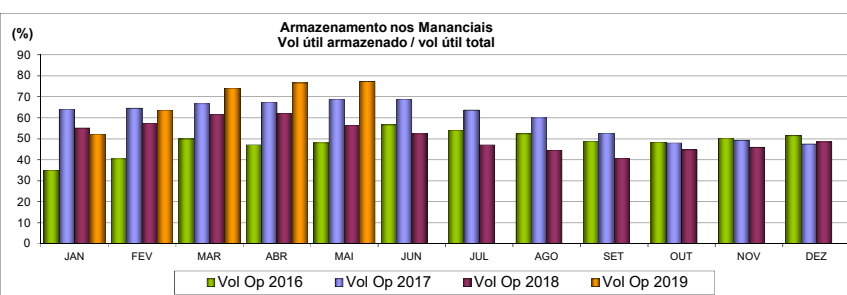
Sistema Guarulhos: A operação da Sabesp no Município iniciou-se em 12/12/18.



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

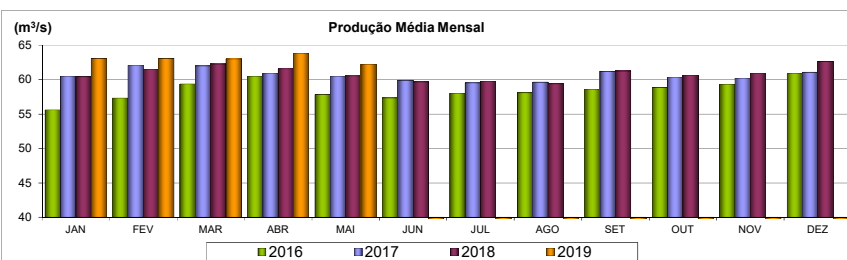
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,9 | 37,3 | 8,8 | 78,6 | 264,6 |
| Guarapiranga | 11,4 | 63,6 | 3,0 | 59,7 | 253,3 |
| Rio Grande | 23,6 | 218,0 | 9,8 | 79,4 | 233,6 |
| Rio Claro | 7,4 | 183,8 | 18,4 | 134,7 | 279,5 |
| Alto Tietê | 8,2 | 81,0 | 12,8 | 76,2 | 229,1 |
| Cotia | 2,0 | 62,0 | 4,5 | 66,4 | 207,6 |
| São Lourenço | 3,4 | 129,8 | 11,4 | 91,4 | 242,1 |



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

| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | |
|---|---------------------|---------------------|
| do dia anterior | 99,0 % | |
| média do mês | 99,0 % | |
| Produção do Dia Anterior | | |
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |
| (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) |
| TOTAL | 62,28 | 61,57 0,71 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.