

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 | ▼ | 423,69 | 43,1 | (0,1) | 982,07 | 21,57 | 16,37 | 7,60 | 21,53 | 72,30 | 29,8 | 26,22 | 26,22 | 33,82 |
| Jaguari/Jacarei | 833,92 | 372,86 | 46,1 | | 808,04 | 8,02 | 8,02 | 0,50 | | | | T-7 7,52 | | |
| Cachoeira | 814,06 | 12,83 | 18,4 | | 69,65 | 11,07 | 3,55 | 3,50 | | | | T-6 14,34 | | |
| Atibainha | 783,74 | 34,80 | 36,2 | | 96,25 | 20,59 | 1,05 | 3,50 | | | | T-5 21,59 | | |
| Paiva Castro | 744,48 | 2,71 | 35,6 | | 7,61 | 25,34 | 3,75 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC 5,20 | | |
| Guarapiranga | ▼ | 119,83 | 70,0 | (0,3) | 171,19 | 8,40 | 7,82 | 0,00 | 8,40 | 21,39 | 39,3 | 14,23 | 14,23 | 14,23 |
| Taquacetuba | 745,92 | | | | | | | | | | | EEAB-T 0,00 | | |
| Capivari | 740,74 | | | | | | | | | | | EEAB-C 0,58 | | |
| Rio Grande | ▼ | 90,15 | 80,4 | (0,5) | 112,18 | 0,83 | 0,83 | 0,00 | 0,88 | 8,81 | 10,0 | 4,93 | 4,93 | 7,82 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P 0,00 | | |
| Rio Claro | - | 12,00 | 87,8 | 0,0 | 13,67 | 3,19 | 3,19 | 0,18 | 3,17 | 3,86 | 82,2 | 3,01 | 3,01 | 3,19 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G 0,00 | | |
| Alto Tietê | ▼ | 296,39 | 52,9 | (0,2) | 560,15 | 7,69 | 4,27 | 6,17 | 8,64 | 27,69 | 31,2 | 15,07 | 15,07 | 17,37 |
| Ponte Nova | 763,78 | 182,11 | 55,3 | | 329,37 | 0,40 | 0,21 | 4,97 | | | | Transferências (m ³ /s) | | |
| Paraitinga | 764,76 | 19,46 | 53,0 | | 36,73 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | | | | EEAB-B 5,44 | | |
| Biritiba | 754,55 | 11,69 | 33,6 | | 34,76 | 0,27 | 0,27 | 0,47 | | | | DB-J 5,99 | | |
| Jundiá | 752,14 | 40,61 | 54,8 | | 74,09 | 6,17 | 0,18 | 0,05 | | | | J-T 7,62 | | |
| Taiacupeba | 744,26 | 42,53 | 49,9 | | 85,20 | 12,30 | 1,45 | 0,10 | | | | EEAB-RGG 3,23 | | |
| Alto Cotia | - | 7,57 | 45,9 | 0,0 | 16,50 | 1,07 | 1,07 | 0,06 | 0,96 | 2,16 | 44,6 | 1,01 | 1,01 | 1,07 |
| Pedro Beicht | 915,57 | 7,57 | 45,9 | | | | | 0,59 | | | | | | |
| Graça | 868,44 | | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 1,64 | | | | 0,00 | 0,00 | 1,64 |
| São Lourenço | ▼ | 57,17 | 64,4 | (1,1) | 88,82 | 13,64 | 13,64 | 22,45 | 12,77 | 37,20 | 34,32 | 3,19 | 3,19 | 25,64 |
| Cachoeira do França | 636,93 | 57,17 | 64,4 | | | 13,64 | 13,64 | 22,45 | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos | | 0,41 | 62,5 | (0,1) | 0,65 | 0,41 | 0,41 | 0,06 | | | | 0,38 | 0,38 | 0,44 |
| Cabuçu | 0,41 | 0,356 | 59,3 | | 0,600 | 0,31 | 0,31 | 0,05 | | | | 0,280 | 0,280 | 0,325 |
| Tanque Grande | 0,20 | 0,050 | 100,0 | | 0,050 | 0,09 | 0,09 | 0,01 | | | | 0,100 | 0,100 | 0,110 |
| TOTAL | ▼ | 1.007,20 | 51,8 | (0,2) | 1.945,2 | 56,80 | 47,61 | 38,16 | 56,35 | 173,41 | 32,50 | 68,12 | 68,12 | 105,21 |

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.

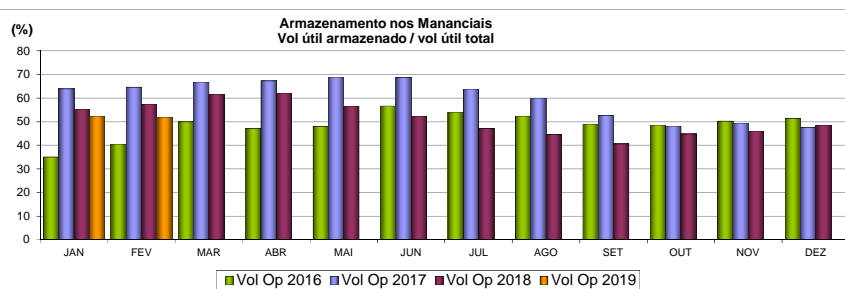
Sistema Guarulhos: A operação da Sabesp no Município iniciou-se em 12/12/18.



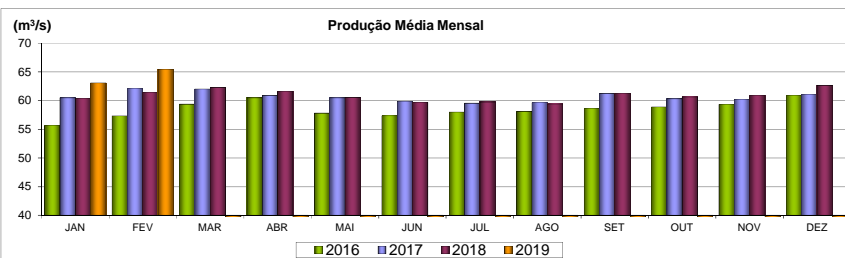
Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

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 | 0,0 | 0,0 | 40,2 | 203,4 | 434,7 |
| Guarapiranga | 0,0 | 0,0 | 22,4 | 193,7 | 401,8 |
| Rio Grande | 0,0 | 0,0 | 42,8 | 206,2 | 449,5 |
| Rio Claro | 0,2 | 0,4 | 23,1 | 238,4 | 585,2 |
| Alto Tietê | 0,1 | 0,2 | 29,6 | 194,9 | 421,1 |
| Cotia | 0,0 | 0,0 | 14,1 | 178,1 | 474,7 |
| São Lourenço | 0,0 | 0,0 | 71,5 | 232,8 | 477,6 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | |
|---|---------------------|---------------------|
| do dia anterior | 98,0 % | |
| média do mês | 98,0 % | |
| Produção do Dia Anterior | | |
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |
| (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) |
| TOTAL | 68,12 | 67,02 1,10 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.