

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) |
|-----------------------|-----------------------|---|---------------|----------------|--|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | às 7h (x10 ⁶ m ³) | índice (%) | var.dia (%) | máximo (x10 ⁶ m ³) | afluente diária (m³/s) | Q natural diária (m³/s) | descarregada diária (m³/s) | afluente média mês (m³/s) | MLT med hist mensal (m³/s) | aflu./MLT mensal (%) | dia anterior (m³/s) | média mês (m³/s) | |
| Cantareira ▲ | | 576,84 | 58,7 | 0,0 | 982,07 | 31,87 | 26,49 | 5,10 | 28,48 | 37,70 | 75,5 | 23,88 | 24,44 | 28,98 |
| Jaguari/Jacarei | 837,52 | 512,89 | 63,5 | | 808,04 | 17,60 | 17,60 | 0,50 | | | | T-7 | 12,32 | |
| Cachoeira | 815,75 | 23,16 | 33,2 | | 69,65 | 15,76 | 3,44 | 3,00 | | | | T-6 | 13,50 | |
| Atibainha | 783,86 | 37,14 | 38,6 | | 96,25 | 21,98 | 3,10 | 1,50 | | | | T-5 | 22,74 | |
| Paiva Castro | 744,59 | 3,16 | 41,5 | | 7,61 | 25,09 | 2,35 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC | 5,38 | |
| Guarapiranga ▼ | 736,08 | 156,87 | 91,6 | (0,2) | 171,19 | 8,49 | 8,49 | 0,00 | 13,70 | 10,94 | 125,2 | 11,55 | 12,44 | 11,55 |
| Taquacetuba | 746,61 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 742,01 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,00 | |
| Rio Grande | 747,26 | 113,33 | 101,0 | 0,0 | 112,18 | 7,85 | 7,85 | 3,18 | 7,90 | 3,89 | 203,1 | 4,67 | 4,57 | 7,85 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 875,13 | 13,92 | 101,9 | 0,0 | 13,67 | 5,70 | 5,70 | 2,61 | 6,17 | 4,16 | 148,2 | 3,09 | 3,10 | 5,70 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,00 | |
| Alto Tietê ▼ | | 523,75 | 93,5 | (0,1) | 560,31 | 9,60 | 6,99 | 3,27 | 15,25 | 16,37 | 93,2 | 15,50 | 15,11 | 18,77 |
| Ponte Nova | 768,85 | 299,48 | 90,9 | | 329,37 | 3,67 | 1,06 | 0,72 | | | | Transferências (m³/s) | | |
| Paraitinga | 768,90 | 37,61 | 102,0 | | 36,88 | 1,15 | 1,15 | 1,76 | | | | EEAB-B | 0,00 | |
| Biritiba | 756,57 | 26,42 | 76,0 | | 34,76 | 1,83 | 1,83 | 0,55 | | | | DB-J | 3,17 | |
| Jundiá | 754,54 | 74,71 | 100,8 | | 74,09 | 4,69 | 1,52 | 0,19 | | | | J-T | 9,90 | |
| Taiçupeba | 747,23 | 85,53 | 100,4 | | 85,20 | 11,70 | 1,80 | 0,05 | | | | EEAB-RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | | 16,61 | 100,7 | 0,0 | 16,50 | 1,41 | 1,41 | 0,13 | 1,41 | 1,24 | 113,8 | 1,28 | 1,27 | 1,41 |
| Pedro Beicht | 918,53 | 16,61 | 100,7 | | | | | 1,17 | | | | | | |
| Graça | 868,55 | | | | | | | 0,13 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 2,12 | | | | 0,00 | 0,00 | 2,12 |
| São Lourenço ▼ | | 81,28 | 91,5 | (0,3) | 88,82 | 23,70 | 23,70 | 23,10 | 22,34 | 24,90 | 89,71 | 3,11 | 3,32 | 26,21 |
| Cachoeira do França | 639,32 | 81,28 | 91,5 | | | 23,70 | 23,70 | 23,10 | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos | | 0,62 | 94,6 | (0,2) | 0,65 | 0,44 | 0,44 | 0,06 | | | | 0,39 | 0,39 | 0,45 |
| Cabuçu | 0,65 | 0,57 | 94,2 | | 0,60 | 0,33 | 0,33 | 0,05 | | | | 0,29 | 0,30 | |
| Tanque Grande | 0,20 | 0,05 | 100,0 | | 0,05 | 0,11 | 0,11 | 0,01 | | | | 0,10 | 0,10 | |
| TOTAL ▼ | | 1.483,22 | 76,3 | (0,0) | 1.944,7 | 89,05 | 81,06 | 39,56 | 95,25 | 99,20 | 96,01 | 63,55 | 64,73 | 103,03 |

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

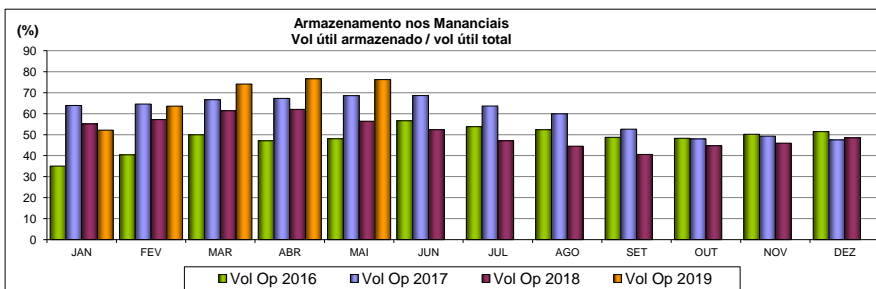
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

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

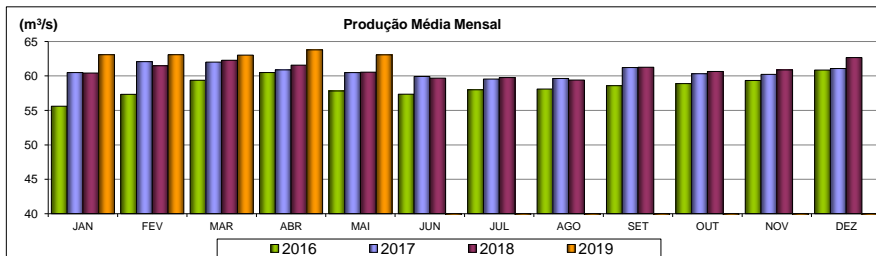
| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | |
|---|--------|
| do dia anterior | 99,0 % |
| média do mês | 99,0 % |

| Produção do Dia Anterior | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |
| (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| 63,55 | 62,55 | 1,00 |

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.