

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 m³) | índice (%) | var. dia (%) | máximo (x10 ⁶ m³) | 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 ▲ | | 540,70 | 55,1 | 0,1 | 982,07 | 36,85 | 31,46 | 1,10 | 63,36 | 65,90 | 96,2 | 25,46 | 24,84 | 26,56 |
| Jaguari/Jacareí | 836,45 | 469,46 | 58,1 | | 808,04 | 18,94 | 18,94 | 0,50 | | | | T-7 0,00 | | |
| Cachoeira | 816,44 | 27,66 | 39,7 | | 69,65 | 5,54 | 5,54 | 0,25 | | | | T-6 9,92 | | |
| Atibainha | 784,03 | 40,47 | 42,0 | | 96,25 | 20,25 | 4,94 | 0,25 | | | | T-5 24,56 | | |
| Paiva Castro | 744,46 | 2,62 | 34,5 | | 7,61 | 26,59 | 2,03 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC 5,39 | | |
| Guarapiranga 736,02 ▲ | | 155,28 | 90,7 | 0,9 | 171,19 | 29,67 | 29,67 | 0,00 | 51,34 | 19,08 | 269,1 | 11,34 | 12,04 | 11,34 |
| Taquacetuba | 746,96 | | | | | | | | | | | EEAB-T 0,00 | | |
| Capivari | 742,08 | | | | | | | | | | | EEAB-C 0,00 | | |
| Rio Grande 747,40 ▼ | | 116,04 | 103,4 | (0,7) | 112,18 | 21,96 | 21,96 | 26,32 | 26,97 | 8,49 | 317,7 | 4,68 | 4,55 | 31,00 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P 0,00 | | |
| Rio Claro 875,16 ▼ | | 13,98 | 102,3 | (0,3) | 13,67 | 14,20 | 14,20 | 11,48 | 21,78 | 4,63 | 470,4 | 3,19 | 3,15 | 14,67 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G 0,00 | | |
| Alto Tietê ▲ | | 513,56 | 91,7 | 0,0 | 560,31 | 36,17 | 24,69 | 17,07 | 78,45 | 24,60 | 318,9 | 14,93 | 14,46 | 32,00 |
| Ponte Nova | 767,75 | 271,99 | 82,6 | | 329,37 | 15,05 | 3,57 | 0,89 | | | | Transferências (m³/s) | | |
| Paraitinga | 768,35 | 34,80 | 94,3 | | 36,88 | 2,94 | 2,94 | 0,63 | | | | EEAB-B 0,00 | | |
| Biritiba | 756,86 | 28,82 | 82,9 | | 34,76 | 0,03 | 0,03 | 0,48 | | | | DB-J 2,48 | | |
| Jundiá | 754,86 | 79,74 | 107,6 | | 74,09 | 16,27 | 13,79 | 3,85 | | | | J-T 14,26 | | |
| Taiacupeba | 747,97 | 98,22 | 115,3 | | 85,20 | 15,91 | 1,65 | 11,22 | | | | EEAB-RGG 0,00 | | |
| Alto Cotia ▼ | | 16,87 | 102,3 | (0,2) | 16,50 | 2,38 | 2,38 | 1,56 | 4,95 | 2,01 | 246,3 | 1,26 | 1,26 | 2,82 |
| Pedra Beicht | 918,60 | 16,87 | 102,3 | | | | | 1,63 | | | | | | |
| Graça | 868,57 | | | | | | | 1,56 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 4,12 | | | | 0,00 | 0,00 | 4,12 |
| São Lourenço ▼ | | 88,93 | 100,1 | (0,5) | 88,82 | 36,20 | 36,20 | 38,02 | 41,26 | 37,80 | 109,14 | 3,44 | 2,84 | 41,46 |
| Cachoeira do França | 640,01 | 88,93 | 100,1 | | | 36,20 | 36,20 | 38,02 | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos | | 0,63 | 97,0 | 0,4 | 0,65 | 0,47 | 0,47 | 0,06 | | | | 0,41 | 0,41 | 0,47 |
| Cabuçu | 0,66 | 0,58 | 96,8 | | 0,60 | 0,36 | 0,36 | 0,05 | | | | 0,31 | 0,31 | |
| Tanque Grande | 0,20 | 0,05 | 100,0 | | 0,05 | 0,11 | 0,11 | 0,01 | | | | 0,10 | 0,10 | |
| TOTAL ▲ | | 1.446,00 | 74,3 | 0,1 | 1.945,4 | 177,89 | 161,02 | 99,78 | 288,11 | 162,51 | 177,29 | 64,78 | 63,62 | 164,43 |

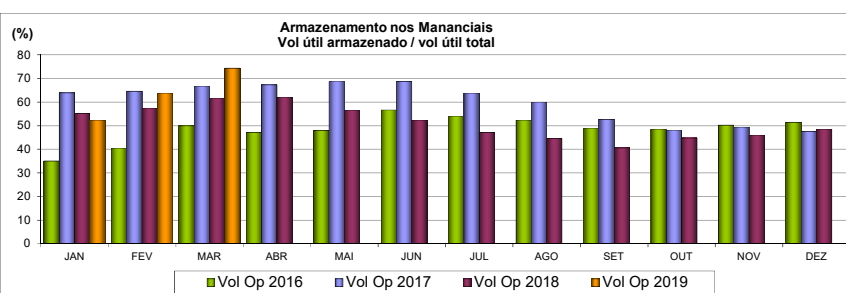
Sistema Cantareira: Desde 01/08/18 operou na Faixa 3 com restrição de retirada de 27m³/s e, desde 01/02/19, opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.
 Sistema São Lourenço: Em Abril/18 iniciou-se a fase de pré-operação. A partir de 10/07/2018 foi iniciada a operação.
 Transposição EEAB PS-SC: 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 | 166,1 | 55,8 | 178,8 | 407,2 |
| Guarapiranga | 0,0 | 326,6 | 39,6 | 153,7 | 382,9 |
| Rio Grande | 0,0 | 283,4 | 34,8 | 186,6 | 467,7 |
| Rio Claro | 0,0 | 371,4 | 53,1 | 245,7 | 451,2 |
| Alto Tietê | 0,0 | 229,0 | 39,7 | 172,8 | 496,9 |
| Cotia | 0,0 | 187,8 | 48,4 | 149,1 | 300,0 |
| São Lourenço | 0,0 | 227,6 | 74,1 | 195,3 | 456,6 |



| 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 |
| (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| TOTAL | 64,78 | 64,05 0,73 |

