

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 média diária (m³/s) | descarregada média diária (m³/s) | afluente média mês (m³/s) | MLT med hist mensal (m³/s) | aflu./MLT mensal (%) | Afluência máx.hist.mensal (m³/s) | dia anterior (m³/s) | média mês (m³/s) | |
| Cantareira | ▼ | 388,56 | 39,6 | (0,0) | 982,07 | 24,53 | 7,73 | 24,53 | 24,00 | 102,2 | 69,50 | 21,23 | 22,24 | 28,96 |
| <i>Jaguarí/Jacareí</i> | 833,34 | 351,91 | 43,6 | | 808,04 | 5,25 | 1,11 | | | | | T-7 | 0,00 | |
| <i>Cachoeira</i> | 812,70 | 5,18 | 7,4 | | 69,65 | 4,80 | 3,27 | | | | | T-6 | 7,19 | |
| <i>Atibainha</i> | 783,40 | 28,24 | 29,3 | | 96,25 | 16,01 | 3,25 | | | | | T-5 | 10,54 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,50 | 2,79 | 36,6 | | 7,61 | 16,21 | 0,10 | | | | | EEAB PS-SC | 8,13 | |
| Guarapiranga | 734,12 | ▼ | 106,70 | 62,3 | (0,2) | 171,19 | 10,36 | 0,00 | 10,36 | 8,72 | 118,8 | 13,19 | 13,34 | 13,19 |
| <i>Taquacetuba</i> | 745,99 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 3,91 | |
| <i>Capivari</i> | 741,41 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,58 | |
| Rio Grande | 745,54 | - | 83,15 | 74,1 | 0,0 | 112,18 | 6,43 | 0,00 | 6,43 | 2,75 | 233,7 | 4,12 | 4,32 | 6,43 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 5,40 | |
| Rio Claro | 872,36 | ▲ | 9,15 | 67,0 | 1,1 | 13,67 | 6,43 | 0,40 | 6,43 | 2,85 | 225,7 | 3,83 | 3,83 | 4,23 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | ▼ | 294,41 | 52,6 | (0,1) | 560,15 | 10,55 | 3,82 | 10,55 | 10,96 | 96,3 | 27,00 | 12,81 | 13,10 | 15,18 |
| <i>Ponte Nova</i> | 764,72 | 202,07 | 61,4 | | 329,37 | 0,69 | 0,69 | | | | | Transferências (m³/s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 764,14 | 17,31 | 47,1 | | 36,73 | 1,30 | 2,47 | | | | | EEAB-B | 2,55 | |
| <i>Biritiba</i> | 754,32 | 10,22 | 29,4 | | 34,76 | 0,27 | 0,51 | | | | | DB-J | 3,04 | |
| <i>Jundiá</i> | 751,06 | 27,22 | 36,7 | | 74,09 | 3,89 | 0,05 | | | | | J-T | 9,29 | |
| <i>Taiacupeba</i> | 743,85 | 37,59 | 44,1 | | 85,20 | 15,63 | 0,10 | | | | | EEAB-RGG | 2,63 | |
| Alto Cotia | ▼ | 9,37 | 56,8 | (0,3) | 16,50 | 0,51 | 0,06 | 0,51 | 0,91 | 56,0 | 1,49 | 1,08 | 1,22 | 1,14 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 916,28 | 9,37 | 56,8 | | | | 1,00 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,53 | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 1,40 | | | | | 0,00 | 0,00 | 1,40 |
| São Lourenço | ▲ | 23,85 | 26,9 | 0,8 | 88,82 | | | | | | 0,00 | 1,74 | 2,18 | |
| <i>Cachoeira do França</i> | 633,04 | 23,85 | 26,9 | | | | | | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 915,20 | 47,1 | (0,0) | 1.944,6 | 58,81 | 13,41 | 58,81 | 50,19 | 117,18 | 122,53 | 58,08 | 60,32 | 70,53 |

Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m³/s e, desde 01/08/18 opera na faixa 3 com restrição de 27,0m³/s.
 Sistema São Lourenço: Em Abril/18 iniciou-se a fase de pré-operação. Em 10.07.18 foi iniciada a operação.

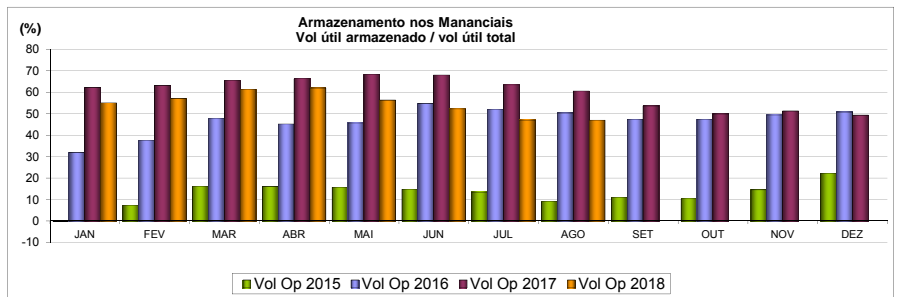
Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes desde Fev/18 e operação assistida. A partir de 20.07.18 a vazão é coletada pela estação telemétrica Sabesp.



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

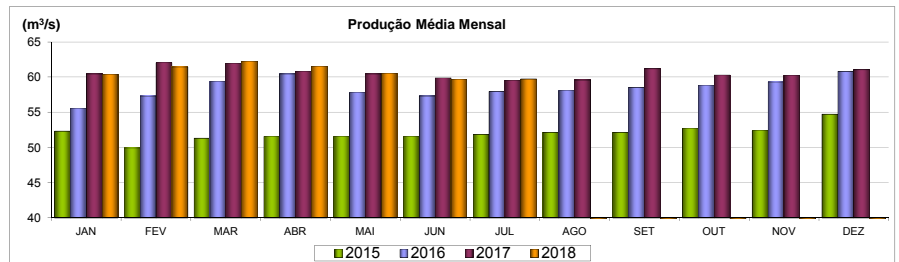
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 7,4 | 7,4 | 0,0 | 34,5 | 149,3 |
| Guarapiranga | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 40,1 | 149,0 |
| Rio Grande | 2,2 | 2,2 | 2,6 | 48,4 | 184,9 |
| Rio Claro | 31,8 | 31,8 | 19,0 | 95,2 | 254,0 |
| Alto Tietê | 7,7 | 7,7 | 1,1 | 36,3 | 125,6 |
| Cotia | 0,8 | 0,8 | 0,0 | 37,2 | 137,4 |
| São Lourenço | 1,0 | 1,0 | 5,7 | 62,7 | 183,5 |



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 | 100,0 % | |
| média do mês | 99,1 % | |
| Produção do Dia Anterior | | |
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |
| (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| TOTAL | 58,08 | 57,33 |
| | | 0,75 |



Dados e demais informações sujeitas a alterações.