

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 | ▲ | 570,23 | 58,1 | 0,1 | 982,07 | 33,16 | 27,73 | 3,10 | 44,44 | 47,30 | 93,9 | 24,42 | 24,92 | 27,52 |
| Jaguari/Jacareí | 837,28 | 503,01 | 62,3 | | 808,04 | 19,50 | 19,50 | 0,50 | | | | T-7 9,52 | | |
| Cachoeira | 816,25 | 26,41 | 37,9 | | 69,65 | 13,09 | 3,57 | 1,50 | | | | T-6 10,07 | | |
| Atibainha | 783,88 | 37,53 | 39,0 | | 96,25 | 16,25 | 0,75 | 1,00 | | | | T-5 19,78 | | |
| Paiva Castro | 744,50 | 2,79 | 36,6 | | 7,61 | 23,68 | 3,90 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC 5,43 | | |
| Guarapiranga | 736,12 | 157,93 | 92,3 | 0,0 | 171,19 | 12,38 | 12,38 | 0,00 | 21,89 | 13,34 | 164,1 | 12,38 | 12,85 | 12,38 |
| Taquacetuba | 746,87 | | | | | | | | | | | EEAB-T 0,00 | | |
| Capivari | 742,04 | | | | | | | | | | | EEAB-C 0,00 | | |
| Rio Grande | 747,31 | 114,29 | 101,9 | (0,2) | 112,18 | 10,38 | 10,38 | 8,10 | 15,01 | 4,63 | 324,2 | 4,52 | 4,40 | 12,62 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G 0,53 | | |
| Rio Claro | 875,14 | 13,94 | 102,0 | (0,2) | 13,67 | 7,42 | 6,89 | 4,50 | 10,36 | 4,85 | 213,6 | 3,15 | 3,14 | 7,65 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-B 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | DB-J 2,85 | | |
| | | | | | | | | | | | | J-T 10,12 | | |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-RGG 0,00 | | |
| Alto Tietê | ▼ | 526,40 | 93,9 | (0,1) | 560,31 | 18,98 | 14,48 | 7,78 | 32,77 | 19,36 | 169,3 | 14,98 | 14,47 | 22,76 |
| Ponte Nova | 768,61 | 293,49 | 89,1 | | 329,37 | 4,92 | 0,42 | 0,83 | | | | Transferências (m ³ /s) | | |
| Paraitinga | 768,88 | 37,51 | 101,7 | | 36,88 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | | | | EEAB-B 0,00 | | |
| Biritiba | 756,71 | 27,57 | 79,3 | | 34,76 | 2,44 | 2,44 | 0,55 | | | | | | |
| Jundiá | 754,67 | 76,74 | 103,6 | | 74,09 | 7,81 | 4,96 | 1,32 | | | | | | |
| Taiacupeba | 747,56 | 91,09 | 106,9 | | 85,20 | 14,33 | 4,21 | 3,31 | | | | | | |
| Alto Cotia | ▼ | 16,65 | 100,9 | (0,2) | 16,50 | 1,33 | 1,33 | 0,49 | 2,38 | 1,47 | 161,9 | 1,28 | 1,27 | 1,77 |
| Pedra Beicht | 918,54 | 16,65 | 100,9 | | | | | 1,41 | | | | | | |
| Graça | 868,55 | | | | | | | 0,49 | | | | | | |
| | | | | | | | | 2,61 | | | | 0,00 | 0,00 | 2,61 |
| São Lourenço | ▼ | 87,35 | 98,3 | (0,7) | 88,82 | 25,39 | 25,39 | 28,65 | 32,64 | 30,20 | 108,09 | 3,26 | 3,21 | 31,91 |
| Cachoeira do França | 639,87 | 87,35 | 98,3 | | | 25,39 | 25,39 | 28,65 | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos | | 0,62 | 95,3 | (0,1) | 0,65 | 0,45 | 0,45 | 0,06 | | | | 0,39 | 0,40 | 0,44 |
| Cabuçu | 0,65 | 0,57 | 94,9 | | 0,60 | 0,34 | 0,34 | 0,05 | | | | 0,29 | 0,30 | |
| Tanque Grande | 0,20 | 0,05 | 100,0 | | 0,05 | 0,12 | 0,12 | 0,01 | | | | 0,10 | 0,10 | |
| TOTAL | ▼ | 1.487,41 | 76,5 | (0,0) | 1.945,4 | 109,50 | 99,04 | 55,34 | 159,48 | 121,15 | 131,64 | 64,45 | 64,74 | 119,66 |

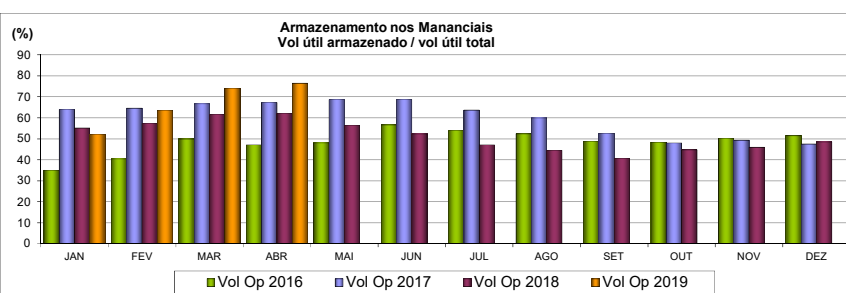
Sistema Cantareira: Desde 01/08/18 operou na Faixa 3 com restrição de retirada de 27m³/s e, desde 01/02/19, opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.
 Sistema São Lourenço: Em Abril/18 iniciou-se a fase de pré-operação. A partir de 10/07/2018 foi iniciada a operação.
 Transposição EEAB PS-SC: 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.



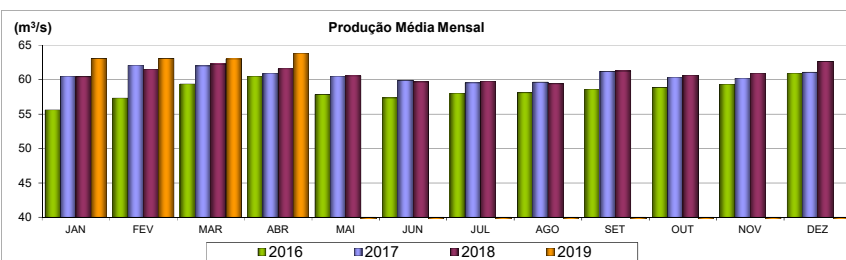
Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

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 | 103,2 | 7,6 | 86,6 | 221,1 |
| Guarapiranga | 0,0 | 81,6 | 0,6 | 72,6 | 256,4 |
| Rio Grande | 0,4 | 85,6 | 9,9 | 103,8 | 230,3 |
| Rio Claro | 0,4 | 113,4 | 20,0 | 197,9 | 512,2 |
| Alto Tietê | 0,3 | 88,8 | 7,0 | 95,9 | 211,1 |
| Cotia | 0,0 | 62,8 | 8,5 | 78,7 | 189,3 |
| São Lourenço | 0,0 | 142,2 | 8,5 | 118,0 | 189,3 |



| 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 | 64,45 | 63,41 | 1,04 |