

Segunda-feira, 19 de Agosto de 2019
Gerado às 08:19 hs de 19/08/2019

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 ▼ | | 509,34 | 51,9 | (0,1) | 982,07 | 15,70 | 10,57 | 8,10 | 17,00 | 31,49 | 54,0 | 22,90 | 22,90 | 31,00 |
| Jaguari/Jacarei | 835,46 | 430,46 | 53,3 | | 808,04 | 5,63 | 5,63 | 1,00 | | | | T-7 13,55 T-6 15,53 T-5 23,99 EEAB PS-SC 5,13 | | |
| Cachoeira | 816,63 | 28,94 | 41,5 | | 69,65 | 16,30 | 2,75 | 3,50 | | | | | | |
| Atibainha | 784,34 | 46,61 | 48,4 | | 96,25 | 21,72 | 1,06 | 3,50 | | | | | | |
| Paiva Castro | 744,51 | 2,83 | 37,2 | | 7,61 | 25,12 | 1,13 | 0,10 | | | | | | |
| Guarapiranga ▼ | 735,77 | 148,70 | 86,9 | (0,1) | 171,19 | 9,96 | 9,96 | 0,00 | 8,26 | 13,98 | 59,1 | 13,00 | 12,91 | 13,00 |
| Taquacetuba | 746,55 | | | | | | | | | | | EEAB-T 0,00 EEAB-C 0,00 | | |
| Capivari | 742,00 | | | | | | | | | | | | | |
| Rio Grande ▼ | 747,07 | 109,72 | 97,8 | (0,2) | 112,18 | 2,36 | 2,36 | 0,00 | 3,37 | 5,64 | 59,8 | 4,54 | 4,40 | 4,54 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P 0,00 | | |
| Rio Claro ▼ | 875,14 | 13,94 | 102,0 | 0,0 | 13,67 | 3,45 | 3,45 | 0,34 | 5,51 | 3,33 | 165,6 | 3,11 | 3,10 | 3,45 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G 0,00 | | |
| Alto Tietê ▼ | | 516,46 | 92,2 | (0,2) | 560,15 | 8,16 | 7,82 | 9,24 | 9,52 | 18,68 | 50,9 | 14,41 | 14,30 | 23,65 |
| Ponte Nova | 770,03 | 330,22 | 100,3 | | 329,37 | 0,47 | 0,13 | 5,38 | | | | Transferências (m ³ /s) EEAB-B 3,85 DB-J 4,73 J-T 6,57 EEAB-RGG 0,00 | | |
| Paraitinga | 768,51 | 35,60 | 96,9 | | 36,73 | 1,02 | 1,02 | 2,78 | | | | | | |
| Biritiba | 754,79 | 13,26 | 38,1 | | 34,76 | 1,28 | 1,28 | 0,48 | | | | | | |
| Jundiá | 754,14 | 68,65 | 92,7 | | 74,09 | 5,62 | 0,89 | 0,10 | | | | | | |
| Taiçupeba | 746,17 | 68,73 | 80,7 | | 85,20 | 11,41 | 4,85 | 0,50 | | | | | | |
| Alto Cotia ▼ | | 16,05 | 97,3 | (0,2) | 16,50 | 0,85 | 0,85 | 0,06 | 0,98 | 0,97 | 101,0 | 1,22 | 1,22 | 1,27 |
| Pedro Beicht | 918,38 | 16,05 | 97,3 | | | | | 0,96 | | | | | | |
| Graça | 868,33 | | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia ▼ | | | | | | | | 1,84 | | | | 0,00 | 0,00 | 1,84 |
| São Lourenço ▼ | | 67,33 | 75,8 | (1,6) | 88,82 | 15,19 | 15,19 | 28,15 | 18,32 | | | 3,29 | 3,14 | 31,44 |
| Cachoeira do França | 637,98 | 67,33 | 75,8 | | | 15,19 | 15,19 | 28,15 | | | | | | |
| Rib. Estiva ▼ | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos ▼ | | 0,50 | 76,5 | (0,6) | 0,65 | 0,46 | 0,46 | 0,06 | | | | 0,40 | 0,39 | 0,46 |
| Cabuçu | 0,52 | 0,45 | 75,7 | | 0,60 | 0,35 | 0,35 | 0,05 | | | | 0,30 | 0,29 | |
| Tanque Grande | 0,17 | 0,04 | 86,0 | | 0,05 | 0,11 | 0,11 | 0,01 | | | | 0,10 | 0,10 | |
| TOTAL ▼ | | 1.382,05 | 71,0 | (0,3) | 1.945,2 | 56,13 | 50,66 | 47,78 | 62,97 | 74,09 | 84,99 | 62,94 | 62,43 | 110,65 |

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.

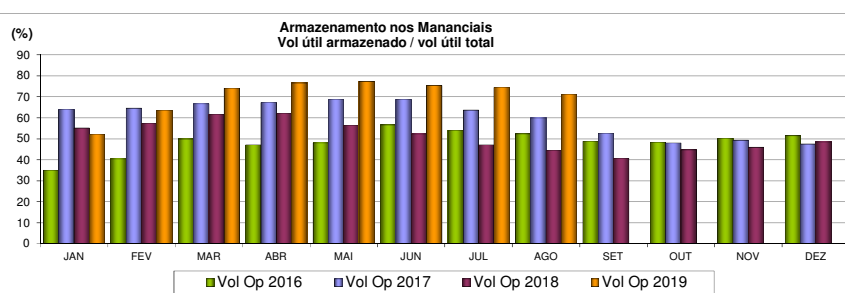
Sistema Guarulhos: A operação da Sabesp no Município iniciou-se em 12/12/18.



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.

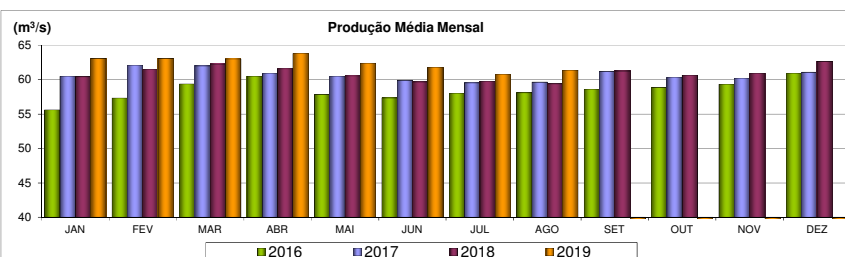
| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 9,9 | 0,0 | 34,5 | 149,3 |
| Guarapiranga | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 40,1 | 149,0 |
| Rio Grande | 0,6 | 13,0 | 2,6 | 48,4 | 184,9 |
| Rio Claro | 2,2 | 73,2 | 19,0 | 95,2 | 254,0 |
| Alto Tietê | 0,1 | 5,3 | 1,1 | 36,3 | 125,6 |
| Cotia | 0,2 | 4,8 | 0,0 | 37,2 | 137,4 |
| São Lourenço | 0,2 | 2,0 | 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.

| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |
| | (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| TOTAL | 62.94 | 62.59 | 0.35 |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



Dados e demais informações sujeitas a alterações.