

Quinta-feira, 28 de Novembro de 2019
Gerado às 08:42 hs de 28/11/2019

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 ▼ | | 372,50 | 37,9 | 0,0 | 982,07 | 34,37 | 29,32 | 11,60 | 18,39 | 34,40 | 53,5 | 24,16 | 23,71 | 35,76 |
| Jaguari/Jacarei | 832,05 | 306,88 | 38,0 | | 808,04 | 8,30 | 8,30 | 1,00 | | | | T-7 10,06 | | |
| Cachoeira | 815,93 | 24,32 | 34,9 | | 69,65 | 16,02 | 5,97 | 4,50 | | | | T-6 20,54 | | |
| Atibainha | 783,90 | 37,92 | 39,4 | | 96,25 | 35,23 | 9,64 | 6,00 | | | | T-5 21,08 | | |
| Paiva Castro | 744,53 | 2,91 | 38,3 | | 7,61 | 26,50 | 5,42 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC 5,05 | | |
| Guarapiranga ▲ | 734,33 | 111,85 | 65,3 | 0,7 | 171,19 | 26,92 | 25,49 | 0,00 | 9,97 | 13,68 | 72,8 | 12,64 | 13,07 | 12,64 |
| Taquacetuba | 744,76 | | | | | | | | | | | EEAB-T 0,00 | | |
| Capivari | 742,07 | | | | | | | | | | | EEAB-C 1,43 | | |
| Rio Grande ▲ | 746,10 | 92,37 | 82,3 | 1,0 | 112,18 | 17,69 | 17,69 | 0,00 | 4,15 | 6,20 | 66,9 | 4,00 | 4,16 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P 0,00 | | |
| Rio Claro ▲ | 875,11 | 13,88 | 101,6 | 0,6 | 13,67 | 6,47 | 6,47 | 1,99 | 4,52 | 3,77 | 119,9 | 3,56 | 3,14 | 5,55 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G 0,00 | | |
| Alto Tietê ▲ | | 438,79 | 78,3 | 0,2 | 560,31 | 31,77 | 29,78 | 9,22 | 11,02 | 16,62 | 66,3 | 13,64 | 14,87 | 22,86 |
| Ponte Nova | 768,92 | 301,21 | 91,5 | | 329,37 | 7,86 | 5,87 | 6,38 | | | | Transferências (m ³ /s) | | |
| Paraitinga | 767,03 | 28,56 | 77,4 | | 36,88 | 2,63 | 2,63 | 1,60 | | | | | | |
| Biritiba | 754,46 | 11,11 | 32,0 | | 34,76 | 4,25 | 4,25 | 0,44 | | | | | | |
| Jundiá | 752,42 | 44,22 | 59,7 | | 74,09 | 15,18 | 8,20 | 0,10 | | | | | | |
| Taiácupeba | 745,12 | 53,68 | 63,0 | | 85,20 | 17,48 | 6,99 | 0,70 | | | | | | |
| Alto Cotia ▲ | | 12,58 | 76,3 | 1,0 | 16,50 | 3,08 | 3,08 | 0,06 | 1,01 | 1,29 | 78,6 | 1,18 | 1,20 | 1,24 |
| Pedro Beicht | 917,37 | 12,58 | 76,3 | | | | | 1,01 | | | | | | |
| Graça | 868,42 | | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 3,13 | | | | 0,00 | 0,00 | 3,13 |
| São Lourenço ▲ | | 43,10 | 48,5 | 0,1 | 88,82 | 30,64 | 30,64 | 26,28 | 20,22 | 25,10 | 80,55 | 3,36 | 3,20 | 29,64 |
| Cachoeira do Franca | 635,37 | 43,10 | 48,5 | | | 30,64 | 30,64 | 26,28 | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos | | 0,32 | 49,8 | 9,4 | 0,65 | 0,28 | 0,28 | 0,06 | | | | 0,18 | 0,19 | 0,23 |
| Cabuçu | 0,37 | 0,32 | 53,9 | | 0,60 | 0,21 | 0,21 | 0,05 | | | | 0,13 | 0,12 | |
| Tanque Grande | 0,00 | 0,00 | 0,0 | | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,01 | | | | 0,05 | 0,07 | |
| TOTAL ▲ | | 1.085,40 | 55,8 | 0,2 | 1.945,4 | 151,23 | 142,75 | 52,33 | 69,28 | 101,06 | 68,56 | 62,81 | 63,62 | 115,05 |

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.



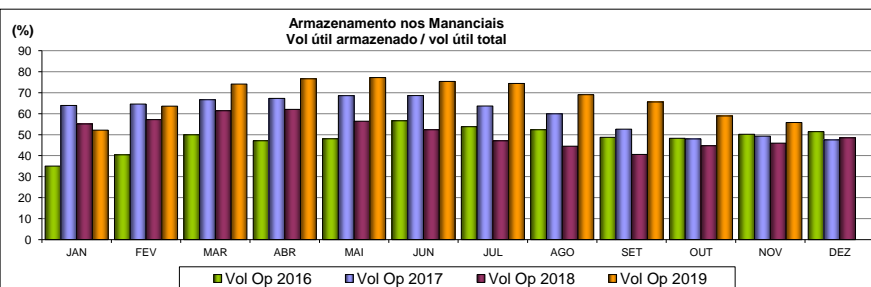
Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

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.

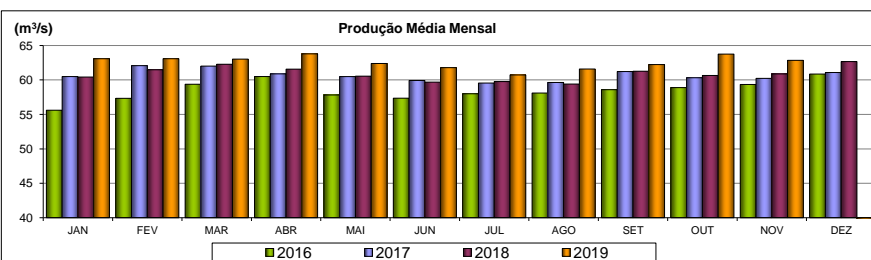
| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 30,0 | 130,7 | 52,4 | 161,6 | 333,6 |
| Guarapiranga | 24,4 | 118,0 | 19,6 | 124,9 | 290,4 |
| Rio Grande | 35,2 | 88,4 | 47,4 | 140,8 | 473,6 |
| Rio Claro | 33,6 | 133,4 | 80,8 | 196,4 | 514,1 |
| Alto Tietê | 31,2 | 100,4 | 32,7 | 130,8 | 292,2 |
| Cotia | 23,0 | 117,0 | 31,6 | 128,9 | 347,1 |
| São Lourenço | 44,6 | 152,6 | 47,0 | 155,1 | 342,6 |

| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) |
| TOTAL | 62,81 | 62,41 | 0,39 |

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.