

Domingo, 01 de Dezembro de 2019
Gerado às 08:28 hs de 01/12/2019

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 | ▲ | 371,68 | 37,8 | 0,0 | 982,07 | 33,55 | 28,53 | 8,10 | 33,55 | 31,49 | 106,5 | 24,15 | 23,67 | 32,25 |
| Jaguari/Jacaré | 832,07 | 307,56 | 38,1 | | 808,04 | 15,21 | 15,21 | 1,00 | | | | T-7 10,27 | | |
| Cachoeira | 815,54 | 21,82 | 31,3 | | 69,65 | 14,77 | 4,50 | 3,00 | | | | T-6 19,85 | | |
| Atibainha | 783,96 | 39,10 | 40,6 | | 96,25 | 31,79 | 6,92 | 4,00 | | | | T-5 20,98 | | |
| Paiva Castro | 744,49 | 2,75 | 36,1 | | 7,61 | 22,88 | 1,90 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC 5,02 | | |
| Guarapiranga | 734,40 ▲ | 113,58 | 66,3 | 0,2 | 171,19 | 19,31 | 17,59 | 0,00 | 19,31 | 13,98 | 138,2 | 13,57 | 13,09 | 13,57 |
| Taquacetuba | 744,80 | | | | | | | | | | | EEAB-T 0,00 | | |
| Capivari | 741,68 | | | | | | | | | | | EEAB-C 1,72 | | |
| Rio Grande | 746,19 - | 93,91 | 83,7 | 0,0 | 112,18 | 4,30 | 4,30 | 0,00 | 4,30 | 5,64 | 76,3 | 4,30 | 4,16 | 4,30 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P 0,00 | | |
| Rio Claro | 875,14 ▼ | 13,94 | 102,0 | (0,3) | 13,67 | 6,30 | 6,30 | 3,20 | 6,30 | 3,33 | 189,1 | 3,56 | 3,18 | 6,76 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G 0,00 | | |
| Alto Tietê | ▼ | 439,69 | 78,5 | (0,1) | 560,31 | 14,22 | 11,02 | 9,16 | 14,22 | 18,68 | 76,1 | 15,99 | 14,87 | 25,15 |
| Ponte Nova | 768,95 | 301,90 | 91,7 | | 329,37 | 3,67 | 0,47 | 6,33 | | | | Transferências (m ³ /s) | | |
| Paraitinga | 767,02 | 28,52 | 77,3 | | 36,88 | 1,05 | 1,05 | 1,57 | | | | EEAB-B 6,71 | | |
| Biritiba | 754,50 | 11,37 | 32,7 | | 34,76 | 1,67 | 1,67 | 0,46 | | | | DB-J 7,92 | | |
| Jundiá | 752,43 | 44,35 | 59,9 | | 74,09 | 8,85 | 0,93 | 0,10 | | | | J-T 10,29 | | |
| Taçaçupeba | 745,11 | 53,55 | 62,8 | | 85,20 | 15,12 | 4,83 | 0,70 | | | | EEAB-RGG 0,00 | | |
| Alto Cotia | - | 12,61 | 76,5 | 0,0 | 16,50 | 1,26 | 1,26 | 0,06 | 1,26 | 0,97 | 129,6 | 1,20 | 1,20 | 1,26 |
| Pedra Beicht | 917,38 | 12,61 | 76,5 | | | | | 0,95 | | | | | | |
| Graça | 868,48 | | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 1,52 | | | | 0,00 | 0,00 | 1,52 |
| São Lourenço | ▲ | 45,45 | 51,2 | 0,4 | 88,82 | 22,33 | 22,33 | 14,75 | 22,33 | | | 3,51 | 3,21 | 18,26 |
| Cachoeira do França | 635,64 | 45,45 | 51,2 | | | 22,33 | 22,33 | 14,75 | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos | | 0,17 | 25,4 | (0,2) | 0,65 | 0,23 | 0,23 | 0,06 | | | | 0,20 | 0,19 | 0,25 |
| Cabuçu | 0,18 | 0,15 | 25,7 | | 0,60 | 0,17 | 0,17 | 0,05 | | | | 0,12 | 0,12 | |
| Tanque Grande | 0,05 | 0,01 | 22,5 | | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,01 | | | | 0,08 | 0,07 | |
| TOTAL | ▲ | 1.091,03 | 56,1 | 0,0 | 1.945,4 | 101,50 | 91,56 | 36,84 | 101,27 | 74,09 | 136,68 | 66,57 | 63,65 | 103,33 |

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.

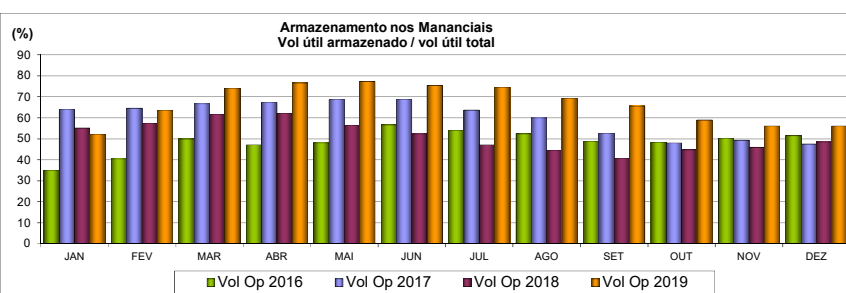
Sistema Guarulhos: A operação da Sabesp no Município iniciou-se em 12/12/18.



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

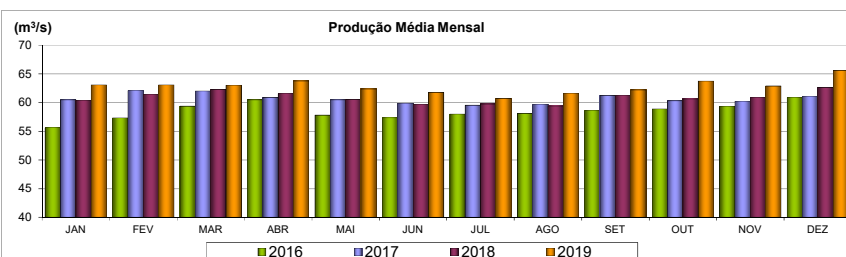
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 10,9 | 10,9 | 62,9 | 219,0 | 458,0 |
| Guarapiranga | 0,2 | 0,2 | 34,9 | 175,2 | 427,4 |
| Rio Grande | 0,2 | 0,2 | 58,5 | 193,2 | 441,7 |
| Rio Claro | 0,4 | 0,4 | 115,6 | 262,1 | 503,1 |
| Alto Tietê | 0,6 | 0,6 | 52,0 | 193,0 | 366,7 |
| Cotia | 0,4 | 0,4 | 64,4 | 170,5 | 304,3 |
| São Lourenço | 0,0 | 0,0 | 54,7 | 213,7 | 362,9 |



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 | 66.57 | 65.77 | 0.81 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.