

Sexta-feira, 27 de Dezembro de 2019

Gerado às 08:21 hs de 27/12/2019

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 ▲ | | 397,60 | 40,5 | 0,1 | 982,07 | 32,05 | 26,99 | 2,60 | 37,05 | 52,10 | 71,1 | 23,57 | 23,59 | 26,17 |
| <i>Jaguari/Jacaréi</i> | 832,71 | 329,64 | 40,8 | | 808,04 | 21,26 | 21,26 | 0,50 | | | | T-7 8,64 | | |
| <i>Cachoeira</i> | 816,62 | 28,87 | 41,4 | | 69,65 | 11,99 | 3,35 | 1,00 | | | | T-6 11,77 | | |
| <i>Atibainha</i> | 783,79 | 35,76 | 37,1 | | 96,25 | 17,94 | 1,11 | 1,00 | | | | T-5 19,87 | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,53 | 2,91 | 38,3 | | 7,61 | 21,14 | 1,27 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC 5,06 | | |
| Guarapiranga ▼ | 734,37 | 112,84 | 65,9 | (0,4) | 171,19 | 4,13 | 3,41 | 0,00 | 13,03 | 18,04 | 72,2 | 12,74 | 13,15 | 12,74 |
| <i>Taquacetuba</i> | 745,01 | | | | | | | | | | | EEAB-T 0,00 | | |
| <i>Capivari</i> | 740,52 | | | | | | | | | | | EEAB-C 0,72 | | |
| Rio Grande ▼ | 746,18 | 93,73 | 83,6 | (0,1) | 112,18 | 2,36 | 2,36 | 0,00 | 4,13 | 8,29 | 49,8 | 4,34 | 4,20 | 4,34 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P 0,00 | | |
| Rio Claro - | 875,00 | 13,67 | 100,0 | 0,0 | 13,67 | 3,61 | 3,61 | 0,08 | 5,24 | 4,72 | 111,0 | 3,53 | 3,54 | 3,61 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G 0,00 | | |
| Alto Tietê ▼ | | 434,54 | 77,6 | (0,1) | 560,31 | 10,15 | 10,07 | 9,28 | 17,77 | 25,07 | 70,9 | 14,41 | 14,74 | 23,69 |
| <i>Ponte Nova</i> | 768,74 | 296,68 | 90,1 | | 329,37 | 0,45 | 0,37 | 6,33 | | | | Transferências (m ³ /s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 767,26 | 29,60 | 80,3 | | 36,88 | 1,19 | 1,19 | 1,51 | | | | EEAB-B 8,30 | | |
| <i>Biritiba</i> | 754,45 | 11,05 | 31,8 | | 34,76 | 1,20 | 1,20 | 0,64 | | | | DB-J 8,86 | | |
| <i>Jundiai</i> | 752,44 | 44,48 | 60,0 | | 74,09 | 9,99 | 1,13 | 0,10 | | | | J-T 9,89 | | |
| <i>Taiacupeba</i> | 745,05 | 52,74 | 61,9 | | 85,20 | 11,99 | 2,10 | 0,70 | | | | EEAB-RGG 0,00 | | |
| Alto Cotia ▼ | | 12,39 | 75,1 | (0,4) | 16,50 | 0,57 | 0,57 | 0,06 | 1,21 | 1,79 | 67,7 | 1,25 | 1,18 | 1,30 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 917,31 | 12,39 | 75,1 | | | | | 0,89 | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,34 | | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 1,55 | | | | 0,00 | 0,00 | 1,55 |
| São Lourenço ▲ | | 52,26 | 58,8 | 0,1 | 88,82 | 17,24 | 17,24 | 12,68 | 23,95 | 29,60 | 80,91 | 3,51 | 3,22 | 16,19 |
| <i>Cachoeira do França</i> | 636,40 | 52,26 | 58,8 | | | 17,24 | 17,24 | 12,68 | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos ▼ | | 0,16 | 24,4 | (0,2) | 0,65 | 0,31 | 0,31 | 0,06 | | | | 0,25 | 0,25 | 0,31 |
| <i>Cabuçu</i> | 1,51 | 0,13 | 22,0 | | 0,60 | 0,20 | 0,20 | 0,05 | | | | 0,16 | 0,18 | |
| <i>Tanque Grande</i> | 1,05 | 0,03 | 52,5 | | 0,05 | 0,11 | 0,11 | 0,01 | | | | 0,10 | 0,08 | |
| TOTAL ▼ | | 1.117,20 | 57,4 | (0,1) | 1.945,4 | 70,43 | 64,57 | 26,30 | 102,37 | 139,61 | 73,33 | 63,68 | 63,96 | 89,90 |

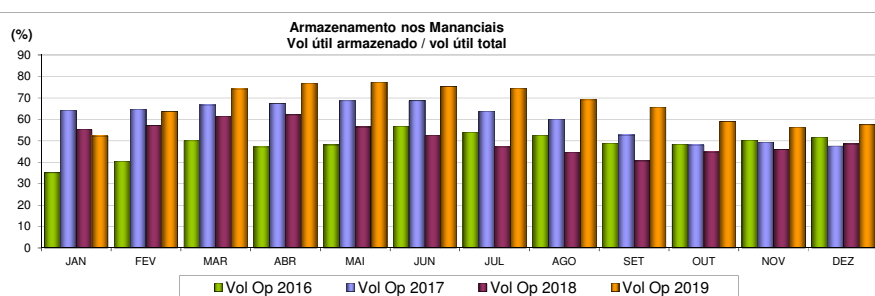
Sistema Cantareira: Desde 01/12/19 o sistema opera na Faixa 3 com restrição de retirada de 27m³/s.
 Sistema Guarulhos: Os dados são referente ao dia anterior.



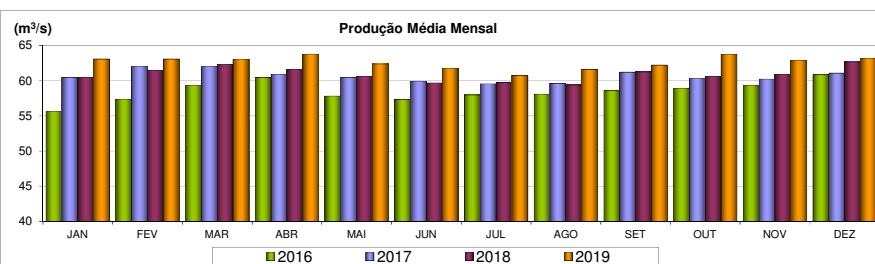
Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

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 | 187,4 | 62,9 | 219,0 | 458,0 |
| Guarapiranga | 0,0 | 90,4 | 34,9 | 175,2 | 427,4 |
| Rio Grande | 0,0 | 88,8 | 58,5 | 193,2 | 441,7 |
| Rio Claro | 0,2 | 128,8 | 115,6 | 262,1 | 503,1 |
| Alto Tietê | 0,2 | 143,6 | 52,0 | 193,0 | 366,7 |
| Cotia | 0,2 | 108,0 | 64,4 | 170,5 | 304,3 |
| São Lourenço | 0,0 | 108,0 | 54,7 | 213,7 | 362,9 |



| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) |
| TOTAL | 63,68 | 63,15 | 0,54 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.