DIRETORIA METROPOLITANA - M



Unidade de Negócio de Produção de Água da Metropolitana - MA Departamento de Recursos Hídricos Metropolitanos - MAR Centro de Controle dos Mananciais - CCM / MAR

BOLETIM DOS MANANCIAIS

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Quarta-feira, 15 de Janeiro de 2020 Gerado às 08:24 hs de 15/01/2020

| | Nível | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada | | |
|---------------------|----------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | índice | var.dia | máximo | afluente diária | Q natural diária | descarregada diária | afluente media mês | MLT med hist mensal | aflu./MLT mensal | dia anterior | média mês | Total |
| J.51011114 | (m) | (x10 ⁶ m ³) | (%) | (%) | (x10 ⁶ m ³) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) |
| Cantareira | A | 436,84 | 44,5 | 0,3 | 982,07 | 59,39 | 54,29 | 0,94 | 55,61 | 69,40 | 80,1 | 23,20 | 23,20 | 24,14 |
| Jaguari/Jacareí | 833,72 | 365,58 | 45,2 | | 808,04 | 33,76 | 33,76 | 0,25 | | | | T-7 | 0,00 | |
| Cachoeira | 816,66 | 29,14 | 41,8 | | 69,65 | 15,42 | 15,42 | 0,30 | | | | T-6 | 10,44 | |
| Atibainha | 783,95 | 38,90 | 40,4 | | 96,25 | 16,88 | 1,33 | 0,29 | | | | T-5 | 21,81 | |
| Paiva Castro | 744,48 | 2,71 | 35,6 | | 7,61 | 25,59 | 3,78 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC | 5,11 | |
| Guarapiranga | 734,84 ▲ | 124,63 | 72,8 | 0,1 | 171,19 | 15,92 | 14,72 | 0,00 | 23,88 | 24,51 | 97,4 | 12,98 | 12,95 | 12,98 |
| Taquacetuba | 745,34 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 741,91 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 1,20 | |
| Rio Grande | 746,53 ▲ | 99,84 | 89,0 | 0,2 | 112,18 | 6,26 | 6,26 | 0,00 | 9,35 | 10,48 | 89,2 | 4,21 | 4,10 | 4,21 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 875,02 ▼ | 13,71 | 100,3 | (0,6) | 13,67 | 8,86 | 8,86 | 6,12 | 7,05 | 4,85 | 145,4 | 3,65 | 3,54 | 9,77 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,00 | |
| Alto Tietê | A | 459,00 | 81,9 | 0,2 | 560,31 | 34,08 | 27,96 | 6,34 | 43,50 | 31,36 | 138,7 | 14,71 | 14,81 | 21,05 |
| Ponte Nova | 768,82 | 298,71 | 90,7 | | 329,37 | 6,34 | 0,22 | 3,39 | | | | Transferênci | ias (m³/s) | |
| Paraitinga | 767,43 | 30,38 | 82,4 | | 36,88 | 2,04 | 2,04 | 1,51 | | | | EEAB-B | 7,89 | |
| Biritiba | 754,96 | 14,40 | 41,4 | | 34,76 | 5,24 | 5,24 | 0,64 | | | | DB-J | 9,35 | |
| Jundiaí | 752,81 | 49,46 | 66,8 | | 74,09 | 11,32 | 1,97 | 0,10 | | | | J-T | 11,22 | |
| Taiaçupeba | 745,99 | 66,04 | 77,5 | | 85,20 | 20,55 | 9,33 | 0,70 | | | | EEAB-RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | • | 12,94 | 78,4 | (0,2) | 16,50 | 0,88 | 0,88 | 0,06 | 1,92 | 2,72 | 70,6 | 1,20 | 1,18 | 1,26 |
| Pedro Beicht | 917,48 | 12,94 | 78,4 | | | | | 1,25 | | | | | | |
| Graça | 868,31 | | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 1,66 | | | | 0,00 | 0,00 | 1,66 |
| São Lourenço | • | 67,13 | 75,6 | (0,9) | 88,82 | 23,23 | 23,23 | 29,40 | 41,08 | 37,40 | 109,83 | 3,09 | 3,16 | 32,49 |
| Cachoeira do França | 637,96 | 67,13 | 75,6 | | | 23,23 | 23,23 | 29,40 | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos | A | 0,40 | 62,0 | 0,9 | 0,65 | 0,37 | 0,37 | 0,06 | | | | 0,32 | 0,27 | 0,38 |
| Cabuçu | 4,32 | 0,38 | 63,0 | | 0,60 | 0,28 | 0,28 | 0,05 | | | | 0,24 | 0,19 | |
| Tanque Grande | 1,01 | 0,03 | 50,5 | | 0,05 | 0,09 | 0,09 | 0,01 | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | A | 1.214,49 | 62,4 | 0,2 | 1.945,4 | 148,99 | 136,57 | 44,57 | 182,39 | 180,72 | 100,92 | 63,44 | 63,28 | 107,93 |

Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/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 Lourenco.

(m³/s)

| Pluviometria (mm) | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | |
| Cantareira | 0,0 | 140,3 | 75,7 | 262,6 | 590,1 | | |
| Guarapiranga | 0,0 | 117,2 | 43,3 | 228,9 | 638,2 | | |
| Rio Grande | 0,0 | 97,2 | 67,8 | 250,6 | 557,6 | | |
| Rio Claro | 0,0 | 157,0 | 48,4 | 296,6 | 538,4 | | |
| Alto Tietê | 0,0 | 172,4 | 89,1 | 246,1 | 439,1 | | |
| Cotia | 0,0 | 74,8 | 54,8 | 224,7 | 539,4 | | |
| São Lourenço | 0,0 | 256,2 | 136,1 | 272,6 | 704,3 | | |



Produção Média Mensal

■2018

■2017

| Produção do Dia Anterior | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | | | | | |
| | (m ³ /S) | (m ³ /S) | (m ³ /S) | | | | | |
| TOTAL | 63,44 | 63,26 | 0,18 | | | | | |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



■2019 ■2020 ${\it Dados\ e\ demais\ informações\ sujeitas\ a\ alterações.}$