

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.

Quinta-feira, 15 de Março de 2018 Gerado às 08:54 hs de 15/03/2018

| | Nível | Volume Operacional Vazão afluente descarregada afluente MLT aflu./MLT Afluência | | | | A 610 | Vazão Ret | Retirada | | | | | | |
|-----------------|----------|--|--------|---------|------------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------------|--------|-----------------|---------------------|-------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | índice | var.dia | máximo | | descarregada dia diária | media mês | med hist mensal | mensal | máx.hist.mensal | dia anterior | média mês | Total |
| | (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 | 526,75 | 53,6 | 0,0 | 982,07 | 33,97 | 2,35 | 36,27 | 65,90 | 55,0 | 144,00 | 26,31 | 26,04 | 28,66 |
| Jaguari/Jacareí | 835,57 | 434,90 | 53,8 | | 808,04 | 15,93 | 0,25 | | | | | Túneis | (m³/s) | |
| Cachoeira | 816,16 | 25,81 | 37,1 | | 69,65 | 28,64 | 1,00 | | | | | T-7 | 24,64 | |
| Atibainha | 785,16 | 63,20 | 65,7 | | 96,25 | 40,60 | 1,00 | | | | | T-6 | 32,20 | |
| Paiva Castro | 744,39 | 2,34 | 30,7 | | 7,61 | 24,34 | 0,10 | | | | | T-5 | 18,70 | |
| Guarapiranga | 735,20 ▲ | 133,85 | 78,2 | 0,3 | 171,19 | 19,93 | 0,00 | 16,43 | 19,08 | 86,1 | 48,30 | 13,97 | 14,05 | 13,97 |
| Taquacetuba | 746,06 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 3,81 | |
| Capivari | 742,14 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 1,25 | |
| Rio Grande | 746,14 ▲ | 93,05 | 82,9 | 1,2 | 112,18 | 21,05 | 0,00 | 7,06 | 8,49 | 83,2 | 22,10 | 4,41 | 4,56 | 5,34 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 875,20 ▲ | 14,06 | 102,9 | 0,4 | 13,67 | 6,41 | 9,20 | 4,92 | 4,63 | 106,2 | 2,94 | 3,98 | 3,96 | 13,18 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,27 | |
| Alto Tietê | A | 345,79 | 61,7 | 0,8 | 560,15 | 69,34 | 3,08 | 26,18 | 24,60 | 106,4 | 66,56 | 12,89 | 12,69 | 15,89 |
| Ponte Nova | 764,08 | 188,30 | 57,2 | | 329,37 | 20,78 | 1,30 | | | | | Transferên | cias (m³/s) | |
| Paraitinga | 767,33 | 29,92 | 81,5 | | 36,73 | 4,72 | 1,03 | | | | | EEAB-B | 3,70 | |
| Biritiba | 755,47 | 17,97 | 51,7 | | 34,76 | 11,36 | 0,60 | | | | | DB-J | 3,70 | |
| Jundiaí | 753,93 | 65,44 | 88,3 | | 74,09 | 16,42 | 0,05 | | | | | J-T | 2,64 | |
| Taiaçupeba | 744,39 | 44,15 | 51,8 | | 85,20 | 18,78 | 0,10 | | | | | RGG | 0,93 | |
| Alto Cotia | A | 15,15 | 91,8 | 0,4 | 16,50 | 2,25 | 0,20 | 1,60 | 2,01 | 79,8 | 2,69 | 1,23 | 1,24 | 1,43 |
| Pedro Beicht | 918,13 | 15,15 | 91,8 | | | | 0,82 | | | | | | | |
| Graça | 868,55 | | | | | | 0,20 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 2,44 | | | | | 0,67 0,69 | | 3,11 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,07 | 0,08 | |
| TOTAL | A | 1.128,65 | 60,8 | 0,4 | 1.855,8 | 152,97 | 17,27 | 92,46 | 124,71 | 74,14 | 286,59 | 63,53 | 63,30 | 81,58 |

Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m³/s.



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 e Rio Claro.

(m³/s)

| Pluviometria (mm) | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | |
| Cantareira | 18,3 | 100,8 | 55,8 | 178,8 | 407,2 | | | |
| Guarapiranga | 15,4 | 69,8 | 39,6 | 153,7 | 382,9 | | | |
| Rio Grande | 21,4 | 105,2 | 34,8 | 186,6 | 467,7 | | | |
| Rio Claro | 29,8 | 162,6 | 53,1 | 245,7 | 451,2 | | | |
| Alto Tietê | 30,5 | 89,2 | 39,7 | 172,8 | 496,9 | | | |
| Cotia | 21,4 | 69,4 | 48,4 | 149,1 | 300,0 | | | |

| | (%) 80 | | | | | azenameni útil armaze | | | | | | | |
|----------|--|-----|-----|--------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|-----|-------------|---------------|------|
| - | 70 - 60 - 50 - 40 - 30 - 20 - | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| - | -10 - | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| _ L | | | Но | ouve uso das | | | | ■Vol Op 20 de 15/5/14 | | | stão contab | oilizadas aci | ima. |

| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | | | |
|---|-----------|--|--|--|--|--|
| do dia anterio | r 100,0 % | | | | | |
| média do mês | 99,6 % | | | | | |

| Produção do Dia Anterior | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | | | | | |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | | | | | |
| TOTAL | 63,53 | 61,50 | 2,03 | | | | | |

MAI JUN JUL AGO ■2015 ■2016 ■2017 ■2018

Produção Média Mensal

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.