

## 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.

Domingo, 28 de Janeiro de 2018 Gerado às 09:15 hs de 28/01/2018

|                 | Nível    | Volume Operacional                 |        |         |                                    | Vazão affuente descarregada affuente MLT affu./MLT Affuência |            |           |                     | Vazão Retirada ETA |                 | Retirada            |             |           |
|-----------------|----------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|--|------------|-----------|---------------------|--------------------|-----------------|---------------------|-------------|-----------|
| Sistema         | às 7h    | às 7h                              | índice | var.dia | máximo                             |  | dia diária | media mês | med hist mensal     | mensal             | máx.hist.mensal | dia anterior        | média mês   | Total     |
|                 | (m)      | (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ) | (%)    | (%)     | (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ) | (m <sup>3</sup> /s)  | $(m^3/s)$  | $(m^3/s)$ | (m <sup>3</sup> /s) | (%)                | $(m^3/S)$       | (m <sup>3</sup> /S) | $(m^3/s)$   | $(m^3/s)$ |
| Cantareira      | <b>A</b> | 471,16                             | 48,0   | 0,3     | 982,07                             | 57,25  | 0,60       | 52,49     | 69,40               | 75,6               | 152,20          | 24,53               | 24,72       | 25,13     |
| Jaguari/Jacareí | 834,78   | 404,74                             | 50,1   |         | 808,04                             | 32,76  | 0,25       |           |                     |                    |                 | Túneis              | (m³/s)      |           |
| Cachoeira       | 815,77   | 23,29                              | 33,4   |         | 69,65                              | 28,99  | 0,20       |           |                     |                    |                 | T-7                 | 15,09       |           |
| Atibainha       | 784,02   | 40,28                              | 41,8   |         | 96,25                              | 31,82  | 0,05       |           |                     |                    |                 | T-6                 | 25,09       |           |
| Paiva Castro    | 744,41   | 2,42                               | 31,8   |         | 7,61                               | 24,26  | 0,10       |           |                     |                    |                 | T-5                 | 20,40       |           |
| Guarapiranga    | 734,48 ▲ | 115,57                             | 67,5   | 0,1     | 171,19                             | 16,01  | 0,00       | 19,20     | 24,51               | 78,3               | 56,90           | 13,13               | 13,44       | 13,13     |
| Taquacetuba     | 745,93   |                                    |        |         |                                    |  |            |           |                     |                    |                 | EEAB-T              | 4,07        |           |
| Capivari        | 741,98   |                                    |        |         |                                    |  |            |           |                     |                    |                 | EEAB-C              | 1,50        |           |
| Rio Grande      | 745,92 - | 89,35                              | 79,6   | 0,0     | 112,18                             | 6,17   | 0,00       | 5,54      | 10,48               | 52,8               | 23,69           | 4,38                | 4,43        | 6,17      |
|                 |          |                                    |        |         |                                    |  |            |           |                     |                    |                 | EEAB-P              | 0,00        |           |
| Rio Claro       | 873,20 ▲ | 10,45                              | 76,4   | 0,2     | 13,67                              | 6,57   | 10,52      | 3,67      | 4,85                | 75,6               | 2,85            | 3,93                | 3,94        | 14,45     |
|                 |          |                                    |        |         |                                    |  |            |           |                     |                    |                 | EEAB-G              | 0,45        |           |
| Alto Tietê      | <b>A</b> | 316,52                             | 56,5   | 0,4     | 560,15                             | 43,28  | 2,49       | 23,78     | 31,36               | 75,8               | 65,95           | 12,81               | 12,30       | 16,38     |
| Ponte Nova      | 763,08   | 167,71                             | 50,9   |         | 329,37                             | 12,83  | 1,21       |           |                     |                    |                 | Transferên          | cias (m³/s) |           |
| Paraitinga      | 766,83   | 27,68                              | 75,4   |         | 36,73                              | 1,28   | 0,77       |           |                     |                    |                 | EEAB-B              | 2,89        |           |
| Biritiba        | 754,87   | 13,80                              | 39,7   |         | 34,76                              | 11,63  | 0,36       |           |                     |                    |                 | DB-J                | 4,90        |           |
| Jundiaí         | 754,01   | 66,63                              | 89,9   |         | 74,09                              | 12,29  | 0,05       |           |                     |                    |                 | J-T                 | 5,33        |           |
| Taiaçupeba      | 744,11   | 40,70                              | 47,8   |         | 85,20                              | 11,51  | 0,10       |           |                     |                    |                 | RGG                 | 1,79        |           |
| Alto Cotia      | -        | 14,17                              | 85,9   | 0,0     | 16,50                              | 1,29   | 0,06       | 1,91      | 2,72                | 70,4               | 4,45            | 1,24                | 1,23        | 1,29      |
| Pedro Beicht    | 917,85   | 14,17                              | 85,9   |         |                                    |  | 0,90       |           |                     |                    |                 |                     |             |           |
| Graça           | 868,44   |                                    |        |         |                                    |  | 0,06       |           |                     |                    |                 |                     |             |           |
| Baixo Cotia     |          |                                    |        |         |                                    |  | 1,58       |           |                     |                    |                 | 0,70                | 0,74        | 2,28      |
| Rib. Estiva     |          |                                    |        |         |                                    |  |            |           |                     |                    |                 | 0,07                | 0,08        |           |
| TOTAL           | <b>A</b> | 1.017,22                           | 54,8   | 0,3     | 1.855,8                            | 130,58   | 15,25      | 106,59    | 143,32              | 74,37              | 306,04          | 60,79               | 60,87       | 78,84     |

Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m<sup>3</sup>/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.

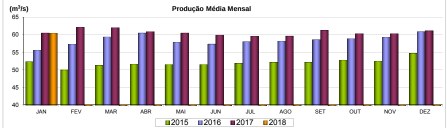
| Pluviometria (mm) |        |                          |      |               |               |  |  |
|-------------------|--------|--------------------------|------|---------------|---------------|--|--|
| Sistema           | no dia | no dia acumul.<br>no mês |      | méd.<br>hist. | máx.<br>hist. |  |  |
| Cantareira        | 0,0    | 209,8                    | 75,7 | 262,6         | 590,1         |  |  |
| Guarapiranga      | 0,0    | 140,2                    | 43,3 | 228,9         | 638,2         |  |  |
| Rio Grande        | 0,2    | 122,8                    | 67,8 | 250,6         | 557,6         |  |  |
| Rio Claro         | 0,0    | 271,2                    | 48,4 | 296,6         | 538,4         |  |  |
| Alto Tietê        | 0,0    | 152,3                    | 89,1 | 246,1         | 439,1         |  |  |
| Cotia             | 0,0    | 126,2                    | 54,8 | 224,7         | 539,4         |  |  |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA |         |  |  |  |  |  |
|---|---------|--|--|--|--|--|
| do dia anterior                               | 100,0 % |  |  |  |  |  |
| média do mês                                  | 99,4 %  |  |  |  |  |  |

| Produção do Dia Anterior |                     |                     |                       |  |  |  |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|
|                          | Vazão<br>Aduzida    | Vazăo<br>Produzida  | Diferença<br>Adu-Prod |  |  |  |
|                          | (m <sup>3</sup> /s) | (m <sup>3</sup> /s) | (m <sup>3</sup> /s)   |  |  |  |
| TOTAL                    | 60,79               | 60,29               | 0,50                  |  |  |  |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



Dados e demais informações sujeitas a alterações.