



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.

Terça-feira, 07 de Abril de 2020 Gerado às 09:03 hs de 07/04/2020

| | Nível | Volume Operacional | | | | | Qnatural | Vazão | | tural On MLT | Qn/Qn MLT | Vazão Captada ETA | | Qcaptada + Qdescarga |
|---------------------|----------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | índice | var.dia | máximo | Qafluente diária | diária | Qdescarregada diária | Qnatural media mês | med hist mensal | mensal | dia anterior | média mês | diária |
| | (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 | • | 629,83 | 64,1 | (0,1) | 982,07 | 25,42 | 25,42 | 4,85 | 24,14 | 47,29 | 51,0 | 24,01 | 23,81 | 28,86 |
| Jaguari/Jacareí | 838,65 | 560,41 | 69,4 | | 808,04 | 15,11 | 15,11 | 0,25 | | | | T-7 | 0,00 | |
| Cachoeira | 817,11 | 32,21 | 46,2 | | 69,65 | 5,89 | 5,89 | 3,50 | - | | | T-6 | 6,40 | |
| Atibainha | 783,71 | 34,14 | 35,5 | | 96,25 | 7,70 | 1,31 | 1,00 | - | | | T-5 | 20,20 | |
| Paiva Castro | 744,45 | 2,58 | 33,9 | | 7,61 | 23,32 | 3,11 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC | 0,00 | |
| Guarapiranga | 735,35 ▼ | 137,73 | 80,5 | (0,3) | 171,19 | 7,82 | 7,82 | 0,00 | 7,75 | 12,04 | 64,4 | 13,82 | 13,76 | 13,82 |
| Taquacetuba | 745,90 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 741,97 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,00 | |
| Rio Grande | 746,39 ▼ | 97,37 | 86,8 | (0,2) | 112,18 | 2,41 | 2,41 | 0,00 | 2,55 | 5,23 | 48,8 | 4,43 | 4,47 | 4,43 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 874,70 ▼ | 13,09 | 95,7 | (0,5) | 13,67 | 0,18 | 0,18 | 0,92 | 0,38 | 1,18 | 32,2 | 3,92 | 3,92 | 4,84 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,00 | |
| Alto Tietê | • | 490,52 | 87,5 | (0,2) | 560,31 | 9,78 | 8,86 | 8,07 | 7,78 | 22,30 | 34,9 | 14,05 | 14,54 | 22,12 |
| Ponte Nova | 769,75 | 322,83 | 98,0 | | 329,37 | 1,30 | 0,38 | 4,34 | | | | Transferênci | as (m³/s) | |
| Paraitinga | 768,46 | 35,35 | 95,8 | | 36,88 | 0,88 | 0,88 | 2,05 | - | | | EEAB-B | 6,62 | |
| Biritiba | 754,41 | 10,79 | 31,0 | | 34,76 | 1,49 | 1,49 | 0,58 | | | | DB-J | 8,12 | |
| Jundiaí | 753,08 | 53,19 | 71,8 | | 74,09 | 9,04 | 0,92 | 0,10 | | | | J-T | 18,00 | |
| Taiaçupeba | 746,15 | 68,36 | 80,2 | | 85,20 | 18,36 | 0,36 | 1,00 | - | | | EEAB-RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | - | 16,76 | 101,6 | 0,0 | 16,50 | 1,36 | 1,36 | 0,30 | 1,54 | 1,68 | 91,8 | 1,06 | 1,10 | 1,36 |
| Pedro Beicht | 918,57 | 16,76 | 101,6 | | | | | 1,00 | | | | | | |
| Graça | 868,54 | | | | | | | 0,30 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 2,08 | | | | 0,00 | 0,00 | 2,08 |
| São Lourenço | • | 87,92 | 99,0 | (0,1) | 88,82 | 20,49 | 20,49 | 18,51 | 22,09 | 29,40 | 75,15 | 3,29 | 3,47 | 21,80 |
| Cachoeira do França | 639,92 | 87,92 | 99,0 | | | | | | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,07 | |
| Guarulhos | | 0,59 | 90,0 | (0,1) | 0,65 | 0,45 | 0,45 | 0,06 | | | | 0,40 | 0,42 | 0,46 |
| Cabuçu | 6,40 | 0,56 | 93,3 | | 0,60 | 0,34 | 0,34 | 0,05 | | | | 0,30 | 0,31 | |
| Tanque Grande | 1,01 | 0,03 | 50,5 | | 0,05 | 0,11 | 0,11 | 0,01 | - | | | 0,10 | 0,11 | |
| TOTAL | ▼ | 1.473,79 | 75,8 | (0,1) | 1.945,4 | 67,90 | 66,98 | 34,78 | 66,59 | 119,12 | 55,90 | 65,06 | 65,55 | 99,77 |

Sistema Cantareira: A partir de 01/04/2020 o sistema opera na Faixa 1 (Normal), com retirada máxima de 33 m³/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, Rio Claro e São Lourenço.

| Pluviometria (mm) | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | |
| Cantareira | 0,3 | 0,9 | 7,6 | 86,6 | 221,1 | | | |
| Guarapiranga | 0,8 | 1,2 | 0,6 | 72,6 | 256,4 | | | |
| Rio Grande | 0,2 | 0,6 | 9,9 | 103,8 | 230,3 | | | |
| Rio Claro | 0,2 | 1,2 | 20,0 | 197,9 | 512,2 | | | |
| Alto Tietê | 0,0 | 0,8 | 7,0 | 95,9 | 211,1 | | | |
| Cotia | 8,8 | 9,4 | 8,5 | 78,7 | 189,3 | | | |
| São Lourenço | 1,8 | 1,8 | 12,0 | 118,0 | 336,1 | | | |



| Produção do Dia Anterior | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | | | | |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | | | | |
| TOTAL | 65,06 | 64,48 | 0,58 | | | | |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

