



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, 05 de Julho de 2020 Gerado às 08:50 hs de 05/07/2020

| | Nível | Volume Operacional | | | | Vazão | | | O- W.T | 0.60.111.7 | Vazão Captada ETA | | Qcaptada + Qdescarga | |
|---------------------|----------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | índice | var.dia | máximo | Qafluente diária | Qnatural diária | Qdescarregada diária | Qnatural media mês | Qn MLT med hist mensal | Qn/Qn MLT 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 | ▼ | 548,24 | 55,8 | (0,1) | 982,07 | 20,81 | 12,77 | 8,10 | 12,89 | 27,70 | 46,5 | 23,93 | 24,75 | 32,03 |
| Jaguari/Jacareí | 836,71 | 479,67 | 59,4 | | 808,04 | 7,13 | 7,13 | 0,50 | | | | T-7 | 15,01 | |
| Cachoeira | 816,85 | 30,43 | 43,7 | | 69,65 | 15,91 | 0,90 | 5,00 | | | | T-6 | 10,13 | |
| Atibainha | 783,74 | 34,80 | 36,2 | | 96,25 | 18,54 | 0,37 | 2,50 | | | | T-5 | 20,99 | |
| Paiva Castro | 744,52 | 2,87 | 37,7 | | 7,61 | 25,35 | 4,36 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC | 8,04 | |
| Guarapiranga | 734,04 ▼ | 104,75 | 61,2 | (0,4) | 171,19 | 3,87 | 2,72 | 0,00 | 8,29 | 7,87 | 105,3 | 12,30 | 12,27 | 12,30 |
| Taquacetuba | 745,19 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 740,42 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 1,15 | |
| Rio Grande | 745,75 ▼ | 86,54 | 77,1 | (0,3) | 112,18 | 0,73 | 0,73 | 0,00 | 1,87 | 2,90 | 64,6 | 4,51 | 4,53 | 4,51 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 872,86 ▼ | 9,91 | 72,5 | (0,5) | 13,67 | 0,30 | 0,30 | 0,09 | 0,39 | 0,70 | 55,0 | 3,54 | 3,53 | 3,63 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,31 | |
| Alto Tietê | • | 410,31 | 73,2 | (0,2) | 560,31 | 4,50 | 4,41 | 5,54 | 11,93 | 12,70 | 93,9 | 14,80 | 14,26 | 20,34 |
| Ponte Nova | 769,14 | 306,98 | 93,2 | | 329,37 | 0,24 | 0,15 | 3,52 | | | | Transferênci | as (m³/s) | |
| Paraitinga | 766,73 | 27,25 | 73,9 | | 36,88 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | | | | EEAB-B | 0,69 | |
| Biritiba | 754,63 | 12,21 | 35,1 | | 34,76 | 1,16 | 1,16 | 0,40 | | | | DB-J | 0,69 | |
| Jundiaí | 750,77 | 23,90 | 32,3 | | 74,09 | 0,94 | 0,25 | 0,10 | | | | J-T | 6,95 | |
| Taiaçupeba | 744,05 | 39,97 | 46,9 | | 85,20 | 9,71 | 2,77 | 0,50 | | | | EEAB-RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | ▼ | 14,79 | 89,7 | (0,2) | 16,50 | 0,82 | 0,82 | 0,07 | 0,81 | 1,17 | 69,3 | 1,16 | 1,15 | 1,23 |
| Pedro Beicht | 918,03 | 14,79 | 89,7 | | | | | 1,03 | | | | | | |
| Graça | 868,42 | | | | | | | 0,07 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 1,26 | | | | 0,00 | 0,00 | 1,26 |
| São Lourenço | ▼ | 84,45 | 95,1 | (0,7) | 88,82 | 16,00 | 16,00 | 21,66 | 18,96 | 20,20 | 93,88 | 2,03 | 1,99 | 23,69 |
| Cachoeira do França | 639,61 | 84,45 | 95,1 | | | | | | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos | ▼ | 0,43 | 66,2 | (1,5) | 0,65 | 0,33 | 0,33 | 0,06 | | | | 0,33 | 0,31 | 0,39 |
| Cabuçu | 4,42 | 0,39 | 64,4 | | 0,60 | 0,28 | 0,28 | 0,05 | | | | 0,26 | 0,25 | |
| Tanque Grande | 1,78 | 0,04 | 89,0 | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | | | | 0,07 | 0,06 | |
| TOTAL | ▼ | 1.259,43 | 64,7 | (0,2) | 1.945,4 | 47,36 | 38,08 | 36,77 | 55,14 | 73,24 | 75,29 | 62,68 | 62,87 | 99,38 |

Sistema Cantareira: A partir de 01/06/2020 o Sistema opera na Faixa 2, com retirada máxima de 31 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 | 0,1 | 2,9 | 0,4 | 46,5 | 171,2 | | |
| Guarapiranga | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 41,9 | 216,2 | | |
| Rio Grande | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 54,8 | 191,2 | | |
| Rio Claro | 0,0 | 0,2 | 9,2 | 92,1 | 269,5 | | |
| Alto Tietê | 0,7 | 2,5 | 2,5 | 48,8 | 200,4 | | |
| Cotia | 0,0 | 2,4 | 2,2 | 48,0 | 187,6 | | |
| São Lourenço | 0,0 | 14,6 | 1,8 | 63,0 | 298,8 | | |



| Produção do Dia Anterior | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | | | | | |
| | (m ³ /S) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | | | | | |
| TOTAL | 62,68 | 61,98 | 0,70 | | | | | |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

