

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | | | Vazão Captada ETA | | Qcaptada + Qdescarga diária (m³/s) |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|---|
| | | às 7h (x10 ⁶ m³) | índice (%) | var. dia (%) | máximo (x10 ⁶ m³) | Qafluente diária (m³/s) | Qnatural diária (m³/s) | Qdescarregada diária (m³/s) | Qnatural média mês (m³/s) | Qn MLT med hist mensal (m³/s) | Qn/Qn MLT mensal (%) | dia anterior (m³/s) | média mês (m³/s) | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantareira ▼ | | 591,11 | 60,2 | (0,1) | 982,07 | 22,81 | 16,01 | 9,09 | 13,69 | 37,00 | 37,0 | 25,24 | 24,05 | 34,33 |
| Jaguari/Jacaréi | 837,99 | 532,44 | 65,9 | | 808,04 | 8,94 | 8,94 | 0,99 | | | | T-7 16,20 | | |
| Cachoeira | 815,49 | 21,51 | 30,9 | | 69,65 | 19,58 | 3,38 | 4,50 | | | | T-6 16,54 | | |
| Atibainha | 783,71 | 34,22 | 35,6 | | 96,25 | 25,67 | 2,33 | 3,50 | | | | T-5 19,92 | | |
| Paiva Castro | 744,45 | 2,58 | 33,9 | | 7,61 | 21,28 | 1,36 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC 6,80 | | |
| Guarapiranga ▼ | 734,53 | 116,82 | 68,2 | (0,2) | 171,19 | 8,29 | 6,57 | 0,00 | 6,05 | 9,56 | 63,2 | 12,34 | 13,00 | 12,34 |
| Taquacetuba | 745,42 | | | | | | | | | | | EEAB-T 0,00 | | |
| Capivari | 741,44 | | | | | | | | | | | EEAB-C 1,72 | | |
| Rio Grande ▲ | 746,00 | 90,68 | 80,8 | 0,0 | 112,18 | 5,13 | 5,13 | 0,00 | 2,82 | 4,06 | 69,5 | 4,54 | 4,43 | 4,54 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P 0,00 | | |
| Rio Claro ▼ | 874,25 | 12,25 | 89,6 | (0,6) | 13,67 | 0,17 | 0,17 | 1,22 | 1,03 | 0,93 | 110,4 | 3,82 | 3,81 | 5,04 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G 0,31 | | |
| Alto Tietê ▼ | | 449,69 | 80,3 | (0,2) | 560,31 | 7,02 | 5,80 | 7,48 | 6,89 | 17,10 | 40,3 | 14,52 | 14,04 | 22,00 |
| Ponte Nova | 769,30 | 311,04 | 94,4 | | 329,37 | 1,47 | 0,25 | 3,57 | | | | Transferências (m³/s) | | |
| Paraitinga | 767,28 | 29,69 | 80,5 | | 36,88 | 0,32 | 0,32 | 2,43 | | | | EEAB-B 5,94 | | |
| Biritiba | 754,48 | 11,22 | 32,3 | | 34,76 | 0,30 | 0,30 | 0,34 | | | | DB-J 6,79 | | |
| Jundiá | 752,88 | 50,41 | 68,0 | | 74,09 | 7,19 | 0,40 | 0,10 | | | | J-T 4,07 | | |
| Taiácupeba | 744,64 | 47,33 | 55,5 | | 85,20 | 5,07 | 1,00 | 1,04 | | | | EEAB-RGG 0,00 | | |
| Alto Cotia ▼ | | 15,87 | 96,2 | (0,2) | 16,50 | 0,88 | 0,88 | 0,14 | 0,91 | 1,40 | 65,1 | 1,17 | 1,15 | 1,31 |
| Pedro Beicht | 918,33 | 15,87 | 96,2 | | | | | 1,02 | | | | | | |
| Graça | 868,52 | | | | | | | 0,14 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 1,45 | | | | 0,00 | 0,00 | 1,45 |
| São Lourenço ▲ | | 81,60 | 91,9 | 0,5 | 88,82 | 20,30 | 20,30 | 13,58 | 18,60 | 24,30 | 76,54 | 1,69 | 2,19 | 15,27 |
| Cachoeira do França | 639,35 | 81,60 | 91,9 | | | | | | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos | | 0,50 | 76,9 | 0,0 | 0,65 | 0,43 | 0,43 | 0,06 | | | | 0,35 | 0,39 | 0,41 |
| Cabuçu | 5,40 | 0,47 | 78,7 | | 0,60 | 0,34 | 0,34 | 0,05 | | | | 0,27 | 0,29 | |
| Tanque Grande | 1,22 | 0,03 | 61,0 | | 0,05 | 0,09 | 0,09 | 0,01 | | | | 0,08 | 0,10 | |
| TOTAL ▼ | | 1.358,53 | 69,8 | (0,1) | 1.945,4 | 65,03 | 55,29 | 33,01 | 49,99 | 94,35 | 52,98 | 63,76 | 63,14 | 96,70 |

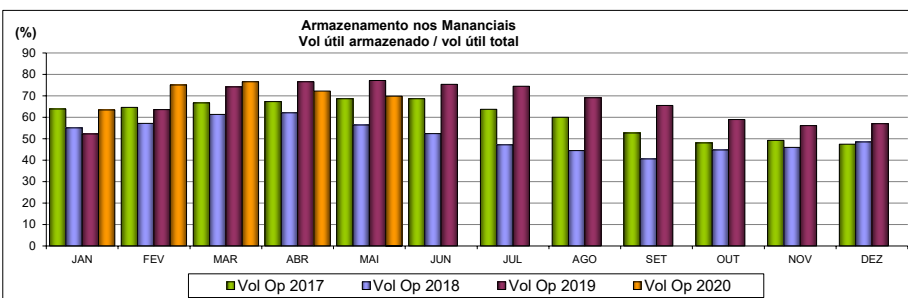
Sistema Cantareira: A partir de 01/04/2020 o sistema opera na Faixa 1 (Normal), com retirada máxima de 33 m³/s.



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.

| Sistema | Pluviometria (mm) | | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 6,3 | 10,1 | 79,5 | 254,4 |
| Guarapiranga | 0,0 | 8,6 | 3,0 | 60,3 | 253,3 |
| Rio Grande | 0,2 | 24,2 | 9,8 | 81,3 | 233,6 |
| Rio Claro | 0,2 | 103,6 | 18,4 | 133,8 | 279,5 |
| Alto Tietê | 0,2 | 12,8 | 13,9 | 80,7 | 239,4 |
| Cotia | 0,2 | 8,6 | 4,5 | 65,6 | 207,6 |
| São Lourenço | 0,0 | 8,0 | 4,8 | 84,1 | 363,2 |



| Sistema | Produção do Dia Anterior | | |
|--------------|--------------------------|-----------------|--------------------|
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |
| | (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| TOTAL | 63,76 | 62,90 | 0,86 |

