

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 (x10³m³) | índice (%) | var. dia (%) | máximo (x10³m³) | Qafluente diária (m³/s) | Qnatural diária (m³/s) | Qdescarregada diária (m³/s) | Qnatural média mês (m³/s) | Qn MLT med hist mensat (m³/s) | Qn/Qn MLT mensat (%) | dia anterior (m³/s) | média mês (m³/s) | |
| Cantareira ▼ | | 586,02 | 59,7 | (0,1) | 982,07 | 18,55 | 11,76 | 10,10 | 13,41 | 37,00 | 36,2 | 25,20 | 24,27 | 35,30 |
| Jaguari/Jacarei | 837,91 | 529,09 | 65,5 | | 808,04 | 6,33 | 6,33 | 1,00 | | | | T-7 15,01 | | |
| Cachoeira | 815,43 | 21,13 | 30,3 | | 69,65 | 18,03 | 3,02 | 4,50 | | | | T-6 13,53 | | |
| Atibainha | 783,63 | 32,67 | 33,9 | | 96,25 | 21,29 | 0,98 | 4,50 | | | | T-5 22,17 | | |
| Paiva Castro | 744,47 | 2,67 | 35,0 | | 7,61 | 23,61 | 1,44 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC 6,78 | | |
| Guarapiranga ▼ | 734,45 | 114,83 | 67,1 | (0,3) | 171,19 | 8,03 | 5,39 | 0,00 | 6,01 | 9,56 | 62,9 | 13,79 | 13,08 | 13,79 |
| Taquacetuba | 745,39 | | | | | | | | | | | EEAB-T 2,05 | | |
| Capivari | 740,28 | | | | | | | | | | | EEAB-C 0,59 | | |
| Rio Grande ▼ | 745,95 | 89,85 | 80,1 | (0,1) | 112,18 | 2,40 | 2,40 | 0,00 | 2,66 | 4,06 | 65,6 | 4,34 | 4,43 | 4,34 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P 0,00 | | |
| Rio Claro ▼ | 874,11 | 12,00 | 87,8 | (0,6) | 13,67 | 0,26 | 0,26 | 0,32 | 0,90 | 0,93 | 96,7 | 3,95 | 3,84 | 4,27 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G 0,26 | | |
| Alto Tietê ▼ | | 444,88 | 79,4 | (0,2) | 560,31 | 5,43 | 5,11 | 7,31 | 6,48 | 17,10 | 37,9 | 14,20 | 14,04 | 21,51 |
| Ponte Nova | 769,26 | 309,98 | 94,1 | | 329,37 | 0,41 | 0,09 | 3,40 | | | | Transferências (m³/s) | | |
| Paraitinga | 767,13 | 29,01 | 78,7 | | 36,88 | 0,35 | 0,35 | 2,43 | | | | EEAB-B 5,04 | | |
| Biritiba | 754,38 | 10,58 | 30,4 | | 34,76 | 0,03 | 0,03 | 0,34 | | | | DB-J 6,79 | | |
| Jundiá | 752,93 | 51,17 | 69,1 | | 74,09 | 6,93 | 0,14 | 0,10 | | | | J-T 6,19 | | |
| Taiácupeba | 744,39 | 44,15 | 51,8 | | 85,20 | 7,97 | 1,78 | 1,04 | | | | EEAB-RGG 0,00 | | |
| Alto Cotia ▼ | | 15,72 | 95,3 | (0,2) | 16,50 | 0,91 | 0,91 | 0,07 | 0,90 | 1,40 | 64,6 | 1,26 | 1,16 | 1,33 |
| Pedro Beicht | 918,29 | 15,72 | 95,3 | | | | | 1,02 | | | | | | |
| Graça | 868,46 | | | | | | | 0,07 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 1,32 | | | | 0,00 | 0,00 | 1,32 |
| São Lourenço ▲ | | 82,37 | 92,7 | 0,1 | 88,82 | 15,88 | 15,88 | 12,94 | 18,27 | 24,30 | 75,18 | 1,67 | 2,08 | 14,61 |
| Cachoeira do França | 639,42 | 82,37 | 92,7 | | | | | | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos - | | 0,49 | 75,4 | 0,0 | 0,65 | 0,43 | 0,43 | 0,06 | | | | 0,38 | 0,39 | 0,44 |
| Cabuçu | 5,28 | 0,46 | 77,0 | | 0,60 | 0,34 | 0,34 | 0,05 | | | | 0,30 | 0,29 | |
| Tanque Grande | 1,10 | 0,03 | 55,0 | | 0,05 | 0,09 | 0,09 | 0,01 | | | | 0,08 | 0,10 | |
| TOTAL ▼ | | 1.346,15 | 69,2 | (0,2) | 1.945,4 | 51,89 | 42,14 | 32,12 | 48,64 | 94,35 | 51,55 | 64,88 | 63,37 | 96,92 |

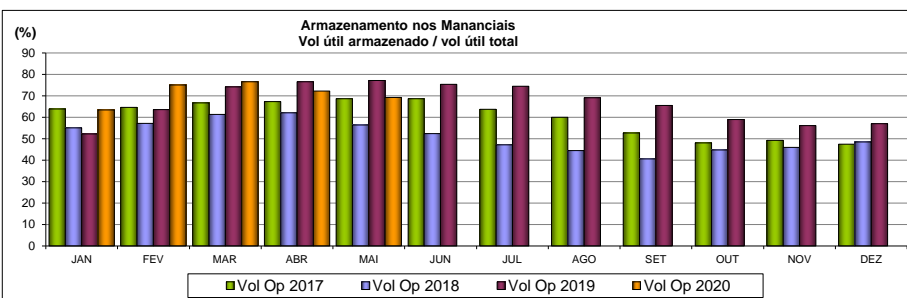
Sistema Cantareira: A partir de 01/04/2020 o sistema opera na Faixa 1 (Normal), com retirada máxima de 33 m³/s.



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 | 0,0 | 6,6 | 10,1 | 79,5 | 254,4 |
| Guarapiranga | 0,0 | 8,6 | 3,0 | 60,3 | 253,3 |
| Rio Grande | 0,0 | 24,4 | 9,8 | 81,3 | 233,6 |
| Rio Claro | 0,4 | 104,6 | 18,4 | 133,8 | 279,5 |
| Alto Tietê | 0,1 | 13,3 | 13,9 | 80,7 | 239,4 |
| Cotia | 0,0 | 8,6 | 4,5 | 65,6 | 207,6 |
| São Lourenço | 0,0 | 8,2 | 4,8 | 84,1 | 363,2 |



| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) | |
| TOTAL | 64,88 | 64,03 | 0,85 |

