

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 mensal (m³/s) | Qn/Qn MLT mensal (%) | dia anterior (m³/s) | média mês (m³/s) | | |
| Cantareira | ▼ | 493,77 | 50,3 | (0,2) | 982,07 | 13,88 | 5,98 | 11,10 | 6,83 | 23,60 | 29,0 | 26,20 | 24,73 | 37,30 | |
| Jaguari/Jacaréi | 835,59 | 435,67 | 53,9 | | 808,04 | 2,53 | 2,53 | 1,50 | | | | T-7 | 19,87 | | |
| Cachoeira | 815,73 | 23,03 | 33,1 | | 69,65 | 21,17 | 1,30 | 5,50 | | | | T-6 | 19,01 | | |
| Atibainha | 783,59 | 31,93 | 33,2 | | 96,25 | 27,33 | 0,42 | 4,00 | | | | T-5 | 21,54 | | |
| Paiva Castro | 744,48 | 2,71 | 35,6 | | 7,61 | 23,26 | 1,72 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC | 7,90 | | |
| Guarapiranga | 733,14 | ▼ | 83,72 | 48,9 | (0,5) | 171,19 | 2,25 | 1,96 | 0,00 | 4,46 | 6,91 | 64,6 | 11,70 | 11,82 | 11,70 |
| Taquacetuba | 745,00 | | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 739,80 | | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,29 | |
| Rio Grande | 745,34 | ▼ | 80,00 | 71,3 | (0,2) | 112,18 | 2,90 | 1,10 | 0,00 | 1,91 | 2,72 | 70,3 | 4,70 | 4,61 | 4,70 |
| | | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 1,80 | |
| Rio Claro | 871,10 | ▼ | 7,44 | 54,4 | (0,6) | 13,67 | 0,22 | 0,22 | 0,10 | 0,25 | 0,68 | 37,1 | 3,57 | 3,57 | 3,67 |
| | | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,49 | |
| Alto Tietê | ▼ | 366,07 | 65,4 | (0,2) | 560,15 | 2,85 | 2,75 | 9,36 | 3,10 | 11,40 | 27,2 | 13,46 | 14,13 | 22,82 | |
| Ponte Nova | 768,50 | 290,61 | 88,2 | | 329,37 | 0,41 | 0,31 | 6,24 | | | | Transferências (m³/s) | | | |
| Paraitinga | 765,60 | 22,60 | 61,5 | | 36,73 | 0,13 | 0,13 | 1,94 | | | | EEAB-B | 6,46 | | |
| Biritiba | 754,20 | 9,47 | 27,3 | | 34,76 | 0,08 | 0,08 | 0,38 | | | | DB-J | 9,11 | | |
| Jundiá | 750,05 | 15,90 | 21,5 | | 74,09 | 9,26 | 0,15 | 0,10 | | | | J-T | 14,10 | | |
| Taiacupeba | 742,94 | 27,48 | 32,3 | | 85,20 | 15,37 | 1,27 | 0,70 | | | | EEAB-RGG | 0,00 | | |
| Alto Cotia | ▼ | 12,87 | 78,0 | (0,4) | 16,50 | 0,53 | 0,53 | 0,07 | 0,63 | 1,01 | 62,0 | 1,21 | 1,20 | 1,28 | |
| Pedro Beicht | 917,46 | 12,87 | 78,0 | | | | | 1,17 | | | | | | | |
| Graça | 868,46 | | | | | | | 0,07 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 1,21 | | | | 0,00 | 0,00 | 1,21 | |
| São Lourenço | ▼ | 62,61 | 70,5 | (0,6) | 88,82 | 15,57 | 15,57 | 19,05 | 15,96 | 18,30 | 87,22 | 3,28 | 3,29 | 22,33 | |
| Cachoeira do França | 637,50 | 62,61 | 70,5 | | | | | | | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | |
| Guarulhos | | 0,29 | 44,6 | (2,6) | 0,65 | 0,40 | 0,40 | 0,06 | | | | 0,32 | 0,33 | 0,38 | |
| Cabuçu | 3,04 | 0,27 | 44,3 | | 0,60 | 0,31 | 0,31 | 0,05 | | | | 0,25 | 0,25 | | |
| Tanque Grande | 0,90 | 0,02 | 45,0 | | 0,05 | 0,09 | 0,09 | 0,01 | | | | 0,07 | 0,08 | | |
| TOTAL | ▼ | 1.106,75 | 56,9 | (0,3) | 1.945,2 | 38,60 | 28,51 | 40,94 | 33,15 | 64,62 | 51,30 | 64,50 | 63,76 | 105,37 | |

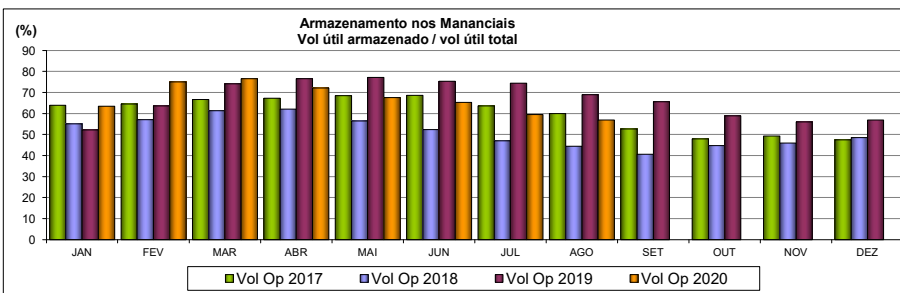
Sistema Cantareira: A partir de 01/06/2020 o Sistema opera na Faixa 2, com retirada máxima de 31 m³/s.



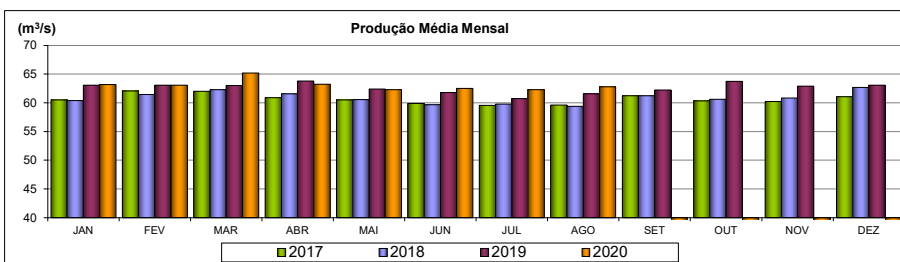
Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

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 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 34,8 | 175,8 |
| Guarapiranga | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 39,9 | 149,0 |
| Rio Grande | 0,0 | 1,0 | 2,6 | 48,7 | 184,9 |
| Rio Claro | 0,4 | 3,2 | 19,0 | 98,5 | 254,0 |
| Alto Tietê | 0,2 | 2,0 | 1,2 | 33,7 | 118,1 |
| Cotia | 0,0 | 1,0 | 1,1 | 40,7 | 137,4 |
| São Lourenço | 0,0 | 0,6 | 3,0 | 48,2 | 133,5 |



| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) | |
| TOTAL | 64,50 | 63,92 | 0,58 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.