

17/04/2022

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



| Rede telemétrica do SAISP | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|-----------|--------|---|--|----------------------------------|--|
| Nomenclatura no mapa * | Postos | 2022 | | | Chuva acumulada das 7h de 16/04/2020 às 7h de 17/04/2022 (mm) | Chuva acumulada em Abril (até 17/04/2022 7h00min) (mm) | Chuva média mensal de Abril (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
| | | Janeiro | Fevereiro | Março | | | | |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia | 313,75 | 111,25 | 101,25 | 0,00 | 13,75 | 40,86 | 33,6% |
| PS4 | Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista | 228,80 | 65,00 | 102,40 | 0,00 | 18,20 | 45,73 | 39,8% |
| PS5 | Rio Atibaí Atibaia | 196,20 | 73,80 | 160,00 | 0,00 | 25,00 | 62,03 | 40,3% |
| PS6 | Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba | 222,75 | 95,50 | 155,00 | 0,00 | 42,25 | 63,16 | 66,9% |
| PS7 | Rio Atibaí Captação Valinhos | 306,40 | 93,40 | 175,80 | 0,00 | 62,80 | 73,89 | 85,0% |
| PS8 | Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas | 334,75 | 151,25 | 114,75 | 0,00 | 55,50 | 46,29 | 119,9% |
| PS9 | Rio Atibaí Acima de Paulínia | 284,50 | 93,25 | 207,50 | 0,00 | 32,25 | 69,67 | 46,3% |
| PS11 | Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul. | 259,40 | 77,40 | 124,80 | 0,00 | 60,60 | 40,53 | 149,5% |
| PS12 | Rio Jaguari Buenópolis Morungaba | 320,75 | 102,25 | 171,75 | 0,00 | 57,50 | 63,27 | 90,9% |
| PS13 | Rio Jaguari Jaguariúna | 214,40 | 128,40 | 56,60 | 0,20 | 91,60 | 47,90 | 191,3% |
| PS14 | Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna | 347,00 | 126,20 | 94,80 | 0,00 | 85,20 | 55,68 | 153,0% |
| PS16 | Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis | 287,75 | 106,75 | 131,50 | 0,00 | 35,25 | 67,41 | 52,3% |
| PS17 | Rio Jaguari Foz Limeira | 267,50 | 101,25 | 143,25 | 0,00 | 24,00 | 45,83 | 52,4% |
| PS18 | Rio Piracicaba Aimarató Americana | 246,80 | 76,60 | 124,60 | 0,00 | 50,60 | * | * |
| PS19 | Rib. Quilombo ETE DAE Americana | 251,00 | 108,80 | 164,00 | 0,00 | 28,00 | 40,74 ¹ | 68,8% |
| PS20 | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | 331,00 | 120,50 | 118,00 | 0,00 | 25,75 | 45,56 ¹ | 56,6% |
| PS21 | Rio Piracicaba Piracicaba | 310,00 | 123,50 | 103,25 | 0,00 | 20,50 | 76,67 | 26,7% |
| PS22 | Rio Corumbataí Rio Claro | 298,50 | 150,00 | 82,25 | 0,00 | 30,25 | 40,67 ¹ | 74,4% |
| PS23 | Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro | 310,00 | 106,40 | 50,80 | 0,00 | 13,60 | 52,64 | 25,8% |
| PS24 | Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba | 357,75 | 141,75 | 245,00 | 0,00 | 66,50 | 51,59 ¹ | 128,9% |
| PS25 | Rio Piracicaba Artemis Piracicaba | 310,20 | 95,20 | 137,20 | 0,00 | 29,40 | 51,47 | 57,1% |
| PS26 | Rio Capivari Reforma Agrária Campinas | 355,25 | 138,00 | 157,75 | 0,00 | 17,75 | 51,03 ¹ | 34,8% |
| PS27 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | 246,50 | 91,75 | 91,00 | 0,00 | 13,25 | 60,58 ¹ | 21,9% |
| PS29 | Rio Jundiá Itaici Indaiatuba | 351,40 | 116,00 | 129,40 | 0,00 | 8,80 | 73,07 | 12,0% |
| PS31 | Rio Jundiá Salto | 259,75 | 82,00 | 124,25 | 0,00 | 18,00 | 51,63 ¹ | 34,9% |

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



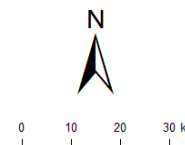
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos telemétricos CPFL
- Postos telemétricos MAEGE
- Postos Telemétricos (plu/flu) DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



| REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|-----------------|--------|------------|----------------|
| Nomenclatura no mapa | Posto de medição | Código Posto | Cotas de Alerta | | | |
| | | | Atenção | Alerta | Emergência | Extravasamento |
| PS2 | Rio Cachoeira Piracaia | 3E-112T | 3,50 | 5,299 | 7,099 | 8,90 |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | 3E-116T | 1,81 | 2,209 | 2,609 | 3,009 |
| PS4 | Rio Atibaína em Nazaré Paulista | 3E-089T | 1,80 | 2,20 | 2,509 | 2,799 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | 3E-063T | 2,399 | 2,61 | 2,799 | 3,01 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | 3D-006T | 5,099 | 5,51 | 5,91 | 6,31 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | 3D-007T | 3,399 | 3,71 | 3,899 | 4,309 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | 3D-003T | 2,11 | 2,399 | 2,710 | 3,01 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | 4D-009RT | 2,799 | 3,11 | 3,399 | 3,71 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | 3D-015T | 3,81 | 4,21 | 4,61 | 5,01 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | 3D-009T | 2,61 | 2,91 | 3,21 | 3,51 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | 3D-008T | 2,21 | 2,51 | 2,81 | 3,11 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | 3D-001T | 3,11 | 3,61 | 4,11 | 4,61 |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | 4D-001T | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 12,0 |
| PS19 | Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana | - | 11,318 | 11,918 | 12,518 | 13,119 |
| PS20 | Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste | - | 3,390 | 4,190 | 4,980 | 5,79 |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | 4D-015T | 3,20 | 3,70 | 4,20 | 4,70 |
| PS22 | Rio Corumbataí em Rio Claro | - | 1,879 | 2,18 | 2,479 | 2,83 |
| PS23 | Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro | D4-131T | 3,060 | 3,560 | 4,060 | 4,56 |
| PS24 | Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba | - | 3,399 | 4,099 | 4,799 | 5,50 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | 4D-007T | 3,01 | 3,51 | 4,01 | 4,51 |
| PS26 | Rio Capivari em Campinas | - | 2,81 | 3,21 | 3,61 | 4,01 |
| PS27 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | - | 7,077 | 7,577 | 8,077 | 8,577 |
| PS28 | Rio Jundiá - Planalto Paulista | - | 1,81 | 2,21 | 2,61 | 3,01 |
| PS29 | Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba | 4E-017T | 6,082 | 6,582 | 7,082 | 7,58 |

Valores calculados com base no OFFSET



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



| REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|---|--------------------------------|-----------------------|----------------------|---|--|--|
| Nomeclatura no mapa | Posto de medição local | Código do Posto | 17/04/2022 | | | | | | Vazão (Q) | | | Nível (Flu) | | | |
| | | | Vazão Média do Mês Atual | Vazão do rio 17/04/2022 07 h | Nível do rio 17/04/2022 07 h | Vazão Média Histórica de Abril | Vazão 7h/Vazão média | Vazão 17/04/2021 07h | Relação Q (17/04/22) 7h / Q (17/04/21) 7h | Nível Médio Histórico de Abril | Nível 7h/ Nível médio | Nível 17/04/2021 07h | Relação Flu (17/04/22) 7h / Flu (17/04/21) 7h | | |
| | | | (m³/s) | (m³/s) | (m) | (m³/s) | % | (m³/s) | % | (m) | % | (m) | % | | |
| PS2 | Rio Cachoeira Piracaia | 3E-122T | 4,49 | 3,94 | 0,77 | 4,52 | 12,87 % Abaixo | 3,15 | 24,89 % Acima | 0,84 | 7,77 % Abaixo | 0,72 | 7,52 % Acima | | |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia | 3E-116T | * | * | 2,16 | 1,19 | * | * | * | 1,63 | 32,35 % Acima | 2,48 | 12,77 % Abaixo | | |
| PS4 | Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista | 3E-089T | 1,88 | 2,36 | 2,12 | 2,20 | 6,97 % Acima | 3,45 | 31,73 % Abaixo | 1,21 | 75,27 % Acima | 2,24 | 5,36 % Abaixo | | |
| PS5 | Rio Atibaia Atibaia | 3E-063T | 7,64 | 7,48 | 2,03 | 7,80 | 4,07 % Abaixo | 11,69 | 36,04 % Abaixo | 1,86 | 9 % Acima | 2,35 | 13,35 % Abaixo | | |
| PS6 | Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba | 3D-006T | 11,45 | 10,06 | 4,18 | 20,45 | 50,78 % Abaixo | 11,46 | 12,15 % Abaixo | 4,35 | 3,96 % Abaixo | 4,27 | 2,2 % Abaixo | | |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos | 3D-007T | 13,38 | 10,76 | 0,93 | 18,87 | 42,96 % Abaixo | 11,84 | 9,11 % Abaixo | 1,16 | 20,44 % Abaixo | 0,97 | 4,24 % Abaixo | | |
| PS8 | Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas | 3D-003T | 13,26 | 8,74 | 0,61 | 24,48 | 64,31 % Abaixo | 9,60 | 9 % Abaixo | 0,96 | 36,54 % Abaixo | 0,65 | 6 % Abaixo | | |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | 4D-009RT | 16,75 | 11,31 | 1,96 | 26,39 | 57,15 % Abaixo | 11,79 | 4,08 % Abaixo | 2,17 | 9,95 % Abaixo | 1,97 | 0,76 % Abaixo | | |
| PS11 | Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul. | 3D-015T | 1,66 | 1,26 | 0,94 | 7,44 | 83,07 % Abaixo | 1,95 | 35,41 % Abaixo | 1,06 | 11,83 % Abaixo | 1,09 | 14,05 % Abaixo | | |
| PS12 | Rio Jaguari Buenópolis Morungaba | 3D-009T | 7,78 | 4,76 | 1,27 | 16,98 | 71,95 % Abaixo | 3,60 | 32,16 % Acima | 1,08 | 17,3 % Acima | 1,17 | 8,39 % Acima | | |
| PS13 | Rio Jaguari Jaguariúna | 3D-008T | 9,28 | 5,36 | 1,24 | 12,77 | 58,01 % Abaixo | 3,36 | 59,51 % Acima | 0,94 | 32,4 % Acima | 1,09 | 14,23 % Acima | | |
| PS14 | Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna | 3D-001T | 6,84 | 4,34 | 0,37 | 15,37 | 71,75 % Abaixo | 2,66 | 63,29 % Acima | 0,81 | 54,55 % Abaixo | 0,19 | 93,68 % Acima | | |
| PS16 | Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis | 4D-001T | 16,80 | 10,82 | 0,66 | 38,11 | 71,62 % Abaixo | 5,63 | 92,21 % Acima | 1,32 | 50,04 % Abaixo | 0,48 | 36,78 % Acima | | |
| PS19 | Rib. Quilombo ETE DAE Americana | - | 22,28 | 20,78 | 9,46 | * | * | 3,28 | 534,24 % Acima | * | * | 8,10 | 16,8 % Acima | | |
| PS20 | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | - | 50,39 | 33,39 | 1,24 | * | * | 23,09 | 44,59 % Acima | * | * | 1,06 | 17,71 % Acima | | |
| PS21 | Rio Piracicaba Piracicaba | 4D-015T | 60,35 | 38,32 | 1,30 | 104,92 | 63,48 % Abaixo | 26,70 | 43,49 % Acima | 1,89 | 31,28 % Abaixo | 1,15 | 12,77 % Acima | | |
| PS22 | Rio Corumbataí Rio Claro | - | 2,69 | 2,24 | 0,85 | * | * | 3,51 | 36,19 % Abaixo | * | * | 1,42 | 39,94 % Abaixo | | |
| PS23 | Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro | 4D-042T | 4,00 | 3,22 | 0,74 | 6,56 | 50,93 % Abaixo | 3,83 | 15,94 % Abaixo | 1,31 | 43,42 % Abaixo | 0,65 | 14,13 % Acima | | |
| PS24 | Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba | - | 9,66 | 7,32 | 0,94 | * | * | 6,31 | 15,98 % Acima | * | * | 0,90 | 4,56 % Acima | | |
| PS25 | Rio Piracicaba Artemis Piracicaba | 4D-007T | 66,78 | 42,31 | 0,71 | 126,72 | 66,61 % Abaixo | 32,61 | 29,72 % Acima | 1,45 | 51,17 % Abaixo | 0,56 | 27,29 % Acima | | |
| PS26 | Rio Capivari Reforma Agrária Campinas | - | 1,17 | 0,65 | 1,49 | * | * | 0,64 | 1,2 % Acima | * | * | 1,49 | 0,2 % Abaixo | | |
| PS27 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | - | 4,92 | 3,27 | 4,92 | 6,62 | 50,69 % Abaixo | 3,36 | 2,88 % Abaixo | 5,11 | 3,66 % Abaixo | * | * | | |
| PS28 | Rio Jundiá Campo Limpo Paulista | - | 0,65 | 0,50 | 1,27 | * | * | 0,20 | 155,36 % Acima | * | * | 1,22 | 3,52 % Acima | | |
| PS29 | Rio Jundiá Itaici Indaiatuba | 4E-017 | 4,05 | 2,68 | 1,26 | 9,34 | 71,28 % Abaixo | 4,07 | 34,13 % Abaixo | 1,38 | 8,81 % Abaixo | 1,25 | 1,2 % Acima | | |
| PS31 | Rio Jundiá Salto | - | 5,94 | 3,86 | 0,87 | * | * | 4,32 | 10,58 % Abaixo | * | * | 0,90 | 2,78 % Abaixo | | |
| PS36 | Rio Capivari Mirim Monte Mor | - | 0,10 | 0,06 | 0,45 | * | * | 0,12 | 52,03 % Abaixo | * | * | 0,51 | 12,13 % Abaixo | | |

OBS1: Para o cálculo das médias dos meses de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês.

Legenda: Normal (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

OBS2: Os postos PS19, PS20, PS22, PS24, PS27 e PS29 são novos. Por conta disso, o cálculo das médias históricas é baseado em séries com menos de 5 anos.

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 525,518 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,518-516,057) = 9,46
PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,452 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,452-490,209) = 1,24
PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,622 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,622-556,768) = 0,85
PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,162 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,162-531,419) = 0,74
PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,902 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,902-521,98) = 4,92
PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,469 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,469-552,207) = 1,26

Fonte: SAISP