

11/04/2022

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



| Nomenclatura no mapa * | Postos | 2022 | | | Chuva acumulada das 7h de 10/04/2020 às 7h de 11/04/2022 (mm) | Chuva acumulada em Abril (até 11/04/2022 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 | | | | |
| PS4 | Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista | 228,80 | 65,00 | 102,40 | 0,00 | 17,80 | 45,73 | 38,9% |
| PS5 | Rio Atibaia Atibaia | 196,20 | 73,80 | 160,00 | 0,20 | 24,80 | 62,03 | 40,0% |
| PS6 | Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba | 222,75 | 95,50 | 155,00 | 0,00 | 42,00 | 63,16 | 66,5% |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos | 306,40 | 93,40 | 175,80 | 0,00 | 62,20 | 73,89 | 84,2% |
| PS8 | Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas | 334,75 | 151,25 | 114,75 | 0,00 | 55,50 | 46,29 | 119,9% |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | 284,50 | 93,25 | 207,50 | 0,00 | 31,50 | 69,67 | 45,2% |
| 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 | 91,40 | 47,90 | 190,8% |
| 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 Aimaratá 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 | 18,50 | 40,67 ¹ | 45,5% |
| 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 | 41,75 | 51,59 ¹ | 80,9% |
| PS25 | Rio Piracicaba Artemis Piracicaba | 310,20 | 95,20 | 137,20 | 0,00 | 21,20 | 51,47 | 41,2% |
| 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 Itaicí Indaiatuba | 351,40 | 116,00 | 129,40 | 0,20 | 8,80 | 73,07 | 12,0% |
| PS31 | Rio Jundiá Salto | 259,75 | 82,00 | 124,25 | 0,00 | 17,75 | 51,63 ¹ | 34,4% |

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



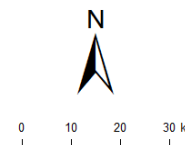
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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 | 11/04/2022 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Vazão Média do Mês Atual | | Vazão do rio 11/04/2022 07 h | Nível do rio 11/04/2022 07 h | Vazão Média Histórica de Abril | | Vazão 7h/Vazão média | | Vazão 11/04/2021 07h | Relação Q (11/04/22) 7h / Q (11/04/21) 7h | Nível Médio Histórico de Abril | Nível 7h/ Nível médio | Nível 11/04/2021 07h | Relação Flu (11/04/22) 7h / Flu (11/04/21) 7h |
| | | | (m³/s) | (m³/s) | (m) | (m³/s) | % | (m³/s) | % | (m) | % | (m) | % | (m) | % | |
| PS2 | Rio Cachoeira Piracaia | 3E-122T | 4,71 | 4,02 | 0,78 | 4,52 | 11,1 % Abaixo | 3,55 | 13,15 % Acima | 0,84 | 6,81 % Abaixo | 0,76 | 2,5 % Acima | | | |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia | 3E-116T | * | * | 2,17 | 1,19 | * | * | * | 1,63 | 32,71 % Acima | 2,24 | 3,43 % Abaixo | | | |
| PS4 | Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista | 3E-089T | 1,88 | 1,79 | 1,97 | 2,20 | 18,76 % Abaixo | 3,08 | 41,97 % Abaixo | 1,21 | 63,1 % Acima | 2,16 | 8,92 % Abaixo | | | |
| PS5 | Rio Atibaia Atibaia | 3E-063T | 7,49 | 8,34 | 2,13 | 7,80 | 6,95 % Acima | 10,60 | 21,37 % Abaixo | 1,86 | 14,2 % Acima | 2,22 | 4,19 % Abaixo | | | |
| PS6 | Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba | 3D-006T | 11,72 | 13,13 | 4,38 | 20,45 | 35,77 % Abaixo | 11,76 | 11,68 % Acima | 4,35 | 0,68 % Acima | 4,29 | 2,05 % Acima | | | |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos | 3D-007T | 13,82 | 15,65 | 1,11 | 18,87 | 17,06 % Abaixo | 12,22 | 28,12 % Acima | 1,16 | 4,95 % Abaixo | 0,98 | 12,76 % Acima | | | |
| PS8 | Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas | 3D-003T | 14,32 | 16,83 | 0,87 | 24,48 | 31,24 % Abaixo | 10,04 | 67,66 % Acima | 0,96 | 9,96 % Abaixo | 0,67 | 29,6 % Acima | | | |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | 4D-009RT | 18,34 | 19,17 | 2,15 | 26,39 | 27,37 % Abaixo | 12,51 | 53,22 % Acima | 2,17 | 0,83 % Abaixo | 1,99 | 8,08 % Acima | | | |
| PS11 | Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul. | 3D-015T | 1,83 | 1,47 | 0,99 | 7,44 | 80,3 % Abaixo | 1,54 | 5,03 % Abaixo | 1,06 | 6,47 % Abaixo | 1,01 | 2,07 % Abaixo | | | |
| PS12 | Rio Jaguari Buenópolis Morungaba | 3D-009T | 8,50 | 9,38 | 1,53 | 16,98 | 44,74 % Abaixo | 3,72 | 152 % Acima | 1,08 | 41,39 % Acima | 1,18 | 29,54 % Acima | | | |
| PS13 | Rio Jaguari Jaguariúna | 3D-008T | 10,54 | 10,18 | 1,50 | 12,77 | 20,27 % Abaixo | 3,78 | 169,11 % Acima | 0,94 | 59,11 % Acima | 1,12 | 33,36 % Acima | | | |
| PS14 | Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna | 3D-001T | 7,66 | 7,06 | 0,55 | 15,37 | 54,07 % Abaixo | 3,19 | 120,89 % Acima | 0,81 | 32,32 % Abaixo | 0,25 | 121,86 % Acima | | | |
| PS16 | Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis | 4D-001T | 18,51 | 19,50 | 0,98 | 38,11 | 48,85 % Abaixo | 8,28 | 135,52 % Acima | 1,32 | 25,81 % Abaixo | 0,57 | 71,85 % Acima | | | |
| PS19 | Rio Quilombo ETE DAE Americana | - | 22,77 | 22,81 | 9,60 | * | * | 3,90 | 484,67 % Acima | * | * | 8,16 | 17,64 % Acima | | | |
| PS20 | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | - | 56,37 | 65,64 | 1,66 | * | * | 28,41 | 131,05 % Acima | * | * | 1,13 | 46,29 % Acima | | | |
| PS21 | Rio Piracicaba Piracicaba | 4D-015T | 65,53 | 86,83 | 1,83 | 104,92 | 17,25 % Abaixo | 32,67 | 165,73 % Acima | 1,89 | 2,95 % Abaixo | 1,23 | 49,27 % Acima | | | |
| PS22 | Rio Corumbataí Rio Claro | - | 2,82 | 2,42 | 0,88 | * | * | 2,51 | 3,62 % Abaixo | * | * | 1,24 | 28,86 % Abaixo | | | |
| PS23 | Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro | 4D-042T | 4,29 | 3,44 | 0,78 | 6,56 | 47,62 % Abaixo | 3,77 | 8,83 % Abaixo | 1,31 | 40,6 % Abaixo | 0,64 | 21,5 % Acima | | | |
| PS24 | Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba | - | 10,63 | 8,66 | 0,99 | * | * | 7,36 | 17,75 % Acima | * | * | 0,94 | 5,67 % Acima | | | |
| PS25 | Rio Piracicaba Artemis Piracicaba | 4D-007T | 72,65 | 95,91 | 1,28 | 126,72 | 24,31 % Abaixo | 38,35 | 150,12 % Acima | 1,45 | 11,64 % Abaixo | 0,65 | 97,99 % Acima | | | |
| PS26 | Rio Capivari Reforma Agrária Campinas | - | 1,36 | 1,21 | 1,65 | * | * | 0,60 | 102,82 % Acima | * | * | 1,48 | 11,61 % Acima | | | |
| PS27 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | - | 5,75 | 5,01 | 5,12 | 6,62 | 24,39 % Abaixo | 3,76 | 33,4 % Acima | 5,11 | 0,26 % Acima | * | * | | | |
| PS28 | Rio Jundiá Campo Limpo Paulista | - | 0,69 | 0,58 | 1,29 | * | * | 0,25 | 129,33 % Acima | * | * | 1,24 | 3,96 % Acima | | | |
| PS29 | Rio Jundiá Itaici Indaiatuba | 4E-017 | 6,15 | 5,14 | 1,31 | 9,34 | 45,01 % Abaixo | 4,49 | 14,28 % Acima | 1,38 | 5,13 % Abaixo | 1,27 | 3,39 % Acima | | | |
| PS31 | Rio Jundiá Salto | - | 6,67 | 5,13 | 0,94 | * | * | 5,29 | 3,15 % Abaixo | * | * | 0,95 | 0,84 % Abaixo | | | |
| PS36 | Rio Capivari Mirim Monte Mor | - | 0,12 | 0,07 | 0,47 | * | * | 0,16 | 55,7 % Abaixo | * | * | 0,55 | 14,81 % 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 - 525,654 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,654-516,057) = 9,60
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,865 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,865-490,209) = 1,66
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,653 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,653-556,768) = 0,88
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,199 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,199-531,419) = 0,78
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,102 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,102-521,98) = 5,12
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,52 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,52-552,207) = 1,31

Fonte: SAISP

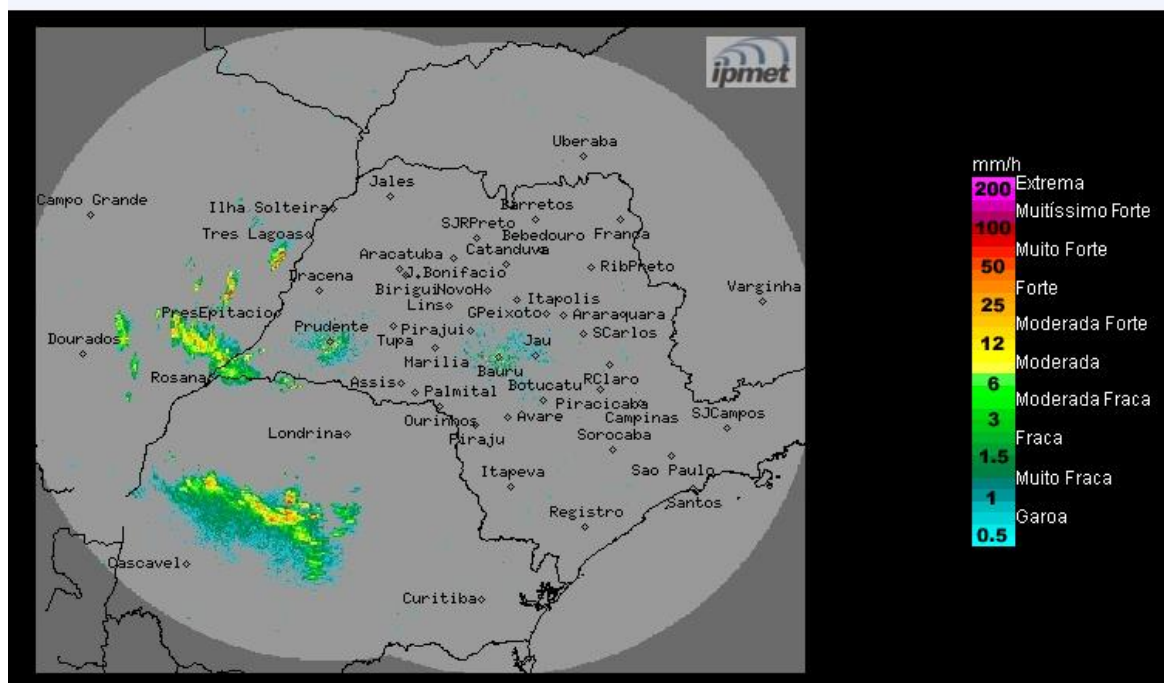


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 11/04/2022 10:22



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuva, fracas a moderadas, no estado de São Paulo, entre Rosana, Euclides da Cunha pta e Mirante do Paranapanema.

Chuvas fracas a fortes são detectadas no leste do Mato Grosso do Sul e no Paraná.

Segunda-feira (11/04): Manhã com céu claro a parcialmente nublado em grande parte do estado de São Paulo, com previsão de chuvas isoladas apenas no setor oeste. A partir da tarde, haverá aumento da nebulosidade e formação de chuvas isoladas em outras regiões do estado, algumas acompanhadas por trovoadas. As Temperaturas continuam elevadas.

Terça-feira (12/04): Manhã com sol entre algumas nuvens e sem chuva na maior parte do estado de São Paulo. Durante a tarde, áreas de chuvas se formam em áreas isoladas, algumas acompanhadas por trovoadas. E no decorrer da noite, as chuvas serão intensificadas, devido à chegada de uma nova frente fria, que avança pelo sul e oeste do estado paulista. Temperaturas estáveis.

Quarta-feira (13/04): Frente fria desloca-se sobre o estado de São Paulo, mantendo o Tempo instável com muita nebulosidade, com chuvas isoladas, algumas com trovoadas e descargas elétricas. Temperaturas com leve declínio.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

** Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*