

02/06/2017

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





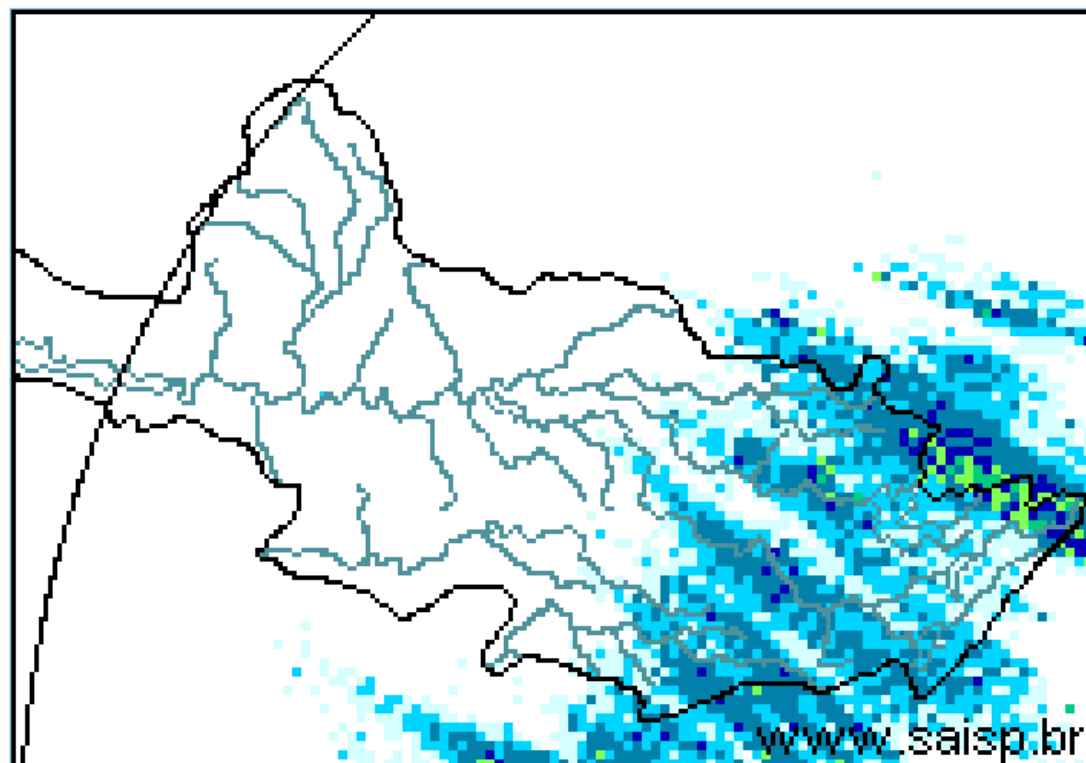
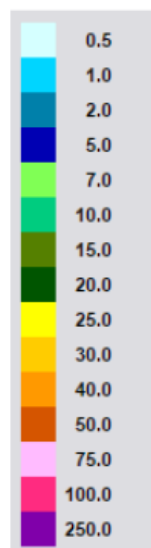
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

01/06/2017 7h00min às 02/06/2017 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do CIIAGRO nas Bacias PCJ

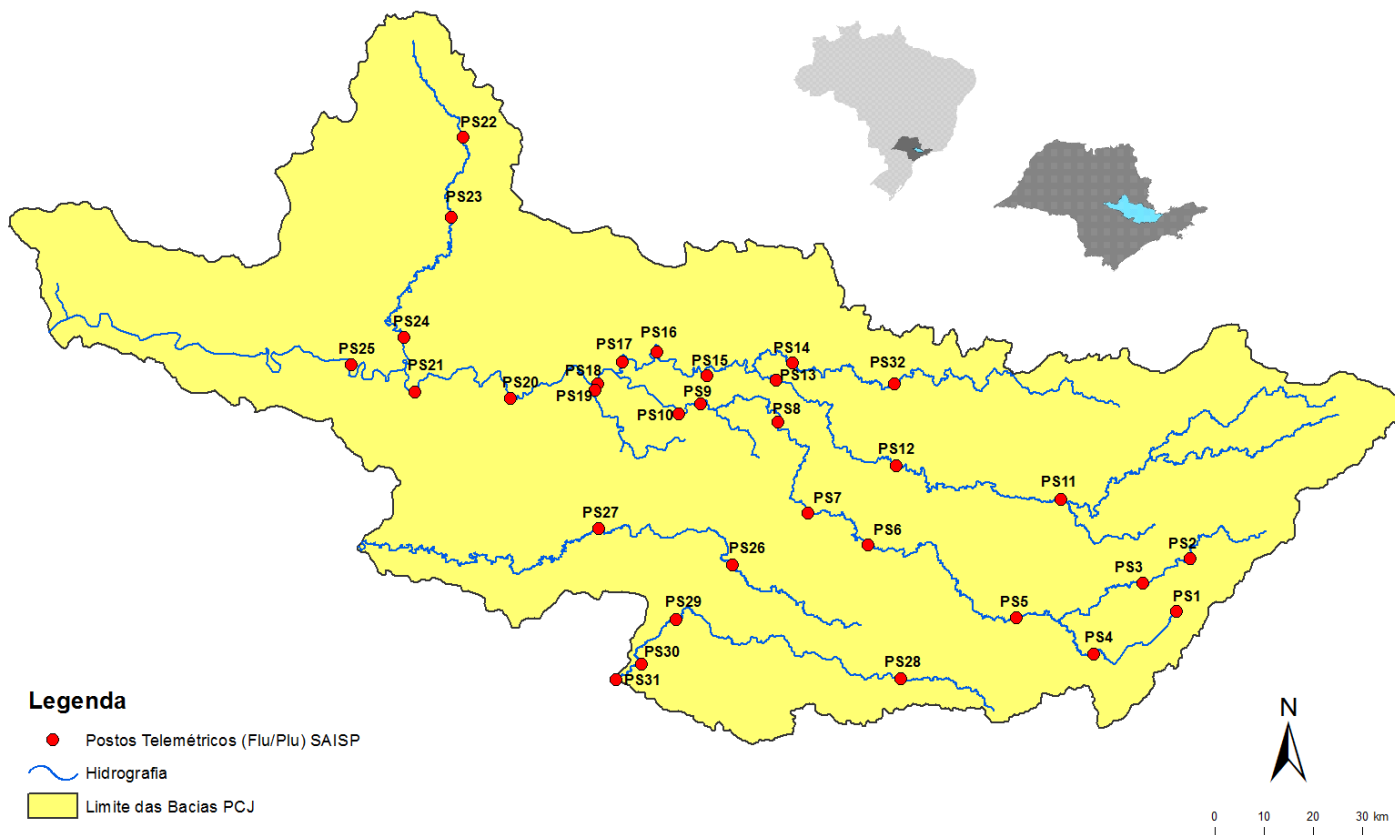




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP

| Nomenclatura no mapa * | Postos | 2017 | | | | | Chuva acumulada das 7h de 01/06/2017 às 7h de 02/06/2017 (mm) | Chuva acumulada em junho (até 02/06/2017 7h00min) (mm) | Chuva média mensal de junho (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
|------------------------|-----------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|---|--|----------------------------------|--|
| | | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maior | | | | |
| PS18 | Americana | 186,60 | 97,20 | 129,80 | 85,20 | 156,40 | 0,40 | 0,60 | 70,49 | 0,9% |
| PS19 | Americana | 213,40 | 97,80 | 149,00 | 87,40 | * | 1,00 | 1,00 | 93,50 | 1,1% |
| PC3 | Amparo | 189,70 | 64,70 | 104,50 | 87,80 | 149,20 | 1,02 | 1,02 | 74,92 | 1,4% |
| PC4 | Analândia | 203,20 | 131,83 | 153,92 | 115,82 | 150,37 | 0,00 | 0,00 | 52,63 | * |
| PS5 | Atibaia | 231,80 | 89,40 | 83,40 | 43,00 | 111,60 | 1,60 | 2,00 | 71,91 | 2,8% |
| PC6 | Atibaia | 296,60 | 105,10 | 116,50 | 63,30 | 127,61 | 0,25 | 0,25 | 52,60 | 0,5% |
| PC7 | Bom Jesus dos Perdões | 217,30 | 134,90 | 120,70 | 83,10 | 133,73 | 1,27 | 1,27 | 71,47 | 1,8% |
| PC8 | Bragança Paulista | 274,60 | 53,40 | 174,40 | 106,30 | 131,41 | 3,30 | 3,30 | 51,91 | 6,4% |
| PS11 | Bragança Paulista | 317,75 | 96,00 | 169,50 | 72,00 | 130,75 | 1,00 | 1,00 | 34,78 | 2,9% |
| PS8 | Campinas | 408,70 | 135,75 | 155,00 | 106,50 | 133,75 | 4,50 | 4,50 | 65,25 | 6,9% |
| PC10 | Campinas | 296,90 | 98,20 | 224,90 | 93,60 | 161,04 | 0,51 | 0,51 | 50,86 | 1,0% |
| PS26 | Campinas | 242,40 | 76,00 | 139,20 | 64,80 | * | 2,00 | 2,00 | * | * |
| PC11 | Campo Limpo Paulista | 261,90 | 76,70 | 143,70 | 90,25 | 149,62 | 3,81 | 3,81 | 99,33 | 3,8% |
| PS28 | Campo Limpo Paulista | 272,40 | 81,00 | 123,60 | 92,60 | * | 5,60 | 5,60 | 103,00 | 5,4% |
| PC12 | Capivari | 276,50 | 102,60 | 170,00 | 127,55 | 205,60 | 0,00 | 0,00 | 52,78 | * |
| PC14 | Cordeiropolis | 293,63 | 73,92 | 125,23 | 125,73 | 122,94 | 0,76 | 0,76 | * | * |
| PS16 | Cosmópolis | 223,50 | 127,00 | 148,00 | 119,00 | 142,75 | 1,75 | 2,00 | 57,71 | 3,5% |
| PC16 | Cosmópolis | 354,33 | 160,02 | 225,57 | 5,84 | 140,46 | 3,05 | 3,05 | * | * |
| PC17 | Extrema | 318,60 | 99,90 | 118,90 | 62,60 | 133,79 | 1,78 | 1,78 | 71,17 | 2,5% |
| PC20 | Indaiatuba | 310,30 | 94,80 | 145,30 | 118,45 | 213,34 | 0,00 | 0,00 | 66,67 | * |
| PS29 | Indaiatuba | 311,60 | 108,80 | 204,60 | 101,60 | 233,40 | 0,00 | 0,20 | 90,75 | 0,2% |

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: CIAGRO/SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

| Nomenclatura no mapa * | Postos | 2017 | | | | | Chuva acumulada das 7h de 01/06/2017 às 7h de 02/06/2017 (mm) | Chuva acumulada em junho (até 02/06/2017 7h00min) (mm) | Chuva média mensal de junho (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
|------------------------|---------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|---|--|----------------------------------|--|
| | | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maior | | | | |
| PS6 | Itatiba | 323,00 | 57,25 | 125,50 | 73,25 | 172,00 | * | 0,25 | 53,27 | 0,5% |
| PC56 | Itatiba | 333,50 | 57,60 | 138,00 | 78,75 | 164,75 | 2,54 | 2,54 | 58,39 | 4,4% |
| PC21 | Ipeúna | 344,92 | 57,66 | 103,63 | 152,14 | 139,70 | 0,00 | 0,25 | * | * |
| PC22 | Iracemópolis | 407,92 | 84,07 | 135,64 | 94,74 | 153,92 | 0,00 | 0,00 | * | * |
| PC23 | Itupeva | * | * | * | 106,70 | 253,20 | 0,30 | 0,30 | * | * |
| PS13 | Jaguariuna | 346,20 | 169,75 | 161,80 | 142,80 | 142,00 | 0,60 | 0,60 | 59,98 | 1,0% |
| PC24 | Jaguariúna | 318,70 | 66,60 | 187,00 | 64,30 | 44,43 | 0,25 | 0,25 | 72,51 | 0,3% |
| PC25 | Jarinu | * | * | * | 85,30 | 194,10 | 3,70 | 3,70 | * | * |
| PC26 | Joanópolis | * | * | * | 84,00 | 194,10 | 1,40 | 1,40 | * | * |
| PC27 | Jundiá | 306,00 | 175,00 | 163,90 | 85,50 | 68,65 | 3,30 | 3,55 | 58,03 | 6,1% |
| PC28 | Jundiá ETEC | 355,40 | 119,60 | 167,70 | 91,20 | 186,04 | 2,03 | 2,03 | 112,52 | 1,8% |
| PC29 | Limeira | 293,90 | 76,20 | 140,40 | 85,70 | 139,10 | 1,70 | 1,70 | 42,81 | 4,0% |
| PS17 | Limeira | 247,25 | 31,00 | 183,25 | 64,25 | 131,25 | 0,75 | 1,00 | 26,75 | 3,7% |
| PC32 | Monte Alegre do Sul | 168,30 | 72,60 | 195,70 | 81,00 | 151,77 | 1,27 | 1,52 | 56,42 | 2,7% |
| PS27 | Monte Mor | 164,00 | 87,20 | 145,40 | 56,20 | * | 0,20 | 0,20 | 84,50 | 0,2% |
| PC33 | Monte Mor | 193,72 | 125,37 | 102,39 | 62,80 | 102,90 | 0,00 | 0,00 | * | * |
| PC34 | Morungaba | 301,24 | 124,97 | 195,83 | 101,35 | 156,97 | 1,02 | 1,02 | * | * |
| PS12 | Morungaba | 286,80 | 77,75 | 214,75 | 103,50 | 127,50 | 0,50 | 0,50 | 82,47 | 0,6% |
| PC35 | Nazare Paulista | 286,20 | 120,70 | 84,00 | 70,15 | 123,59 | 4,06 | 4,06 | 83,33 | 4,9% |
| PS4 | Nazaré paulista | 283,75 | 102,50 | 95,50 | 68,50 | 129,25 | 3,25 | 3,25 | 88,25 | 3,7% |
| PC36 | Nova Odessa | 179,80 | 93,40 | 118,80 | 64,05 | 142,55 | 0,50 | 0,50 | 46,00 | 1,1% |

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: CIIAGRO/SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



| Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|---|--|----------------------------------|--|
| Nomenclatura no mapa * | Postos | 2017 | | | | | Chuva acumulada das 7h de 01/06/2017 às 7h de 02/06/2017 (mm) | Chuva acumulada em junho (até 02/06/2017 7h00min) (mm) | Chuva média mensal de junho (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
| | | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maió | | | | |
| PC37 | Paulínia | 329,17 | 108,96 | 282,96 | 97,54 | 165,35 | 0,76 | 0,76 | 46,80 | 1,6% |
| PS9 | Paulínia | 314,50 | 98,05 | 234,25 | 103,50 | 141,00 | 1,50 | 1,50 | 52,07 | 2,9% |
| PC38 | Pedra Bela | 380,47 | 111,25 | 152,66 | 91,44 | 149,86 | 4,06 | 4,06 | 78,10 | 5,2% |
| PC39 | Pedreira | 316,99 | 222,50 | 92,96 | 137,67 | 145,80 | 0,51 | 0,51 | * | * |
| PC40 | Piracaia | 317,20 | 56,20 | 170,10 | 95,30 | 85,14 | 1,52 | 1,77 | 50,39 | 3,5% |
| PS2 | Piracaia | 290,25 | 77,00 | 125,50 | 82,75 | 125,00 | 0,50 | 0,50 | 66,91 | 0,7% |
| PC41 | Piracicaba | 310,50 | 117,10 | 100,90 | 95,65 | 145,84 | 0,50 | 0,50 | 47,80 | 1,0% |
| PS21 | Piracicaba | 252,75 | 126,05 | 162,50 | 119,00 | 134,25 | 0,00 | 0,00 | 73,00 | * |
| PS24 | Piracicaba | 284,60 | 37,60 | 85,40 | 81,60 | * | 0,00 | 0,00 | 60,90 | * |
| PC44 | Rio das Pedras | 160,78 | 43,69 | 106,93 | 48,51 | 23,37 | 0,00 | 0,00 | * | * |
| PS22 | Rio Claro | 240,00 | 60,00 | 194,40 | 105,80 | * | 0,00 | 0,20 | 38,90 | 0,5% |
| PS23 | Rio Claro | 318,00 | 67,80 | 109,60 | 122,40 | 138,00 | 0,40 | 0,60 | 44,16 | 1,4% |
| PS31 | Salto | 273,00 | 81,20 | 161,60 | 95,00 | * | 0,20 | 0,20 | 69,10 | 0,3% |
| PS20 | Santa Bárbara D'oeste | 230,20 | 119,00 | 116,90 | 94,20 | 127,20 | 0,20 | 0,20 | 74,90 | 0,3% |
| PC46 | Santa Bárbara d'Oeste | 262,38 | 86,35 | 143,27 | 101,09 | 185,42 | 0,76 | 0,76 | 38,90 | 2,0% |
| PC48 | Santa Maria da Serra | 260,35 | 134,37 | 49,02 | 165,86 | 125,48 | 0,25 | 0,25 | 37,40 | 0,7% |
| PC50 | São Pedro | * | * | 185,70 | 149,40 | 231,55 | 1,02 | 1,02 | 50,19 | 2,0% |
| PC51 | Sumaré | * | * | 185,10 | 117,85 | 178,37 | 1,27 | 1,27 | 51,23 | 2,5% |
| PS7 | Valinhos | 333,80 | 91,80 | 186,60 | 31,00 | 164,80 | 1,80 | 2,20 | 82,94 | 2,7% |
| PC53 | Valinhos | 298,20 | 209,30 | 184,15 | 83,82 | 207,77 | 2,03 | 2,03 | 53,10 | 3,8% |
| PC54 | Vargem | 349,00 | 88,70 | 114,90 | 71,80 | 129,37 | 1,02 | 1,02 | 52,12 | 2,0% |

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: CIAGRO/SAISP

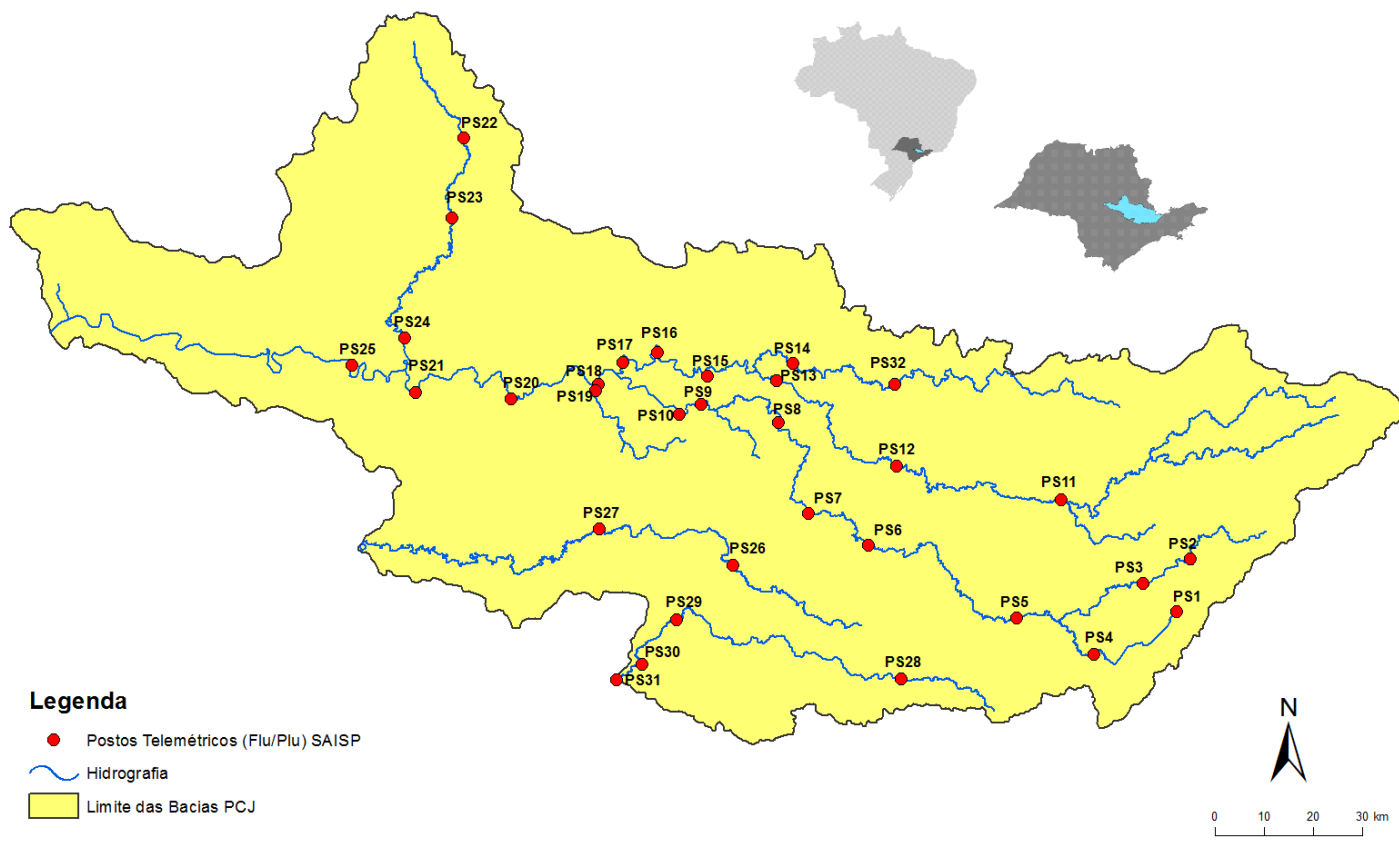


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas 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

| Nomeciatura no mapa | Posto de medição | Município | Código do Posto | 02/06/2017 | | Vazão (Q) | | | | Nível (Flu) | | | |
|---------------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|---|--------------------------------|-----------------------|----------------------|---|
| | | | | Vazão do rio 02/06/2017 07h | Nível do rio 02/06/2017 07h | Vazão Média Histórica de Junho | Vazão 7h/Vazão média | Vazão 02/06/2016 07h | Relação Q (02/06/17) 7h / Q (02/06/16) 7h | Nível Médio Histórico de Junho | Nível 7h/ Nível médio | Nível 02/06/2016 07h | Relação Flu (02/06/17) 7h / Flu (02/06/16) 7h |
| | | | | (m³/s) | (m) | (m³/s) | % | (m³/s) | % | (m) | % | (m) | % |
| PS2 | Rio Cachoeira Piracaia | Piracaia | 3E-122T | 3,84 | 0,83 | * | * | 7,94 | 51,62 % Abaixo | * | * | 1,17 | 29,24 % Abaixo |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia | Piracaia | 3E-116T | 0,71 | 1,78 | 1,44 | 50,71 % Abaixo | 0,97 | 26,9 % Abaixo | 1,56 | 14,1 % Acima | 1,98 | 10,03 % Abaixo |
| PS4 | Rio Atibainha - Mascate | Nazaré Paulista | 3E-089T | 0,52 | 0,92 | 1,76 | 70,49 % Abaixo | 0,73 | 28,73 % Abaixo | 1,22 | 24,52 % Abaixo | 1,10 | 16,59 % Abaixo |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia | Atibaia | 3E-063T | 3,94 | 1,61 | 7,98 | 50,65 % Abaixo | 7,70 | 48,8 % Abaixo | 1,79 | 10,09 % Abaixo | 2,14 | 24,59 % Abaixo |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte | Itatiba | 3D-006T | * | * | 20,82 | * | 26,52 | * | 4,26 | * | 5,00 | * |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos | Valinhos | 3D-007T | 17,63 | 1,13 | 18,07 | 2,45 % Abaixo | 33,56 | 47,47 % Abaixo | 1,11 | 2,17 % Acima | 1,60 | 29,31 % Abaixo |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado | Campinas | 3D-003T | 19,05 | 0,90 | 21,93 | 13,11 % Abaixo | 40,49 | 52,95 % Abaixo | 0,93 | 3,3 % Abaixo | 1,35 | 33,33 % Abaixo |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | Paulínia | 4D-009RT | 21,33 | 2,19 | 24,72 | 13,7 % Abaixo | 51,74 | 58,78 % Abaixo | 2,10 | 4,06 % Acima | 2,63 | 16,62 % Abaixo |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba | Bragança Paulista | 3D-015T | 1,59 | 1,04 | 9,73 | 83,67 % Abaixo | 3,05 | 47,83 % Abaixo | 1,10 | 5,02 % Abaixo | 1,30 | 19,97 % Abaixo |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis | Morungaba | 3D-009T | 7,17 | 1,36 | 19,76 | 63,71 % Abaixo | 21,77 | 67,06 % Abaixo | 0,98 | 39,12 % Acima | 1,88 | 27,72 % Abaixo |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariuna | Jaguariúna | 3D-008T | 8,19 | 1,38 | 14,34 | 42,9 % Abaixo | 44,19 | 81,47 % Abaixo | 0,69 | 100,46 % Acima | 1,92 | 28,18 % Abaixo |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo | Jaguariúna | 3D-001T | 8,46 | 0,64 | 12,82 | 33,99 % Abaixo | 31,44 | 73,09 % Abaixo | 0,68 | 5,94 % Abaixo | 1,67 | 61,78 % Abaixo |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester | Cosmópolis | 4D-001T | 20,75 | 1,02 | 31,71 | 34,56 % Abaixo | * | * | 1,12 | 8,83 % Abaixo | * | * |
| PS19 | Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana | Americana | - | 9,17 | 3,84 | * | * | * | * | 8,62 | 55,45 % Abaixo | 10,26 | 62,57 % Abaixo |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste | Santa Bárbara D'Oeste | - | 58,86 | 1,56 | 57,14 | 3,01 % Acima | * | * | 2,06 | 24,32 % Abaixo | 3,62 | 56,92 % Abaixo |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba | Piracicaba | 4D-015T | 71,92 | 1,68 | 95,98 | 25,07 % Abaixo | 315,88 | 77,23 % Abaixo | 1,76 | 4,38 % Abaixo | 3,41 | 50,68 % Abaixo |
| PS22 | Rio Corumbataí em Rio Claro | Rio Claro | - | 4,00 | 1,60 | * | * | * | * | 1,57 | 2,03 % Acima | 2,14 | 25,36 % Abaixo |
| PS23 | Rio Corumbataí - Novo Batovi | Rio Claro | 4D-042T | 5,81 | 0,83 | * | * | 21,16 | 72,55 % Abaixo | * | * | 1,86 | 55,5 % Abaixo |
| PS24 | Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba | Piracicaba | - | 20,61 | 1,34 | * | * | * | * | 1,33 | 0,57 % Acima | 1,89 | 29,02 % Abaixo |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | Piracicaba | 4D-007T | 95,58 | 1,21 | 111,66 | 14,4 % Abaixo | 388,60 | 75,4 % Abaixo | 1,29 | 6,26 % Abaixo | 2,99 | 59,52 % Abaixo |
| PS26 | Rio Capivari em Campinas | Campinas | - | 2,68 | 1,86 | * | * | * | * | * | * | 3,12 | 40,44 % Abaixo |
| PS27 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | Monte Mor | - | 8,13 | 5,56 | * | * | * | * | 5,72 | 2,81 % Abaixo | 7,23 | 23,16 % Abaixo |
| PS28 | Rio Jundiá - Planalto Paulista | Campo Limpo Paulista | - | 0,85 | 1,63 | 0,69 | 23,98 % Acima | 0,93 | 8,31 % Abaixo | 1,54 | 5,6 % Acima | 1,66 | 1,63 % Abaixo |
| PS29 | Rio Jundiá em Itaici | Indaiatuba | 4E-017 | 9,10 | 1,52 | 10,87 | 16,25 % Abaixo | 22,36 | 59,3 % Abaixo | 1,55 | 1,83 % Abaixo | 2,03 | 24,9 % 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.

OBS2: Os postos PS19,PS20,PS22,PS24,PS27 E PS28 são novos. Por isso, o cálculo das médias históricas é baseado em somente 2 anos.

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,38 / OFFSET - 515,991 / DIFERENÇA (524,38-515,991) = 8,39

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,78 / OFFSET - 490,221 / DIFERENÇA (491,78-490,221) = 1,56

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 558,02 / OFFSET - 556,42 / DIFERENÇA (558,02-556,42) = 1,60

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,27 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532,27-531,44) = 0,83

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,49 / OFFSET - 521,932 / DIFERENÇA (527,49-521,932) = 5,56

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 549,45 / OFFSET - 547,927 / DIFERENÇA (549,45-547,927) = 1,52

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

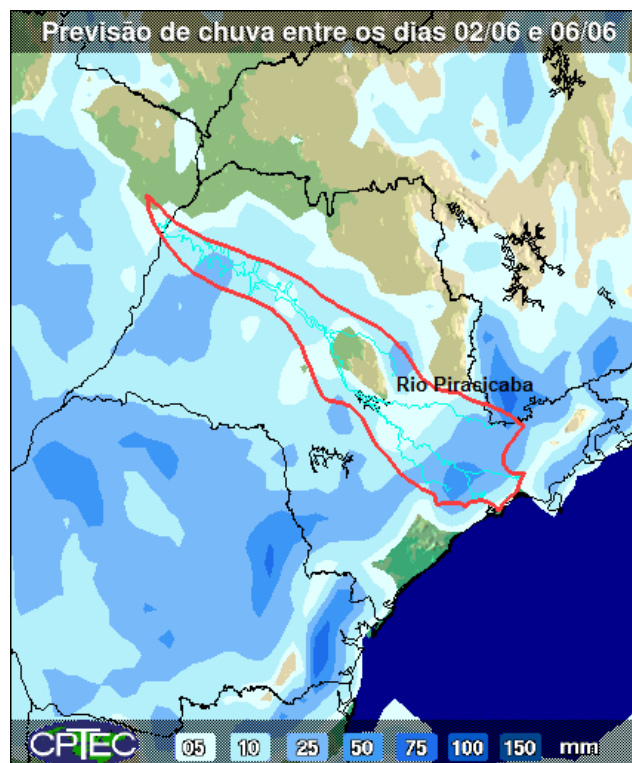
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 02 a 06 de junho é de acumuladas de 5 a 25 mm na maior parte das Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

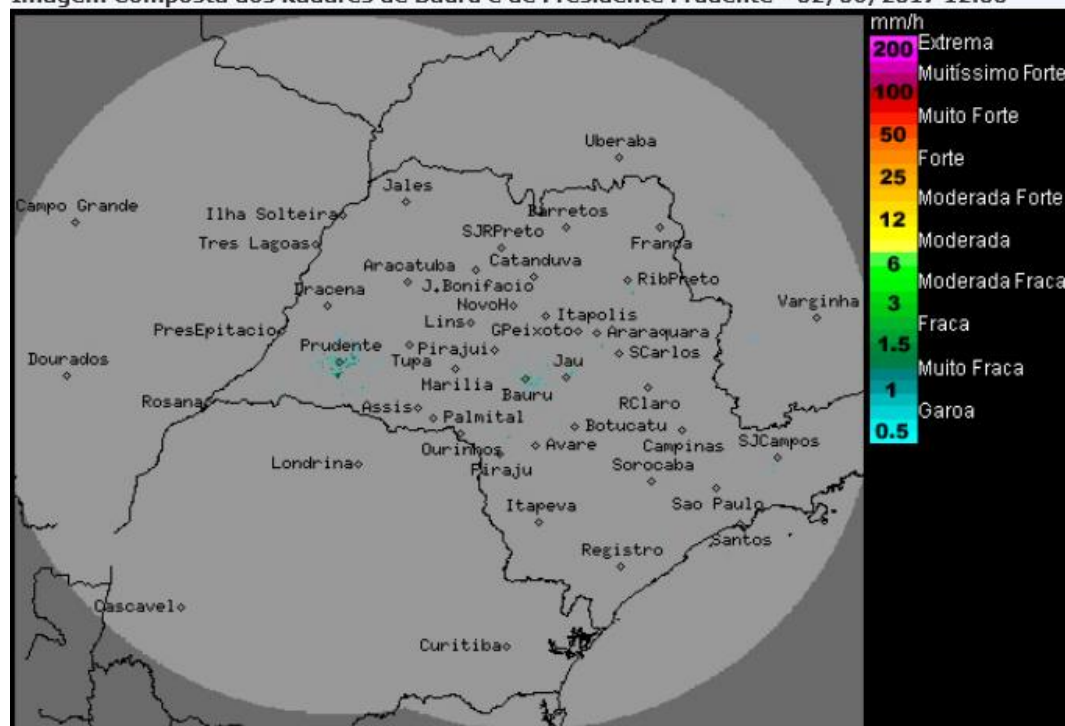


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 12h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 02/06/2017 12:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo, nem nas demais áreas de cobertura.

Frente fria no oceano, altura do litoral do Rio de Janeiro. Sobre o estado de São Paulo, a massa de ar frio, associada à circulação do sistema de alta pressão pós-frontal, inibi a formação de nuvens e ocasiona declínio nas temperaturas. No sábado (03/06) o Tempo estará estável, com predomínio de sol e sem previsão de chuva. Temperaturas permanecerão baixas. A partir da tarde de domingo (04/06), as condições de instabilidade retornarão ao estado de São Paulo, com aumento gradativo de nebulosidade, a partir das regiões oeste e sul, com previsão de chuvas isoladas, devido a aproximação de uma nova frente fria, que deverá atingir o estado na segunda-feira (05/06). Temperaturas em elevação a partir do domingo (04/06).

METEOROLOGISTA: Rita de Cássia César Cerqueira Lopes
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.*