

11/10/2017

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





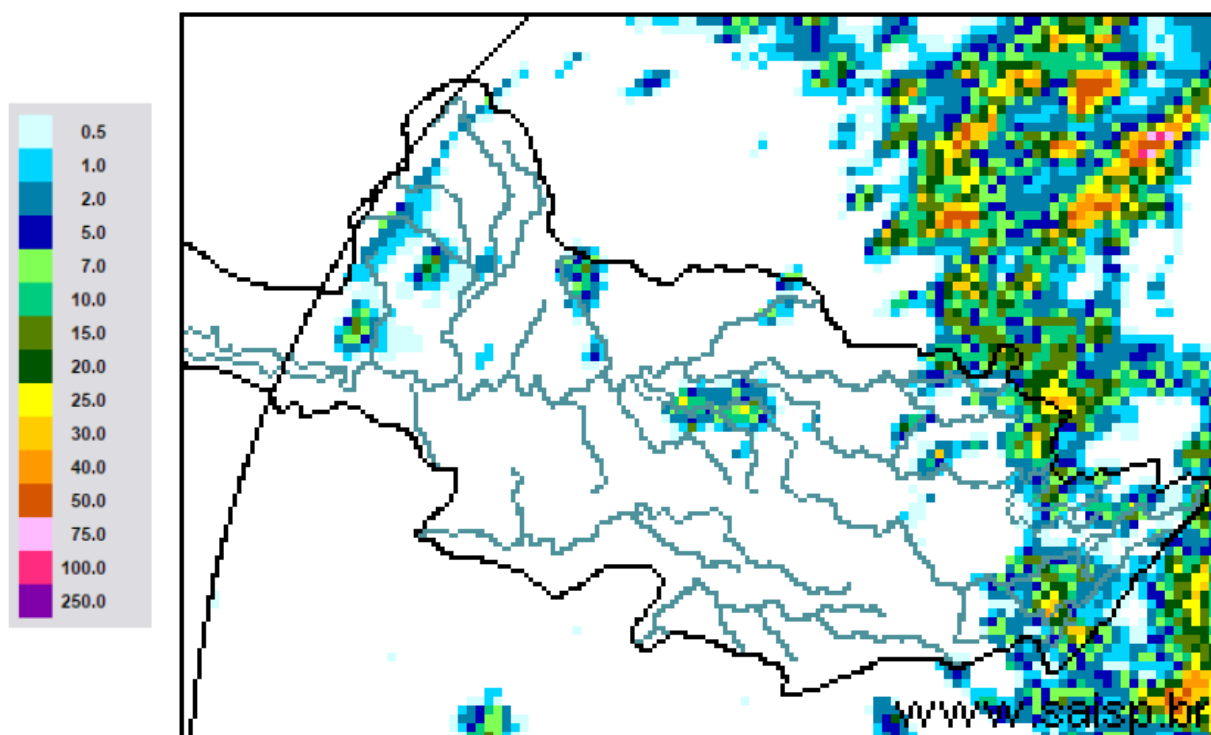
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

10/10/2017 7h00min às 11/10/2017 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 CIIAGRO e do SAISP

| Nomenclatura no mapa * | Postos | 2017 | | | | | | | | | Chuva acumulada das 7h de 10/10/2017 às 7h de 11/10/2017 (mm) | Chuva acumulada em outubro (até 11/10/2017 7h00min) (mm) | Chuva média mensal de outubro (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
|------------------------|-----------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|----------|---|--|------------------------------------|--|
| | | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | | | | |
| PS18 | Americana | 186,60 | 97,20 | 129,80 | 85,20 | 156,40 | 24,80 | 3,00 | 29,00 | 9,00 | 0,00 | 80,40 | * | * |
| PS19 | Americana | 213,40 | 97,80 | 149,00 | 87,40 | * | 25,40 | 0,80 | 34,20 | 8,80 | 0,00 | 73,40 | 119,40 | 61,5% |
| PC3 | Amparo | 189,70 | 64,70 | 104,50 | 87,80 | 149,20 | 25,64 | 0,25 | 48,52 | 46,73 | 1,78 | 46,24 | 102,00 | 45,3% |
| PC4 | Analândia | 203,20 | 131,83 | 153,92 | 115,82 | 150,37 | 9,64 | 0,00 | 20,32 | 12,45 | 3,56 | 43,94 | * | * |
| PS5 | Atibaia | 231,80 | 89,40 | 83,40 | 43,00 | 111,60 | 49,60 | 2,80 | 28,80 | 15,40 | 0,00 | 51,80 | 101,77 | 50,9% |
| PC6 | Atibaia | 296,60 | 105,10 | 116,50 | 63,30 | 127,61 | 40,62 | 0,76 | 24,63 | 14,22 | 0,00 | 34,03 | 109,10 | 31,2% |
| PC7 | Bom Jesus dos Perdões | 217,30 | 134,90 | 120,70 | 83,10 | 133,73 | 65,79 | 0,50 | 30,48 | 21,59 | 10,67 | 49,78 | 103,00 | 48,3% |
| PC8 | Bragança Paulista | 274,60 | 53,40 | 174,40 | 106,30 | 131,41 | 36,83 | 0,00 | 35,81 | 22,09 | 0,00 | 41,91 | 116,70 | 35,9% |
| PS11 | Bragança Paulista | 317,75 | 96,00 | 169,50 | 72,00 | 130,75 | 25,25 | 0,50 | 50,25 | 17,50 | 0,00 | 35,75 | 63,31 | 56,5% |
| PS8 | Campinas | 408,70 | 135,75 | 155,00 | 106,50 | 133,75 | 29,50 | 1,50 | 34,00 | 13,50 | 0,00 | 46,50 | 70,72 | 65,8% |
| PC10 | Campinas | 296,90 | 98,20 | 224,90 | 93,60 | 161,04 | 38,86 | 0,00 | 35,55 | 11,94 | 0,00 | 65,28 | 111,20 | 58,7% |
| PS26 | Campinas | 242,40 | 76,00 | 139,20 | 64,80 | * | 46,40 | 1,60 | 32,20 | 14,20 | 0,00 | 61,50 | 78,90 | 77,9% |
| PC11 | Campo Limpo Paulista | 261,90 | 76,70 | 143,70 | 90,25 | 149,62 | 84,04 | 0,50 | 45,20 | 11,68 | 0,00 | 53,34 | 110,80 | 48,1% |
| PS28 | Campo Limpo Paulista | 272,40 | 81,00 | 123,60 | 92,60 | * | 89,40 | 2,80 | 44,20 | 11,40 | 0,00 | 48,20 | 94,50 | 51,0% |
| PC12 | Capivari | 276,50 | 102,60 | 170,00 | 127,55 | 205,60 | 70,34 | 0,25 | 51,82 | 19,30 | 0,00 | 43,68 | 100,60 | 43,4% |
| PC14 | Cordeiropolis | 293,63 | 73,92 | 125,23 | 125,73 | 122,94 | 17,77 | 0,00 | 24,13 | 16,51 | 5,84 | 39,36 | * | * |
| PS16 | Cosmópolis | 223,50 | 127,00 | 148,00 | 119,00 | 142,75 | 24,00 | 2,75 | 39,25 | 10,25 | 0,00 | 48,75 | 93,19 | 52,3% |
| PC16 | Cosmópolis | 354,33 | 160,02 | 225,57 | 5,84 | 140,46 | 22,34 | 0,00 | 38,85 | 10,41 | 0,00 | 51,06 | * | * |
| PC17 | Extrema | 318,60 | 99,90 | 118,90 | 62,60 | 133,79 | 39,88 | 0,25 | 44,95 | 27,18 | 0,00 | 29,72 | 122,50 | 24,3% |
| PC20 | Indaiatuba | 310,30 | 94,80 | 145,30 | 118,45 | 213,34 | 69,09 | 0,00 | 51,55 | 10,67 | 0,00 | 37,59 | 86,40 | 43,5% |
| PS29 | Indaiatuba | 311,60 | 108,80 | 204,60 | 101,60 | 233,40 | 69,60 | 2,20 | 39,20 | 10,60 | 0,00 | 42,60 | 78,16 | 54,5% |

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 10/10/2017 às 7h de 11/10/2017 (mm) | Chuva acumulada em outubro (até 11/10/2017 7h00min) (mm) | Chuva média mensal de outubro (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
|------------------------|---------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----------|---|--|------------------------------------|--|
| | | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maió | Junho | Julho | Agosto | Setembro | | | | |
| PS6 | Itatiba | 323,00 | 57,25 | 125,50 | 73,25 | 172,00 | 36,50 | 2,75 | 32,50 | 20,50 | 0,00 | 64,00 | 75,64 | 84,6% |
| PC56 | Itatiba | 333,50 | 57,60 | 138,00 | 78,75 | 164,75 | 54,85 | 1,27 | 37,34 | 11,94 | 0,00 | 56,40 | 122,80 | 45,9% |
| PC21 | Ipeúna | 344,92 | 57,66 | 103,63 | 152,14 | 139,70 | 18,77 | 0,00 | 38,36 | 17,53 | 0,00 | 85,86 | * | * |
| PC22 | Iracemópolis | 407,92 | 84,07 | 135,64 | 94,74 | 153,92 | 13,96 | 0,00 | 41,92 | 16,76 | 0,00 | 53,08 | * | * |
| PC23 | Itupeva | * | * | * | 106,70 | 253,20 | 108,80 | 0,00 | 46,10 | 12,70 | 0,00 | 44,20 | * | * |
| PS13 | Jaguariuna | 346,20 | 169,75 | 161,80 | 142,80 | 142,00 | 19,40 | 4,20 | 28,00 | 19,40 | 0,00 | 43,20 | 68,78 | 62,8% |
| PC24 | Jaguariúna | 318,70 | 66,60 | 187,00 | 64,30 | 44,43 | 12,43 | 0,00 | 0,76 | 12,70 | 0,00 | 51,56 | 93,90 | 54,9% |
| PC25 | Jarínú | * | * | * | 85,30 | 194,10 | 61,70 | 1,80 | 29,20 | 17,40 | 0,00 | 58,60 | * | * |
| PC26 | Joanópolis | * | * | * | 84,00 | 194,10 | 26,80 | 0,30 | 51,10 | 26,70 | 4,30 | 31,70 | * | * |
| PC27 | Jundiá | 306,00 | 175,00 | 163,90 | 85,50 | 68,65 | 63,47 | 1,00 | 48,25 | 10,16 | 0,00 | 80,51 | 117,10 | 68,8% |
| PC28 | Jundiá ETEC | 355,40 | 119,60 | 167,70 | 91,20 | 186,04 | 110,47 | 0,00 | 39,38 | 11,18 | 0,00 | 68,58 | 104,80 | 65,4% |
| PC29 | Limeira | 293,90 | 76,20 | 140,40 | 85,70 | 139,10 | 16,50 | 0,10 | 33,80 | 16,90 | 0,00 | 56,50 | 99,30 | 56,9% |
| PS17 | Limeira | 247,25 | 31,00 | 183,25 | 64,25 | 131,25 | 24,00 | 1,25 | 34,50 | 10,25 | 0,00 | 54,25 | 49,50 | 109,6% |
| PC32 | Monte Alegre do Sul | 168,30 | 72,60 | 195,70 | 81,00 | 151,77 | 14,39 | 1,00 | 42,57 | 24,61 | 0,00 | 51,74 | 143,80 | 36,0% |
| PS27 | Monte Mor | 164,00 | 87,20 | 145,40 | 56,20 | * | 44,60 | 0,20 | 30,65 | 12,25 | 0,00 | 43,50 | 62,40 | 69,7% |
| PC33 | Monte Mor | 193,72 | 125,37 | 102,39 | 62,80 | 102,90 | 58,57 | 0,25 | 36,94 | 13,43 | 0,00 | 46,19 | * | * |
| PC34 | Morungaba | 301,24 | 124,97 | 195,83 | 101,35 | 156,97 | 38,07 | 0,25 | 40,64 | 21,59 | 0,00 | 45,46 | * | * |
| PS12 | Morungaba | 286,80 | 77,75 | 214,75 | 103,50 | 127,50 | 34,25 | 3,00 | 37,00 | 20,50 | 0,00 | 42,50 | 83,98 | 50,6% |
| PC35 | Nazare Paulista | 286,20 | 120,70 | 84,00 | 70,15 | 123,59 | 59,42 | 1,00 | 30,23 | 18,54 | 0,51 | 40,90 | 128,70 | 31,8% |
| PS4 | Nazaré paulista | 283,75 | 102,50 | 95,50 | 68,50 | 129,25 | 65,00 | 2,25 | 9,75 | 16,25 | 1,25 | 17,50 | 122,28 | 14,3% |
| PC36 | Nova Odessa | 179,80 | 93,40 | 118,80 | 64,05 | 142,55 | 35,75 | 0,00 | 43,55 | 8,88 | 0,00 | 25,39 | 98,90 | 25,7% |

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 10/10/2017 às 7h de 11/10/2017 (mm) | Chuva acumulada em outubro (até 11/10/2017 7h00min) (mm) | Chuva média mensal de outubro (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
|------------------------|-----------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|----------|---|--|------------------------------------|--|
| | | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maior | Junho | Julho | Agosto | Setembro | | | | |
| PC37 | Paulínia | 329,17 | 108,96 | 282,96 | 97,54 | 165,35 | 28,95 | 0,00 | 1,02 | 10,16 | 0,00 | 49,27 | 116,60 | 42,3% |
| PS9 | Paulínia | 314,50 | 98,05 | 234,25 | 103,50 | 141,00 | 24,25 | 0,50 | 34,25 | 10,75 | 0,00 | 53,50 | 63,17 | 84,7% |
| PC38 | Pedra Bela | 380,47 | 111,25 | 152,66 | 91,44 | 149,86 | 18,79 | 1,02 | 46,99 | 18,54 | 9,91 | 43,69 | 96,90 | 45,1% |
| PC39 | Pedreira | 316,99 | 222,50 | 92,96 | 137,67 | 145,80 | 19,56 | 0,00 | 36,84 | 13,72 | 0,00 | 46,48 | * | * |
| PC40 | Piracaia | 317,20 | 56,20 | 170,10 | 95,30 | 85,14 | 38,83 | 1,25 | 44,95 | 22,10 | 10,16 | 60,70 | 117,10 | 51,8% |
| PS2 | Piracaia | 290,25 | 77,00 | 125,50 | 82,75 | 125,00 | 34,75 | 0,75 | 25,00 | 24,75 | 14,25 | 49,25 | 129,31 | 38,1% |
| PC41 | Piracicaba | 310,50 | 117,10 | 100,90 | 95,65 | 145,84 | 20,23 | 0,50 | 51,62 | 24,10 | 0,00 | 44,61 | 112,80 | 39,5% |
| PS21 | Piracicaba | 252,75 | 126,05 | 162,50 | 119,00 | 134,25 | 18,75 | 0,00 | 45,00 | 28,50 | 0,00 | 36,50 | 89,12 | 41,0% |
| PS24 | Piracicaba | 284,60 | 37,60 | 85,40 | 81,60 | * | 13,00 | 0,40 | 35,60 | 19,25 | 0,00 | 42,75 | * | * |
| PC44 | Rio das Pedras | 160,78 | 43,69 | 106,93 | 48,51 | 23,37 | 45,20 | 0,00 | 49,77 | 22,35 | 0,00 | 40,64 | * | * |
| PS22 | Rio Claro | 240,00 | 60,00 | 194,40 | 105,80 | * | 15,60 | 0,63 | 29,45 | 14,50 | 0,00 | 49,00 | 83,80 | 58,5% |
| PS23 | Rio Claro | 318,00 | 67,80 | 109,60 | 122,40 | 138,00 | 10,00 | 1,60 | 31,80 | 24,40 | 0,00 | 53,80 | 82,90 | 64,9% |
| PS31 | Salto | 273,00 | 81,20 | 161,60 | 95,00 | * | 82,65 | 0,20 | 46,80 | 15,50 | 0,00 | 46,50 | 107,10 | 43,4% |
| PS20 | Santa Bárbara D'oeste | 230,20 | 119,00 | 116,90 | 94,20 | 127,20 | 17,60 | 0,40 | 35,40 | 14,75 | 0,00 | 46,00 | * | * |
| PC46 | Santa Bárbara d'Oeste | 262,38 | 86,35 | 143,27 | 101,09 | 185,42 | 32,26 | 0,00 | 49,03 | 11,94 | 0,00 | 82,81 | 101,40 | 81,7% |
| PC48 | Santa Maria da Serra | 260,35 | 134,37 | 49,02 | 165,86 | 125,48 | 24,13 | 0,00 | 58,43 | 23,88 | 0,00 | 54,61 | 107,70 | 50,7% |
| PC50 | São Pedro | * | * | 185,70 | 149,40 | 231,55 | 32,52 | 1,02 | 0,00 | 9,00 | 4,10 | 28,90 | 99,90 | 28,9% |
| PC51 | Sumaré | * | * | 185,10 | 117,85 | 178,37 | 53,33 | 0,00 | 46,99 | 10,92 | 0,00 | 67,30 | 95,00 | 70,8% |
| PS7 | Valinhos | 333,80 | 91,80 | 186,60 | 31,00 | 164,80 | 39,80 | 1,20 | 30,20 | 11,20 | 0,00 | 71,20 | 98,17 | 72,5% |
| PC53 | Valinhos | 298,20 | 209,30 | 184,15 | 83,82 | 207,77 | 56,13 | 0,00 | 42,90 | 13,21 | 0,00 | 68,83 | 150,20 | 45,8% |
| PC54 | Vargem | 349,00 | 88,70 | 114,90 | 71,80 | 129,37 | 25,88 | 0,75 | 53,34 | 10,92 | 1,27 | 33,51 | 114,20 | 29,3% |

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

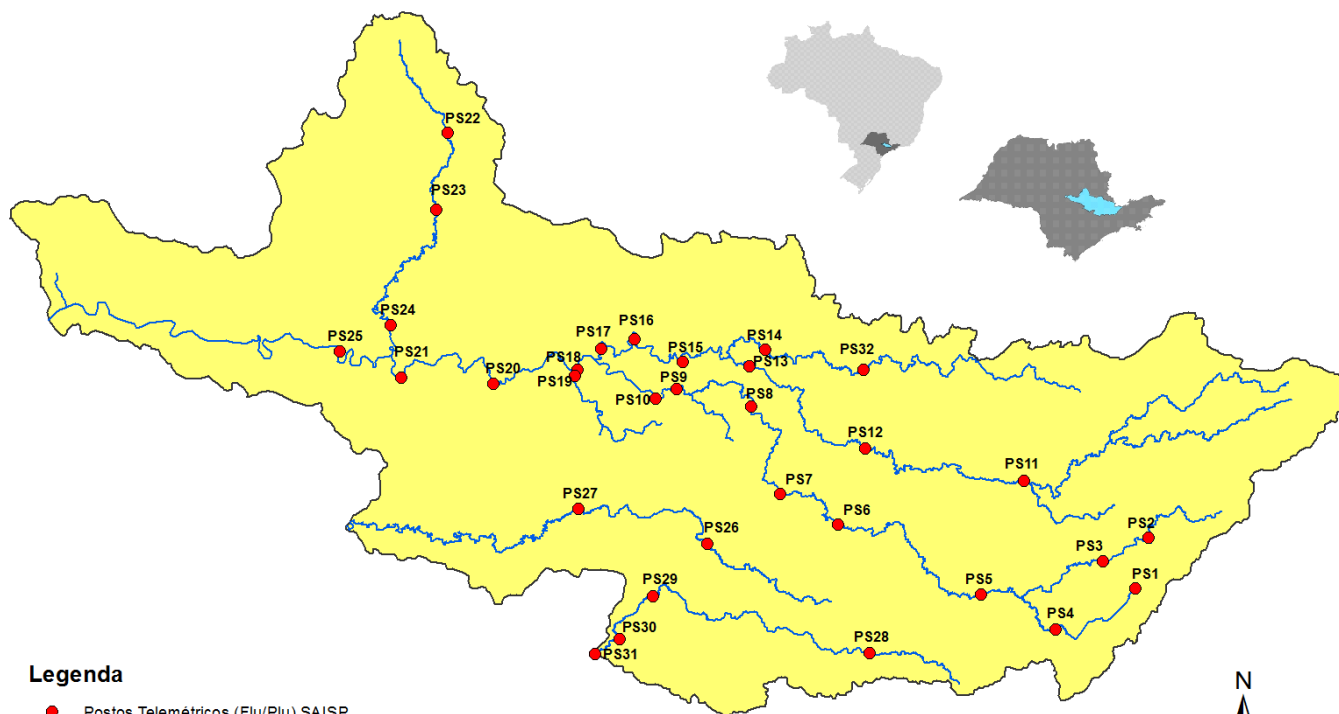


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos (Flu/Plu) 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 Atibaia 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

| 11/10/2017 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|----------------------------------|-----------------------|----------------------|---|
| Nomeclatura no mapa | Posto de medição | Município | Código do Posto | Vazão (Q) | | | | | | Nível (Flu) | | | |
| | | | | Vazão do rio 11/10/2017 07h | Nível do rio 11/10/2017 07h | Vazão Média Histórica de Outubro | Vazão 7h/Vazão média | Vazão 11/10/2016 07h | Relação Q (11/10/17) 7h / Q (11/10/16) 7h | Nível Médio Histórico de Outubro | Nível 7h/ Nível médio | Nível 11/10/2016 07h | Relação Flu (11/10/17) 7h / Flu (11/10/16) 7h |
| | | | | (m³/s) | (m) | (m³/s) | % | (m³/s) | % | (m) | % | (m) | % |
| PS2 | Rio Cachoeira Piracaia | Piracaia | 3E-122T | 1,88 | 0,60 | 3,35 | 43,88 % Abaixo | 1,91 | 1,8 % Abaixo | 0,76 | 21,44 % Abaixo | 0,61 | 1,48 % Abaixo |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia | Piracaia | 3E-116T | 1,67 | 2,31 | 2,67 | 37,52 % Abaixo | 1,48 | 12,55 % Acima | 1,95 | 18,26 % Acima | 2,33 | 0,9 % Abaixo |
| PS4 | Rio Atibainha - Mascate | Nazaré Paulista | 3E-089T | 2,55 | 2,05 | 2,14 | 19,27 % Acima | 0,81 | 216,61 % Acima | 1,41 | 45,31 % Acima | 1,15 | 77,8 % Acima |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia | Atibaia | 3E-063T | 4,06 | 1,57 | 7,83 | 48,14 % Abaixo | 3,67 | 10,56 % Acima | 1,83 | 14,05 % Abaixo | 1,58 | 0,38 % Abaixo |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte | Itatiba | 3D-006T | 8,25 | 3,95 | 17,80 | 53,65 % Abaixo | 7,10 | 16,17 % Acima | 4,19 | 5,76 % Abaixo | 3,87 | 2,15 % Acima |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos | Valinhos | 3D-007T | 10,90 | 0,91 | 15,18 | 28,22 % Abaixo | 10,07 | 8,26 % Acima | 1,04 | 12,15 % Abaixo | 0,88 | 4 % Acima |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado | Campinas | 3D-003T | 8,67 | 0,61 | 21,78 | 60,2 % Abaixo | 7,70 | 12,64 % Acima | 0,95 | 35,54 % Abaixo | 0,56 | 8,73 % Acima |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | Paulínia | 4D-009RT | 10,62 | 1,93 | 20,96 | 49,32 % Abaixo | 9,98 | 6,42 % Acima | 2,04 | 5,5 % Abaixo | 1,91 | 0,89 % Acima |
| PS11 | Rio Jaguarí em Guaripocaba | Bragança Paulista | 3D-015T | 2,56 | 1,22 | 9,47 | 72,96 % Abaixo | 1,80 | 41,95 % Acima | 1,18 | 2,99 % Acima | 1,08 | 12,55 % Acima |
| PS12 | Rio Jaguarí em Buenópolis | Morungaba | 3D-009T | 4,30 | 1,18 | 15,85 | 72,88 % Abaixo | 3,98 | 8,12 % Acima | 0,99 | 19,52 % Acima | 1,16 | 1,37 % Acima |
| PS13 | Rio Jaguarí em Jaguariuna | Jaguariúna | 3D-008T | 5,35 | 1,20 | 9,66 | 44,61 % Abaixo | 5,25 | 1,94 % Acima | 0,68 | 75,76 % Acima | 1,20 | 0,33 % Acima |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo | Jaguariúna | 3D-001T | 4,11 | 0,34 | 9,56 | 57 % Abaixo | 4,71 | 12,71 % Abaixo | 0,54 | 37,09 % Abaixo | 0,39 | 12,82 % Abaixo |
| PS16 | Rio Jaguarí em Usina Ester | Cosmópolis | 4D-001T | 8,88 | 0,59 | 25,37 | 64,99 % Abaixo | 9,12 | 2,59 % Abaixo | 0,99 | 40,2 % Abaixo | 0,60 | 1,17 % Abaixo |
| PS19 | Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana | Americana | - | 4,57 | 1,88 | 25,37 | 81,98 % Abaixo | 4,81 | 4,89 % Abaixo | 0,99 | 90,56 % Acima | 8,29 | 77,31 % Abaixo |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste | Santa Bárbara D'Oeste | - | 28,87 | 1,14 | 43,52 | 33,66 % Abaixo | 31,56 | 8,52 % Abaixo | 1,32 | 13,87 % Abaixo | 1,18 | 3,46 % Abaixo |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba | Piracicaba | 4D-015T | 36,12 | 1,27 | 71,86 | 49,74 % Abaixo | 35,82 | 0,84 % Acima | 1,56 | 18,8 % Abaixo | 1,27 | 0,16 % Acima |
| PS22 | Rio Corumbataí em Rio Claro | Rio Claro | - | 2,61 | 1,26 | 3,21 | 18,74 % Abaixo | 2,24 | 16,52 % Acima | 1,29 | 2,18 % Abaixo | 1,20 | 5,41 % Acima |
| PS23 | Rio Corumbataí - Novo Batovi | Rio Claro | 4D-042T | 2,90 | 0,51 | 5,10 | 43,16 % Abaixo | 3,05 | 5,02 % Abaixo | 1,25 | 59,35 % Abaixo | 0,52 | 2,21 % Abaixo |
| PS24 | Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba | Piracicaba | - | 6,74 | 0,99 | * | * | * | * | 1,01 | 2,11 % Abaixo | 0,97 | 2,59 % Acima |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | Piracicaba | 4D-007T | 42,72 | 0,70 | 82,42 | 48,17 % Abaixo | 40,29 | 6,02 % Acima | 1,08 | 34,99 % Abaixo | 0,68 | 2,79 % Acima |
| PS26 | Rio Capivari em Campinas | Campinas | - | 1,44 | 1,64 | 2,36 | 39,03 % Abaixo | 1,35 | 6,97 % Acima | 1,65 | 0,61 % Abaixo | 1,62 | 0,96 % Acima |
| PS27 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | Monte Mor | - | 3,67 | 5,14 | * | * | * | * | 5,26 | 2,37 % Abaixo | 5,07 | 1,31 % Acima |
| PS28 | Rio Jundiá - Planalto Paulista | Campo Limpo Paulista | - | 0,78 | 1,60 | 0,62 | 25,55 % Acima | 0,65 | 19,2 % Acima | 1,47 | 9 % Acima | 1,55 | 3,56 % Acima |
| PS29 | Rio Jundiá em Itaiaci | Indaiatuba | 4E-017 | 4,94 | 1,31 | 8,96 | 44,87 % Abaixo | 5,34 | 7,42 % Abaixo | 1,44 | 9,05 % Abaixo | 1,33 | 1,65 % 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 - 524,25 / OFFSET - 515,991 / DIFERENÇA (524,25-515,991) = 8,26
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,36 / OFFSET - 490,221 / DIFERENÇA (491,36-490,221) = 1,14
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,68 / OFFSET - 556,42 / DIFERENÇA (557,68-556,42) = 1,26
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 531,95 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (531,95-531,44) = 0,51
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,07 / OFFSET - 521,932 / DIFERENÇA (527,07-521,932) = 5,14
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 549,24 / OFFSET - 547,927 / DIFERENÇA (549,24-547,927) = 1,31

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 11 a 15 de outubro é de acumulados de 5 a 10 mm em parte das bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

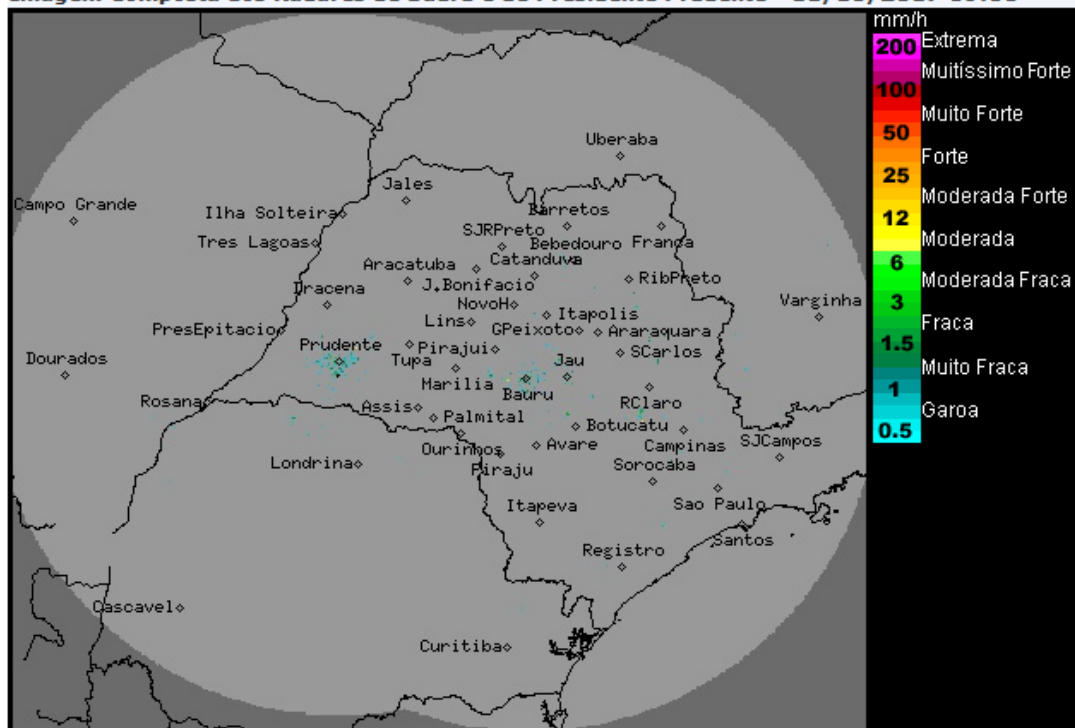


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 09h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauri e de Presidente Prudente - 11/10/2017 09:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauri e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo.

Nesta quarta-feira (11/10) e quinta-feira (12/10), o Tempo ficará estável e sem chuva, sobre o estado de São Paulo, na maior parte do período, no entanto, há previsão de ocorrências de pancadas de chuvas isoladas nos períodos da tarde e noite, preferencialmente nas regiões sul, leste e nordeste do estado. Temperaturas continuarão elevadas. A partir da sexta-feira (13/10), o deslocamento de uma área de baixa pressão aumentará as instabilidades sobre o estado de São Paulo, ocasionando aumento da nebulosidade com chuvas, principalmente para as regiões sul, central, leste e nordeste do estado. Temperaturas entram em declínio a partir do sábado (14/10).

METEOLOGISTA: 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.*