

01/06/2014

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Ísis Franco

Talita Cassieri



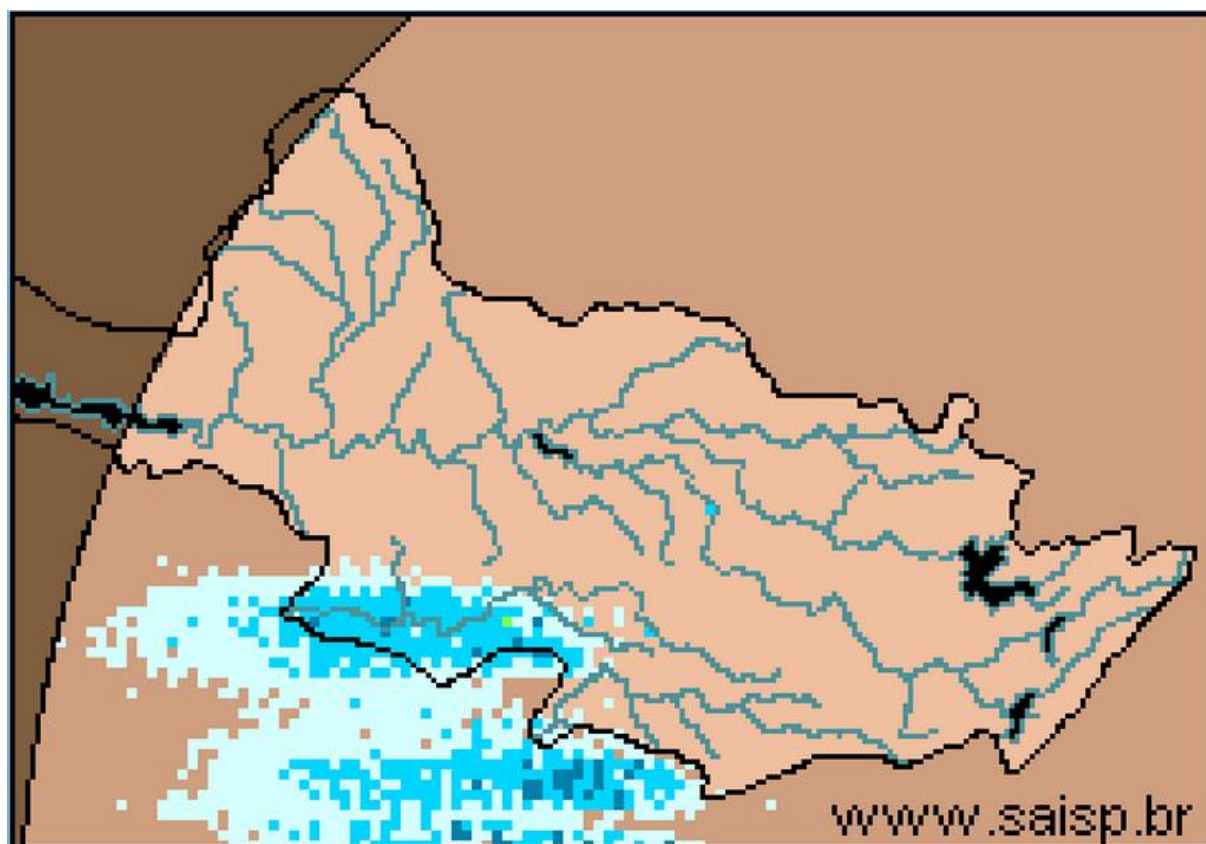
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

31/05/2014 7h00min às 01/06/2014 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 SAISP e do Ciiagro nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Pluviométricos Ciiagro
- Postos Pluviométricos SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



| Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------------|-----------|-------|-------|-------|---|--|----------------------------------|--|
| Nomenclatura no mapa * | Postos | Chuva acumulada mensal em 2014 | | | | | Chuva acumulada das 7h de 31/05/2014 às 7h de 01/06/2014 (mm) | Chuva acumulada maio (mm) (até 01/06/2014 7h00min) | Chuva média mensal de junho (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
| | | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maior | | | | |
| PS15 | Americana | * | * | * | * | * | * | * | 43,6 | * |
| PC1 | Amparo | 48,5 | 80,2 | 87,1 | 76,4 | 30,5 | 0,0 | 0,0 | 72,4 | * |
| PC2 | Atibaia | 56,3 | 62,2 | 91,5 | 146,7 | 24,3 | 0,0 | 0,0 | 49,9 | * |
| PS3 | Atibaia | 60,8 | 82,8 | 86,3 | 123,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 47,5 | * |
| PC3 | Bom Jesus dos Perdões | 69,5 | 79,8 | 179,5 | 76,3 | 33,8 | 0,0 | 0,0 | 88,1 | * |
| PC4 | Bragança Paulista | 75,0 | 68,5 | 115,0 | 89,3 | 39,1 | 0,0 | 0,0 | 47,4 | * |
| PS9 | Bragança Paulista | 0,5 | 75,8 | 134,6 | * | 31,8 | 0,0 | 0,0 | 33,6 | * |
| PC5 | Campinas | 181,4 | 14,1 | 98,6 | 61,9 | 22,9 | 0,0 | 0,0 | 47,2 | * |
| PS6 | Campinas | 22,4 | * | * | 15,1 | 9,3 | * | * | 57,1 | * |
| PC6 | Campo Limpo Paulista | 154,4 | 42,5 | 185,7 | 57,0 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | * | * |
| PC7 | Capivari | 92,4 | 77,0 | 168,1 | 50,0 | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 48,9 | * |
| PS13 | Cosmópolis | 63,5 | 64,9 | 193,4 | 75,8 | 35,3 | 0,0 | 0,0 | 34,1 | * |
| PC8 | Extrema | 64,8 | 102,0 | 213,6 | 94,6 | 39,5 | 0,0 | 0,0 | 71,5 | * |
| PC9 | Indaiatuba | 107,3 | 56,5 | 164,8 | 38,5 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 68,2 | * |
| PS19 | Indaiatuba | 136,4 | 14,2 | 201,0 | 52,0 | 32,2 | 0,2 | 0,2 | * | * |
| PC10 | Itatiba | 116,7 | 66,1 | 137,5 | 73,9 | 23,8 | 0,0 | 0,0 | 51,5 | * |
| PS4 | Itatiba | 86,0 | 58,0 | 74,8 | 45,4 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 47,0 | * |
| PC11 | Jaguariúna | 75,5 | 27,6 | 138,3 | 121,8 | 42,2 | 0,0 | 0,0 | 72,7 | * |
| PS11 | Jaguariúna | 68,8 | * | 111,2 | 108,6 | 20,8 | 0,4 | 0,4 | 45,0 | 0,9% |
| PC12 | Jundiaí | 142,6 | 44,2 | 194,8 | 77,3 | 31,6 | 0,3 | 0,3 | 54,5 | 0,6% |

* 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



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP

| Nomenclatura no mapa * | Postos | Chuva acumulada mensal em 2014 | | | | | Chuva acumulada das 7h de 31/05/2014 às 7h de 01/06/2014 (mm) | Chuva acumulada maio (mm) (até 01/06/2014 7h00min) | Chuva média mensal de junho (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
|------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------|-------|-------|------|---|--|----------------------------------|--|
| | | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | | | | |
| PC13 | Jundiaí - ETEC | 137,1 | 41,3 | 174,4 | 85,5 | 24,9 | 0,0 | 0,0 | 140,8 | * |
| PC14 | Limeira | 74,8 | 40,6 | 117,4 | 52,6 | * | 0,0 | 0,0 | 39,5 | * |
| PS14 | Limeira | 74,8 | 10,9 | * | 32,3 | 6,9 | 0,0 | 0,0 | 23,9 | * |
| PC15 | Monte Alegre do Sul | 82,5 | 62,2 | 107,1 | 68,7 | 35,7 | 0,0 | 0,0 | 51,3 | * |
| PS10 | Morungaba | 72,1 | * | 113,9 | 87,0 | 27,9 | 0,0 | 0,0 | 39,6 | * |
| PC16 | Nazaré Paulista | 82,7 | 65,3 | 177,0 | 66,7 | 32,4 | 0,0 | 0,0 | 83,7 | * |
| PS2 | Nazaré Paulista | 103,3 | 111,0 | 72,1 | 74,3 | * | * | * | 93,3 | * |
| PC17 | Nova Odessa | 103,0 | 56,8 | 145,8 | 40,3 | 32,6 | 0,0 | 0,0 | 41,1 | * |
| PS7 | Paulínia | 9,4 | * | * | 106,5 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 50,7 | * |
| PS8 | Paulínia | 10,8 | 7,8 | 8,4 | 114,4 | 32,4 | 0,0 | 0,0 | 25,3 | * |
| PS12 | Paulínia | 2,4 | 47,2 | * | 109,2 | 32,0 | 0,0 | 0,0 | 44,3 | |
| PC18 | Piracaia | * | * | * | * | * | * | * | 43,9 | * |
| PS1 | Piracaia | * | 70,6 | * | 67,0 | 45,5 | 0,0 | 0,0 | 42,8 | * |
| PC19 | Piracicaba | 101,4 | 54,5 | 99,8 | 54,1 | 36,4 | 0,0 | 0,0 | 46,4 | * |
| PS16 | Piracicaba | 107,8 | 31,8 | 136,4 | 42,5 | 13,3 | 2,3 | 2,3 | 47,4 | 4,7% |
| PS17 | Piracicaba (Artemis) | 68,8 | 6,8 | * | 9,6 | * | 0,4 | 0,4 | 46,5 | 0,9% |
| PS18 | Rio Claro | 113,2 | 50,4 | * | 1,6 | 11,8 | 0,0 | 0,0 | 63,9 | * |
| PC20 | São Pedro | 107,5 | 188,8 | 184,8 | 97,5 | 63,1 | 0,0 | 0,0 | 58,5 | * |
| PC21 | Sumaré | 92,2 | 50,8 | 126,7 | 34,8 | 30,1 | 0,0 | 0,0 | 48,0 | * |
| PS5 | Valinhos | 103,8 | * | 132,6 | 81,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 68,3 | * |
| PC22 | Vargem | 80,3 | 59,5 | 95,1 | 116,7 | 22,4 | 0,0 | 0,0 | 48,5 | * |

* 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



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP
nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Fluviométricos
- 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 |
| PS1 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | 3E-116T | 1,80 | 2,20 | 2,60 | 3,00 |
| PS2 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | 3E-089T | 1,80 | 2,20 | 2,50 | 2,80 |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | 3E-063T | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | 3D-006T | 5,10 | 5,50 | 5,90 | 6,30 |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | 3D-007T | 3,40 | 3,70 | 3,90 | 4,30 |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | 3D-003T | 2,10 | 2,40 | 2,70 | 3,00 |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | 4D-009RT | 2,80 | 3,10 | 3,40 | 3,70 |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | 4D-033 | * | * | * | * |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | 3D-015T | 3,80 | 4,20 | 4,60 | 5,00 |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | 3D-009T | 2,60 | 2,90 | 3,20 | 3,50 |
| PS11 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | 3D-001T | 3,10 | 3,60 | 4,10 | 4,60 |
| PS12 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | 4D-034 | * | * | * | * |
| PS13 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | 4D-001T | 9,00 | 10,00 | 11,00 | 12,00 |
| PS14 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | 4D-013T | 3,30 | 3,90 | * | 4,20 |
| PS15 | Rio Piracicaba em Carioba / Americana | 4D-010T | 6,80 | 7,20 | 7,60 | 8,00 |
| PS16 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | 4D-015T | 3,20 | 3,70 | 4,20 | 4,70 |
| PS17 | Rio Piracicaba em Artemis | 4D-007T | * | * | * | * |
| PS18 | Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro | 4D-018T | * | * | * | 8,00 |
| PS19 | Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba | 4E-017T | 4,85 | 5,35 | 5,85 | 6,35 |



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 01/06/2014

| Nomenclatura no mapa | Posto de medição | Código do Posto | Vazão | | | | | | Nível | | | |
|----------------------|---|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | Vazão do rio 07 h | Nível do rio 7 hs | Vazão Média do mês | Vazão as 7h/Vazão media | Vazão 01/06/13 07:00 | Relação Q7h/ Q 01/06/13 | Nível Médio Mensal | Nível 7h/ Nível médio | Nível 01/06/13 07:00 | Relação Flu 7h/Flu 01/06/13 7h |
| | | | (m³/s) | (m) | (m³/s) | % | (m³/s) | % | (m) | % | (m) | % |
| PS1 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | 3E-116T | 1,79 | 1,46 | 1,79 | 0,1 % Acima | 1,28 | 39,81 % Acima | 1,44 | 1,09 % Acima | 1,21 | 20,66 % Acima |
| PS2 | Rio Atibaia em Nazaré Paulista | 3E-089T | * | * | 1,16 | * | 1,50 | * | 1,23 | * | 1,19 | * |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | 3E-063T | 4,60 | 1,52 | 8,26 | 44,28 % Abaixo | 9,10 | 49,43 % Abaixo | 1,79 | 15,12 % Abaixo | 1,98 | 23,08 % Abaixo |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | 3D-006T | 4,26 | 3,60 | 21,12 | 79,83 % Abaixo | 17,49 | 75,64 % Abaixo | 4,26 | 15,55 % Abaixo | 4,42 | 18,55 % Abaixo |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | 3D-007T | 8,18 | 0,80 | 16,77 | 51,23 % Abaixo | 24,38 | 66,45 % Abaixo | 1,09 | 26,31 % Abaixo | 1,34 | 40,21 % Abaixo |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | 3D-003T | * | * | 21,39 | * | 24,92 | * | 0,94 | * | 1,03 | * |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | 4D-009RT | 7,08 | 1,81 | 24,27 | 70,83 % Abaixo | 31,41 | 77,46 % Abaixo | 2,11 | 14,18 % Abaixo | 2,35 | 23,08 % Abaixo |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | 4D-033 | 6,06 | 1,49 | 33,58 | 81,95 % Abaixo | 38,42 | 84,23 % Abaixo | 1,89 | 21,31 % Abaixo | 1,99 | 25,24 % Abaixo |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | 3D-015T | 1,13 | 0,97 | 13,82 | 91,82 % Abaixo | 2,85 | 60,3 % Abaixo | 1,03 | 6,27 % Abaixo | 1,23 | 21,39 % Abaixo |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | 3D-009T | 4,99 | 1,19 | 14,45 | 65,48 % Abaixo | 12,40 | 59,74 % Abaixo | 0,79 | 51,03 % Acima | 1,61 | 25,9 % Abaixo |
| PS11 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | 3D-001T | 2,02 | 0,21 | 11,32 | 82,15 % Abaixo | 18,47 | 89,06 % Abaixo | 0,78 | 72,9 % Abaixo | 1,10 | 80,89 % Abaixo |
| PS12 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | 4D-034 | * | 3,28 | 30,33 | * | 26,99 | * | 2,24 | 46,58 % Acima | 2,21 | 48,35 % Acima |
| PS13 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | 4D-001T | 6,78 | 0,57 | 33,55 | 79,79 % Abaixo | 36,30 | 81,32 % Abaixo | 1,16 | 50,74 % Abaixo | 1,36 | 58,03 % Abaixo |
| PS14 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | 4D-013T | 7,10 | 0,93 | 31,27 | * | 55,52 | * | 1,58 | 40,97 % Abaixo | 2,10 | 55,8 % Abaixo |
| PS15 | Rio Piracicaba em Carioba / Americana | 4D-010T | * | * | 53,12 | * | 78,38 | * | 6,16 | * | 6,45 | * |
| PS16 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | 4D-015T | 26,89 | 1,11 | 93,31 | 71,18 % Abaixo | 113,10 | 76,23 % Abaixo | 1,74 | 36,22 % Abaixo | 2,01 | 44,89 % Abaixo |
| PS17 | Rio Piracicaba em Artemis | 4D-007T | 26,68 | 0,47 | 111,17 | 76 % Abaixo | 193,55 | 86,22 % Abaixo | 1,30 | 63,97 % Abaixo | 1,83 | 74,33 % Abaixo |
| PS18 | Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro | 4D-018T | 3,34 | 1,25 | 5,59 | 40,28 % Abaixo | 10,24 | 67,38 % Abaixo | 1,38 | 9,57 % Abaixo | 1,69 | 26,04 % Abaixo |
| PS19 | Rio Jundiá - Itaicí / Indaiatuba | 4E-017 | * | 1,09 | * | * | * | * | * | * | * | * |

Q= Vazão

Flu= Nível

*Dados indisponíveis

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

** Posto temporariamente desativado

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP