

06/03/2014

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias 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 05/02/2014 às 7h de 06/03/2014 mm) | Chuva acumulada março (mm) (até 06/03/2014 7h00min) | Chuva média mensal de março (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
| | | Janeiro | Fevereiro | | | | |
| PS15 | Americana | * | * | * | * | 126,3 | * |
| PC1 | Amparo | 48,5 | 80,2 | 2,3 | 36,8 | 173,9 | 21,2% |
| PC2 | Atibaia | 56,3 | 62,2 | 1,0 | 50,3 | 136,3 | 36,9% |
| PS3 | Atibaia | 60,8 | 82,8 | 0,5 | 35,0 | 98,1 | 35,7% |
| PC3 | Bom Jesus dos Perdões | 69,5 | 79,8 | 1,5 | 45,5 | 138,4 | 32,9% |
| PC4 | Bragança Paulista | 75,0 | 68,5 | 1,0 | 47,3 | 164,4 | 28,8% |
| PS9 | Bragança Paulista | 0,5 | 75,8 | 1,0 | 42,3 | 60,5 | 69,9% |
| PC5 | Campinas | 181,4 | 14,1 | 11,9 | 33,5 | 155,2 | 21,6% |
| PS6 | Campinas | 22,4 | * | 0,3 | 9,6 | 69,4 | 13,8% |
| PC6 | Campo Limpo Paulista | 154,4 | 42,5 | 9,4 | 71,3 | 99,3 | 71,8% |
| PC7 | Capivari | 92,4 | 77,0 | 3,0 | 35,2 | 138,2 | 25,5% |
| PS13 | Cosmópolis | 63,5 | 64,9 | 7,0 | 47,3 | 90,3 | 52,4% |
| PC8 | Extrema | 64,8 | 102,0 | 30,2 | 56,7 | 162,6 | 34,9% |
| PC9 | Indaiatuba | 107,3 | 56,5 | 2,5 | 45,4 | 135,0 | 33,6% |
| PS19 | Indaiatuba | 136,4 | 14,2 | 2,4 | 52,2 | * | * |
| PC10 | Itatiba | 116,7 | 66,1 | 4,8 | 28,2 | 157,6 | 17,9% |
| PS4 | Itatiba | 86,0 | 58,0 | 3,0 | 17,8 | 130,1 | 13,7% |
| PC11 | Jaguariúna | 75,5 | 27,6 | 2,5 | 64,7 | 135,5 | 47,7% |
| PS11 | Jaguariúna | 68,8 | * | 1,8 | 51,6 | 113,3 | 45,5% |
| PC12 | Jundiaí | 142,6 | 44,2 | 9,7 | 90,4 | 158,8 | 56,9% |

* 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 05/02/2014 às 7h de 06/03/2014 mm) | Chuva acumulada março (mm) (até 06/03/2014 7h00min) | Chuva média mensal de março (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
| | | Janeiro | Fevereiro | | | | |
| PC13 | Jundiaí - ETEC | 137,1 | 41,3 | 5,6 | 71,2 | 103,7 | 68,6% |
| PC14 | Limeira | 74,8 | 40,6 | 1,0 | 56,4 | 146,8 | 38,4% |
| PS14 | Limeira | 74,8 | 10,9 | 15,5 | 38,3 | 111,2 | 34,4% |
| PC15 | Monte Alegre do Sul | 82,5 | 62,2 | 2,8 | 33,9 | 184,0 | 18,4% |
| PS10 | Morungaba | 72,1 | * | 2,3 | 42,5 | 65,1 | 65,3% |
| PC16 | Nazaré Paulista | 82,7 | * | * | * | 149,9 | * |
| PS2 | Nazaré Paulista | 103,3 | 111,0 | 1,0 | 37,5 | 121,1 | 31,0% |
| PC17 | Nova Odessa | 103,0 | 56,8 | 17,3 | 62,1 | 136,1 | 45,6% |
| PS7 | Paulínia | 9,4 | * | * | 83,0 | 137,2 | 60,5% |
| PS8 | Paulínia | 10,8 | 7,8 | 0,0 | 0,6 | 114,0 | 0,5% |
| PS12 | Paulínia | 2,4 | 47,2 | * | * | 60,3 | |
| PC18 | Piracaia | * | * | * | * | 142,5 | * |
| PS1 | Piracaia | * | 70,6 | 0,5 | 1,8 | 83,2 | 2,2% |
| PC19 | Piracicaba | 101,4 | 54,5 | 11,9 | 44,1 | 178,2 | 24,7% |
| PS16 | Piracicaba | 107,8 | 31,8 | 7,0 | 47,3 | 133,4 | 35,5% |
| PS17 | Piracicaba (Artemis) | 68,8 | 6,8 | 0,2 | 0,8 | 148,6 | 0,5% |
| PS18 | Rio Claro | 113,2 | 50,4 | 0,2 | 3,4 | * | |
| PC20 | São Pedro | 107,5 | 188,8 | 8,4 | 46,3 | 145,0 | 31,9% |
| PC21 | Sumaré | 92,2 | * | * | * | 157,2 | * |
| PS5 | Valinhos | 103,8 | * | 6,0 | 34,2 | 141,6 | 24,2% |
| PC22 | Vargem | 80,3 | * | * | * | 138,2 | * |

* 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



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 | 4D-017T | 4,85 | 5,35 | 5,85 | 6,35 |



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

| Data: 06/03/2014 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| 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 06/03/13 07:00 | Relação Q7h/Q 06/03/13 | Nível Médio Mensal | Nível 7h/ Nível médio | Nível 06/03/13 07:00 | Relação Flu 7h/Flu 06/03/13 7h |
| | | | (m³/s) | (m) | (m³/s) | % | (m³/s) | % | (m) | % | (m) | % |
| PS1 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | 3E-116T | 2,17 | 1,60 | 1,58 | 37,69 % Acima | 1,11 | 96,11 % Acima | 1,28 | 25,08 % Acima | 1,12 | 43,5 % Acima |
| PS2 | Rio Atibaína em Nazaré Paulista | 3E-089T | 2,06 | 1,40 | 1,90 | 8,53 % Acima | 1,25 | 64,64 % Acima | 1,32 | 6,46 % Acima | 1,08 | 29,15 % Acima |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | 3E-063T | 6,61 | 1,73 | 11,54 | 42,72 % Abaixo | 6,29 | 5,1 % Acima | 2,06 | 16,18 % Abaixo | 1,70 | 1,7 % Acima |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | 3D-006T | 11,09 | 4,07 | 33,20 | 66,6 % Abaixo | 11,39 | 2,65 % Abaixo | 4,80 | 15,12 % Abaixo | 4,09 | 0,51 % Abaixo |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | 3D-007T | 15,41 | 1,06 | 30,22 | 49,01 % Abaixo | 13,35 | 15,46 % Acima | 1,48 | 28,15 % Abaixo | 0,99 | 7,07 % Acima |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | 3D-003T | 15,47 | 0,80 | 43,03 | 64,05 % Abaixo | 14,87 | 4,04 % Acima | 1,23 | 34,94 % Abaixo | 0,77 | 3,76 % Acima |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | 4D-009RT | * | * | 45,96 | * | 20,52 | * | 2,43 | * | 2,18 | * |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | 4D-033 | 35,12 | 1,99 | 40,68 | 13,68 % Abaixo | 21,08 | 66,6 % Acima | 1,98 | 0,28 % Acima | 1,71 | 16,44 % Acima |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | 3D-015T | 2,18 | 1,14 | 18,53 | 88,24 % Abaixo | 3,17 | 31,17 % Abaixo | 1,41 | 18,97 % Abaixo | 1,28 | 10,87 % Abaixo |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | 3D-009T | 6,93 | 1,35 | 26,93 | 74,27 % Abaixo | 7,66 | 9,56 % Abaixo | 1,22 | 10,54 % Acima | 1,37 | 1,17 % Abaixo |
| PS11 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | 3D-001T | 4,23 | 0,37 | 24,02 | 82,39 % Abaixo | 14,69 | 71,2 % Abaixo | 1,15 | 67,89 % Abaixo | 0,93 | 60,3 % Abaixo |
| PS12 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | 4D-034 | * | * | 16,23 | * | 17,57 | * | 1,84 | * | 1,89 | * |
| PS13 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | 4D-001T | 0,77 | 0,32 | 62,87 | 98,78 % Abaixo | 17,90 | 95,7 % Abaixo | 1,86 | 82,76 % Abaixo | 0,87 | 63,3 % Abaixo |
| PS14 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | 4D-013T | 20,59 | 1,38 | 69,90 | 70,54 % Abaixo | 23,84 | 13,63 % Abaixo | 2,37 | 41,86 % Abaixo | 1,45 | 5,09 % Abaixo |
| PS15 | Rio Piracicaba em Carioba / Americana | 4D-010T | * | * | 101,24 | * | 43,10 | * | 6,50 | * | 6,12 | * |
| PS16 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | 4D-015T | 85,40 | 1,77 | 172,94 | 50,62 % Abaixo | 61,95 | 37,86 % Acima | 2,42 | 26,85 % Abaixo | 1,54 | 14,64 % Acima |
| PS17 | Rio Piracicaba em Artemis | 4D-007T | 121,20 | 1,38 | 209,08 | 42,03 % Abaixo | 86,68 | 39,83 % Acima | 2,06 | 32,97 % Abaixo | 1,13 | 22,56 % Acima |
| PS18 | Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro | 4D-018T | 5,87 | 1,42 | 10,37 | 43,41 % Abaixo | 5,70 | 3,02 % Acima | 1,75 | 18,69 % Abaixo | 1,41 | 1,07 % Acima |
| PS19 | Rio Jundiá - Itací / Indaiatuba | 4E-017 | * | 1,59 | * | * | * | * | * | * | * | * |

Q= Vazão

Flu= Nível

*Dados indisponíveis

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

Legenda:

Normal

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

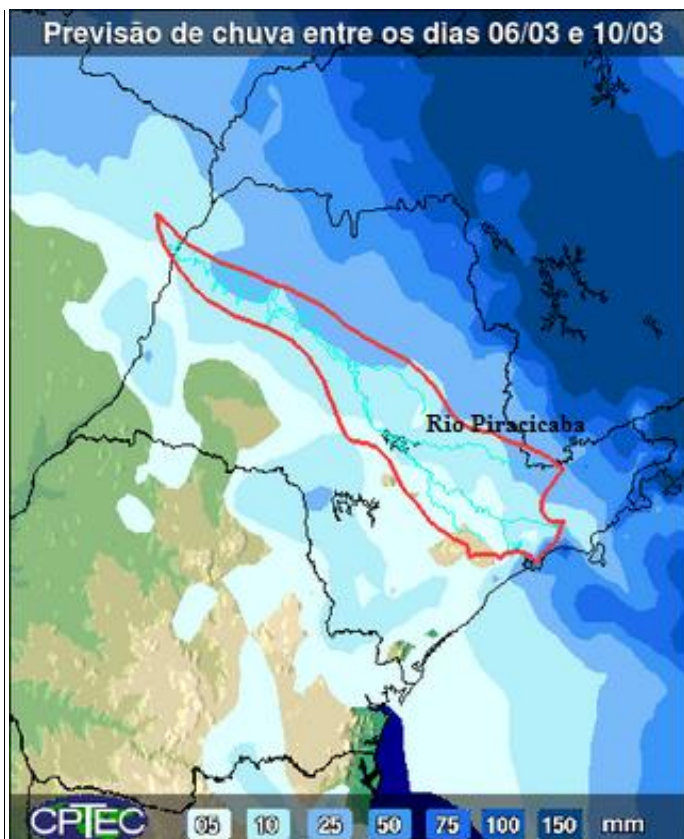
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



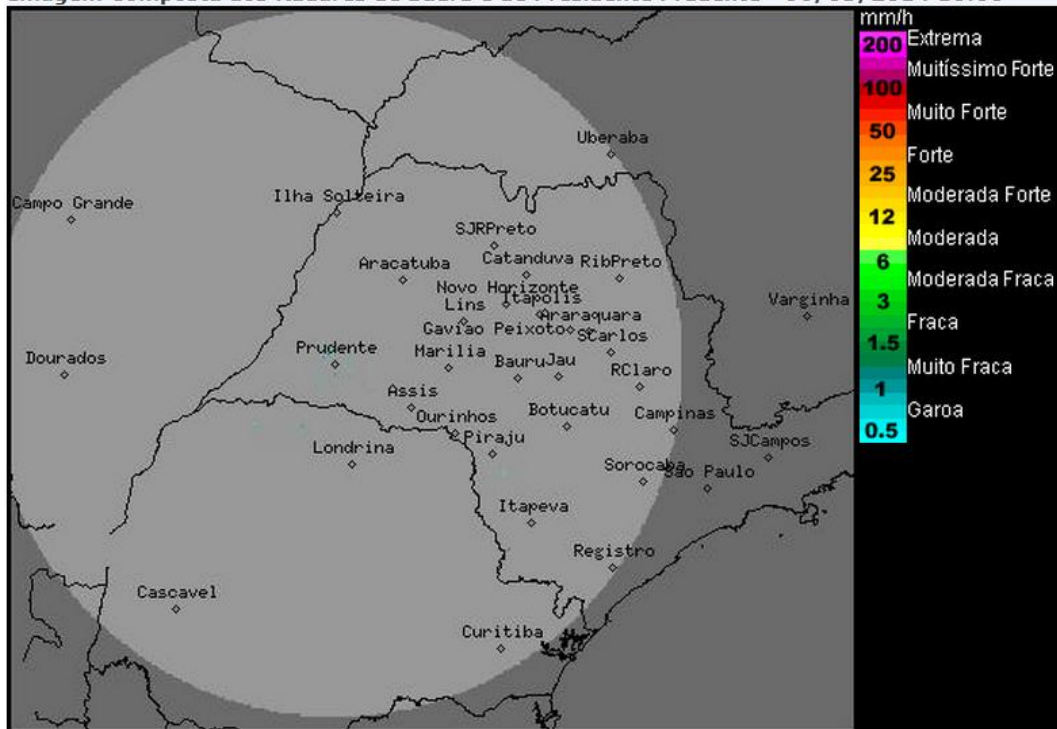
A previsão de chuvas entre os dias 06 e 10 de março é de acumulados de 05 a 10 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



Situação das chuvas às 10h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 06/03/2014 10:00



*O Radar de Bauru está em manutenção preventiva

O radar meteorológico do IPMet/UNESP, instalado em Presidente Prudente, está detectando chuvas fracas e isoladas no sul do estado de São Paulo.

Frente fria deslocou para o Rio de Janeiro, mas ainda influencia nas condições do Tempo sobre o estado de São Paulo, ocasionando muita nebulosidade e ocorrências de chuvas principalmente nas regiões norte, nordeste, Vale do Paraíba e litoral norte do estado. No período da tarde a instabilidade aumenta e pode ocorrer pancadas de chuvas de forte intensidade, acompanhadas por descargas elétricas, em qualquer região do estado.

A partir de amanhã (07/03), o Tempo melhora na maior parte do estado, exceto no setor norte e nordeste, que permanece com possibilidade de ocorrências de chuvas.

Na terça-feira (11/03) a tendência é que o Tempo volte a ficar instável, devido à aproximação de uma nova frente fria que estará no Sul do Brasil.

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.*