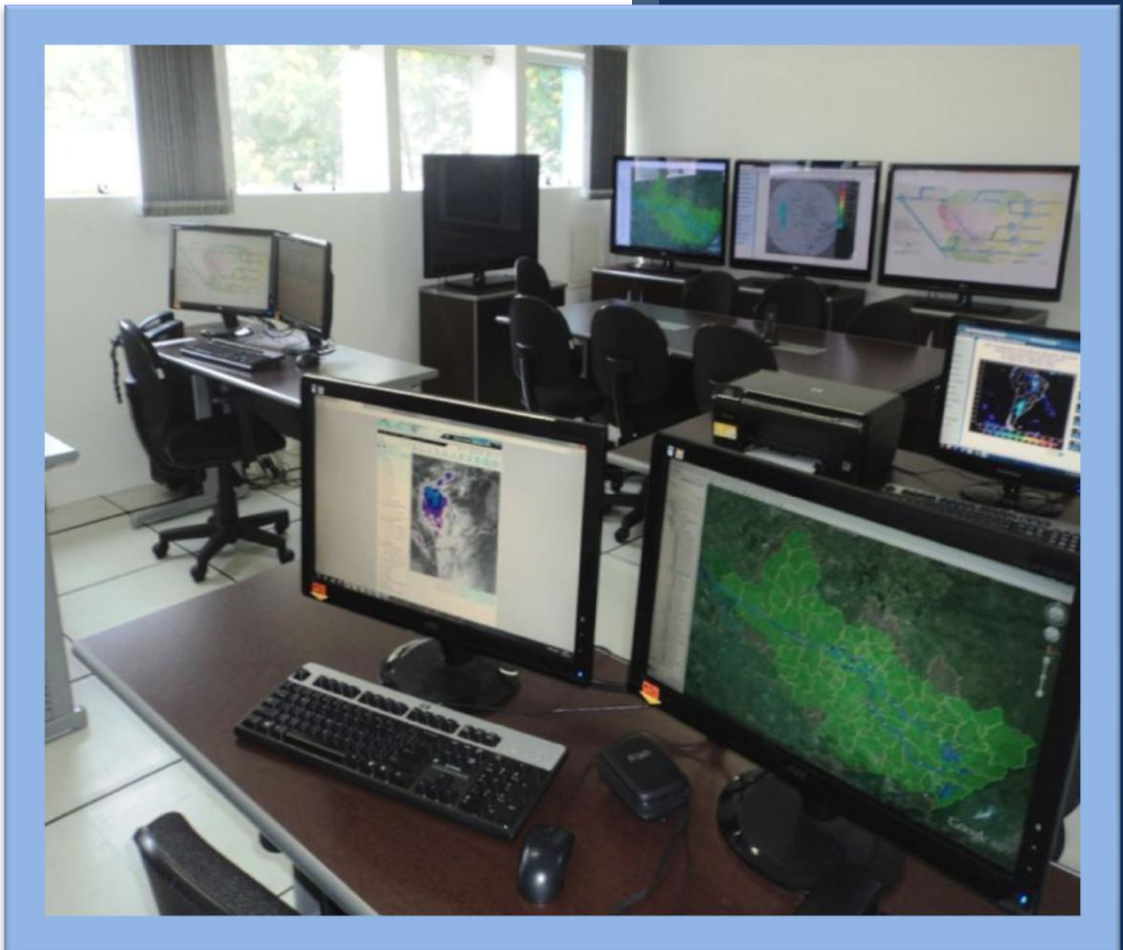


07/02/2014

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



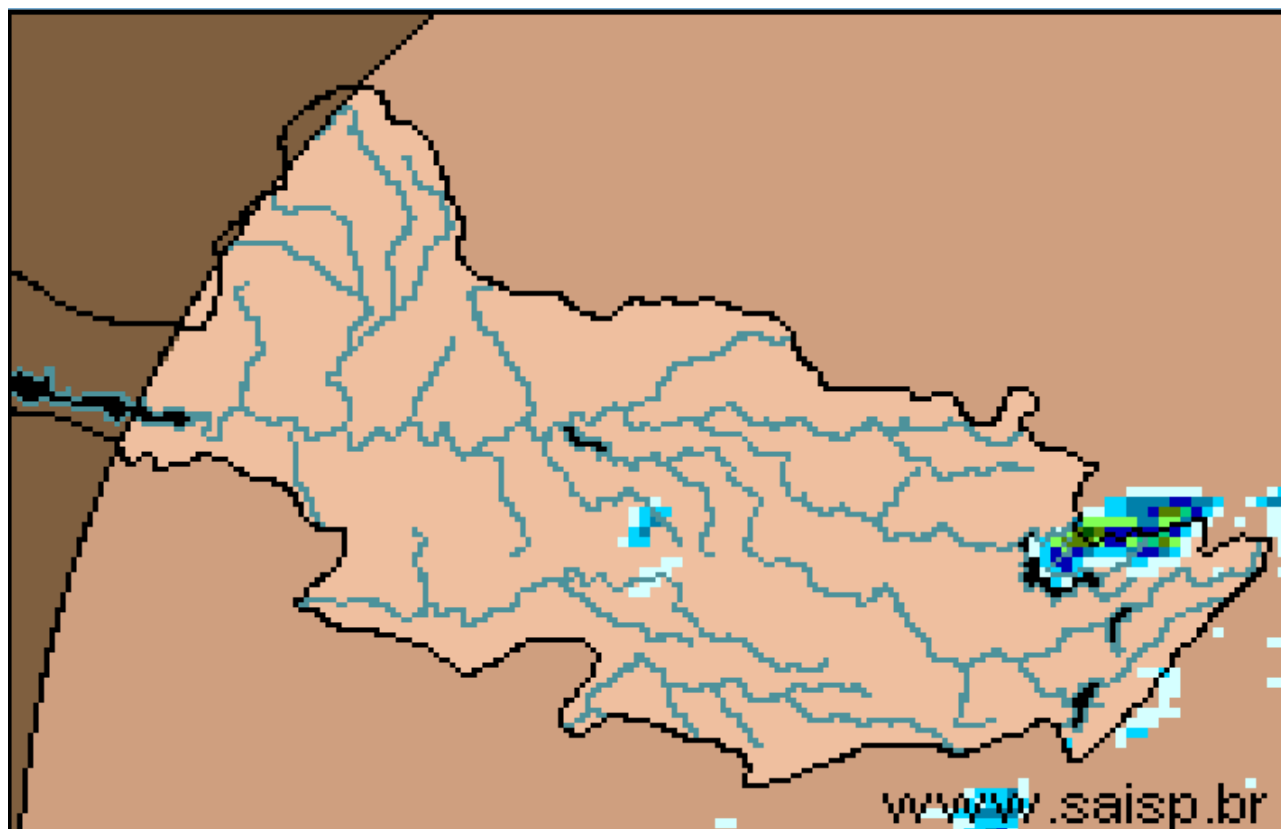
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



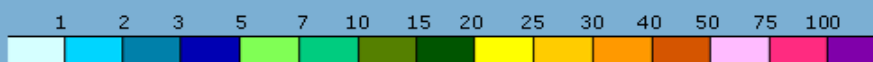
Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

06/02/2014 7h00min às 07/02/2014 7h00min



3.0 Km -



mm

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 | 2014 | Chuva acumulada das 7h de 06/02/2014 às 7h de 07/02/2014 (mm) | Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 07/02/2014 7h00min) | Chuva média mensal de fevereiro (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
| | | Janeiro | | | | |
| PS15 | Americana | * | * | * | 157,2 | * |
| PC1 | Amparo | 48,5 | 0,0 | 0,0 | 164,2 | * |
| PC2 | Atibaia | 56,3 | 0,0 | 0,0 | 142,9 | * |
| PS3 | Atibaia | 60,8 | 0,0 | 0,0 | 103,3 | * |
| PC3 | Bom Jesus dos Perdões | 69,5 | 0,0 | 0,0 | 170,2 | * |
| PC4 | Bragança Paulista | 75,0 | 0,0 | 0,0 | 153,2 | * |
| PS9 | Bragança Paulista | 0,5 | 0,0 | 0,0 | * | * |
| PC5 | Campinas | 181,4 | 0,0 | 0,0 | 198,6 | * |
| PS6 | Campinas | 22,4 | * | 0,5 | 100,7 | 0,5% |
| PC6 | Campo Limpo Paulista | 154,4 | 0,0 | 1,3 | 157,4 | 0,8% |
| PC7 | Capivari | 92,4 | 0,0 | 0,0 | 150,4 | * |
| PS13 | Cosmópolis | 63,5 | 0,0 | 0,0 | 124,3 | * |
| PC8 | Extrema | 64,8 | 0,0 | 1,0 | 149,8 | 0,7% |
| PC9 | Indaiatuba | 107,3 | 0,0 | 0,0 | 123,1 | * |
| PS20 | Indaiatuba | 136,4 | 0,0 | 0,0 | * | * |
| PC10 | Itatiba | 116,7 | 0,0 | 0,0 | 170,5 | * |
| PS4 | Itatiba | 86,0 | 0,0 | 0,0 | 173,2 | * |
| PC11 | Jaguariúna | 75,5 | 0,0 | 0,0 | 136,8 | * |
| PS11 | Jaguariúna | 68,8 | * | 0,0 | 165,7 | * |
| PC12 | Jundiaí | 142,6 | 0,0 | 0,0 | 185,8 | * |

* 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 | 2014 | Chuva acumulada das 7h de 06/02/2014 às 7h de 07/02/2014 (mm) | Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 07/02/2014 7h00min) | Chuva média mensal de fevereiro (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
|------------------------|----------------------|---------|---|---|--------------------------------------|--|
| | | Janeiro | | | | |
| PC13 | Jundiaí - ETEC | 137,1 | 1,0 | 1,0 | 199,5 | 0,5% |
| PC14 | Limeira | 74,8 | 0,0 | 0,0 | 184,9 | * |
| PS14 | Limeira | 74,8 | 0,0 | 0,0 | 248,5 | * |
| PC15 | Monte Alegre do Sul | 82,5 | 0,0 | 0,0 | 203,6 | * |
| PS10 | Morungaba | 72,1 | 0,0 | 0,0 | * | * |
| PC16 | Nazaré Paulista | 82,7 | 0,0 | 0,0 | 189,9 | * |
| PS2 | Nazaré Paulista | 103,3 | * | 0,0 | 227,6 | * |
| PC17 | Nova Odessa | 103,0 | 0,0 | 0,0 | 123,6 | * |
| PS7 | Paulínia | 9,4 | 0,0 | * | 121,6 | * |
| PS8 | Paulínia | 10,8 | 0,0 | 0,0 | 111,2 | * |
| PS12 | Paulínia | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 142,0 | |
| PC18 | Piracaia | * | 0,0 | 0,0 | 179,4 | * |
| PS1 | Piracaia | * | 0,0 | 0,0 | 175,4 | * |
| PC19 | Piracicaba | 101,4 | 0,0 | 0,0 | 174,6 | * |
| PS16 | Piracicaba | 107,8 | 0,0 | 0,5 | 136,7 | 0,4% |
| PS17 | Piracicaba (Artemis) | 68,8 | 0,4 | 1,2 | 201,4 | 0,6% |
| PS18 | Rio Claro | 113,2 | 0,0 | 0,0 | 148,4 | * |
| PC20 | São Pedro | 107,5 | 0,0 | 0,0 | 197,7 | * |
| PC21 | Sumaré | 92,2 | * | * | 139,8 | * |
| PS5 | Valinhos | 103,8 | * | * | 163,0 | * |
| PC22 | Vargem | 80,3 | * | * | 165,9 | * |

* 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 - Itaicí / Indaiatuba | 4D-017T | 4,85 | 5,35 | 5,85 | 6,35 |



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

| Data: 07/02/2014 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| 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 07/02/13 07:00 | Relação Q7h/Q 07/02/13 | Nível Médio Mensal | Nível 7h/ Nível médio | Nível 07/02/13 07:00 | Relação Flu 7h/Flu 07/02/13 7h |
| | | | (m³/s) | (m) | (m³/s) | % | (m³/s) | % | (m) | % | (m) | % |
| PS1 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | 3E-116T | 1,78 | 1,46 | 1,75 | 1,7 % Acima | 0,87 | 105,66 % Acima | 1,26 | 15,86 % Acima | 0,97 | 50,05 % Acima |
| PS2 | Rio Atibaia em Nazaré Paulista | 3E-089T | * | * | 1,29 | * | 1,65 | * | 1,10 | * | 1,25 | * |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | 3E-063T | 3,05 | 1,35 | 14,52 | 78,99 % Abaixo | 9,21 | 66,89 % Abaixo | 2,31 | 41,62 % Abaixo | 2,01 | 32,94 % Abaixo |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | 3D-006T | 3,45 | 3,53 | 36,50 | 90,55 % Abaixo | 31,01 | 88,87 % Abaixo | 4,95 | 28,75 % Abaixo | 5,03 | 29,79 % Abaixo |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | 3D-007T | * | * | 36,57 | * | 42,11 | * | 1,65 | * | 1,83 | * |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | 3D-003T | * | * | 26,76 | * | 41,68 | * | 1,11 | * | 1,39 | * |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | 4D-009RT | 2,58 | 1,60 | 52,71 | 95,11 % Abaixo | 52,10 | 95,05 % Abaixo | 2,51 | 36,21 % Abaixo | 2,63 | 39,19 % Abaixo |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | 4D-033 | 7,79 | 1,38 | 23,35 | 66,63 % Abaixo | 43,04 | 81,9 % Abaixo | 1,75 | 21,23 % Abaixo | 2,06 | 32,88 % Abaixo |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | 3D-015T | 2,22 | 1,14 | 17,59 | 87,38 % Abaixo | 14,31 | 84,48 % Abaixo | 1,50 | 23,9 % Abaixo | 2,23 | 48,86 % Abaixo |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | 3D-009T | 3,51 | 1,04 | 29,77 | 88,21 % Abaixo | 48,67 | 92,79 % Abaixo | 1,29 | 19,3 % Abaixo | 2,46 | 57,69 % Abaixo |
| PS11 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | 3D-001T | * | * | 28,06 | * | 29,41 | * | 1,26 | * | 1,52 | * |
| PS12 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | 4D-034 | 10,88 | 1,57 | 20,10 | 45,87 % Abaixo | 43,44 | 74,95 % Abaixo | 1,98 | 20,79 % Abaixo | 2,63 | 40,39 % Abaixo |
| PS13 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | 4D-001T | 0,75 | 0,09 | 73,34 | 98,98 % Abaixo | 57,37 | 98,69 % Abaixo | 2,07 | 95,66 % Abaixo | 1,80 | 95,01 % Abaixo |
| PS14 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | 4D-013T | 9,86 | 1,02 | 30,24 | 67,39 % Abaixo | 68,19 | 85,54 % Abaixo | 1,60 | 36,17 % Abaixo | 2,33 | 56,28 % Abaixo |
| PS15 | Rio Piracicaba em Carioba / Americana | 4D-010T | * | * | 128,06 | * | * | * | 6,65 | * | * | * |
| PS16 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | 4D-015T | 14,97 | 0,92 | 201,50 | 92,57 % Abaixo | 98,87 | 84,86 % Abaixo | 2,62 | 64,85 % Abaixo | 1,89 | 51,37 % Abaixo |
| PS17 | Rio Piracicaba em Artemis | 4D-007T | 7,96 | 0,35 | 244,77 | 96,75 % Abaixo | 150,44 | 94,71 % Abaixo | 2,32 | 84,88 % Abaixo | 1,56 | 77,62 % Abaixo |
| PS18 | Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro | 4D-018T | 3,32 | 1,25 | 14,18 | 76,59 % Abaixo | 17,14 | 80,63 % Abaixo | 1,93 | 35,17 % Abaixo | 2,10 | 40,53 % Abaixo |
| PS19 | Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba | 4E-017 | * | 1,30 | * | * | * | * | * | * | * | * |

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

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 07 e 11 de fevereiro é de acumulados de 05 a 10 mm nas Bacias PCJ.

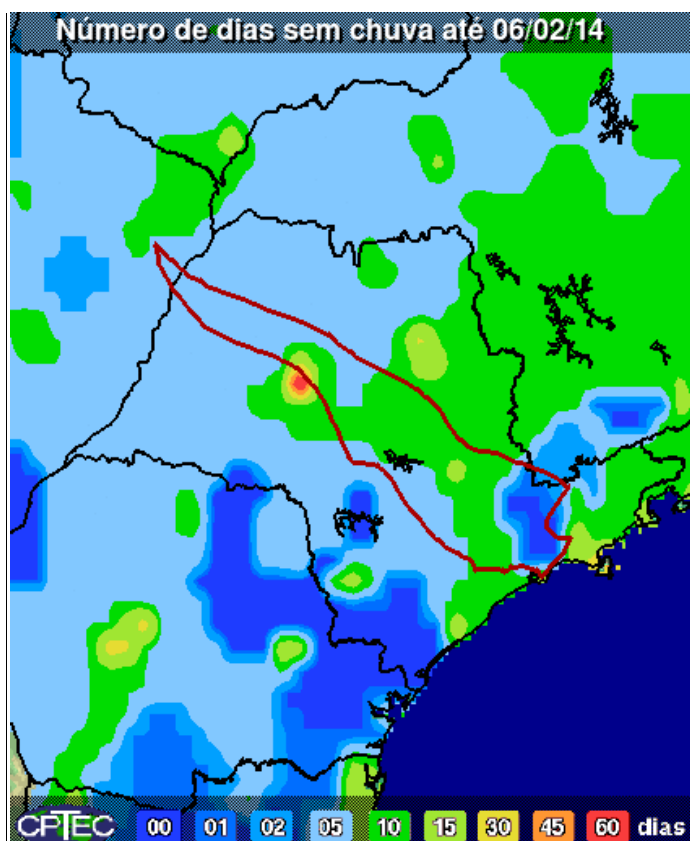
Fonte: CPTEC/INPE



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DIAS SEM CHUVA ATÉ 06/02/2014



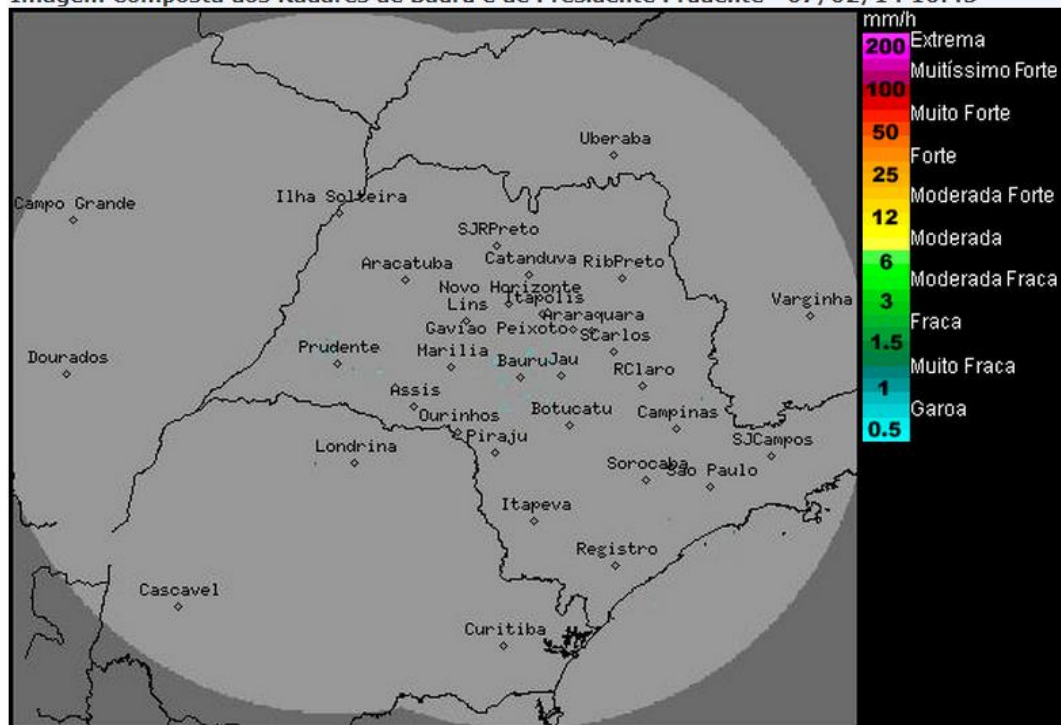
O número de dias sem chuva na maior parte das bacias PCJ até 06/02/14 é superior a 10.

Fonte: CPTEC/INPE



Situação das chuvas às 10h45min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 07/02/14 10:45



Os radares meteorológicos do IPMet/Unesp, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuvas sobre o estado de São Paulo.

Não há mudança significativa do Tempo prevista para os próximos dias: o sol predomina, com temperaturas elevadas e chuvas que ocorrem de forma bastante isolada, restritas a poucas cidades do estado de São Paulo.

Meteorologista: Fernando de Almeida Tavares
IPMet/UNESP

Fonte IPMET/UNESP

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