



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



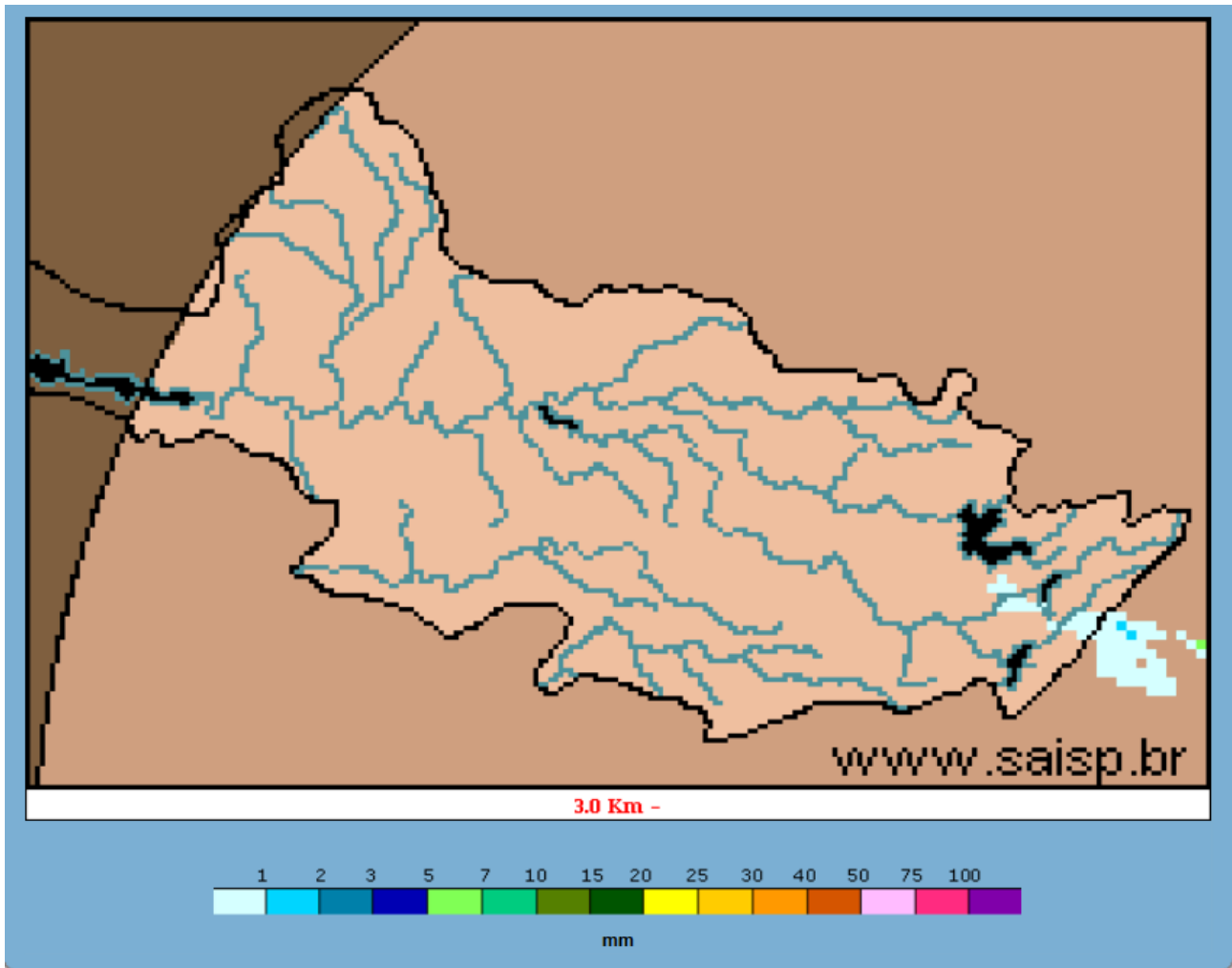
## Boletim da Sala de Situação PCJ

16/05/2012

### DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

15/05/2012 7h00min às 16/05/2012 7h00min





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Localização dos Postos Pluviométricos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciiagro) nas Bacias PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



| Data                  | 15/05/2012 7h00min às<br>16/05/2012 7h00min | Chuva acumulada Mensal               |          |          |          |          |
|-----------------------|---|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|                       |   | Mai 2012 (até 16/05/2012<br>7h00min) | Abr 2012 | Mar 2012 | Fev 2012 | Jan 2012 |
| Postos Ciiagro        | Plu (mm)                                    | Plu (mm)                             | Plu (mm) | Plu (mm) | Plu (mm) | Plu (mm) |
| Amparo                | 2,8   | 52,0                                 | 211,3    | 90,7     | 217,9    | 406,7    |
| Atibaia               | 0,8   | 55,9                                 | 138,7    | 52,7     | 150,7    | 338,9    |
| Bom Jesus dos Perdões | 1,3   | 55,5                                 | 96,0     | 87,9     | 135,2    | 320,9    |
| Bragança Paulista     | 3,8   | 48,0                                 | 143,8    | 125,3    | 87,5     | 258,1    |
| Campinas              | 2,5   | 51,5                                 | 213,9    | 148,4    | 137,4    | 301,4    |
| Campo Limpo Paulista  | *   | *                                    | 100,9    | 60,4     | 164,5    | 350,5    |
| Capivari              | 0,0   | 44,0                                 | 122,0    | 61,8     | 121,4    | 287,2    |
| Extrema               | 0,8   | 46,8                                 | 159,6    | 110,3    | 89,7     | 296,1    |
| Indaiatuba            | 0,0   | 49,5                                 | 108,6    | 138,4    | 104,2    | 277,0    |
| Itatiba               | 2,0   | 66,7                                 | 159,3    | 41,7     | 161,9    | 356,5    |
| Jaguariúna            | 0,0   | 40,4                                 | 154,9    | 110,4    | 210,2    | 326,5    |
| Jundiaí               | 0,8   | 70,7                                 | 133,0    | 96,6     | 172,1    | 219,8    |
| Jundiaí - ETEC        | 0,0   | 57,8                                 | 152,4    | 45,3     | 164,8    | 400,7    |
| Limeira               | *   | *                                    | 121,4    | 115,6    | 147,0    | 328,8    |
| Monte Alegre do Sul   | *   | *                                    | 156,3    | 107,9    | 137,1    | 457,2    |
| Nazaré Paulista       | 0,8   | 44,3                                 | 112,9    | 95,8     | 81,2     | 347,6    |
| Nova Odessa           | 0,0   | 45,8                                 | 153,0    | 83,0     | 122,5    | 296,3    |
| Piracaia              | 8,6   | 54,3                                 | 141,7    | 88,9     | 101,1    | 331,4    |
| Piracicaba            | *   | *                                    | 117,9    | 143,6    | 142,9    | 243,7    |
| São Pedro             | *   | *                                    | 93,4     | 86,0     | 137,3    | 312,0    |
| Sumaré                | 0,0   | 52,9                                 | 184,5    | 108,6    | 162,8    | 292,6    |
| Vargem                | 0,8   | 42,7                                 | 161,0    | 63,6     | 120,6    | 282,0    |

\*Dados Indisponíveis

Fonte: CIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE nas Bacias PCJ



#### LEGENDA

- ▲ Postos Fluviométricos
- Hidrografia
- Bacias PCJ



1:1.100.000



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP

Data:

16/05/2012 às 7:00:00 h

| Nomenclatura no mapa | Posto de medição                                | Código Posto      | Pluviosidade (mm)** | Vazão do rio (m³/s) | Nível do rio (m) | Nível de extravasamento (m) |
|----------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|
| PS1                  | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia      | E3-110T/3E-116T   | *                   | *                   | *                | 3,00                        |
| PS2                  | Rio Atibainha em Nazaré Paulista                | 3E-089T           | 0,50                | 1,98                | 1,37             | 2,80                        |
| PS3                  | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia                | E3-111T/3E-063T   | 0,40                | 7,40                | 1,83             | 3,00                        |
| PS4                  | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba        | D3-048T/3D-006T   | 0,80                | 19,62               | 4,52             | 6,30                        |
| PS5                  | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos        | D3-051T/3D-007T   | *                   | *                   | *                | 4,30                        |
| PS6                  | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T/3D-003T   | 0,00                | 30,84               | 1,19             | 3,00                        |
| PS7                  | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia        | D4-120T/4D-009RT  | 0,00                | 32,63               | 2,37             | 3,70                        |
| PS8                  | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia          | D4-122 / 4D-033   | 0,00                | 26,20               | 1,80             | *                           |
| PS9                  | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista  | D3-047T/3D-015T   | 2,00                | 3,89                | 1,38             | 5,00                        |
| PS10                 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba           | D3-040T/3D-009T   | 2,20                | 14,36               | 1,64             | 3,50                        |
| PS11                 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna          | D3-045T/3D-008T   | 0,00                | 16,40               | 0,62             | 3,10                        |
| PS12                 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna           | D3-044T/3D-001T   | 0,00                | 10,31               | 0,72             | 4,60                        |
| PS13                 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia       | D4-123 / 4D-034   | 0,00                | 23,42               | 2,10             | *                           |
| PS14                 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis         | D4-052RT/4D-001T  | 0,00                | 28,77               | 1,18             | 12,00                       |
| PS15                 | Rio Jaguari na Foz / Limeira                    | D4-121T/4D-013T   | 0,25                | 44,75               | 1,90             | 4,20                        |
| PS16                 | Rio Piracicaba em Carioba / Americana           | D4-097T/4D-010T   | 0,00                | 75,72               | 6,42             | 8,00                        |
| PS17                 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba       | D4-095T/4D-015T   | 0,00                | 108,25              | 1,97             | 4,70                        |
| PS18                 | Rio Piracicaba em Artemis                       | D4-061T / 4D-007T | 0,00                | 163,95              | 1,65             | *                           |

\* Dados indisponíveis

\*\* Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

Normal

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

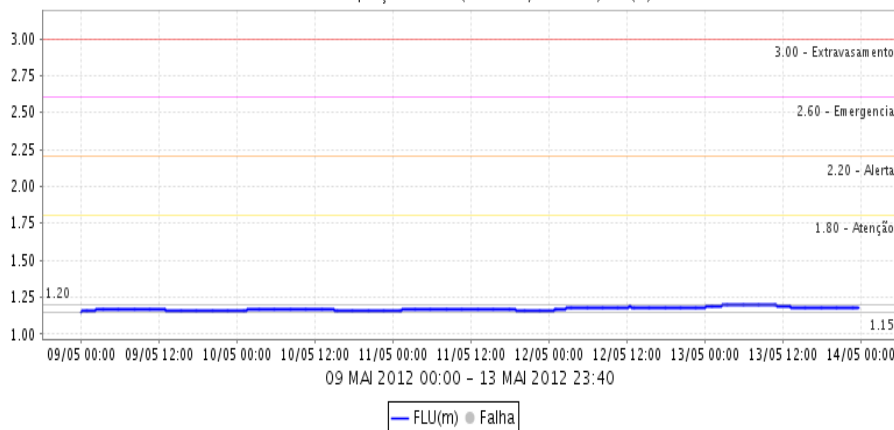


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

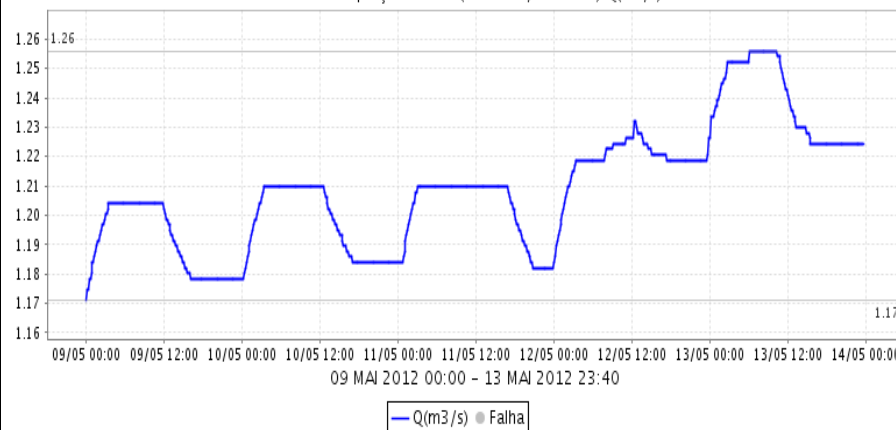


## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS

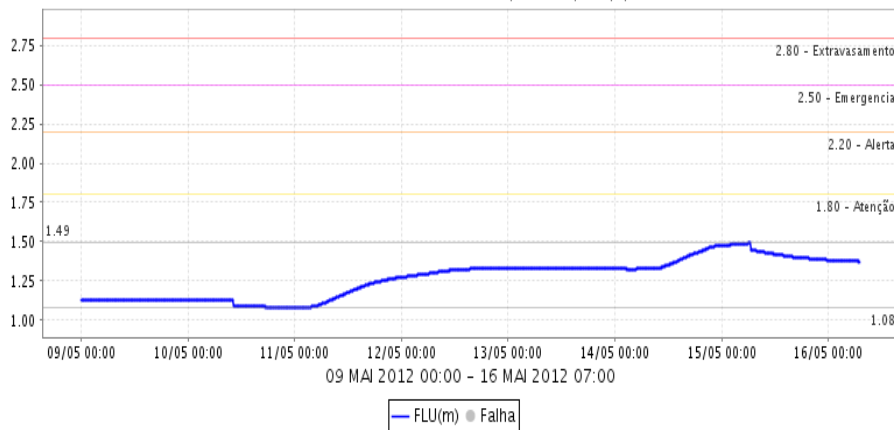
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



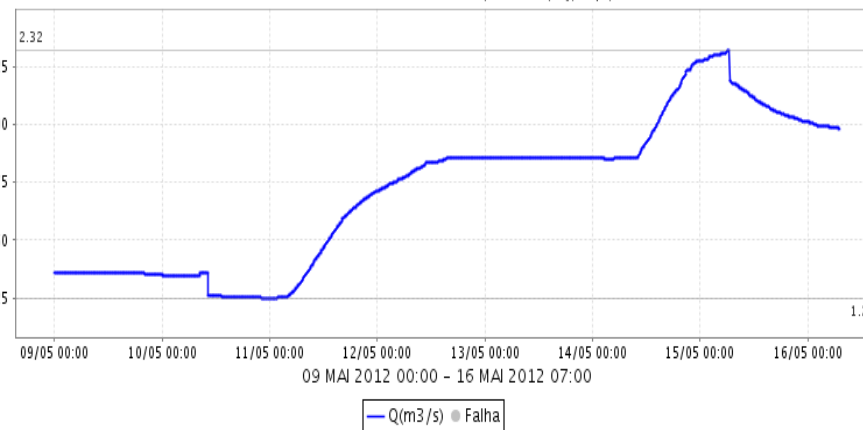
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) FLU(m)



Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m<sup>3</sup>/s)

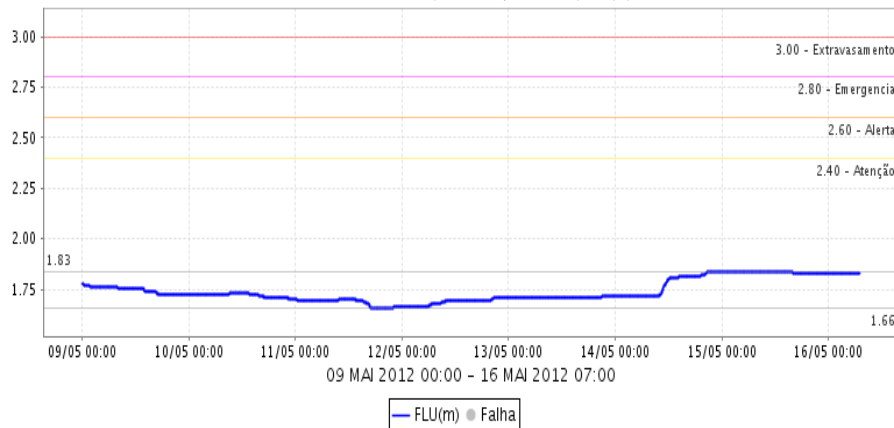




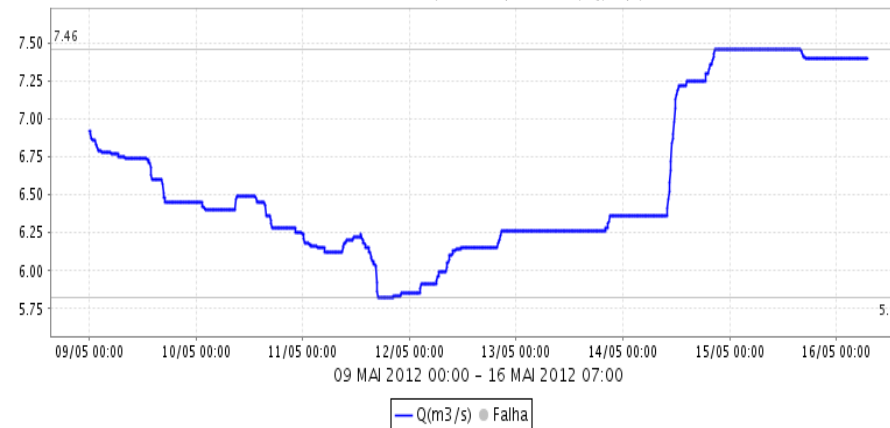
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



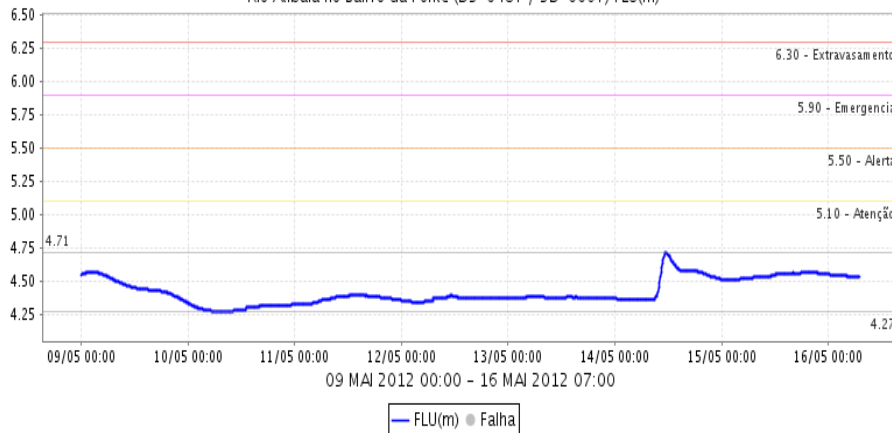
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



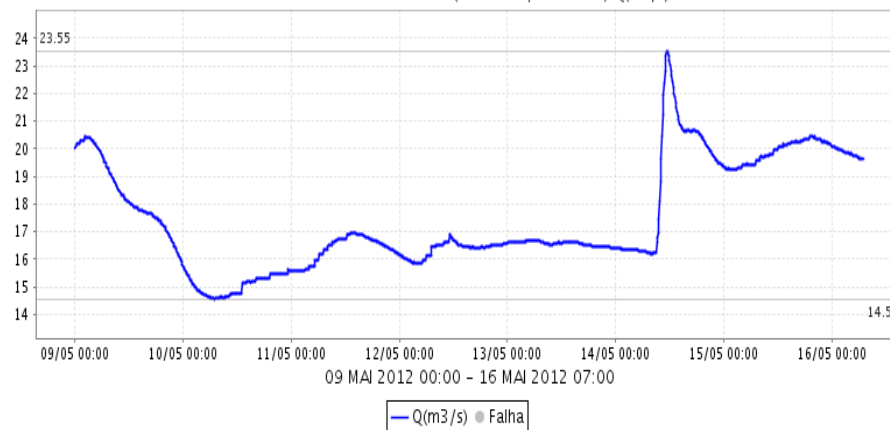
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) FLU(m)



Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) Q(m<sup>3</sup>/s)



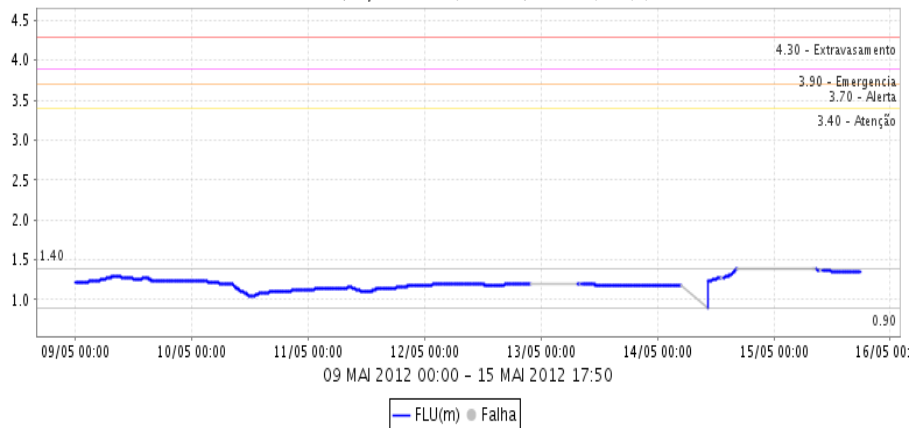
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



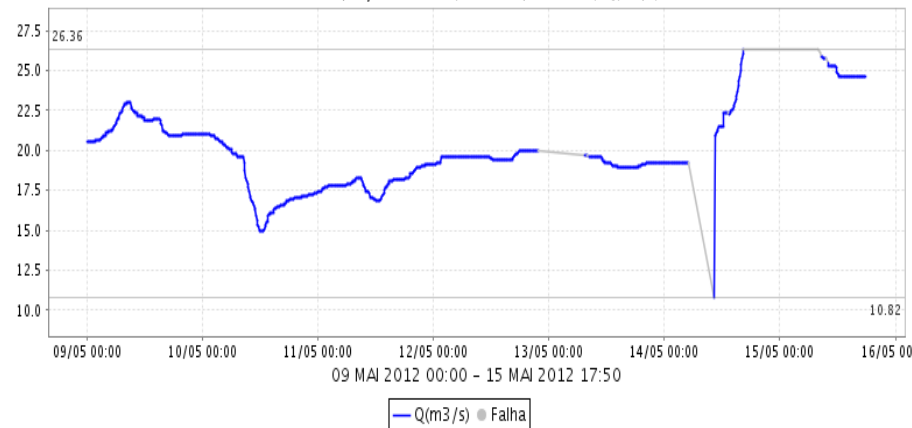
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



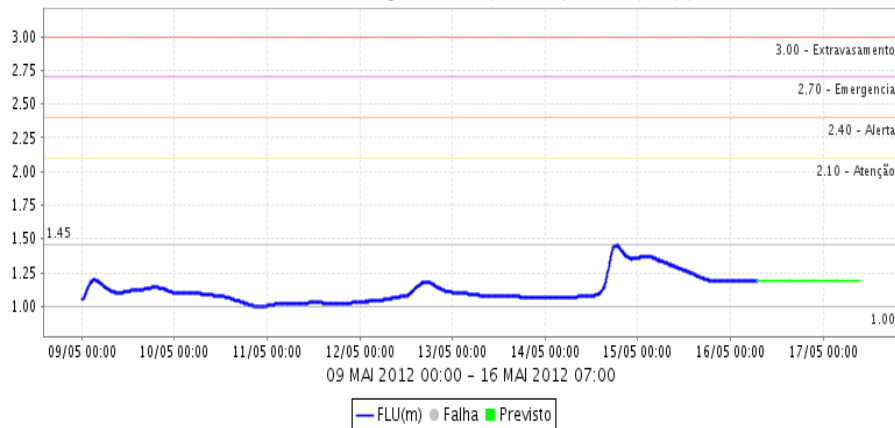
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



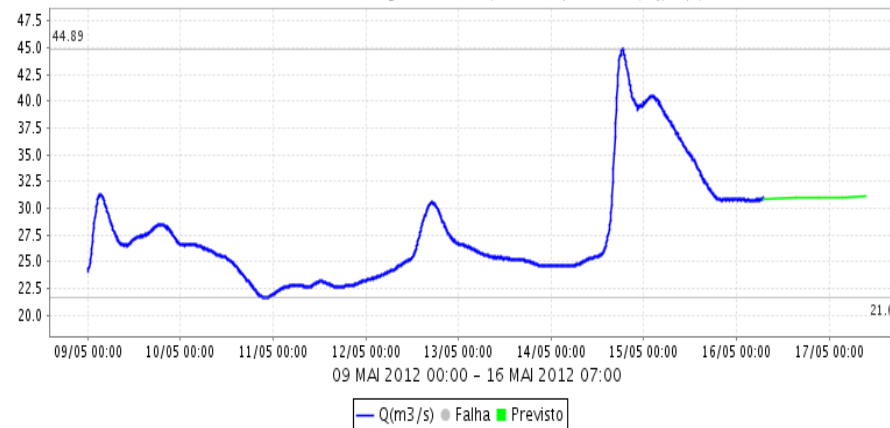
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)

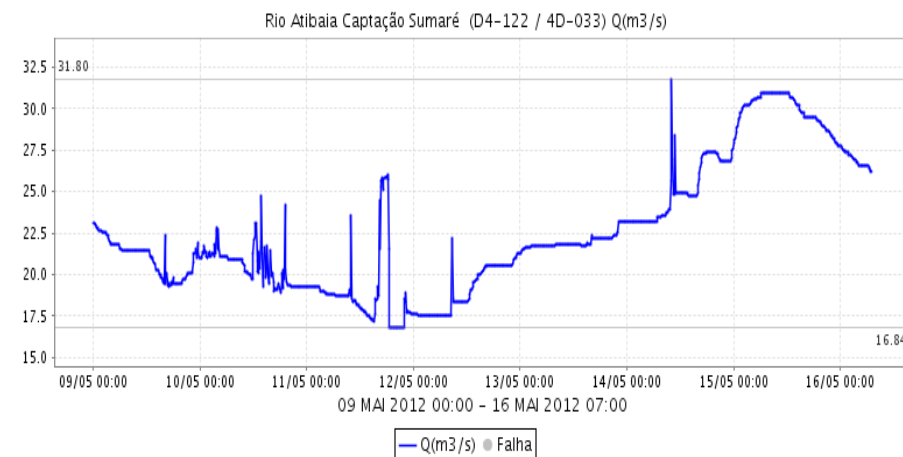
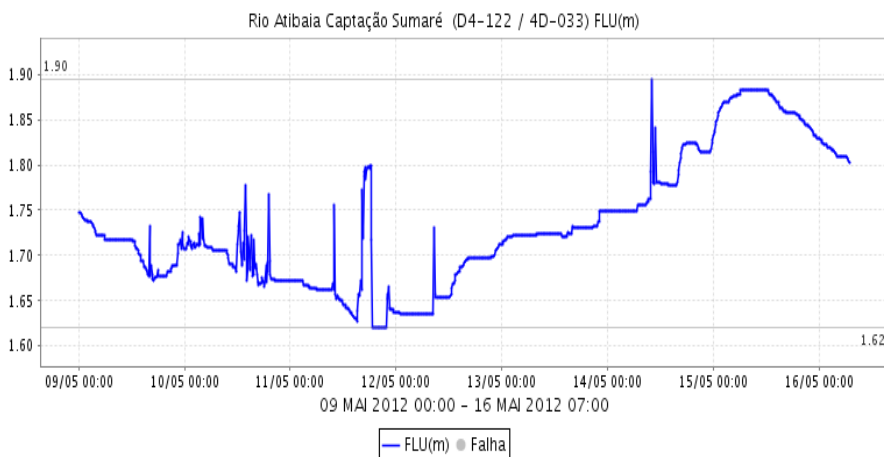
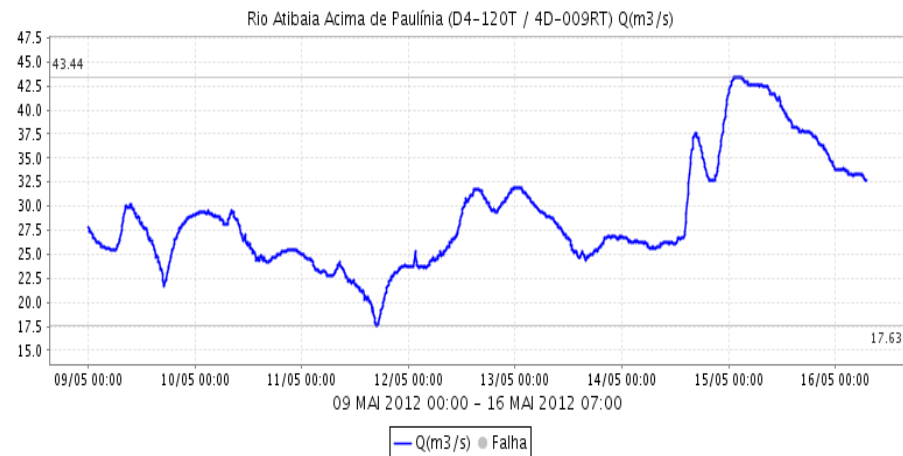
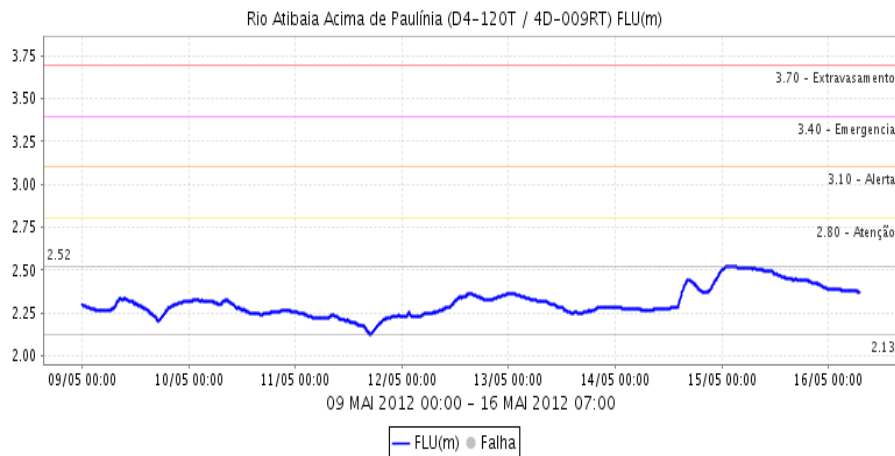


Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m<sup>3</sup>/s)





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



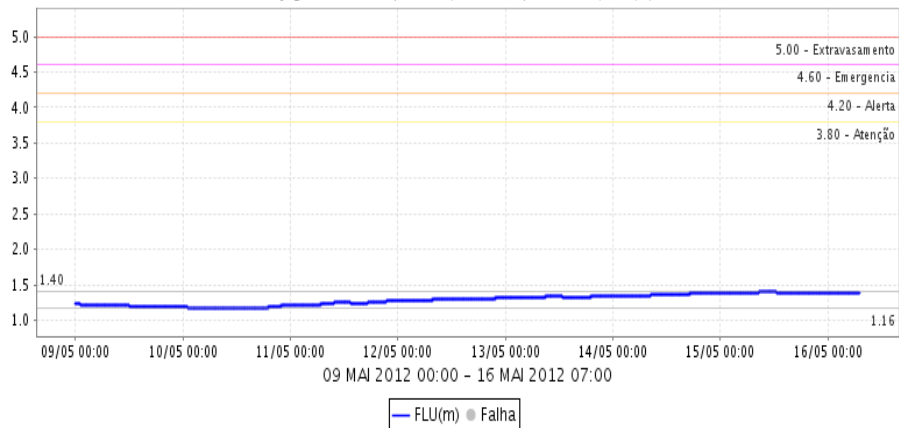
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



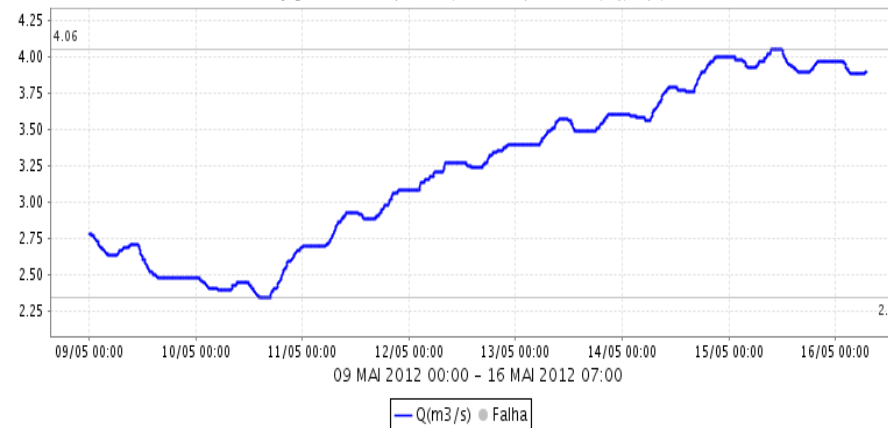
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



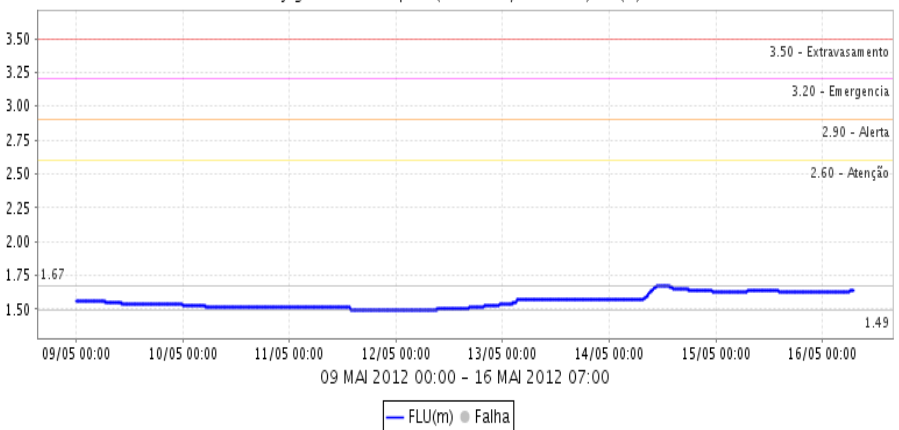
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



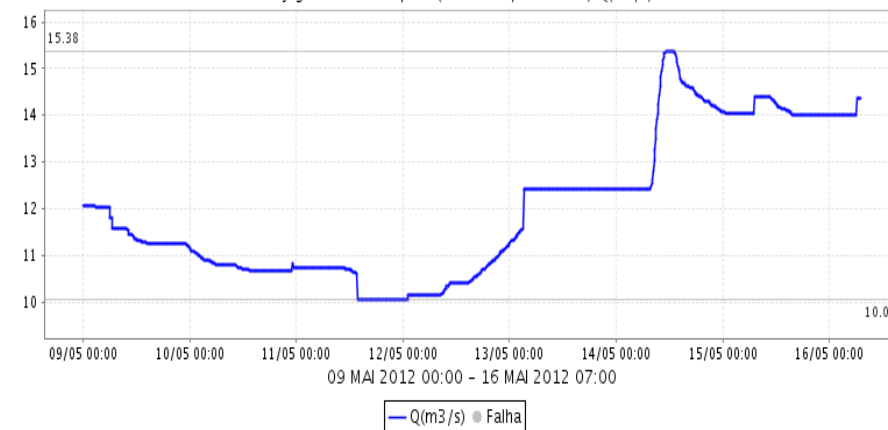
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m<sup>3</sup>/s)



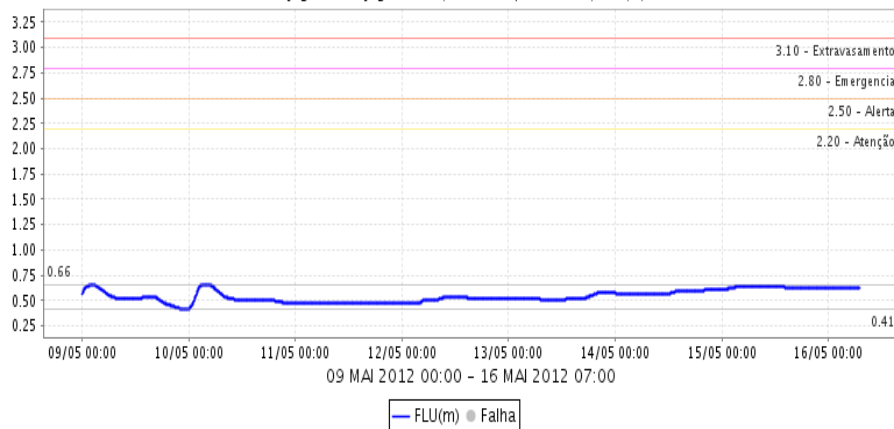
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



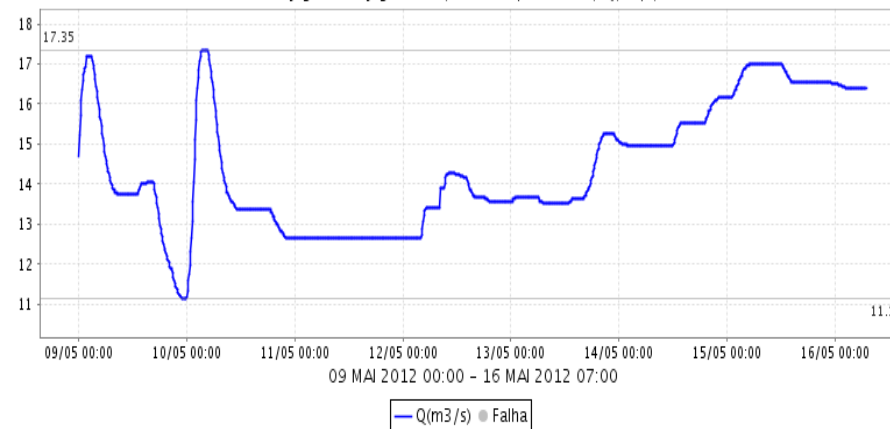
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



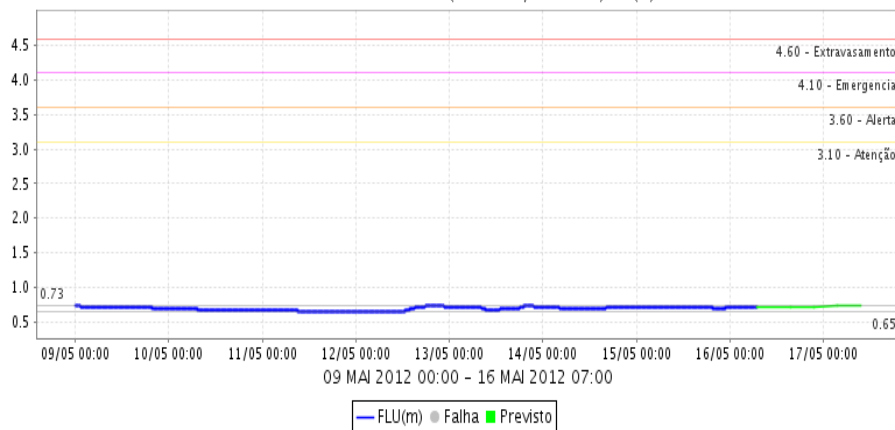
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



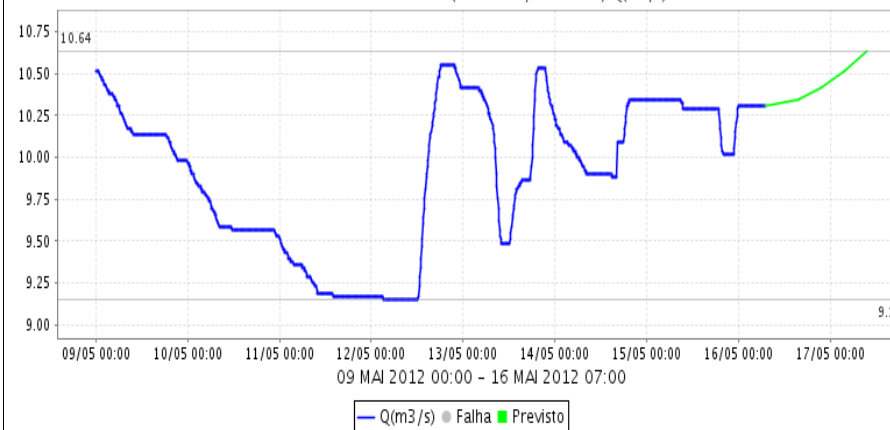
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) FLU(m)



Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) Q(m<sup>3</sup>/s)



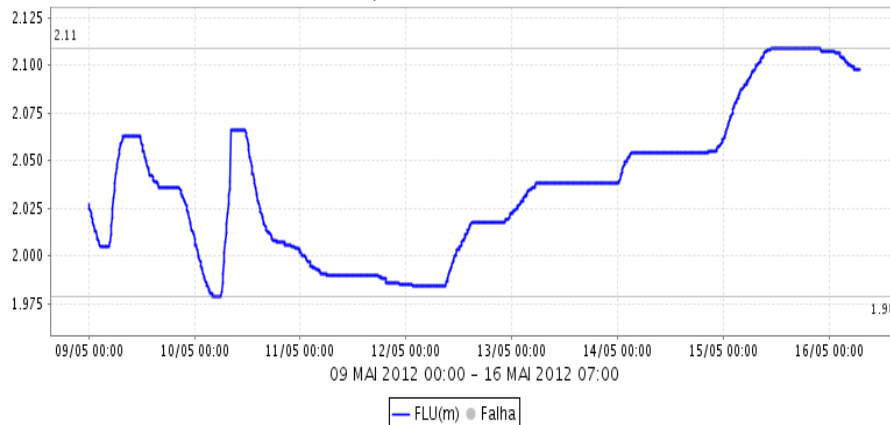
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



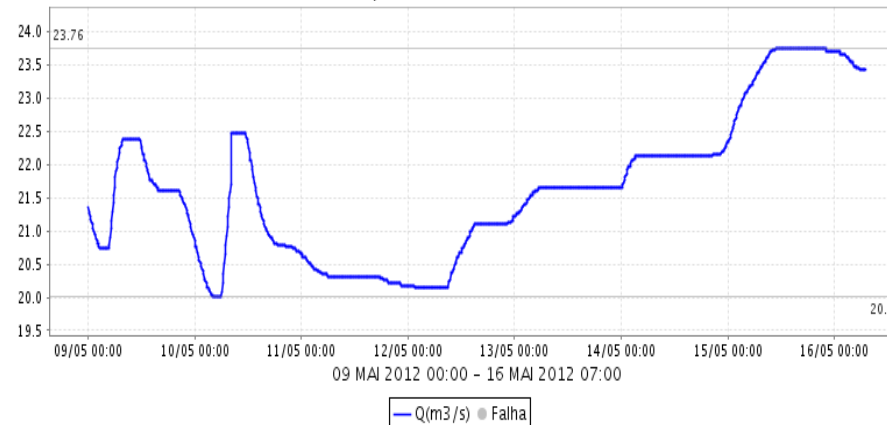
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



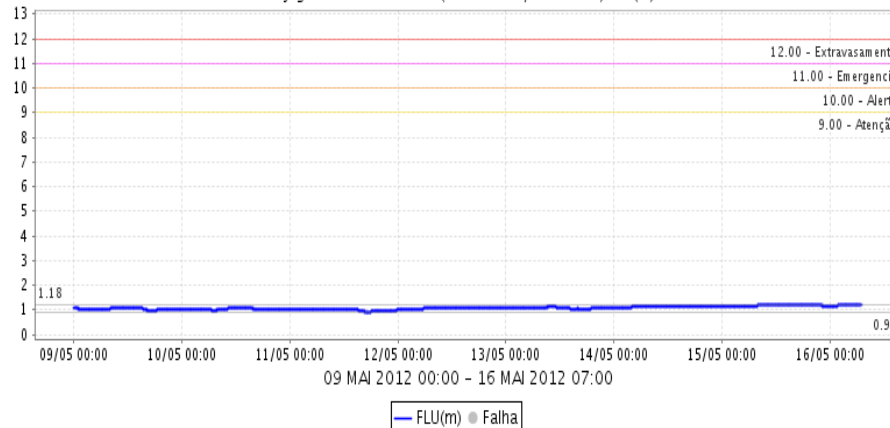
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) FLU(m)



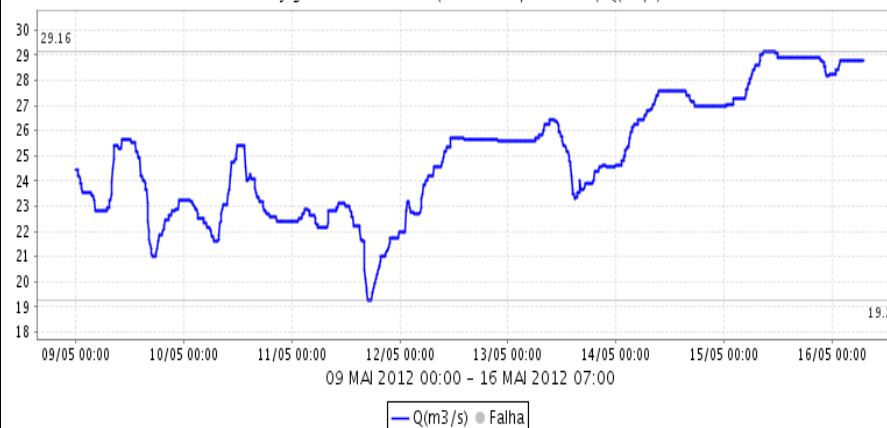
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) Q(m³/s)



Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) FLU(m)



Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) Q(m³/s)



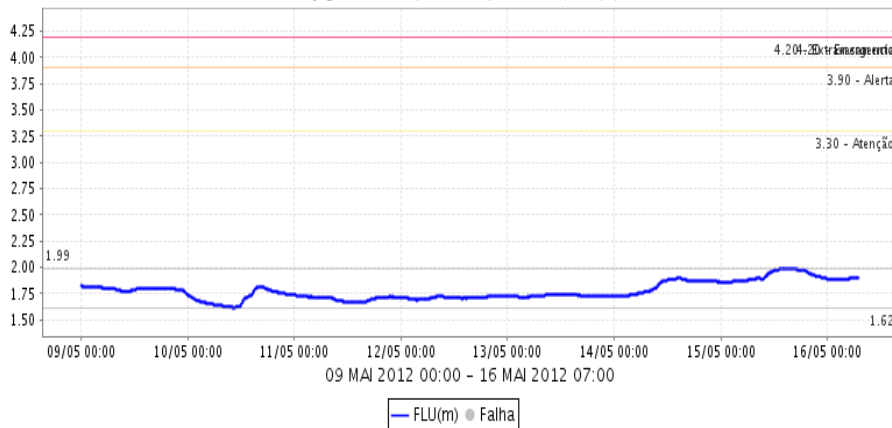
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



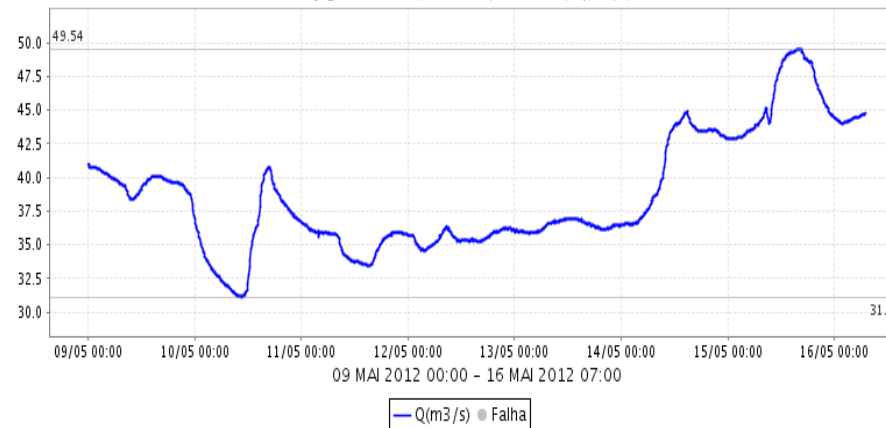
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



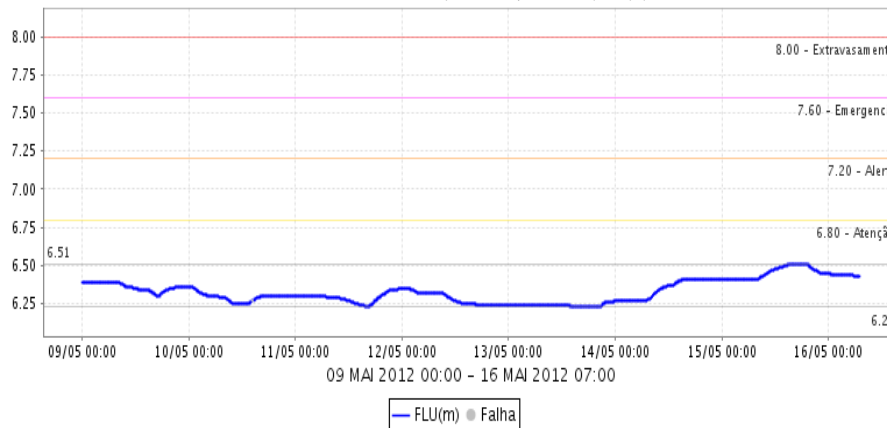
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) FLU(m)



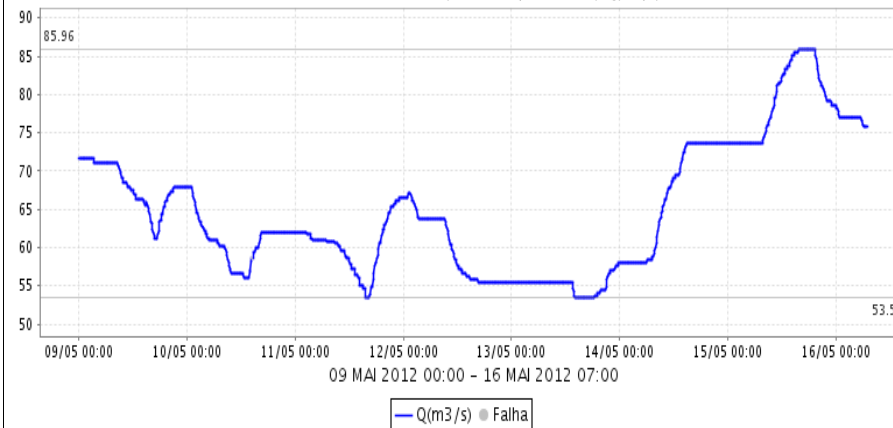
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) FLU(m)

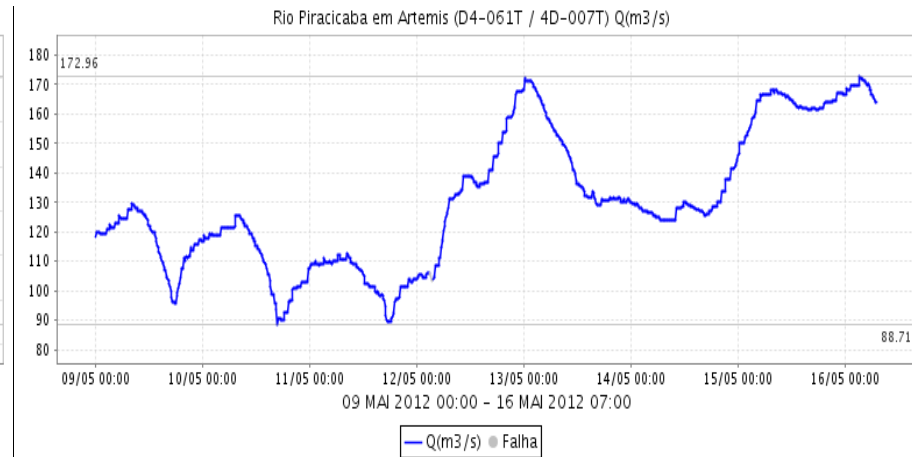
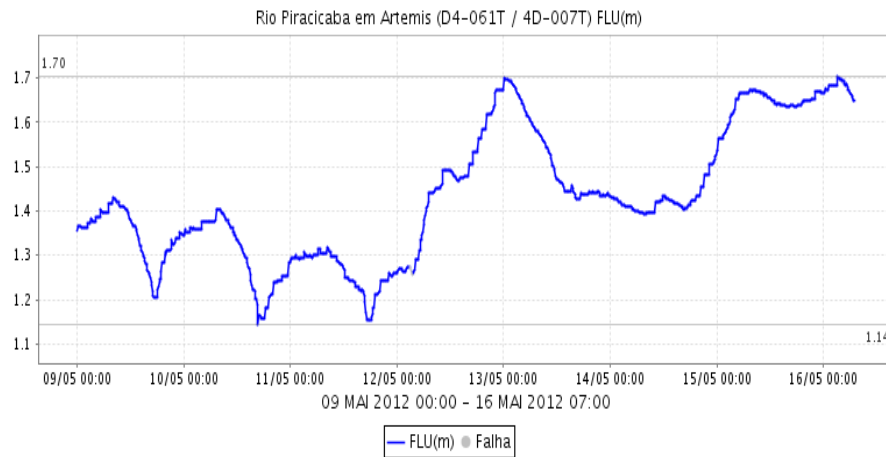
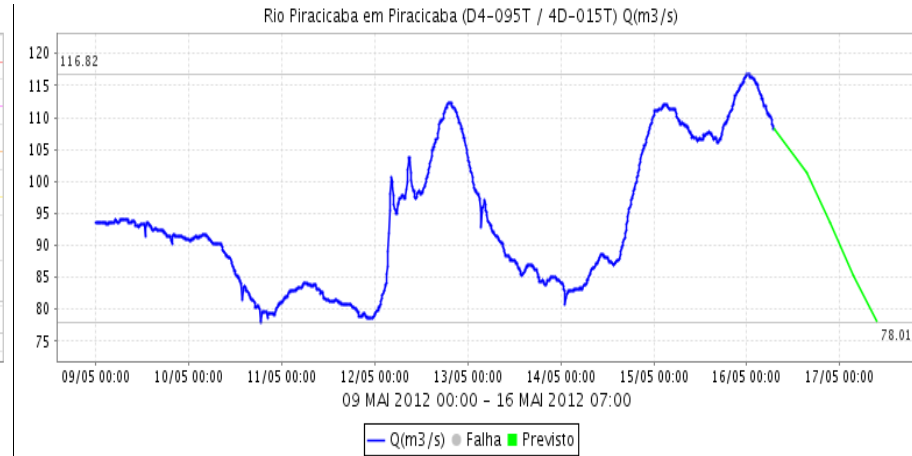
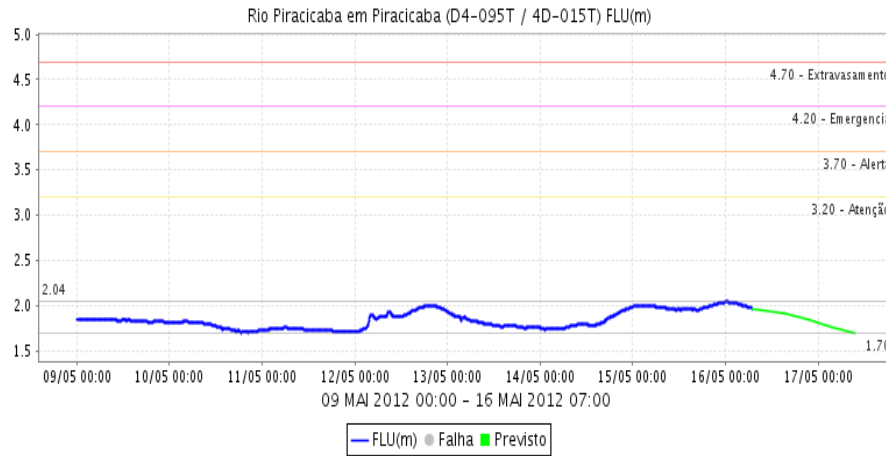


Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) Q(m<sup>3</sup>/s)





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

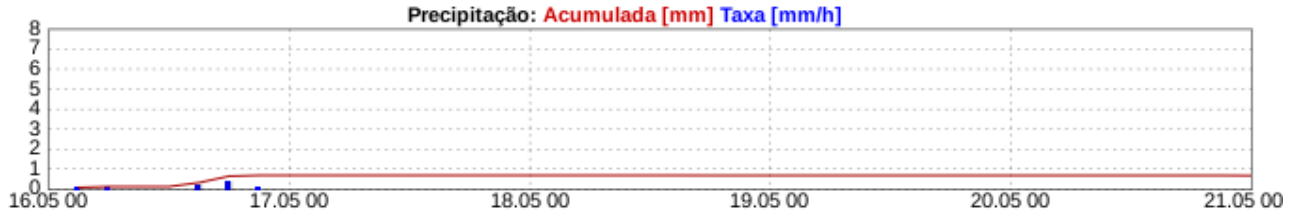




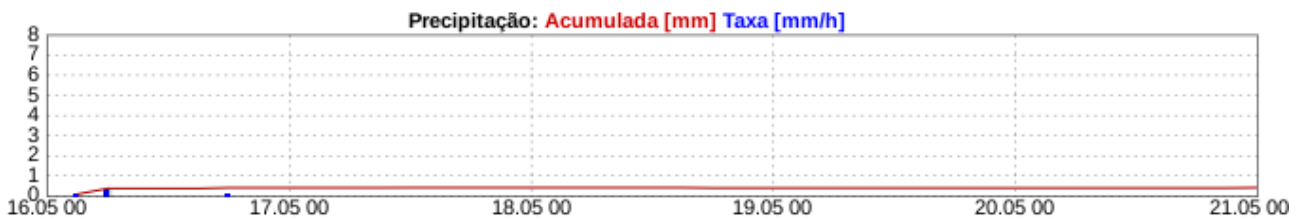
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



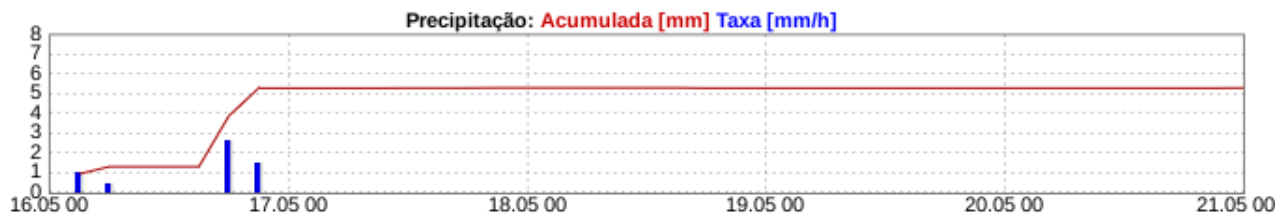
Cidade: Americana-SP (22°44'S 47°19'W)  
Validade: 16.05.2012 00:00 - 21.05.2012 00:00



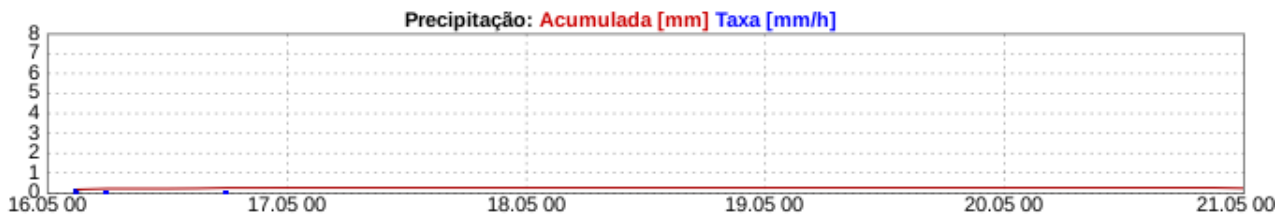
Cidade: Campinas-SP (22°54'S 47°03'W)  
Validade: 16.05.2012 00:00 - 21.05.2012 00:00



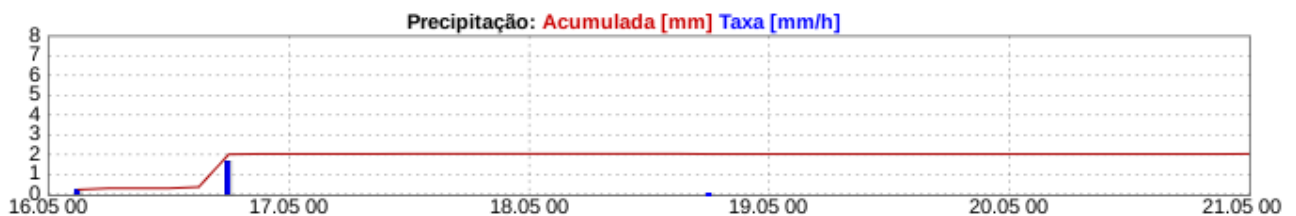
Cidade: Rio Claro-SP (22°24'S 47°34'W)  
Validade: 16.05.2012 00:00 - 21.05.2012 00:00



Cidade: Jundiaí-SP (23°11'S 46°53'W)  
Validade: 16.05.2012 00:00 - 21.05.2012 00:00



Cidade: Limeira-SP (22°33'S 47°23'W)  
Validade: 16.05.2012 00:00 - 21.05.2012 00:00



Fonte: INMET