



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



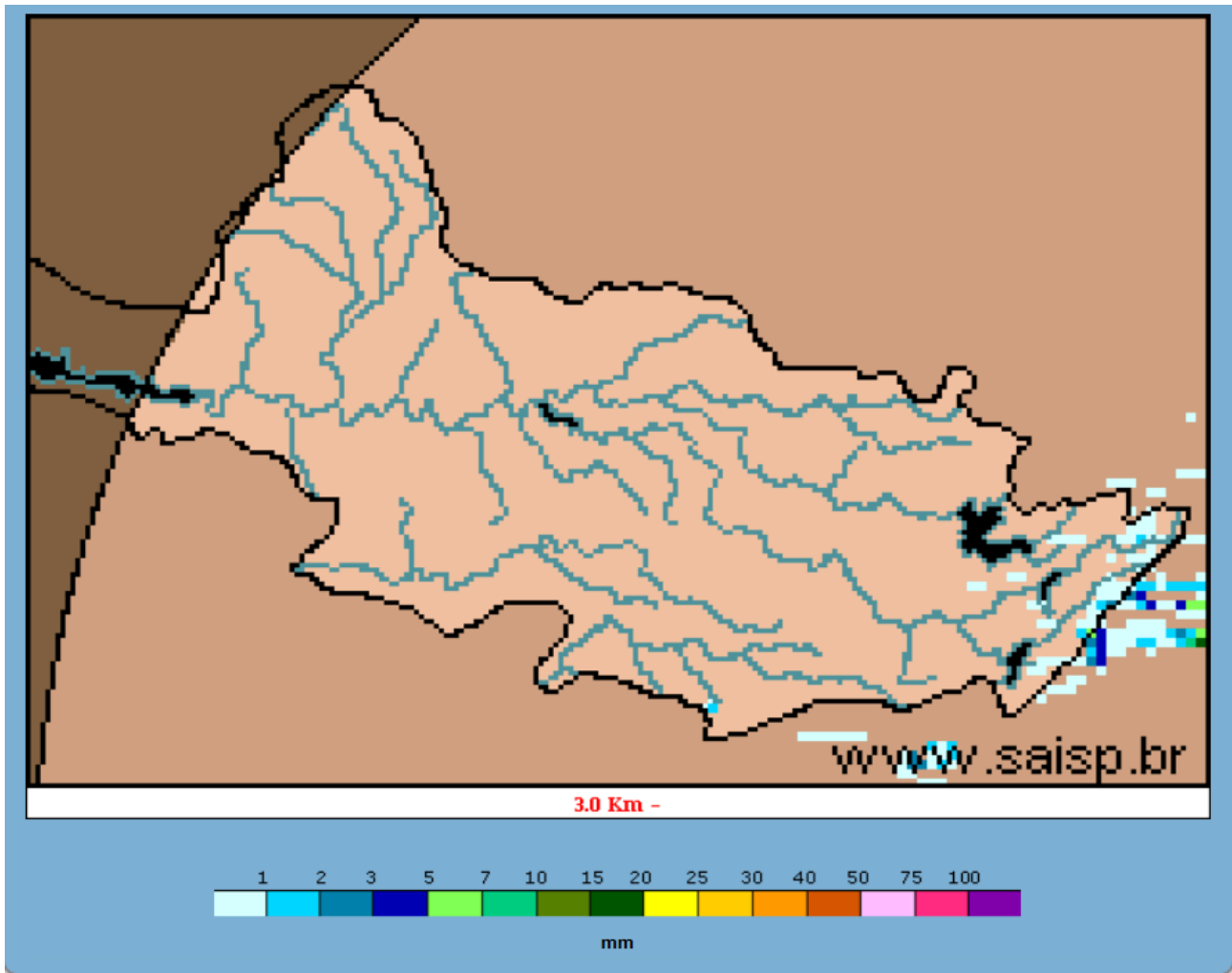
Boletim da Sala de Situação PCJ

12/07/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

11/07/2012 7h00min às 12/07/2012 7h00min





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Data	11/07/2012 7h00min às 12/07/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal						
		Jul 2012 (até 12/07/2012 7h00min)	Jun 2012	Mai 2012	Abr 2012	Mar 2012	Fev 2012	Jan 2012
Postos Ciiagro	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)
Amparo	0,0	4,6	174,6	72,4	211,3	90,7	217,9	406,7
Atibaia	0,0	8,4	189,3	65,7	138,7	52,7	150,7	338,9
Bom Jesus dos Perdões	0,0	5,8	249,7	70,6	96,0	87,9	135,2	320,9
Bragança Paulista	0,0	5,9	151,5	78,3	143,8	125,3	87,5	258,1
Campinas	0,0	8,1	165,5	73,1	213,9	148,4	137,4	301,4
Campo Limpo Paulista	0,0	11,7	184,4	69,4	100,9	60,4	164,5	350,5
Capivari	0,0	17,2	173,2	79,0	122,0	61,8	121,4	287,2
Extrema	0,0	12,4	169,7	73,0	159,6	110,3	89,7	296,1
Indaiatuba	0,0	22,1	182,7	72,4	108,6	138,4	104,2	277,0
Itatiba	0,0	6,2	206,5	82,1	159,3	41,7	161,9	356,5
Jaguariúna	0,0	7,2	166,4	54,0	154,9	110,4	210,2	326,5
Jundiaí	0,0	18,4	232,8	81,9	133,0	96,6	172,1	219,8
Jundiaí - ETEC	0,0	16,8	251,6	74,6	152,4	45,3	164,8	400,7
Limeira	0,0	5,6	119,5	53,0	121,4	115,6	147,0	328,8
Monte Alegre do Sul	0,0	8,1	203,3	78,0	156,3	107,9	137,1	457,2
Nazaré Paulista	0,0	9,9	217,0	53,2	112,9	95,8	81,2	347,6
Nova Odessa	0,0	7,9	133,7	66,8	153,0	83,0	122,5	296,3
Piracaia	0,0	2,6	151,0	73,4	141,7	88,9	101,1	331,4
Piracicaba	0,0	11,5	187,4	82,8	117,9	143,6	142,9	243,7
São Pedro	0,0	10,7	238,2	84,2	93,4	86,0	137,3	312,0
Sumaré	0,0	21,1	193,8	68,7	184,5	108,6	162,8	292,6
Vargem	0,0	9,4	133,5	69,9	161,0	63,6	120,6	282,0



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:

12/07/2012 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	0,00	1,20	1,06	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	0,00	6,71	1,76	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	0,00	13,85	4,23	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	0,00	18,87	1,17	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	0,00	25,30	1,08	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	0,00	25,84	2,27	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	22,12	1,73	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,75	2,80	1,23	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	0,00	10,94	1,52	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	0,00	14,01	0,53	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	0,20	10,09	0,70	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	21,41	2,03	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	0,00	24,44	1,06	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	0,50	36,24	1,73	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	0,00	58,47	6,27	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	0,00	92,56	1,84	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	120,59	1,37	*
PS19	Rio Comburataí em Batovi/ Rio Claro	D4-061T / 4D-007T	0,00	4,26	1,31	*

* Dados indisponíveis

** Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

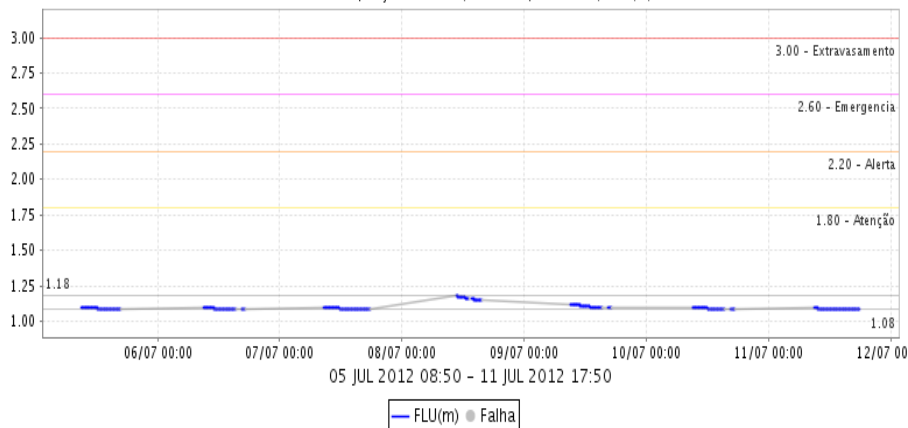


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

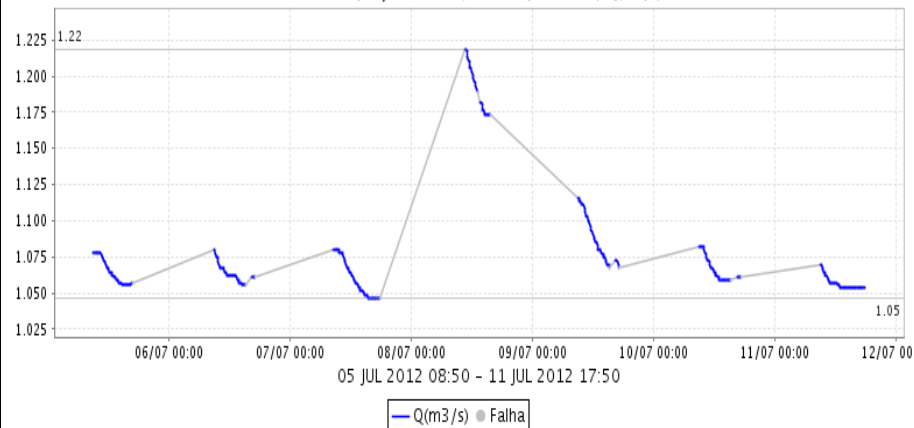


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS

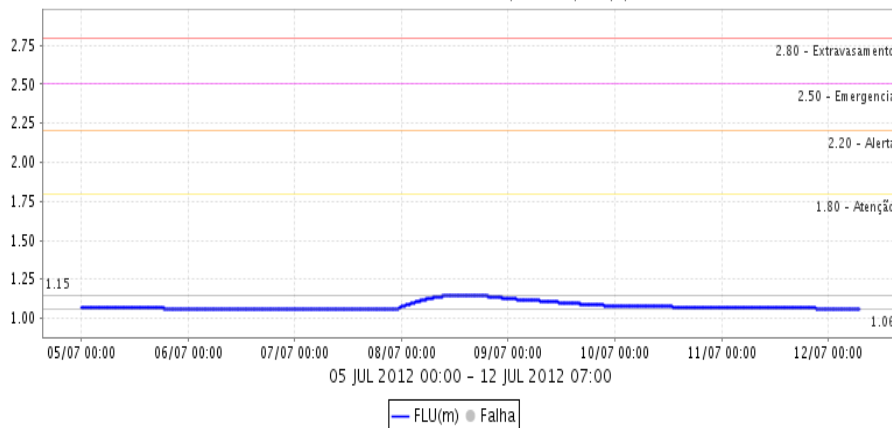
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



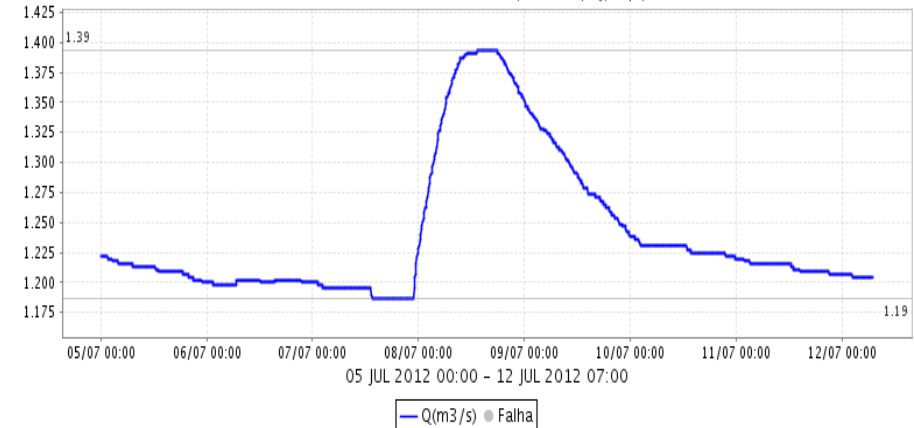
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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



Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)

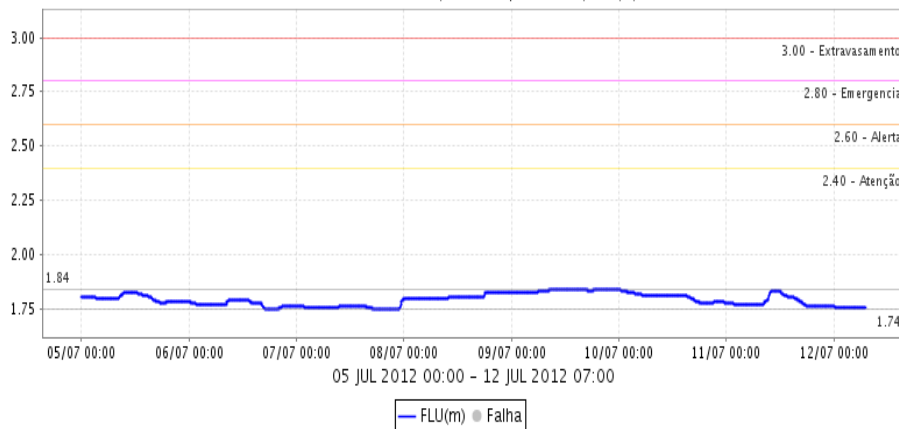




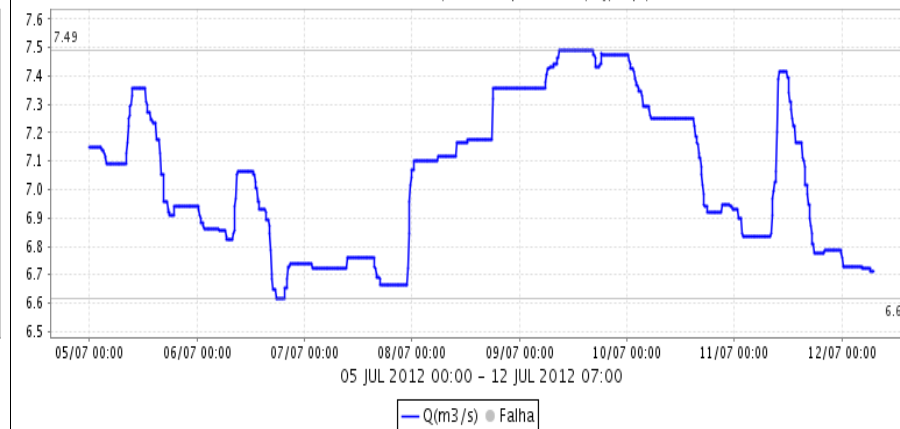
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



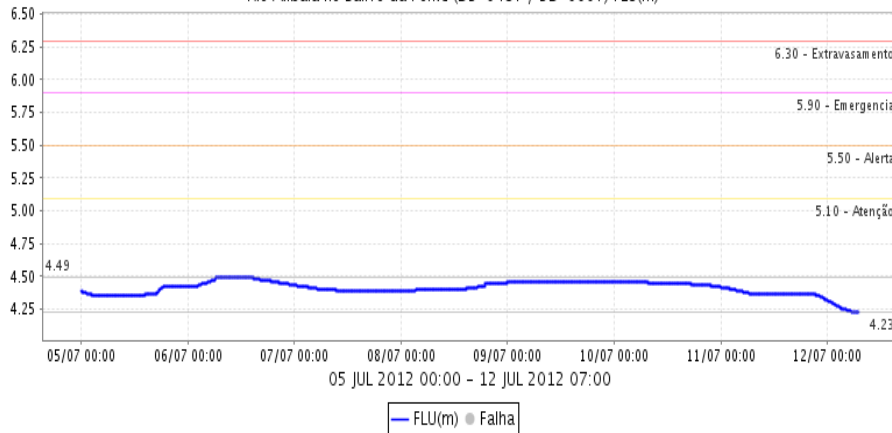
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



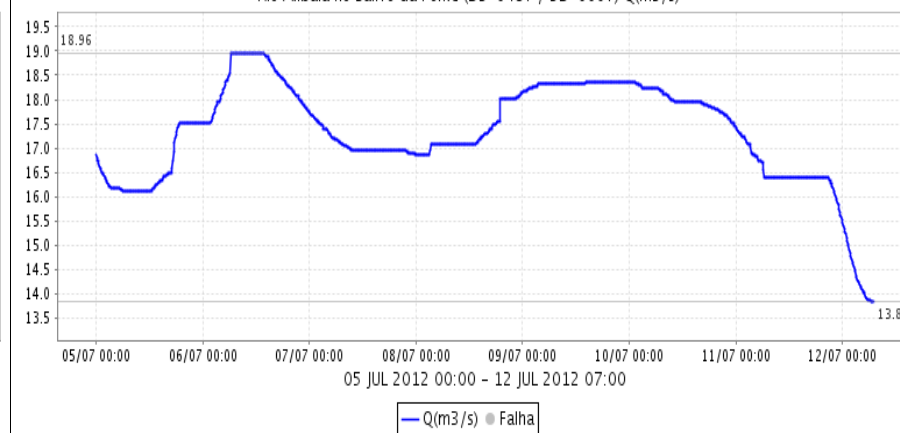
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m3/s)



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



Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) Q(m3/s)

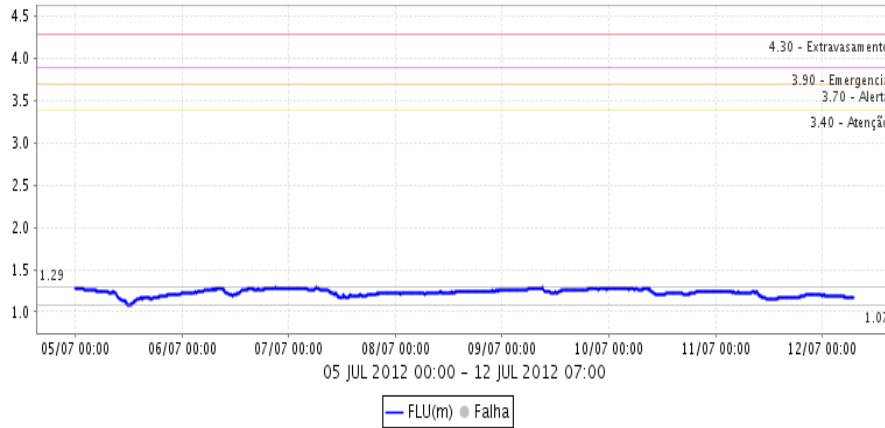




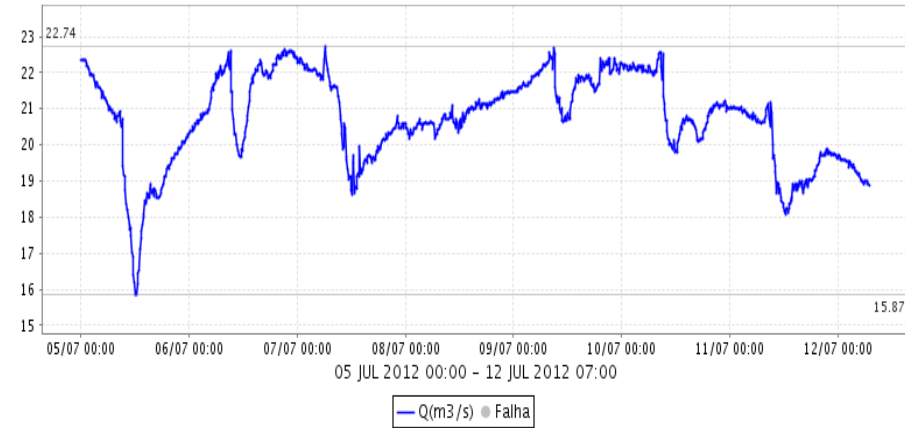
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



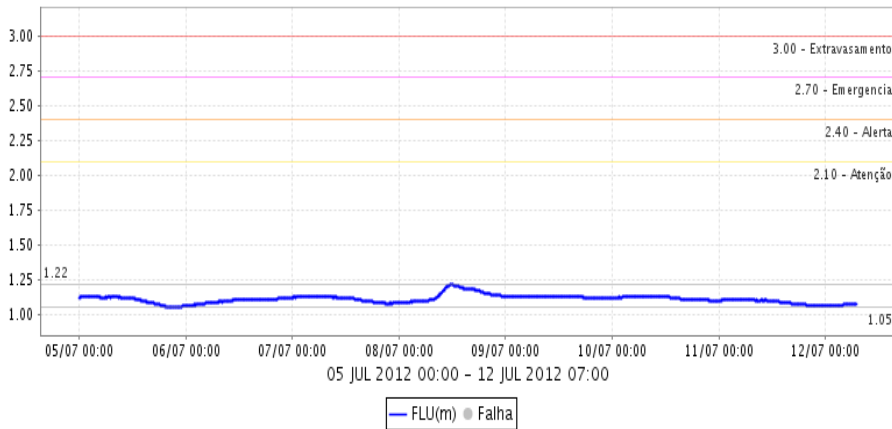
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



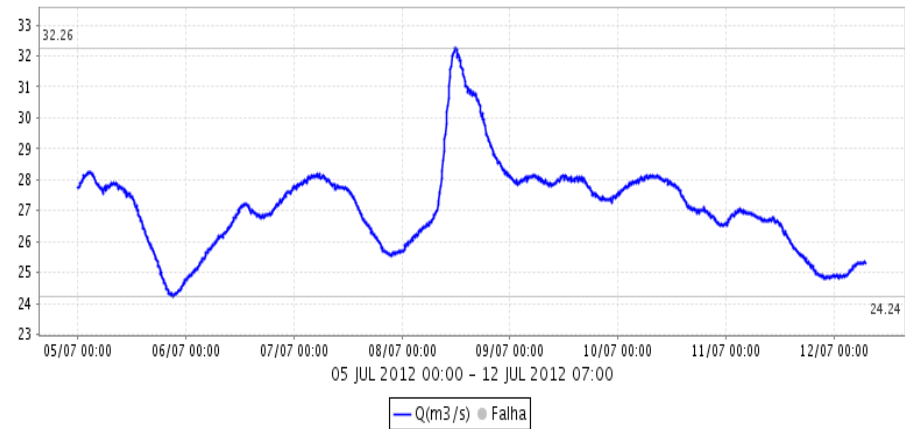
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m³/s)



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



Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m³/s)

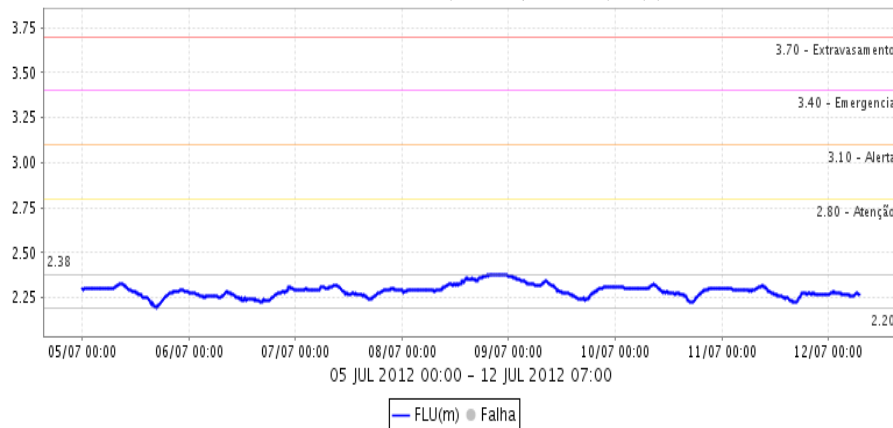




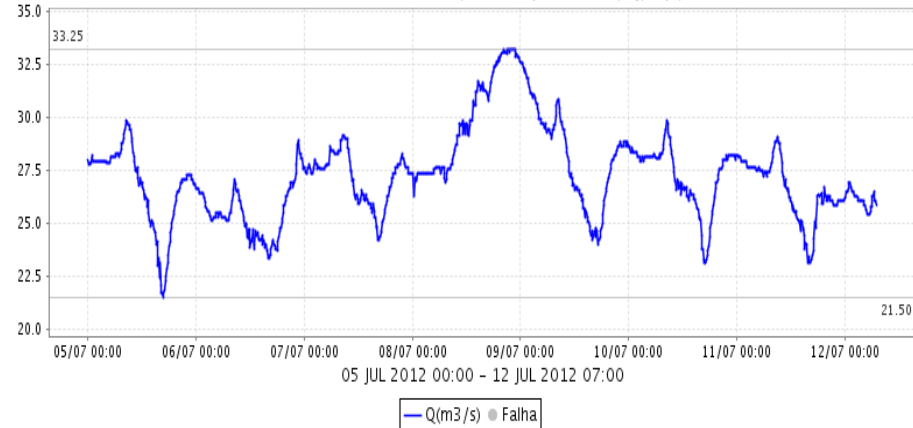
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



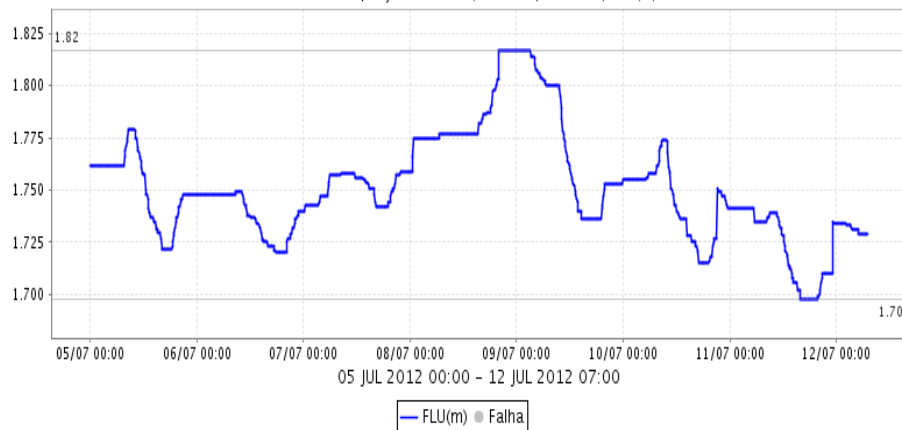
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) FLU(m)



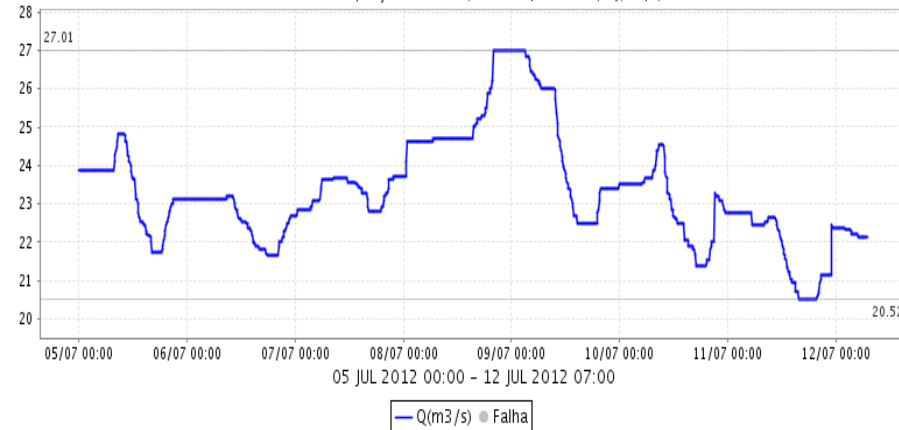
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) Q(m³/s)



Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) FLU(m)



Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) Q(m³/s)



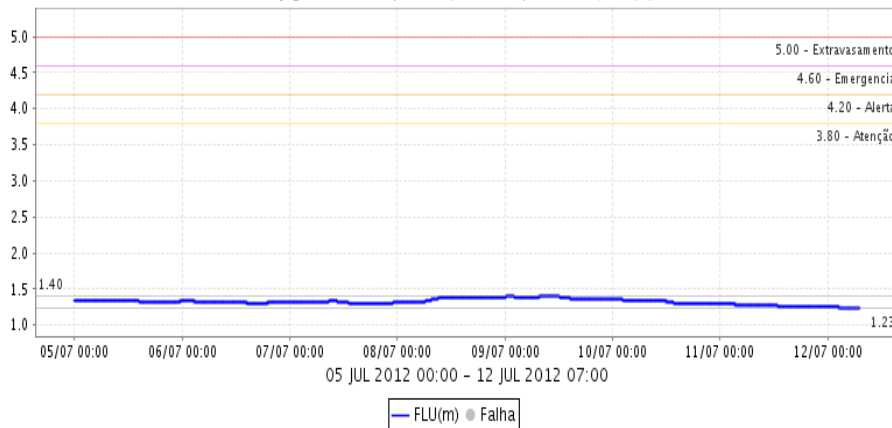
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



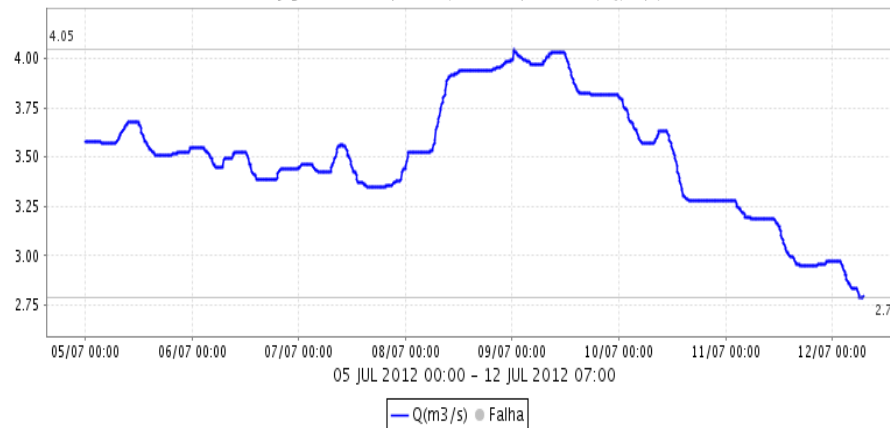
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



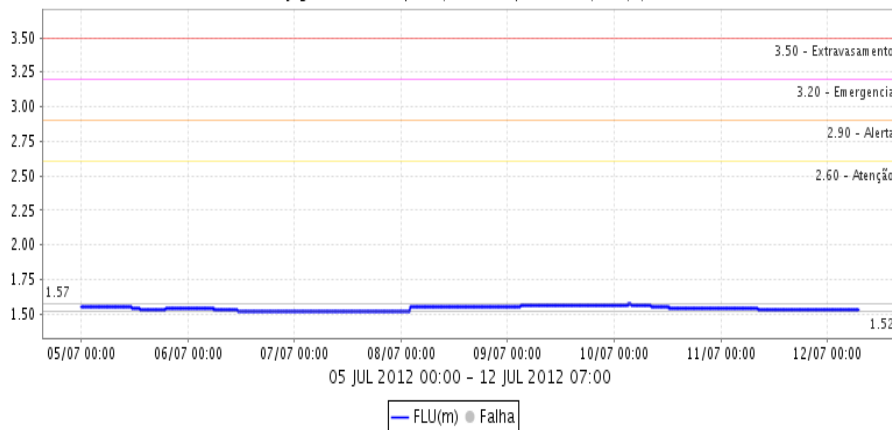
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



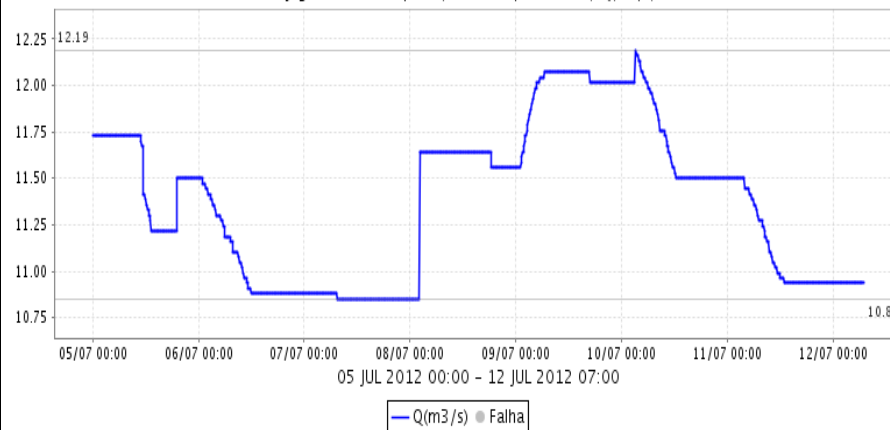
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



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



Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)

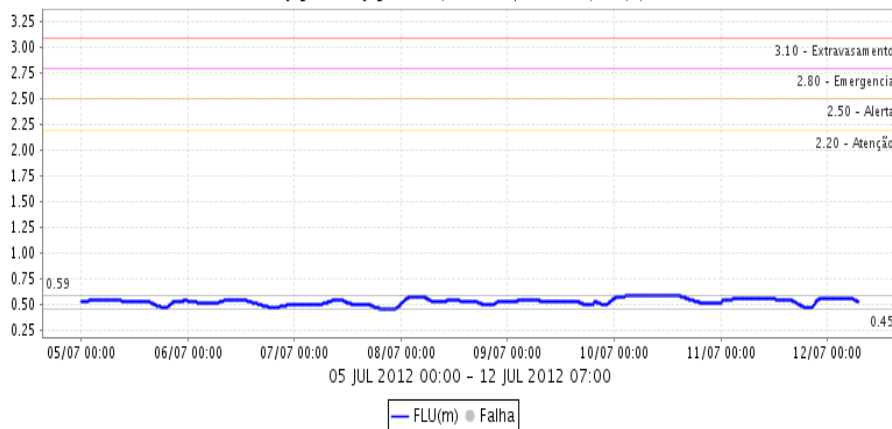




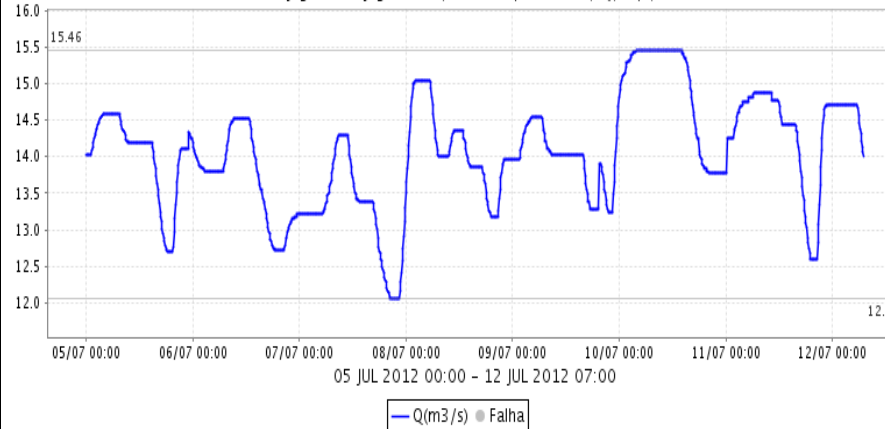
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



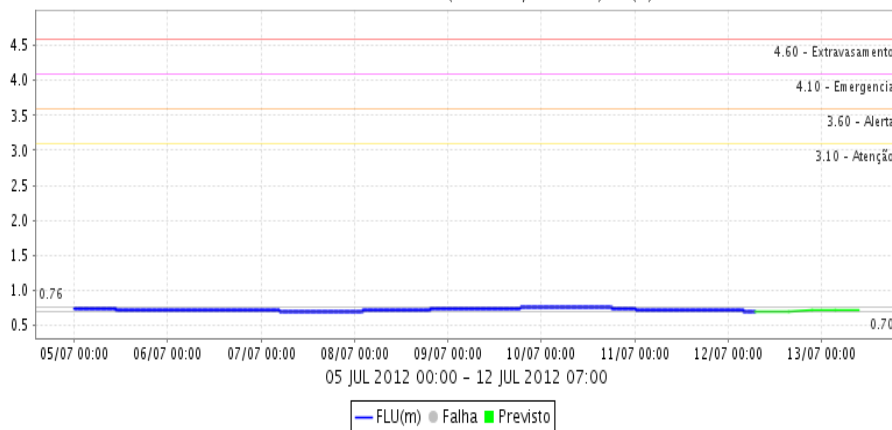
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



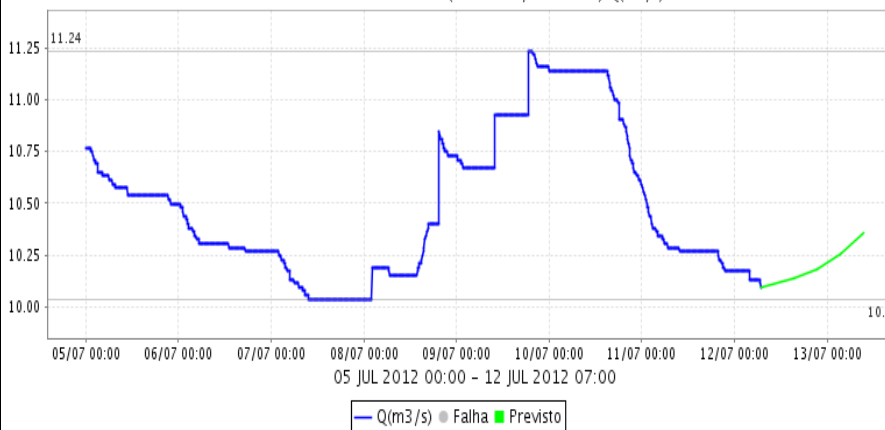
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



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



Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) Q(m³/s)



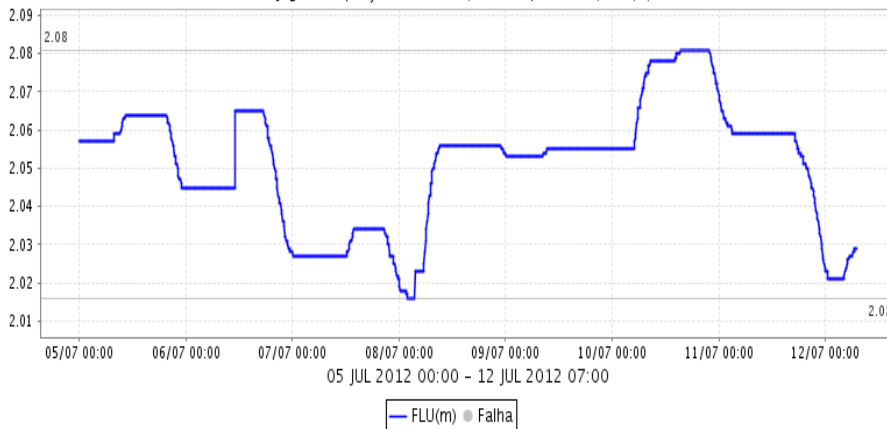
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



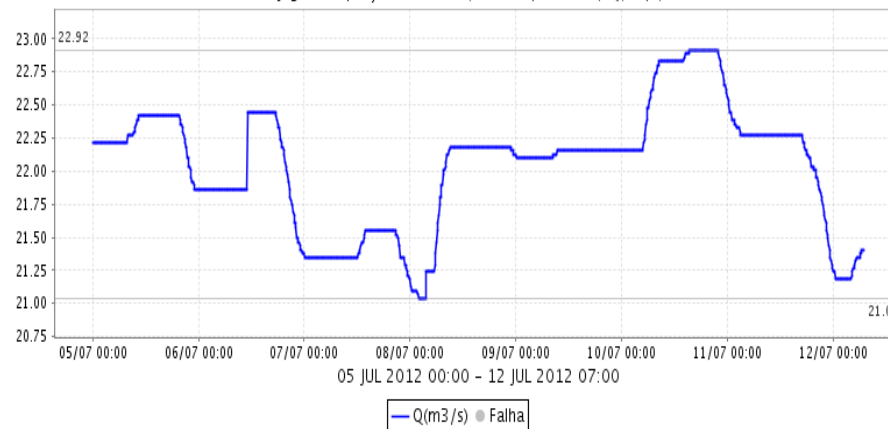
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



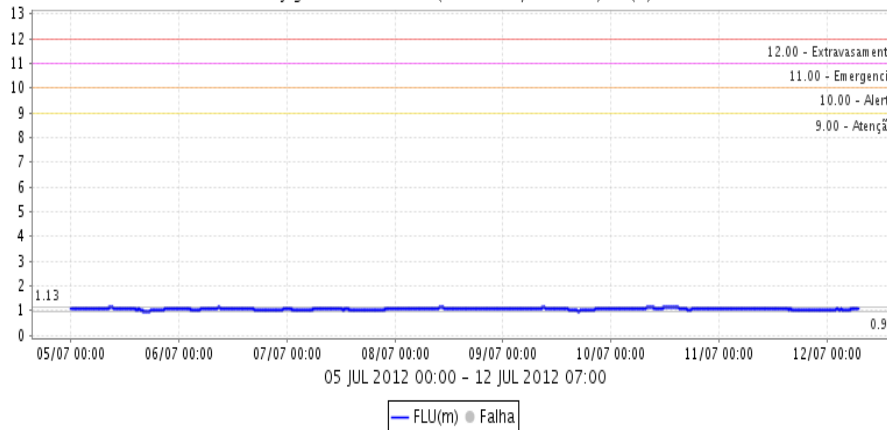
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) FLU(m)



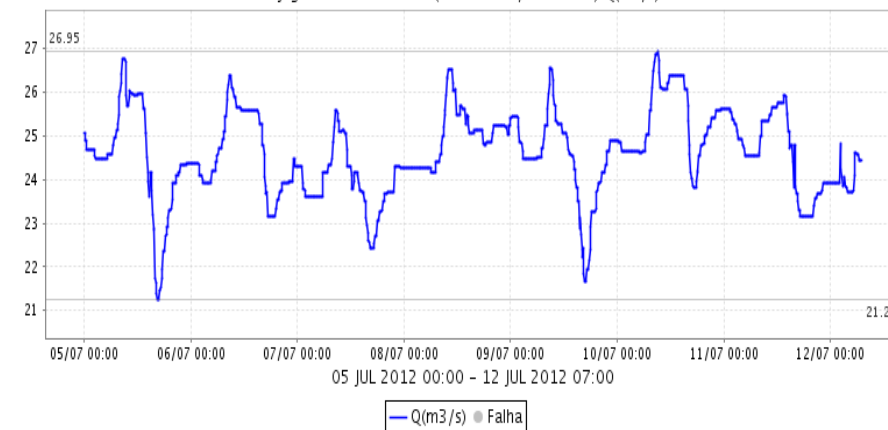
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) Q(m³/s)



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



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



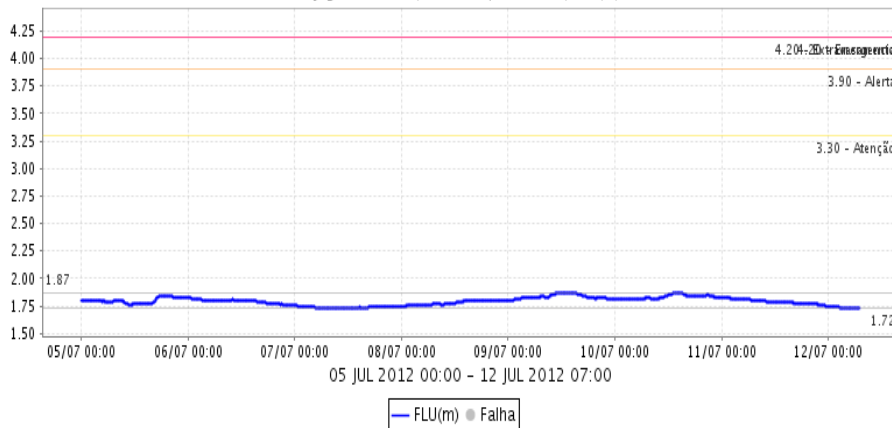
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



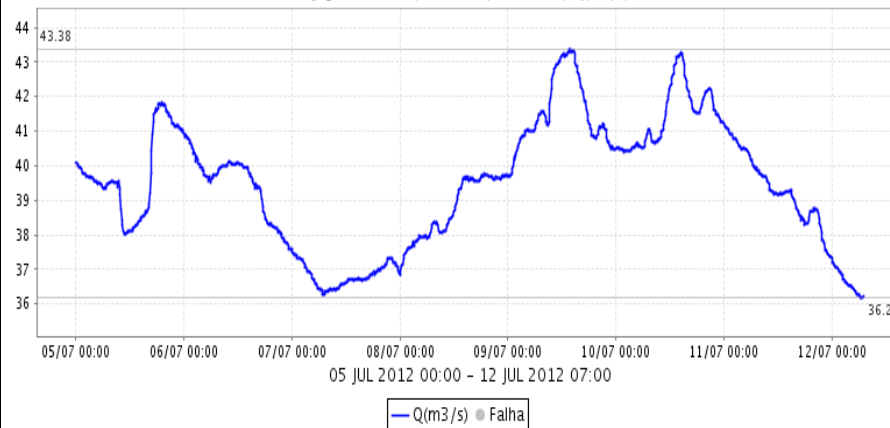
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



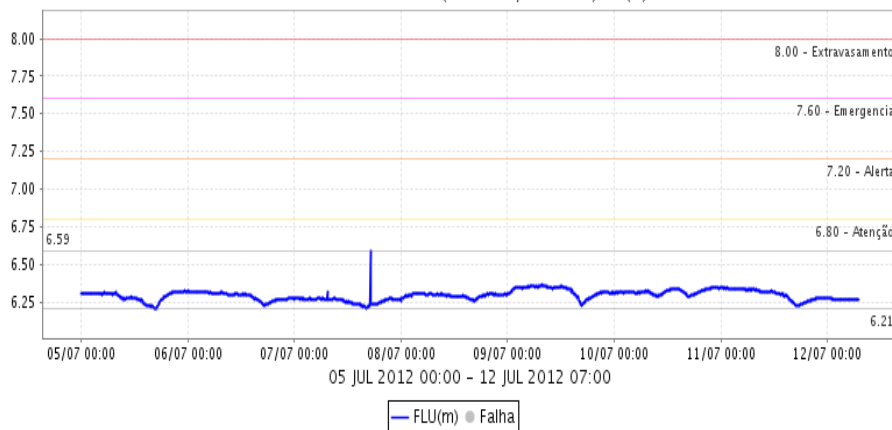
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) FLU(m)



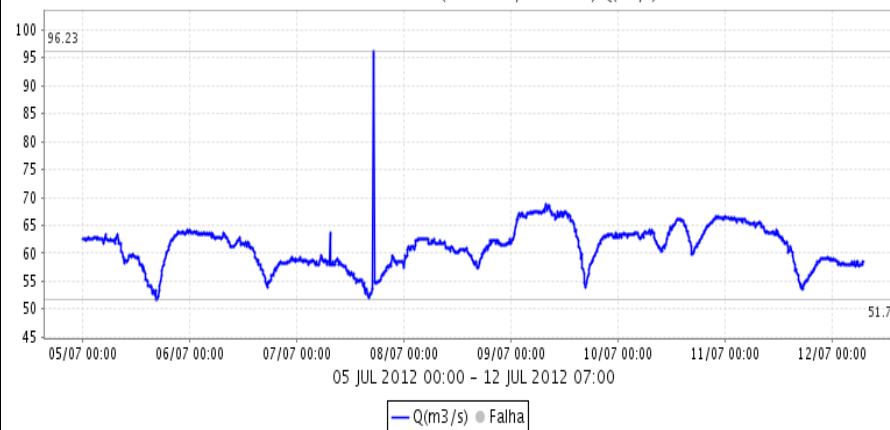
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) Q(m³/s)



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



Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) Q(m³/s)

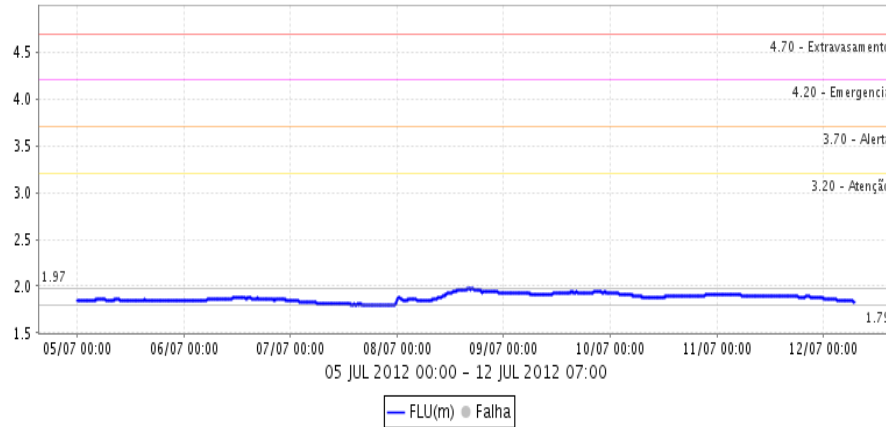




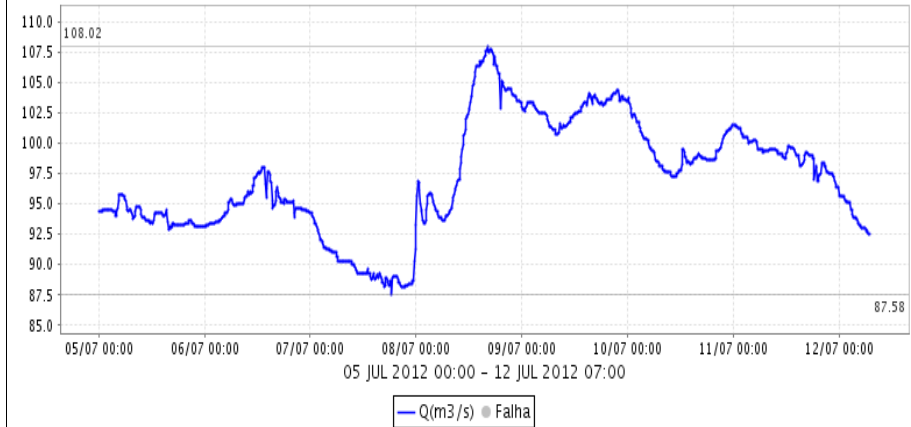
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



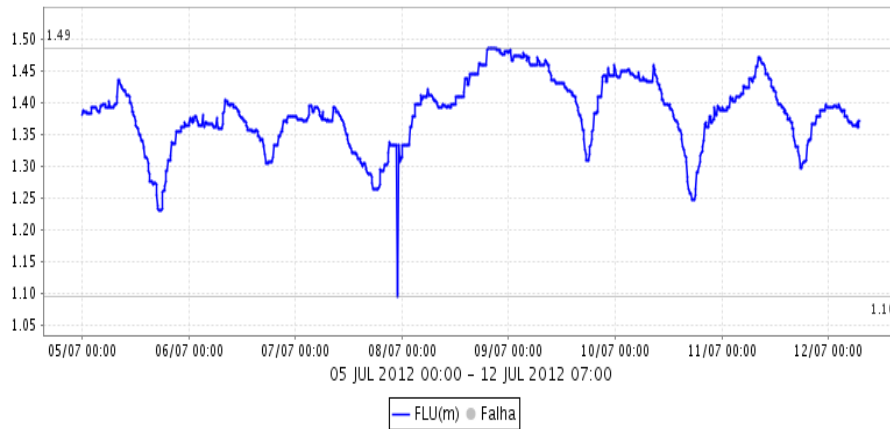
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) FLU(m)



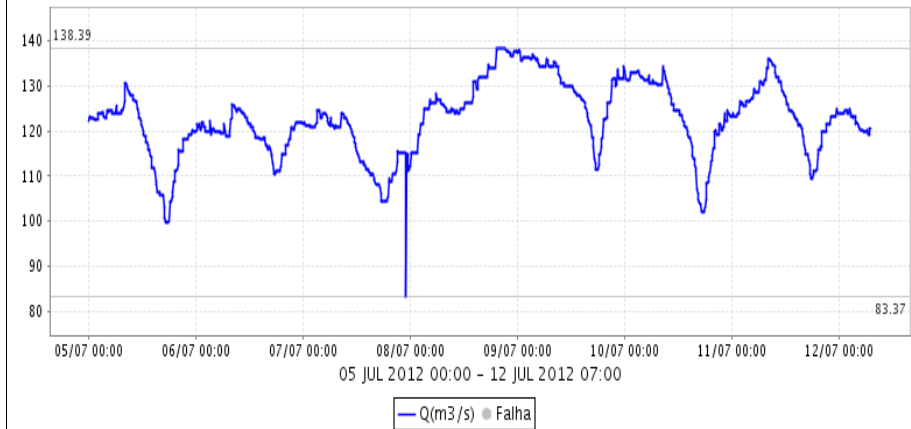
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m³/s)



Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) FLU(m)



Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) Q(m³/s)



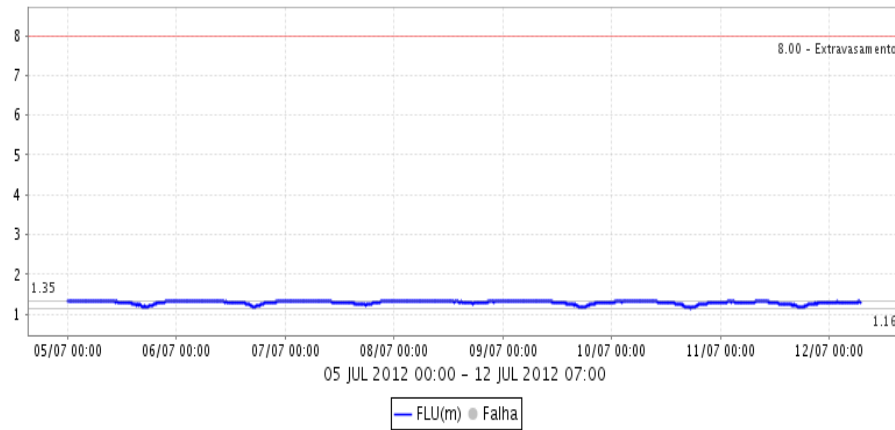
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



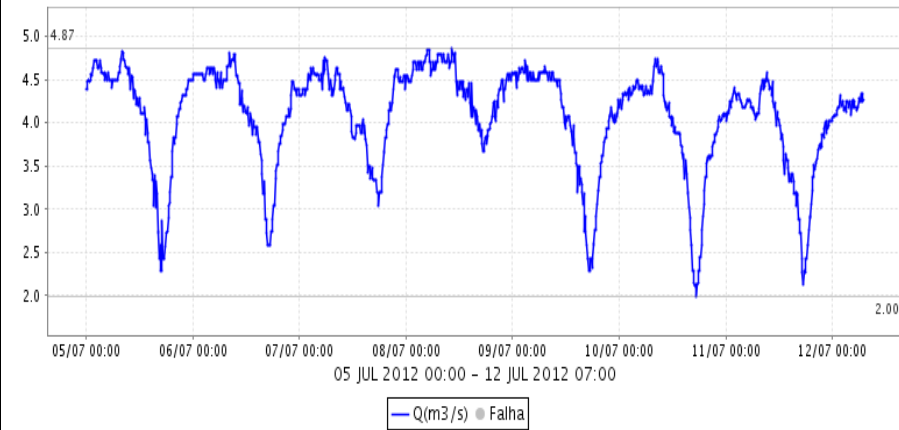
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rio Corumbataí - Batovi (D4-043) / (4D-018T) FLU(m)



Rio Corumbataí - Batovi (D4-043) / (4D-018T) Q(m³/s)



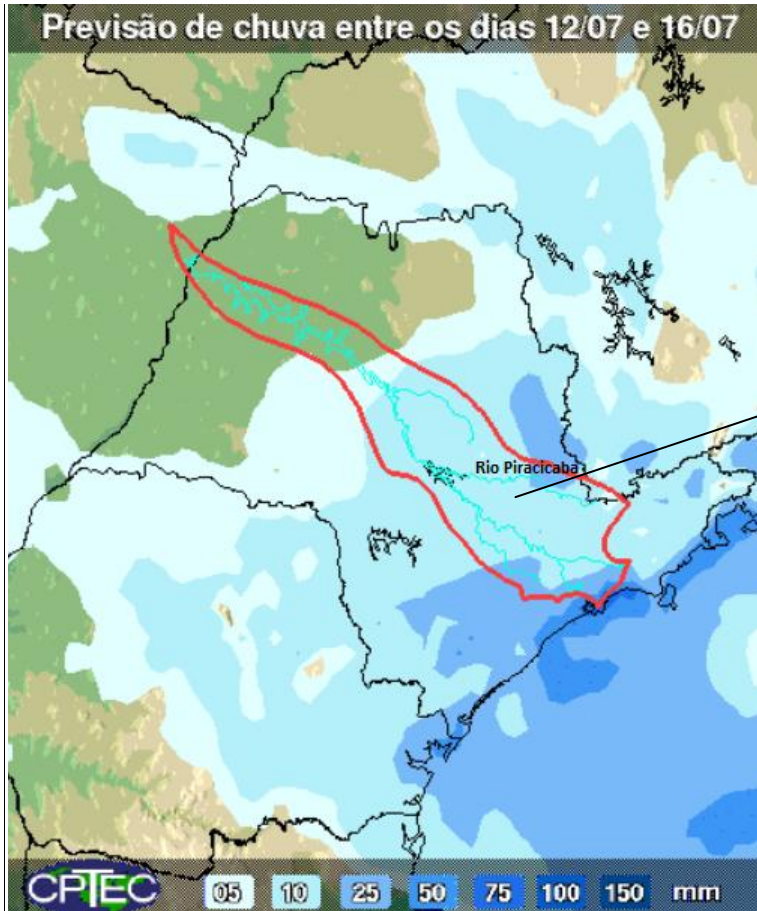
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA OS PRÓXIMOS 5 DIAS



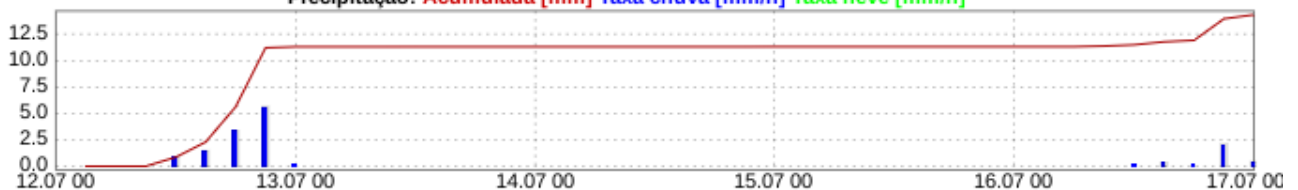
A previsão para os próximos 5 dias é de acumulados de chuva de 10 a 25 mm nas bacias PCJ.

Fonte: INPE/CPTEC

Meteorogramas 10 Km do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

Cidade: Piracicaba-SP (22°43'S 47°38'W)
Validade: 12.07.2012 00:00 - 17.07.2012 00:00

Precipitação: Acumulada [mm] Taxa chuva [mm/h] Taxa neve [mm/h]

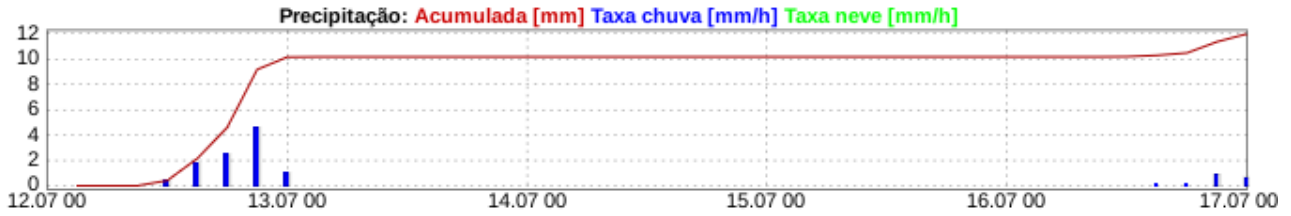




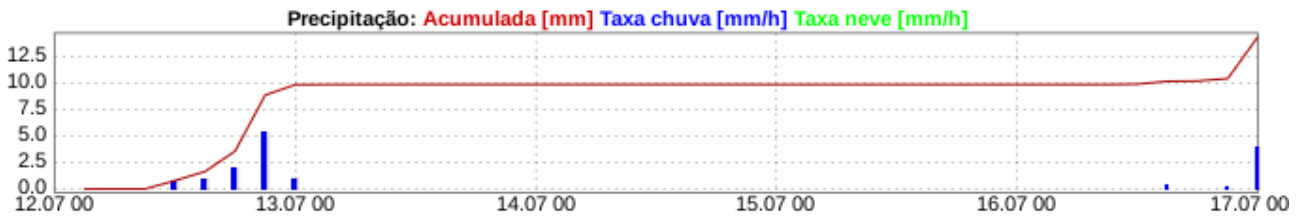
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



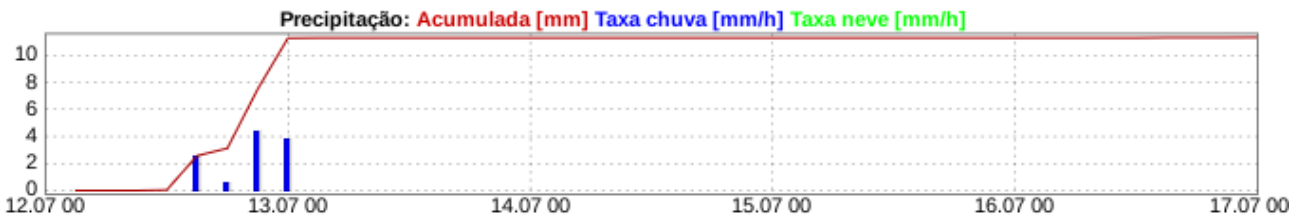
Cidade: Americana-SP (22°44'S 47°19'W)
Validade: 12.07.2012 00:00 - 17.07.2012 00:00



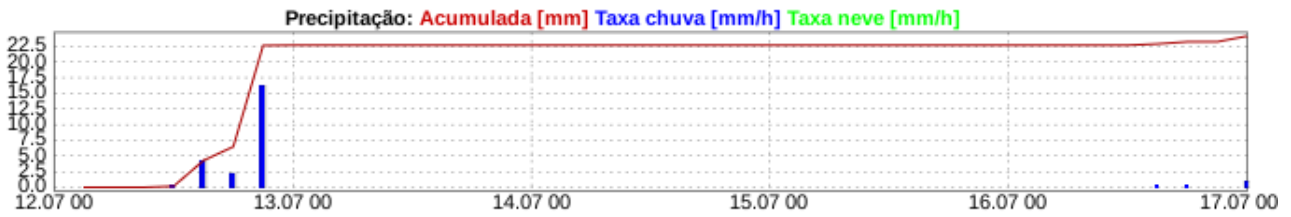
Cidade: Campinas-SP (22°54'S 47°03'W)
Validade: 12.07.2012 00:00 - 17.07.2012 00:00



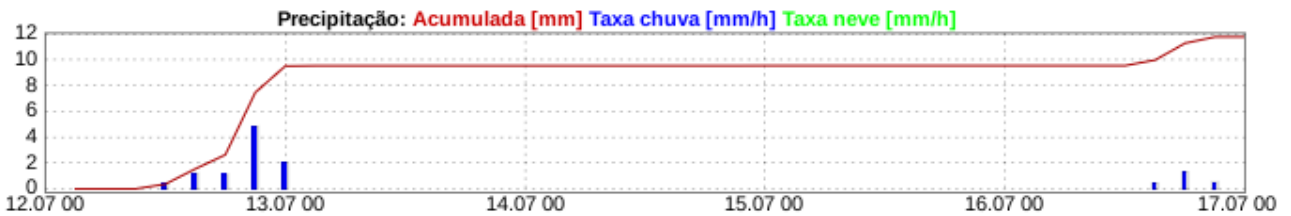
Cidade: Rio Claro-SP (22°24'S 47°34'W)
Validade: 12.07.2012 00:00 - 17.07.2012 00:00



Cidade: Jundiaí-SP (23°11'S 46°53'W)
Validade: 12.07.2012 00:00 - 17.07.2012 00:00



Cidade: Limeira-SP (22°33'S 47°23'W)
Validade: 12.07.2012 00:00 - 17.07.2012 00:00



Fonte: INMET