



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ

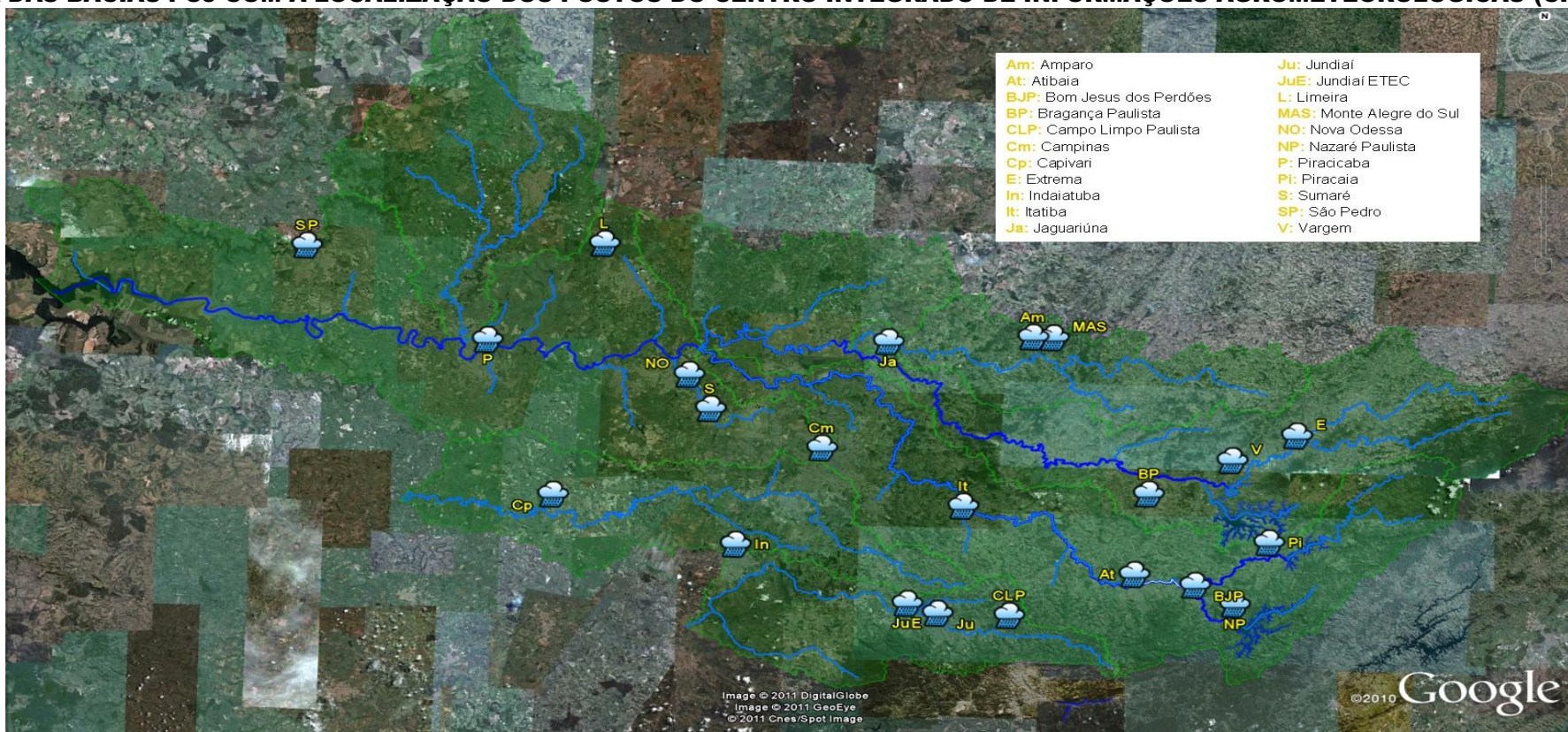


### Boletim da Sala de Situação PCJ

17/01/2012

### DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

MAPA DAS BACIAS PCJ COM A LOCALIZAÇÃO DOS POSTOS DO CENTRO INTEGRADO DE INFORMAÇÕES AGROMETEOROLÓGICAS (CIIAGRO)





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Data	16/01/2012 7h00min às 17/01/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal	
		Jan 2012 (até 17/01/2012 7h00min)	Dez 2011
Postos Ciiagro	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)
Amparo	26,00	242,50	173,00
Atibaia	7,90	183,80	122,80
Bom Jesus dos Perdões	8,10	205,30	181,30
Bragança Paulista	7,10	160,50	138,70
Campinas	10,40	211,20	212,40
Campo Limpo Paulista	7,60	185,60	181,70
Capivari	4,00	140,60	168,60
Extrema	16,50	182,90	137,80
Indaiatuba	5,10	163,20	179,90
Itatiba	3,30	221,10	166,70
Jaguariúna	4,60	216,20	167,70
Jundiaí	12,00	102,60	253,10
Jundiaí - ETEC	11,40	259,80	151,80
Limeira	7,20	149,20	116,00
Monte Alegre do Sul	25,70	293,70	184,50
Nazaré Paulista	7,40	184,70	147,90
Nova Odessa	8,90	174,30	199,20
Piracaia	19,10	189,30	142,90
Piracicaba	6,60	106,90	159,30
São Pedro	1,50	118,60	236,70
Sumaré	6,10	141,80	203,30
Vargem	46,00	181,30	122,70

Fonte: Ciiagro

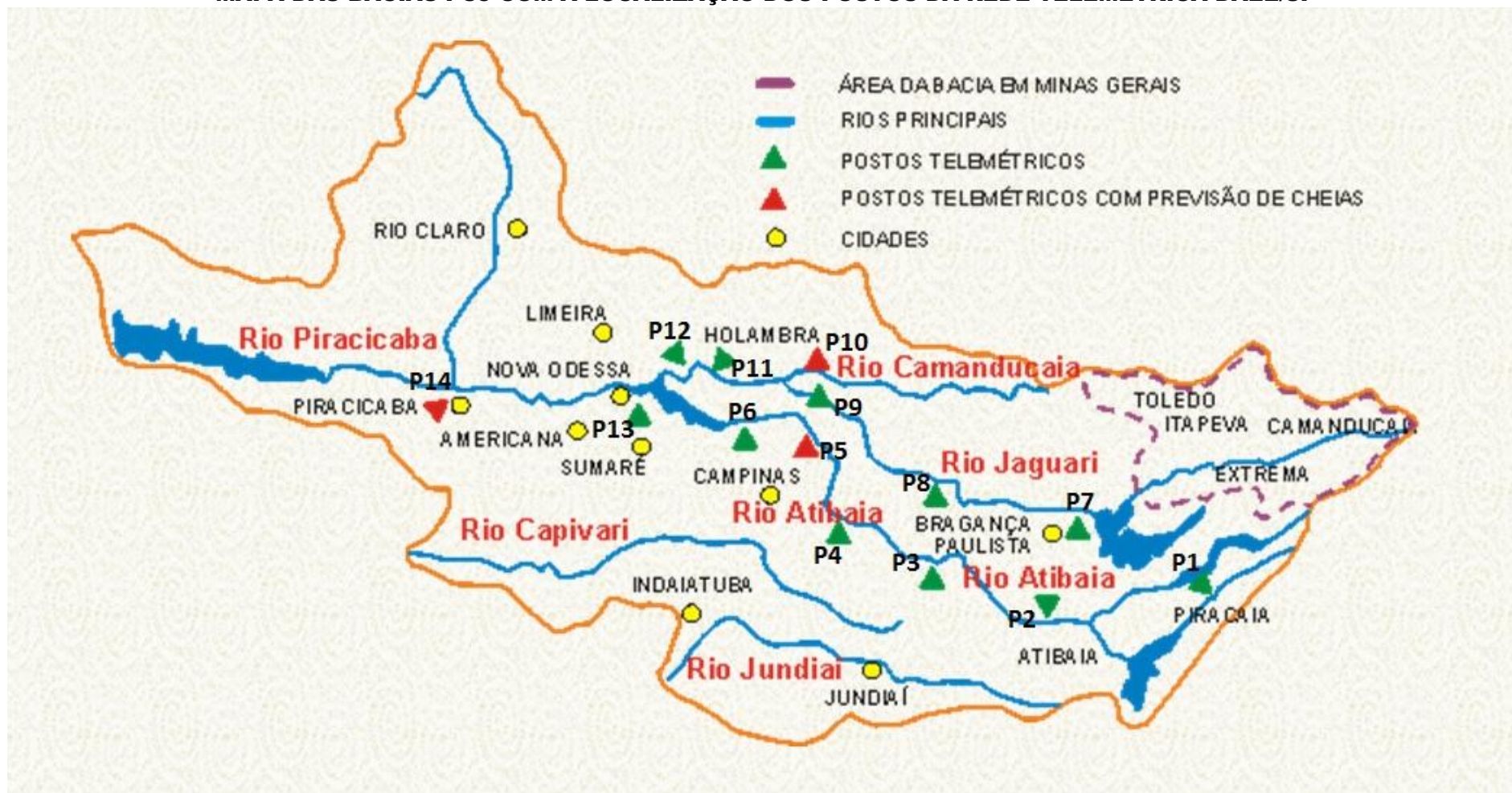


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

MAPA DAS BACIAS PCJ COM A LOCALIZAÇÃO DOS POSTOS DA REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Data:		17/01/2012 às 8:00:00 h				
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Pluviosidade (mm)**	Vazão do rio (m³/s)	Nível do rio (m)	Nível de extravasamento (m)
P1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	2,75	1,00	1,06	3,00
---	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	7,75	2,30	1,48	2,80
P2	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	5,60	18,75	2,69	3,00
P3	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	2,40	49,58	5,63	6,30
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	6,40	54,40	2,14	4,30
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	6,50	58,57	1,69	3,00
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	6,50	91,52	3,06	3,70
---	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	24,25	9,76	2,01	5,00
P8	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	3,20	33,85	2,15	3,50
P9	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	1,75	45,30	1,56	3,10
P10	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	*	*	*	4,60
---	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	106,76	3,65	*
P11	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	3,50	132,34	3,16	12,00
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	1,50	171,24	4,16	4,20
P13	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	8,25	286,09	7,70	8,00
P14	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	14,00	438,27	4,10	4,70
---	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,60	569,71	3,87	*

\* Dados indisponíveis

\*\* Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

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



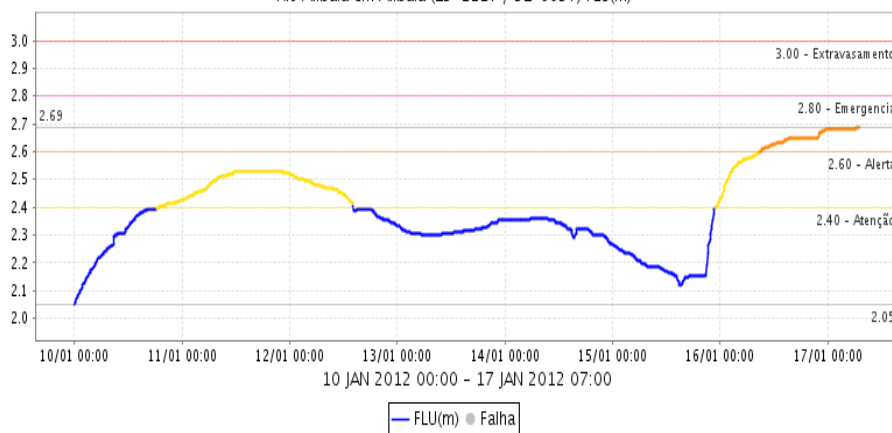
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



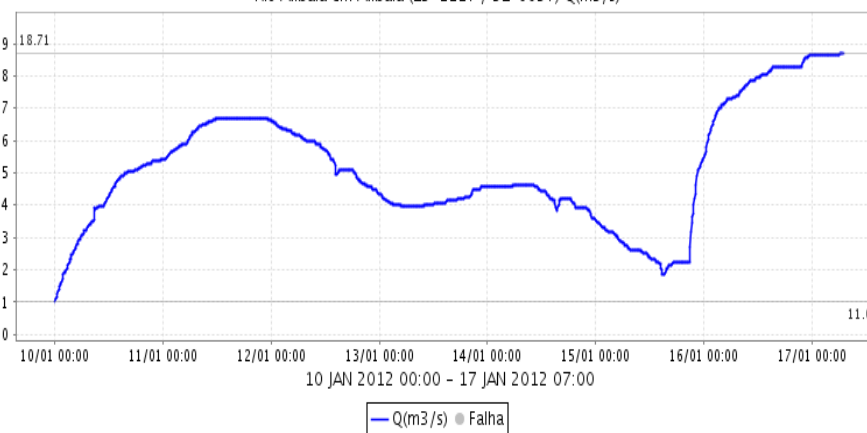
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS

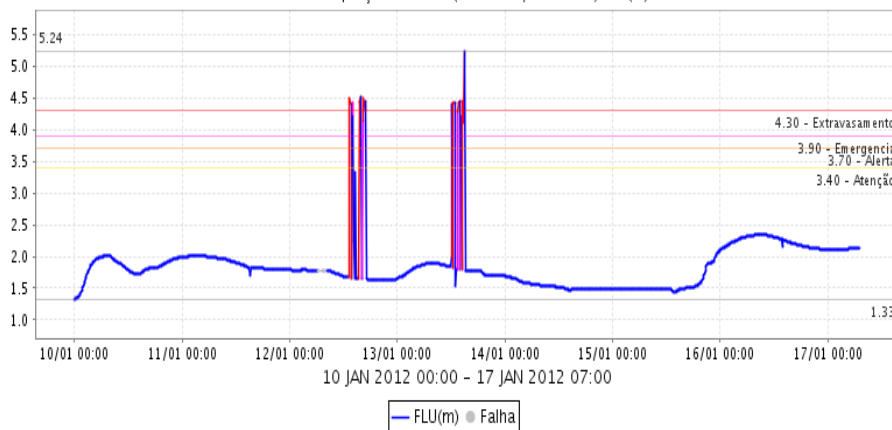
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



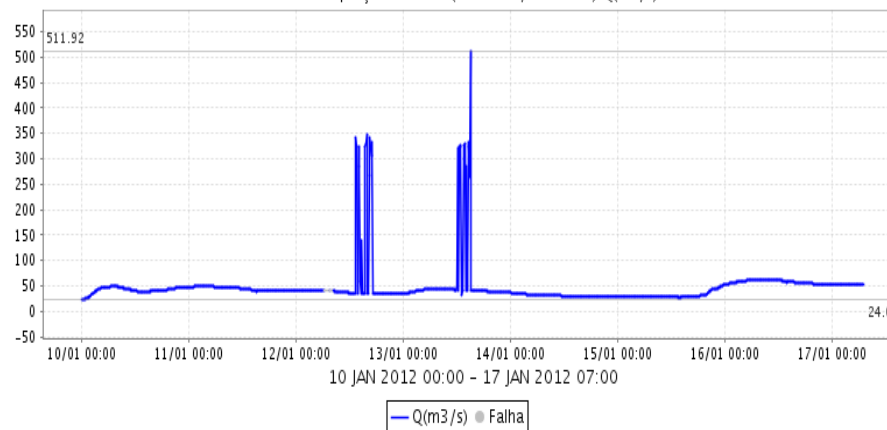
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m<sup>3</sup>/s)



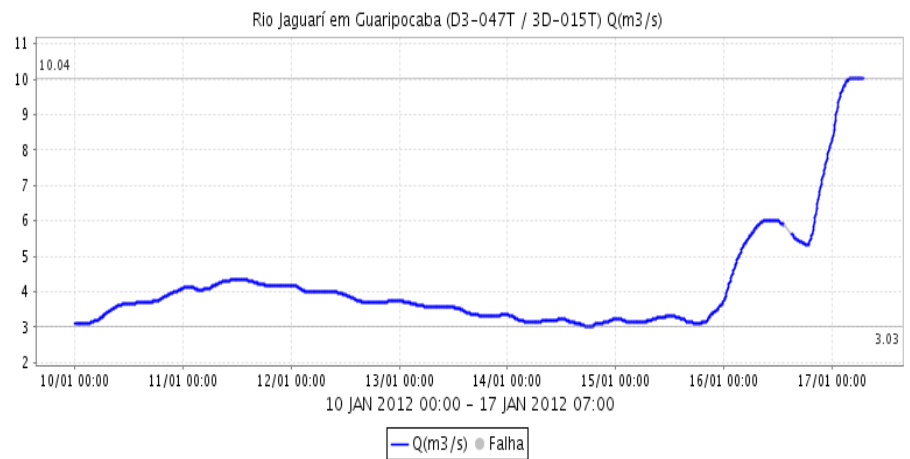
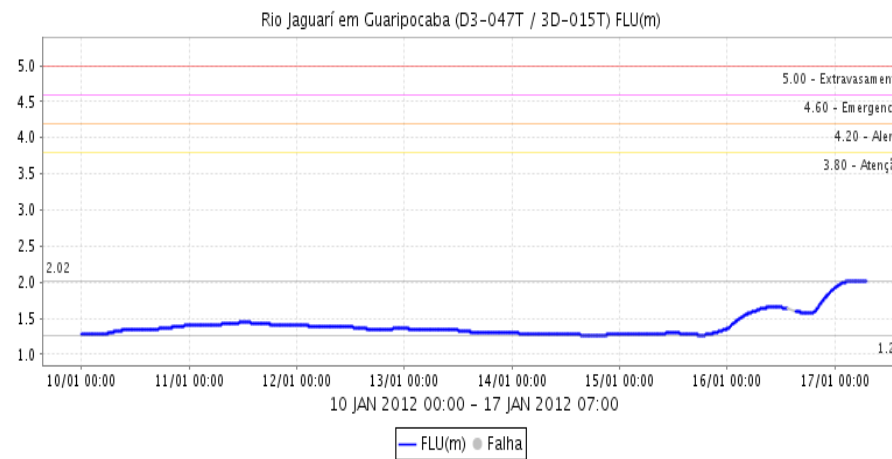
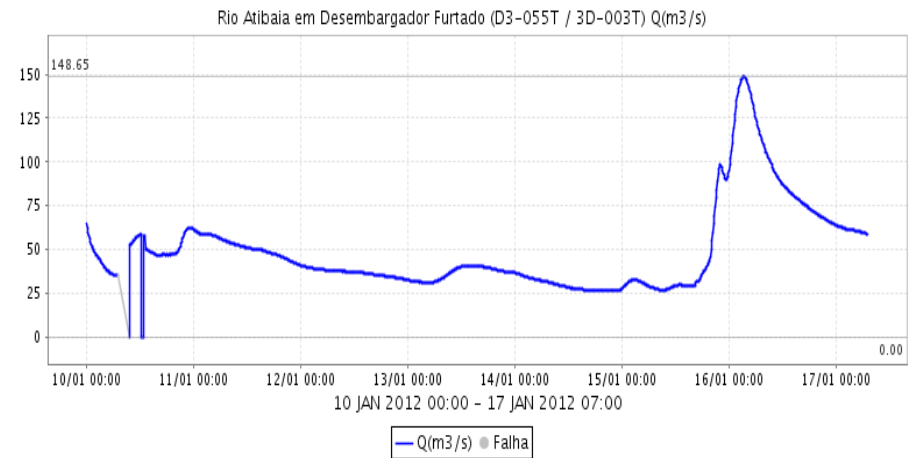
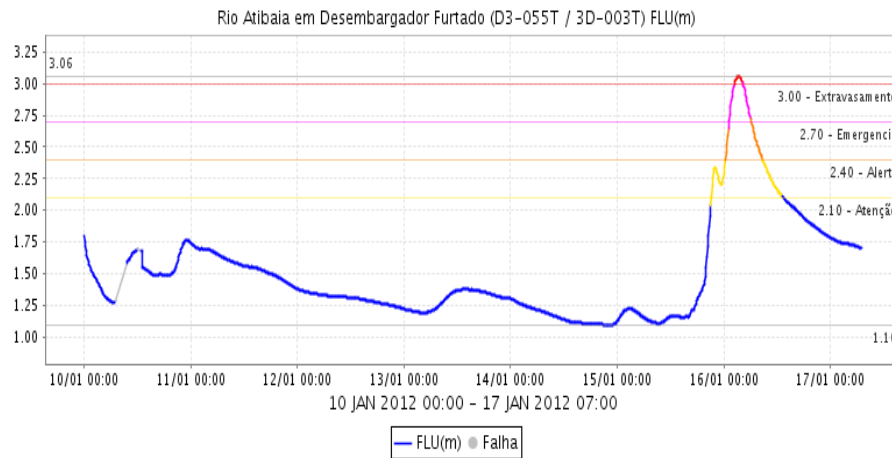
R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



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



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



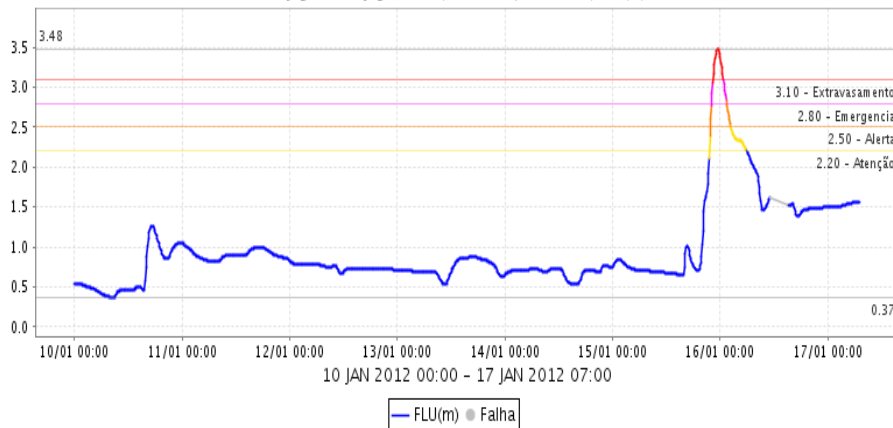
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



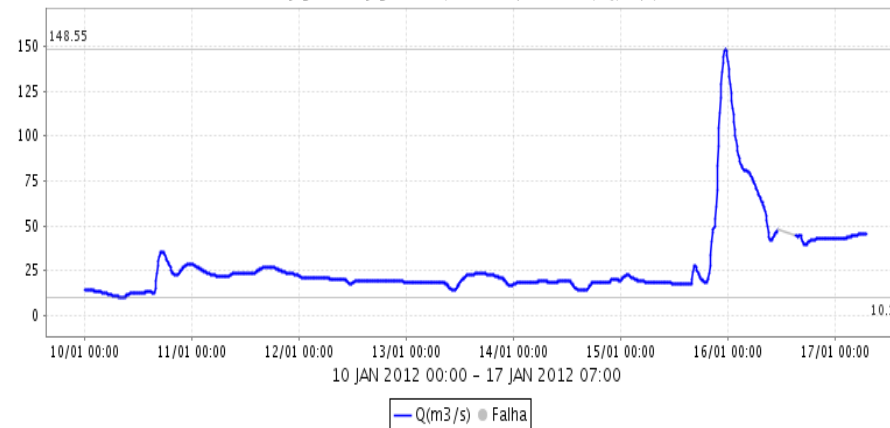
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



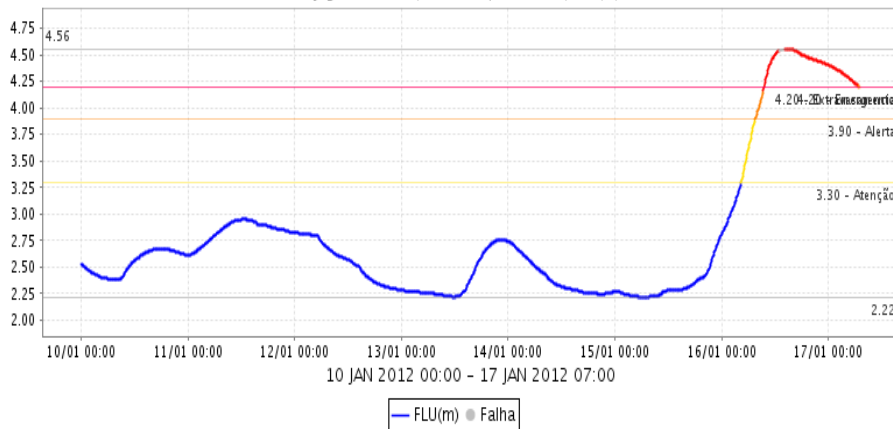
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



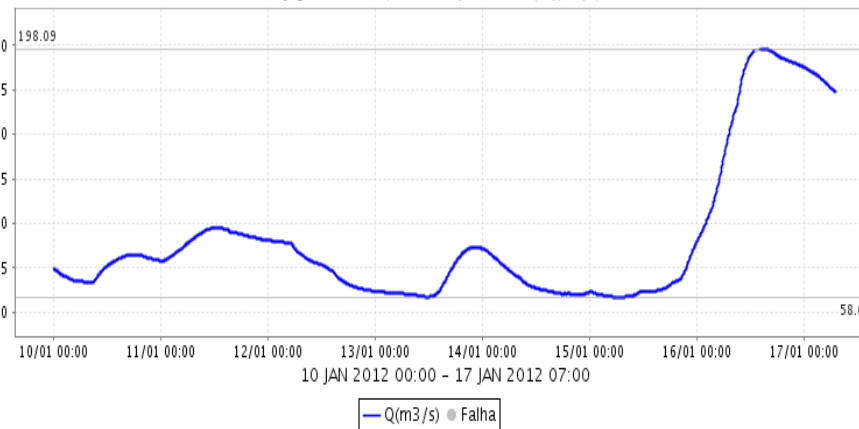
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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



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

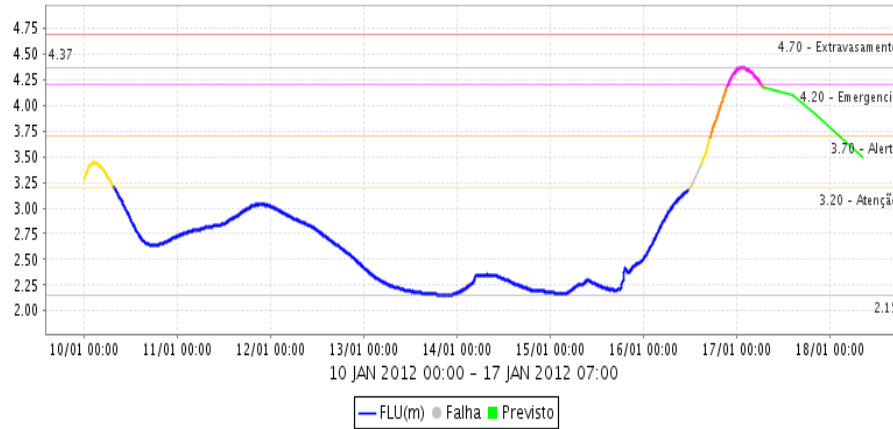




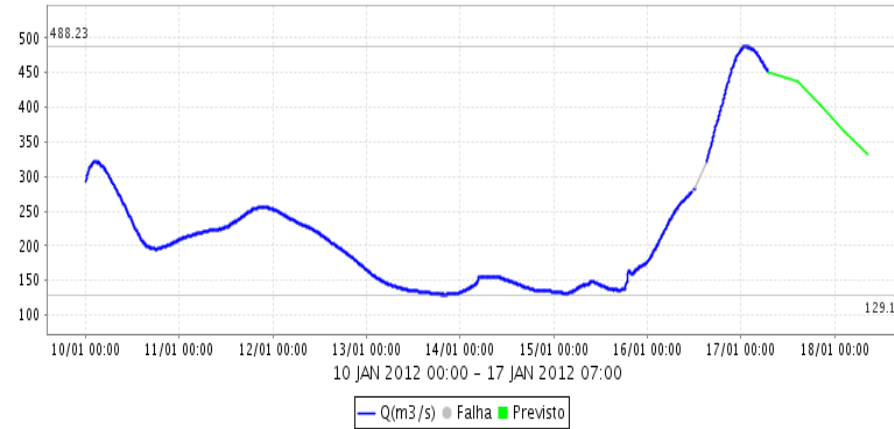
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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



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



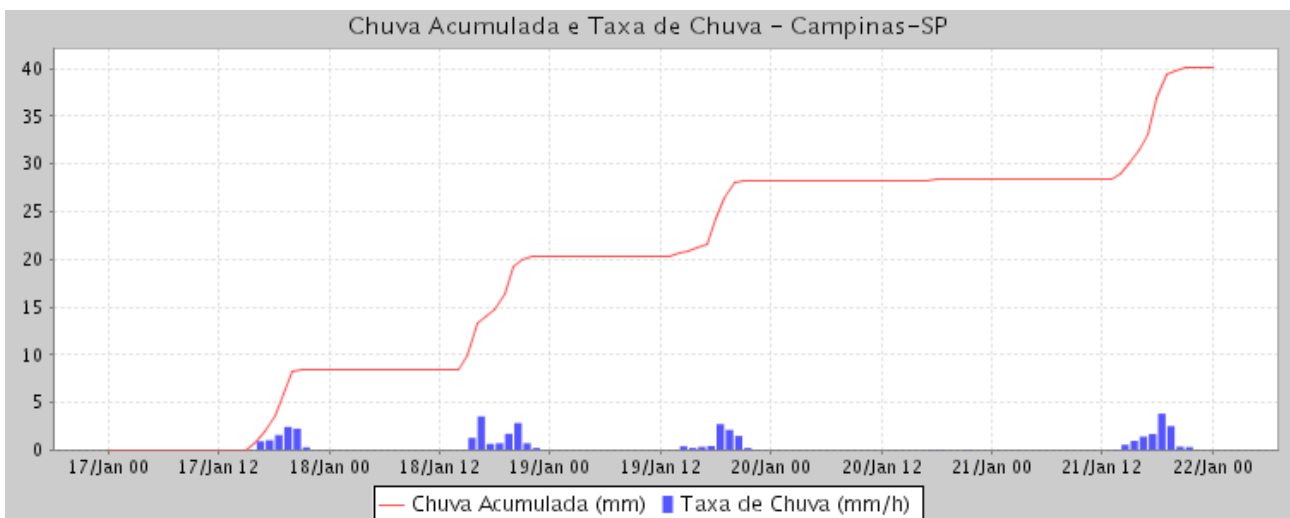
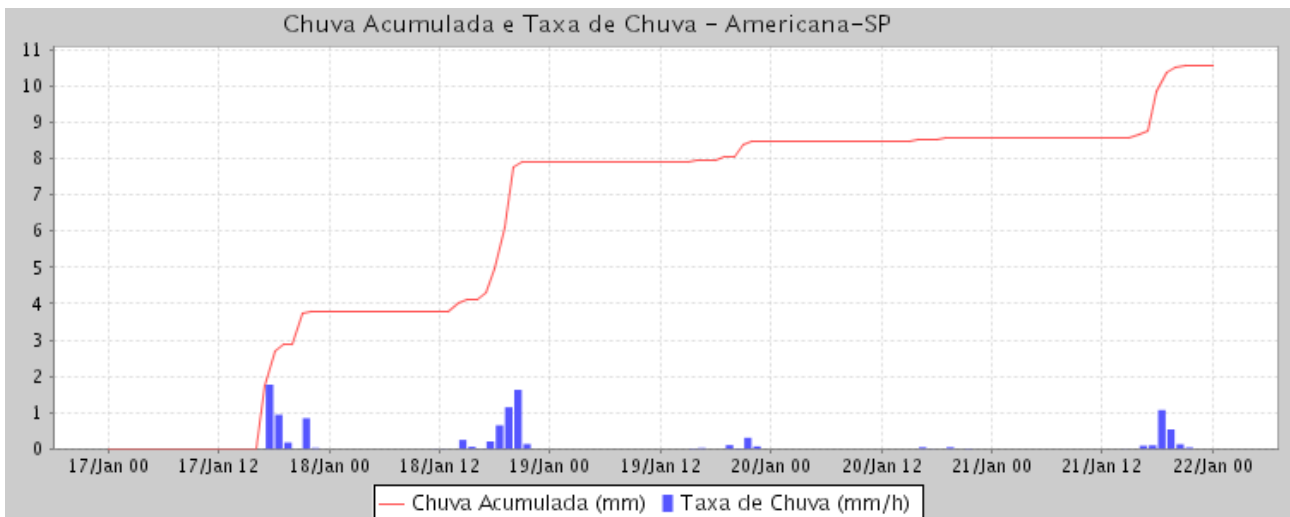
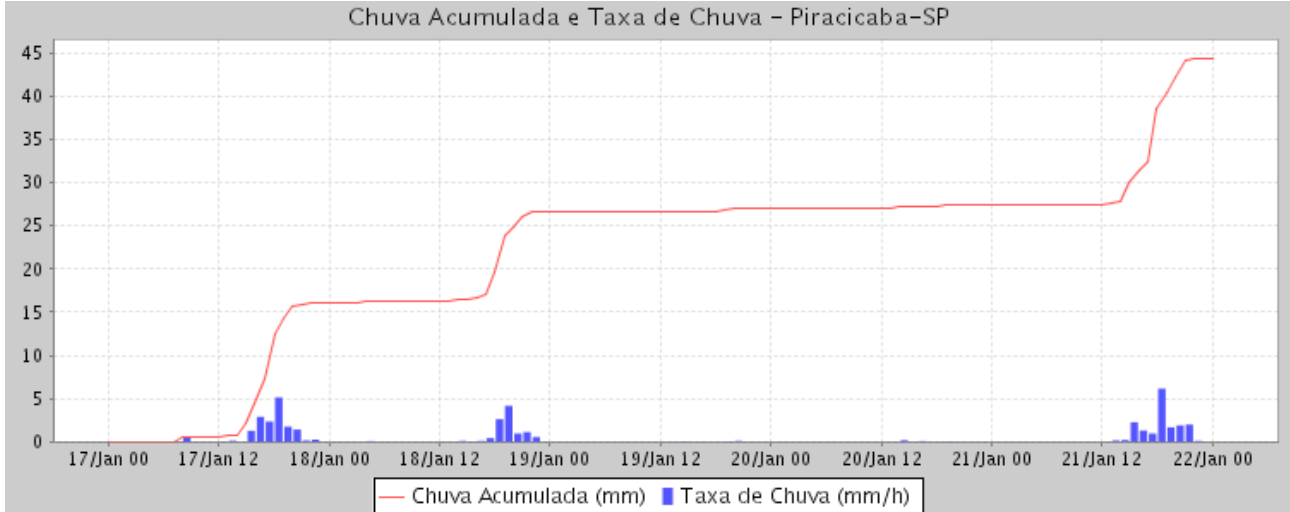
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## METEOGRAMAS 25 KM DO INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET)





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

