



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ

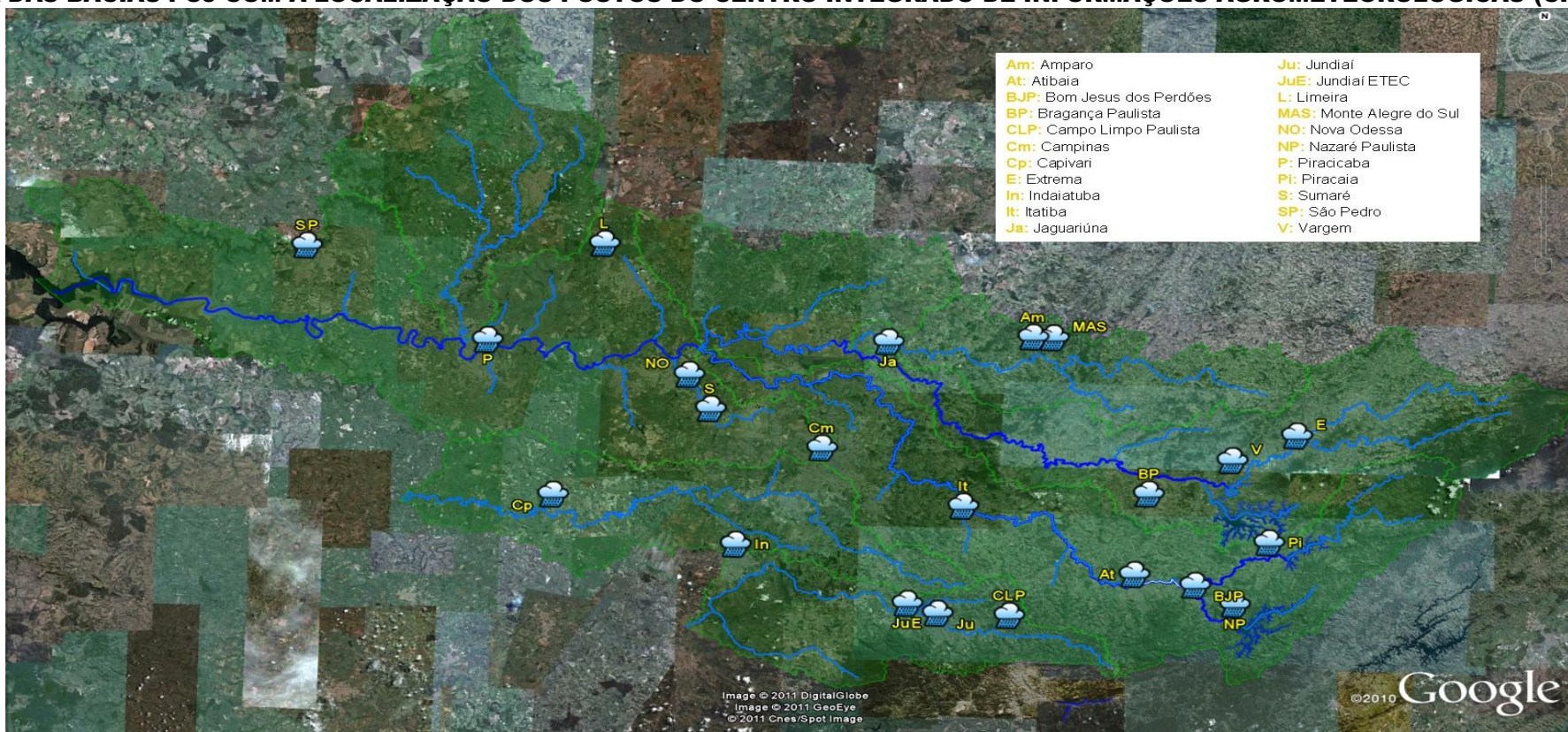


### Boletim da Sala de Situação PCJ

18/01/2012

### 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	17/01/2012 7h00min às 18/01/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal	
		Jan 2012 (até 18/01/2012 7h00min)	Dez 2011
Postos Ciiagro	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)
Amparo	41,00	283,50	173,00
Atibaia	72,10	255,90	122,80
Bom Jesus dos Perdões	35,10	240,40	181,30
Bragança Paulista	38,60	199,10	138,70
Campinas	20,60	231,80	212,40
Campo Limpo Paulista	10,40	196,00	181,70
Capivari	33,00	173,60	168,60
Extrema	17,50	200,40	137,80
Indaiatuba	8,10	171,30	179,90
Itatiba	34,50	255,60	166,70
Jaguariúna	27,40	243,60	167,70
Jundiaí	3,20	105,80	253,10
Jundiaí - ETEC	3,60	263,40	151,80
Limeira	17,60	166,80	116,00
Monte Alegre do Sul	41,70	335,40	184,50
Nazaré Paulista	34,00	218,70	147,90
Nova Odessa	36,80	211,10	199,20
Piracaia	30,70	220,00	142,90
Piracicaba	30,50	137,40	159,30
São Pedro	40,40	159,00	236,70
Sumaré	14,20	156,00	203,30
Vargem	10,40	191,70	122,70

Fonte: Ciiagro

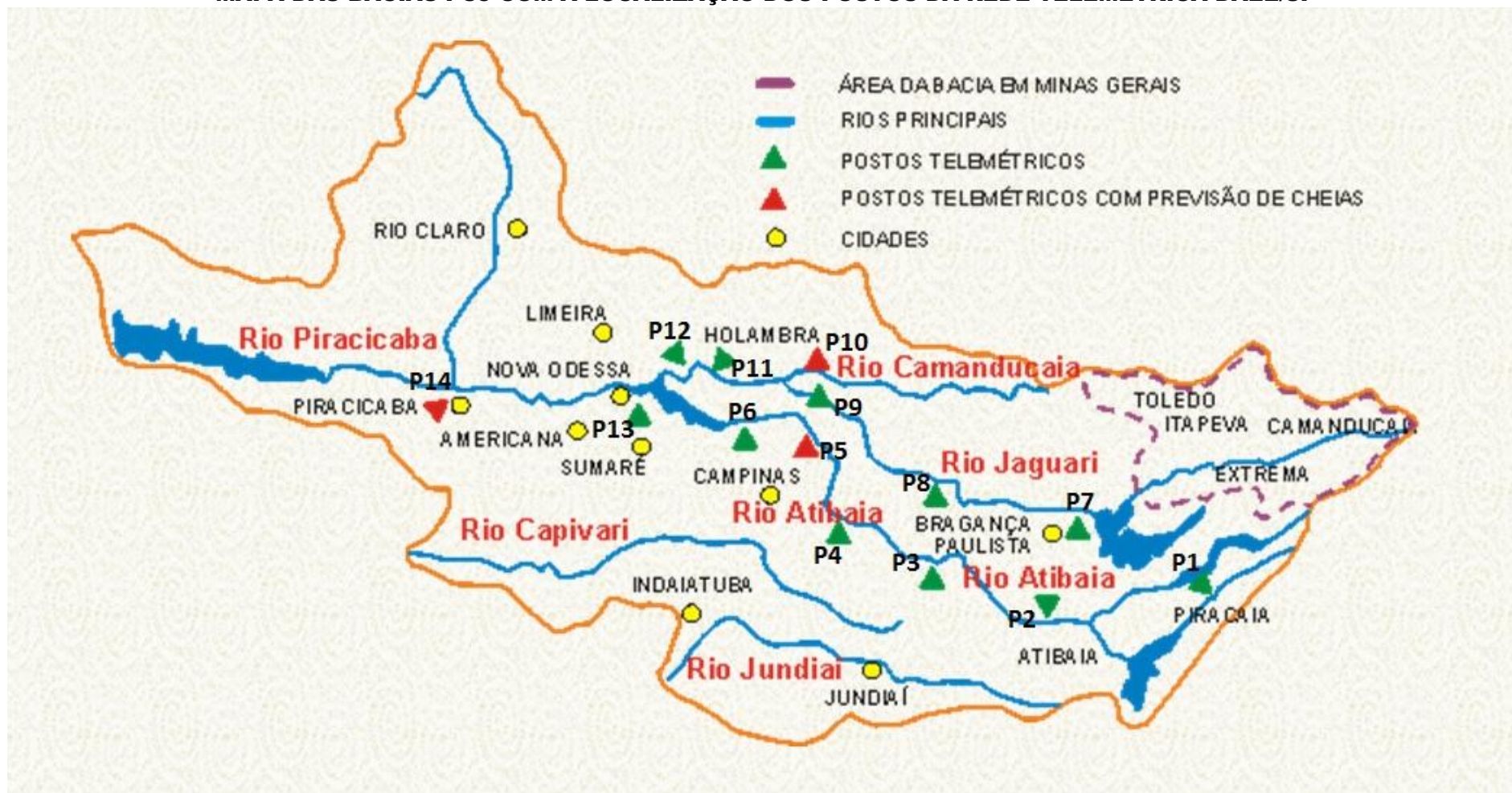


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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:

18/01/2012 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	4,00	2,08	1,56	3,00
---	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	24,75	3,88	1,94	2,80
P2	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	56,60	29,32	3,36	3,00
P3	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	34,60	69,43	6,17	6,30
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	15,00	65,80	2,41	4,30
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	51,50	87,60	2,17	3,00
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	28,50	129,16	3,41	3,70
---	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	20,25	7,00	1,78	5,00
P8	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	29,60	44,53	2,38	3,50
P9	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	1,25	49,78	1,68	3,10
P10	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	1,40	100,72	3,57	4,60
---	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	134,54	3,97	*
P11	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	24,75	141,25	3,30	12,00
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	2,00	169,08	4,12	4,20
P13	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	41,25	279,5	7,67	8,00
P14	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	29,00	605,59	4,97	4,70
---	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	806,11	5,01	*

\* Dados indisponíveis

\*\* Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

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

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

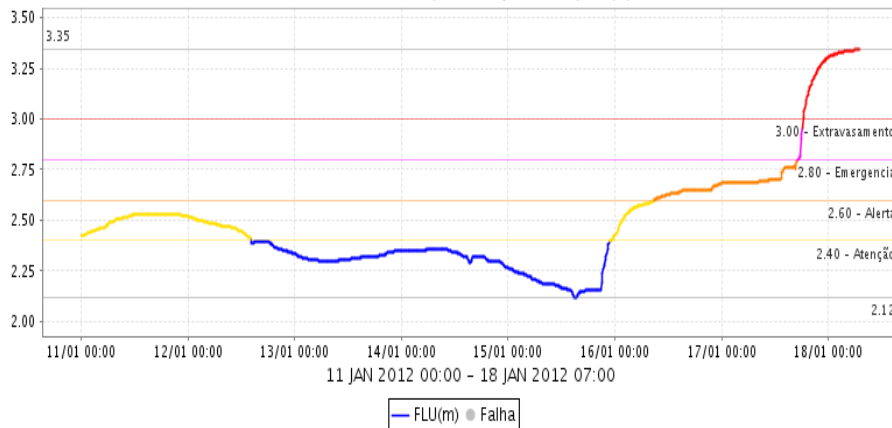


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

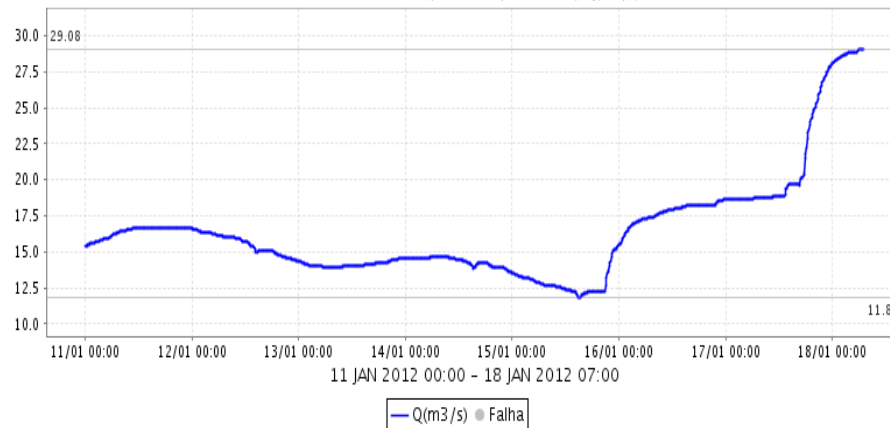


## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS

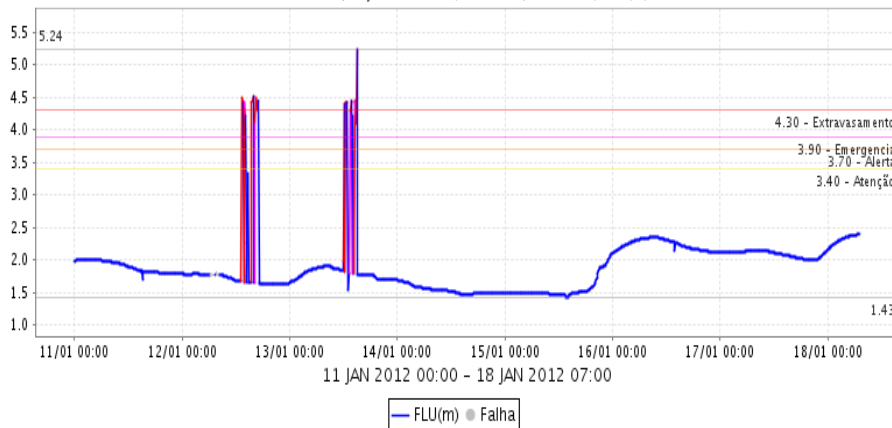
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



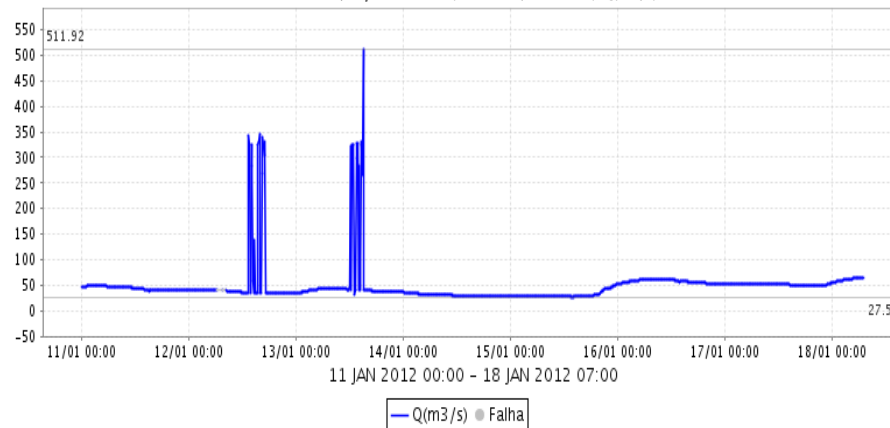
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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



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

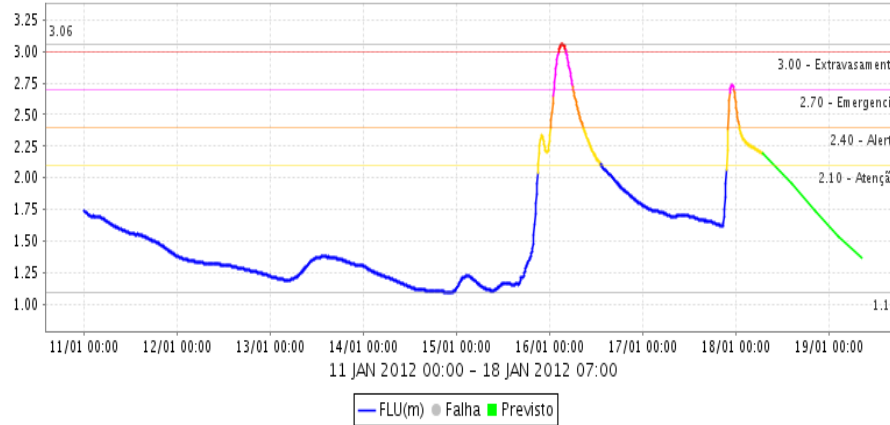




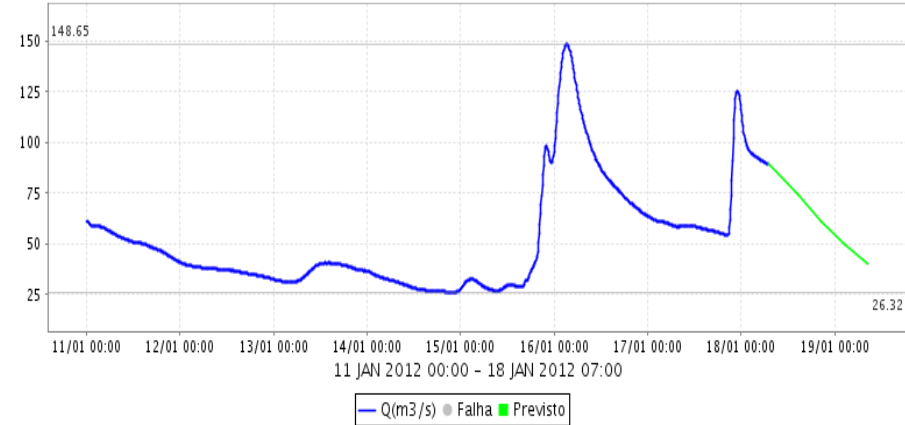
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



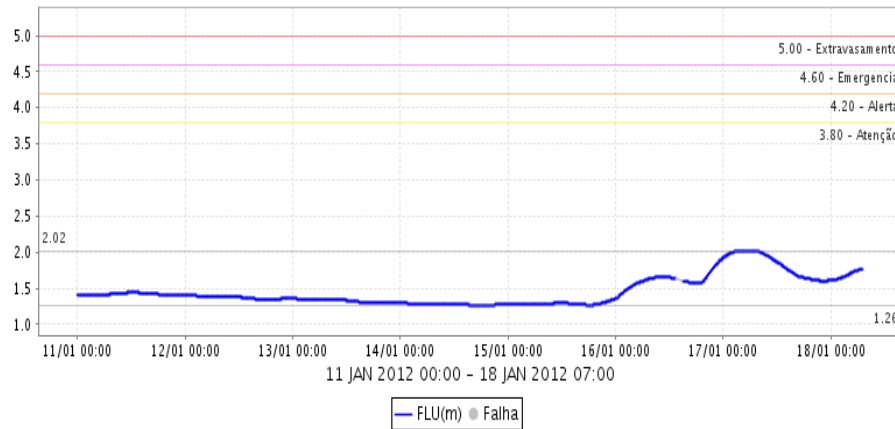
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



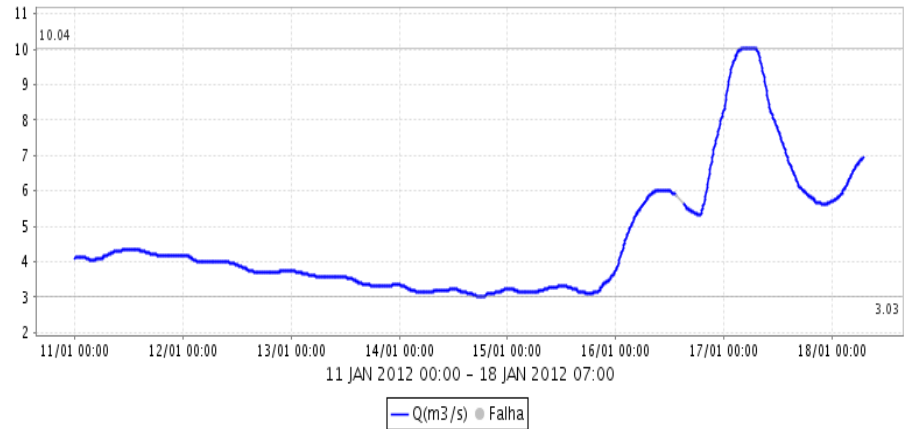
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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



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



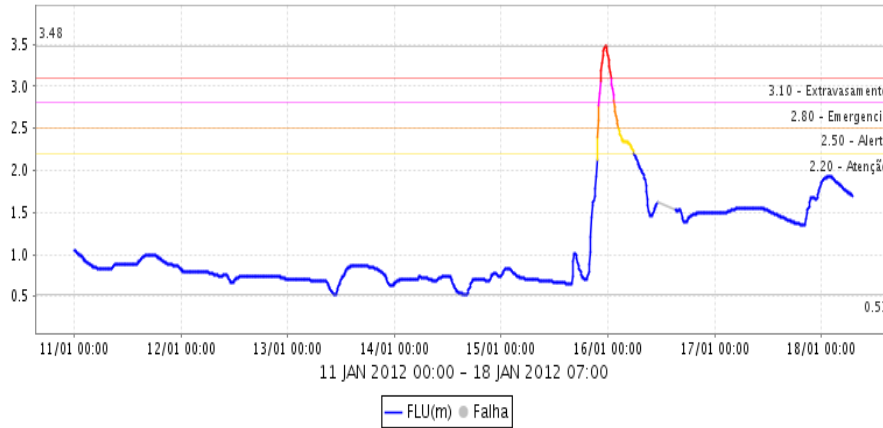
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



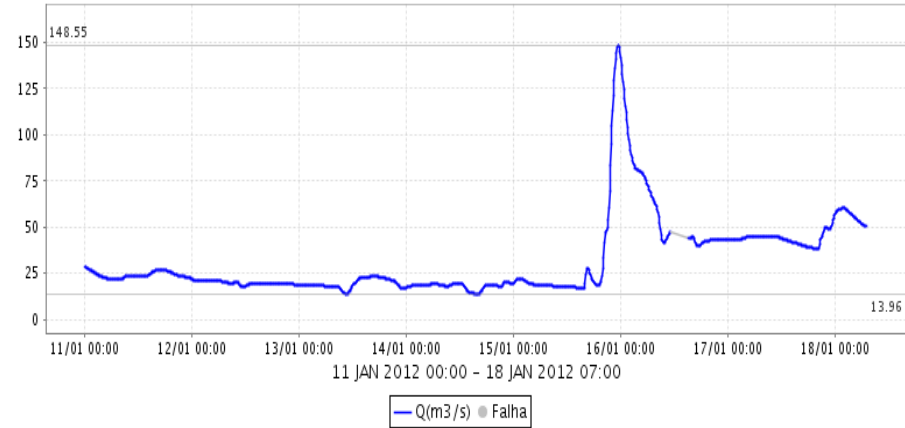
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



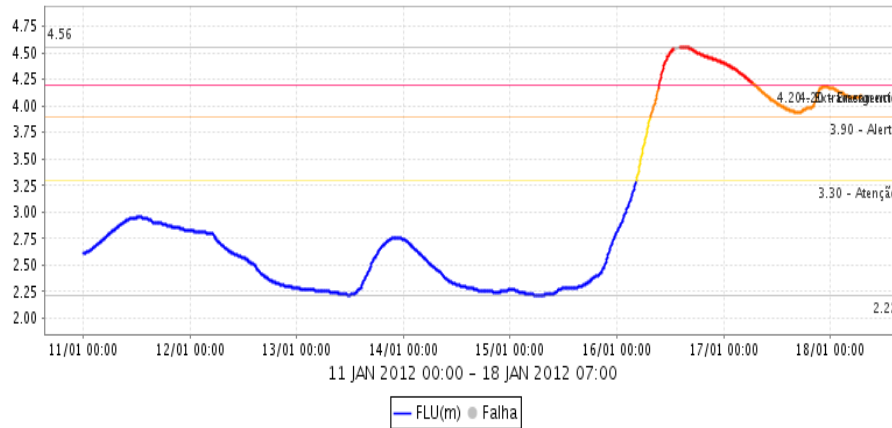
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



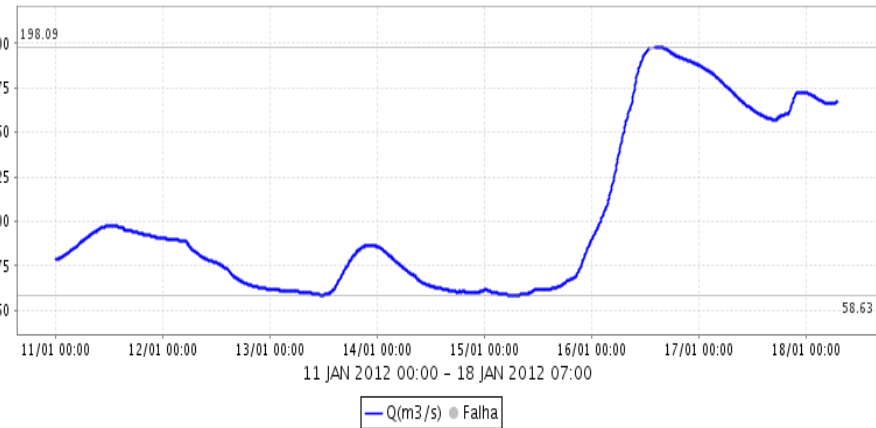
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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



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



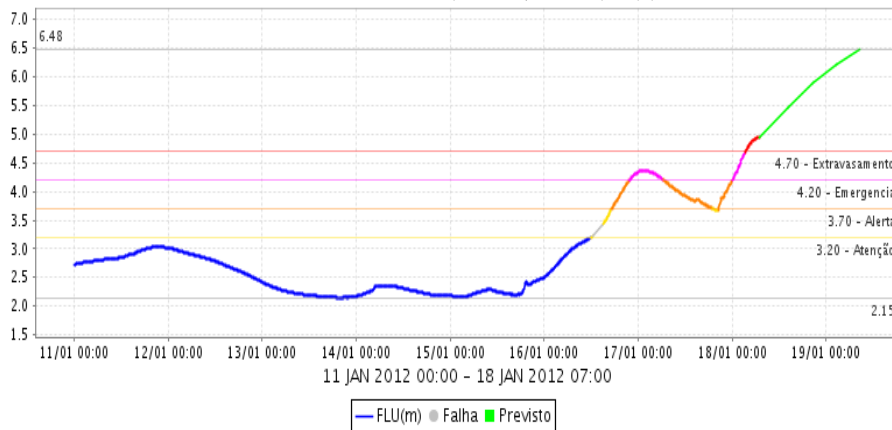
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



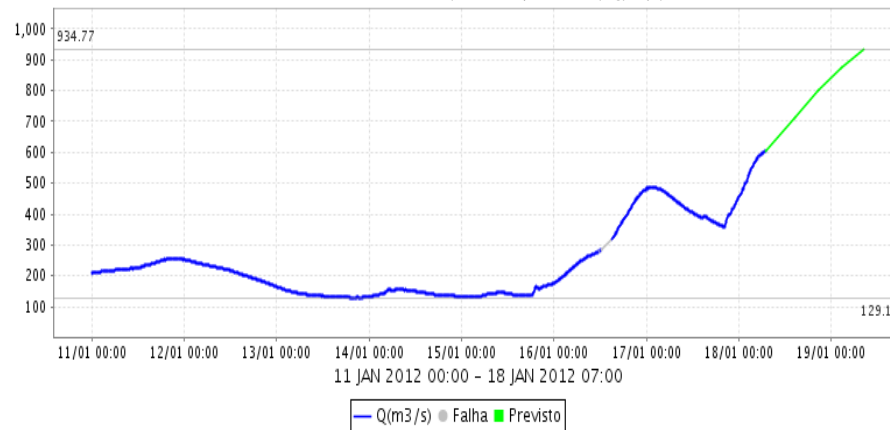
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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



Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m<sup>3</sup>/s)



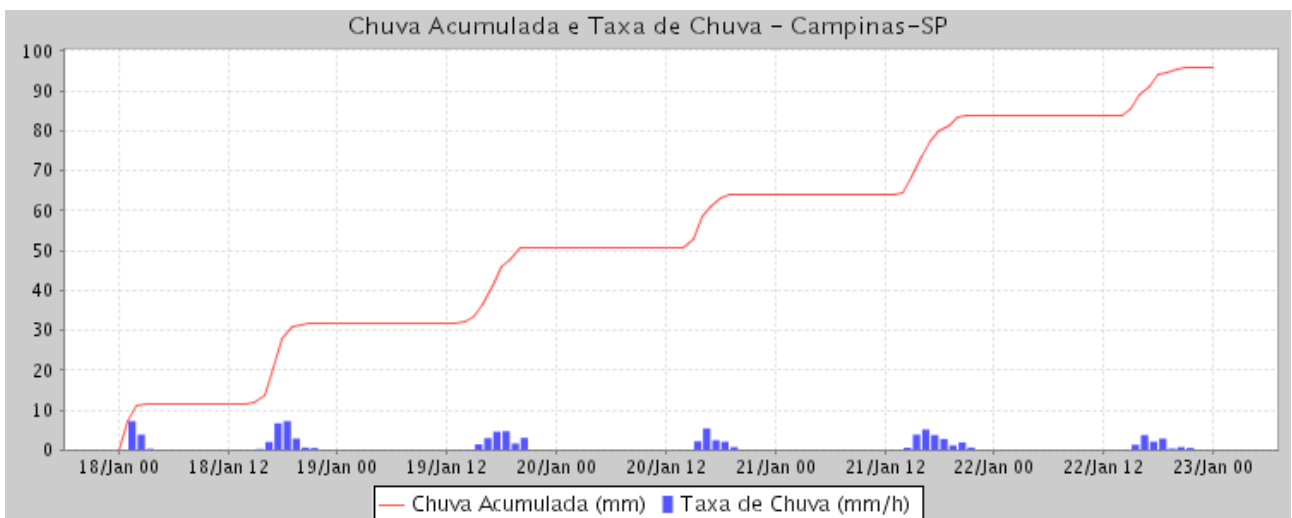
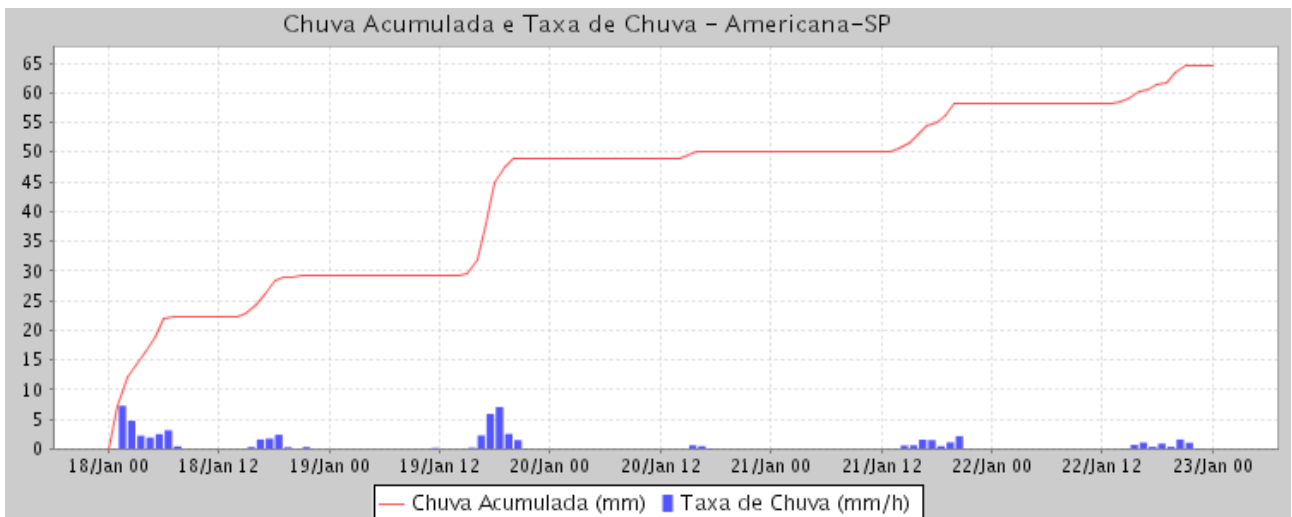
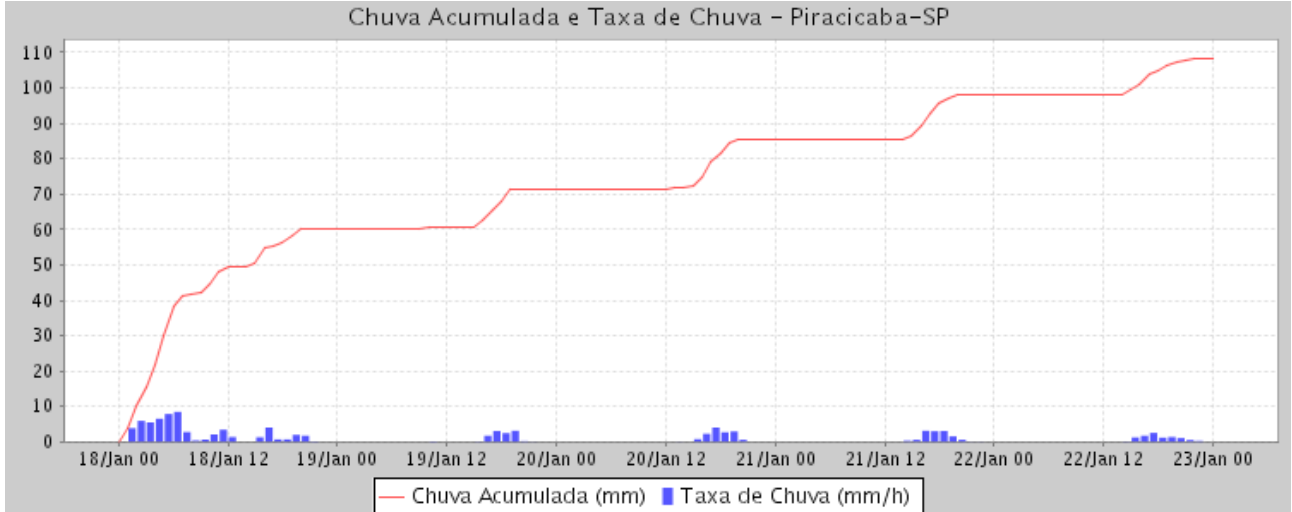
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

