

02/02/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



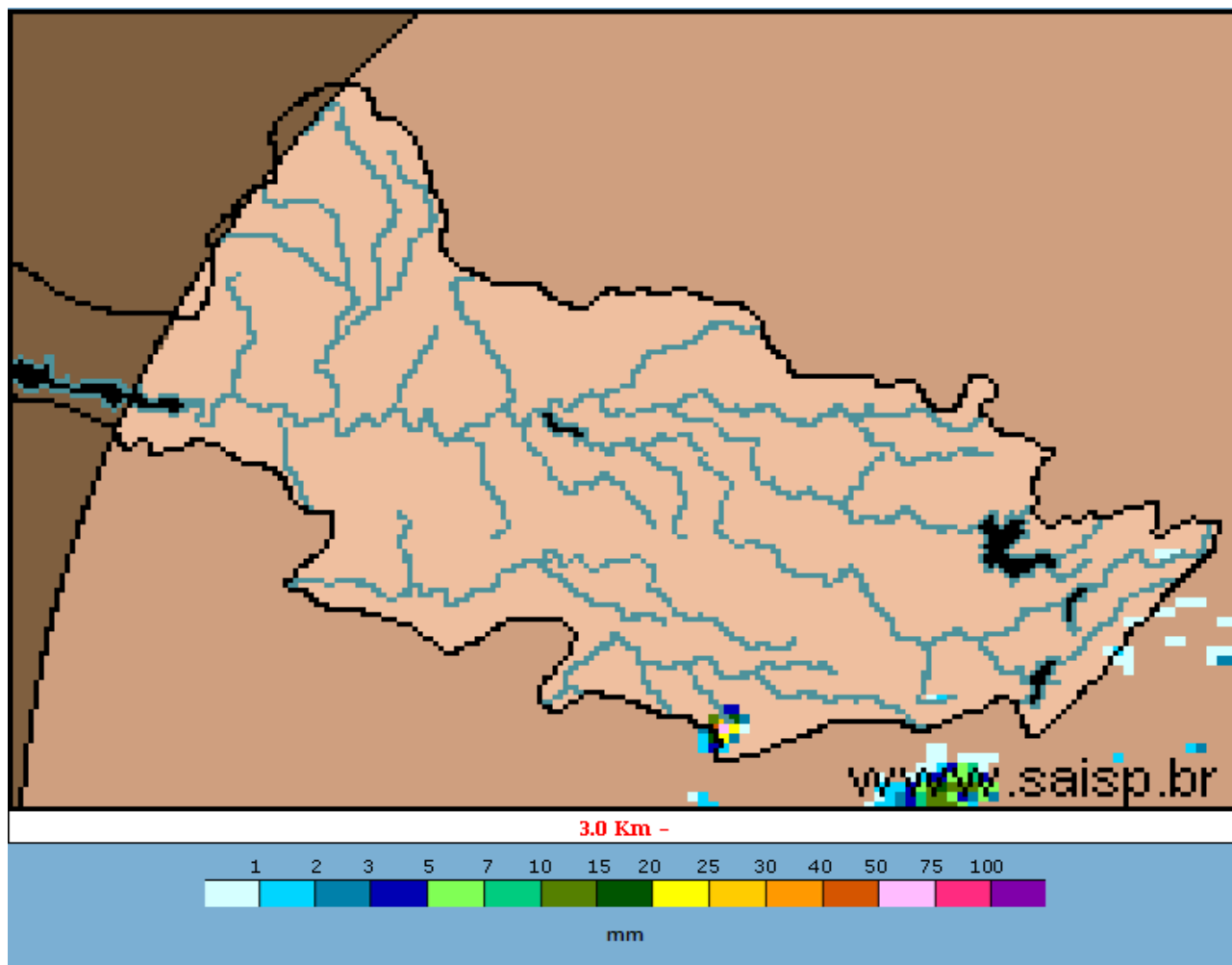
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**

01/02/2014 7h00min às 02/02/2014 7h00min



**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 01/02/2014 às 7h de 02/02/2014 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 02/02/2014 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	0,0	0,5	100,7	0,5%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	0,0	0,0	157,4	*
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	0,0	149,8	*
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	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 CIIAGRO e do SAISP						
Nomenclatura no mapa *	Postos	2014	Chuva acumulada das 7h de 01/02/2014 às 7h de 02/02/2014 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 02/02/2014 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	0,0	0,0	199,5	*
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	0,0	227,6	*
PC17	Nova Odessa	103,0	0,0	0,0	123,6	*
PS7	Paulínia	9,4	*	*	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	0,0	136,7	*
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	0,0	0,0	201,4	*
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	0,0	0,0	139,8	*
PS5	Valinhos	103,8	*	*	163,0	*
PC22	Vargem	80,3	0,0	0,0	165,9	*

\* 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



### 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 - Itaici / Indaiatuba	4D-017T	4,85	5,35	5,85	6,35





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 02/02/2014												
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 02/02/13 07:00	Relação Q7h/ Q 02/02/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 02/02/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 02/02/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,86	1,49	1,75	6,27 % Acima	0,80	131,07 % Acima	1,26	18,24 % Acima	0,94	59,36 % Acima
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,86	1,33	1,60	16,34 % Acima	1,64	13,46 % Acima	1,23	8,13 % Acima	1,25	6,74 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,26	1,37	14,52	77,54 % Abaixo	12,24	73,37 % Abaixo	2,31	40,76 % Abaixo	2,31	40,72 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	4,72	3,64	36,50	87,07 % Abaixo	14,39	67,19 % Abaixo	4,95	26,53 % Abaixo	4,26	14,53 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	*	*	36,57	*	18,17	*	1,65	*	1,15	*
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	0,96	0,20	18,88	94,91 % Abaixo	20,80	95,38 % Abaixo	0,94	78,68 % Abaixo	0,98	79,59 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	*	*	52,71	*	23,45	*	2,51	*	2,23	*
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	9,95	1,45	23,56	57,77 % Abaixo	25,51	*	1,76	17,43 % Abaixo	1,79	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,04	1,12	17,59	88,4 % Abaixo	4,53	54,98 % Abaixo	1,50	25,24 % Abaixo	1,46	23,44 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,55	1,04	29,77	88,08 % Abaixo	10,82	67,2 % Abaixo	1,29	19,3 % Abaixo	1,52	31,62 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	0,88	0,11	28,06	96,86 % Abaixo	16,27	94,59 % Abaixo	1,26	91,28 % Abaixo	1,00	89,03 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	10,94	1,58	20,71	47,16 % Abaixo	20,62	46,95 % Abaixo	2,00	21,16 % Abaixo	2,00	21,04 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	3,06	0,27	73,34	95,83 % Abaixo	24,77	87,65 % Abaixo	2,07	86,97 % Abaixo	1,07	74,77 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	9,74	1,02	29,82	67,34 % Abaixo	29,92	67,44 % Abaixo	1,59	35,81 % Abaixo	1,59	35,89 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	128,06	*	101,90	*	6,65	*	6,63	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	21,28	1,02	201,50	89,44 % Abaixo	130,06	83,64 % Abaixo	2,62	61,03 % Abaixo	2,15	52,62 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	23,83	0,52	244,77	90,26 % Abaixo	263,37	90,95 % Abaixo	2,32	77,54 % Abaixo	2,24	76,81 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,15	1,24	18,37	82,85 % Abaixo	18,98	83,4 % Abaixo	2,17	42,96 % Abaixo	2,21	43,87 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,33	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Fonte: SAISP