

15/02/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



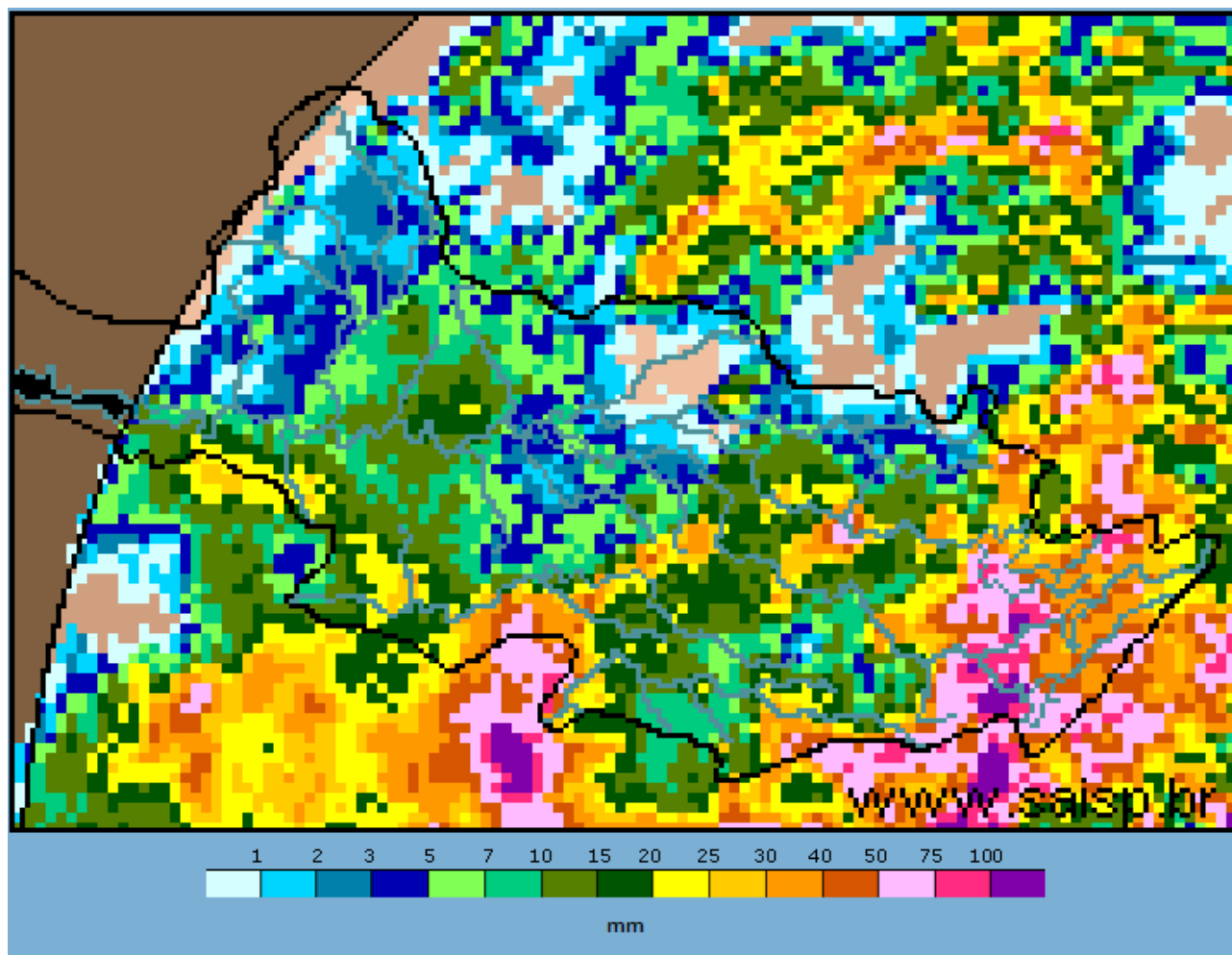
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

14/02/2014 7h00min às 15/02/2014 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 14/02/2014 às 7h de 15/02/2014 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 15/02/2014 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PS15	Americana	*	*	*	157,2	*
PC1	Amparo	48,5	1,0	5,6	164,2	3,4%
PC2	Atibaia	56,3	15,0	20,1	142,9	14,1%
PS3	Atibaia	60,8	30,5	39,3	103,3	38,0%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	22,6	33,1	170,2	19,4%
PC4	Bragança Paulista	75,0	19,6	19,6	153,2	12,8%
PS9	Bragança Paulista	0,5	20,5	30,0	*	*
PC5	Campinas	181,4	2,5	5,0	198,6	2,5%
PS6	Campinas	22,4	*	*	100,7	*
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	1,8	18,6	157,4	11,8%
PC7	Capivari	92,4	15,0	20,0	150,4	13,3%
PS13	Cosmópolis	63,5	0,0	10,9	124,3	8,8%
PC8	Extrema	64,8	13,5	14,5	149,8	9,7%
PC9	Indaiatuba	107,3	9,4	22,9	123,1	18,6%
PS20	Indaiatuba	136,4	6,2	*	*	*
PC10	Itatiba	116,7	8,1	10,9	170,5	6,4%
PS4	Itatiba	86,0	7,4	12,8	173,2	7,4%
PC11	Jaguariúna	75,5	0,0	0,6	136,8	0,4%
PS11	Jaguariúna	68,8	0,2	*	165,7	*
PC12	Jundiaí	142,6	1,8	5,4	185,8	2,9%

\* 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



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2014	Chuva acumulada das 7h de 14/02/2014 às 7h de 15/02/2014 mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 15/02/2014 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PC13	Jundiá - ETEC	137,1	5,1	17,1	199,5	8,6%
PC14	Limeira	74,8	0,6	3,2	184,9	1,7%
PS14	Limeira	74,8	0,5	2,3	248,5	0,9%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	0,3	2,2	203,6	1,1%
PS10	Morungaba	72,1	*	*	*	*
PC16	Nazaré Paulista	82,7	37,6	45,5	189,9	24,0%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	63,5	82,5	227,6	36,3%
PC17	Nova Odessa	103,0	2,0	4,3	123,6	3,5%
PS7	Paulínia	9,4	2,8	*	121,6	*
PS8	Paulínia	10,8	3,6	5,8	111,2	5,2%
PS12	Paulínia	2,4	0,0	0,6	142,0	0,4%
PC18	Piracaia	*	0,0	3,6	179,4	2,0%
PS1	Piracaia	*	13,0	28,8	175,4	16,4%
PC19	Piracicaba	101,4	15,5	35,3	174,6	20,2%
PS16	Piracicaba	107,8	7,5	14,3	136,7	10,5%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	0,4	5,4	201,4	2,7%
PS18	Rio Claro	113,2	2,6	9,2	148,4	6,2%
PC20	São Pedro	107,5	49,3	76,5	197,7	38,7%
PC21	Sumaré	92,2	*	*	139,8	*
PS5	Valinhos	103,8	3,8	*	163,0	*
PC22	Vargem	80,3	*	*	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: 15/02/2014

Vazão

Nível

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 15/02/13 07:00	Relação Q7h/ Q 15/02/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 15/02/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 15/02/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,80	1,47	1,75	2,84 % Acima	1,17	53,69 % Acima	1,26	16,66 % Acima	1,15	27,72 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	3,08	1,72	2,33	32 % Acima	1,65	86,42 % Acima	1,41	22,4 % Acima	1,25	37,49 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	6,47	1,72	14,52	55,43 % Abaixo	19,30	66,47 % Abaixo	2,31	25,62 % Abaixo	2,91	40,91 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	3,58	3,55	36,50	90,19 % Abaixo	37,29	90,4 % Abaixo	4,95	28,34 % Abaixo	5,25	32,37 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	5,88	0,71	36,57	83,92 % Abaixo	47,83	87,71 % Abaixo	1,65	56,88 % Abaixo	1,98	64,05 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	*	*	43,40	*	42,33	*	1,40	*	1,41	*
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	6,84	1,80	52,71	87,02 % Abaixo	51,21	86,64 % Abaixo	2,51	28,23 % Abaixo	2,62	31,3 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	5,39	1,29	33,98	84,14 % Abaixo	43,34	87,56 % Abaixo	1,64	21,17 % Abaixo	2,06	37,38 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,20	1,14	17,59	87,49 % Abaixo	3,78	41,79 % Abaixo	1,50	23,9 % Abaixo	1,36	16,36 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	*	*	29,77	*	15,96	*	1,29	*	1,69	*
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	0,07	0,02	28,06	99,75 % Abaixo	23,26	99,7 % Abaixo	1,26	98,41 % Abaixo	1,29	98,45 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	10,98	1,58	15,74	30,24 % Abaixo	35,65	69,2 % Abaixo	1,76	10,04 % Abaixo	2,45	35,51 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	1,29	0,14	73,34	98,24 % Abaixo	33,21	96,12 % Abaixo	2,07	93,24 % Abaixo	1,29	89,11 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	9,83	1,02	76,80	87,2 % Abaixo	77,38	87,3 % Abaixo	1,60	36,17 % Abaixo	2,49	59,07 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	128,06	*	80,59	*	6,65	*	6,46	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	17,39	0,96	201,50	91,37 % Abaixo	114,18	84,77 % Abaixo	2,62	63,32 % Abaixo	2,02	52,55 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	23,54	0,51	244,77	90,38 % Abaixo	171,03	86,24 % Abaixo	2,32	77,97 % Abaixo	1,69	69,88 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	4,07	1,30	10,70**	61,97 % Abaixo	7,61	46,53 % Abaixo	1,40**	7,31 % Abaixo	1,53	14,87 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itací / Indaiatuba	4E-017	*	1,91	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Fonte: SAISP