

17/05/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Ísis Franco

Talita Cassieri



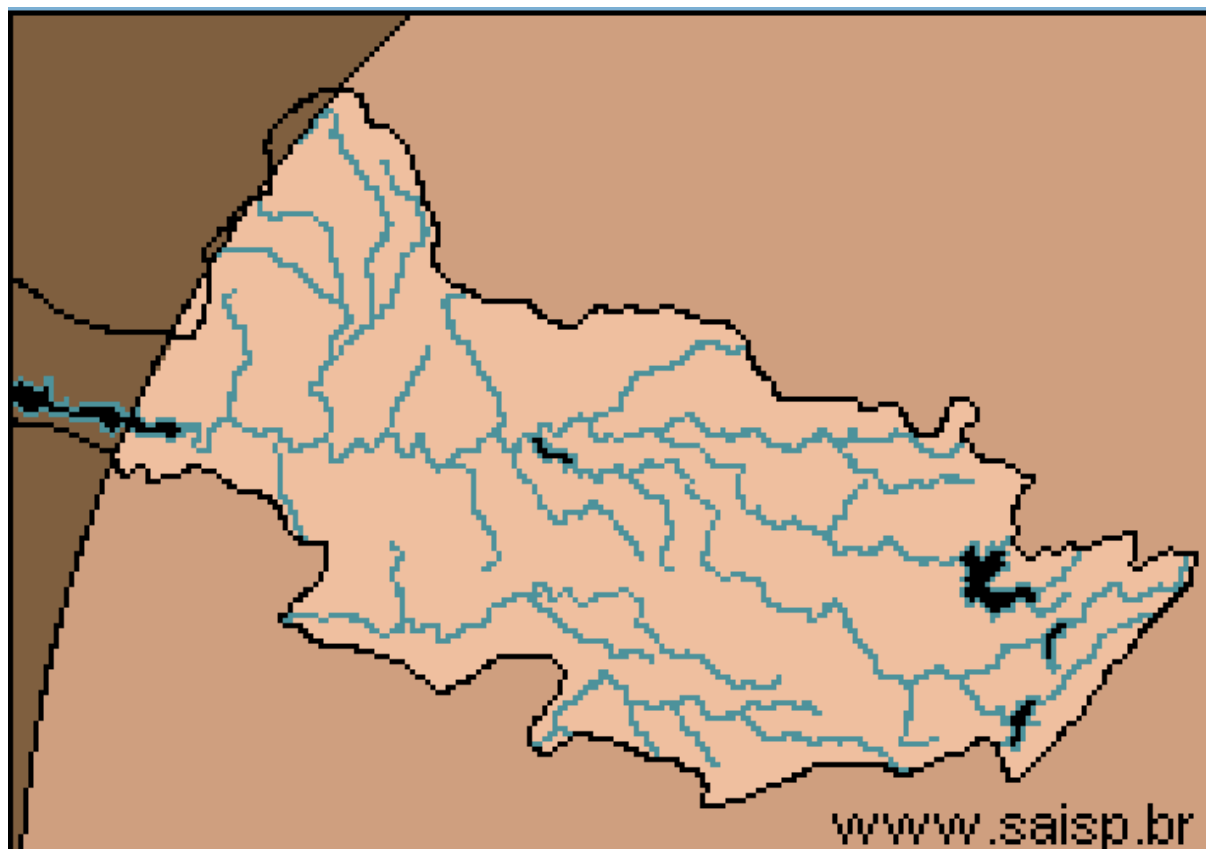
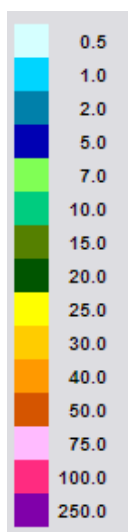
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

16/05/2014 7h00min às 17/05/2014 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 CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014				Chuva acumulada das 7h de 16/05/2014 às 7h de 17/05/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 17/05/2014 7h00min)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS15	Americana	*	*	*	*	*	0,0	48,6	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	76,4	0,0	0,0	44,9	*
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	0,0	0,3	62,2	0,5%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	0,0	0,0	31,4	*
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	0,0	0,9	56,6	1,6%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	0,0	0,0	55,6	*
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	0,0	0,0	26,3	*
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	0,0	0,0	64,4	*
PS6	Campinas	22,4	*	*	15,1	0,0	0,3	35,7	0,7%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	57,0	0,0	0,0	50,0	*
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	50,0	0,0	0,0	62,8	*
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	75,8	0,0	0,0	48,9	*
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	0,0	0,0	42,7	*
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	0,0	0,0	41,3	*
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	0,0	1,4	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	0,0	0,0	67,1	*
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	0,0	0,0	52,2	*
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	0,0	0,0	40,9	*
PS11	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	0,2	1,8	26,3	6,8%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	194,8	77,3	0,3	0,3	65,3	0,5%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)

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

Fonte: CIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014				Chuva acumulada das 7h de 16/05/2014 às 7h de 17/05/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 17/05/2014 7h00min)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	174,4	85,5	0,0	0,0	50,9	*
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	*	0,0	52,2	*
PS14	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	0,0	0,0	21,7	*
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	68,7	0,0	0,0	65,9	*
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	87,0	0,0	0,3	25,2	1,2%
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	0,0	0,8	45,5	1,8%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	74,3	*	1,3	55,4	2,3%
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	40,3	0,0	0,0	54,6	*
PS7	Paulínia	9,4	*	*	106,5	0,0	0,0	35,6	*
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	0,0	0,2	21,8	0,9%
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	0,0	0,8	28,0	2,9%
PC18	Piracaia	*	*	*	*	0,0	0,0	57,1	*
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	0,0	0,0	25,0	*
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	0,0	0,0	63,4	*
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	0,0	0,0	58,5	*
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	0,0	0,0	91,3	*
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	0,2	2,2	89,8	2,4%
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	0,0	0,0	58,6	*
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	*	0,0	55,7	*
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,0	0,0	43,7	*
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	*	0,0	57,6	*

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: 17/05/2014

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 17/05/13 07:00	Relação Q7h/ Q 17/05/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 17/05/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 17/05/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,76	1,45	1,80	1,95 % Abaixo	1,36	29,4 % Acima	1,44	0,55 % Acima	1,25	15,81 % Acima
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	1,46	*	4,56	*	1,22	*	2,03	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,10	1,47	10,44	60,72 % Abaixo	6,69	38,76 % Abaixo	1,89	22,17 % Abaixo	1,74	15,61 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	3,55	3,54	20,25	82,47 % Abaixo	11,19	68,27 % Abaixo	4,27	17,15 % Abaixo	4,08	13,21 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	7,43	0,78	16,19	54,11 % Abaixo	13,88	46,46 % Abaixo	1,07	27,4 % Abaixo	1,01	22,62 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	4,59	0,27	23,76	80,68 % Abaixo	14,46	68,27 % Abaixo	1,01	73,15 % Abaixo	0,76	64,43 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	4,38	1,70	26,08	83,21 % Abaixo	15,34	71,45 % Abaixo	2,15	20,94 % Abaixo	2,08	18,07 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	7,57	1,52	27,72	72,69 % Abaixo	21,29	64,44 % Abaixo	1,81	16,15 % Abaixo	1,71	11,27 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,12	0,97	8,85	87,35 % Abaixo	3,40	67,04 % Abaixo	0,95	2,02 % Acima	1,31	26,01 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,60	1,16	15,15	69,63 % Abaixo	7,92	41,95 % Abaixo	0,84	37,57 % Acima	1,42	18,54 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,23	0,14	11,88	89,64 % Abaixo	10,85	88,66 % Abaixo	0,81	82,81 % Abaixo	0,74	81,16 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,22	27,86	*	17,55	*	2,19	47,07 % Acima	1,88	70,91 % Acima
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	4,08	0,46	33,28	87,74 % Abaixo	16,12	74,69 % Abaixo	1,19	61,49 % Abaixo	0,82	43,63 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	4,50	0,79	48,64	90,75 % Abaixo	20,76	78,32 % Abaixo	1,97	59,86 % Abaixo	1,38	42,8 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	54,75	*	34,36	*	6,17	*	6,02	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	22,66	1,04	91,58	75,26 % Abaixo	53,73	57,82 % Abaixo	1,77	41,19 % Abaixo	1,46	28,67 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	22,02	0,39	113,29	80,56 % Abaixo	69,82	68,46 % Abaixo	1,35	71,04 % Abaixo	0,97	59,67 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,04	1,23	6,82	55,43 % Abaixo	4,38	30,63 % Abaixo	1,49	17,33 % Abaixo	1,32	6,75 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,05	*	*	*	*	*	*	*	*

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

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

Legenda:

Normal

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

Fonte: SAISP