

08/11/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



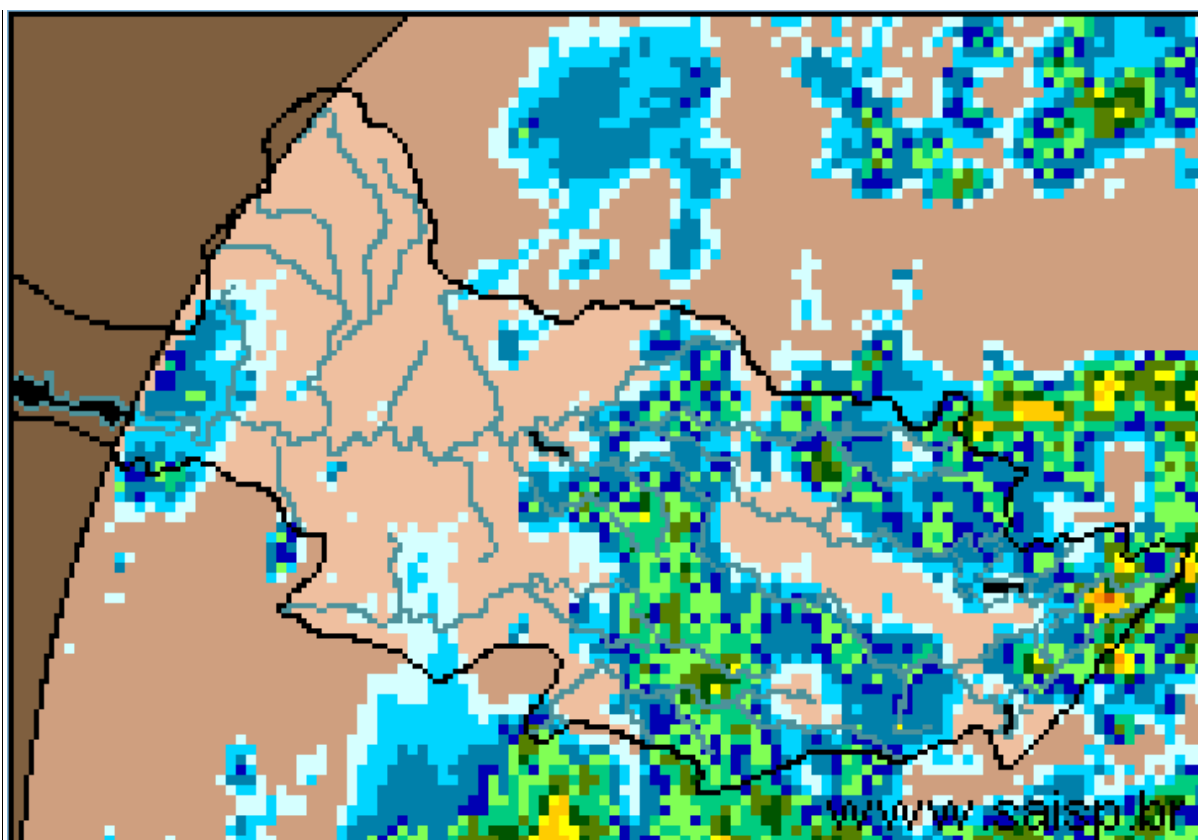
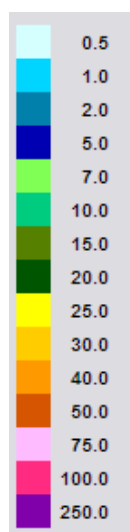
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

07/11/2014 7h00min às 08/11/2014 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	Chuva acumulada mensal em 2014										Chuva acumulada das 7h de 07/11/2014 às 7h de 08/11/2014 (mm)	Chuva acumulada novembro (até 08/11/2014 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro					
PS16	Americana	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,6	27,4	43,4	112,8	38,5%
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	76,4	30,5	16,6	33,5	6,9	83,5	55,7	10,9	39,6	159,3	24,9%	
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	24,3	6,4	40,8	10,7	75,8	21,9	10,7	44,9	133,8	33,6%	
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	20,0	5,1	35,5	10,8	49,3	41,5	10,5	44,3	78,2	56,7%	
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	33,8	6,4	42,5	38,7	88,4	30,9	9,4	46,6	139,3	33,4%	
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	39,1	13,1	35,6	13,9	64,8	27,0	10,2	39,1	171,6	22,8%	
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	31,8	13,6	31,8	10,0	69,8	37,9	4,0	49,8	120,6	41,3%	
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	22,9	9,2	28,2	12,2	69,2	15,6	11,2	54,7	153,9	35,5%	
PS6	Campinas	22,4	*	*	15,1	9,3	3,3	27,0	1,3	79,3	35,3	14,8	19,9	104,0	19,1%	
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	57,0	26,0	3,4	32,1	14,3	60,5	23,1	11,4	33,0	151,3	21,8%	
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	50,0	36,0	0,0	22,4	12,4	104,6	17,2	8,6	46,8	113,6	41,2%	
PS14	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	75,8	35,3	4,9	20,8	2,5	81,6	38,8	13,0	17,5	129,0	13,6%	
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	39,5	12,2	47,1	13,5	86,7	52,5	11,2	103,5	155,2	66,7%	
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	30,0	0,3	28,0	45,8	75,5	9,1	15,5	90,9	123,5	73,6%	
PS20	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	32,2	4,0	28,6	32,0	54,2	23,8	12,2	81,6	*	*	
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	23,8	13,2	47,0	18,1	76,3	8,9	22,4	45,3	195,0	23,2%	
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	19,0	13,6	33,0	8,2	58,4	12,2	14,2	30,6	121,8	25,1%	
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	42,2	11,3	39,7	5,2	73,6	67,7	*	35,5	136,3	26,0%	
PS11	Jaguariúna	*	*	*	*	*	*	*	*	78,4	24,0	14,0	49,6	64,0	77,4%	
PS12	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	20,8	13,6	34,6	5,4	82,6	55,2	12,2	43,4	123,7	35,1%	
PC12	Jundiá	142,6	44,2	194,8	77,3	31,6	4,8	41,5	15,7	75,9	2,8	16,3	78,8	160,1	49,2%	

Obs: os valores em azul correspondem à chuva acumulada até 07/11/2014

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  
Não considera o horário de verão

Fonte: CIIAGRO



# 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 07/11/2014 às 7h de 08/11/2014 (mm)	Chuva acumulada novembro (até 08/11/2014 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	174,4	85,5	24,9	3,2	45,4	20,3	70,0	2,1	10,4	50,9	116,6	43,7%
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	*	5,6	12,8	6,6	71,0	10,3	*	*	135,5	*
PS15	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	6,9	0,0	17,3	0,8	76,8	10,0	15,5	19,1	69,1	27,6%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	68,7	35,7	17,4	55,6	4,4	81,5	14,3	9,7	74,1	172,1	43,1%
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	87,0	27,9	15,1	*	0,3	84,8	26,0	9,3	*	132,1	*
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	32,4	7,3	36,6	38,7	96,8	38,6	7,1	37,9	140,4	27,0%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	74,3	*	*	*	30,5	92,8	35,3	7,3	40,8	134,4	30,3%
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	40,3	32,6	5,6	18,4	3,3	67,8	11,2	*	*	130,7	*
PS7	Paulínia	9,4	*	*	106,5	29,0	8,8	81,1	0,8	81,4	13,1	13,0	16,3	41,8	39,0%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	32,4	3,0	15,8	0,6	99,4	12,8	13,6	18,2	103,1	17,6%
PS13	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	32,0	5,2	1,0	0,8	67,2	37,6	15,0	21,8	16,6	131,3%
PC18	Piracaia	*	*	*	*	*	*	40,5	21,4	70,0	39,3	6,9	50,6	177,9	28,4%
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	45,5	25,4	22,0	26,5	67,5	35,1	4,3	44,4	160,6	27,6%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	36,4	2,1	18,2	5,9	85,7	15,9	16,0	87,0	146,1	59,5%
PS17	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	13,3	7,1	23,2	6,0	89,0	23,5	17,5	75,0	93,9	79,8%
PS18	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	*	2,4	18,2	13,4	82,8	50,6	5,0	*	125,6	*
PS19	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	11,8	3,2	13,8	5,0	68,8	*	*	*	*	*
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	63,1	3,1	20,8	10,7	98,6	18,3	76,5	92,5	158,5	58,4%
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	30,1	5,4	15,4	2,8	48,2	10,4	*	*	103,1	*
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,2	10,4	35,2	19,6	49,2	11,6	22,2	33,4	127,0	26,3%
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	22,4	7,3	41,1	13,3	73,0	51,2	4,3	118,3	167,2	70,7%

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

Não considera o horário de verão

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 Atibaína 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 Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,20	2,50	2,80	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	*	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	*	*	8,00
PS20	Rio Jundiáí - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 08/11/2014

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 média	Vazão 08/11/13 07:00	Relação Q7h/Q 08/11/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 08/11/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 08/11/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	2,43	1,68	2,72	10,71 % Abaixo	*	*	1,76	4,54 % Abaixo	2,30	26,99 % Abaixo
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,03	1,09	2,14	51,87 % Abaixo	2,75	62,61 % Abaixo	1,41	22,8 % Abaixo	1,91	42,78 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	6,09	1,72	9,20	33,81 % Abaixo	7,94	23,31 % Abaixo	1,90	9,6 % Abaixo	1,90	9,66 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	6,70	3,81	19,58	65,79 % Abaixo	11,96	43,99 % Abaixo	4,26	10,46 % Abaixo	4,15	8,15 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	*	*	19,72	*	12,85	*	1,18	*	0,97	*
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	3,71	0,33	23,08	83,93 % Abaixo	15,84	76,57 % Abaixo	1,10	69,92 % Abaixo	0,81	59,26 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	14,98	2,06	25,96	42,3 % Abaixo	17,63	15,03 % Abaixo	2,14	3,83 % Abaixo	2,13	3,1 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033		1,21	28,37	*	*	*	1,79	32,39 % Abaixo	1,75	30,67 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,93	0,90	11,04	91,58 % Abaixo	3,79	75,49 % Abaixo	1,13	20,2 % Abaixo	1,36	33,87 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	*	*	17,11	*	8,13	*	0,89	*	1,44	*
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	*	*	15,87	*	*	*	0,63	*	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	4,16	0,33	10,67	61 % Abaixo	*	*	0,76	56,43 % Abaixo	*	*
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	21,54	*	*	*	1,95	*	1,92	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	*	*	30,30	*	16,98	*	1,11	*	0,83	*
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	2,66	0,80	28,41	90,64 % Abaixo	22,37	*	1,51	46,85 % Abaixo	1,40	42,82 % Abaixo
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T		5,99	70,89	*	*	*	6,14	2,5 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	18,21	0,97	85,15	78,61 % Abaixo	61,65	70,46 % Abaixo	1,70	42,79 % Abaixo	1,54	37,05 % Abaixo
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	39,59	0,67	97,35	59,33 % Abaixo	112,91	64,94 % Abaixo	1,19	43,92 % Abaixo	1,32	49,24 % Abaixo
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	0,99	10,04	*	*	*	1,38	*	1,45	31,63 % Abaixo

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

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

Não considera o horário de verão.

Legenda:

Normal

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

Fonte: SAISP