

08/02/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



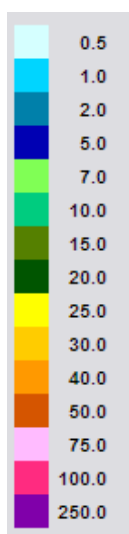
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

07/02/2015 7h00min às 08/02/2015 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	2015	Chuva acumulada das 7h de 07/02/2015 às 7h de 08/02/2015 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 08/02/2015 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PS15	Americana	145,4	0,0	76,2	157,2	48,5%
PC1	Amparo	226,4	0,0	82,2	150,2	54,7%
PC2	Atibaia	95,0	0,0	68,1	137,2	49,6%
PS3	Atibaia	115,0	0,0	47,8	149,8	31,9%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	0,3	59,6	155,2	38,4%
PC4	Bragança Paulista	161,2	0,0	79,9	147,2	54,3%
PS9	Bragança Paulista	163,5	0,0	37,0	60,7	61,0%
PC5	Campinas	203,7	0,0	43,7	190,3	23,0%
PS6	Campinas	128,6	0,0	60,6	86,1	70,4%
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	0,3	53,3	119,1	44,8%
PC7	Capivari	107,6	0,0	58,2	145,2	40,1%
PS13	Cosmópolis	166,5	0,0	40,0	120,1	33,3%
PC8	Extrema	116,5	0,0	49,6	141,9	35,0%
PC9	Indaiatuba	101,9	0,0	50,3	113,6	44,3%
PS20	Indaiatuba	143,0	0,0	59,2	114,4	51,7%
PC10	Itatiba	144,1	0,0	36,4	163,0	22,3%
PS4	Itatiba	97,9	0,0	30,0	173,2	17,3%
PC11	Jaguariúna	128,1	0,0	42,3	121,2	34,9%
PS11	Jaguariúna	43,1	0,4	155,8	123,9	*
PS12	Jaguariúna	58,7	0,0	40,2	153,4	26,2%
PC12	Jundiaí	121,4	0,0	31,7	179,0	17,7%

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



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2015	Chuva acumulada das 7h de 07/02/2015 às 7h de 08/02/2015 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 08/02/2015 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	0,3	51,4	160,0	32,1%
PC14	Limeira	157,2	0,0	44,7	177,7	25,2%
PS14	Limeira	204,4	0,0	49,1	130,7	37,6%
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	0,0	82,5	197,2	41,8%
PS10	Morungaba	103,3	0,3	36,8	174,0	21,1%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	1,5	56,9	169,1	33,6%
PS2	Nazaré Paulista	223,7	1,5	45,3	159,6	28,3%
PC17	Nova Odessa	111,7	0,0	44,3	118,8	37,3%
PS7	Paulínia	134,9	0,0	113,5	173,6	65,4%
PS8	Paulínia	160,4	0,0	73,0	91,2	80,0%
PS12	Paulínia	98,2	*	118,0	38,1	*
PC18	Piracaia	188,4	0,0	63,5	179,4	35,4%
PS1	Piracaia	169,3	0,0	62,8	136,7	45,9%
PC19	Piracicaba	119,7	0,0	35,3	169,6	20,8%
PS16	Piracicaba	265,0	0,0	32,3	128,3	25,1%
PS17	Piracicaba (Artemis)	228,5	0,2	51,8	201,4	25,7%
PC20	São Pedro	89,4	0,0	0,0	197,0	*
PC21	Sumaré	148,4	0,3	49,7	133,4	37,2%
PS5	Valinhos	115,6	0,0	96,8	127,2	76,1%
PC22	Vargem	160,1	0,0	55,2	160,0	34,5%

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 Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 08/02/2015

Vazão

Nível

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 08/02/14 07:00	Relação Q7h/ Q 08/02/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 08/02/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 08/02/14 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,54	0,94	1,66	67,47 % Abaixo	1,32	59,09 % Abaixo	1,30	27,82 % Abaixo	1,46	35,4 % Abaixo
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,40	0,78	2,62	84,72 % Abaixo	1,38	71,05 % Abaixo	1,41	44,55 % Abaixo	1,31	40,64 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,42	1,79	13,43	59,64 % Abaixo	2,47	119,04 % Acima	2,24	20,23 % Abaixo	1,34	33,18 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	13,48	4,24	34,11	60,49 % Abaixo	3,15	328,39 % Acima	4,88	13,15 % Abaixo	3,52	20,59 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	17,73	1,13	34,68	48,87 % Abaixo	4,06	337,06 % Acima	1,60	29,27 % Abaixo	0,62	81,67 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	18,97	0,89	43,67	56,56 % Abaixo	0,88	2062,04 % Acima	1,41	36,88 % Abaixo	0,02	4138,1 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	23,94	2,24	50,63	52,72 % Abaixo	3,35	614,81 % Acima	2,47	9,24 % Abaixo	1,60	40,26 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,06	61,53	*	*	*	2,00	2,75 % Acima	1,36	51,14 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,25	0,98	15,96	92,17 % Abaixo	2,29	45,53 % Abaixo	1,48	33,87 % Abaixo	1,14	14,26 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	18,91	1,81	32,05	40,99 % Abaixo	2,97	536,8 % Acima	1,33	35,94 % Acima	1,03	75,22 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	16,22	1,64	36,24	*	*	*	1,19	*	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	9,38	0,84	25,56	63,31 % Abaixo	1,27	640,63 % Acima	1,40	39,81 % Abaixo	0,04	2201,37 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	41,26	*	*	*	2,12	*	1,54	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	32,58	1,23	73,45	55,64 % Abaixo	0,10	32445,14 % Acima	2,07	40,63 % Abaixo	0,15	731,08 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	39,67	1,83	85,95	53,85 % Abaixo	7,66	418,19 % Acima	2,73	32,92 % Abaixo	1,02	79,59 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,48	130,84	*	*	*	6,73	3,72 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	94,46	1,85	195,16	51,6 % Abaixo	15,24	519,96 % Acima	2,56	27,73 % Abaixo	0,91	103,74 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	128,82	1,42	238,39	45,96 % Abaixo	22,14	481,84 % Acima	2,26	37,18 % Abaixo	0,39	265,04 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	*	15,17	*	*	*	1,61	*	1,29	*

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