

03/03/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias 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 02/02/2014 às 7h de 03/03/2014 mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 03/03/2014 7h00min)	Chuva média mensal de março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
PS15	Americana	*	*	*	*	126,3	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	3,8	31,5	173,9	18,1%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	0,0	34,3	136,3	25,2%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	0,0	30,0	98,1	30,6%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	0,0	38,2	138,4	27,6%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	0,0	36,4	164,4	22,1%
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	2,0	36,3	60,5	59,9%
PC5	Campinas	181,4	14,1	0,0	21,1	155,2	13,6%
PS6	Campinas	22,4	*	1,8	8,3	69,4	11,9%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	0,0	56,1	99,3	56,5%
PC7	Capivari	92,4	77,0	*	*	138,2	*
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	0,3	33,8	90,3	37,4%
PC8	Extrema	64,8	102,0	0,5	26,0	162,6	16,0%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	0,0	35,8	135,0	26,5%
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	0,0	41,8	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	0,0	23,4	157,6	14,8%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	0,0	14,6	130,1	11,2%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	18,0	49,0	135,5	36,2%
PS11	Jaguariúna	68,8	*	9,4	34,6	113,3	30,5%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	0,0	78,7	158,8	49,5%

\* 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.

Fonte: CIIAGRO



## 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 02/02/2014 às 7h de 03/03/2014 mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 03/03/2014 7h00min)	Chuva média mensal de março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	0,3	54,7	103,7	52,7%
PC14	Limeira	74,8	40,6	*	*	146,8	*
PS14	Limeira	74,8	10,9	0,0	20,8	111,2	18,7%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	0,3	30,3	184,0	16,5%
PS10	Morungaba	72,1	*	12,3	38,3	65,1	58,8%
PC16	Nazaré Paulista	82,7	*	0,3	34,4	149,9	23,0%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	0,8	35,0	121,1	28,9%
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	0,3	30,8	136,1	22,6%
PS7	Paulínia	9,4	*	13,8	55,3	137,2	40,3%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	0,2	0,4	114,0	0,4%
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	*	60,3	
PC18	Piracaia	*	*	*	*	142,5	*
PS1	Piracaia	*	70,6	0,0	41,5	83,2	49,9%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	0,0	11,9	178,2	6,7%
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	0,0	18,0	133,4	13,5%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	0,0	0,4	148,6	0,3%
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	0,4	3,0	*	
PC20	São Pedro	107,5	188,8	0,0	11,7	145,0	8,1%
PC21	Sumaré	92,2	*	*	*	157,2	*
PS5	Valinhos	103,8	*	0,0	27,6	141,6	19,5%
PC22	Vargem	80,3	*	*	*	138,2	*

\* 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



### 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: 03/03/2014

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 03/03/13 07:00	Relação Q7h/ Q 03/03/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 03/03/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 03/03/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	3,42	1,97	1,58	117,01 % Acima	0,84	306,46 % Acima	1,28	54 % Acima	0,96	105,64 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	2,08	1,41	1,90	9,58 % Acima	1,22	70,17 % Acima	1,32	7,22 % Acima	1,07	31,65 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	9,11	1,98	11,54	21,05 % Abaixo	6,66	36,69 % Acima	2,06	4,07 % Abaixo	1,74	13,86 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	14,09	4,24	33,20	57,56 % Abaixo	76,64	81,62 % Abaixo	4,80	11,58 % Abaixo	1,69	151,04 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	17,82	1,14	30,22	41,03 % Abaixo	18,07	1,4 % Abaixo	1,48	22,73 % Abaixo	1,15	0,44 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	18,38	0,87	43,03	57,29 % Abaixo	17,98	2,2 % Acima	1,23	29,25 % Abaixo	0,86	1,28 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	17,42	2,12	45,96	62,1 % Abaixo	22,80	23,58 % Abaixo	2,43	12,61 % Abaixo	2,22	4,38 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	31,15	1,93	40,68	23,44 % Abaixo	45,19	31,07 % Abaixo	1,98	2,74 % Abaixo	2,08	7,39 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,50	1,18	18,53	86,51 % Abaixo	3,28	23,84 % Abaixo	1,41	16,12 % Abaixo	1,30	8,88 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	11,44	1,57	26,93	57,53 % Abaixo	10,17	12,52 % Acima	1,22	28,55 % Acima	1,50	4,88 % Acima
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	4,63	0,39	24,02	80,73 % Abaixo	19,15	75,83 % Abaixo	1,15	66,16 % Abaixo	1,13	65,43 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	16,23	*	19,91	*	1,84	*	1,98	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	6,04	0,52	62,87	90,39 % Abaixo	21,19	71,5 % Abaixo	1,86	71,99 % Abaixo	0,97	46,39 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	25,66	1,50	69,90	63,29 % Abaixo	30,24	15,13 % Abaixo	2,37	36,8 % Abaixo	1,60	6,13 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	101,24	*	54,25	*	6,50	*	6,23	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	57,88	1,50	172,94	66,53 % Abaixo	76,64	24,48 % Abaixo	2,42	38,01 % Abaixo	1,69	11,19 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	126,83	1,41	209,08	39,34 % Abaixo	105,91	19,75 % Acima	2,06	31,52 % Abaixo	1,27	10,76 % Acima
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	9,12	1,62	10,37**	12,07 % Abaixo	6,27	45,38 % Acima	1,75**	7,24 % Abaixo	1,44	12,34 % Acima
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,50	*	*	*	*	*	*	*	*

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