

01/03/2014

# 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 28/02/2014 às 7h de 01/03/2014 mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 01/03/2014 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	27,4	27,4	173,9	15,8%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	34,3	34,3	136,3	25,2%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	29,5	29,5	98,1	30,1%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	37,9	37,9	138,4	27,4%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	36,1	36,1	164,4	22,0%
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	34,3	34,3	60,5	56,6%
PC5	Campinas	181,4	14,1	21,1	21,1	155,2	13,6%
PS6	Campinas	22,4	*	4,8	4,8	69,4	6,8%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	37,6	37,6	99,3	37,9%
PC7	Capivari	92,4	77,0	*	*	138,2	*
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	33,3	33,3	90,3	36,8%
PC8	Extrema	64,8	102,0	25,2	25,2	162,6	15,5%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	10,9	10,9	135,0	8,1%
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	16,6	16,6	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	23,1	23,1	157,6	14,7%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	14,6	14,6	130,1	11,2%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	19,3	19,3	135,5	14,2%
PS11	Jaguariúna	68,8	*	18,0	18,0	113,3	15,9%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	26,4	26,4	158,8	16,6%

\* 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



Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP							
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014		Chuva acumulada das 7h de 28/02/2014 às 7h de 01/03/2014 mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 01/03/2014 7h00min)	Chuva média mensal de março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	40,9	40,9	103,7	39,4%
PC14	Limeira	74,8	40,6	*	*	146,8	*
PS14	Limeira	74,8	10,9	20,8	20,8	111,2	18,7%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	30,0	30,0	184,0	16,3%
PS10	Morungaba	72,1	*	25,0	25,0	65,1	38,4%
PC16	Nazaré Paulista	82,7	*	33,8	33,8	149,9	22,6%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	33,8	33,8	121,1	27,9%
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	30,5	30,5	136,1	22,4%
PS7	Paulínia	9,4	*	22,8	22,8	137,2	16,6%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	0,2	0,2	114,0	0,2%
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	*	60,3	
PC18	Piracaia	*	*	*	*	142,5	*
PS1	Piracaia	*	70,6	41,5	41,5	83,2	49,9%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	11,9	11,9	178,2	6,7%
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	18,0	18,0	133,4	13,5%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	0,2	0,2	148,6	0,1%
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	1,4	1,4	*	*
PC20	São Pedro	107,5	188,8	11,7	11,7	145,0	8,1%
PC21	Sumaré	92,2	*	*	*	157,2	*
PS5	Valinhos	103,8	*	27,4	27,4	141,6	19,4%
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: 01/03/2014												
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 01/03/13 07:00	Relação Q7h/Q 01/03/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 01/03/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 01/03/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	3,66	2,03	1,58	132,24 % Acima	0,85	331,7 % Acima	1,28	58,69 % Acima	0,96	111,02 % Acima
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	3,35	1,80	1,90	76,49 % Acima	1,30	157,95 % Acima	1,32	36,87 % Acima	1,11	62,9 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	9,94	2,06	11,54	13,86 % Abaixo	8,06	23,29 % Acima	2,06	0,19 % Abaixo	1,88	9,75 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	12,38	4,15	33,20	62,71 % Abaixo	17,17	27,89 % Abaixo	4,80	13,45 % Abaixo	4,40	5,77 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	11,55	0,93	30,22	61,78 % Abaixo	20,80	44,47 % Abaixo	1,48	36,96 % Abaixo	1,23	24,39 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	10,79	0,68	43,03	74,93 % Abaixo	20,53	47,43 % Abaixo	1,23	44,7 % Abaixo	0,93	26,57 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	22,91	2,22	45,96	50,15 % Abaixo	24,91	8,04 % Abaixo	2,43	8,49 % Abaixo	2,25	1,42 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	30,25	1,91	40,68	25,65 % Abaixo	51,64	41,42 % Abaixo	1,98	3,75 % Abaixo	2,16	11,74 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,73	1,22	18,53	85,27 % Abaixo	3,21	14,96 % Abaixo	1,41	13,28 % Abaixo	1,29	5,06 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	6,80	1,34	26,93	74,75 % Abaixo	8,75	22,3 % Abaixo	1,22	9,72 % Acima	1,44	6,69 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,77	0,34	24,02	84,31 % Abaixo	16,13	76,63 % Abaixo	1,15	70,5 % Abaixo	1,00	65,9 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	16,23	*	19,56	*	1,84	*	1,96	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	2,35	0,39	62,87	96,26 % Abaixo	22,20	89,42 % Abaixo	1,86	78,99 % Abaixo	1,00	60,96 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	19,27	1,32	69,90	72,43 % Abaixo	32,08	39,94 % Abaixo	2,37	44,38 % Abaixo	1,64	19,41 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	101,24	*	*	*	6,50	*	*	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	59,90	1,52	172,94	65,36 % Abaixo	75,49	20,65 % Abaixo	2,42	37,18 % Abaixo	1,68	9,42 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	92,89	1,18	209,08	55,57 % Abaixo	106,95	13,15 % Abaixo	2,06	42,69 % Abaixo	1,28	7,81 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	33,17	3,01	10,37	219,79 % Acima	10,70	210,09 % Acima	1,75	72,35 % Acima	1,72	75,2 % Acima
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,78	*	*	*	*	*	*	*	*

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