

08/03/2014

# 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 07/03/2014 às 7h de 08/03/2014 mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 08/03/2014 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	6,9	44,0	173,9	25,3%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	7,9	58,5	136,3	42,9%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	6,5	41,5	98,1	42,3%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	4,6	50,4	138,4	36,4%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	7,1	54,4	164,4	33,1%
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	29,0	71,3	60,5	117,9%
PC5	Campinas	181,4	14,1	3,3	36,8	155,2	23,7%
PS6	Campinas	22,4	*	0,3	10,1	69,4	14,6%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	37,9	109,2	99,3	110,0%
PC7	Capivari	92,4	77,0	17,1	52,3	138,2	37,8%
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	14,3	61,6	90,3	68,2%
PC8	Extrema	64,8	102,0	2,5	63,0	162,6	38,7%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	83,3	128,7	135,0	95,3%
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	94,0	146,2	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	43,4	71,6	157,6	45,4%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	32,4	50,2	130,1	38,6%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	2,8	67,5	135,5	49,8%
PS11	Jaguariúna	68,8	*	1,8	53,4	113,3	47,1%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	56,4	146,8	158,8	92,4%

\* 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 07/03/2014 às 7h de 08/03/2014 mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 08/03/2014 7h00min)	Chuva média mensal de março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	45,5	117,0	103,7	112,8%
PC14	Limeira	74,8	40,6	0,0	56,4	146,8	38,4%
PS14	Limeira	74,8	10,9	3,0	41,3	111,2	37,1%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	24,1	58,0	184,0	31,5%
PS10	Morungaba	72,1	*	16,0	58,5	65,1	89,9%
PC16	Nazaré Paulista	82,7	*	30,2	30,2	149,9	20,2%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	*	38,3	121,1	31,6%
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	7,1	69,5	136,1	51,1%
PS7	Paulínia	9,4	*	9,3	92,3	137,2	67,2%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	0,2	1,0	114,0	0,9%
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	*	60,3	*
PC18	Piracaia	*	*	*	*	142,5	*
PS1	Piracaia	*	70,6	35,8	37,6	83,2	45,2%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	11,9	56,5	178,2	31,7%
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	52,0	99,3	133,4	74,4%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	0,4	1,6	148,6	1,1%
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	0,0	3,4	*	*
PC20	São Pedro	107,5	188,8	30,2	111,0	145,0	76,6%
PC21	Sumaré	92,2	*	*	*	157,2	*
PS5	Valinhos	103,8	*	2,0	36,2	141,6	25,6%
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: 08/03/2014

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 08/03/13 07:00	Relação Q7h/ Q 08/03/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 08/03/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 08/03/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,99	1,54	1,58	26,27 % Acima	1,19	67,05 % Acima	1,28	20,39 % Acima	1,16	32,53 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	1,90	*	2,56	*	1,32	*	1,57	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	6,74	1,75	11,54	41,59 % Abaixo	7,20	6,32 % Abaixo	2,06	15,21 % Abaixo	1,79	2,34 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	29,17	4,95	33,20	12,14 % Abaixo	19,91	46,5 % Acima	4,80	3,23 % Acima	4,54	9,05 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	31,28	1,54	30,22	3,51 % Acima	22,18	41,04 % Acima	1,48	4,38 % Acima	1,27	21,07 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	12,80	0,73	43,03	70,25 % Abaixo	28,42	54,96 % Abaixo	1,23	40,63 % Abaixo	1,11	34,47 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	12,11	1,98	45,96	73,65 % Abaixo	59,87	79,77 % Abaixo	2,43	18,38 % Abaixo	2,72	27,31 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	37,58	2,02	40,68	7,63 % Abaixo	76,42	50,82 % Abaixo	1,98	1,8 % Acima	2,43	16,84 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,30	1,16	18,53	87,59 % Abaixo	4,95	53,5 % Abaixo	1,41	17,55 % Abaixo	1,52	23,53 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	11,22	1,56	26,93	58,34 % Abaixo	11,39	1,45 % Abaixo	1,22	27,73 % Acima	1,54	1,23 % Acima
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	7,02	0,54	24,02	70,78 % Abaixo	15,57	54,92 % Abaixo	1,15	53,14 % Abaixo	0,97	44,44 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	16,23	*	26,27	*	1,84	*	2,19	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	*	*	62,87	*	35,91	*	1,86	*	1,35	*
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	16,97	1,25	69,90	75,72 % Abaixo	66,21	74,37 % Abaixo	2,37	47,33 % Abaixo	2,30	45,6 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	101,24	*	118,72	*	6,50	*	6,75	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	104,28	1,94	172,94	39,7 % Abaixo	113,10	7,8 % Abaixo	2,42	19,82 % Abaixo	2,01	3,67 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	178,80	1,74	209,08	14,48 % Abaixo	139,17	28,48 % Acima	2,06	15,49 % Abaixo	1,49	16,62 % Acima
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	4,53	1,33	10,37**	56,33 % Abaixo	5,95	23,82 % Abaixo	1,75**	23,84 % Abaixo	1,42	6,4 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	3,24	*	*	*	*	*	*	*	*

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