

26/07/2014

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



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 CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014						Chuva acumulada das 7h de 25/07/2014 às 7h de 26/07/2014 (mm)	Chuva acumulada julho (até 26/07/2014 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
PS15	Americana	*	*	*	*	*	*	*	*	31,6	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	76,4	30,5	16,6	0,3	32,4	53,3	60,8%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	24,3	6,4	0,3	39,3	58,9	66,8%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	20,0	5,1	0,0	32,3	34,2	94,3%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	33,8	6,4	0,0	39,0	57,0	68,4%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	39,1	13,1	1,5	34,3	56,4	60,8%
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	31,8	13,6	0,8	31,5	49,9	63,2%
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	22,9	9,2	0,0	27,7	38,0	72,8%
PS6	Campinas	22,4	*	*	15,1	9,3	3,3	0,3	26,8	48,2	55,5%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	57,0	26,0	3,4	0,0	29,3	45,0	65,1%
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	50,0	36,0	0,0	0,0	22,4	56,5	39,7%
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	75,8	35,3	4,9	0,0	20,3	13,7	148,5%
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	39,5	12,2	0,8	46,0	47,1	97,7%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	30,0	0,3	0,0	27,5	47,0	58,6%
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	32,2	4,0	0,0	27,8	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	23,8	13,2	0,0	44,0	61,8	71,3%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	19,0	13,6	0,0	31,6	34,6	91,2%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	42,2	11,3	0,0	35,9	39,6	90,7%
PS11	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	20,8	13,6	0,0	31,6	26,9	117,5%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	194,8	77,3	31,6	4,8	0,0	40,2	53,9	74,6%

* 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



Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014						Chuva acumulada das 7h de 25/07/2014 às 7h de 26/07/2014 (mm)	Chuva acumulada julho (até 26/07/2014 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
PC13	Jundiá - ETEC	137,1	41,3	174,4	85,5	24,9	3,2	0,0	43,8	42,9	102,1%
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	*	5,6	0,0	11,6	27,9	41,6%
PS14	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	6,9	0,0	0,0	17,0	19,7	86,3%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	68,7	35,7	17,4	0,3	54,3	40,8	133,2%
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	87,0	27,9	15,1	0,0	*	51,3	*
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	32,4	7,3	0,0	28,2	63,9	44,1%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	74,3	*	*	0,0	*	67,7	*
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	40,3	32,6	5,6	0,0	17,6	44,5	39,5%
PS7	Paulínia	9,4	*	*	106,5	29,0	8,8	15,0	41,3	24,1	171,3%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	32,4	3,0	0,8	15,4	*	*
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	32,0	5,2	0,0	0,8	27,0	
PC18	Piracaia	*	*	*	*	*	*	0,3	38,0	58,8	64,7%
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	45,5	25,4	0,3	18,0	40,4	44,5%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	36,4	2,1	0,0	17,1	33,4	51,1%
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	13,3	7,1	0,0	21,7	36,9	58,6%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	*	2,4	0,0	15,8	28,7	55,0%
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	11,8	3,2	0,0	12,0	*	*
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	63,1	3,1	0,0	16,5	42,1	39,2%
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	30,1	5,4	0,6	15,4	43,3	35,5%
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,2	10,4	0,2	34,4	45,8	75,1%
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	22,4	7,3	0,8	40,8	38,2	106,9%

* 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 - Itaicí / Indaiatuba	4D-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 26/07/2014

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 26/07/13 07:00	Relação Q7h/ Q 26/07/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/07/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 26/07/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,73	1,43	2,27	23,83 % Abaixo	*	*	1,55	7,67 % Abaixo	*	*
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	1,28	*	3,11	*	1,20	*	1,73	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,87	1,55	8,04	39,44 % Abaixo	10,66	54,33 % Abaixo	1,77	12,34 % Abaixo	2,12	26,96 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	4,64	3,64	17,02	72,74 % Abaixo	19,91	76,7 % Abaixo	4,12	11,65 % Abaixo	4,54	19,81 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	5,98	0,72	15,35	61,05 % Abaixo	22,97	73,97 % Abaixo	1,04	31,04 % Abaixo	1,30	44,44 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	6,49	0,40	21,00	69,09 % Abaixo	24,21	73,19 % Abaixo	0,93	56,83 % Abaixo	1,01	60,28 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	6,16	1,77	20,56	70,03 % Abaixo	29,69	79,25 % Abaixo	2,04	13,23 % Abaixo	2,33	23,94 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	5,03	1,47	23,57	78,66 % Abaixo	29,04	82,68 % Abaixo	1,75	15,84 % Abaixo	1,85	20,58 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,56	1,02	7,31	78,67 % Abaixo	4,76	67,23 % Abaixo	0,86	18,15 % Acima	1,49	31,68 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,66	1,09	11,34	67,72 % Abaixo	20,04	81,74 % Abaixo	0,74	47,6 % Acima	1,84	40,76 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,73	0,26	8,91	69,36 % Abaixo	11,83	76,92 % Abaixo	0,66	60,39 % Abaixo	0,79	67,21 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,44	23,87	*	24,96	*	2,09	64,79 % Acima	2,15	60,15 % Acima
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	5,33	0,52	23,79	77,6 % Abaixo	27,30	80,47 % Abaixo	0,95	45,47 % Abaixo	1,14	54,27 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	6,03	0,87	23,89	74,76 % Abaixo	37,69	*	1,41	38,09 % Abaixo	1,76	50,46 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	43,75	*	59,44	*	6,08	*	6,28	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	*	*	67,37	*	82,37	*	1,54	*	1,74	*
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	80,77	*	109,77	*	1,06	*	1,30	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,50	1,26	4,32	19,06 % Abaixo	6,32	44,62 % Abaixo	1,27	0,97 % Abaixo	1,45	12,8 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,14	*	*	*	*	*	*	1,61	29,1 % Abaixo

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