

01/06/2018

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





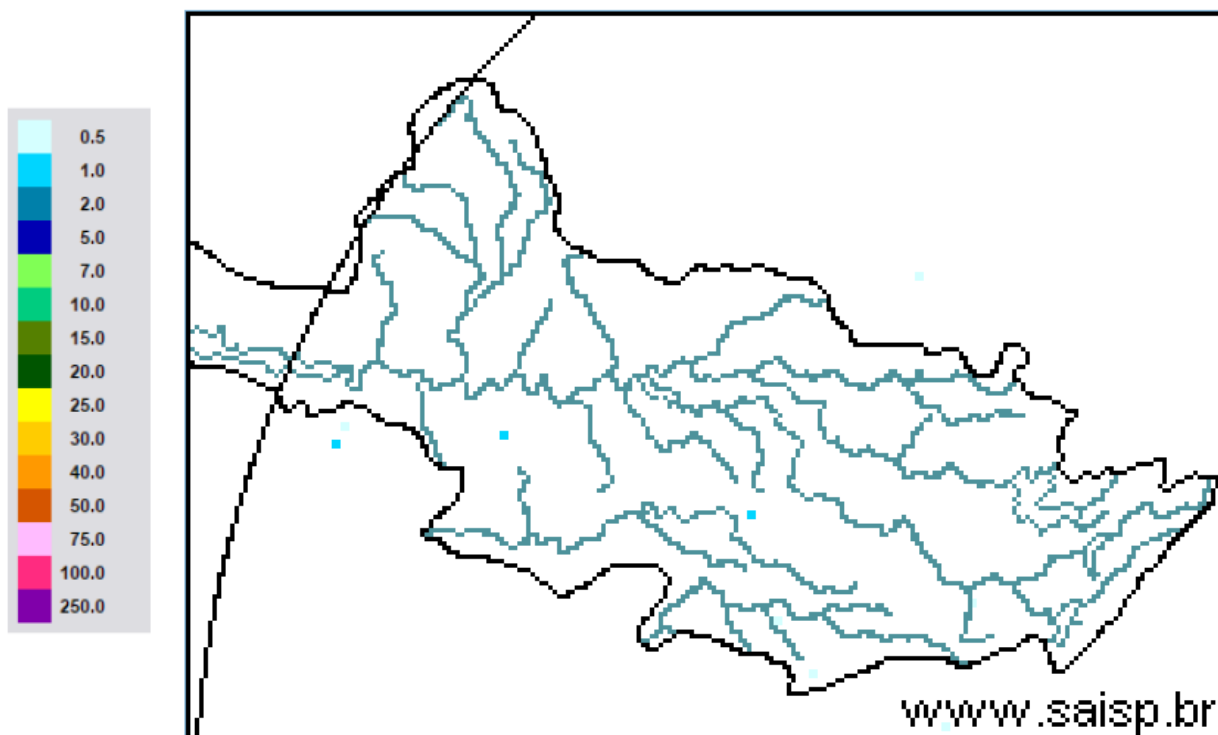
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

31/05/2018 7h00min às 01/06/2018 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 nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP										
Nomenclatura no mapa *	Postos	2018					Chuva acumulada das 7h de 31/05/2018 às 7h de 01/06/2018 (mm)	Chuva acumulada em junho (até 01/06/2018 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
PS25	Artemis	189,00	45,40	63,20	86,60	20,60	0,00	0,00	57,16	*
PS18	Americana	162,60	93,80	92,20	12,80	8,40	0,00	0,00	*	*
PS19	Americana	213,60	128,00	123,20	15,60	4,60	0,00	0,00	101,30	*
PS5	Atibaia	236,80	110,60	262,40	10,00	18,00	0,20	0,20	69,10	0,3%
PS11	Bragança Paulista	221,00	180,80	108,40	18,00	16,80	0,00	0,00	33,69	*
PS8	Campinas	148,50	81,50	91,25	19,75	9,50	0,00	0,00	72,46	*
PS26	Campinas	225,25	101,50	160,75	21,25	13,00	0,00	0,00	108,20	*
PS28	Campo Limpo Paulista	171,60	24,60	167,60	12,80	15,40	0,00	0,00	98,47	*
PS16	Cosmópolis	227,50	64,25	141,00	68,25	16,25	0,00	0,00	61,13	*
PS14	Dal Bo	243,40	89,20	136,40	17,60	12,20	0,00	0,00	59,45	*
PS29	Indaiatuba	148,40	63,40	161,00	32,00	12,20	0,00	0,00	86,48	*
PS6	Itatiba	188,50	100,00	248,75	42,00	8,00	*	0,00	69,68	*
PS13	Jaguariúna	252,80	124,20	113,40	16,40	9,60	0,00	0,00	48,53	*
PS17	Limeira	291,25	77,00	132,25	22,75	12,00	0,00	0,00	27,56	*
PS27	Monte Mor	283,00	55,00	72,00	43,75	13,75	0,00	0,00	72,80	*
PS12	Morungaba	143,00	82,75	162,50	31,00	10,25	0,00	0,00	74,43	*
PS4	Nazaré paulista	259,75	169,00	195,25	15,00	19,25	0,00	0,00	105,07	*
PS9	Paulínia	196,75	70,00	104,50	43,50	12,00	0,00	0,00	57,61	*
PS3	Piracaia	307,50	126,75	176,00	25,50	10,50	0,00	0,00	69,04	*
PS21	Piracicaba	269,25	40,25	98,25	45,00	11,50	0,00	0,00	66,97	*
PS24	Piracicaba	288,00	62,00	76,50	54,75	8,25	0,00	0,00	65,90	*
PS22	Rio Claro	280,50	74,75	149,75	18,00	43,75	0,00	0,00	40,30	*
PS23	Rio Claro	226,40	143,40	133,20	36,20	21,00	0,00	0,00	47,50	*
PS31	Salto	196,00	42,75	135,25	23,25	14,25	0,00	0,00	106,20	*
PS20	Santa Bárbara D'oeste	238,25	49,75	174,25	7,00	8,00	0,00	0,00	82,40	*
PS7	Valinhos	226,40	136,40	181,40	88,00	7,20	0,00	0,00	71,91	*

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos
 *PS6 - Dado indisponível (chuva acumulada em junho até 30/05/2018)

Fonte: SAISP

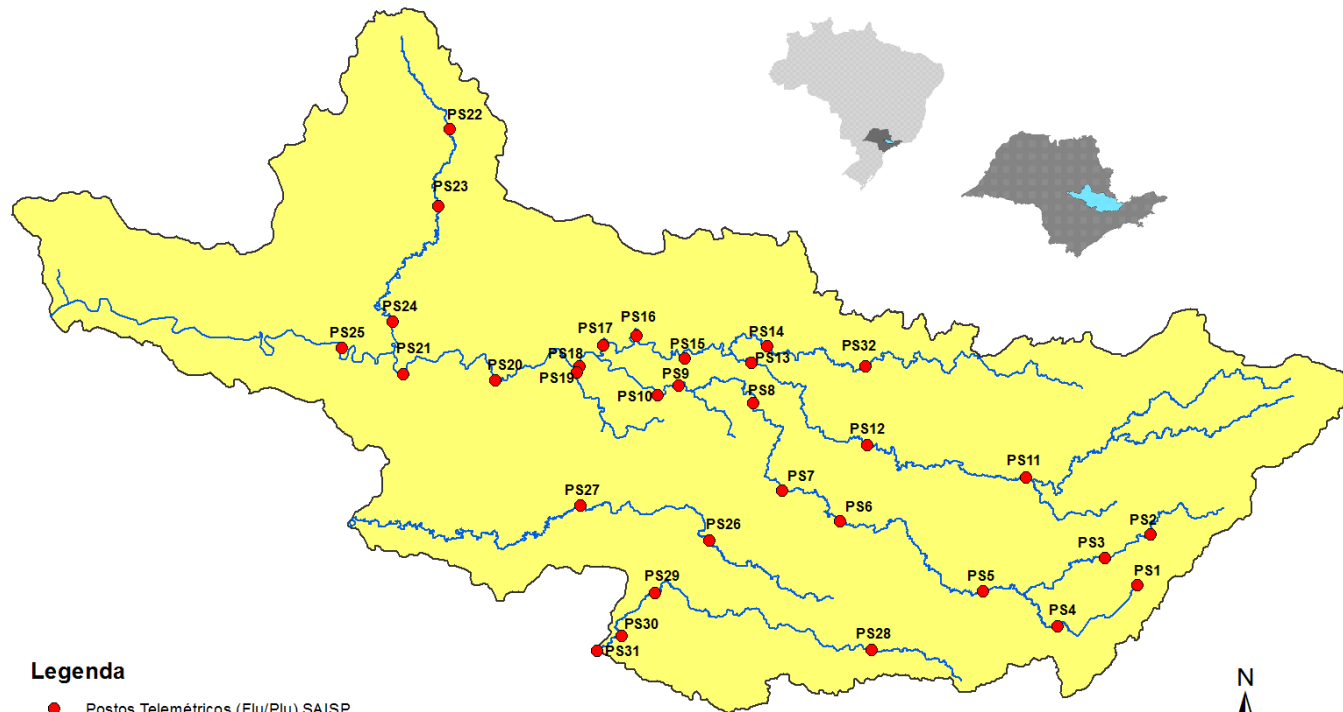


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos (Flu/Plu) SAISP
- ~ 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
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-112T	3,50	5,299	7,099	8,90
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,81	2,209	2,609	3,009
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,509	2,799
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,61	2,799	3,01
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,51	5,91	6,31
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,71	3,899	4,309
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,11	2,399	2,710	3,01
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,11	3,399	3,71
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,81	4,21	4,61	5,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,61	2,91	3,21	3,51
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,21	2,51	2,81	3,11
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,11	3,61	4,11	4,61
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,0	10,0	11,0	12,0
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	-	11,318	11,918	12,518	13,119
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	3,390	4,190	4,980	5,79
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	1,879	2,18	2,479	2,83
PS23	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	3,060	3,560	4,060	4,56
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,50
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,01	3,51	4,01	4,51
PS26	Rio Capivari em Campinas	-	2,81	3,21	3,61	4,01
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	7,077	7,577	8,077	8,577
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	-	1,81	2,21	2,61	3,01
PS29	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,082	6,582	7,082	7,58

Valores calculados com base no OFFSET



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Nomeclatura no mapa	Posto de medição	Município	Código do Posto	01/06/2018		Vazão (Q)				Nível (Flu)			
				Vazão do rio 01/06/2018 07h	Nível do rio 01/06/2018 07h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 01/06/2017 07h	Relação Q (01/06/18) 7h / Q (01/06/17) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 01/06/2017 07h	Relação Flu (01/06/18) 7h / Flu (01/06/17) 7h
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	2,24	0,65	4,73	52,67 % Abaixo	3,62	38,2 % Abaixo	0,86	24,7 % Abaixo	0,81	19,35 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	1,58	2,27	1,36	16,01 % Acima	0,71	123,02 % Acima	1,58	44,01 % Acima	1,78	27,6 % Acima
PS4	Rio Atibainha - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	2,77	2,01	1,72	61,15 % Acima	0,41	583,51 % Acima	1,21	65,98 % Acima	0,91	121,61 % Acima
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	6,46	1,88	7,76	16,79 % Abaixo	4,38	47,38 % Acima	1,78	5,54 % Acima	1,62	16,41 % Acima
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	*	*	20,59	*	*	*	4,26	*	*	*
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	11,55	0,93	18,07	36,07 % Abaixo	17,29	33,2 % Abaixo	1,11	16,06 % Abaixo	1,12	16,96 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	9,49	0,65	21,96	56,78 % Abaixo	17,82	46,74 % Abaixo	0,93	29,94 % Abaixo	0,87	25,29 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	11,63	1,97	24,58	52,69 % Abaixo	20,29	42,69 % Abaixo	2,11	6,56 % Abaixo	2,17	9,38 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	1,65	1,05	9,42	82,49 % Abaixo	1,43	15,57 % Acima	1,09	3,9 % Abaixo	1,01	4,06 % Acima
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	4,00	1,16	19,23	79,2 % Abaixo	7,32	45,37 % Abaixo	1,00	16,53 % Acima	1,37	15,39 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	4,54	1,15	12,47	63,59 % Abaixo	8,40	45,96 % Abaixo	0,75	54,17 % Acima	1,39	17,03 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	3,54	0,28	12,62	71,95 % Abaixo	8,50	58,33 % Abaixo	0,68	58,61 % Abaixo	0,64	56,11 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	5,60	0,48	31,25	82,08 % Abaixo	20,99	73,32 % Abaixo	1,11	56,84 % Abaixo	1,03	53,53 % Abaixo
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	3,55	8,07	*	*	9,32	61,92 % Abaixo	8,54	5,44 % Abaixo	8,39	3,82 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	22,55	1,01	*	*	60,54	62,75 % Abaixo	1,88	46,31 % Abaixo	1,55	35,07 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	22,36	1,08	94,01	76,22 % Abaixo	74,00	69,78 % Abaixo	1,75	38,41 % Abaixo	1,70	36,47 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	2,74	0,95	*	*	4,52	39,42 % Abaixo	1,55	38,72 % Abaixo	1,60	40,33 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	3,47	0,60	5,88	41 % Abaixo	5,14	32,47 % Abaixo	1,31	54,33 % Abaixo	0,84	28,49 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	5,92	0,96	*	*	21,68	72,69 % Abaixo	1,31	26,82 % Abaixo	1,36	29,62 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	29,83	0,52	110,87	73,09 % Abaixo	101,95	70,74 % Abaixo	1,29	59,54 % Abaixo	1,27	58,99 % Abaixo
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	*	*	5,71	*	2,59	*	2,07	*	1,84	*
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	2,43	4,92	*	*	7,57	67,9 % Abaixo	5,67	13,19 % Abaixo	5,51	10,74 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	0,66	1,55	0,83	20,73 % Abaixo	0,79	16,91 % Abaixo	1,56	0,72 % Abaixo	1,61	3,49 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá em Itaici	Indaiatuba	4E-017	3,78	1,25	9,90	61,81 % Abaixo	8,20	53,92 % Abaixo	1,35	6,95 % Abaixo	1,46	14,24 % Abaixo

OBS1: Para o cálculo das médias dos meses de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês.

OBS2: Os postos PS19,PS20,PS22,PS24,PS27 E PS28 são novos. Por isso, o cálculo das médias históricas é baseado em somente 2 anos.

- PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,15 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,15-516,078) = 8,07
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,26 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,26-490,251) = 1,01
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,72 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,72-556,768) = 0,95
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,04 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532,04-531,44) = 0,60
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,92 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (526,92-522,001) = 4,92
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,44 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,44-552,187) = 1,25

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP