

09/01/2021

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

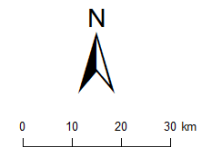


Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos telemétricos CPFL
- Postos telemétricos MAEGE
- Postos Telemétricos (plu/fiu) DAEE/SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP					
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 08/01/2020 às 7h de 09/01/2021 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 09/01/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	1,00	16,75	254,82	6,6%
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	0,00	52,25	281,88	18,5%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	1,40	38,60	195,10	19,8%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	0,50	97,75	194,41	50,3%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	0,20	106,40	212,16	50,1%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	27,50	97,00	213,95	45,3%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	33,50	134,50	216,00	62,3%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	0,00	71,80	149,34	48,1%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	*	81,75	155,73	52,5%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	34,60	105,80	218,13	48,5%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	40,20	84,80	219,27	38,7%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	22,25	82,25	220,15	37,4%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	16,50	42,75	168,71	25,3%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	6,40	18,00	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	0,60	61,40	232,00 ¹	26,5%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	0,00	22,25	208,70 ¹	10,7%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	0,00	11,75	234,02	5,0%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	0,00	35,25	264,46 ¹	13,3%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	0,20	31,20	205,83	15,2%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	0,25	12,75	209,86 ¹	6,1%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	0,00	12,60	157,90	8,0%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	0,00	66,75	232,58 ¹	28,8%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	25,50	63,00	215,04 ¹	29,3%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	3,40	47,20	200,58	23,5%
PS31	Rio Jundiá Salto	1,75	58,75	206,67 ¹	28,4%

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 bruto

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



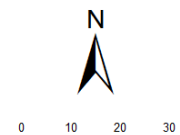
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos telemétricos CPFL
- Postos telemétricos MAEGE
- Postos Telemétricos (plu/flu) DAEE/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 Atibaia 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 local	09/01/2021				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 09/01/2021 07 h	Nível do rio 09/01/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 09/01/2020 07h	Relação Q (09/01/21) 7h / Q (09/01/20) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 09/01/2020 07h	Relação Flu (09/01/21) 7h / Flu (09/01/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,37	6,09	0,99	9,61	36,69 % Abaixo	10,45	41,79 % Abaixo	1,16	14,56 % Abaixo	1,27	22,03 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,86	1,41	*	0,20	*	1,40	32,72 % Acima	1,32	41,23 % Acima
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,00	1,90	1,73	3,15	39,55 % Abaixo	1,32	44,6 % Acima	1,38	24,56 % Acima	1,51	14,16 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,73	8,94	2,03	15,38	41,9 % Abaixo	15,46	42,2 % Abaixo	2,41	15,81 % Abaixo	2,76	26,46 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,23	13,36	4,37	36,66	63,56 % Abaixo	39,34	66,04 % Abaixo	4,89	10,58 % Abaixo	5,70	23,25 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	22,28	16,79	1,15	37,99	55,81 % Abaixo	40,75	58,8 % Abaixo	1,67	31,31 % Abaixo	1,84	37,64 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	23,11	19,30	0,93	46,81	58,77 % Abaixo	47,72	59,55 % Abaixo	1,42	34,56 % Abaixo	1,53	39,5 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	31,95	42,01	2,50	52,69	20,27 % Abaixo	67,51	37,77 % Abaixo	2,22	12,64 % Acima	2,81	10,99 % Abaixo
PS11	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,86	2,93	1,21	14,50	79,76 % Abaixo	7,97	63,17 % Abaixo	1,44	16,37 % Abaixo	1,80	32,76 % Abaixo
PS12	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	10,24	*	*	26,49	*	23,08	*	1,37	*	2,10	*
PS13	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	14,29	29,46	2,21	33,53	12,14 % Abaixo	30,78	4,28 % Abaixo	1,45	52,67 % Acima	2,25	1,69 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	9,43	13,40	0,93	26,14	48,72 % Abaixo	25,42	47,27 % Abaixo	1,21	23,6 % Abaixo	1,47	36,94 % Abaixo
PS16	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	24,71	46,16	1,75	73,24	36,98 % Abaixo	46,99	1,76 % Abaixo	2,05	14,5 % Abaixo	1,77	1,18 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	7,89	30,36	10,09	*	*	19,19	58,21 % Acima	*	*	8,87	13,72 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	79,19	115,09	2,23	*	*	184,20	37,52 % Abaixo	*	*	2,94	24,25 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	87,92	110,21	2,07	191,55	42,47 % Abaixo	198,42	44,46 % Abaixo	2,54	18,65 % Abaixo	2,86	27,82 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,33	3,65	1,08	*	*	26,11	86,04 % Abaixo	*	*	3,86	72,02 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	7,48	3,96	0,84	12,24	67,62 % Abaixo	31,22	87,31 % Abaixo	1,75	52,13 % Abaixo	2,55	67,27 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	19,24	12,77	1,12	*	*	76,80	83,38 % Abaixo	*	*	2,29	51,07 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	105,14	118,77	1,50	241,47	50,81 % Abaixo	248,84	52,27 % Abaixo	2,24	33,14 % Abaixo	2,59	42,14 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,57	1,21	1,65	*	*	5,55	78,16 % Abaixo	*	*	2,34	29,41 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	13,53	12,12	5,78	17,92	32,38 % Abaixo	2,11	475,23 % Acima	7,87	26,54 % Abaixo	44,96	87,15 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,06	1,67	1,50	*	*	13,16	*	*	*	2,60	*
PS29	Rio Jundiá Itaipf Indaiatuba	4E-017	8,90	16,91	1,81	16,06	5,32 % Acima	41,41	59,15 % Abaixo	1,73	4,89 % Acima	2,54	28,69 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	11,48	8,60	1,08	*	*	28,54	69,88 % Abaixo	*	*	1,59	31,78 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,85	1,21	0,95	*	*	6,47	81,34 % Abaixo	*	*	2,34	*

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 PS29 são novos. Por conta disso, o cálculo das médias históricas é baseado em séries com menos de 5 anos.

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 526,144 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (526,144-516,057) = 10,09

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 492,439 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (492,439-490,209) = 2,23

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,847 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,847-556,768) = 1,08

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,255 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,255-531,419) = 0,84

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,759 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,759-521,98) = 5,78

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 554,021 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (554,021-552,207) = 1,81

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP