

07/02/2021

## 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	2021	Chuva acumulada das 7h de 06/02/2020 às 7h de 07/02/2021 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 07/02/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	0,00	92,75	190,07	48,8%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	199,25	0,00	67,75	193,63	35,0%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	0,00	29,80	177,44	16,8%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	0,00	3,50	144,79	2,4%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	0,00	19,40	187,96	10,3%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	0,00	85,50	144,80	59,0%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	0,00	92,25	139,85	66,0%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	0,00	53,20	91,78	58,0%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	0,00	36,50	136,32	26,8%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	0,00	43,60	145,88	29,9%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	1,00	99,60	117,22	85,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	0,00	34,25	131,48	26,1%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	0,00	36,00	120,21	29,9%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	312,60	0,00	47,80	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	0,00	27,20	186,17 <sup>1</sup>	14,6%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	0,00	19,50	131,01 <sup>1</sup>	14,9%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	0,00	4,75	153,91	3,1%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	0,00	7,00	203,49 <sup>1</sup>	3,4%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	0,00	20,60	164,31	12,5%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	0,00	6,00	163,45 <sup>1</sup>	3,7%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	0,00	4,40	153,88	2,9%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	0,00	27,75	193,95 <sup>1</sup>	14,4%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	0,25	39,00	160,92 <sup>1</sup>	24,4%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	244,20	0,00	21,20	194,58	10,9%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	0,00	16,00	197,53 <sup>1</sup>	8,1%

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 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   local	07/02/2021												
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica de Fevereiro		Vazão 7h/Vazão média		Nível Médio Histórico de Fevereiro		Relação Flu (07/02/21) 7h / Flu (07/02/20) 7h	
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS2	Rio Cachoeira Piracaba	3E-122T	17,74	20,99	1,79	7,68	173,12 % Acima	11,22	87,06 % Acima	1,06	68,42 % Acima	1,32	35,12 % Acima	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba	3E-116T	*	*	2,05	1,32	*	*	1,40	46,13 % Acima	1,20	70,84 % Acima		
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	2,59	*	*	2,84	*	0,99	*	1,33	*	1,33	*	
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,70	15,75	2,79	12,57	25,26 % Acima	23,40	32,7 % Abaixo	2,28	22,72 % Acima	3,36	16,89 % Abaixo	
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,11	19,97	4,76	32,40	38,37 % Abaixo	50,18	60,2 % Abaixo	4,81	1,21 % Abaixo	6,21	23,45 % Abaixo	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	14,22	21,46	1,29	34,19	37,24 % Abaixo	58,03	63,02 % Abaixo	1,59	18,71 % Abaixo	2,27	42,94 % Abaixo	
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	16,44	19,71	0,94	40,27	51,04 % Abaixo	63,65	69,03 % Abaixo	1,31	28,27 % Abaixo	1,83	48,74 % Abaixo	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	27,41	24,30	2,24	47,39	48,72 % Abaixo	69,31	64,94 % Abaixo	2,16	3,74 % Acima	2,83	20,81 % Abaixo	
PS11	Rio Jaguarí Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,45	2,75	1,18	13,01	78,89 % Abaixo	4,10	33,07 % Abaixo	1,37	13,84 % Abaixo	1,37	13,69 % Abaixo	
PS12	Rio Jaguarí Buenópolis   Morungaba	3D-009T	11,05	25,04	2,15	28,18	11,15 % Abaixo	24,59	1,83 % Acima	1,37	56,7 % Acima	2,14	0,56 % Acima	
PS13	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	11,98	43,10	2,58	25,44	69,43 % Acima	28,44	51,56 % Acima	1,35	90,62 % Acima	2,18	18,17 % Acima	
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	15,38	36,76	1,86	26,25	40,04 % Acima	24,87	47,8 % Acima	1,21	53,52 % Acima	1,45	28,34 % Acima	
PS16	Rio Jaguarí Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	22,66	67,43	2,26	66,16	1,92 % Acima	48,89	37,92 % Acima	1,95	16,13 % Acima	1,82	24,04 % Acima	
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	10,54	5,57	8,33	*	*	6,12	8,88 % Abaixo	*	*	8,28	0,53 % Acima	
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	76,77	133,24	2,44	*	*	160,40	16,93 % Abaixo	*	*	2,69	9,2 % Abaixo	
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	80,85	132,36	2,28	181,13	26,93 % Abaixo	174,31	24,07 % Abaixo	2,48	8,21 % Abaixo	2,65	14,25 % Abaixo	
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,13	2,87	0,96	*	*	24,22	88,17 % Abaixo	*	*	3,69	74,02 % Abaixo	
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,37	3,10	0,72	11,38	72,79 % Abaixo	34,61	91,05 % Abaixo	1,70	57,45 % Abaixo	2,75	73,72 % Abaixo	
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	11,97	11,35	1,08	*	*	175,20	93,52 % Abaixo	*	*	3,32	67,57 % Abaixo	
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	88,09	143,04	1,71	231,43	38,2 % Abaixo	292,56	51,11 % Abaixo	2,23	23,3 % Abaixo	2,87	40,36 % Abaixo	
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,15	1,11	1,63	*	*	5,39	79,35 % Abaixo	*	*	2,32	29,9 % Abaixo	
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	15,08	7,13	5,34	16,80	57,58 % Abaixo	18,14	60,72 % Abaixo	5,84	8,61 % Abaixo	5,95	10,24 % Abaixo	
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,95	1,74	1,51	*	*	6,64	*	*	*	2,06	*	
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	7,08	6,31	1,38	14,82	57,4 % Abaixo	18,41	65,71 % Abaixo	1,66	16,96 % Abaixo	1,87	26,22 % Abaixo	
PS31	Rio Jundiá Salto	-	8,81	8,93	1,10	*	*	25,50	65 % Abaixo	*	*	1,53	28,32 % Abaixo	
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,78	1,19	0,94	*	*	1,56	23,7 % Abaixo	*	*	1,09	*	

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 - 524,384 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,384-516,057) = 8,33

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 492,648 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (492,648-490,209) = 2,44

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,726 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,726-556,768) = 0,96

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,141 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,141-531,419) = 0,72

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,316 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,316-521,98) = 5,34

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,583 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,583-552,207) = 1,38

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP