

25/04/2022

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

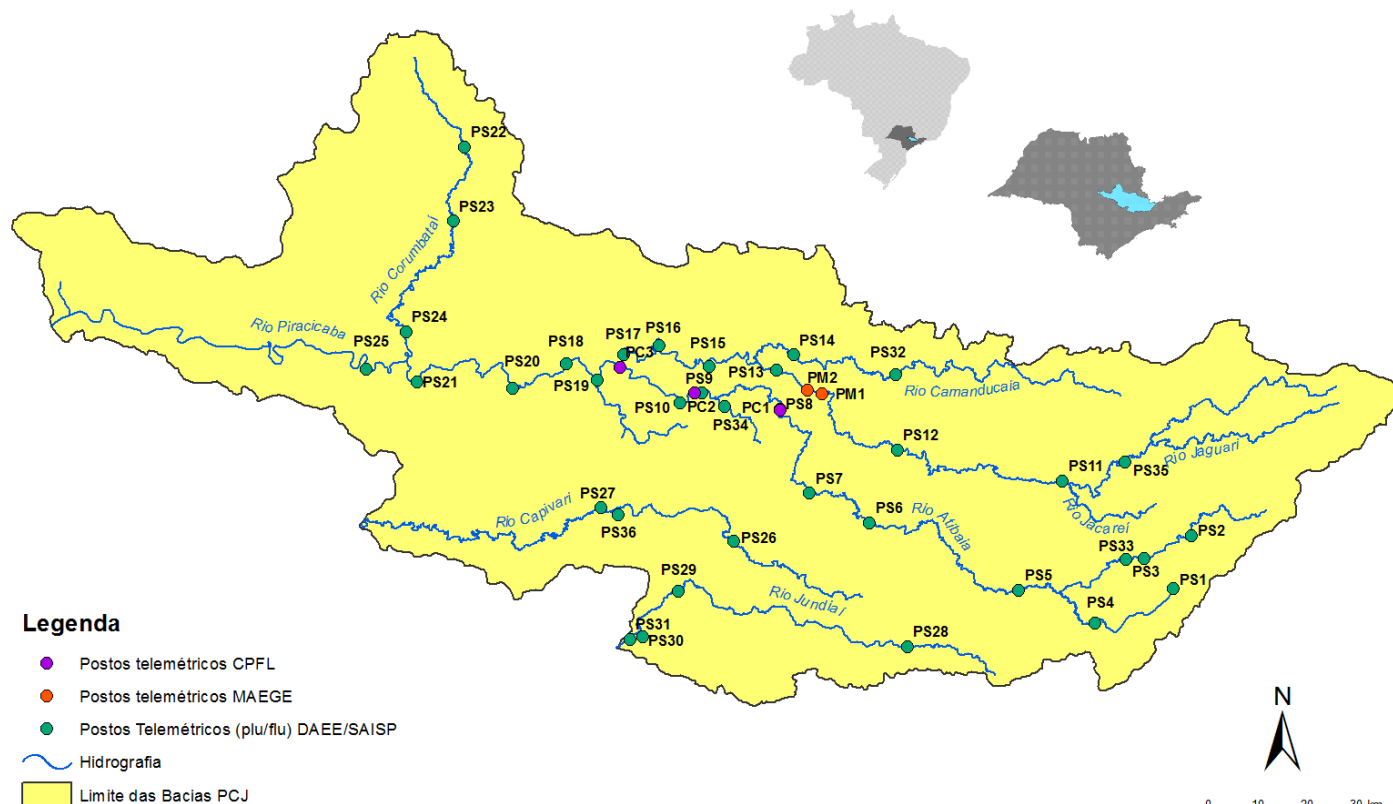




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa *	Postos	2022			Chuva acumulada das 7h de 24/04/2020 às 7h de 25/04/2022 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 25/04/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	313,75	111,25	101,25	0,00	13,75	40,86	33,6%
PS4	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	0,00	18,20	45,73	39,8%
PS5	Rio Atibaí Atibaia	196,20	73,80	160,00	0,00	25,20	62,03	40,6%
PS6	Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba	222,75	95,50	155,00	0,00	42,25	63,16	66,9%
PS7	Rio Atibaí Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	0,00	62,80	73,89	85,0%
PS8	Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas	334,75	151,25	114,75	0,00	55,50	46,29	119,9%
PS9	Rio Atibaí Acima de Paulínia	284,50	93,25	207,50	0,00	32,25	69,67	46,3%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	259,40	77,40	124,80	0,00	61,00	40,53	150,5%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	320,75	102,25	171,75	0,00	57,50	63,27	90,9%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	214,40	128,40	56,60	0,00	91,80	47,90	191,7%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	347,00	126,20	94,80	0,00	85,20	55,68	153,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	287,75	106,75	131,50	0,00	35,25	67,41	52,3%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	267,50	101,25	143,25	0,00	24,00	45,83	52,4%
PS18	Rio Piracicaba Aimará Americana	246,80	76,60	124,60	0,00	50,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	251,00	108,80	164,00	0,00	28,20	40,74 ¹	69,3%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	331,00	120,50	118,00	0,00	25,75	45,56 ¹	56,6%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	310,00	123,50	103,25	0,00	20,50	76,67	26,7%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	298,50	150,00	82,25	0,00	30,50	40,67 ¹	75,0%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	310,00	106,40	50,80	0,00	14,60	52,64	27,7%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	357,75	141,75	245,00	0,00	66,50	51,59 ¹	128,9%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	310,20	95,20	137,20	0,00	29,40	51,47	57,1%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	355,25	138,00	157,75	0,00	17,75	51,03 ¹	34,8%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	246,50	91,75	91,00	0,00	13,25	60,58 ¹	21,9%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	0,00	8,80	73,07	12,0%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	0,00	18,00	51,63 ¹	34,9%

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
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



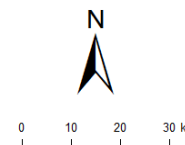
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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													
25/04/2022					Vazão (Q)					Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 25/04/2022 07 h	Nível do rio 25/04/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 25/04/2021 07h	Relação Q (25/04/22) 7h / Q (25/04/21) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 25/04/2021 07h	Relação Flu (25/04/22) 7h / Flu (25/04/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,16	3,16	0,69	4,52	30,09 % Abaixo	3,30	4,23 % Abaixo	0,84	17,68 % Abaixo	0,73	6,13 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,27	1,19	*	*	*	1,63	38,97 % Acima	2,50	9,17 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,20	2,65	2,19	2,20	20,04 % Acima	2,85	7,1 % Abaixo	1,21	80,9 % Acima	2,11	3,41 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,78	8,59	2,16	7,80	10,17 % Acima	11,33	24,19 % Abaixo	1,86	15,7 % Acima	2,30	6,38 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,89	10,09	4,18	20,45	50,64 % Abaixo	11,97	15,72 % Abaixo	4,35	3,92 % Abaixo	4,31	2,93 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,54	11,24	0,94	18,87	40,47 % Abaixo	12,51	10,2 % Abaixo	1,16	18,89 % Abaixo	0,99	4,84 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	11,77	8,56	0,60	24,48	65,01 % Abaixo	10,85	21,07 % Abaixo	0,96	37,37 % Abaixo	0,70	14,22 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,69	*	*	26,39	*	12,91	*	2,17	*	2,01	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,52	1,19	0,92	7,44	84,01 % Abaixo	1,99	40,06 % Abaixo	1,06	13,72 % Abaixo	1,10	16,35 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,67	3,88	1,19	16,98	77,14 % Abaixo	3,90	0,59 % Abaixo	1,08	10,35 % Acima	1,19	0,17 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,79	3,98	1,16	12,77	68,83 % Abaixo	4,08	2,57 % Abaixo	0,94	22,93 % Acima	1,14	1,05 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	5,93	*	*	15,37	*	2,69	*	0,81	*	0,19	*
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	14,28	7,67	0,55	38,11	79,89 % Abaixo	6,02	27,38 % Acima	1,32	58,26 % Abaixo	0,50	11,04 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	21,73	20,64	9,45	*	*	3,07	572,84 % Acima	*	*	8,08	16,97 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	42,68	24,06	1,11	*	*	25,31	4,94 % Abaixo	*	*	1,09	2,21 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	51,11	27,08	1,16	104,92	74,19 % Abaixo	29,46	8,08 % Abaixo	1,89	38,8 % Abaixo	1,19	2,61 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,54	2,12	0,83	*	*	2,37	10,43 % Abaixo	*	*	1,22	31,41 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,78	3,28	0,75	6,56	50,03 % Abaixo	3,56	7,97 % Abaixo	1,31	42,66 % Abaixo	0,61	23,24 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	8,46	5,09	0,85	*	*	6,08	16,38 % Abaixo	*	*	0,89	4,38 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	57,25	32,99	0,56	126,72	73,97 % Abaixo	35,00	5,74 % Abaixo	1,45	61,23 % Abaixo	0,60	5,38 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,99	0,59	1,48	*	*	0,61	3,88 % Abaixo	*	*	1,49	0,81 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,22	2,96	4,88	6,62	55,37 % Abaixo	3,45	14,19 % Abaixo	5,11	4,42 % Abaixo	*	*
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,59	0,42	1,24	*	*	0,22	88,13 % Acima	*	*	1,23	0,81 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,59	2,26	1,24	9,34	75,76 % Abaixo	4,09	44,67 % Abaixo	1,38	10,76 % Abaixo	1,25	1,04 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	5,23	3,40	0,85	*	*	4,60	26,21 % Abaixo	*	*	0,91	7,34 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,08	0,04	0,42	*	*	0,12	71,69 % Abaixo	*	*	0,52	17,86 % 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.

Legenda: Normal (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

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 - 525,508 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,508-516,057) = 9,45
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,321 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,321-490,209) = 1,11
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,602 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,602-556,768) = 0,83
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,172 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,172-531,419) = 0,75
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,863 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,863-521,98) = 4,88
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,442 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,442-552,207) = 1,24

Fonte: SAISP

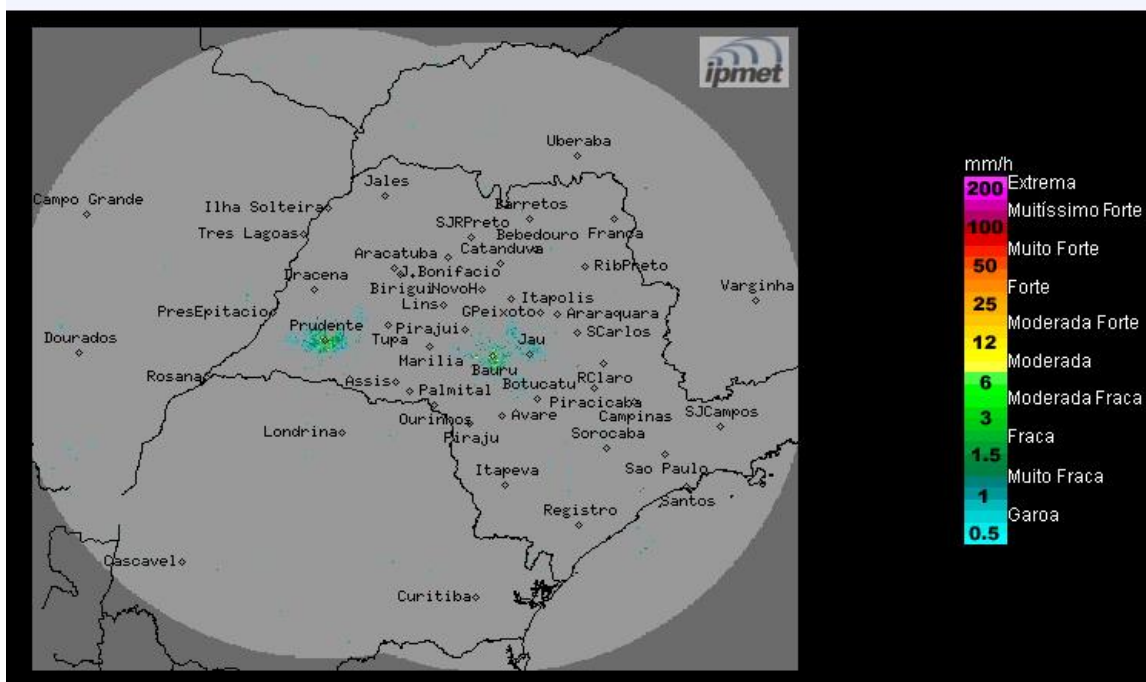


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 25/04/2022 10:00



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo.

Segunda-feira (25/04) a Quarta-feira (27/04): Tempo estável, com predomínio de sol, céu claro a poucas nuvens no estado de São Paulo, devido à atuação de um sistema de alta pressão com massa de ar seco associada. Apenas na faixa leste permanece com nebulosidade variável e sem chuva. Temperaturas em elevação.

METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

** Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*