

19/04/2022

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 18/04/2020 às 7h de 19/04/2022 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 19/04/2022 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	25,00	62,03	40,3%
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	60,60	40,53	149,5%
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	91,60	47,90	191,3%
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	28,00	40,74 ¹	68,8%
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	13,60	52,64	25,8%
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



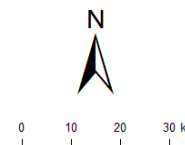
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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 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	Código do Posto	19/04/2022			Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 19/04/2022 07 h	Nível do rio 19/04/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 19/04/2021 07h	Relação Q (19/04/22) 7h / Q (19/04/21) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 19/04/2021 07h	Relação Flu (19/04/22) 7h / Flu (19/04/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,41	3,56	0,73	4,52	21,2 % Abaixo	6,86	48,1 % Abaixo	0,84	12,31 % Abaixo	1,07	31,59 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	1,19	*	*	*	1,63	41,36 % Acima	2,47	6,53 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,95	2,82	2,21	2,20	28,17 % Acima	3,35	15,73 % Abaixo	1,21	82,97 % Acima	2,22	0,32 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,62	7,66	2,05	7,80	1,69 % Abaixo	12,15	36,91 % Abaixo	1,86	10,12 % Acima	2,40	14,32 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,27	9,28	4,12	20,45	54,61 % Abaixo	13,91	33,27 % Abaixo	4,35	5,23 % Abaixo	4,43	6,89 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,12	10,43	0,91	18,87	44,75 % Abaixo	13,68	23,77 % Abaixo	1,16	21,56 % Abaixo	1,03	11,8 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	12,82	8,46	0,60	24,48	65,45 % Abaixo	11,24	24,78 % Abaixo	0,96	37,89 % Abaixo	0,72	16,83 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	16,13	10,99	1,95	26,39	58,34 % Abaixo	13,86	20,68 % Abaixo	2,17	10,41 % Abaixo	2,03	4,28 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,61	1,24	0,93	7,44	83,35 % Abaixo	3,52	64,81 % Abaixo	1,06	12,4 % Abaixo	1,33	29,92 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,45	4,46	1,24	16,98	73,73 % Abaixo	3,98	12,17 % Acima	1,08	15,16 % Acima	1,20	3,67 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	8,83	4,87	1,21	12,77	61,87 % Abaixo	3,73	30,55 % Acima	0,94	28,35 % Acima	1,12	7,97 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	6,63	*	*	15,37	*	2,64	*	0,81	*	0,19	*
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	16,09	9,50	0,61	38,11	75,08 % Abaixo	6,07	56,35 % Acima	1,32	54,11 % Abaixo	0,50	21,6 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	22,12	20,93	9,47	*	*	4,42	373,66 % Acima	*	*	8,21	15,43 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	48,17	27,13	1,16	*	*	26,57	2,12 % Acima	*	*	1,11	4,52 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	57,80	33,47	1,24	104,92	68,1 % Abaixo	34,03	1,64 % Abaixo	1,89	34,45 % Abaixo	1,25	0,56 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,65	2,20	0,85	*	*	2,82	22,01 % Abaixo	*	*	1,30	34,95 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,92	3,22	0,74	6,56	50,93 % Abaixo	*	*	1,31	43,42 % Abaixo	*	*
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	9,31	6,81	0,92	*	*	9,09	25,07 % Abaixo	*	*	0,99	7,06 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	64,01	38,22	0,65	126,72	69,84 % Abaixo	41,39	7,67 % Abaixo	1,45	55,51 % Abaixo	0,70	7,18 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,11	0,62	1,48	*	*	1,34	53,46 % Abaixo	*	*	1,65	10,22 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,70	3,10	4,90	6,62	53,22 % Abaixo	6,10	49,17 % Abaixo	5,11	4,07 % Abaixo	*	*
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,63	0,48	1,26	*	*	0,44	7,95 % Acima	*	*	1,28	1,95 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá Itaipá Indaiatuba	4E-017	3,90	2,80	1,27	9,34	70,07 % Abaixo	6,30	55,61 % Abaixo	1,38	8,31 % Abaixo	1,37	7,03 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	5,71	3,72	0,87	*	*	10,74	65,37 % Abaixo	*	*	1,16	25,3 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,10	0,05	0,44	*	*	1,63	97 % Abaixo	*	*	1,08	59,37 % 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 - 525,528 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,528-516,057) = 9,47
PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,365 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,365-490,209) = 1,16
PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,615 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,615-556,768) = 0,85
PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,162 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,162-531,419) = 0,74
PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,881 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,881-521,98) = 4,90
PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,476 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,476-552,207) = 1,27

Fonte: SAISP

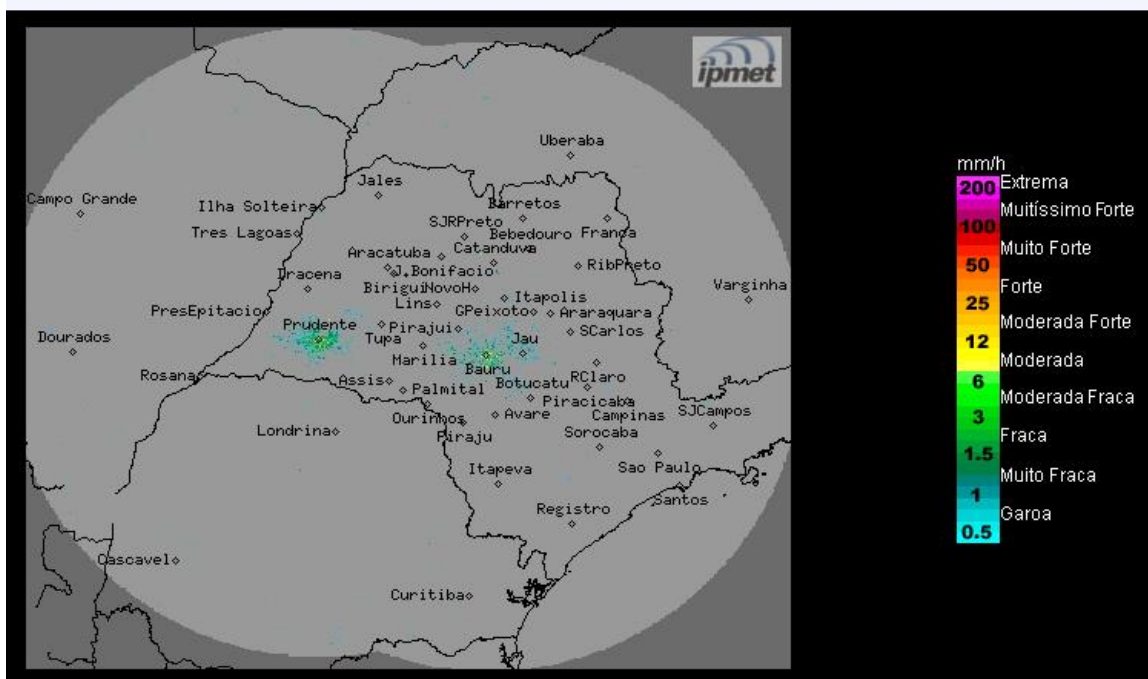


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 19/04/2022 10:00



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

Terça-feira (19/04) a Quinta-feira (21/04): Tempo estável persiste no estado de São Paulo, com céu claro a poucas nuvens e sem chuva, devido a atuação do sistema de alta pressão com massa de ar seco associada. Temperaturas mínimas continuam amenas e máximas em elevação.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
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.*