

19/01/2021

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

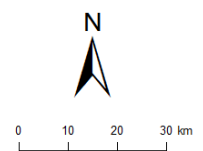


Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



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 18/01/2020 às 7h de 19/01/2021 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 19/01/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	0,00	162,75	254,82	63,9%
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	0,00	161,75	281,88	57,4%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3,40	146,20	195,10	74,9%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	2,50	209,50	194,41	107,8%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3,60	221,20	212,16	104,3%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	0,00	121,00	213,95	56,6%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	8,25	190,00	216,00	88,0%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	0,00	122,00	149,34	81,7%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	13,00	151,50	155,73	97,3%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	0,00	149,60	218,13	68,6%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	0,20	112,80	219,27	51,4%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	18,00	227,50	220,15	103,3%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	2,75	235,50	168,71	139,6%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	3,80	191,00	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	1,00	231,20	232,00 ¹	99,7%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	0,50	208,00	208,70 ¹	100,0%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	0,75	134,25	234,02	57,4%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	0,25	84,75	264,46 ¹	32,1%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	0,20	204,80	205,83	99,5%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	2,75	146,75	209,86 ¹	69,9%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	6,60	190,60	157,90	120,7%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	0,75	178,75	232,58 ¹	77,0%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	0,50	240,25	215,04 ¹	111,7%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	0,20	194,60	200,58	97,0%
PS31	Rio Jundiá Salto	0,00	142,25	206,67 ¹	68,9%

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

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



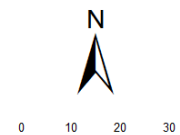
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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	19/01/2021											
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 19/01/2021 07 h	Nível do rio 19/01/2021 07 h	Vazão (Q)				Nível (Flu)		
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 19/01/2020 07h	Relação Q (19/01/21) 7h / Q (19/01/20) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 19/01/2020 07h	Relação Flu (19/01/21) 7h / Flu (19/01/20) 7h
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	8,04	6,56	1,03	9,61	31,8 % Abaixo	6,96	5,85 % Abaixo	1,16	11,2 % Abaixo	1,02	0,59 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,33	1,41	*	*	*	1,40	5,03 % Abaixo	1,76	24,16 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,99	1,16	1,45	3,15	63,27 % Abaixo	1,91	39,35 % Abaixo	1,38	4,63 % Acima	1,73	16,05 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	15,72	18,66	3,11	15,38	21,29 % Acima	7,09	163,15 % Acima	2,41	28,85 % Acima	1,82	71,16 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	28,64	35,50	5,51	36,66	3,17 % Abaixo	15,86	123,78 % Acima	4,89	12,64 % Acima	4,53	21,77 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	36,03	45,17	1,95	37,99	18,9 % Acima	18,06	150,15 % Acima	1,67	16,99 % Acima	1,19	64 % Acima
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	37,25	42,96	1,44	46,81	8,23 % Abaixo	20,59	108,67 % Acima	1,42	1,61 % Acima	0,96	50,26 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	46,86	53,08	2,64	52,69	0,73 % Acima	25,90	104,9 % Acima	2,22	18,99 % Acima	2,27	16,53 % Acima
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	3,22	*	*	14,50	*	2,50	*	1,44	*	1,14	*
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	19,85	14,71	1,80	26,49	44,45 % Abaixo	16,33	9,89 % Abaixo	1,37	31,71 % Acima	1,88	4,21 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	22,61	18,96	1,88	33,53	43,44 % Abaixo	19,77	4,09 % Abaixo	1,45	29,66 % Acima	1,90	1,47 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	14,89	23,82	1,41	26,14	8,85 % Abaixo	7,83	204,07 % Acima	1,21	16,29 % Acima	0,60	136,35 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	42,72	34,90	1,45	73,24	52,35 % Abaixo	31,04	12,44 % Acima	2,05	29,13 % Abaixo	1,34	8,19 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	20,16	16,53	9,17	*	*	5,42	205,04 % Acima	*	*	8,24	11,29 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	151,16	141,78	2,54	*	*	73,13	93,87 % Acima	*	*	1,68	50,59 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	154,86	149,15	2,43	191,55	22,14 % Abaixo	82,15	81,56 % Acima	2,54	4,31 % Abaixo	1,79	36,08 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,14	4,50	1,20	*	*	3,92	14,75 % Acima	*	*	1,47	17,98 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	10,81	5,84	1,00	12,24	52,24 % Abaixo	5,42	7,83 % Acima	1,75	42,63 % Abaixo	0,88	14,12 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	35,84	20,47	1,33	*	*	21,52	4,86 % Abaixo	*	*	1,34	0,67 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	195,34	178,32	2,02	241,47	26,15 % Abaixo	97,56	82,77 % Acima	2,24	9,93 % Abaixo	1,30	55,35 % Acima
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	5,10	2,06	1,86	*	*	1,46	41,19 % Acima	*	*	1,68	10,98 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	22,62	22,63	6,51	17,92	26,23 % Acima	2,11	973,8 % Acima	7,87	17,19 % Abaixo	6,72	3,01 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	3,74	2,23	1,57	*	*	1,83	*	*	*	1,52	*
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	15,65	9,51	1,54	16,06	40,78 % Abaixo	6,98	36,2 % Acima	1,73	11,13 % Abaixo	1,40	9,79 % Acima
PS31	Rio Jundiá Salto	-	20,24	14,56	1,27	*	*	9,21	58,12 % Acima	*	*	1,11	15,01 % Acima
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,84	7,33	2,61	*	*	0,80	811,49 % Acima	*	*	0,83	*

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

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 - 525,224 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,224-516,057) = 9,17

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 492,745 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (492,745-490,209) = 2,54

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,972 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,972-556,768) = 1,20

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,421 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,421-531,419) = 1,00

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 528,494 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (528,494-521,98) = 6,51

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,744 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,744-552,207) = 1,54

Fonte: SAISP

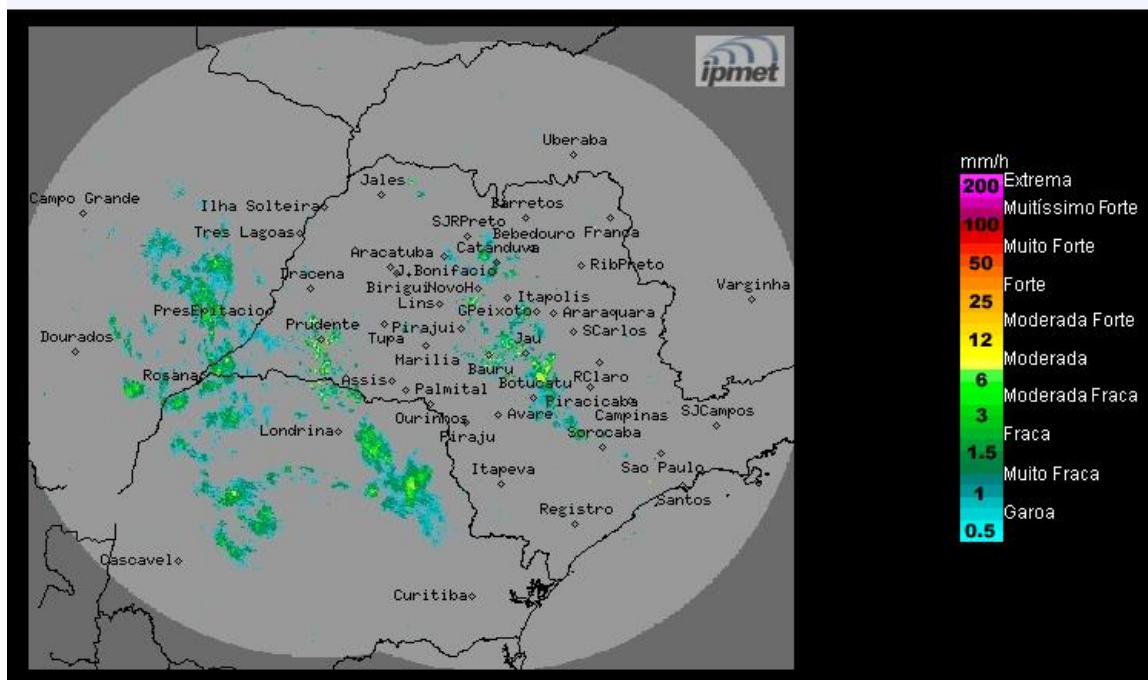


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 19/01/2021 09:22



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando áreas de chuvas fracas a moderadas no estado de São Paulo, atingindo os municípios de Catanduva, Itápolis, Ibitinga, Tabatinga, Itaju, Anhembi, Taquaritinga, Nova Aliança, Laranjal Paulista, Dois Córregos, dentre outros.

Terça-feira (19/01): Frente fria na altura do litoral do estado de São Paulo, mantém o sol entre muitas nuvens e com áreas de chuvas isoladas, algumas acompanhadas por trovoadas.

Quarta-feira (20/01) e Sexta-feira (22/01): Frente fria afasta-se do litoral paulista, mas as condições de instabilidade permanecem no estado de São Paulo. Portanto, para o período a previsão é de céu com nebulosidade variável e com pancadas de chuva isoladas, principalmente no período da tarde. Temperaturas em gradativa 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.*