

14/08/2020

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

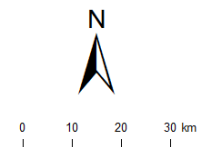


Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



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	2020							Chuva acumulada das 7h de 13/08/2020 às 7h de 14/08/2020 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 14/08/2020 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba	162,50	299,50	101,75	3,25	10,50	69,25	3,25	0,00	0,00	33,75	*
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	190,00	333,75	96,75	2,00	8,50	72,75	4,25	0,00	0,00	35,54	*
PS5	Rio Atibaia Atibaia	220,60	419,40	67,60	5,80	14,00	66,80	8,40	0,00	0,00	28,83	*
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	160,50	316,50	42,25	0,75	11,50	76,50	6,00	0,00	0,00	32,79	*
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	239,60	297,20	67,40	0,60	14,80	92,20	8,60	0,00	0,20	36,28	0,6%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	321,25	203,50	46,25	1,50	15,00	51,25	6,50	0,00	0,50	25,34	2,0%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	275,75	211,00	63,00	0,75	13,75	44,50	6,75	0,00	0,50	26,35	1,9%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	137,20	183,20	71,40	3,00	12,80	69,40	8,80	0,00	0,20	28,12	0,7%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	163,75	239,00	72,50	0,50	20,00	62,50	10,00	0,75	0,75	30,23	2,5%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	211,20	181,20	65,80	4,60	21,40	60,00	6,60	0,00	0,80	25,94	3,1%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	212,60	171,00	52,60	1,80	23,60	73,80	11,60	0,00	0,40	24,22	1,7%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	290,00	170,75	71,50	4,00	13,25	61,75	5,25	0,00	0,00	27,44	*
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	233,25	208,25	75,50	6,00	10,75	68,00	7,00	0,00	0,00	25,85	*
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	225,60	240,00	50,40	1,80	10,20	49,80	7,40	0,00	0,00	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	194,00	244,20	66,20	5,40	12,80	70,40	9,60	0,00	0,00	42,40 ¹	*
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	231,25	242,00	69,50	3,75	10,75	49,25	8,00	0,00	0,00	40,90 ¹	*
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	139,75	367,50	86,00	2,00	11,50	59,75	6,75	0,00	0,00	32,63	*
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	251,75	386,25	140,50	5,00	35,50	56,00	10,00	0,00	0,25	45,51 ¹	0,5%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	194,20	275,20	159,80	3,60	15,20	88,40	3,60	0,00	0,00	27,05	*
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	109,75	410,50	83,00	5,50	13,00	67,25	4,00	0,00	0,00	41,49 ¹	*
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	117,00	382,00	76,20	6,00	13,00	62,00	6,20	0,00	0,00	29,82	*
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	296,00	283,25	67,75	2,50	11,00	93,50	6,00	0,00	0,00	38,78 ¹	*
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	234,25	302,25	67,75	1,25	8,50	74,00	6,75	0,00	0,50	38,49 ¹	1,3%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	159,00	279,00	55,00	1,00	7,60	68,60	7,20	0,00	0,20	34,38	0,6%
PS31	Rio Jundiá Salto	212,00	370,25	78,50	3,75	8,25	90,00	8,50	0,00	0,00	31,95 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 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

14/08/2020		Vazão (Q)							Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica de Agosto	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 14/08/2019 07h	Relação Q (14/08/20) 7h / Q (14/08/19) 7h	Nível Médio Histórico de Agosto	Nível 7h/ Nível médio	Nível 14/08/2019 07h	Relação Flu (14/08/20) 7h / Flu (14/08/19) 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,23	0,57	2,72	18,09 % Abaixo	2,98	25,2 % Abaixo	0,66	12,89 % Abaixo	0,66	13,42 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	2,58	2,02	*	1,77	*	1,82	41,56 % Acima	2,35	9,66 % Acima
PS4	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,91	2,14	2,17	80,29 % Acima	3,97	1,47 % Abaixo	1,23	74,84 % Acima	2,15	0,42 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,58	2,22	6,24	69,52 % Acima	8,58	23,34 % Acima	1,69	31,59 % Acima	1,99	11,51 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,97	4,22	13,56	19,06 % Abaixo	11,33	3,18 % Abaixo	3,96	6,49 % Acima	4,24	0,57 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,63	0,96	11,70	0,6 % Abaixo	11,92	2,46 % Abaixo	0,93	2,99 % Acima	0,97	1,14 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	9,51	0,65	15,26	37,68 % Abaixo	10,30	7,65 % Abaixo	0,82	20,9 % Abaixo	0,68	5 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	10,99	1,95	16,81	34,6 % Abaixo	12,31	10,7 % Abaixo	1,75	11,42 % Acima	1,99	2,06 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,70	1,17	6,75	60,03 % Abaixo	1,93	39,65 % Acima	1,00	16,74 % Acima	1,05	11,73 % Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,33	1,15	11,02	69,78 % Abaixo	3,95	15,75 % Abaixo	0,84	36,78 % Acima	1,20	4,34 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,82	1,12	6,65	42,55 % Abaixo	4,17	8,27 % Abaixo	0,73	54,02 % Acima	1,15	2,18 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	1,49	0,05	7,27	79,46 % Abaixo	3,21	53,52 % Abaixo	0,46	89,86 % Abaixo	0,25	81,12 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	3,52	0,40	18,81	81,26 % Abaixo	*	*	0,82	51,25 % Abaixo	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	2,68	8,03	*	*	3,57	24,83 % Abaixo	*	*	8,10	0,85 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	22,62	1,00	*	*	29,23	22,61 % Abaixo	*	*	1,09	8,18 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	18,86	1,01	52,76	64,25 % Abaixo	23,30	19,05 % Abaixo	1,39	27,64 % Abaixo	1,10	8,29 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,14	0,84	*	*	2,02	5,93 % Acima	*	*	1,16	28,09 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,34	0,60	3,89	14,17 % Abaixo	3,47	3,99 % Abaixo	1,08	44,76 % Abaixo	0,60	0 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,68	0,84	*	*	4,92	4,83 % Abaixo	*	*	0,84	0,47 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	23,50	0,41	61,12	61,56 % Abaixo	33,18	29,18 % Abaixo	0,89	53,68 % Abaixo	0,57	27,56 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,29	1,39	*	*	0,96	69,53 % Abaixo	*	*	1,58	12,02 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,62	4,86	4,06	35,54 % Abaixo	2,89	9,25 % Abaixo	5,05	3,88 % Abaixo	4,87	0,29 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	2,80	1,17	6,15	54,56 % Abaixo	5,11	45,27 % Abaixo	1,22	3,59 % Abaixo	1,30	9,82 % Abaixo

OB1: 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

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

OB2: 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.

Fonte: SAISP

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,084 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,084-516,057) = 8,03
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,208 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,208-490,209) = 1,00
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,605 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,605-556,768) = 0,84
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,017 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,017-531,419) = 0,60
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,836 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,836-521,98) = 4,86
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,382 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,382-552,207) = 1,17

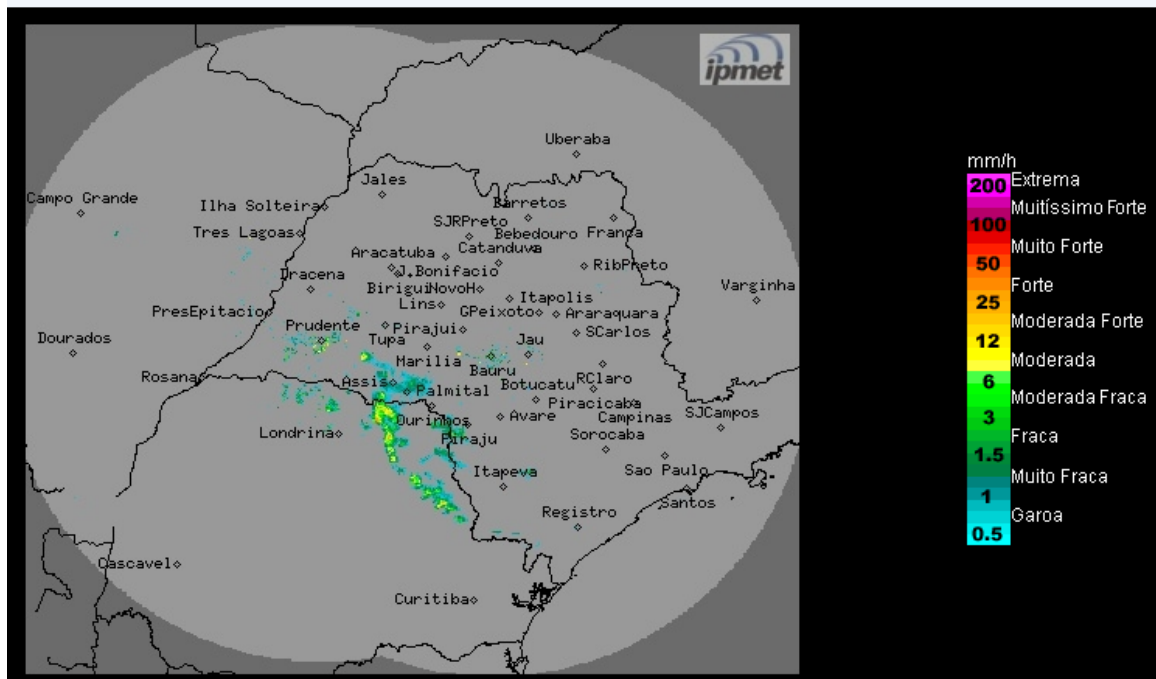


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 14/08/2020 08:37



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando no estado de São Paulo chuvas fracas sobre os municípios de Itararé, Itapirapuã Paulista e Barra do Chapéu.

Sexta-feira (14/08) e Sábado (15/08): Uma nova frente fria aproxima-se do estado de São Paulo, causando aumento da nebulosidade e chuvas e com trovoadas isoladas a partir da noite de sexta, princiamente no oeste e sul do estado.

Domingo (16/08) e Segunda-feira (17/08): Frente fria atinge o estado de São Paulo, ocasionando muita nebulosidade e de chuvas e trovoadas mais generalizadas.

METEOROLOGISTA: José Carlos Figueiredo
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.*