

04/05/2020

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





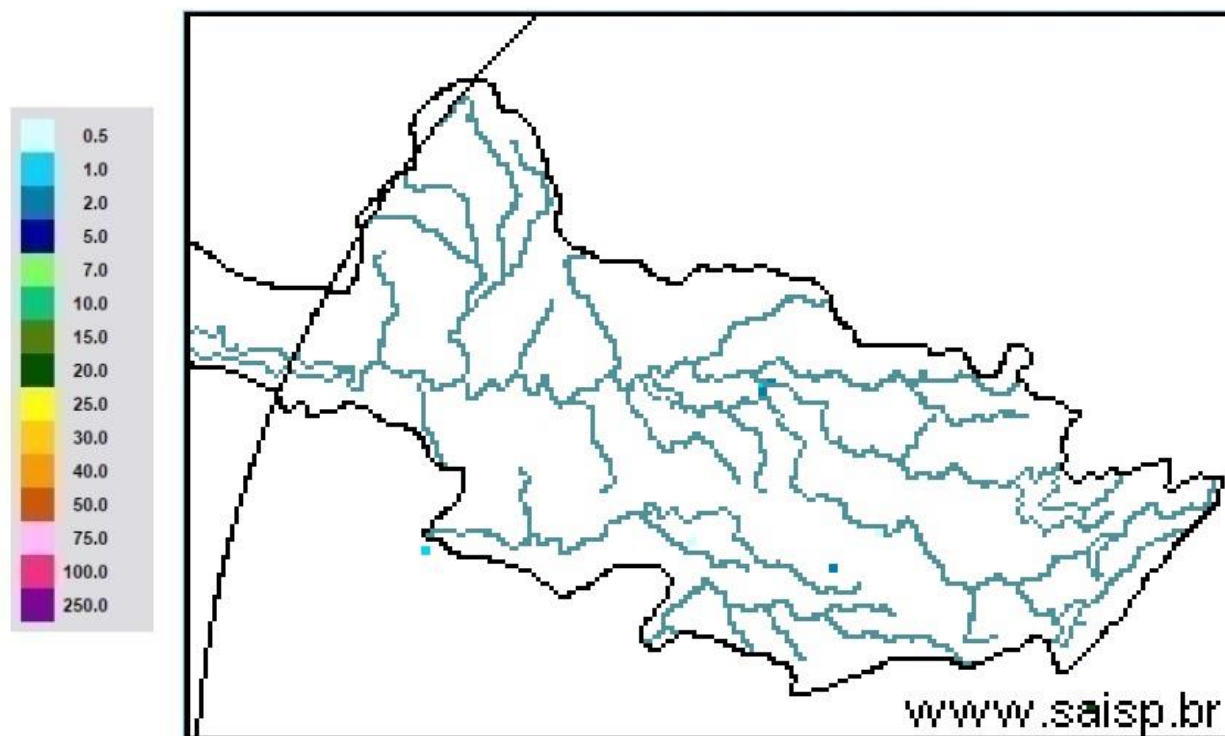
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

03/05/2020 7h00min às 04/05/2020 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa *	Postos	2020				Chuva acumulada das 7h de 03/05/2020 às 7h de 04/05/2020 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 04/05/2020 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba	162,50	299,50	101,75	3,25	0,00	0,00	42,12	*
PS4	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	190,00	333,75	96,75	2,00	0,00	0,00	56,35	*
PS5	Rio Atibaia Atibaia	220,60	419,40	67,60	5,80	0,00	1,40	53,53	2,6%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	160,50	316,50	42,25	0,75	0,00	0,00	45,90	*
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	239,60	297,20	67,40	0,60	0,00	0,00	54,85	*
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	321,25	203,50	46,25	1,50	0,00	0,00	52,23	*
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	275,75	211,00	63,00	0,75	0,00	0,00	50,62	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	137,20	183,20	71,40	3,00	0,00	0,40	40,89	1,0%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	163,75	239,00	72,50	0,50	0,00	0,00	54,16	*
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	211,20	181,20	65,80	4,60	0,00	0,40	50,64	0,8%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	212,60	171,00	52,60	1,80	0,00	0,00	66,60	*
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	290,00	170,75	71,50	4,00	0,00	0,00	63,43	*
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	233,25	208,25	75,50	6,00	0,00	0,00	48,28	*
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	225,60	240,00	50,40	1,80	0,00	0,00	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	194,00	244,20	66,20	5,40	0,00	0,20	83,24 ¹	0,2%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	231,25	242,00	69,50	3,75	0,00	0,00	71,36 ¹	*
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	139,75	367,50	86,00	2,00	0,00	0,00	56,82	*
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	251,75	386,25	140,50	5,00	0,25	0,50	80,80 ¹	0,6%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	194,20	275,20	159,80	3,60	0,00	0,00	68,77	*
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	109,75	410,50	83,00	5,50	0,00	0,00	64,99 ¹	*
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	117,00	382,00	76,20	6,00	0,00	0,00	61,65	*
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	296,00	283,25	67,75	2,50	0,00	0,00	80,48 ¹	*
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	234,25	302,25	67,75	1,25	0,00	0,00	71,65 ¹	*
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	159,00	279,00	55,00	1,00	0,00	0,00	95,17	*
PS31	Rio Jundiá Salto	212,00	370,25	78,50	3,75	0,00	0,00	78,72 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 brutos

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



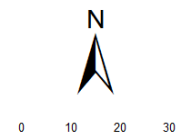
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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												
04/05/2020			Vazão (Q)						Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 04/05/2019 07h	Relação Q (04/05/20) 7h / Q (04/05/19) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 04/05/2019 07h	Relação Flu (04/05/20) 7h / Flu (04/05/19) 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,72	0,75	4,39	15,16 % Abaixo	4,76	21,85 % Abaixo	0,82	8,61 % Abaixo	0,85	11,83 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	2,27	1,38	*	0,82	*	1,69	34,71 % Acima	1,86	21,83 % Acima
PS4	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,26	1,84	2,06	9,98 % Acima	1,39	62,25 % Acima	1,17	56,99 % Acima	1,54	19,47 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,51	1,98	7,11	19,71 % Acima	5,88	44,59 % Acima	1,78	11,05 % Acima	1,81	9,5 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,93	4,22	18,16	39,8 % Abaixo	13,52	19,16 % Abaixo	4,18	0,87 % Acima	4,33	2,7 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,38	0,99	15,53	20,31 % Abaixo	16,30	24,09 % Abaixo	1,05	6,41 % Abaixo	1,13	12,59 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,61	0,69	20,89	49,22 % Abaixo	15,38	31,01 % Abaixo	0,93	25,77 % Abaixo	0,83	16,51 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,08	1,98	23,65	48,91 % Abaixo	16,07	24,8 % Abaixo	1,84	7,45 % Acima	2,10	5,49 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,22	0,90	6,38	80,9 % Abaixo	1,99	38,67 % Abaixo	1,00	10,78 % Abaixo	1,06	15,31 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,63	1,17	23,92	84,84 % Abaixo	7,02	48,36 % Abaixo	2,85	58,93 % Abaixo	1,40	16,25 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,14	1,15	10,48	60,5 % Abaixo	7,41	44,17 % Abaixo	0,80	43,15 % Acima	1,35	15,23 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	3,82	0,31	12,35	69,05 % Abaixo	7,83	51,22 % Abaixo	0,69	55,04 % Abaixo	0,60	48,24 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	7,17	0,54	31,15	76,99 % Abaixo	16,90	57,59 % Abaixo	1,15	53,36 % Abaixo	0,89	39,87 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	3,21	8,07	*	*	5,36	40,14 % Abaixo	*	*	8,23	1,93 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	30,07	1,15	*	*	49,55	39,3 % Abaixo	*	*	1,44	20,36 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	31,02	1,21	87,11	64,39 % Abaixo	59,38	47,76 % Abaixo	1,73	30,36 % Abaixo	1,54	21,73 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,50	1,06	*	*	4,00	12,55 % Abaixo	*	*	1,50	29,58 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,26	0,74	5,87	27,5 % Abaixo	5,04	15,6 % Abaixo	1,26	41,79 % Abaixo	0,83	11,02 % Abaixo
PS24	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	11,41	1,06	*	*	15,97	28,57 % Abaixo	*	*	1,19	10,99 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	40,44	0,68	108,55	62,75 % Abaixo	79,41	49,08 % Abaixo	1,31	47,92 % Abaixo	1,12	39,14 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,55	1,47	*	*	1,61	66,08 % Abaixo	*	*	1,69	13,04 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	*	4,94	8,39	*	5,35	*	5,38	8,02 % Abaixo	5,15	4,07 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	4,04	1,25	8,26	51,16 % Abaixo	6,88	41,39 % Abaixo	1,30	4,38 % Abaixo	1,39	10,75 % 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	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

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 - 524,131 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,131-516,057) = 8,07
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,355 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,355-490,209) = 1,15
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,825 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,825-556,768) = 1,06
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,154 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,154-531,419) = 0,74
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,924 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,924-521,98) = 4,94
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,452 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,452-552,207) = 1,25

Fonte: SAISP

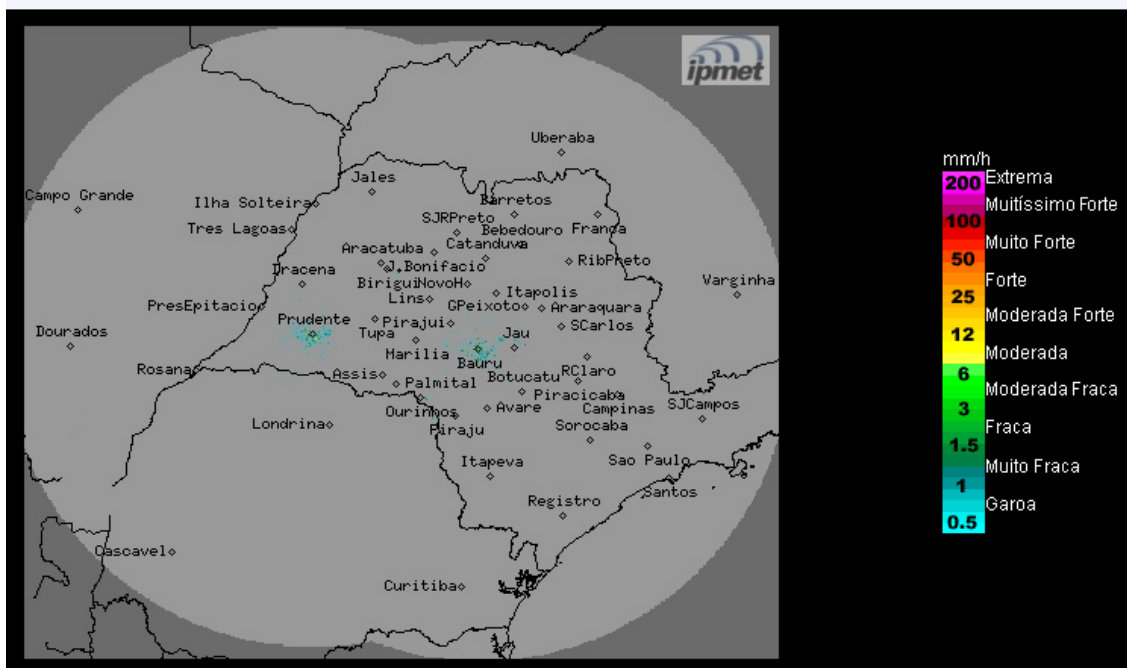


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 04/05/2020 14:00



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

Segunda-feira (04/05): Tempo estável, com céu claro a poucas nuvens no estado de São Paulo. Temperaturas em ligeiro declínio.

Terça-feira (05/05): A nebulosidade aumenta no decorrer do dia sobre o estado de São Paulo, devido à aproximação de uma nova frente fria. Há previsão de poucas chuvas isoladas nas regiões oeste e sul do estado. Temperaturas em elevação.

Quarta-feira (06/05): Com a chegada da frente fria, o Tempo ficará instável sobre o estado de São Paulo, com céu nublado e previsão de chuva em várias regiões do estado. Temperaturas entram em declínio no decorrer do período.

Quinta-feira (07/05): Frente fria desloca-se para o Rio de Janeiro ao longo do dia, devido a entrada do sistema de alta pressão pós-frontal no estado de São Paulo. Assim, o Tempo melhora gradativamente no interior paulista, mas na faixa leste, continua nublado e com chuvas fracas, por causa da circulação e umidade oceânica para o continente. Temperaturas em declínio

**.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.*