

09/07/2020

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





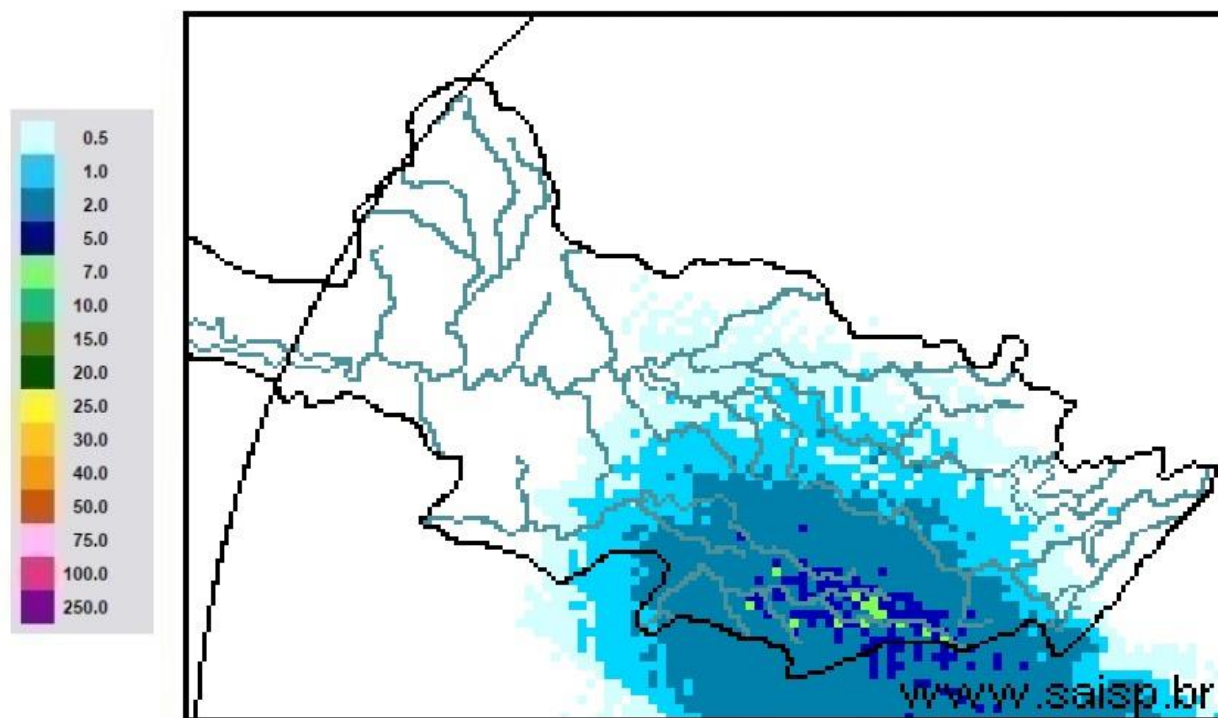
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

08/07/2020 7h00min às 09/07/2020 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



Nomenclatura no mapa *	Postos	2020						Chuva acumulada das 7h de 08/07/2020 às 7h de 09/07/2020 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 09/07/2020 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Jan	Fev	Mar	Abr	Maio	Jun				
		Jan	Fev	Mar	Abr	Maio	Jun				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	162,50	299,50	101,75	3,25	10,50	69,25	0,00	1,50	23,21	6,5%
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	190,00	333,75	96,75	2,00	8,50	72,75	0,25	0,75	52,73	1,4%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	220,60	419,40	67,60	5,80	14,00	66,80	1,20	3,60	34,72	10,4%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	160,50	316,50	42,25	0,75	11,50	76,50	1,75	4,75	26,25	18,1%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	239,60	297,20	67,40	0,60	14,80	92,20	1,80	6,00	35,20	17,0%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	321,25	203,50	46,25	1,50	15,00	51,25	0,75	6,00	33,45	17,9%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	275,75	211,00	63,00	0,75	13,75	44,50	1,25	5,75	27,46	20,9%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	137,20	183,20	71,40	3,00	12,80	69,40	0,40	7,00	28,45	24,6%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	163,75	239,00	72,50	0,50	20,00	62,50	1,25	8,75	34,12	25,6%
PS13	Rio Jaguari Jaguarúna	211,20	181,20	65,80	4,60	21,40	60,00	1,60	3,00	21,32	14,1%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguarúna	212,60	171,00	52,60	1,80	23,60	73,80	1,40	9,20	24,76	37,2%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	290,00	170,75	71,50	4,00	13,25	61,75	1,50	3,50	12,67	27,6%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	233,25	208,25	75,50	6,00	10,75	68,00	1,50	4,75	17,70	26,8%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	225,60	240,00	50,40	1,80	10,20	49,80	1,60	5,40	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	194,00	244,20	66,20	5,40	12,80	70,40	1,80	6,60	19,84 ¹	33,3%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	231,25	242,00	69,50	3,75	10,75	49,25	1,75	4,75	14,73 ¹	32,2%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	139,75	367,50	86,00	2,00	11,50	59,75	1,25	3,25	25,30	12,8%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	251,75	386,25	140,50	5,00	35,50	56,00	0,25	7,25	11,56 ¹	62,7%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	194,20	275,20	159,80	3,60	15,20	88,40	2,00	3,60	20,85	17,3%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	109,75	410,50	83,00	5,50	13,00	67,25	0,50	3,50	17,00 ¹	20,6%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	117,00	382,00	76,20	6,00	13,00	62,00	0,80	3,20	17,45	18,3%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	296,00	283,25	67,75	2,50	11,00	93,50	2,75	5,75	30,78 ¹	18,7%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	234,25	302,25	67,75	1,25	8,50	74,00	3,00	5,25	26,82 ¹	19,6%
PS29	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	159,00	279,00	55,00	1,00	7,60	68,60	3,20	5,60	41,34	13,5%
PS31	Rio Jundiá Salto	212,00	370,25	78,50	3,75	8,25	90,00	1,00	4,75	37,54 ¹	12,7%

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												
09/07/2020			Vazão (Q)					Nível (Flu)				
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 09/07/2019 07h	Relação Q (09/07/20) 7h / Q (09/07/19) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 09/07/2019 07h	Relação Flu (09/07/20) 7h / Flu (09/07/19) 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,83	0,65	2,94	4,03 % Abaixo	4,12	31,39 % Abaixo	0,68	5,5 % Abaixo	0,79	18,04 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	2,56	1,74	*	0,67	*	1,75	46,29 % Acima	1,75	46,25 % Acima
PS4	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,32	1,86	2,15	8,03 % Acima	1,47	58,09 % Acima	1,20	54,44 % Acima	1,57	18,48 % Acima
PS5	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	9,72	2,12	6,72	44,54 % Acima	13,89	30,07 % Abaixo	1,74	21,61 % Acima	2,59	18,11 % Abaixo
PS6	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,46	4,25	15,86	27,77 % Abaixo	26,92	57,44 % Abaixo	4,06	4,62 % Acima	5,11	16,74 % Abaixo
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	12,54	0,99	13,68	8,35 % Abaixo	31,37	60,03 % Abaixo	1,00	0,34 % Abaixo	1,58	37,33 % Abaixo
PS8	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,49	0,69	18,94	44,63 % Abaixo	30,38	65,48 % Abaixo	0,81	15,57 % Abaixo	1,18	41,74 % Abaixo
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	12,71	2,00	19,47	34,74 % Abaixo	*	*	1,79	11,71 % Acima	*	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,57	0,97	5,39	70,88 % Abaixo	1,95	19,52 % Abaixo	0,96	1,26 % Acima	1,05	7,41 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,93	1,20	17,42	77,45 % Abaixo	8,66	54,63 % Abaixo	2,63	54,53 % Abaixo	1,49	19,64 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,10	1,21	8,37	39,05 % Abaixo	10,32	50,54 % Abaixo	0,70	73,07 % Acima	1,51	19,46 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	3,39	0,27	8,72	61,12 % Abaixo	6,62	48,76 % Abaixo	0,53	50,03 % Abaixo	0,52	48,65 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	7,41	0,55	22,03	66,35 % Abaixo	*	*	0,91	39,94 % Abaixo	0,94	41,9 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	3,56	8,11	*	*	4,59	22,43 % Abaixo	*	*	8,18	0,89 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	28,29	1,11	*	*	73,34	61,43 % Abaixo	*	*	1,79	37,95 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	30,94	1,21	63,97	51,63 % Abaixo	82,44	62,47 % Abaixo	1,51	20 % Abaixo	1,79	32,55 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,67	0,93	*	*	2,48	7,57 % Acima	*	*	1,24	25,2 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,92	0,69	4,23	7,39 % Abaixo	4,01	2,38 % Abaixo	1,16	40,79 % Abaixo	0,68	1,03 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	8,24	0,96	*	*	9,30	11,38 % Abaixo	*	*	1,00	3,21 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	36,95	0,63	77,10	52,07 % Abaixo	95,19	61,18 % Abaixo	1,03	39,06 % Abaixo	1,28	50,94 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,55	1,47	*	*	2,83	80,43 % Abaixo	*	*	1,90	22,56 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,25	4,94	4,56	28,76 % Abaixo	6,05	46,27 % Abaixo	5,11	3,33 % Abaixo	5,23	5,51 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	4,62	1,28	7,28	36,47 % Abaixo	8,35	44,61 % Abaixo	1,29	0,83 % Abaixo	1,47	13,01 % 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.

Fonte: SAISP

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,162 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,162-516,057) = 8,11
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,321 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,321-490,209) = 1,11
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,694 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,694-556,768) = 0,93
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,104 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,104-531,419) = 0,69
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,917 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,917-521,98) = 4,94
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,484 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,484-552,207) = 1,28

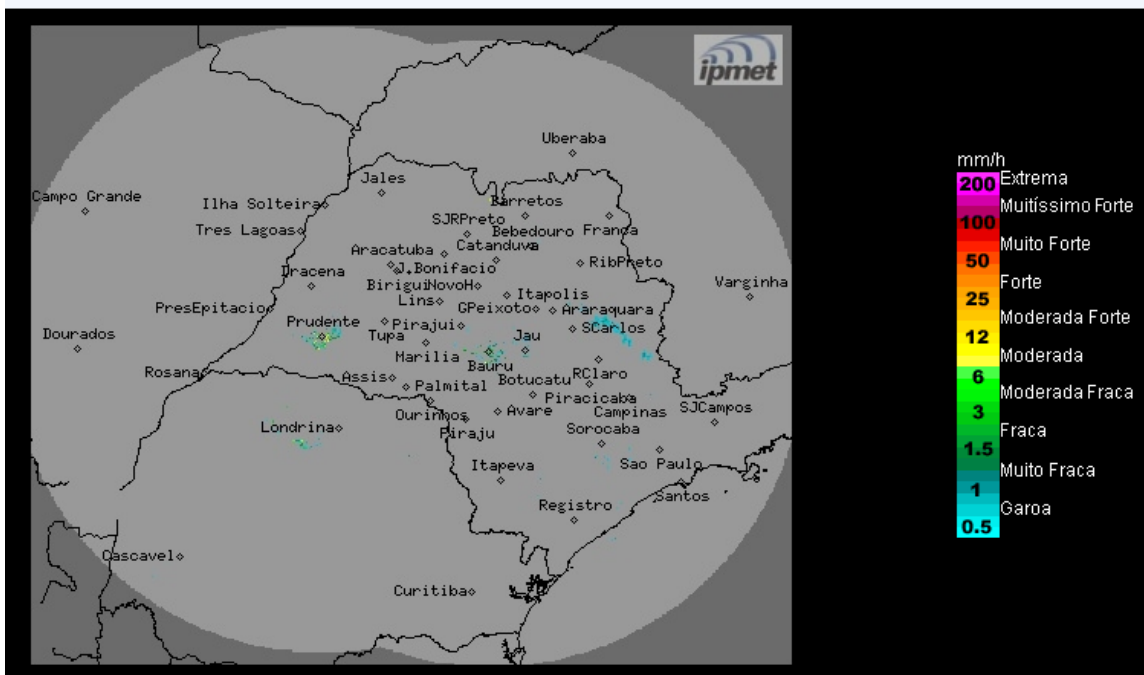


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 09/07/2020 08:22



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuvas fracas em parte do estado de São Paulo.

Quinta-feira (09/07): Frente fria desloca-se pelo litoral do estado de São Paulo, deixando o céu com muita nebulosidade e com chuvas isoladas nas faixas norte e leste. Nas demais regiões, o Tempo melhora a partir do oeste do estado. Temperaturas em leve declínio.

Sexta-feira (10/07) e Sábado (11/07): Frente fria se afasta do estado de São Paulo, porém, mantém o céu com muita nebulosidade, principalmente nas regiões sul e leste do estado, sem previsão de chuvas. Temperaturas em ligeira elevação.

Domingo (12/07): Tempo estável, com poucas nuvens. Temperaturas estáveis.

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.*