

23/06/2020

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





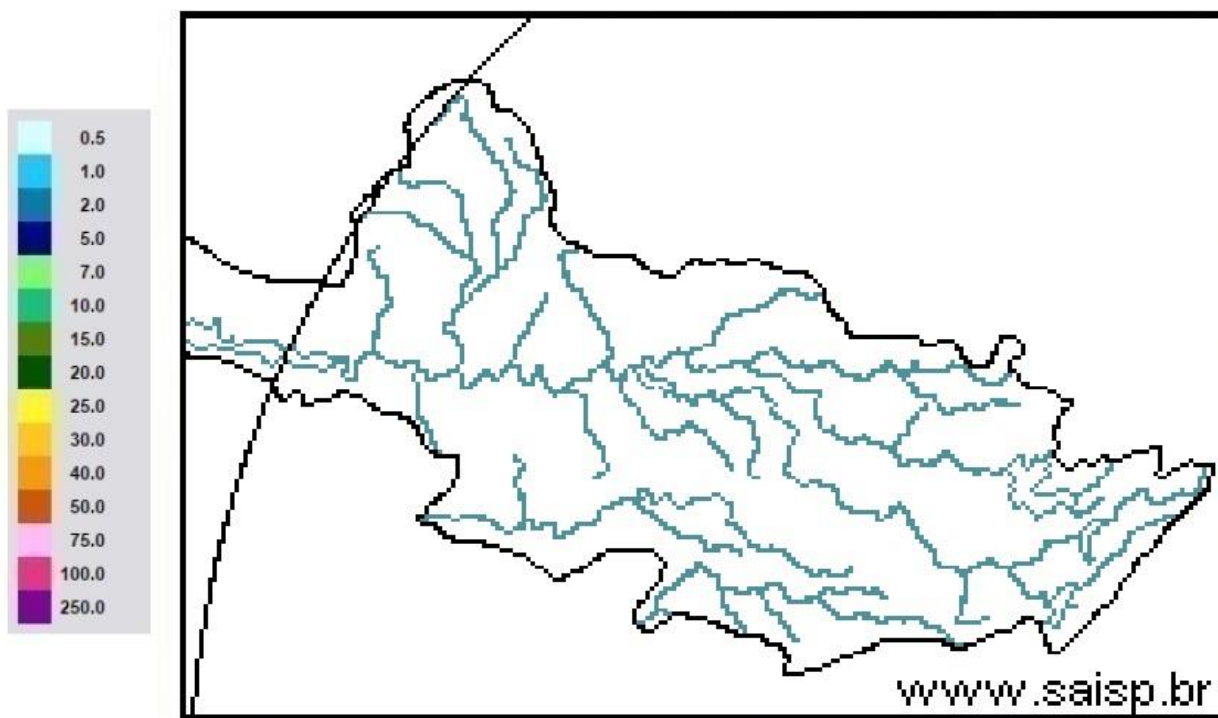
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

22/06/2020 7h00min às 23/06/2020 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

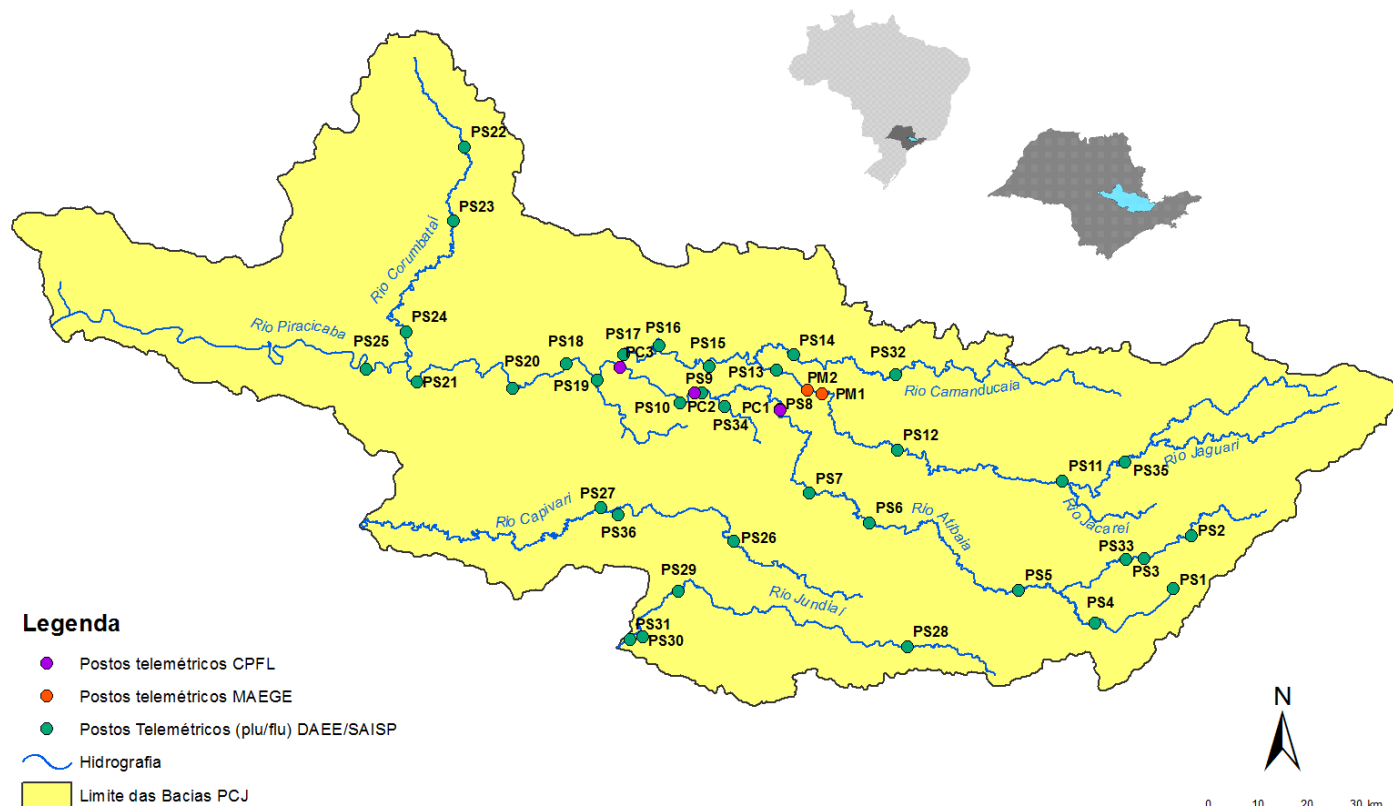
Fonte: SAISP



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 22/06/2020 às 7h de 23/06/2020 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 23/06/2020 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mairo				
PS3	Rio Cacheira Captação Piracacia	162,50	299,50	101,75	3,25	10,50	0,00	42,25	51,14	82,6%
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	190,00	333,75	96,75	2,00	8,50	0,00	29,25	81,70	35,8%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	220,60	419,40	67,60	5,80	14,00	0,00	40,40	62,56	64,6%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	160,50	316,50	42,25	0,75	11,50	0,00	52,00	59,67	87,1%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	239,60	297,20	67,40	0,60	14,80	0,00	67,40	61,16	110,2%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	321,25	203,50	46,25	1,50	15,00	0,00	33,50	49,80	67,3%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	275,75	211,00	63,00	0,75	13,75	0,00	43,25	41,98	103,0%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	137,20	183,20	71,40	3,00	12,80	0,00	41,40	31,84	130,0%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	163,75	239,00	72,50	0,50	20,00	0,00	37,25	58,62	63,5%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	211,20	181,20	65,80	4,60	21,40	0,00	47,20	41,60	113,5%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	212,60	171,00	52,60	1,80	23,60	0,00	58,00	50,88	114,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	290,00	170,75	71,50	4,00	13,25	0,00	44,00	43,36	101,5%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	233,25	208,25	75,50	6,00	10,75	0,00	52,50	23,27	225,6%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	225,60	240,00	50,40	1,80	10,20	0,00	34,40	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	194,00	244,20	66,20	5,40	12,80	0,00	52,00	48,56 ¹	107,2%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	231,25	242,00	69,50	3,75	10,75	0,00	31,25	36,73 ¹	85,1%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	139,75	367,50	86,00	2,00	11,50	0,00	38,25	60,88	62,8%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	251,75	386,25	140,50	5,00	35,50	0,00	39,00	20,93 ¹	186,3%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	194,20	275,20	159,80	3,60	15,20	0,00	73,20	31,29	234,0%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	109,75	410,50	83,00	5,50	13,00	0,00	45,00	30,56 ¹	147,3%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	117,00	382,00	76,20	6,00	13,00	0,00	37,20	45,09	82,5%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	296,00	283,25	67,75	2,50	11,00	0,00	65,25	70,47 ¹	92,7%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	234,25	302,25	67,75	1,25	8,50	0,00	36,75	50,38 ¹	73,1%
PS29	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	159,00	279,00	55,00	1,00	7,60	0,00	25,20	87,37	28,8%
PS31	Rio Jundiá Salto	212,00	370,25	78,50	3,75	8,25	0,00	19,75	57,83 ¹	34,2%

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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	23/06/2020		Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão do rio 23/06/2020 07 h	Nível do rio 23/06/2020 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 23/06/2019 07h	Relação Q (23/06/20) 7h / Q (23/06/19) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 23/06/2019 07h	Relação Flu (23/06/20) 7h / Flu (23/06/19) 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,99	0,66	4,34	31,04 % Abaixo	3,57	16,16 % Abaixo	0,80	17,37 % Abaixo	0,73	9,34 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	2,57	1,41	*	1,72	*	1,70	51,6 % Acima	2,33	10,25 % Acima
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,33	2,05	2,24	48,83 % Acima	2,92	14,19 % Acima	1,21	68,82 % Acima	1,98	3,64 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,42	2,20	7,34	41,88 % Acima	7,57	37,68 % Acima	1,79	22,85 % Acima	1,98	11,22 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	12,44	4,32	19,91	37,51 % Abaixo	11,47	8,45 % Acima	4,22	2,49 % Acima	4,25	1,58 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,94	1,01	17,51	26,1 % Abaixo	13,00	0,44 % Abaixo	1,10	8,09 % Abaixo	1,01	0,1 % Acima
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	11,10	0,71	21,12	47,44 % Abaixo	11,87	6,51 % Abaixo	0,88	19,16 % Abaixo	0,74	3,66 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,35	2,02	24,61	45,75 % Abaixo	13,04	2,36 % Acima	1,85	9,21 % Acima	2,01	0,55 % Acima
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,58	0,98	8,88	82,2 % Abaixo	1,90	16,94 % Abaixo	1,08	8,94 % Abaixo	1,04	6,04 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,79	1,18	22,71	83,31 % Abaixo	4,26	11 % Abaixo	2,77	57,46 % Abaixo	1,22	3,44 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,32	1,16	11,36	61,99 % Abaixo	4,34	0,41 % Abaixo	0,82	42,27 % Acima	1,16	0,09 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	3,69	0,30	12,21	69,79 % Abaixo	4,42	16,44 % Abaixo	0,66	54,84 % Abaixo	0,36	17,58 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	6,04	0,50	31,61	80,89 % Abaixo	8,84	31,7 % Abaixo	1,12	55,37 % Abaixo	0,59	15,11 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	3,29	8,08	*	*	3,90	15,68 % Abaixo	*	*	8,12	0,5 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	27,98	1,10	*	*	35,15	20,39 % Abaixo	*	*	1,20	8,02 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	27,77	1,17	91,22	69,56 % Abaixo	32,91	15,62 % Abaixo	1,73	32,41 % Abaixo	1,23	4,96 % Abaixo
PS22	Rio Corumbatai Rio Claro	-	2,84	0,95	*	*	2,50	13,53 % Acima	*	*	1,24	23,35 % Abaixo
PS23	Rio Corumbatai Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,98	0,69	5,70	30,19 % Abaixo	3,98	0,1 % Abaixo	1,26	45,27 % Abaixo	0,67	2,52 % Acima
PS24	Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba	-	8,87	0,98	*	*	9,11	2,64 % Abaixo	*	*	0,99	1,01 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	33,80	0,58	107,38	68,52 % Abaixo	44,96	24,83 % Abaixo	1,27	54,25 % Abaixo	0,74	21,73 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,53	1,46	*	*	1,51	64,9 % Abaixo	*	*	1,67	12,42 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,95	4,90	9,47	68,84 % Abaixo	3,41	13,49 % Abaixo	5,39	9,09 % Abaixo	4,94	0,73 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	3,98	1,24	9,63	58,69 % Abaixo	5,77	31,08 % Abaixo	1,35	7,7 % Abaixo	1,34	7,1 % 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

OBS3: No dia 23/06/2020 os dados de nível e vazão do posto PS9 são referentes ao horário das 8:00.

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,14 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,14-516,057) = 8,08

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,31 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,31-490,209) = 1,10

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,72 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,72-556,768) = 0,95

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,11 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,11-531,419) = 0,69

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,88 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,88-521,98) = 4,90

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,45 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,45-552,207) = 1,24

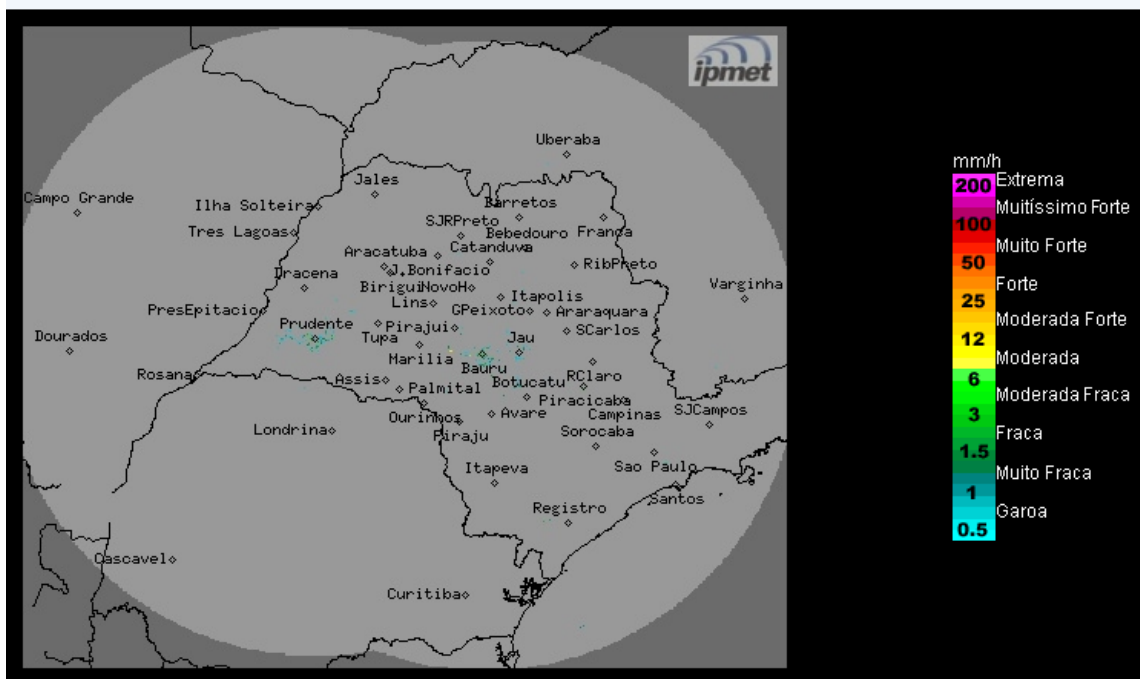


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 23/06/2020 08:00



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

Terça-feira (23/06) e Quarta-feira (24/06): Massa de ar seco atua no estado de São Paulo. Com isso, o Tempo segue estável, com predomínio de sol e poucas nuvens em todo o estado paulista. Temperaturas em ligeira elevação durante o período da tarde.

Quinta-feira (25/06): Com o enfraquecimento da massa de ar seco, a nebulosidade é prevista aumentar em parte do estado São Paulo, mas não há previsão de chuva.

Sexta-feira (26/06): A aproximação de uma nova frente fria deixa o céu nublado com chuvas e trovoadas, em parte do oeste do estado São Paulo, continuando pela região sul paulista. Demais regiões do estado, aumento da nebulosidade com chuvas e trovoadas isoladas.

Sábado (27/06): Nova frente fria atinge o estado de São Paulo. Como consequência, há previsão de chuvas e trovoadas em várias regiões do estado. Temperaturas em declínio.

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.*