

18/05/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





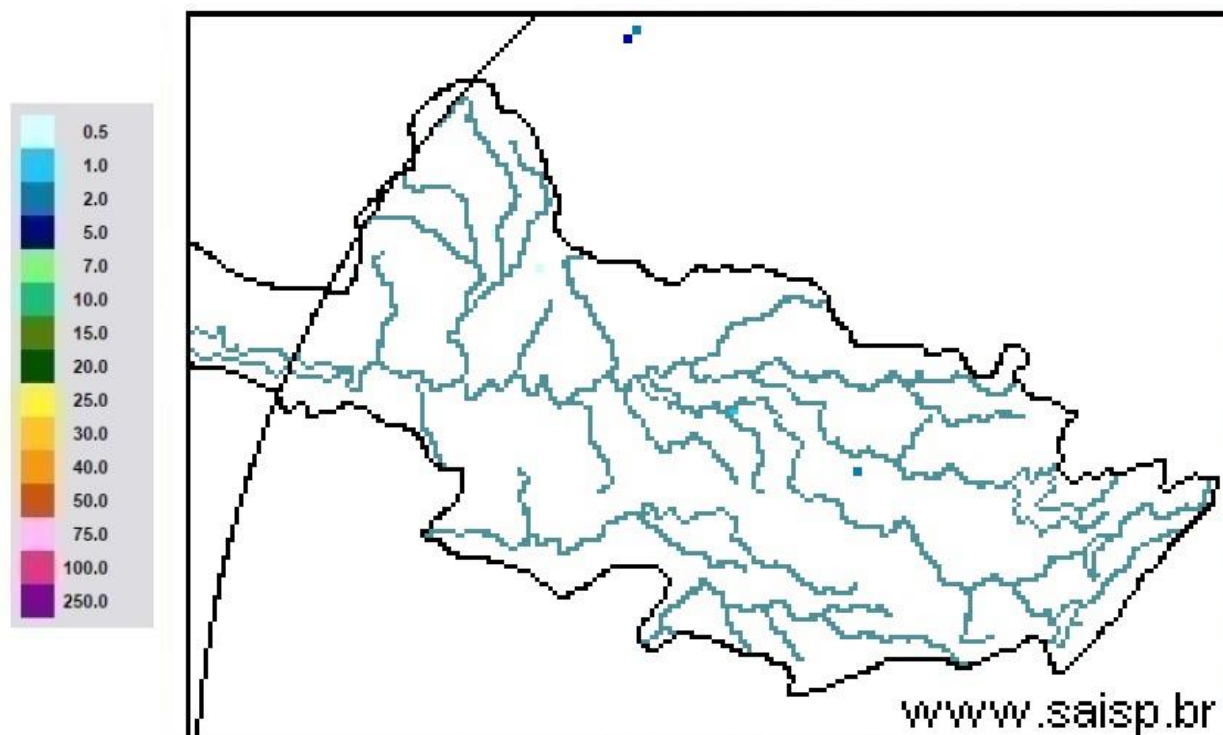
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**

17/05/2021 7h00min às 18/05/2021 7h00min



**SAISP**  
Sistema de Alertas a  
Inundações de São Paulo

**CTH** | Centro Tecnológico de  
Hidráulica e Recursos  
Hídricos

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica

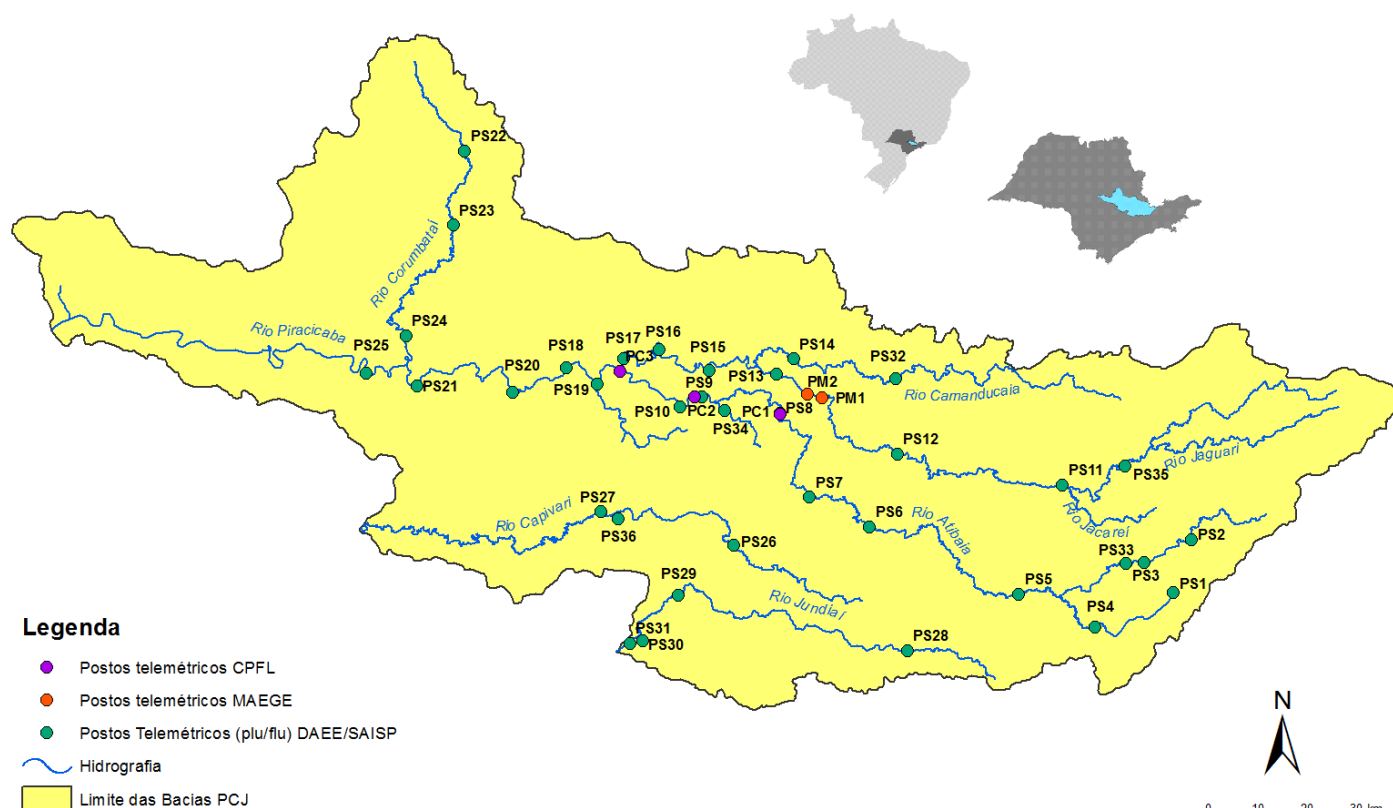
Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa *	Postos	2021				Chuva acumulada das 7h de 17/05/2020 às 7h de 18/05/2021 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 18/05/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	11,00	0,00	22,75	48,13	47,3%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	2,75	0,00	19,50	57,00	34,2%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	5,20	0,00	19,00	47,51	40,0%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	83,50	69,00	17,50	0,00	16,25	44,61	36,4%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	12,60	0,00	12,40	53,04	23,4%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	155,00	31,00	12,75	0,00	3,25	57,23	5,7%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	10,00	0,00	6,25	52,65	11,9%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	10,60	0,20	12,60	37,48	33,6%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	126,25	32,00	8,50	0,25	10,50	50,43	20,8%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	7,20	0,20	7,40	52,09	14,2%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	7,60	0,00	8,00	56,64	14,1%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	10,00	0,00	7,50	61,08	12,3%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	118,75	65,75	10,25	0,00	6,25	43,31	14,4%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	312,60	230,20	110,40	18,20	0,20	9,40	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	113,00	110,60	18,20	0,20	6,40	71,50 <sup>1</sup>	9,0%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	31,50	0,00	8,25	61,26 <sup>1</sup>	13,5%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	22,50	0,00	8,25	53,75	15,3%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	10,75	*	3,50	73,25 <sup>1</sup>	4,8%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	180,00	74,40	17,80	0,00	6,00	62,08	9,7%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	56,50	106,50	21,25	0,00	7,25	56,33 <sup>1</sup>	12,9%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	137,20	73,80	20,40	0,00	8,40	63,03	13,3%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	146,25	106,00	22,75	*	16,75	66,63 <sup>1</sup>	25,2%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	89,75	204,25	28,50	0,25	16,25	59,02 <sup>1</sup>	27,5%
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	48,80	0,20	13,60	84,22	16,1%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	38,00	0,00	11,75	62,03 <sup>1</sup>	18,9%

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 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	18/05/2021		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 18/05/2021 07h	Nível do rio 18/05/2021 07h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 18/05/2020 07h	Relação Q (18/05/21) 7h / Q (18/05/20) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 18/05/2020 07h	Relação Flu (18/05/21) 7h / Flu (18/05/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,95	2,81	0,68	4,22	33,36 % Abaixo	3,56	21 % Abaixo	0,80	14,92 % Abaixo	0,73	6,74 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,06	1,38	*	*	*	1,74	18,08 % Acima	2,48	16,98 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,47	2,89	1,97	1,70	69,86 % Acima	3,31	12,46 % Abaixo	1,26	56,56 % Acima	2,05	3,52 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,05	10,34	2,19	7,25	42,67 % Acima	9,71	6,51 % Acima	1,80	21,57 % Acima	2,12	3,4 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,81	13,09	4,36	18,24	28,24 % Abaixo	11,81	10,85 % Acima	4,24	2,88 % Acima	4,28	1,92 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,99	14,95	1,08	15,37	2,76 % Abaixo	12,30	21,59 % Acima	1,05	2,84 % Acima	0,98	9,87 % Acima
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,13	12,42	0,75	20,84	40,4 % Abaixo	10,73	15,78 % Acima	0,94	19,83 % Abaixo	0,70	7,74 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,80	14,95	2,06	23,48	36,35 % Abaixo	12,54	19,17 % Acima	2,08	0,82 % Abaixo	1,99	3,51 % Acima
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,86	1,74	1,01	6,20	72 % Abaixo	1,36	27,22 % Acima	1,00	0,81 % Acima	0,93	8,61 % Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,37	3,84	1,19	14,56	73,65 % Abaixo	3,78	1,42 % Acima	0,99	19,5 % Acima	1,18	0,34 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,37	4,17	1,15	10,03	58,44 % Abaixo	6,36	34,53 % Abaixo	0,83	39,13 % Acima	1,29	11,07 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,28	2,56	0,17	12,09	78,82 % Abaixo	4,23	39,46 % Abaixo	0,68	74,53 % Abaixo	0,35	50,43 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	4,80	6,25	0,51	30,52	79,53 % Abaixo	6,60	5,31 % Abaixo	1,14	55,43 % Abaixo	0,52	2,32 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	2,93	3,03	8,10	*	*	2,99	1,04 % Acima	*	*	8,03	0,78 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	24,86	*	*	*	*	26,90	*	*	*	1,09	*
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	25,91	32,75	1,23	85,58	61,73 % Abaixo	28,54	14,78 % Acima	1,72	28,5 % Abaixo	1,18	4,6 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,08	*	*	*	*	3,08	*	*	*	1,35	*
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,49	2,49	0,61	5,81	57,22 % Abaixo	4,38	43,16 % Abaixo	1,24	50,6 % Abaixo	0,73	16,01 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,22	4,33	0,82	*	*	11,04	60,74 % Abaixo	*	*	1,05	22 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	30,36	35,06	0,60	106,77	67,16 % Abaixo	37,97	7,65 % Abaixo	1,29	53,84 % Abaixo	0,64	7,17 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,64	*	*	*	*	0,47	*	*	*	1,45	*
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	3,07	3,08	4,90	7,30	57,75 % Abaixo	3,06	0,88 % Acima	5,49	10,75 % Abaixo	5,95	17,59 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,27	0,28	1,25	*	*	0,69	*	*	*	1,33	*
PS29	Rio Jundiá Itaipé   Indaiatuba	4E-017	3,93	3,79	1,24	8,11	53,29 % Abaixo	3,85	1,71 % Abaixo	1,30	4,78 % Abaixo	1,24	0,24 % Acima
PS31	Rio Jundiá Salto	-	4,62	4,22	0,89	*	*	5,09	16,93 % Abaixo	*	*	0,94	4,7 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,38	0,38	0,48	*	*	0,12	220,38 % Acima	*	*	0,50	*

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 - 524,154 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,154-516,057) = 8,10

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,033 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,033-531,419) = 0,61

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,879 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,879-521,98) = 4,90

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,445 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,445-552,207) = 1,24

Fonte: SAISP

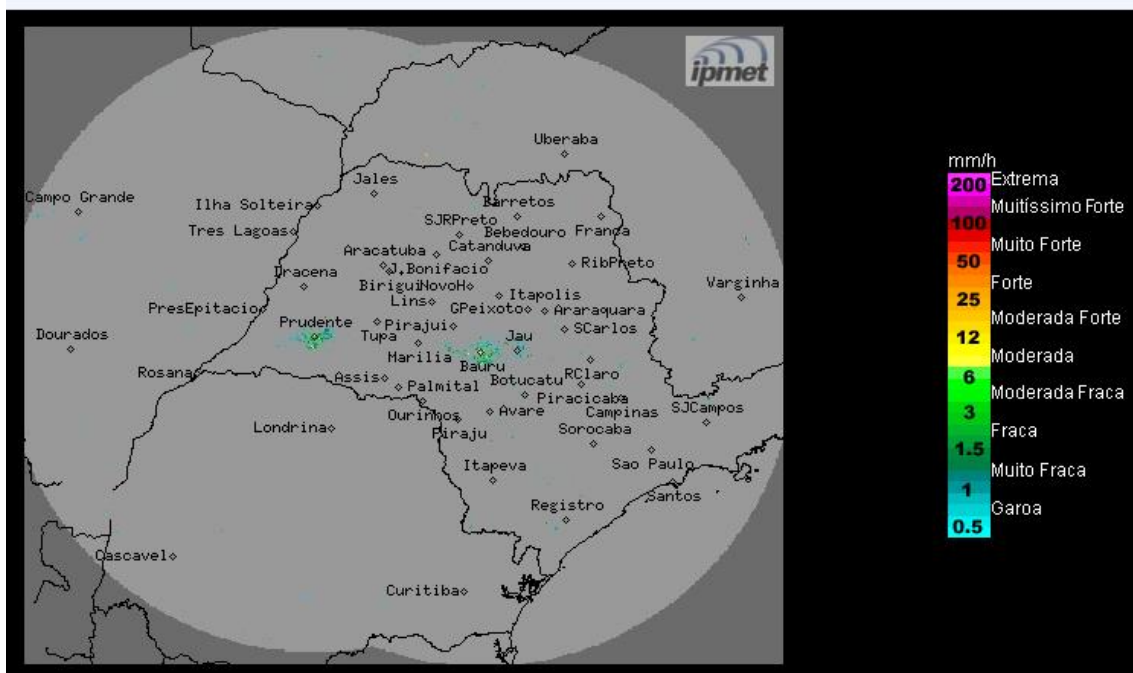


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 18/05/2021 09:00



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

**Terça-feira (18/05):** Céu claro a parcialmente nublado e sem chuva no estado de São Paulo, exceto no litoral, onde a nebulosidade está mais acentuada e são previstas chuvas fracas e isoladas, devido aos ventos úmidos que sopram do oceano. Temperaturas em ligeira elevação à tarde.

**Quarta-feira (19/05) e Sexta-feira (21/05):** Uma massa de ar mais seco predomina no estado de São Paulo, mantendo o Tempo com céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva em todas as regiões paulistas. Temperaturas amenas entre a noite ao início da manhã.

**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.*