

25/10/2018

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





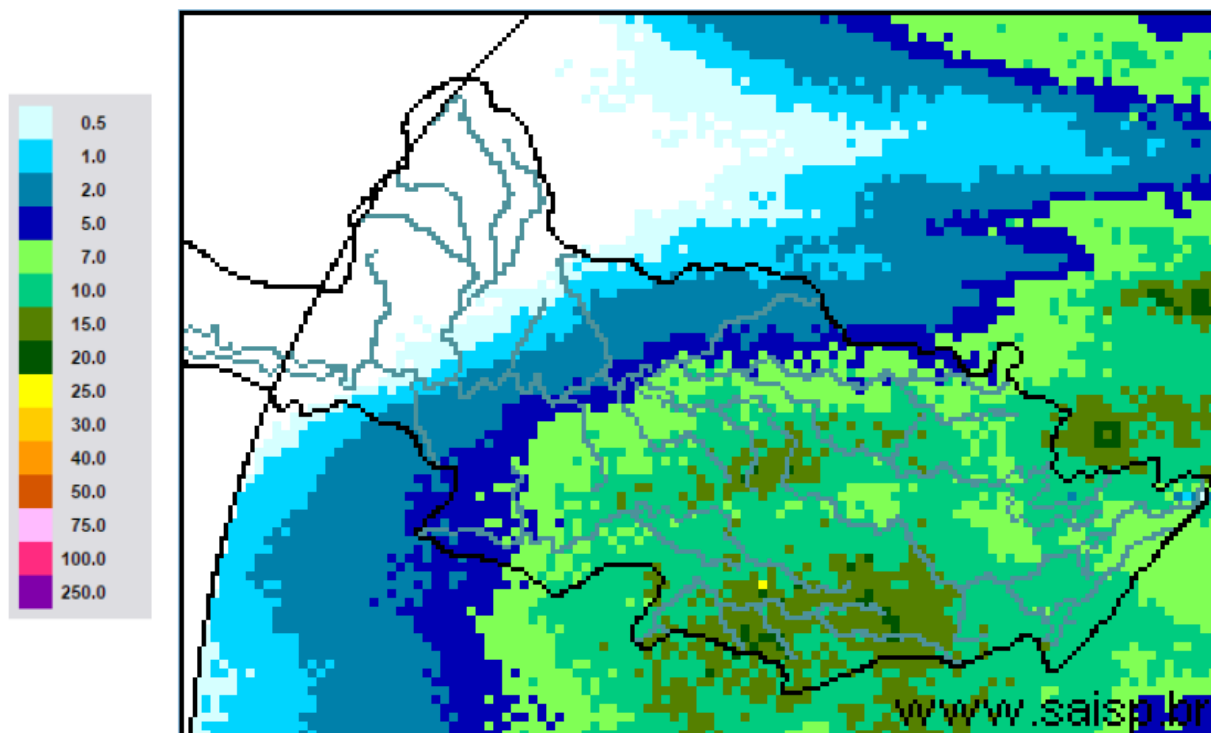
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

24/10/2018 7h00min às 25/10/2018 7h00min



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

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

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica

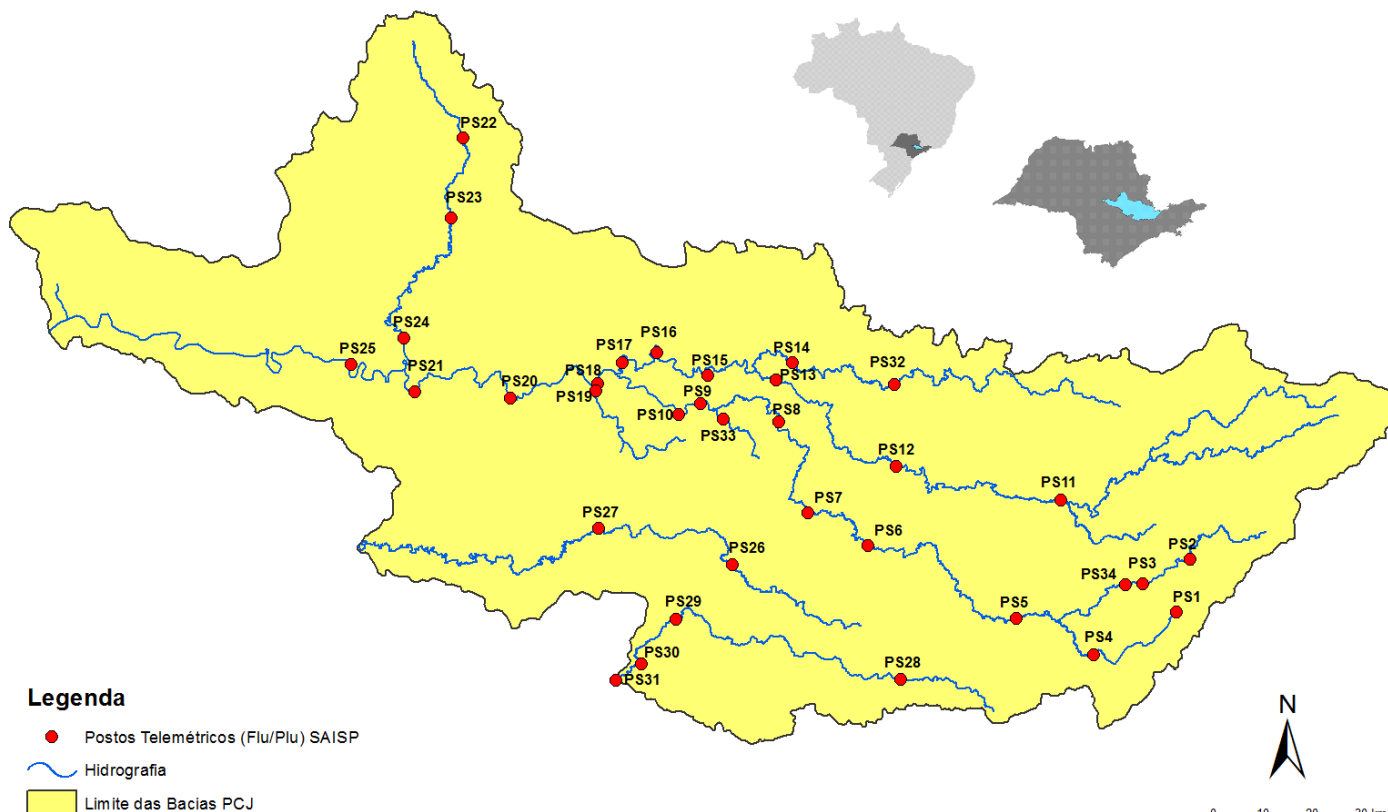
Fonte: SAISP



## 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	2018									Chuva acumulada das 7h de 24/10/2018 às 7h de 25/10/2018 (mm)	Chuva acumulada em outubro (até 25/10/2018 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Junho	Agosto	Setembro				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	307,50	126,75	176,00	25,50	10,50	20,00	4,75	80,75	70,25	11,50	155,25	123,85	125,4%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	259,75	169,00	195,25	15,00	19,25	26,25	12,75	107,25	48,00	19,75	217,25	124,22	174,9%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	236,80	110,60	262,40	10,00	18,00	32,00	9,60	80,40	53,40	8,60	183,80	101,08	181,8%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	188,50	100,00	248,75	42,00	8,00	9,00	6,50	62,75	75,50	9,50	103,50	87,43	118,4%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	226,40	136,40	181,40	88,00	7,20	8,40	7,00	87,20	45,20	6,60	98,80	97,07	101,8%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	148,50	81,50	91,25	19,75	9,50	13,50	3,00	80,25	54,75	8,00	117,25	70,17	167,1%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,75	70,00	104,50	43,50	12,00	11,50	3,00	81,50	47,25	13,50	134,00	63,73	210,3%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	221,00	180,80	108,40	18,00	16,80	20,80	8,00	72,80	45,20	10,20	144,00	65,53	219,8%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	143,00	82,75	162,50	31,00	10,25	24,50	3,75	81,50	56,25	7,75	97,75	83,62	116,9%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	252,80	124,20	113,40	16,40	9,60	6,60	4,60	73,00	68,20	7,20	117,60	64,62	182,0%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	243,40	89,20	136,40	17,60	12,20	18,20	5,00	82,00	51,40	5,20	107,80	123,93	87,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	227,50	64,25	141,00	68,25	16,25	2,25	2,50	82,00	37,25	15,75	118,25	89,43	132,2%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	291,25	77,00	132,25	22,75	12,00	2,00	2,25	82,50	37,50	16,75	93,75	52,20	179,6%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	162,60	93,80	92,20	12,80	8,40	10,60	1,00	92,80	28,80	15,80	163,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	213,60	128,00	123,20	15,60	4,60	9,20	3,00	75,80	29,80	0,00	35,60	106,00	33,6%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	238,25	49,75	174,25	7,00	8,00	4,00	2,25	100,75	27,50	20,75	225,00	91,70	245,4%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	269,25	40,25	98,25	45,00	11,50	6,00	0,25	106,25	39,00	9,25	134,50	87,67	153,4%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	280,50	74,75	149,75	18,00	43,75	1,75	0,50	129,25	63,50	8,75	170,50	102,37	166,6%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	226,40	143,40	133,20	36,20	21,00	7,00	2,00	87,00	48,40	8,40	166,20	86,32	192,5%
PS24	Rio Piracicaba Captação SEMAE   Piracicaba	288,00	62,00	76,50	54,75	8,25	2,25	0,75	112,25	54,75	14,25	247,25	77,92	317,3%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	189,00	45,40	63,20	86,60	20,60	5,80	2,20	94,20	39,80	9,60	195,20	74,60	261,7%
PS26	Rio Capivari Campinas	225,25	101,50	160,75	21,25	13,00	26,25	4,50	84,75	52,75	9,00	120,50	81,35	148,1%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	283,00	55,00	72,00	43,75	13,75	11,25	2,75	89,50	34,75	10,75	120,75	62,85	192,1%
PS28	Rio Jundiá Planalto Paul.   Campo Limpo	171,60	24,60	167,60	12,80	15,40	25,60	10,80	69,20	46,00	12,20	172,20	90,93	189,4%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	148,40	63,40	161,00	32,00	12,20	22,80	10,60	72,60	78,60	6,00	177,40	77,20	229,8%
PS31	Rio Jundiá Salto	196,00	42,75	135,25	23,25	14,25	15,00	18,00	69,00	92,50	7,75	128,50	99,15	129,6%

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





# 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 Atibaína 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	25/10/2018		Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão do rio 25/10/2018 07 h	Nível do rio 25/10/2018 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 25/10/2017 07h	Relação Q (25/10/18) 7h / Q (25/10/17) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 25/10/2017 07h	Relação Flu (25/10/18) 7h / Flu (25/10/17) 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,19	0,69	3,21	0,47 % Abaixo	2,39	33,66 % Acima	0,73	5,05 % Abaixo	0,59	16,36 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	1,80	2,36	2,59	30,46 % Abaixo	2,02	11,02 % Abaixo	1,98	19 % Acima	2,45	3,75 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,09	1,50	2,20	50,5 % Abaixo	4,16	73,8 % Abaixo	1,43	4,69 % Acima	2,28	34,21 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	4,39	1,62	7,80	43,7 % Abaixo	8,37	47,55 % Abaixo	1,84	11,79 % Abaixo	2,12	23,4 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,70	4,11	17,62	39,27 % Abaixo	11,37	5,86 % Abaixo	4,19	1,95 % Abaixo	4,15	0,99 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,87	0,90	15,15	28,25 % Abaixo	13,08	16,91 % Abaixo	1,04	13,06 % Abaixo	0,98	8,26 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,65	0,71	20,58	43,38 % Abaixo	10,30	13,08 % Acima	0,92	22,41 % Abaixo	0,67	5,34 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	10,19	1,92	20,68	50,73 % Abaixo	11,03	7,58 % Abaixo	2,04	5,94 % Abaixo	1,95	1,39 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,41	0,98	9,20	84,68 % Abaixo	3,13	54,98 % Abaixo	1,19	17,44 % Abaixo	1,31	25,08 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,15	1,17	15,53	73,28 % Abaixo	6,15	32,52 % Abaixo	1,00	16,9 % Acima	1,30	10 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,11	1,19	9,12	43,98 % Abaixo	7,21	29,09 % Abaixo	0,75	59,39 % Acima	1,32	10,12 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,66	0,19	9,39	71,69 % Abaixo	3,10	14,13 % Abaixo	0,53	64,47 % Abaixo	0,24	19,83 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	6,83	0,53	24,91	72,58 % Abaixo	7,57	9,78 % Abaixo	3,61	85,32 % Abaixo	0,55	3,64 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	5,72	8,26	*	*	4,00	43,04 % Acima	8,28	0,25 % Abaixo	8,11	1,86 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	33,26	1,18	*	*	23,10	43,96 % Acima	1,29	8,92 % Abaixo	1,02	15,49 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	52,43	1,46	71,00	26,15 % Abaixo	23,91	119,32 % Acima	1,53	4,69 % Abaixo	1,11	31,53 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,07	1,02	*	*	2,44	25,91 % Acima	1,30	21,32 % Abaixo	1,23	16,78 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,88	0,66	5,03	22,89 % Abaixo	2,78	39,39 % Acima	1,23	46,21 % Abaixo	0,49	34,42 % Acima
PS24	Rio Piracicaba Captação SEMAE   Piracicaba	-	8,99	1,07	*	*	4,94	82,16 % Acima	1,02	5,14 % Acima	0,92	16,43 % Acima
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	65,72	0,93	81,64	19,5 % Abaixo	28,60	129,78 % Acima	1,07	13 % Abaixo	0,50	86 % Acima
PS26	Rio Capivari Campinas	-	1,41	1,64	2,13	33,82 % Abaixo	1,33	6,33 % Acima	1,66	1,15 % Abaixo	1,59	3,02 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	3,01	5,00	*	*	3,06	1,7 % Abaixo	5,24	4,51 % Abaixo	5,00	0,04 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá Planalto Paul.   Campo Limpo P.	-	*	1,65	*	*	0,70	*	1,46	13,28 % Acima	1,57	5,3 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaícf   Indaiatuba	4E-017	8,22	1,48	8,42	2,37 % Abaixo	4,49	82,94 % Acima	1,30	13,85 % Acima	1,27	16,77 % Acima

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 PS28 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 - 524,34 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,34-516,078) = 8,26
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,43 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,43-490,251) = 1,18
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,79 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,79-556,768) = 1,02
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,1 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532,1-531,44) = 0,66
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (527-522,001) = 5,00
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,67 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,67-552,187) = 1,48

Fonte: SAISP



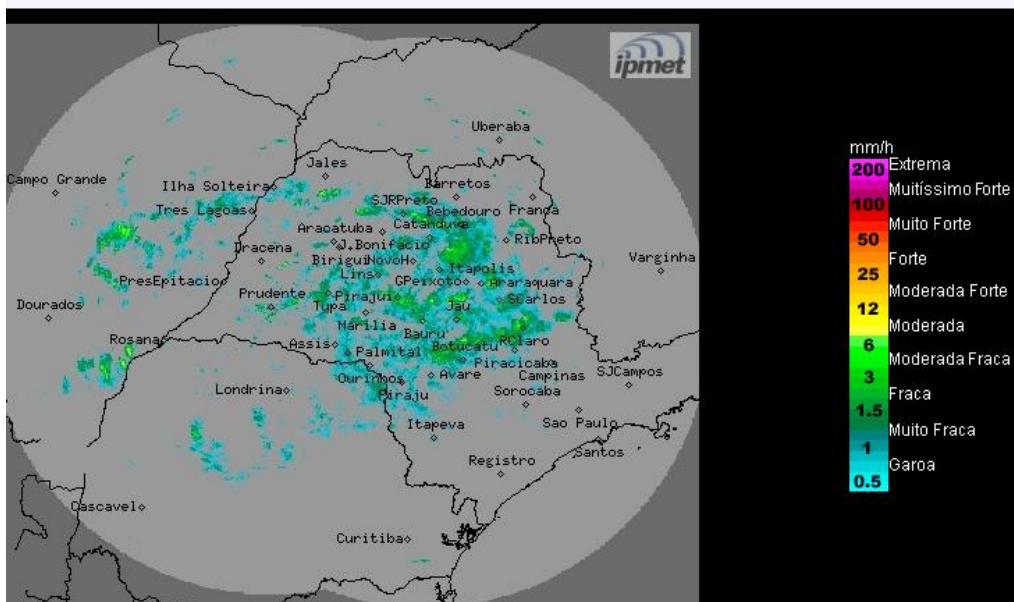


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas às 13h30min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 25/10/2018 13:30



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuvas com intensidades de fracas a moderadas no estado de São Paulo. No momento chove nas regiões dos municípios de Presidente Prudente, Tupã, Lins, Tupã, São José do Rio Preto, Marília, Bauru, Jaú, Botucatu, Assis, Palmital, Itapeva, Sorocaba, Piracicaba e São Paulo. As chuvas apresentam deslocamento para leste/sudeste.

Quinta-feira (25/10) a sábado (27/10): Frente fria desloca-se para o Rio de Janeiro, porém a presença de áreas de baixas pressões no interior do continente mantêm a condição de instabilidade sobre o estado de São Paulo, ocasionando muita nebulosidade e chuvas com trovoadas isoladas ao longo do dia.

Domingo (28/10): As instabilidades diminuem no estado de São Paulo, o dia segue com céu parcialmente nublado sem chuva, exceto na região sul e na faixa leste do estado que permanecem com céu nublado e ocorrências de chuvas fracas, devido a circulação que transporta umidade do oceano para o continente.

METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira  
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

*\* Outras informações como previsão do tempo, meteorogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*