



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

23/01/2026



Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

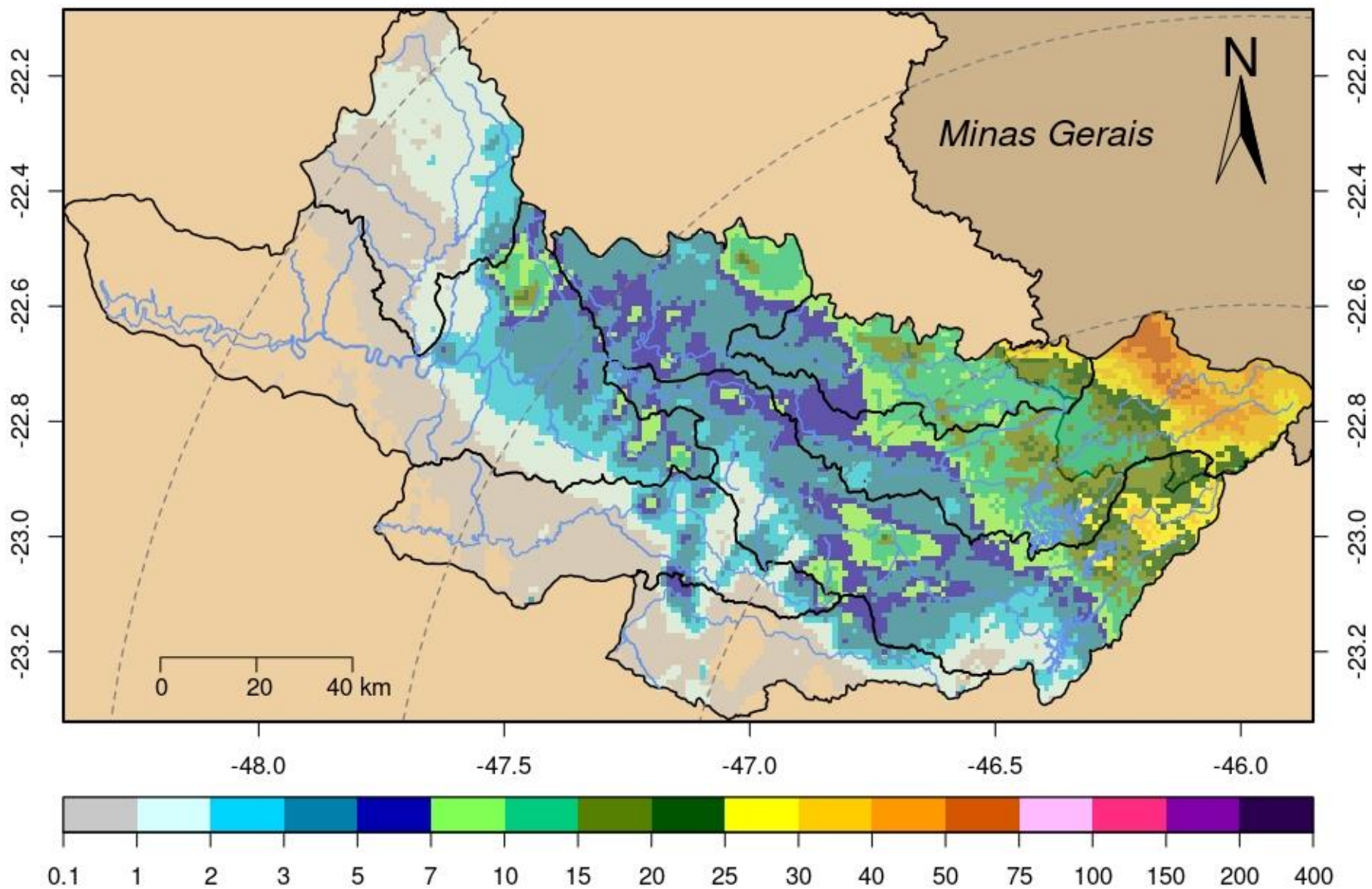


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

# Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP-ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 23-01-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 22/01/2025 às 7h de 23/01/2026 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 23/01/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	19,00	116,80	244,42	47,8%
80	Rio Atibaí Mascate   Nazaré Paulista	3,25	183,00	249,86	73,2%
54	Rio Atibaí Atibaia	2,00	166,40	180,47	92,2%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte   Itatiba	18,50	171,25	188,18	91,0%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	14,60	192,40	249,11	77,2%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado   Campinas	15,00	317,00	193,57	163,8%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	3,00	168,50	176,19	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	10,00	118,60	172,79	68,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	12,50	215,25	182,49	118,0%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	2,00	195,40	202,62	96,4%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	2,80	178,40	207,94	85,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	7,75	122,75	222,19	55,2%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	4,20	140,20	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	6,00	157,80	231,10	68,3%
122	Rio Piracicaba Americana	6,00	157,80	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	1,75	95,75	242,93	39,6%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	0,50	177,00	228,97	77,3%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	17,25	284,25	244,81	116,1%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	12,00	231,80	216,63	107,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	15,00	183,25	249,47	73,5%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	0,20	156,40	172,31	90,8%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	6,00	221,25	250,81	88,5%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	0,00	183,50	221,59	83,0%
502	Rio Jundiá Itaí   Indaiatuba	2,80	137,20	214,35	64,0%
604	Rio Jundiá Salto	0,00	156,00	214,73	72,7%

\* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

\*\* Postos com indisponibilidade de dados.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Fonte: SAISP

REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
593	Rio Cachoeira Montante / Piracaia	3E-122T	3,500	5,299	7,099	8,900
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,810	2,209	2,609	3,009
80	Rio Atibaína - Mascate / Nazaré Paulista	3E-089T	1,800	2,200	2,509	2,799
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,610	2,799	3,010
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,510	5,910	6,310
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,710	3,899	4,309
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,110	2,399	2,710	3,010
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,110	3,399	3,710
52	Rio Jaguarí em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguarí em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguarí em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,210	2,510	2,810	3,110
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,110	3,610	4,110	4,610
48	Rio Jaguarí em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,000	10,000	11,000	12,000
122	Ribeirão Quilombo em Americana / Americana	-	-	-	-	5,349
599	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,399	495,199	496,010
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,200	3,700	4,200	4,700
601	Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	-	558,299	558,600	558,899	559,250
630	Rio Corumbataí - Novo Batovi / Rio Claro	4D-042T	534,510	535,010	535,510	536,010
602	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,500
84	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	3,010	3,510	4,010	4,510
603	Rio Capivari - Reforma Agrária / Campinas	4E-027T	2,809	3,210	3,610	4,010
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
608	Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	-	-	-	-	4,000
745	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
502	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,509
604	Rio Jundiá / Salto	-	3,700	4,099	4,500	4,900

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)

REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS

23/01/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 23/01/2026 07 h	Nível do rio 23/01/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 23/01/2025 07h	Relação Q (23/01/26) 7h / Q (23/01/25) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 23/01/2025 07h	Relação Flu (23/01/26) 7h / Flu (23/01/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,84	7,76	1,11	8,21	5,58 % Abaixo	3,26	138,18 % Acima	1,09	1,84 % Acima	0,70	58,57 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,27	1,41	*	*	*	1,44	57,15 % Acima	1,65	37,33 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,39	3,75	2,43	2,46	52,28 % Acima	2,09	79,15 % Acima	1,47	65,24 % Acima	2,00	21,69 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,13	8,81	2,22	14,69	40,01 % Abaixo	9,71	9,22 % Abaixo	2,42	8,2 % Abaixo	2,28	2,46 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	15,48	18,27	4,80	36,25	49,6 % Abaixo	24,44	25,25 % Abaixo	4,97	3,47 % Abaixo	5,12	6,12 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,61	23,67	1,36	36,43	35,02 % Abaixo	22,12	7,04 % Acima	1,64	16,98 % Abaixo	1,31	3,82 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	20,75	24,40	1,05	46,03	47 % Abaixo	44,63	45,34 % Abaixo	1,43	26,55 % Abaixo	1,47	28,9 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	28,93	27,87	2,30	51,67	46,07 % Abaixo	27,87	0 % Acima	2,47	6,87 % Abaixo	2,30	0 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,88	1,80	1,02	12,83	85,93 % Abaixo	1,38	30,54 % Acima	1,41	27,23 % Abaixo	0,93	9,65 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	8,83	7,31	1,41	25,11	70,89 % Abaixo	11,23	34,91 % Abaixo	1,41	0,24 % Acima	1,62	12,94 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	12,08	9,81	1,48	30,22	67,53 % Abaixo	17,57	44,13 % Abaixo	1,51	2,34 % Abaixo	1,80	17,8 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	10,51	8,69	0,60	25,24	65,58 % Abaixo	35,16	75,29 % Abaixo	1,20	50,33 % Abaixo	1,79	66,78 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	27,69	25,59	1,18	69,28	63,06 % Abaixo	22,71	12,7 % Acima	2,00	40,91 % Abaixo	1,09	8,36 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	15,22	13,09	2,13	*	*	25,44	48,56 % Abaixo	*	*	2,62	18,8 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	100,77	93,87	492,20	137,20	31,58 % Abaixo	92,04	1,99 % Acima	492,17	0,01 % Acima	492,18	0 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	101,07	108,09	2,01	184,38	41,38 % Abaixo	115,10	6,1 % Abaixo	2,50	19,68 % Abaixo	2,08	3,18 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,60	5,38	557,99	6,71	19,9 % Abaixo	2,43	120,95 % Acima	558,16	0,03 % Abaixo	557,60	0,07 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	12,30	12,98	533,11	10,79	20,27 % Acima	4,04	221,04 % Acima	532,78	0,06 % Acima	532,39	0,14 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	33,34	31,77	1,58	42,85	25,86 % Abaixo	34,03	6,64 % Abaixo	1,65	4,78 % Abaixo	1,62	2,84 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	145,81	151,16	1,78	229,74	34,2 % Abaixo	111,61	35,43 % Acima	2,16	17,27 % Abaixo	1,43	24,58 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	3,40	1,98	1,79	4,14	52,07 % Abaixo	12,23	83,78 % Abaixo	2,02	11,58 % Abaixo	3,18	43,75 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	16,36	10,50	527,62	17,82	41,07 % Abaixo	42,67	75,39 % Abaixo	528,02	0,08 % Abaixo	529,68	0,39 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,16	0,94	1,36	2,60	63,94 % Abaixo	1,24	24,15 % Abaixo	1,54	11,74 % Abaixo	1,42	4,15 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	12,94	7,02	553,63	16,07	56,31 % Abaixo	9,49	26,04 % Abaixo	553,90	0,05 % Abaixo	553,78	0,03 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	17,34	11,02	1,17	18,71	41,1 % Abaixo	22,75	51,54 % Abaixo	1,59	26,47 % Abaixo	1,47	20,67 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,19	0,94	1,00	2,73	65,53 % Abaixo	2,25	58,17 % Abaixo	1,35	26,11 % Abaixo	1,44	30,65 % Abaixo

OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

Legenda:

Normal

Atenção

Alerta

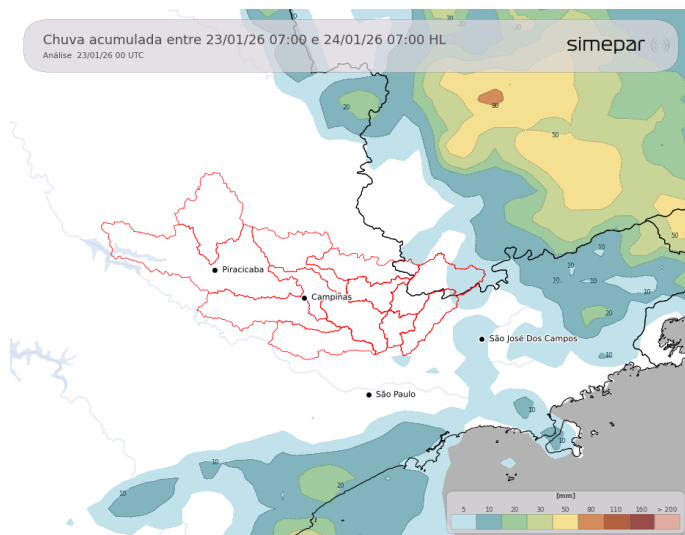
Emergência

Extravasamento

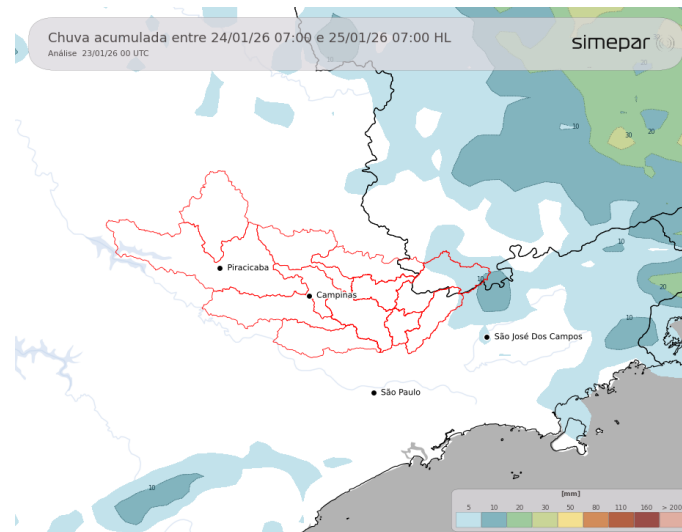
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Fonte: SAISP

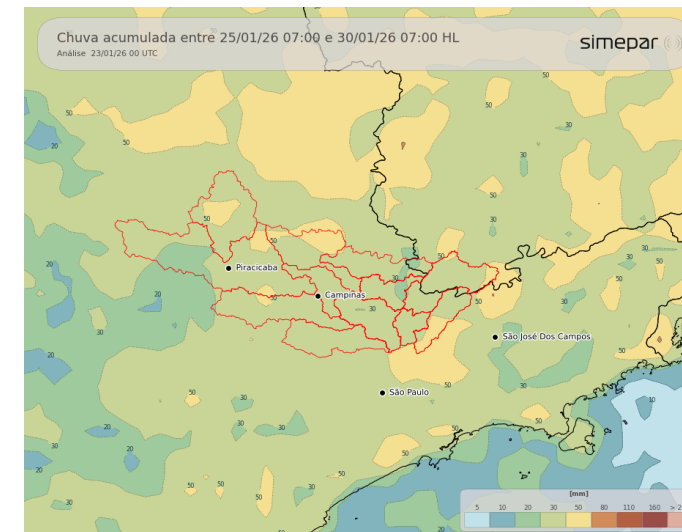
## PREVISÃO DO TEMPO



Nesta sexta-feira, o tempo segue instável nas regiões das Bacias PCJ, devido a presença de uma frente fria que se encontra sobre o oceano na altura do Sudeste do país. Pancadas de chuvas isoladas acompanhadas de algumas trovoadas, são previstas a partir da tarde/noite nas regiões de interesse.



**Amanhã (24/01/2026):** Com predomínio de Sol entre algumas nuvens até o início da tarde, as temperaturas se elevam com marcas ao redor dos 27 °C nos termômetros. Entre a tarde a noite, pancadas de chuva voltam a atingir as Bacias PCJ, com fraca intensidade no geral. Os ventos permanecem soprando de sudeste.



**Previsão de 3 a 7 dias (25/01 a 30/01/2026):** O tempo permanece sujeito à ocorrência de pancadas de chuva ocasionais nas regiões das bacias PCJ nos próximos dias. Em baixos níveis da atmosfera, os ventos continuam transportando umidade do oceano, resultando em elevada cobertura de nebulosidade e favorecendo a ocorrência de precipitação, especialmente na porção leste da região. O Sol deve aparecer em alguns períodos. Os volumes de chuva previstos não são expressivos nas áreas de interesse, variando entre 20 mm e 40 mm.

Fonte: Simepar

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



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

