



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

20/01/2026



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

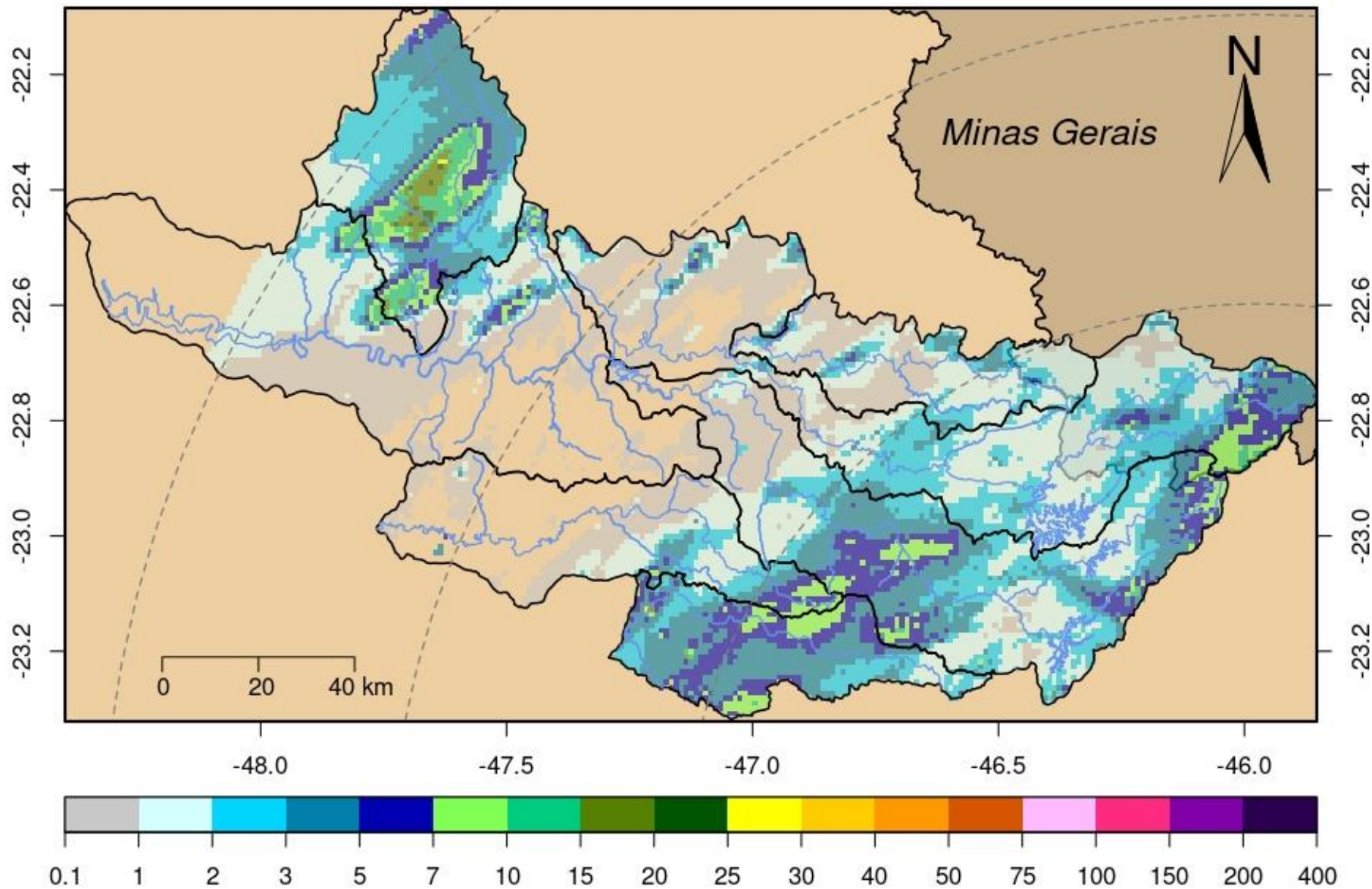


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 20-01-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 19/01/2025 às 7h de 20/01/2026 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 20/01/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	*	*	244,42	*
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3,25	32,25	249,86	12,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	2,00	164,40	180,47	91,1%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	2,75	152,75	188,18	81,2%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	8,80	177,80	249,11	71,4%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	0,00	302,00	193,57	156,0%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	0,00	165,50	176,19	*
52	Rio Jaguarí Guaripocaba   Bragança Paul.	2,00	108,40	172,79	62,7%
138	Rio Jaguarí Buenópolis   Morungaba	2,50	202,75	182,49	111,1%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	1,20	193,40	202,62	95,4%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	1,00	175,60	207,94	84,4%
48	Rio Jaguarí Usina Ester   Cosmópolis	0,00	115,00	222,19	51,8%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira   Limeira	0,00	136,00	***	*
713	Rio Piracicaba Aimará   Americana	0,00	151,80	231,10	65,7%
122	Rib. Quilombo Americana	0,00	151,80	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	*	*	242,93	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	1,75	176,25	228,97	77,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	5,50	267,00	244,81	109,1%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	25,80	219,80	216,63	101,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	8,25	168,25	249,47	67,5%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	3,20	156,20	172,31	90,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	2,00	215,25	250,81	86,1%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	0,00	183,00	221,59	82,8%
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	3,80	134,40	214,35	62,7%
604	Rio Jundiá Salto	3,25	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													
21/01/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 21/01/2026 07 h	Nível do rio 21/01/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 21/01/2025 07h	Relação Q (21/01/26) 7h / Q (21/01/25) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 21/01/2025 07h	Relação Flu (21/01/26) 7h / Flu (21/01/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,46	5,43	0,91	8,21	33,88 % Abaixo	4,00	35,88 % Acima	1,09	16,23 % Abaixo	0,78	17,35 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,33	1,41	*	*	*	1,44	7,77 % Abaixo	1,28	3,74 % Acima
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,68	2,33	2,09	2,46	5,49 % Abaixo	4,32	46,12 % Abaixo	1,47	42,04 % Acima	2,30	9,26 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,70	16,66	3,07	14,69	13,43 % Acima	7,12	133,96 % Acima	2,42	26,81 % Acima	1,99	54,29 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	14,49	23,74	5,08	36,25	34,52 % Abaixo	13,51	75,71 % Acima	4,97	2,14 % Acima	4,53	12,14 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	15,53	26,09	1,43	36,43	28,4 % Abaixo	16,56	57,53 % Acima	1,64	12,45 % Abaixo	1,12	27,52 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	20,20	29,05	1,15	46,03	36,89 % Abaixo	18,28	58,92 % Acima	1,43	19,26 % Abaixo	0,90	27,57 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	28,52	40,01	2,48	51,67	22,57 % Abaixo	22,38	78,75 % Acima	2,47	0,26 % Acima	2,21	11,99 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,88	2,61	1,16	12,83	79,68 % Abaixo	1,79	45,26 % Acima	1,41	17,62 % Abaixo	1,02	13,42 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	8,55	15,28	1,83	25,11	39,13 % Abaixo	8,27	84,8 % Acima	1,41	29,61 % Acima	1,47	24,62 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,78	24,60	2,04	30,22	18,61 % Abaixo	9,12	169,7 % Acima	1,51	34,79 % Acima	1,45	41,18 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	10,55	16,54	1,03	25,24	34,47 % Abaixo	7,53	119,55 % Acima	1,20	13,91 % Abaixo	0,52	99,04 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	26,12	55,47	1,98	69,28	19,94 % Abaixo	21,54	157,53 % Acima	2,00	0,69 % Abaixo	1,05	88,68 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	15,84	12,73	2,11	*	*	10,21	24,6 % Acima	*	*	1,99	5,82 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	*	*	*	137,20	*	76,30	*	492,17	*	491,97	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	97,25	210,61	2,91	184,38	14,22 % Acima	83,50	152,21 % Acima	2,50	16,13 % Acima	1,80	61,53 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,39	18,60	559,56	6,71	176,96 % Acima	3,61	415,24 % Acima	558,16	0,25 % Acima	557,82	0,31 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	9,62	44,18	534,90	10,79	309,24 % Acima	5,27	737,78 % Acima	532,78	0,4 % Acima	532,50	0,45 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	28,89	181,69	3,61	42,85	323,99 % Acima	24,26	648,92 % Acima	1,65	118,44 % Acima	1,41	155,88 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	136,82	396,31	3,43	229,74	72,5 % Acima	118,33	234,9 % Acima	2,16	59,01 % Acima	1,49	129,52 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	3,63	3,12	1,97	4,14	24,56 % Abaixo	2,34	33,15 % Acima	2,02	2,55 % Abaixo	1,80	9,61 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	17,33	16,65	528,10	17,82	6,55 % Abaixo	10,07	65,45 % Acima	528,02	0,01 % Acima	527,58	0,1 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,16	1,29	1,43	2,60	50,57 % Abaixo	0,90	43,48 % Acima	1,54	7,33 % Abaixo	1,35	5,7 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	13,53	16,23	553,93	16,07	1 % Acima	10,32	57,2 % Acima	553,90	0,01 % Acima	553,81	0,02 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	17,42	31,26	1,64	18,71	67,05 % Acima	15,15	106,38 % Acima	1,59	3,34 % Acima	1,29	27,33 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,26	3,52	1,76	2,73	28,69 % Acima	1,80	95,93 % Acima	1,35	30,46 % Acima	1,30	35,23 % Acima

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

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

Legenda:

Normal

Atenção

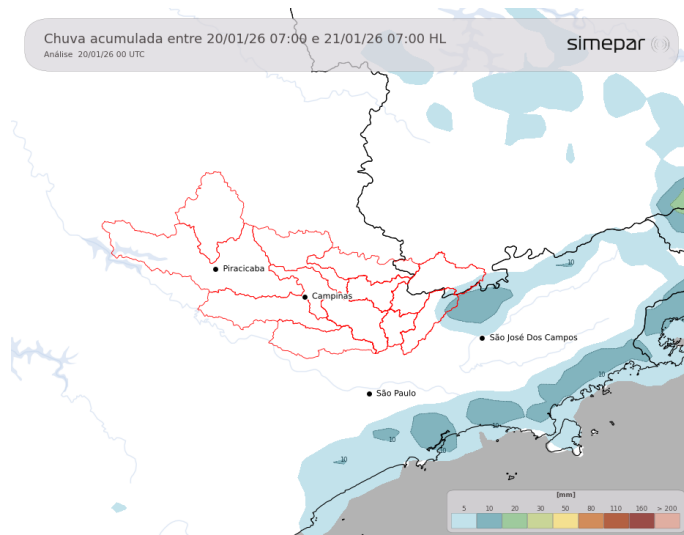
Alerta

Emergência

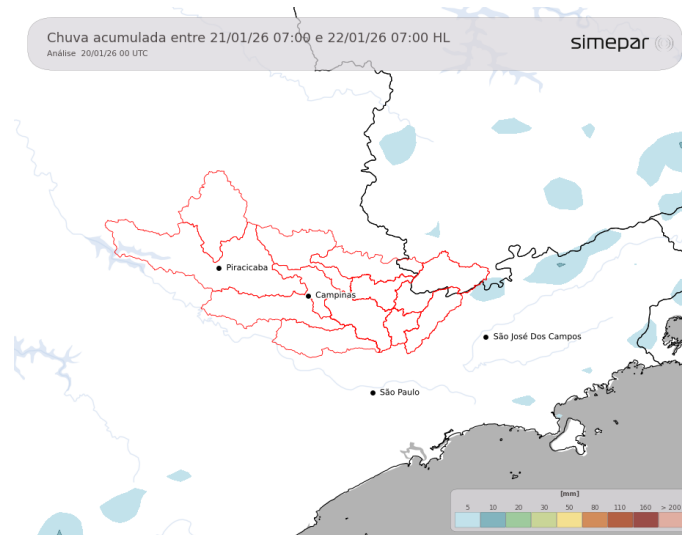
Extravasamento

Fonte: SAISP

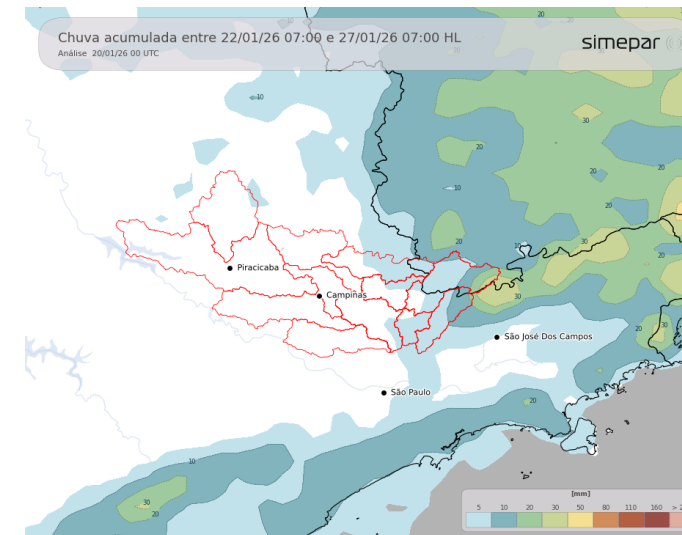
# PREVISÃO DO TEMPO



Ao longo da terça-feira, ainda há potencial para a ocorrência de pancadas isoladas de chuva, em geral com intensidade fraca a moderada. Os ventos mantêm predominância do quadrante sudeste, enquanto a nebulosidade permanece significativa durante todo o período. O sol pode aparecer em breves intervalos, contribuindo para a manutenção de temperaturas mais amenas.



**Amanhã (21/01/2026):** O cenário meteorológico da quarta-feira apresenta poucas alterações. A nebulosidade permanece expressiva ao longo do dia, com aberturas de sol em alguns períodos. As temperaturas seguem amenas, com mínimas em torno de 15 °C e máximas de até 26 °C na região de interesse. Não se descarta a ocorrência de chuva fraca nas sub-bacias do setor leste.



**Previsão de 3 a 7 dias (22/01 a 27/01/2026):** A partir de quinta-feira, as chuvas tendem a se concentrar nas sub-bacias do setor leste, devido ao estabelecimento de uma zona de convergência de umidade, que favorece precipitações pontualmente mais intensas. Os maiores volumes ocorrem ao norte da região de interesse, de modo que apenas as sub-bacias do leste apresentam acumulados superiores a 30 mm. Nas demais regiões, são esperadas pancadas isoladas de curta duração, principalmente à tarde. Dessa forma, o tempo permanece instável na região de interesse, com predomínio de nebulosidade, temperaturas amenas e episódios recorrentes de chuva.

Fonte: Simepar

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



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

