



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

19/01/2026



Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

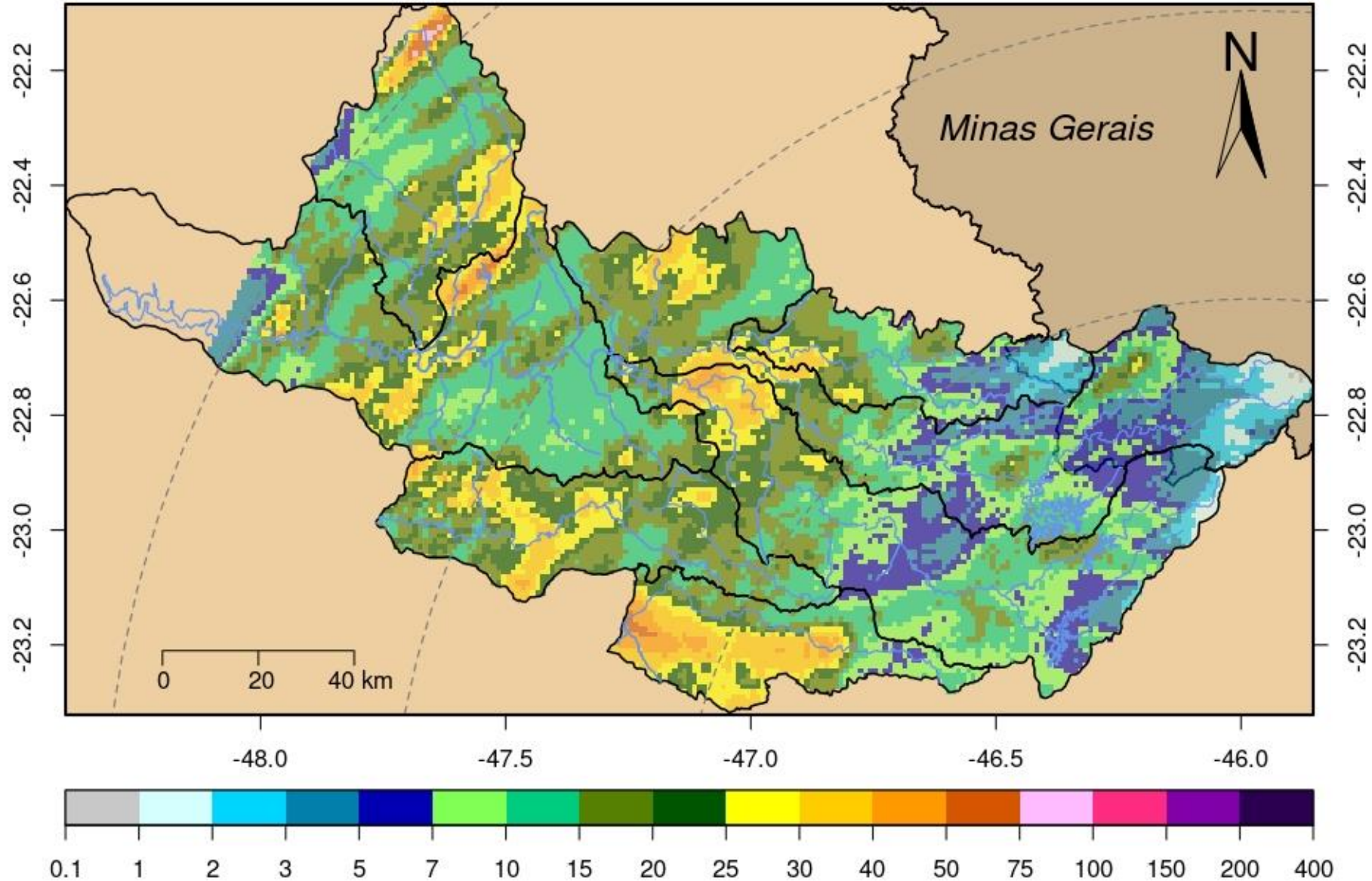


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 19-01-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 18/01/2025 às 7h de 19/01/2026 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 19/01/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	*	*	244,42	*
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	7,00	176,25	249,86	70,5%
54	Rio Atibaia Atibaia	21,60	162,40	180,47	90,0%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	7,50	150,00	188,18	79,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	6,80	169,00	249,11	67,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	37,25	302,00	193,57	156,0%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	13,50	165,50	176,19	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	16,80	106,40	172,79	61,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3,75	200,25	182,49	109,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	20,00	192,20	202,62	94,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	13,60	174,60	207,94	84,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	9,00	115,00	222,19	51,8%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	8,20	136,00	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	20,20	151,80	231,10	65,7%
122	Rib. Quilombo Americana	12,60	151,80	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	23,25	92,75	242,93	38,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	49,75	174,50	228,97	76,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	57,75	261,50	244,81	106,8%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	47,80	194,00	216,63	89,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	46,50	160,00	249,47	64,2%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	46,00	153,00	172,31	88,8%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	5,75	213,25	250,81	85,3%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	24,75	183,00	221,59	82,8%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4,40	130,60	214,35	60,9%
604	Rio Jundiá Salto	49,00	152,75	214,73	71,1%

* 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													
19/01/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 19/01/2026 07 h	Nível do rio 19/01/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 19/01/2025 07h	Relação Q (19/01/26) 7h / Q (19/01/25) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 19/01/2025 07h	Relação Flu (19/01/26) 7h / Flu (19/01/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,36	6,15	0,98	8,21	25,19 % Abaixo	5,19	18,45 % Acima	1,09	10,45 % Abaixo	0,89	9,54 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,38	1,41	*	*	*	1,44	4,51 % Abaixo	1,29	7,08 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,80	2,71	2,23	2,46	10,2 % Acima	2,90	6,52 % Abaixo	1,47	51,9 % Acima	1,99	12,44 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,29	17,46	3,15	14,69	18,89 % Acima	8,24	111,91 % Acima	2,42	30,19 % Acima	2,12	48,91 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	13,95	25,64	5,17	36,25	29,27 % Abaixo	18,03	42,21 % Acima	4,97	3,97 % Acima	4,79	8 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	14,83	31,47	1,59	36,43	13,62 % Abaixo	20,34	54,76 % Acima	1,64	3,04 % Abaixo	1,25	26,88 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	19,49	40,66	1,40	46,03	11,67 % Abaixo	21,05	93,14 % Acima	1,43	2,23 % Abaixo	0,97	43,81 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	27,30	65,10	2,78	51,67	25,99 % Acima	25,04	160,03 % Acima	2,47	12,77 % Acima	2,25	23,51 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,79	4,79	1,45	12,83	62,62 % Abaixo	1,32	264,56 % Acima	1,41	3,29 % Acima	0,92	58,17 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	8,06	20,73	2,03	25,11	17,43 % Abaixo	9,59	116,21 % Acima	1,41	44,23 % Acima	1,54	32,27 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	10,97	24,69	2,04	30,22	18,3 % Abaixo	10,55	134,06 % Acima	1,51	34,99 % Acima	1,51	35,12 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	9,95	22,62	1,31	25,24	10,41 % Abaixo	8,41	168,84 % Acima	1,20	9,17 % Acima	0,58	126,64 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	24,31	60,69	2,11	69,28	12,4 % Abaixo	21,42	183,39 % Acima	2,00	5,52 % Acima	1,05	101,24 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	15,66	30,60	2,80	*	*	12,73	140,48 % Acima	*	*	2,11	32,76 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	90,00	230,19	493,62	137,20	67,78 % Acima	81,25	183,3 % Acima	492,17	0,3 % Acima	492,04	0,32 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	89,27	241,38	3,15	184,38	30,91 % Acima	88,59	172,46 % Acima	2,50	26,04 % Acima	1,85	70,39 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,28	26,10	560,25	6,71	288,72 % Acima	2,72	860,94 % Acima	558,16	0,37 % Acima	557,65	0,47 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	7,91	35,17	534,44	10,79	225,79 % Acima	5,89	497,38 % Acima	532,78	0,31 % Acima	532,56	0,35 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	19,50	161,20	3,39	42,85	276,19 % Acima	22,03	631,63 % Acima	1,65	105,2 % Acima	1,36	149,56 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	119,77	485,54	3,88	229,74	111,35 % Acima	124,06	291,39 % Acima	2,16	79,97 % Acima	1,55	151,03 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	3,62	4,66	2,19	4,14	12,71 % Acima	2,57	81,51 % Acima	2,02	8,22 % Acima	1,84	19,08 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	16,80	33,75	529,19	17,82	89,37 % Acima	16,59	103,47 % Acima	528,02	0,22 % Acima	528,09	0,21 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,15	1,51	1,47	2,60	41,97 % Abaixo	1,00	50,8 % Acima	1,54	4,8 % Abaixo	1,37	6,84 % Acima
502	Rio Jundiá Itaíci Indaiatuba	4E-017	12,51	16,63	553,95	16,07	3,51 % Acima	11,20	48,47 % Acima	553,90	0,01 % Acima	553,85	0,02 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	16,13	35,27	1,71	18,71	88,51 % Acima	18,93	86,38 % Acima	1,59	7,81 % Acima	1,38	23,63 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,14	6,66	2,39	2,73	143,77 % Acima	5,06	31,74 % Acima	1,35	76,88 % Acima	2,09	14,25 % 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

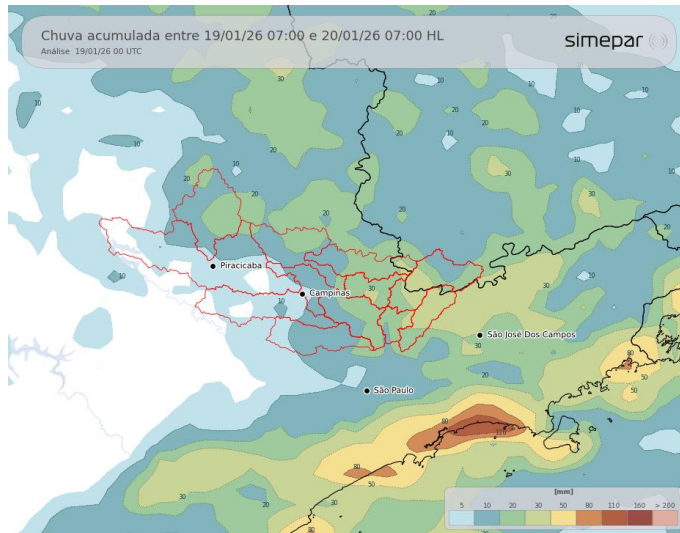
Alerta

Emergência

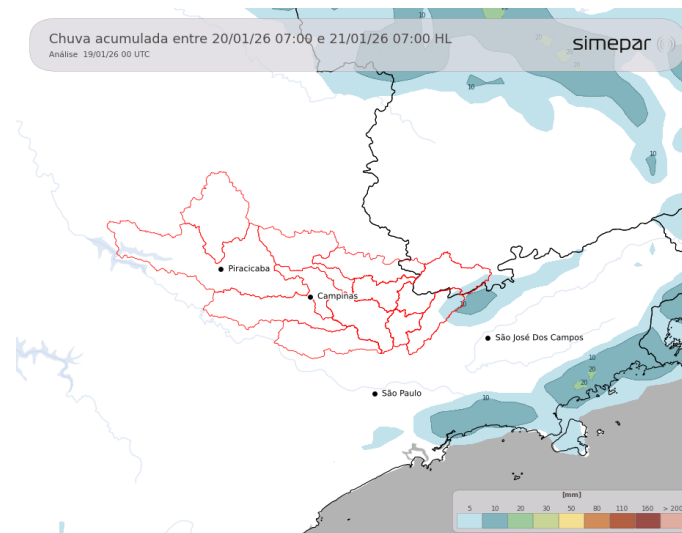
Extravasamento

Fonte: SAISP

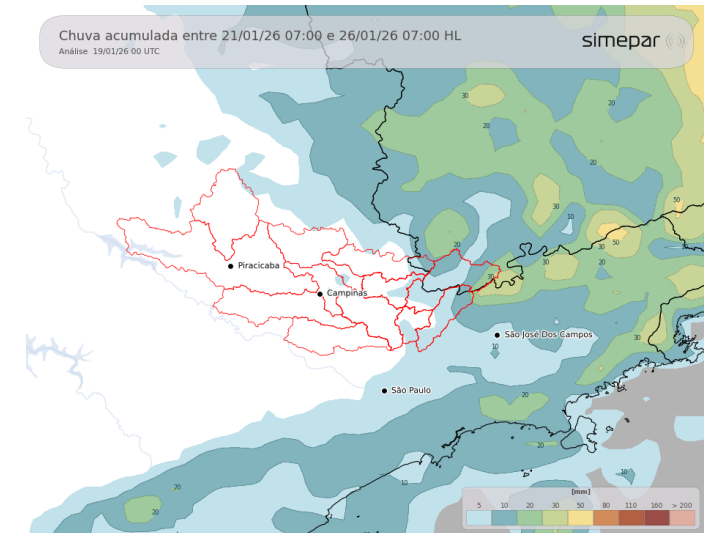
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta segunda-feira, em decorrência do avanço de um sistema frontal pelo oceano em direção aos estados do Rio de Janeiro e de Minas Gerais, permanece a previsão de ocorrência de chuvas sobre as Bacias PCJ ao longo do dia. Os maiores volumes pluviométricos tendem a se concentrar nas sub-bacias do setor leste, próximas à divisa com Minas Gerais. As temperaturas apresentam baixa amplitude térmica ao longo do dia, em função da elevada nebulosidade, enquanto os ventos passam a predominar do quadrante sudeste entre os períodos da tarde e da noite.



Amanhã (20/01/2026): Ao longo da terça-feira, ainda há potencial para a ocorrência de pancadas de chuva de forma isolada, em geral com intensidade fraca a moderada. Os ventos mantêm predominância do quadrante sudeste e a nebulosidade permanece significativa ao longo do período. O Sol pode aparecer em breves intervalos, contribuindo para a manutenção de temperaturas mais amenas.



Previsão de 3 a 7 dias (21/01 a 26/01/2026): A partir da quarta-feira, as chuvas passam a se concentrar nas sub-bacias do setor leste, em decorrência do estabelecimento de uma zona de convergência de umidade, a qual favorece a ocorrência de precipitações persistentes e, pontualmente, de moderada a forte intensidade. Dessa forma, o tempo permanece instável na região de interesse, com predomínio de nebulosidade, temperaturas mais amenas e episódios de chuva. No setor central e oeste das Bacias PCJ, as precipitações tendem a ocorrer de maneira irregular, enquanto nas sub-bacias do leste são esperados acumulados mais significativos, em torno de 30 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

