



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

02/01/2026



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

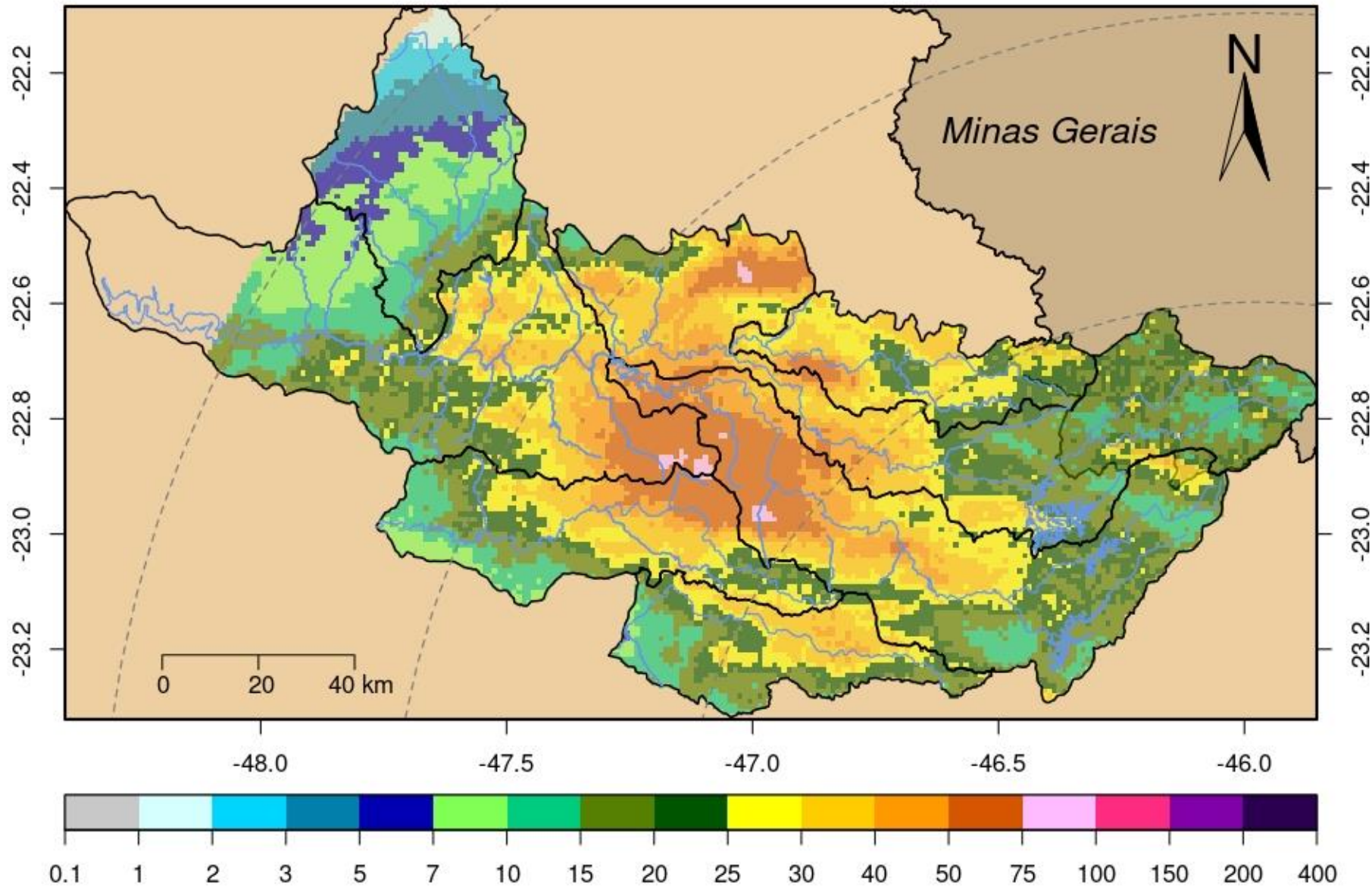


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 02-01-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 01/01/2025 às 7h de 02/01/2026 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 02/01/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	10,00	10,20	244,42	4,2%
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	12,00	12,00	249,86	4,8%
54	Rio Atibaí Atibaia	29,80	29,80	180,47	16,5%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba	20,25	20,25	188,18	10,8%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	49,40	49,40	249,11	19,8%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas	*	*	193,57	*
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	20,75	20,75	176,19	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	0,80	0,80	172,79	0,5%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	20,00	20,25	182,49	11,1%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	22,00	23,00	202,62	11,4%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	15,20	15,80	207,94	7,6%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	18,75	18,75	222,19	8,4%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	20,00	20,00	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	33,60	33,80	231,10	14,6%
122	Rib. Quilombo Americana	21,60	21,60	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	13,00	13,00	242,93	5,4%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	25,25	25,50	228,97	11,1%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	5,00	5,00	244,81	2,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	22,60	22,60	216,63	10,4%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	15,75	16,25	249,47	6,5%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	2,80	5,60	172,31	3,2%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	10,00	10,00	250,81	4,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	14,25	14,25	221,59	6,4%
502	Rio Jundiá Itaí Indaiatuba	7,60	7,60	214,35	3,5%
604	Rio Jundiá Salto	3,50	3,50	214,73	1,6%

* 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													
02/01/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 02/01/2026 07 h	Nível do rio 02/01/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 02/01/2025 07h	Relação Q (02/01/26) 7h / Q (02/01/25) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 02/01/2025 07h	Relação Flu (02/01/26) 7h / Flu (02/01/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,02	2,70	0,64	8,21	67,16 % Abaixo	4,58	41,05 % Abaixo	1,09	41,74 % Abaixo	0,83	23,86 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,50	1,41	*	*	*	1,44	3,68 % Acima	1,34	11,99 % Acima
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,51	1,61	1,80	2,46	34,59 % Abaixo	1,84	12,51 % Abaixo	1,47	22,18 % Acima	1,71	4,97 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,78	8,79	2,22	14,69	40,12 % Abaixo	17,09	48,54 % Abaixo	2,42	8,28 % Abaixo	3,04	26,98 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	13,33	14,79	4,61	36,25	59,21 % Abaixo	43,62	66,1 % Abaixo	4,97	7,39 % Abaixo	5,93	22,24 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,50	20,58	1,26	36,43	43,51 % Abaixo	51,01	59,65 % Abaixo	1,64	23,09 % Abaixo	2,10	39,98 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	19,42	54,62	1,67	46,03	18,68 % Acima	55,05	0,78 % Abaixo	1,43	16,69 % Acima	1,67	0,48 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	38,62	38,62	2,46	51,67	25,26 % Abaixo	70,95	45,57 % Abaixo	2,47	0,51 % Abaixo	2,85	13,79 % Abaixo
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,76	1,69	1,00	12,83	86,8 % Abaixo	1,96	13,45 % Abaixo	1,41	28,86 % Abaixo	1,05	5,03 % Abaixo
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,99	7,45	1,42	25,11	70,32 % Abaixo	15,10	50,64 % Abaixo	1,41	0,81 % Acima	1,82	21,84 % Abaixo
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	10,75	8,83	1,43	30,22	70,77 % Abaixo	19,36	54,38 % Abaixo	1,51	5,45 % Abaixo	1,86	23,19 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	6,43	7,02	0,48	25,24	72,19 % Abaixo	15,53	54,81 % Abaixo	1,20	59,75 % Abaixo	0,98	50,86 % Abaixo
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	17,57	19,70	0,99	69,28	71,56 % Abaixo	56,09	64,88 % Abaixo	2,00	50,42 % Abaixo	2,00	50,45 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	18,90	37,02	3,02	*	*	7,66	383,26 % Acima	*	*	1,87	61,58 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	85,23	124,05	492,53	137,20	9,59 % Abaixo	157,67	21,32 % Abaixo	492,17	0,07 % Acima	492,89	0,07 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	104,02	130,41	2,22	184,38	29,27 % Abaixo	152,69	14,59 % Abaixo	2,50	11,41 % Abaixo	2,46	9,91 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,98	2,89	557,57	6,71	57 % Abaixo	22,10	86,94 % Abaixo	558,16	0,11 % Abaixo	559,91	0,42 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	5,48	5,58	532,53	10,79	48,28 % Abaixo	18,96	70,55 % Abaixo	532,78	0,05 % Abaixo	533,51	0,18 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	9,00	11,75	1,09	42,85	72,59 % Abaixo	16,46	28,66 % Abaixo	1,65	34,34 % Abaixo	1,22	10,98 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	127,45	143,61	1,72	229,74	37,49 % Abaixo	187,58	23,44 % Abaixo	2,16	20,29 % Abaixo	2,10	17,95 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,28	3,10	1,97	4,14	25,02 % Abaixo	3,43	9,51 % Abaixo	2,02	2,69 % Abaixo	1,99	0,91 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	9,87	38,12	529,43	17,82	113,92 % Acima	14,24	167,67 % Acima	528,02	0,27 % Acima	527,92	0,29 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,28	1,26	1,42	2,60	51,61 % Abaixo	1,67	24,55 % Abaixo	1,54	7,65 % Abaixo	1,49	4,69 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	9,66	58,53	554,96	16,07	264,27 % Acima	10,32	466,96 % Acima	553,90	0,19 % Acima	553,81	0,21 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	10,63	8,65	1,09	18,71	53,77 % Abaixo	17,42	50,32 % Abaixo	1,59	31,57 % Abaixo	1,35	19,38 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,36	0,55	0,82	2,73	79,76 % Abaixo	2,75	79,89 % Abaixo	1,35	39,51 % Abaixo	1,57	48,09 % Abaixo

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

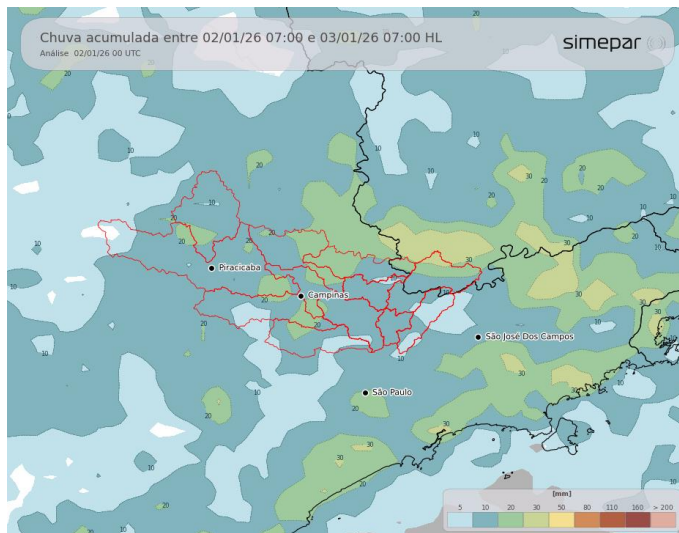
Alerta

Emergência

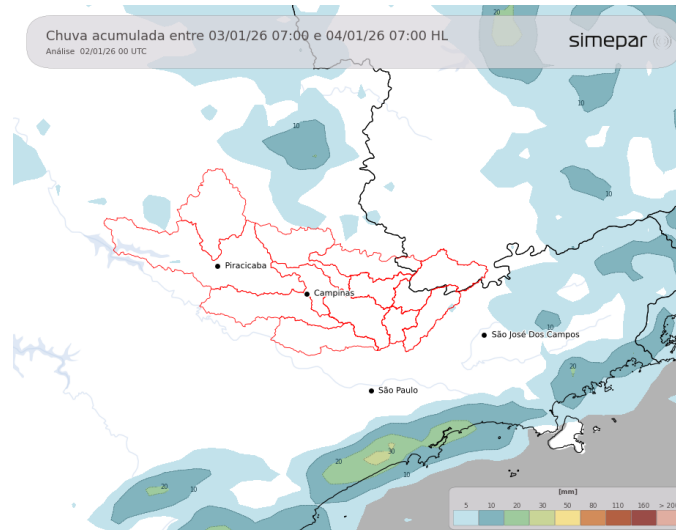
Extravasamento

Fonte: SAISP

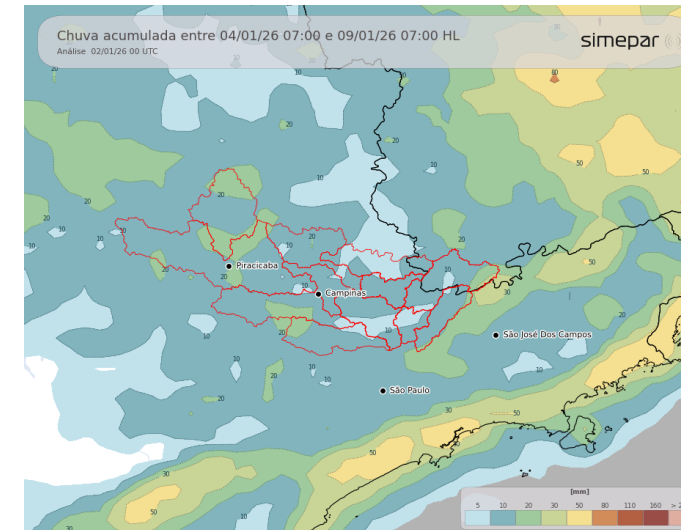
PREVISÃO DO TEMPO



Ao longo da sexta-feira, com a presença abundante de umidade na coluna troposférica, somado ao aquecimento e a passagem de um cavado meteorológico em níveis médios na atmosfera, seguem favoráveis à formação de áreas de instabilidade localizadas, com potencial de evolução para tempestades, especialmente a partir do período da tarde. Sendo assim, são esperados acumulados de chuva significativos para a região das Bacias PCJ.



Amanhã (03/01/2026): Devido a presença abundante de umidade na coluna troposférica, somado ao aquecimento e a passagem de um cavado meteorológico em níveis médios na atmosfera, seguem favoráveis à formação de áreas de instabilidade localizadas, com potencial de evolução para tempestades, especialmente a partir do período da tarde. Sendo assim, ainda são esperados acumulados de chuva significativos para a região das Bacias PCJ.



Previsão de 3 a 7 dias (04/01 a 09/01/2025): A partir de domingo, a tendência é de redução tanto na frequência quanto na abrangência das áreas de instabilidade na região. Ainda assim, o aquecimento diurno pode favorecer a ocorrência pontual de pancadas de chuva de curta duração, acompanhadas de raios, especialmente entre a tarde e a noite, típicas do período de verão. Os acumulados mais expressivos devem se concentrar na faixa litorânea, em função da circulação marítima induzida pela borda de um sistema de alta pressão

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

