



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

30/01/2026



Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

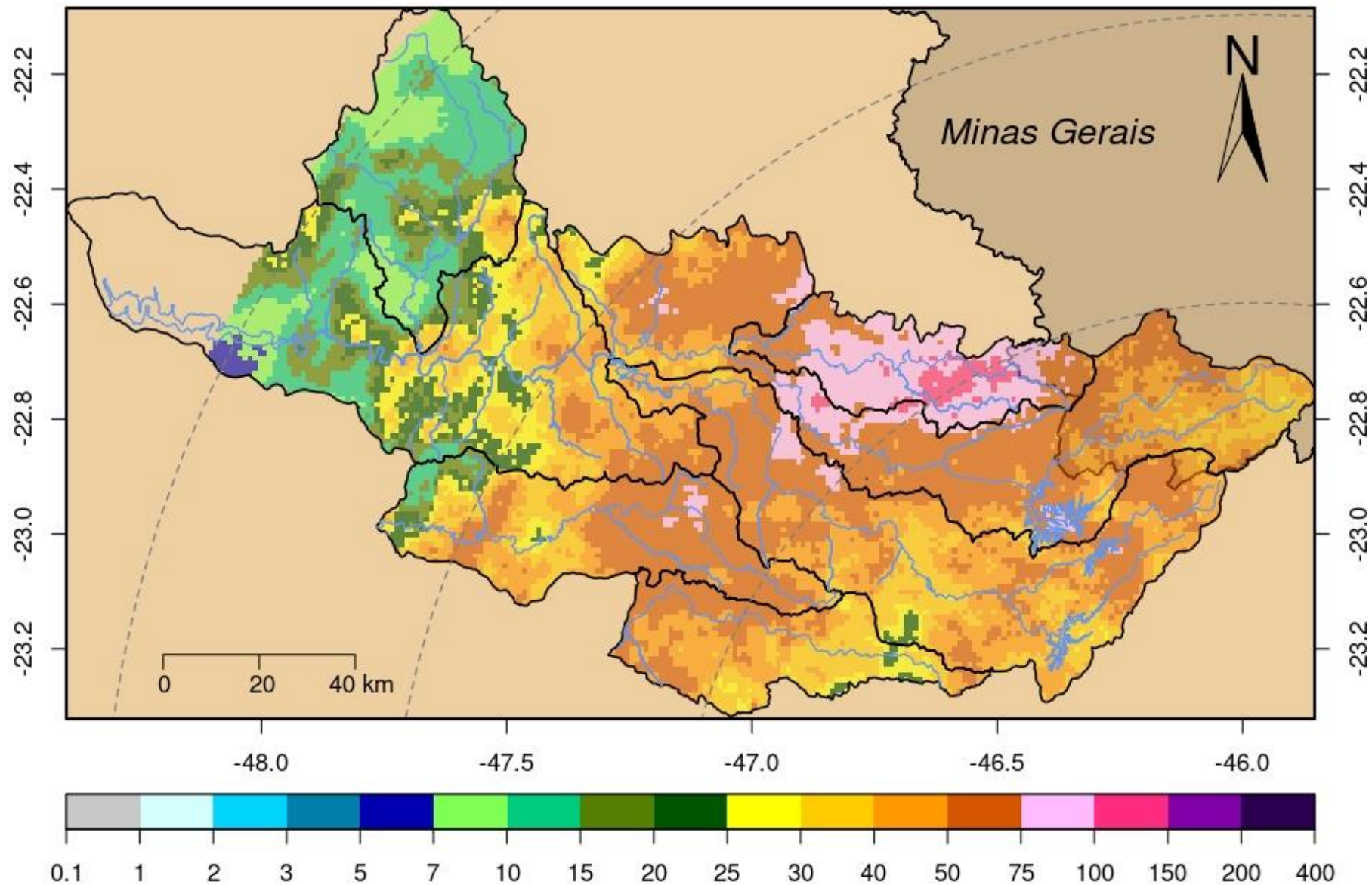


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 30-01-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 29/01/2025 às 7h de 30/01/2026 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 30/01/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	46,20	180,20	244,42	73,7%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	47,75	259,25	249,86	103,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	43,40	263,80	180,47	146,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	23,50	213,75	188,18	113,6%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	39,80	272,00	249,11	109,2%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	25,00	357,25	193,57	184,6%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	26,00	203,25	176,19	*
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	38,60	172,60	172,79	99,9%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	53,50	312,50	182,49	171,2%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	*	*	202,62	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	41,20	255,40	207,94	122,8%
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	45,00	171,00	222,19	77,0%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	33,40	175,80	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	48,80	219,00	231,10	94,8%
122	Rib. Quilombo Americana	62,00	291,40	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	52,75	149,50	242,93	61,8%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	60,50	249,50	228,97	109,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	44,25	335,75	244,81	137,2%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	35,60	267,40	216,63	123,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	19,25	208,25	249,47	83,5%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	42,00	235,60	172,31	136,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	36,00	304,75	250,81	121,9%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	21,75	291,25	221,59	131,8%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	18,00	212,00	214,35	98,9%
604	Rio Jundiá Salto	20,75	210,75	214,73	98,2%

* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

Fonte: SAISP

** Postos com indisponibilidade de dados.

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

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													
30/01/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 30/01/2026 07 h	Nível do rio 30/01/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 30/01/2025 07h	Relação Q (30/01/26) 7h / Q (30/01/25) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/01/2025 07h	Relação Flu (30/01/26) 7h / Flu (30/01/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,45	20,06	1,95	8,21	144,26 % Acima	7,97	151,83 % Acima	1,09	78,46 % Acima	1,13	72,58 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,19	1,41	*	*	*	1,44	51,81 % Acima	1,33	65,08 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,94	6,64	2,63	2,46	169,8 % Acima	1,86	257,02 % Acima	1,47	79,12 % Acima	1,90	38,43 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,47	17,62	3,17	14,69	19,96 % Acima	16,25	8,39 % Acima	2,42	30,85 % Acima	2,96	7,09 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,75	40,68	5,82	36,25	12,2 % Acima	31,04	31,04 % Acima	4,97	16,91 % Acima	5,42	7,37 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,88	49,19	2,05	36,43	35,01 % Acima	32,84	49,78 % Acima	1,64	25,39 % Acima	1,62	26,29 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	20,86	95,44	2,33	46,03	107,36 % Acima	35,04	172,4 % Acima	1,43	63,08 % Acima	1,28	81,8 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	28,28	74,74	2,89	51,67	44,64 % Acima	53,74	39,08 % Acima	2,47	17,07 % Acima	2,65	9,02 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,99	8,97	1,89	12,83	30,03 % Abaixo	4,10	118,82 % Acima	1,41	34,59 % Acima	1,37	38,51 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	9,47	34,95	2,40	25,11	39,19 % Acima	20,01	74,68 % Acima	1,41	70,05 % Acima	2,01	19,14 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	12,22	78,61	3,35	30,22	160,12 % Acima	19,61	300,81 % Acima	1,51	121,28 % Acima	1,87	78,9 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	10,27	39,43	1,94	25,24	56,21 % Acima	28,74	37,19 % Acima	1,20	61,76 % Acima	1,56	24,58 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	26,83	70,40	2,33	69,28	1,61 % Acima	44,79	57,17 % Acima	2,00	16,44 % Acima	1,72	35,33 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	14,46	52,16	3,48	*	*	46,25	12,77 % Acima	*	*	3,31	5,35 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	92,24	240,36	493,72	137,20	75,19 % Acima	255,39	5,88 % Abaixo	492,17	0,32 % Acima	493,87	0,03 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	94,98	250,23	3,22	184,38	35,71 % Acima	308,57	18,91 % Abaixo	2,50	28,83 % Acima	3,67	12,22 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,41	21,48	559,83	6,71	219,9 % Acima	4,96	333,11 % Acima	558,16	0,3 % Acima	558,04	0,32 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	11,41	40,31	534,70	10,79	273,46 % Acima	17,35	132,41 % Acima	532,78	0,36 % Acima	533,40	0,24 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	29,93	97,66	2,63	42,85	127,91 % Acima	25,67	280,42 % Acima	1,65	59,13 % Acima	1,44	82,27 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	135,85	257,13	2,65	229,74	11,92 % Acima	393,41	34,64 % Abaixo	2,16	23,07 % Acima	3,41	22,26 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	3,32	18,00	3,59	4,14	334,98 % Acima	2,37	658,68 % Acima	2,02	77,37 % Acima	1,81	98,95 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	15,87	51,05	530,11	17,82	186,48 % Acima	30,54	67,17 % Acima	528,02	0,39 % Acima	529,00	0,21 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,19	1,85	1,52	2,60	28,95 % Abaixo	2,88	35,83 % Abaixo	1,54	1,3 % Abaixo	1,66	8,42 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	12,68	61,73	555,03	16,07	284,18 % Acima	17,17	259,52 % Acima	553,90	0,2 % Acima	554,07	0,17 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	16,72	28,59	1,59	18,71	52,78 % Acima	35,74	20,02 % Abaixo	1,59	0,19 % Acima	1,72	7,5 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,45	14,29	3,50	2,73	422,86 % Acima	1,91	650,08 % Acima	1,35	158,92 % Acima	1,34	161,56 % 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

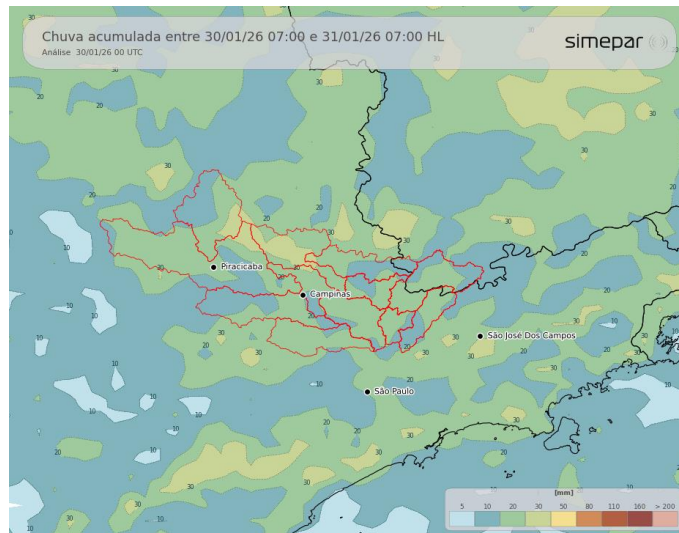
Alerta

Emergência

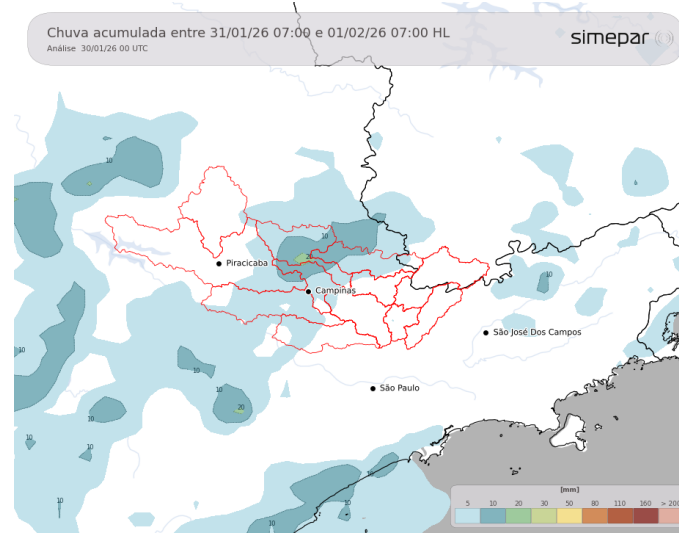
Extravasamento

Fonte: SAISP

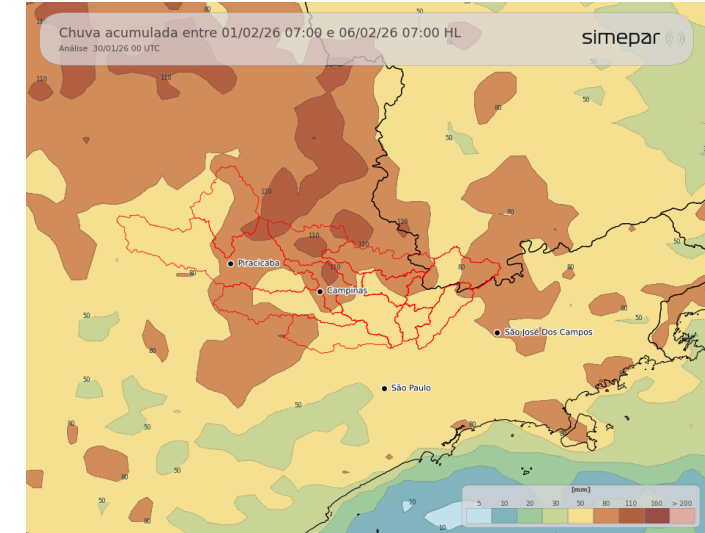
PREVISÃO DO TEMPO



Na sexta-feira, o risco de ocorrência de tempestades permanece elevado nas regiões das Bacias PCJ. A atuação de um sistema de baixa pressão, associada à circulação de ventos nos níveis médios e altos da atmosfera, continuará favorecendo a formação de instabilidades atmosféricas, com previsão de acumulados pluviométricos localmente superiores a 30 mm.



Amanhã (31/01/2026): Durante o sábado, observa-se uma leve redução das instabilidades, uma vez que os núcleos mais intensos estarão posicionados ao norte da área de interesse, em função da localização do sistema de baixa pressão. Ainda assim, a umidade remanescente, associada ao aquecimento diurno, favorecerá a ocorrência de pancadas de chuva no período da tarde, com acumulados que não deverão ultrapassar 20 mm.



Previsão de 3 a 7 dias (01/02 a 06/02/2026): Durante o domingo, o sistema desloca-se para sudeste, voltando a favorecer a formação de instabilidades na área de interesse. No entanto, seu deslocamento progressivo em direção ao oceano deverá reduzir gradualmente sua influência sobre a região. A partir de segunda-feira, a atuação de um novo sistema atmosférico, proveniente do Paraguai, passará a favorecer o retorno de instabilidades mais intensas, com previsão de acumulados pluviométricos expressivos, especialmente no setor oeste da área de interesse, onde se iniciará o desenvolvimento das instabilidades.

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

