

04/02/2017

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





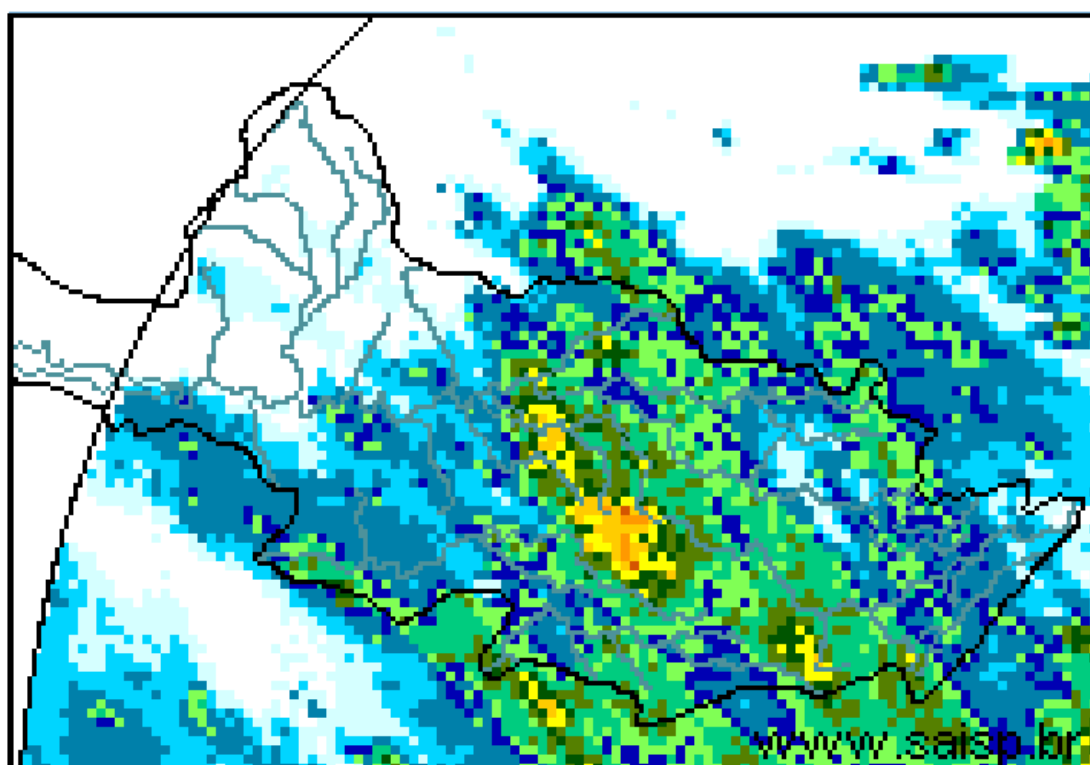
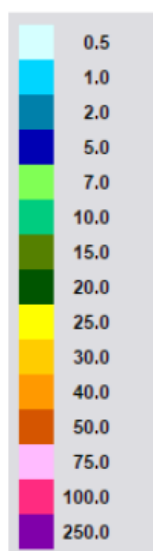
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

03/02/2017 7h00min às 04/02/2017 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP e do Ciiagro nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,80	2,20	2,60	3,00
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,50	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,40	2,60	2,80	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,10	5,50	5,90	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,40	3,70	3,90	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,10	2,40	2,70	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,80	3,10	3,40	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,80	4,20	4,60	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,60	2,90	3,20	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,20	2,50	2,80	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	4,00	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,00	3,50	4,00	4,50
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-131T	3,06	3,56	4,06	4,56
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,08	6,58	7,08	7,58

Valores calculados com base no OFFSET



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

04/02/2017			Vazão (Q)					Nível (Flu)				
Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão	Relação	Nível Médio	Nível 7h/ Nível	Nível	Relação	
		04/02/2017 07 h (m³/s)	04/02/2017 07 h (m)	Histórica de Fevereiro (m³/s)	%	04/02/16 07:00 (m³/s)	Q (04/02/17) 7h / Q (04/02/16) 7h %	Histórico de Fevereiro (m)	médio %	04/02/16 07:00 (m)	Flu (04/02/17) 7h / Flu (04/02/16) 7h %	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,66	1,74	1,57	57,9 % Abaixo	0,41	61,44 % Acima	1,34	29,74 % Acima	1,52	14,25 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,96	1,33	2,46	60,9 % Abaixo	0,38	149,41 % Acima	1,39	4,11 % Abaixo	0,84	58,71 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	12,83	2,72	12,97	1,07 % Abaixo	4,93	160,13 % Acima	2,26	20,32 % Acima	1,76	54,99 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	32,20	5,25	34,93	7,8 % Abaixo	12,88	150,04 % Acima	4,91	6,97 % Acima	4,24	23,91 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	43,26	1,86	33,95	27,43 % Acima	16,05	169,51 % Acima	1,58	17,88 % Acima	1,08	72,22 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	83,47	2,10	43,01	94,07 % Acima	18,09	361,41 % Acima	1,40	50,53 % Acima	0,87	142,77 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	80,60	2,95	49,87	61,63 % Acima	20,18	299,43 % Acima	2,47	19,54 % Acima	2,17	35,82 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,73	61,53	*	*	2,05	33,19 % Acima	2,08	31 % Acima	
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,78	1,09	14,86	88,02 % Abaixo	1,57	13,44 % Acima	1,45	24,95 % Abaixo	1,05	3,51 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	14,58	1,68	30,87	52,77 % Abaixo	7,53	93,74 % Acima	1,36	23,48 % Acima	1,39	20,86 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	23,21	1,97	30,31	23,42 % Abaixo	8,30	179,78 % Acima	1,21	63,4 % Acima	1,38	42,65 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	29,29	1,61	28,08	4,29 % Acima	8,08	262,71 % Acima	1,25	28,52 % Acima	0,61	163,07 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,79	*	*	*	2,51	51,23 % Acima	3,21	18,22 % Acima	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	68,66	2,29	71,31	3,72 % Abaixo	21,72	216,06 % Acima	2,03	12,75 % Acima	1,02	123,85 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	219,70	3,04	192,31	14,24 % Acima	91,20	140,89 % Acima	2,54	19,64 % Acima	1,84	65,58 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	326,00	2,66	241,11	35,21 % Acima	122,26	166,64 % Acima	2,30	15,61 % Acima	1,45	83,57 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	12,32	1,36	12,35	0,25 % Abaixo	*	*	1,95	30,09 % Abaixo	0,35	290,8 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	21,39	1,99	15,13	41,4 % Acima	15,20	40,74 % Acima	1,65	21,04 % Acima	1,90	5,06 % Acima

Q= Vazão *Dados indisponíveis

Flu= Nível As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Para o cálculo das médias dos meses de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês

Nível publicado no site do SAISP - 532,80/OFFSET - 531,440/Cálculo (532,80 - 531,440) = 1,36

Nível publicado no site do SAISP - 549,92/OFFSET - 547,927/Cálculo (549,92 - 547,927) = 1,99

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP