

09/09/2018

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





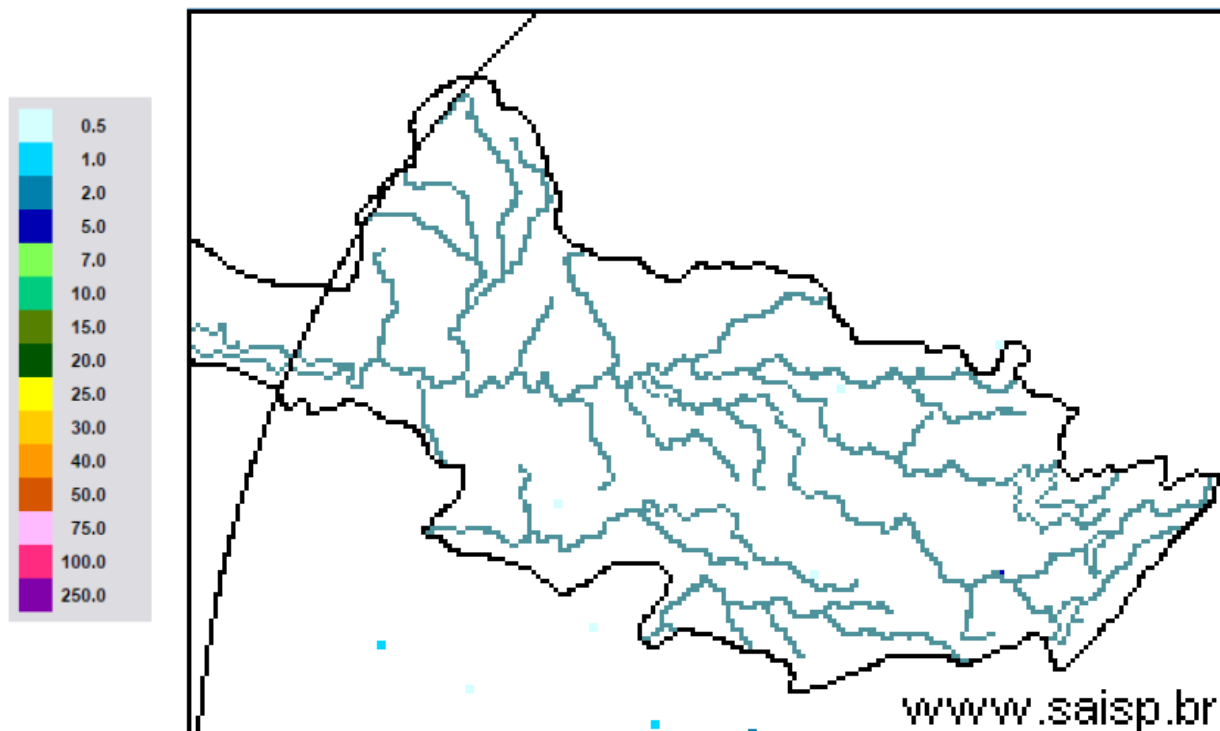
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

08/09/2018 7h00min às 09/09/2018 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



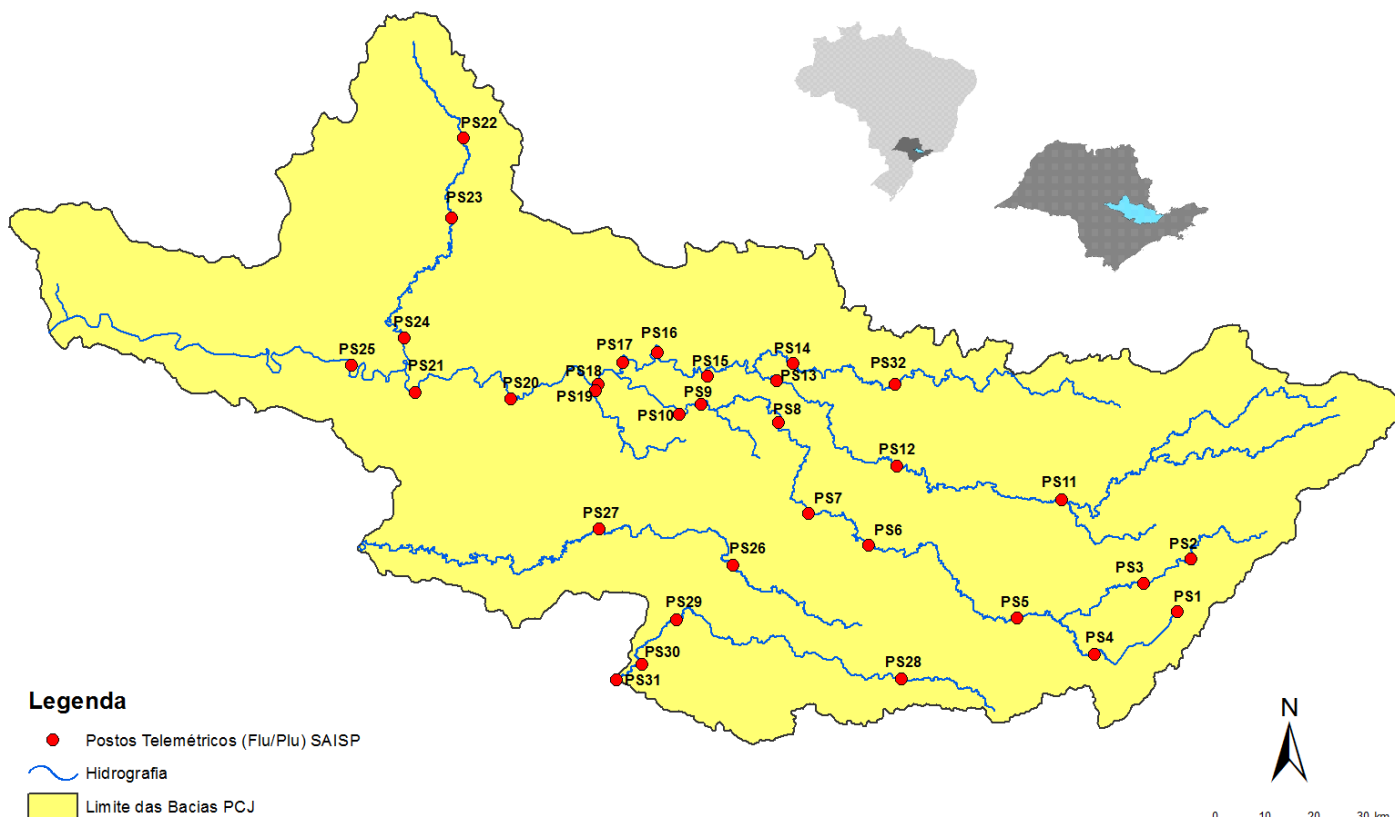
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa *	Postos	2018								Chuva acumulada das 7h de 08/09/2018 às 7h de 09/09/2018 (mm)	Chuva acumulada em setembro (até 09/09/2018 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de setembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Junho	Agosto				
PS3	Piracaia	307,50	126,75	176,00	25,50	10,50	20,00	4,75	80,75	0,00	20,50	54,20	37,8%
PS4	Nazaré paulista	259,75	169,00	195,25	15,00	19,25	26,25	12,75	107,25	0,00	13,25	66,53	19,9%
PS5	Atibaia	236,80	110,60	262,40	10,00	18,00	32,00	9,60	80,40	0,00	19,60	54,13	36,2%
PS6	Itatiba	188,50	100,00	248,75	42,00	8,00	9,00	6,50	62,75	0,00	16,50	49,45	33,4%
PS7	Valinhos	226,40	136,40	181,40	88,00	7,20	8,40	7,00	87,20	0,00	11,40	64,34	17,7%
PS8	Campinas	148,50	81,50	91,25	19,75	9,50	13,50	3,00	80,25	0,00	8,25	58,25	14,2%
PS9	Paulínia	196,75	70,00	104,50	43,50	12,00	11,50	3,00	81,50	0,00	7,75	41,55	18,7%
PS11	Bragança Paulista	221,00	180,80	108,40	18,00	16,80	20,80	8,00	72,80	0,00	10,00	36,20	27,6%
PS12	Morungaba	143,00	82,75	162,50	31,00	10,25	24,50	3,75	81,50	0,00	11,75	49,35	23,8%
PS13	Jaguariúna	252,80	124,20	113,40	16,40	9,60	6,60	4,60	73,00	0,00	10,00	66,57	15,0%
PS14	Dal Bo	243,40	89,20	136,40	17,60	12,20	18,20	5,00	82,00	0,00	7,00	52,45	13,3%
PS16	Cosmópolis	227,50	64,25	141,00	68,25	16,25	2,25	2,50	82,00	0,00	2,50	42,59	5,9%
PS17	Limeira	291,25	77,00	132,25	22,75	12,00	2,00	2,25	82,50	0,00	2,75	47,13	5,8%
PS18	Americana	162,60	93,80	92,20	12,80	8,40	10,60	1,00	92,80	0,00	1,40	*	*
PS19	Americana	213,60	128,00	123,20	15,60	4,60	9,20	3,00	75,80	0,00	3,80	77,80	4,9%
PS20	Santa Bárbara D'oeste	238,25	49,75	174,25	7,00	8,00	4,00	2,25	100,75	0,00	0,75	67,80	1,1%
PS21	Piracicaba	269,25	40,25	98,25	45,00	11,50	6,00	0,25	106,25	0,00	0,25	74,56	0,3%
PS22	Rio Claro	280,50	74,75	149,75	18,00	43,75	1,75	0,50	129,25	0,00	1,00	55,05	1,8%
PS23	Rio Claro	226,40	143,40	133,20	36,20	21,00	7,00	2,00	87,00	0,00	0,00	57,80	*
PS24	Piracicaba	288,00	62,00	76,50	54,75	8,25	2,25	0,75	112,25	0,00	0,75	63,50	1,2%
PS25	Artemis	189,00	45,40	63,20	86,60	20,60	5,80	2,20	94,20	0,00	0,60	39,29	1,5%
PS26	Campinas	225,25	101,50	160,75	21,25	13,00	26,25	4,50	84,75	0,00	16,50	68,53	24,1%
PS27	Monte Mor	283,00	55,00	72,00	43,75	13,75	11,25	2,75	89,50	0,00	3,50	69,07	5,1%
PS28	Campo Limpo Paulista	171,60	24,60	167,60	12,80	15,40	25,60	10,80	69,20	0,00	17,00	75,47	22,5%
PS29	Indaiatuba	148,40	63,40	161,00	32,00	12,20	22,80	10,60	72,60	0,00	9,20	55,87	16,5%
PS31	Salto	196,00	42,75	135,25	23,25	14,25	15,00	18,00	69,00	0,00	11,25	84,85	13,3%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: SAISP

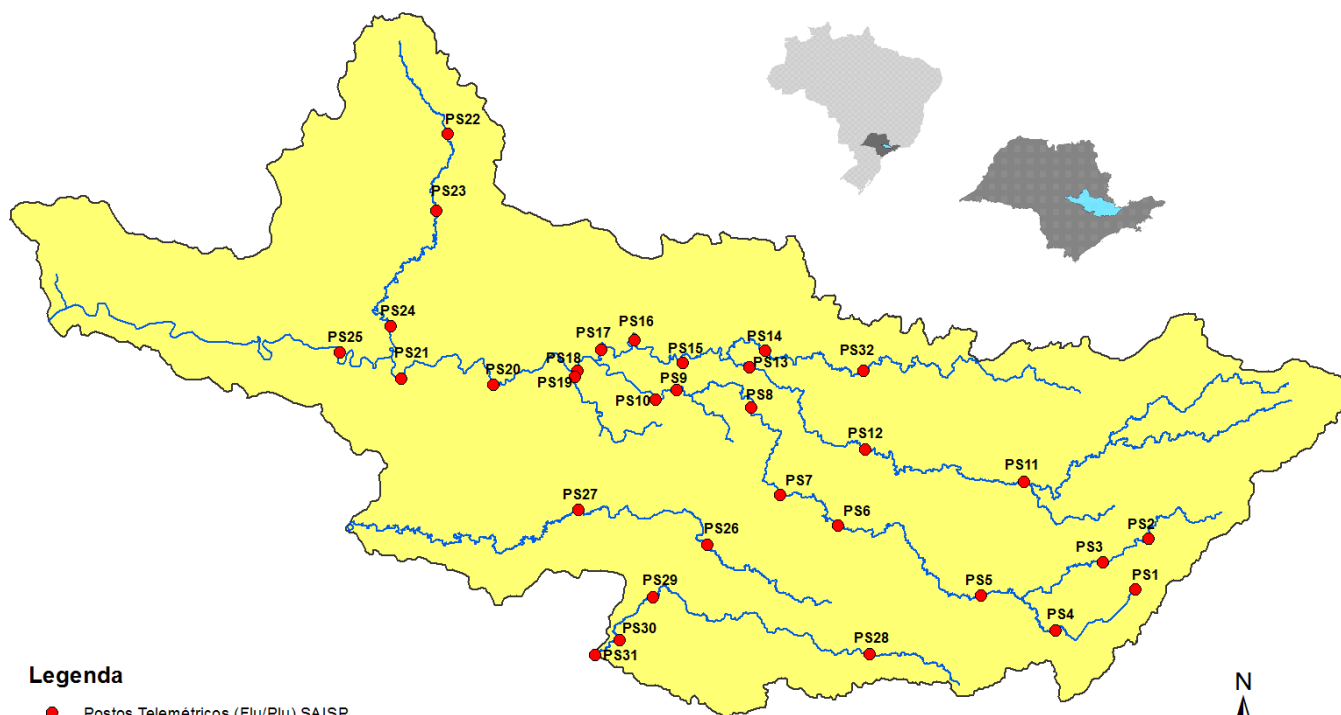


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos (Flu/Plu) SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das 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
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-112T	3,50	5,299	7,099	8,90
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,81	2,209	2,609	3,009
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,509	2,799
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,61	2,799	3,01
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,51	5,91	6,31
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,71	3,899	4,309
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,11	2,399	2,710	3,01
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,11	3,399	3,71
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,81	4,21	4,61	5,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,61	2,91	3,21	3,51
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,21	2,51	2,81	3,11
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,11	3,61	4,11	4,61
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,0	10,0	11,0	12,0
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	-	11,318	11,918	12,518	13,119
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	3,390	4,190	4,980	5,79
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	1,879	2,18	2,479	2,83
PS23	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-131T	3,060	3,560	4,060	4,56
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,50
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,01	3,51	4,01	4,51
PS26	Rio Capivari em Campinas	-	2,81	3,21	3,61	4,01
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	7,077	7,577	8,077	8,577
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	-	1,81	2,21	2,61	3,01
PS29	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,082	6,582	7,082	7,58

Valores calculados com base no OFFSET



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Nomeclatura no mapa	Posto de medição	Município	Código do Posto	09/09/2018						Nível (Flu)					
				Vazão do rio 09/09/2018 07 h		Nível do rio 09/09/2018 07 h		Vazão Média Histórica de Setembro		Vazão (Q)		Nível (Flu)		Relação	
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	(m)	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 09/09/2017 07h	Nível Médio Histórico de Setembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 09/09/2017 07h	Flu (09/09/18) 7h / Q (09/09/17) 7h	Nível 09/09/2017 07h	Flu (09/09/17) 7h / Flu (09/09/17) 7h
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%		
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	2,11	0,56	2,44	13,52 % Abaixo	2,52	16,26 % Abaixo	0,64	12,92 % Abaixo	0,61	8,05 % Abaixo		
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	1,98	2,44	2,62	24,56 % Abaixo	1,90	4,47 % Acima	1,97	23,84 % Acima	2,40	1,62 % Acima		
PS4	Rio Atibaína - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	3,56	2,17	2,29	55,27 % Acima	3,71	4,08 % Abaixo	1,37	58,04 % Acima	2,20	1,23 % Abaixo		
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	7,10	1,96	6,70	5,96 % Acima	6,18	14,82 % Acima	1,73	13,18 % Acima	1,85	6,06 % Acima		
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	10,13	4,07	15,83	35,99 % Abaixo	9,12	11,08 % Acima	4,11	0,98 % Abaixo	4,01	1,55 % Acima		
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	10,99	0,91	12,55	12,46 % Abaixo	11,47	4,16 % Abaixo	0,95	4,2 % Abaixo	0,93	1,62 % Abaixo		
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	9,46	0,64	17,88	47,09 % Abaixo	8,82	7,22 % Acima	0,89	27,93 % Abaixo	0,62	4,07 % Acima		
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	9,62	1,90	19,14	49,75 % Abaixo	10,01	3,89 % Abaixo	2,02	5,96 % Abaixo	1,91	0,73 % Abaixo		
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	1,58	1,03	7,06	77,63 % Abaixo	3,29	52 % Abaixo	1,05	1,58 % Abaixo	1,33	22,67 % Abaixo		
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	3,52	1,12	12,16	71,05 % Abaixo	5,99	41,25 % Abaixo	0,88	27,27 % Acima	1,29	13,18 % Abaixo		
PS13	Rio Jaguari em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	3,44	1,06	7,38	53,41 % Abaixo	6,63	48,13 % Abaixo	0,66	59,83 % Acima	1,29	17,7 % Abaixo		
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	2,37	0,16	7,88	69,92 % Abaixo	2,80	15,23 % Abaixo	0,47	66,1 % Abaixo	0,21	21,95 % Abaixo		
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	5,52	0,48	20,49	73,07 % Abaixo	8,71	36,62 % Abaixo	0,85	43,82 % Abaixo	0,59	17,95 % Abaixo		
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	3,20	8,03	4,39	27,11 % Abaixo	3,61	11,28 % Abaixo	8,30	3,22 % Abaixo	8,16	1,52 % Abaixo		
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	20,95	0,99	31,00	32,42 % Abaixo	23,65	11,4 % Abaixo	1,23	19,47 % Abaixo	1,03	3,93 % Abaixo		
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	20,01	1,03	59,63	66,44 % Abaixo	23,74	15,7 % Abaixo	1,44	28,44 % Abaixo	1,11	6,88 % Abaixo		
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	2,17	0,81	*	*	2,61	16,78 % Abaixo	1,31	37,83 % Abaixo	1,27	35,89 % Abaixo		
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	2,85	0,50	4,15	31,25 % Abaixo	3,05	6,59 % Abaixo	1,17	57,26 % Abaixo	0,53	6,19 % Abaixo		
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	2,48	0,81	5,67	56,26 % Abaixo	5,07	51,05 % Abaixo	1,00	18,76 % Abaixo	0,92	12,34 % Abaixo		
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	24,81	0,43	68,89	63,99 % Abaixo	30,06	17,47 % Abaixo	0,95	54,59 % Abaixo	0,53	18,1 % Abaixo		
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	0,79	1,48	1,46	45,74 % Abaixo	1,36	41,98 % Abaixo	1,63	9,35 % Abaixo	1,60	7,44 % Abaixo		
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	1,44	4,78	*	*	2,77	47,92 % Abaixo	5,21	8,27 % Abaixo	5,03	5,07 % Abaixo		
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	0,66	1,55	0,62	7,11 % Acima	0,69	4,24 % Abaixo	1,46	6,42 % Acima	1,56	0,7 % Abaixo		
PS29	Rio Jundiá em Itaicí	Indaiatuba	4E-017	3,21	1,22	7,15	55,11 % Abaixo	4,60	30,28 % Abaixo	1,25	2,01 % Abaixo	1,28	4,15 % Abaixo		

OBS1: 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.

OBS2: Os postos PS19, PS20, PS22, PS24, PS27 e PS28 são novos. Por conta disso, o cálculo das médias históricas é baseado em séries com menos de 5 anos.

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,11 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,11-516,078) = 8,03
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,24 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,24-490,251) = 0,99
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,58 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,58-556,768) = 0,81
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 531,94 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (531,94-531,44) = 0,50
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,78 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (526,78-522,001) = 4,78
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,41 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,41-552,187) = 1,22

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP