

27/10/2017

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





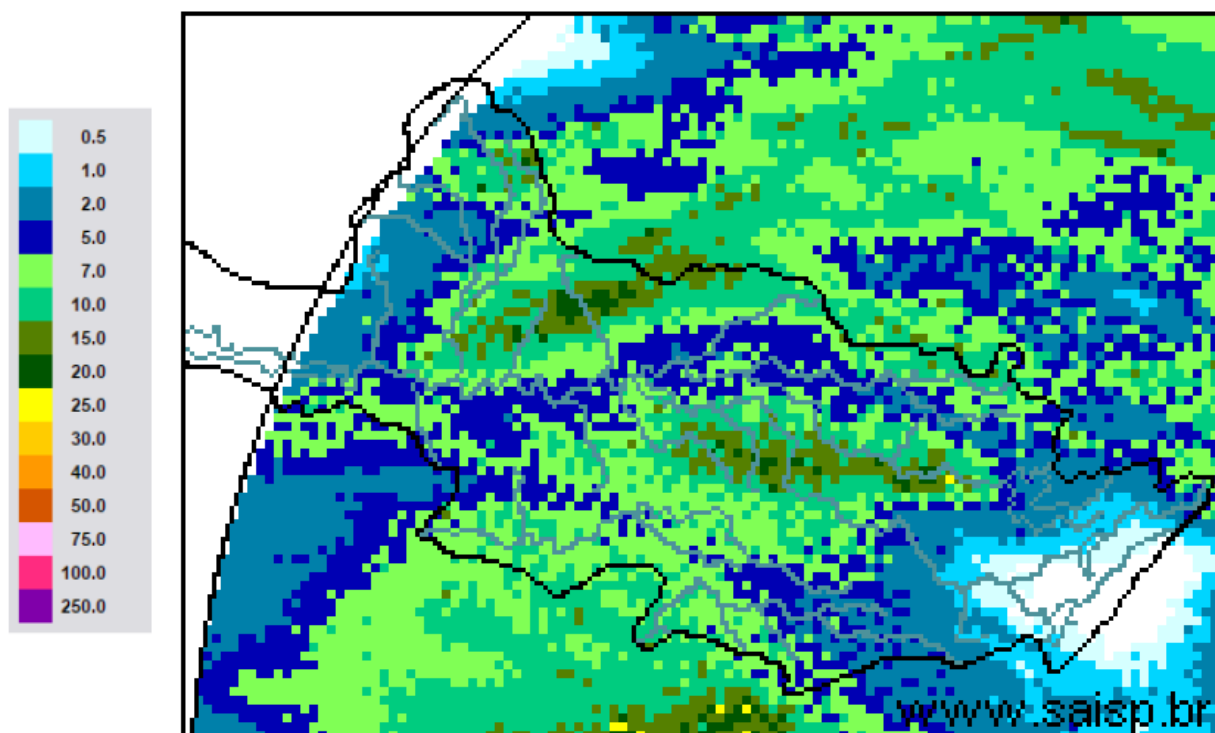
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

26/10/2017 7h00min às 27/10/2017 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

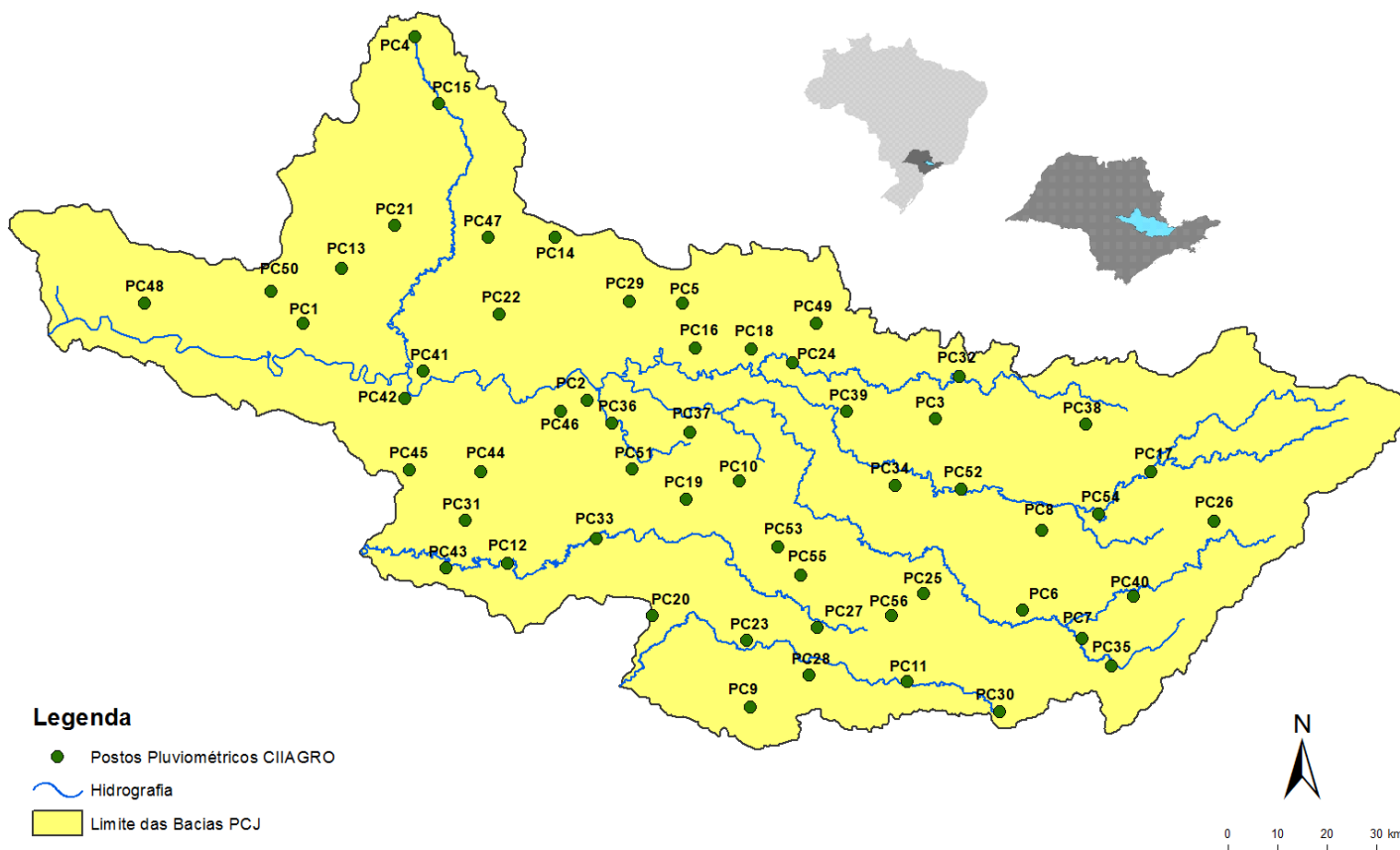
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do CIIAGRO nas Bacias PCJ

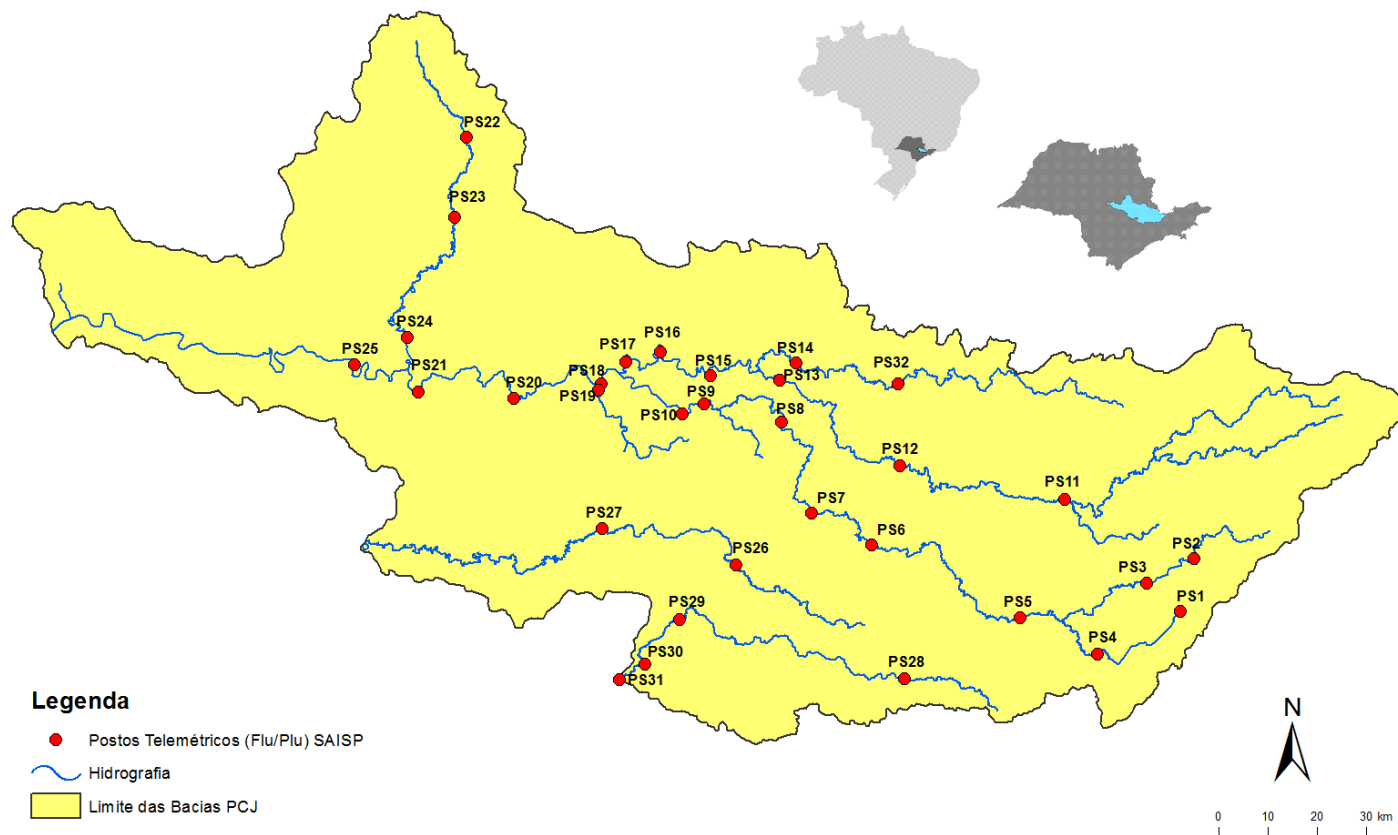




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2017									Chuva acumulada das 7h de 26/10/2017 às 7h de 27/10/2017 (mm)	Chuva acumulada em outubro (até 27/10/2017 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
PS18	Americana	186,60	97,20	129,80	85,20	156,40	24,80	3,00	29,00	9,00	3,20	158,60	*	*
PS19	Americana	213,40	97,80	149,00	87,40	*	25,40	0,80	34,20	8,80	3,20	108,80	119,40	91,1%
PC3	Amparo	189,70	64,70	104,50	87,80	149,20	25,64	0,25	48,52	46,73	2,79	71,88	102,00	70,5%
PC4	Analândia	203,20	131,83	153,92	115,82	150,37	9,64	0,00	20,32	12,45	2,54	62,99	*	*
PS5	Atibaia	231,80	89,40	83,40	43,00	111,60	49,60	2,80	28,80	15,40	0,20	99,60	101,77	97,9%
PC6	Atibaia	296,60	105,10	116,50	63,30	127,61	40,62	0,76	24,63	14,22	0,51	51,96	109,10	47,6%
PC7	Bom Jesus dos Perdões	217,30	134,90	120,70	83,10	133,73	65,79	0,50	30,48	21,59	0,00	86,86	103,00	84,3%
PC8	Bragança Paulista	274,60	53,40	174,40	106,30	131,41	36,83	0,00	35,81	22,09	0,76	71,11	116,70	60,9%
PS11	Bragança Paulista	317,75	96,00	169,50	72,00	130,75	25,25	0,50	50,25	17,50	1,25	75,25	63,31	118,9%
PS8	Campinas	408,70	135,75	155,00	106,50	133,75	29,50	1,50	34,00	13,50	3,25	70,25	70,72	99,3%
PC10	Campinas	296,90	98,20	224,90	93,60	161,04	38,86	0,00	35,55	11,94	2,79	82,30	111,20	74,0%
PS26	Campinas	242,40	76,00	139,20	64,80	*	46,40	1,60	32,20	14,20	1,00	100,75	78,90	127,7%
PC11	Campo Limpo Paulista	261,90	76,70	143,70	90,25	149,62	84,04	0,50	45,20	11,68	1,52	96,77	110,80	87,3%
PS28	Campo Limpo Paulista	272,40	81,00	123,60	92,60	*	89,40	2,80	44,20	11,40	1,40	89,20	94,50	94,4%
PC12	Capivari	276,50	102,60	170,00	127,55	205,60	70,34	0,25	51,82	19,30	3,56	64,26	100,60	63,9%
PC14	Cordeiropolis	293,63	73,92	125,23	125,73	122,94	17,77	0,00	24,13	16,51	6,35	98,03	*	*
PS16	Cosmópolis	223,50	127,00	148,00	119,00	142,75	24,00	2,75	39,25	10,25	1,25	79,50	93,19	85,3%
PC16	Cosmópolis	354,33	160,02	225,57	5,84	140,46	22,34	0,00	38,85	10,41	1,27	79,76	*	*
PC17	Extrema	318,60	99,90	118,90	62,60	133,79	39,88	0,25	44,95	27,18	0,51	44,95	122,50	36,7%
PC20	Indaiatuba	310,30	94,80	145,30	118,45	213,34	69,09	0,00	51,55	10,67	2,54	68,57	86,40	79,4%
PS29	Indaiatuba	311,60	108,80	204,60	101,60	233,40	69,60	2,20	39,20	10,60	3,00	79,40	78,16	101,6%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: CIIAGRO/SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2017									Chuva acumulada das 7h de 26/10/2017 às 7h de 27/10/2017 (mm)	Chuva acumulada em outubro (até 27/10/2017 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
PS6	Itatiba	323,00	57,25	125,50	73,25	172,00	36,50	2,75	32,50	20,50	1,00	102,50	75,64	135,5%
PC56	Itatiba	333,50	57,60	138,00	78,75	164,75	54,85	1,27	37,34	11,94	0,51	91,19	122,80	74,3%
PC21	Ipeúna	344,92	57,66	103,63	152,14	139,70	18,77	0,00	38,36	17,53	8,89	112,27	*	*
PC22	Iracemópolis	407,92	84,07	135,64	94,74	153,92	13,96	0,00	41,92	16,76	21,08	98,54	*	*
PC23	Itupeva	*	*	*	106,70	253,20	108,80	0,00	46,10	12,70	1,40	76,90	*	*
PS13	Jaguariuna	346,20	169,75	161,80	142,80	142,00	19,40	4,20	28,00	19,40	4,20	77,20	68,78	112,2%
PC24	Jaguariúna	318,70	66,60	187,00	64,30	44,43	12,43	0,00	0,76	12,70	1,52	71,61	93,90	76,3%
PC25	Jarinu	*	*	*	85,30	194,10	61,70	1,80	29,20	17,40	0,50	84,60	*	*
PC26	Joanópolis	*	*	*	84,00	194,10	26,80	0,30	51,10	26,70	0,10	62,30	*	*
PC27	Jundiai	306,00	175,00	163,90	85,50	68,65	63,47	1,00	48,25	10,16	1,27	110,49	117,10	94,4%
PC28	Jundiai ETEC	355,40	119,60	167,70	91,20	186,04	110,47	0,00	39,38	11,18	1,27	101,84	104,80	97,2%
PC29	Limeira	293,90	76,20	140,40	85,70	139,10	16,50	0,10	33,80	16,90	1,40	97,10	99,30	97,8%
PS17	Limeira	247,25	31,00	183,25	64,25	131,25	24,00	1,25	34,50	10,25	4,25	88,00	49,50	177,8%
PC32	Monte Alegre do Sul	168,30	72,60	195,70	81,00	151,77	14,39	1,00	42,57	24,61	1,00	83,66	143,80	58,2%
PS27	Monte Mor	164,00	87,20	145,40	56,20	*	44,60	0,20	30,65	12,25	2,25	72,50	62,40	116,2%
PC33	Monte Mor	193,72	125,37	102,39	62,80	102,90	58,57	0,25	36,94	13,43	2,27	68,20	*	*
PC34	Morungaba	301,24	124,97	195,83	101,35	156,97	38,07	0,25	40,64	21,59	3,30	76,19	*	*
PS12	Morungaba	286,80	77,75	214,75	103,50	127,50	34,25	3,00	37,00	20,50	3,00	78,50	83,98	93,5%
PC35	Nazare Paulista	286,20	120,70	84,00	70,15	123,59	59,42	1,00	30,23	18,54	0,25	65,54	128,70	50,9%
PS4	Nazaré paulista	283,75	102,50	95,50	68,50	129,25	65,00	2,25	9,75	16,25	0,00	48,75	122,28	39,9%
PC36	Nova Odessa	179,80	93,40	118,80	64,05	142,55	35,75	0,00	43,55	8,88	0,00	34,23	98,90	34,6%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: CIIAGRO/SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2017									Chuva acumulada das 7h de 26/10/2017 às 7h de 27/10/2017 (mm)	Chuva acumulada em outubro (até 27/10/2017 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
PC37	Paulínia	329,17	108,96	282,96	97,54	165,35	28,95	0,00	1,02	10,16	4,83	68,32	116,60	58,6%
PS9	Paulínia	314,50	98,05	234,25	103,50	141,00	24,25	0,50	34,25	10,75	3,50	82,25	63,17	130,2%
PC38	Pedra Bela	380,47	111,25	152,66	91,44	149,86	18,79	1,02	46,99	18,54	1,02	62,74	96,90	64,7%
PC39	Pedreira	316,99	222,50	92,96	137,67	145,80	19,56	0,00	36,84	13,72	1,52	71,37	*	*
PC40	Piracaia	317,20	56,20	170,10	95,30	85,14	38,83	1,25	44,95	22,10	*	81,29	117,10	69,4%
PS2	Piracaia	290,25	77,00	125,50	82,75	125,00	34,75	0,75	25,00	24,75	0,00	92,75	129,31	71,7%
PC41	Piracicaba	310,50	117,10	100,90	95,65	145,84	20,23	0,50	51,62	24,10	7,36	88,73	112,80	78,7%
PS21	Piracicaba	252,75	126,05	162,50	119,00	134,25	18,75	0,00	45,00	28,50	7,00	71,00	89,12	79,7%
PS24	Piracicaba	284,60	37,60	85,40	81,60	*	13,00	0,40	35,60	19,25	12,75	74,00	*	*
PC44	Rio das Pedras	160,78	43,69	106,93	48,51	23,37	45,20	0,00	49,77	22,35	2,54	61,46	*	*
PS22	Rio Claro	240,00	60,00	194,40	105,80	*	15,60	0,63	29,45	14,50	3,75	70,25	83,80	83,8%
PS23	Rio Claro	318,00	67,80	109,60	122,40	138,00	10,00	1,60	31,80	24,40	6,60	76,00	82,90	91,7%
PS31	Salto	273,00	81,20	161,60	95,00	*	82,65	0,20	46,80	15,50	4,25	86,25	107,10	80,5%
PS20	Santa Bárbara D'oeste	230,20	119,00	116,90	94,20	127,20	17,60	0,40	35,40	14,75	4,25	86,50	*	*
PC46	Santa Bárbara d'Oeste	262,38	86,35	143,27	101,09	185,42	32,26	0,00	49,03	11,94	3,05	162,31	101,40	160,1%
PC48	Santa Maria da Serra	260,35	134,37	49,02	165,86	125,48	24,13	0,00	58,43	23,88	4,83	87,12	107,70	80,9%
PC50	São Pedro	*	*	185,70	149,40	231,55	32,52	1,02	0,00	9,00	9,40	52,80	99,90	52,9%
PC51	Sumaré	*	*	185,10	117,85	178,37	53,33	0,00	46,99	10,92	3,30	100,83	95,00	106,1%
PS7	Valinhos	333,80	91,80	186,60	31,00	164,80	39,80	1,20	30,20	11,20	2,60	112,00	98,17	114,1%
PC53	Valinhos	298,20	209,30	184,15	83,82	207,77	56,13	0,00	42,90	13,21	2,29	126,49	150,20	84,2%
PC54	Vargem	349,00	88,70	114,90	71,80	129,37	25,88	0,75	53,34	10,92	0,76	54,58	114,20	47,8%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

*PC40- Chuva acumulada em outubro (até 26/10/2017)

Fonte: CIAGRO/SAISP

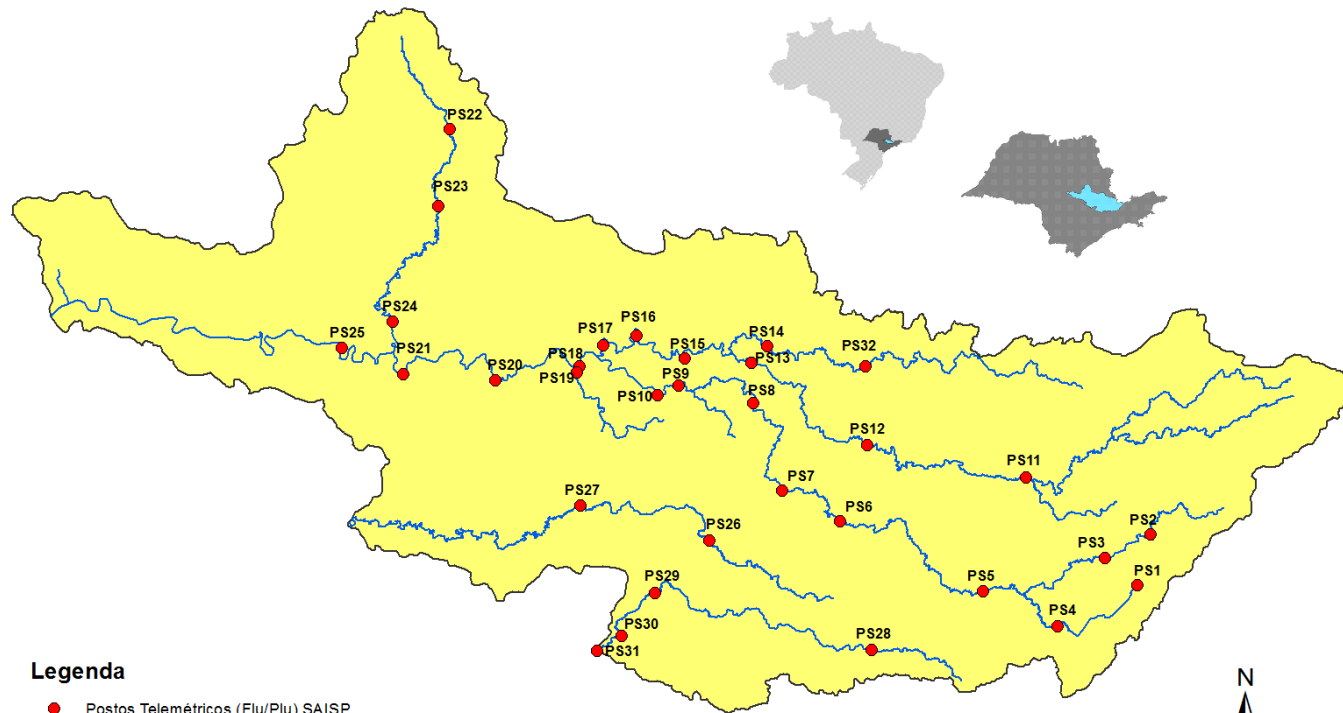


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 Batoví / 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	27/10/2017		Vazão (Q)				Nível (Flu)			
				Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média	Vazão 7h/Vazão média	Vazão	Relação	Nível Médio	Nível 7h/ Nível médio	Nível	Relação
				27/10/2017 07h	27/10/2017 07h	Histórica de Outubro							
(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%				
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	5,55	0,98	3,35	65,68 % Acima	3,95	40,48 % Acima	0,76	28,31 % Acima	0,84	16,95 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	1,70	2,32	2,67	36,4 % Abaixo	0,84	103,44 % Acima	1,95	18,77 % Acima	1,88	23,54 % Acima
PS4	Rio Atibainha - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	3,14	2,17	2,14	46,86 % Acima	1,84	70,47 % Acima	1,41	53,82 % Acima	1,69	28,1 % Acima
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	9,37	2,32	7,83	19,7 % Acima	10,65	12,03 % Abaixo	1,83	27,01 % Acima	2,53	8,3 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	19,83	4,63	17,80	11,41 % Acima	28,60	30,66 % Abaixo	4,19	10,46 % Acima	5,11	9,38 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	19,63	1,19	15,18	29,27 % Acima	39,48	50,28 % Abaixo	1,04	14,89 % Acima	1,76	32,35 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	15,50	0,81	21,78	28,85 % Abaixo	42,10	63,18 % Abaixo	0,95	14,41 % Abaixo	1,38	41,39 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	17,15	2,12	20,96	18,16 % Abaixo	49,44	65,31 % Abaixo	2,04	3,8 % Acima	2,60	18,4 % Abaixo
PS11	Rio Jaguarí em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	3,07	1,30	9,47	67,58 % Abaixo	1,79	71,72 % Acima	1,18	9,75 % Acima	1,08	20,26 % Acima
PS12	Rio Jaguarí em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	11,36	1,57	15,85	28,34 % Abaixo	10,14	12,03 % Acima	0,99	59,02 % Acima	1,53	2,88 % Acima
PS13	Rio Jaguarí em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	8,83	1,41	9,66	8,58 % Abaixo	33,33	73,51 % Abaixo	0,68	106,52 % Acima	1,64	13,97 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	5,96	0,48	9,56	37,64 % Abaixo	16,59	64,07 % Abaixo	0,54	11,19 % Abaixo	1,10	56,52 % Abaixo
PS16	Rio Jaguarí em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	15,37	0,84	25,37	39,41 % Abaixo	42,14	63,53 % Abaixo	0,99	14,85 % Abaixo	1,60	47,37 % Abaixo
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	6,61	5,55	25,37	73,94 % Abaixo	14,85	55,49 % Abaixo	0,99	462,57 % Acima	8,79	36,89 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	40,57	1,31	43,52	6,78 % Abaixo	176,27	76,98 % Abaixo	1,32	1,02 % Abaixo	2,79	53,17 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	59,56	1,54	71,86	17,12 % Abaixo	191,87	68,96 % Abaixo	1,56	1,53 % Abaixo	2,61	41,02 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	2,79	1,31	3,21	13,14 % Abaixo	10,50	73,43 % Abaixo	1,29	1,71 % Acima	2,38	44,87 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	3,84	0,65	5,10	24,74 % Abaixo	12,48	69,23 % Abaixo	1,25	48,19 % Abaixo	1,37	52,55 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	9,88	1,09	*	*	*	*	1,01	7,78 % Acima	1,76	38,14 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	75,41	1,02	82,42	8,5 % Abaixo	207,03	63,58 % Abaixo	1,08	5,27 % Abaixo	1,98	48,56 % Abaixo
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	3,36	1,95	2,36	42,27 % Acima	2,57	30,92 % Acima	1,65	18,17 % Acima	1,84	6,03 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	6,01	5,38	*	*	*	*	5,26	2,19 % Acima	6,11	12,05 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	1,05	1,70	0,62	69,01 % Acima	0,66	59,41 % Acima	1,47	15,81 % Acima	1,55	9,89 % Acima
PS29	Rio Jundiá em Itaici	Indaítuba	4E-017	8,37	1,49	8,96	6,59 % Abaixo	11,36	26,34 % Abaixo	1,44	3,42 % Acima	1,63	8,57 % 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 isso, o cálculo das médias históricas é baseado em somente 2 anos.

- PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,41 / OFFSET - 515,991 / DIFERENÇA (524,41-515,991) = 8,42
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,53 / OFFSET - 490,221 / DIFERENÇA (491,53-490,221) = 1,31
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,73 / OFFSET - 556,42 / DIFERENÇA (557,73-556,42) = 1,31
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,09 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532,09-531,44) = 0,65
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,31 / OFFSET - 521,932 / DIFERENÇA (527,31-521,932) = 5,38
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 549,42 / OFFSET - 547,927 / DIFERENÇA (549,42-547,927) = 1,49

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

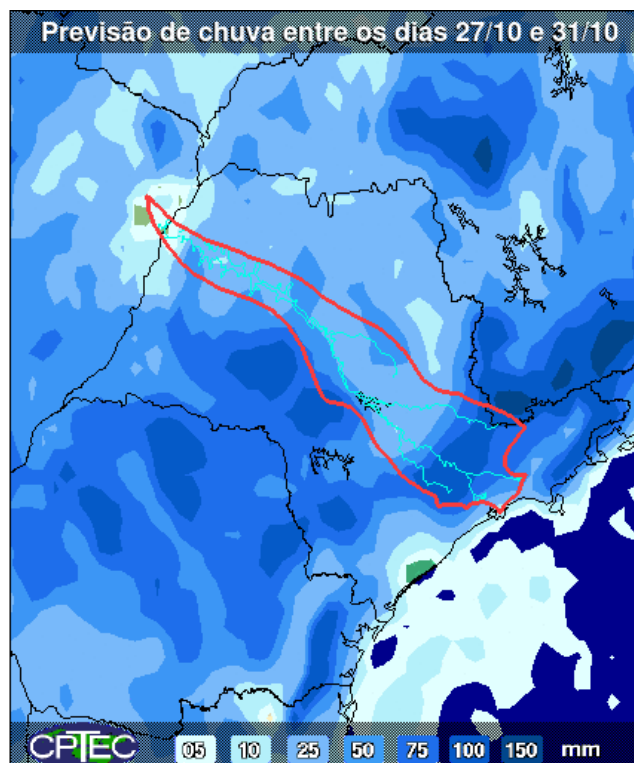
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 27 a 31 de outubro é de acumulados de 25 a 50 mm na maior parte das bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

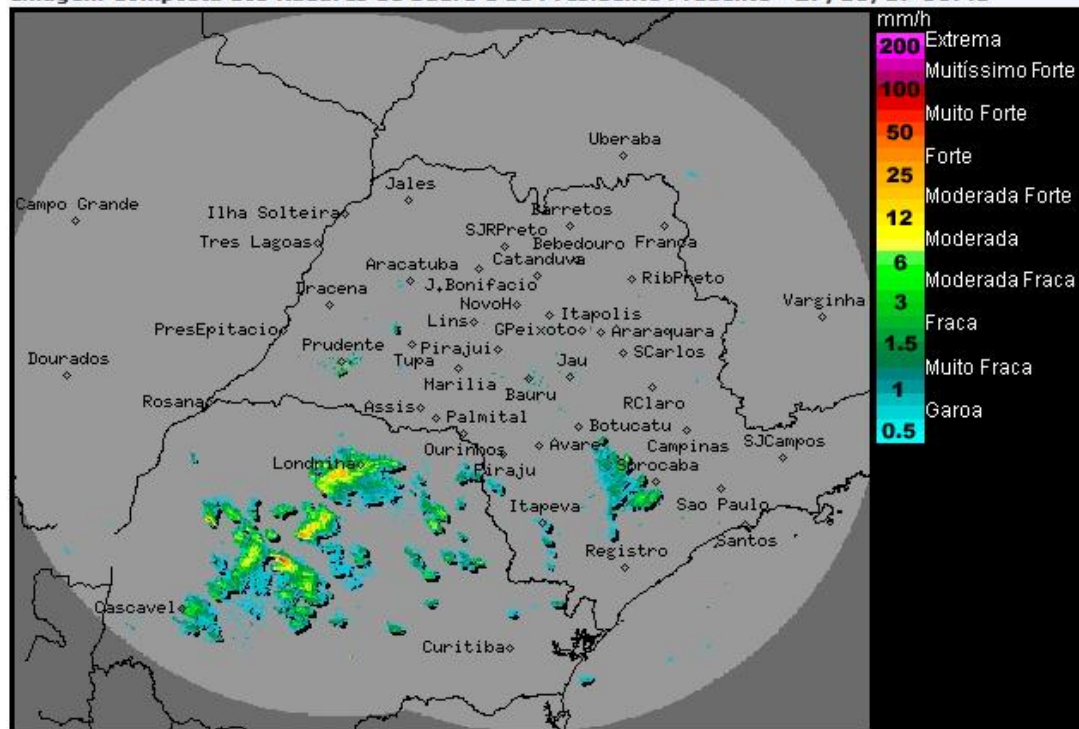


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 08h45min

Imagem Composta dos Radares de Bauri e de Presidente Prudente - 27/10/17 08:45



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauri e Presidente Prudente, estão detectando áreas de chuvas fracas a fortes, algumas acompanhadas por descargas elétricas, sobre o estado de São Paulo. Chuvas moderadas a fortes também são detectadas nos estados do Paraná e Mato Grosso do Sul. As chuvas apresentam deslocamento para leste.

Nesta sexta-feira (27/10) um sistema de baixa pressão sobre o continente, manterá o Tempo instável sobre o estado de São Paulo. Desta forma, áreas de instabilidade se formam ao longo do dia, causando muita nebulosidade com chuvas e trovoadas isoladas em várias regiões paulistas. Essa condição de Tempo permanecerá até a próxima segunda-feira (30/10), mas no decorrer do sábado (28/10) as instabilidades serão reforçadas, devido ao deslocamento de um sistema frontal pelo oceano, próximo a costa paulista.

METEOROLOGISTA: Fernando de Almeida Tavares
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

** Outras informações como previsão do tempo, meteorogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*