



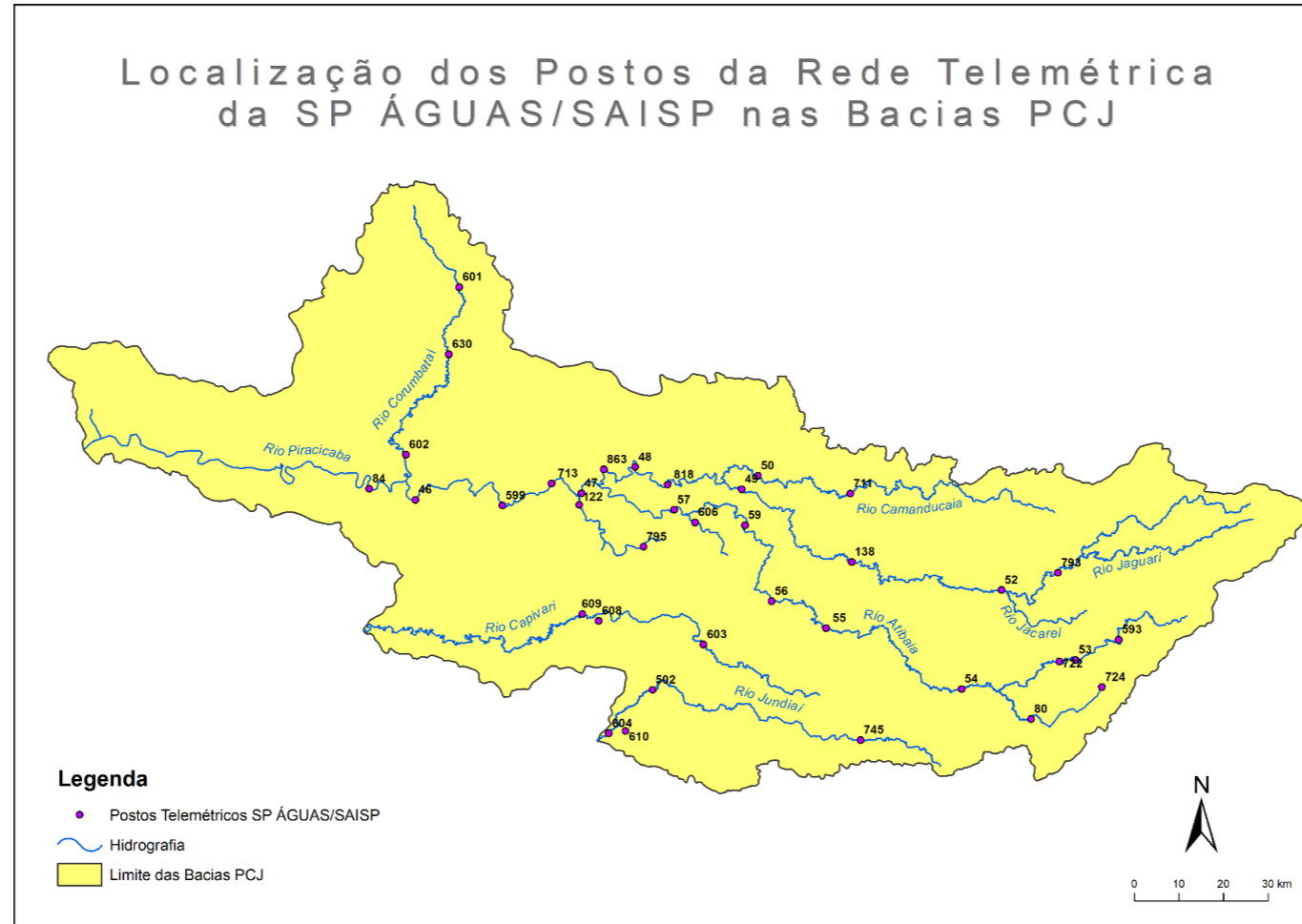
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Boletim Mensal

**Maio/2025**

## DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de Maio de 2025 registrados pelos Postos do SAISP nas Bacias PCJ																										
Data	Rio Cachoeira Captação Piracaba	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	Rio Atibaia Atibaia	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	Rio Atibaia Captação Valinhos	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paulista	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	Rio Jaguari Jaguariúna	Rio Camanduçaia Dal Bo Jaguariúna	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	Rio Jaguari Captação de Limeira	Rio Piracicaba Aimarátá	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	Rio Piracicaba Piracicaba	Rio Corumbataí Rio Claro	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	Rio Piracicaba Artemis	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	Rio Jundiá Itaici Indaiaatuba	Rio Jundiá Salto
01/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
02/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
03/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,200	
04/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
05/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
06/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
07/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
08/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
09/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
10/05/2025	27,400	42,750	37,400	14,500	13,000	3,750	5,750	17,800	10,250	11,000	8,400	11,250	4,400	9,200	11,400	13,750	*	6,000	9,800	10,000	31,000	18,000	16,000	21,200	6,000	
11/05/2025	0,000	0,750	0,400	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,800	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	*	0,500	0,000	0,250	0,000	0,000	0,250	0,000	0,250	
12/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
13/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
14/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
15/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
16/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
17/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,200	0,200	
18/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	
19/05/2025	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,200	
20/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,250	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	
21/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
22/05/2025	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	14,800	
23/05/2025	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	
24/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	
25/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
26/05/2025	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
27/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
28/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,800	0,000	*	0,000	0,000	0,750	0,800	0,000	0,000	0,000	0,400	
29/05/2025	0,000	1,000	2,600	1,000	2,600	0,250	0,500	1,200	1,500	0,200	0,400	0,000	0,000	0,200	0,400	0,250	*	0,500	0,200	0,250	0,000	1,500	0,750	1,600	1,600	
30/05/2025	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,200	0,200	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,200	
31/05/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,200	0,000	
	28,40	45,00	40,60	15,50	15,80	4,00	6,25	22,40	13,00	11,40	10,60	12,00	4,80	9,40	12,60	14,00	*	9,25	10,20	11,25	31,80	19,50	18,25	24,40	24,00	
																										12,50

Tabela 1: Dados pluviométricos registrados em maio/2025. Fonte: SAISP

\*Dados com falhas/inconsistências

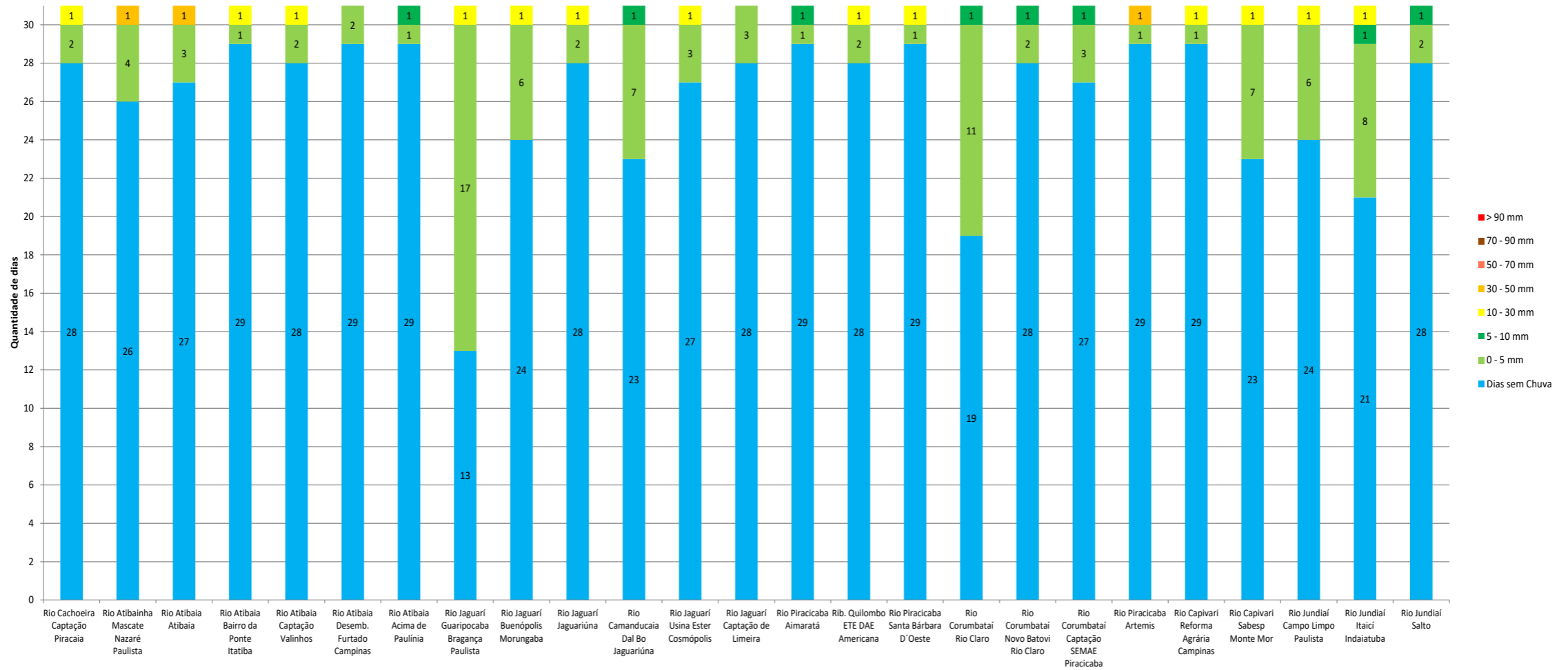
Estatísticas de chuva do mês de maio dos postos pluviométricos do SAISP										
Nomenclatura no mapa	Postos SAISP	Chuva em maio 2025	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Quantidade de dias com registro de chuva em fevereiro	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	28,40	46,63	60,9%	3	145,75	2004	0,00	2010	23
PS4	Rio Atibaí Mascate   Nazaré Paulista	45,00	49,41	91,1%	5	129,25	2017	3,50	2009	17
PS5	Rio Atibaí Atibaia	40,60	45,53	89,2%	4	111,80	2017	13,80	2022	15
PS6	Rio Atibaí Bairro da Ponte   Itatiba	15,50	45,22	34,3%	2	172,25	2017	8,00	2020	17
PS7	Rio Atibaí Captação Valinhos	15,80	48,30	32,7%	3	165,20	2017	0,00	2017	23
PS8	Rio Atibaí Desemb. Furtado   Campinas	4,00	44,94	8,9%	2	133,75	2017	0,00	2013	16
PS9	Rio Atibaí Acima de Paulínia	6,25	46,43	13,5%	2	141,00	2017	7,50	2012	17
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paulista	22,40	37,49	59,8%	18	130,75	2017	1,25	2015	17
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	13,00	47,42	27,4%	7	127,50	2017	7,20	2015	13
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	11,40	50,66	22,5%	3	169,20	2024	0,00	2014	16
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	10,60	49,40	21,5%	8	148,80	2014	0,00	2013	15
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	12,00	52,24	23,0%	4	143,00	2017	0,00	2010	22
PS17	Rio Jaguari Captação de Limeira	4,80	*	*	3	*	*	*	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	12,60	*	*	3	*	*	*	*	*
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	*	51,47	*	*	127,20	2017	8,00	2014	18
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	9,25	56,55	16,4%	12	134,25	2017	3,00	2023	10
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	10,20	52,40	19,5%	3	137,40	2017	21,50	2022	10
PS26	Rio Capivari Ref. Agrária   Campinas	19,50	57,02	34,2%	2	138,20	2017	15,20	2020	10
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	18,25	51,07	35,7%	8	124,40	2017	8,25	2022	10
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	24,00	57,35	41,8%	10	210,20	2017	11,25	2020	12
PS31	Rio Jundiá Salto	12,50	50,59	24,7%	3	230,75	2019	1,25	2020	10

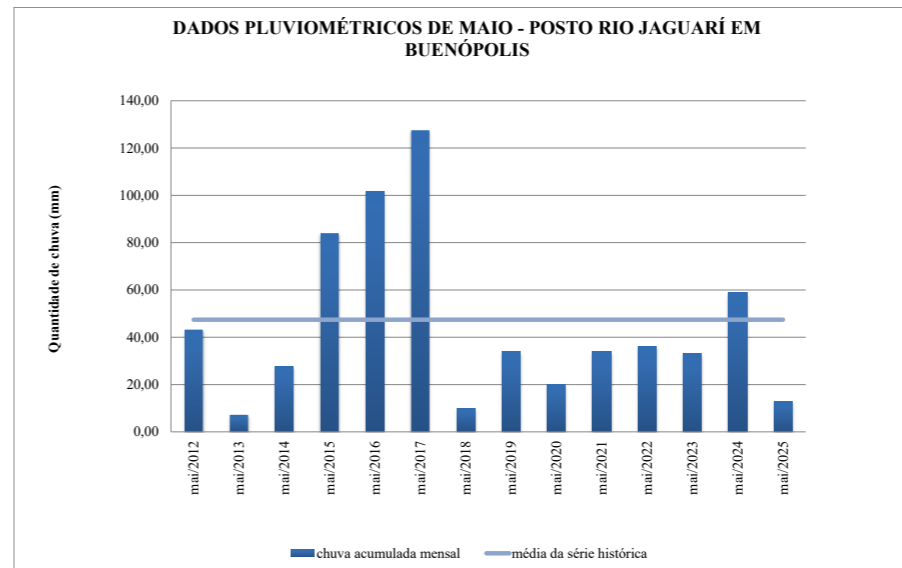
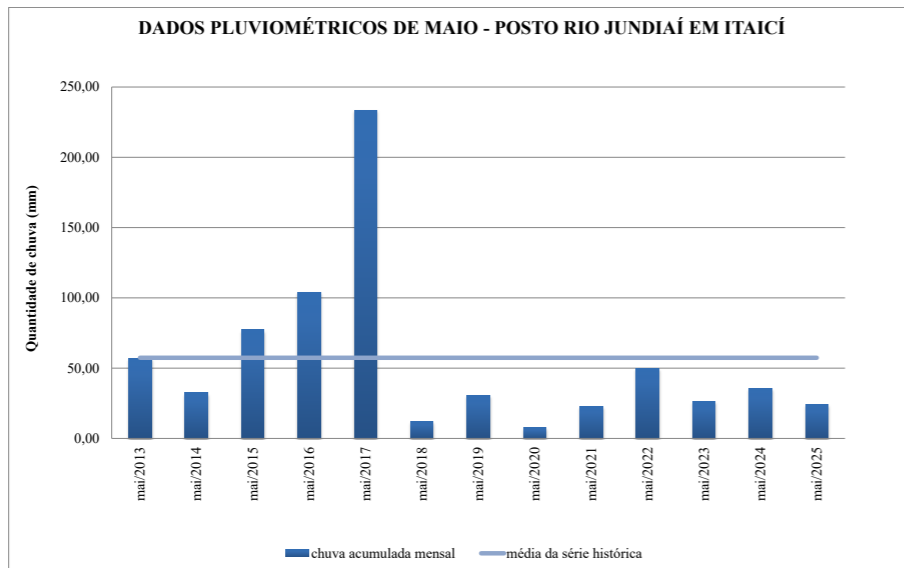
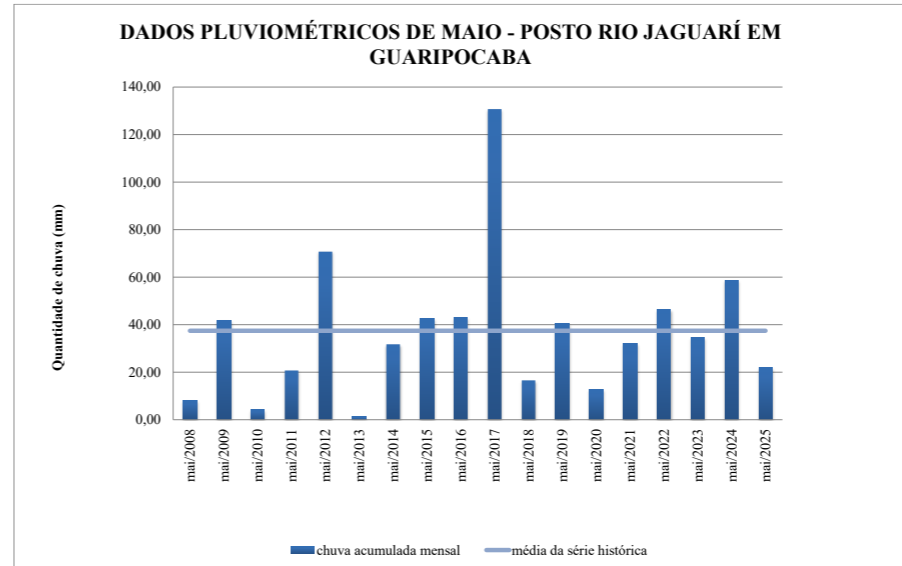
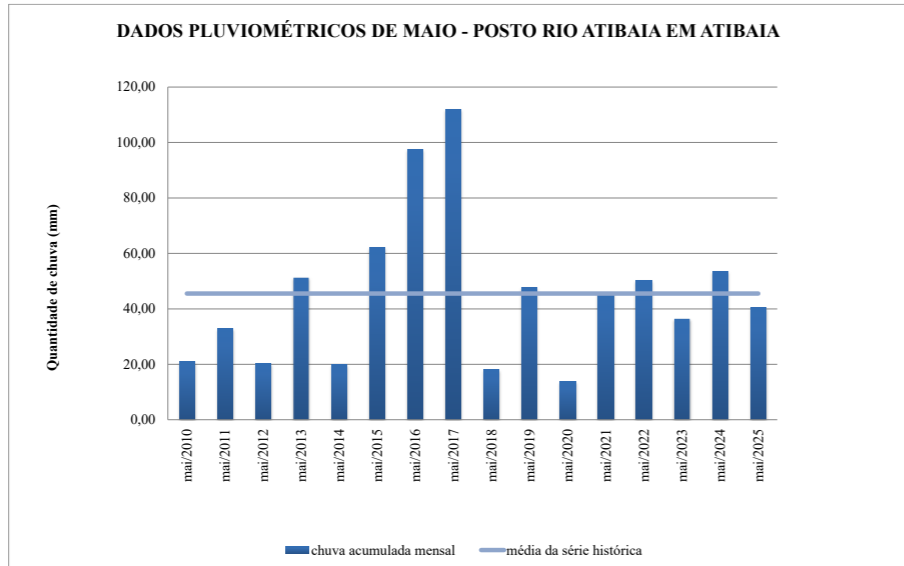
Tabela 2: Dados pluviométricos compilados. Fonte: SAISP.

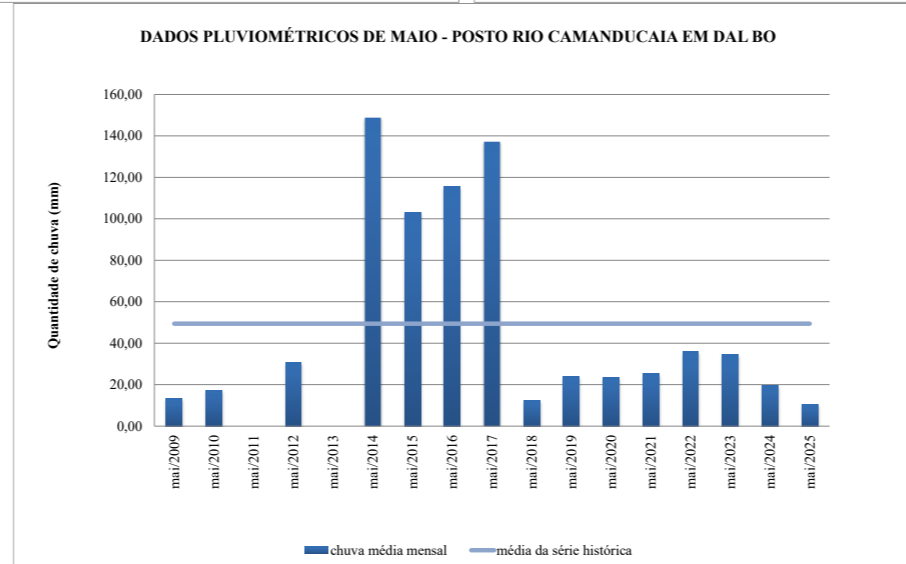
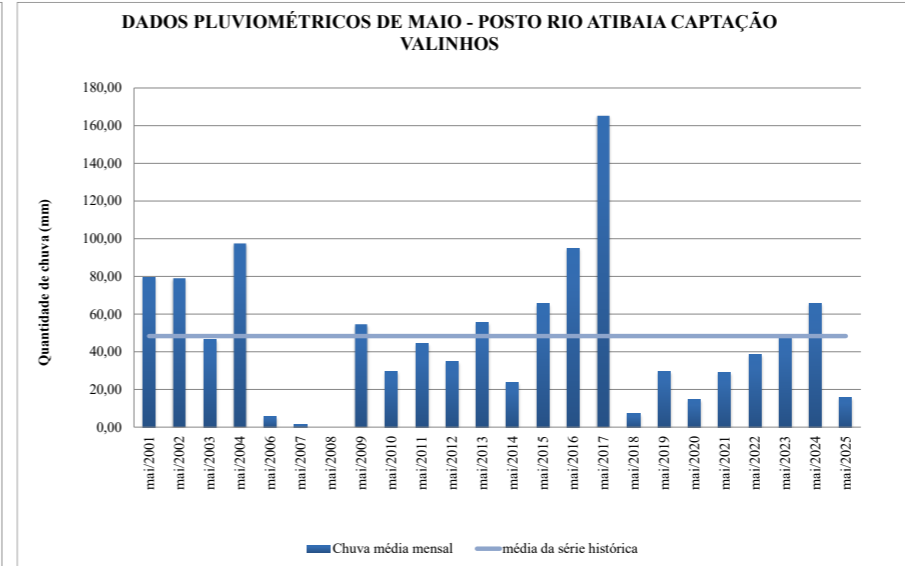
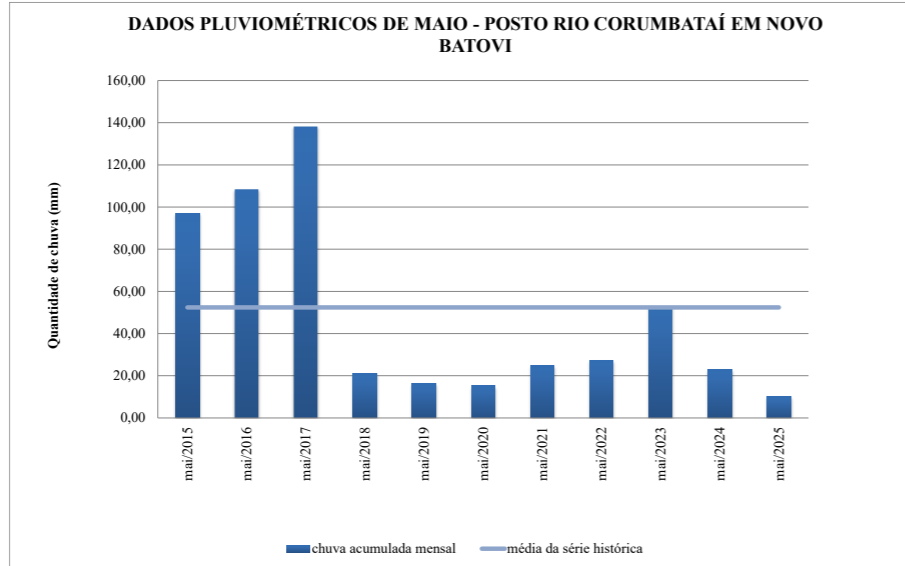
PS: Posto SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)

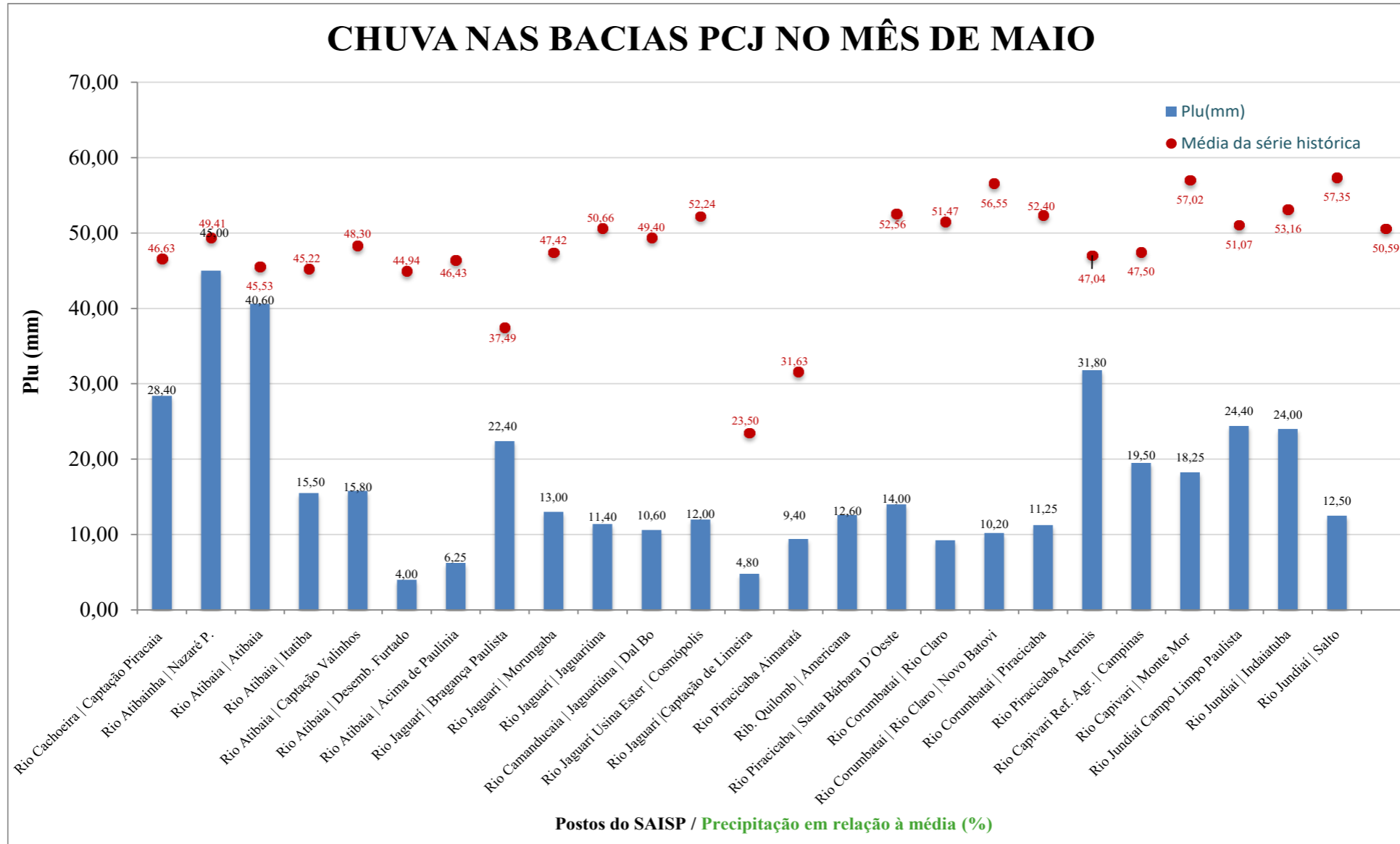
\*Dados com falhas/inconsistências

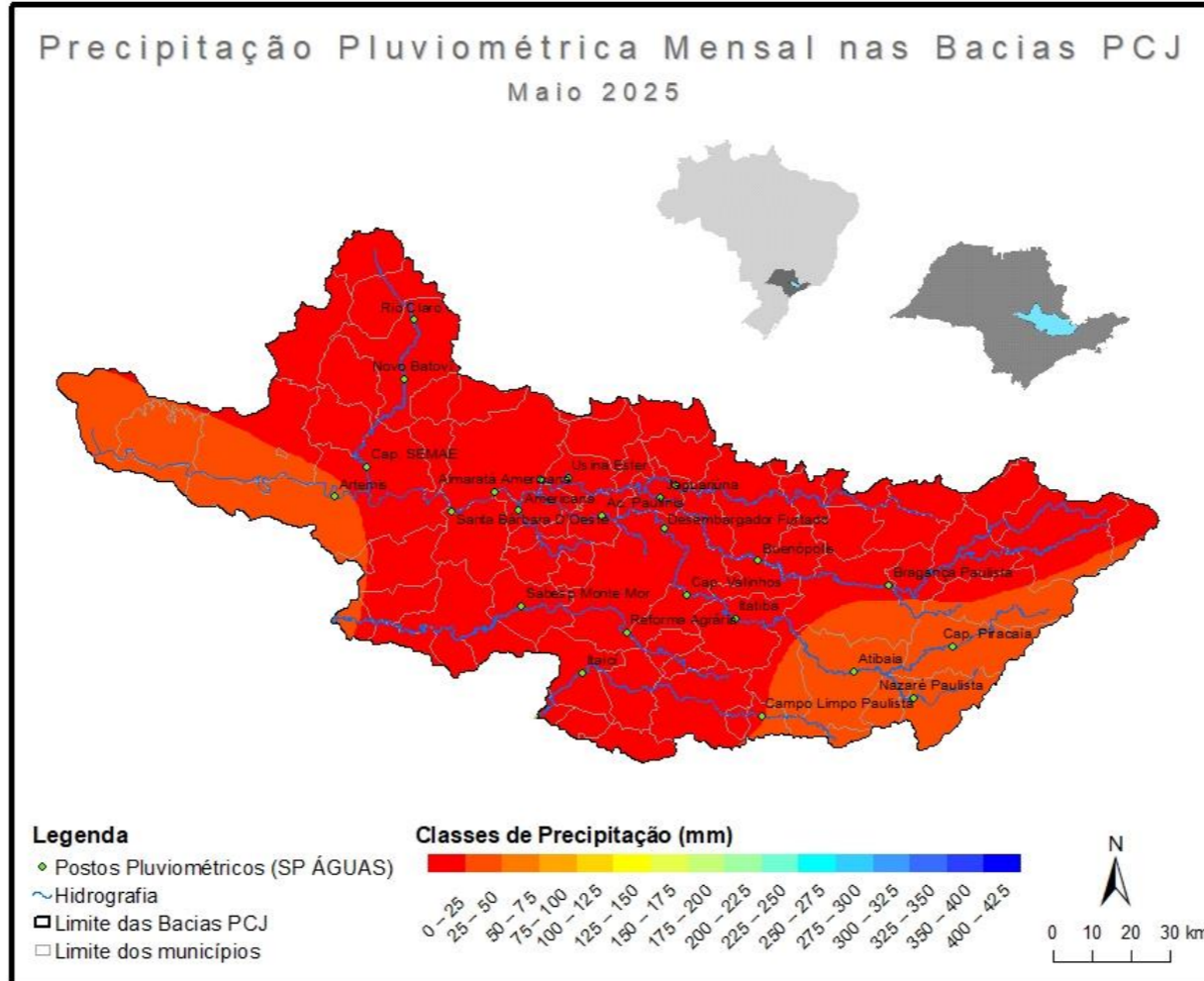
### Distribuição do volume de chuvas em quantidades de dias no mês de maio





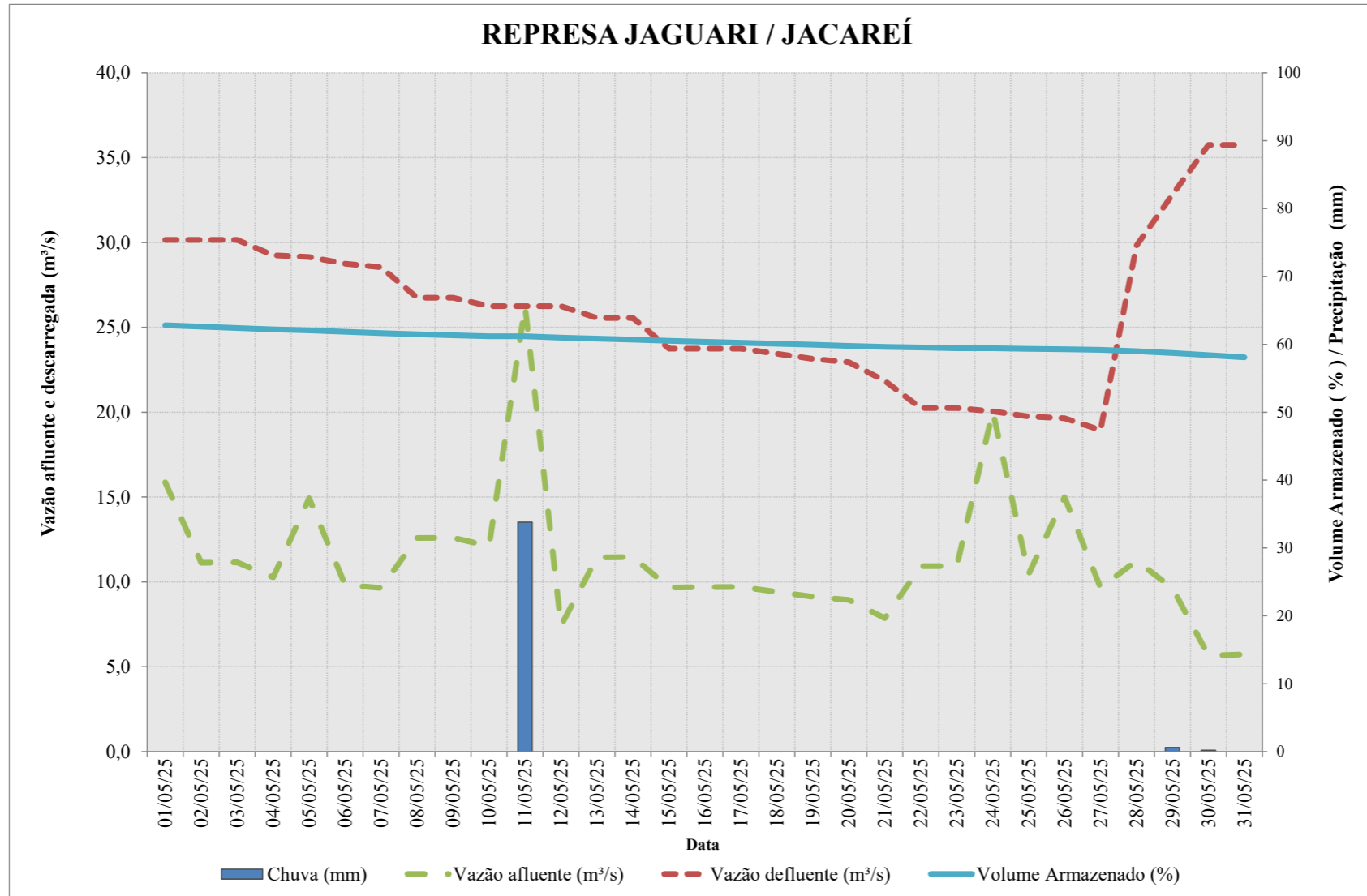


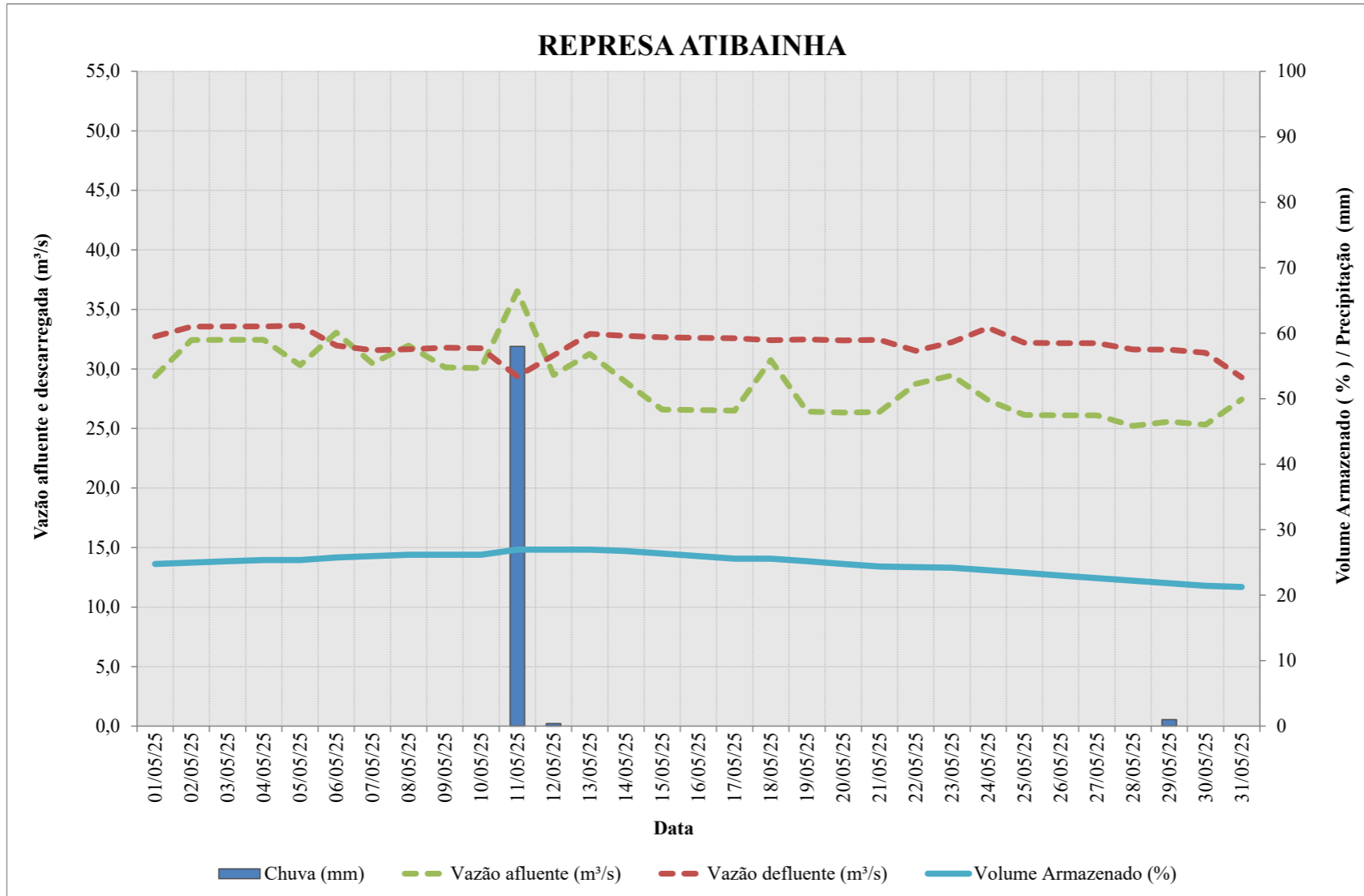


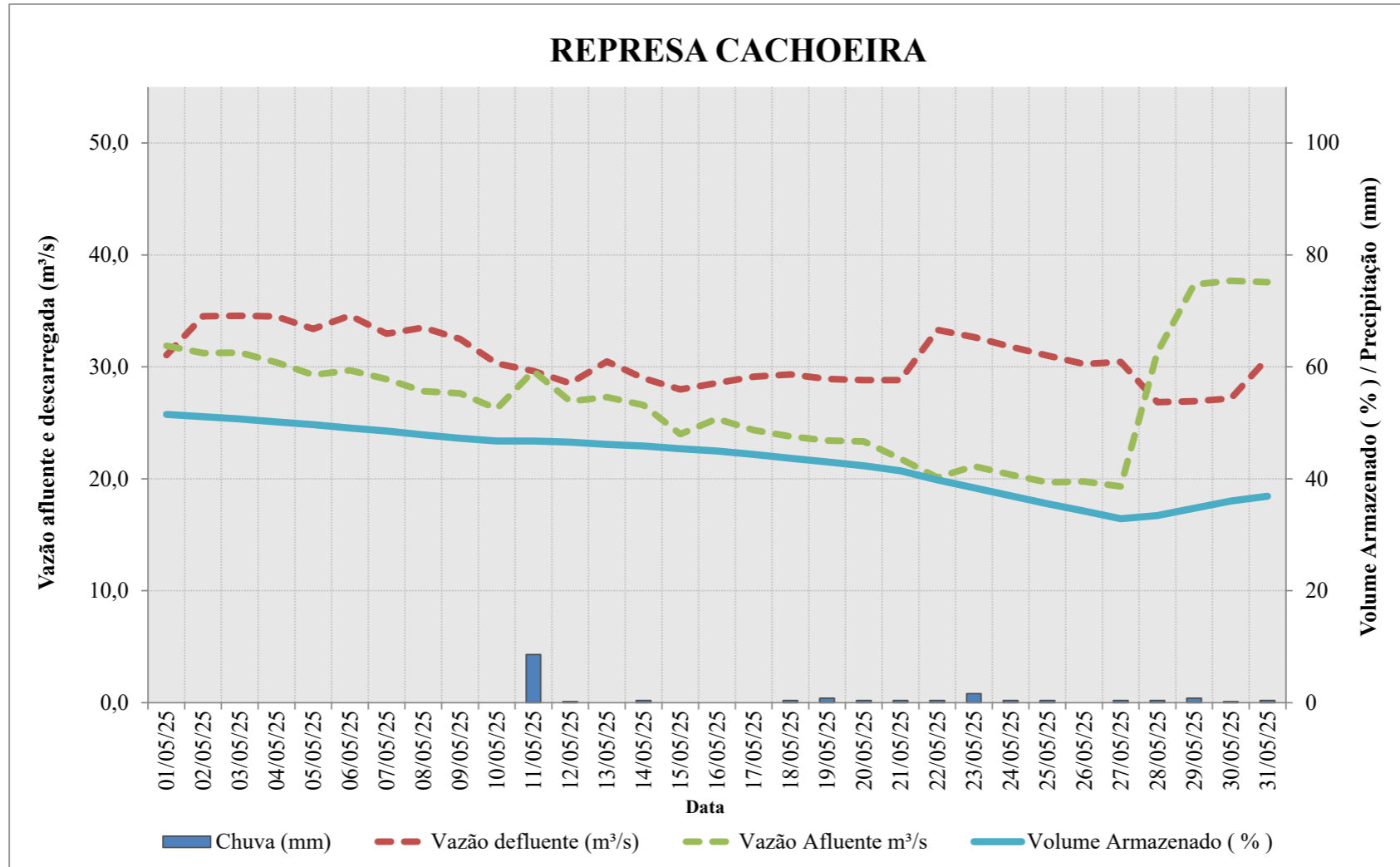


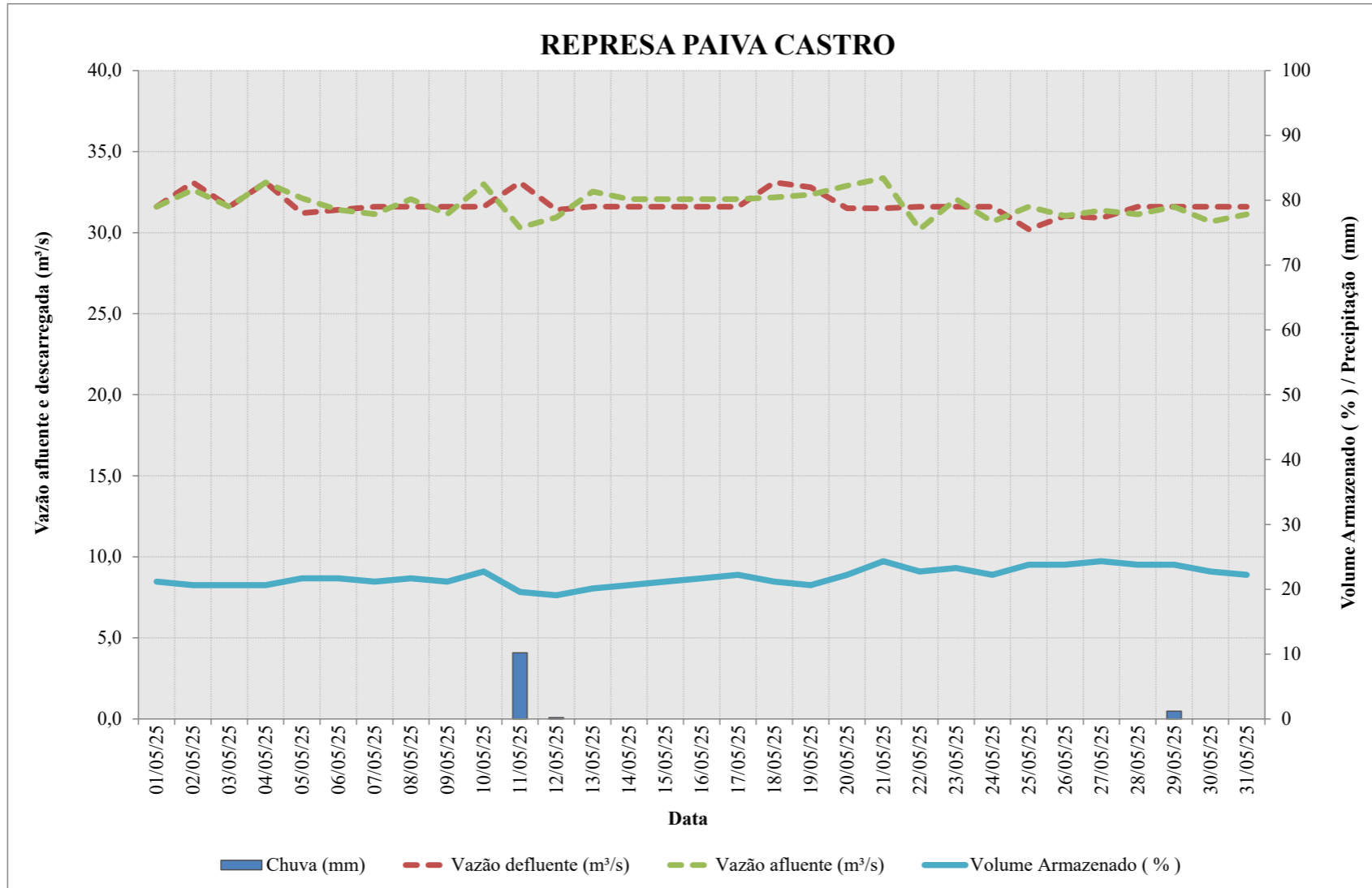
## OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM MAIO DE 2025 DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

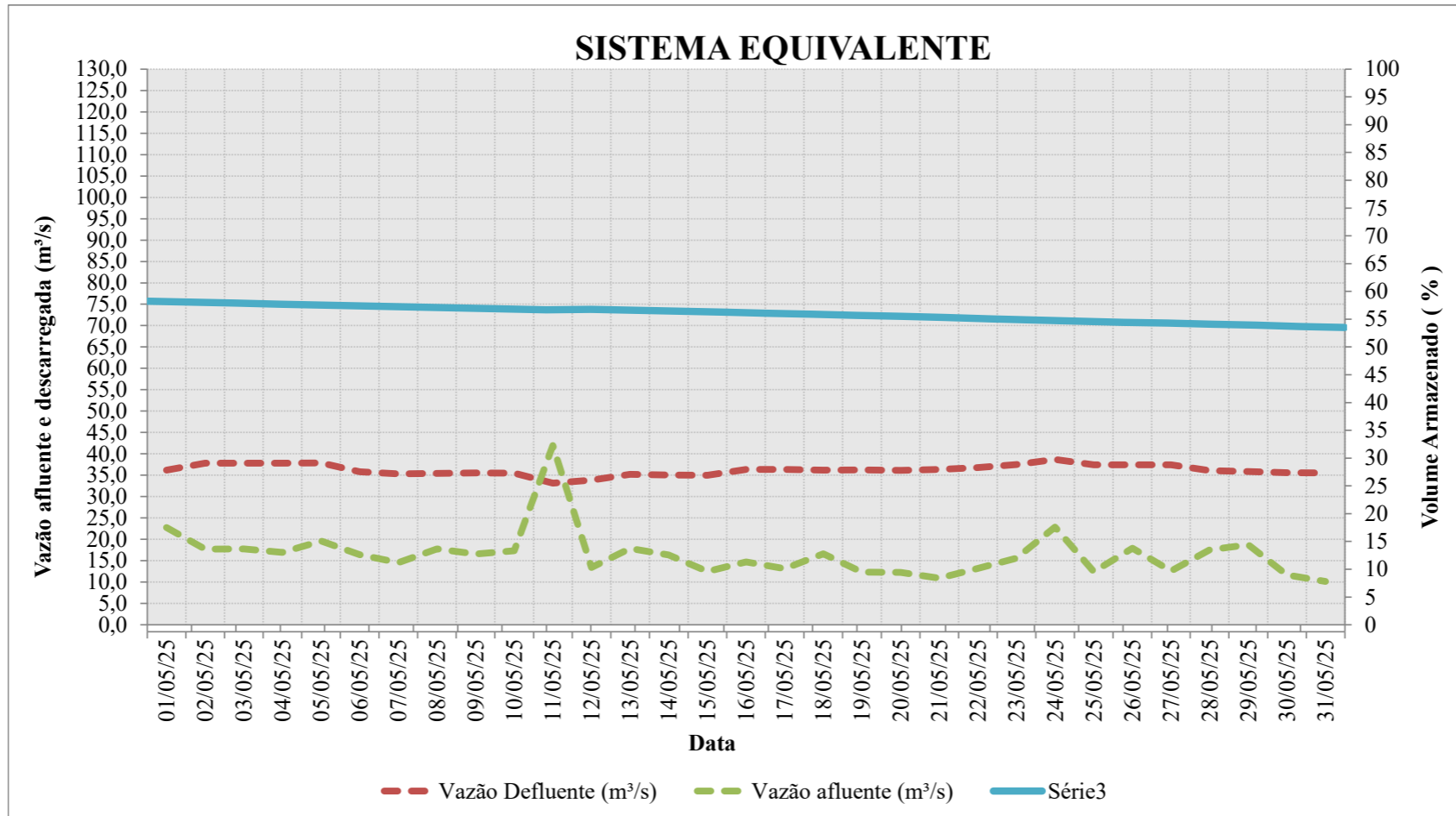




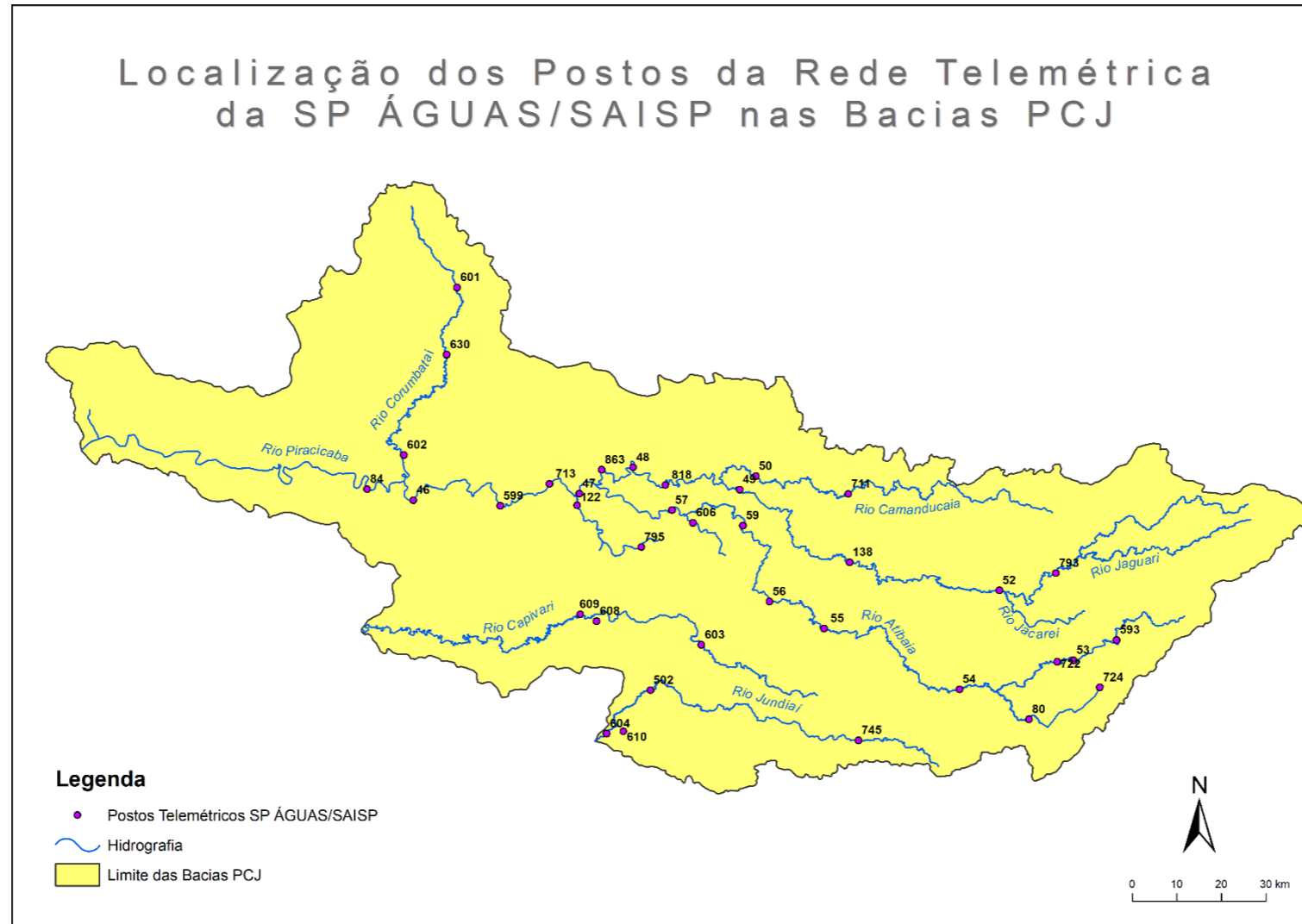








## DADOS FLUVIOMÉTRICOS





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de Maio (07h e 18 h) medidos através da telemetria da Agência de Águas do Estado de São Paulo (SP-ÁGUAS)

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão média mai/25	Vazão média maio	Relação Q mai/2025 Q mai médio	Nível médio mai/25	Nível médio maio	Relação Flu mai 2025/Flu mai médio	Série histórica de vazão	Série histórica de nível
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	%	Flu (m)	Flu(m)	%	anos	anos
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	1,38	*	1,95	1,85	5,46 % Acima	12	17
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,55	1,94	83,19 % Acima	2,39	1,36	75,42 % Acima	31	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	10,19	7,74	31,75 % Acima	2,33	1,89	23,45 % Acima	21	21
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	D3-048T / 3D-006T	12,33	19,90	38,02 % Abaixo	4,46	4,25	4,93 % Acima	40	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	13,70	14,94	8,31 % Abaixo	1,02	1,04	1,81 % Abaixo	24	24
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	D3-055T / 3D-003T	12,47	19,77	36,93 % Abaixo	0,75	0,91	17,95 % Abaixo	35	37
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	14,26	22,19	35,75 % Abaixo	2,04	2,07	1,61 % Abaixo	31	31
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,49	5,65	73,7 % Abaixo	0,96	1,00	4,59 % Abaixo	33	33
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	D3-040T / 3D-009T	6,67	13,37	50,13 % Abaixo	1,38	1,03	33,67 % Acima	32	31
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	6,25	9,00	30,52 % Abaixo	1,29	0,91	41,52 % Acima	18	18
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,46	14,91	63,4 % Abaixo	0,36	0,80	54,44 % Abaixo	35	36
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	13,21	*	*	0,79	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	14,33	28,72	50,09 % Abaixo	0,80	1,09	27,12 % Abaixo	42	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	35,75	45,21	20,92 % Abaixo	491,43	491,62	0,04 % Abaixo	9	9
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	*	80,46	*	*	1,67	*	58	58
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	44,62	94,87	52,97 % Abaixo	0,72	1,18	38,99 % Abaixo	40	40

Tabela 3: Vazões e níveis médios. Fonte: SAISP

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Obs1: Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2024.

OBS2: O posto 599 possui cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

PS: Postos SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)

\* Dados com falhas / \*\*Dados em revisão

Vazões e níveis máximos (7h e 18h) do mês de Maio o nas Bacias PCJ										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima maio/25	Nível máximo registrado em maio/25	Cota de extravasamento	Vazão máxima da série histórica	Nível máximo da série histórica	Período de ocorrência	Série histórica de vazão	Série histórica de nível
			Q (m³/s)	(m)	(m)	Q (m³/s)	Flu (m)	mês/ano	anos	anos
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	2,21	3,00	*	2,53	mai/2021	12	17
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,03	2,59	2,80	8,34	2,67	mai/2024	31	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	12,97	2,63	3,00	47,36	4,02	mai/2011	21	21
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	D3-048T / 3D-006T	17,37	4,75	6,30	174,29	8,30	mai/1983	40	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	19,04	1,21	4,30	75,78	2,64	mai/2012	24	24
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	D3-055T / 3D-003T	26,61	1,10	3,00	98,53	2,37	mai/2017	35	37
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	24,79	2,25	3,70	114,57	3,28	mai/2017	31	31
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	2,25	1,10	5,00	140,04	5,45	mai/1983	33	33
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	D3-040T / 3D-009T	12,44	1,69	3,50	201,40	3,55	mai/1983	32	31
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	11,24	1,54	3,10	54,27	2,84	mai/2017	18	18
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,21	0,75	4,60	128,54	4,10	mai/1983	35	36
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	20,75	0,89	*	*	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	23,62	1,12	12,00	426,29	7,00	mai/1983	42	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	60,08	491,76	496,01	81,41	493,94	mai/2019	9	9
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	*	*	4,70	1026,15	7,06	mai/1983	58	58
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	81,48	1,14	4,51	626,94	4,30	mai/2005	40	40

Tabela 4: Vazões e níveis máximos. Fonte: SAISP

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Obs1: Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2024.

OBS2: O posto 599 possui cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

PS: Postos SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)

\* Dados com falhas / \*\*Dados em revisão

Vazões e níveis mínimos (7h e 18 h) do mês de Maio nas Bacias PCJ										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima mai/25	Nível mínimo registrado em mai/25	Cota de extravasamento	Vazão mínima da série histórica	Nível mínimo da série histórica	Período de ocorrência	Série histórica de vazão	Série histórica de nível
			Q (m³/s)	(m)	(m)	Q (m³/s)	Flu (m)	mês/ano	anos	anos
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	1,55	3,00	0,56	0,90	mai/2004	12	17
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,34	1,68	2,80	1,52	0,72	mai/1993	31	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,29	1,89	3,00	4,29	1,30	mai/2003	21	21
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	D3-048T / 3D-006T	10,28	4,33	4,75	2,43	3,44	mai/2014	40	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	11,46	0,94	2,82	4,25	0,63	mai/2015	24	24
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,94	0,67	3,00	2,32	0,20	mai/2014	35	37
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	11,63	1,97	6,27	2,57	1,07	mai/1982	31	31
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,31	0,92	5,00	2,75	0,07	mai/1993	33	33
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	D3-040T / 3D-009T	4,93	1,28	3,50	7,57	0,30	mai/1994	32	31
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,59	1,14	3,10	4,30	0,14	mai/2006	18	18
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	4,42	0,28	4,60	1,58	0,08	mai/2014	35	36
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	10,11	0,74	*	*	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	10,94	0,67	12,00	1,64	0,34	mai/2015	42	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	27,00	491,31	496,01	19,40	491,18	mai/2024	9	9
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	*	*	4,70	22,04	1,00	mai/1969	58	58
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	33,66	0,57	4,51	8,95	0,16	mai/2014	40	40

Tabela 5: Vazões e níveis mínimos. Fonte: SAISP

Obs1: Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2024.

OBS2: O posto 599 possui cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

PS: Postos SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)

\* Dados com falhas / \*\*Dados em revisão

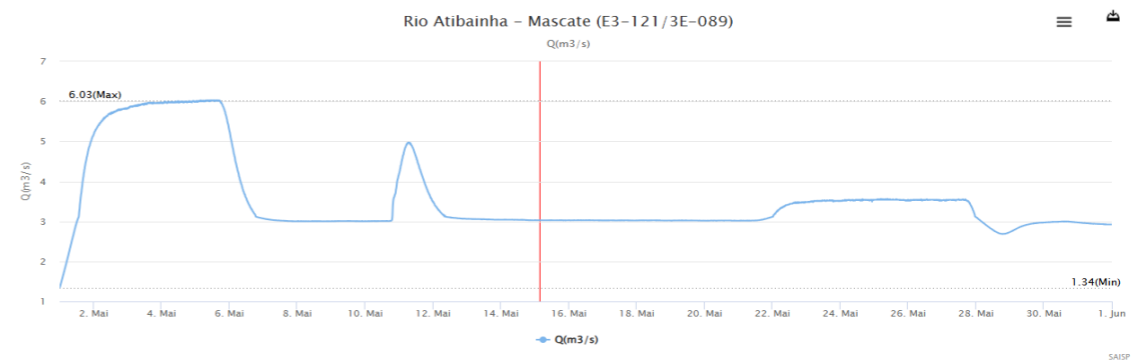
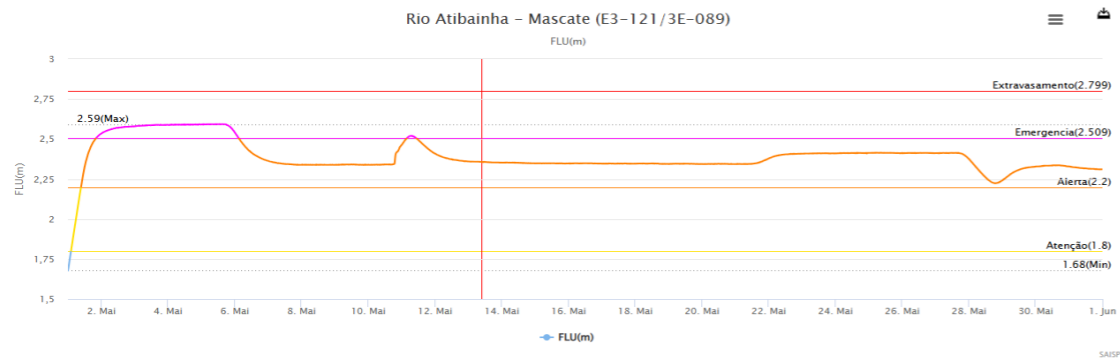
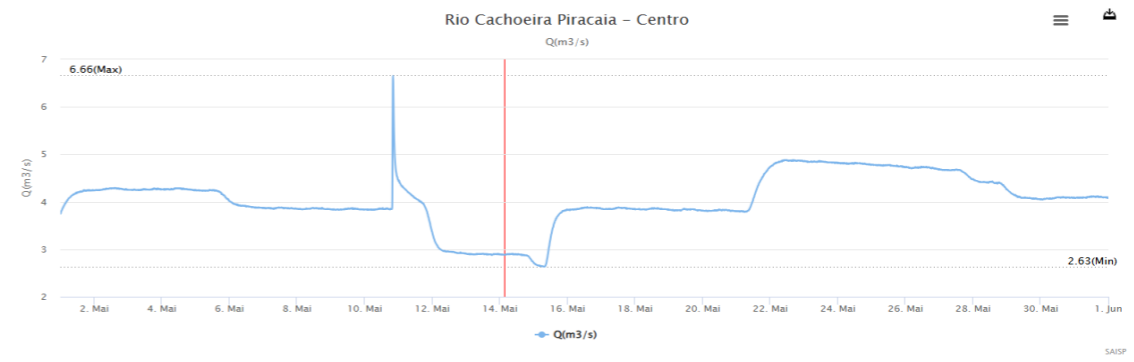
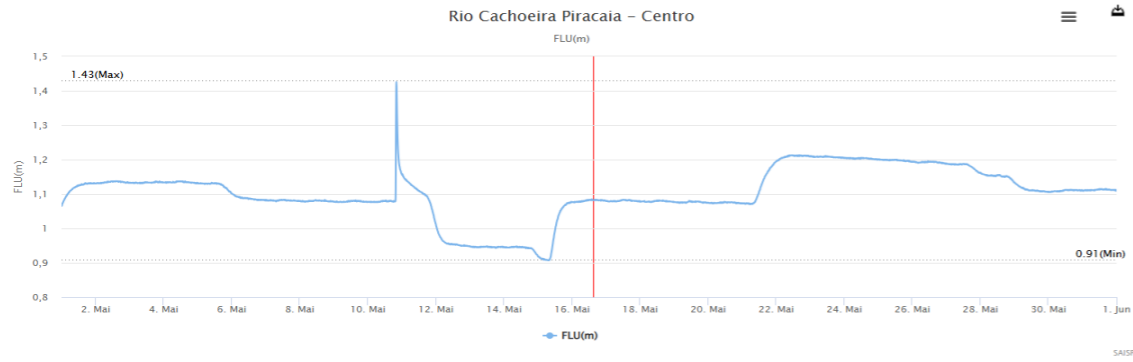
Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



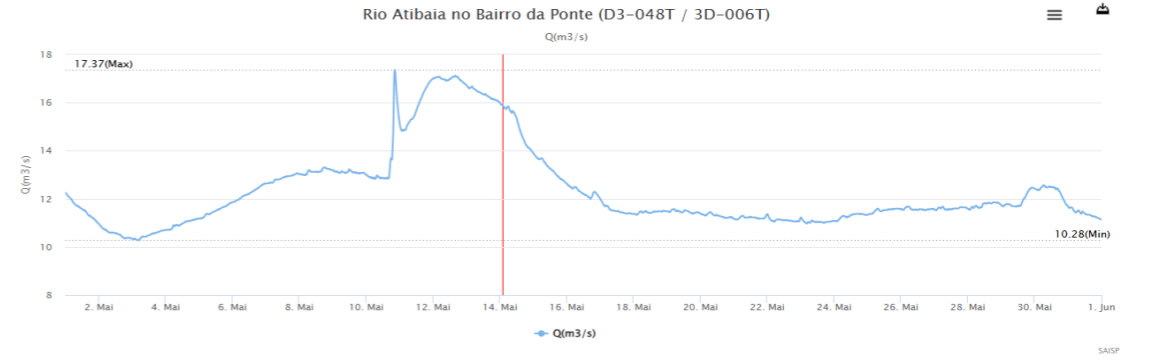
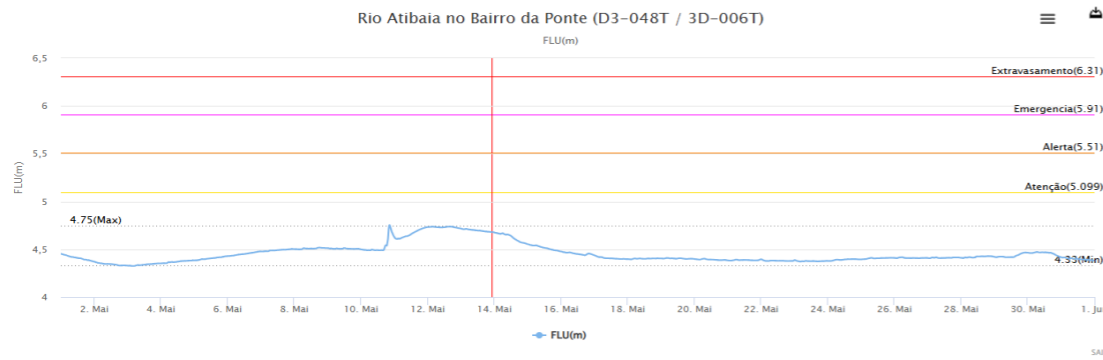
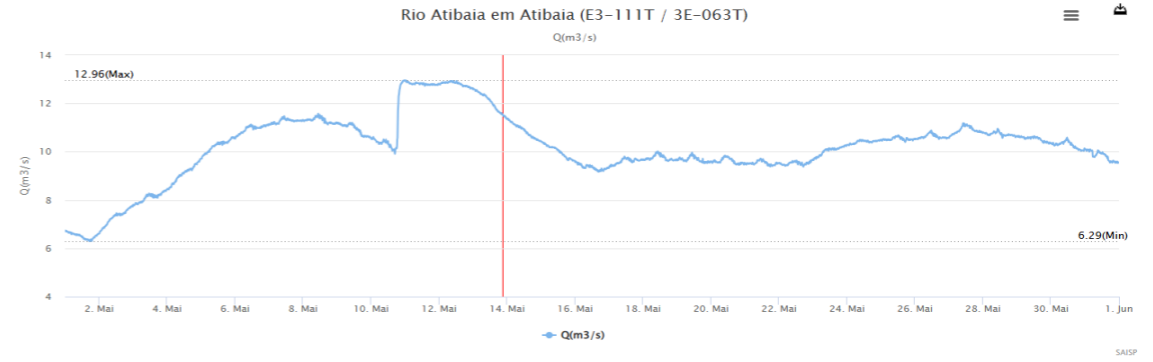
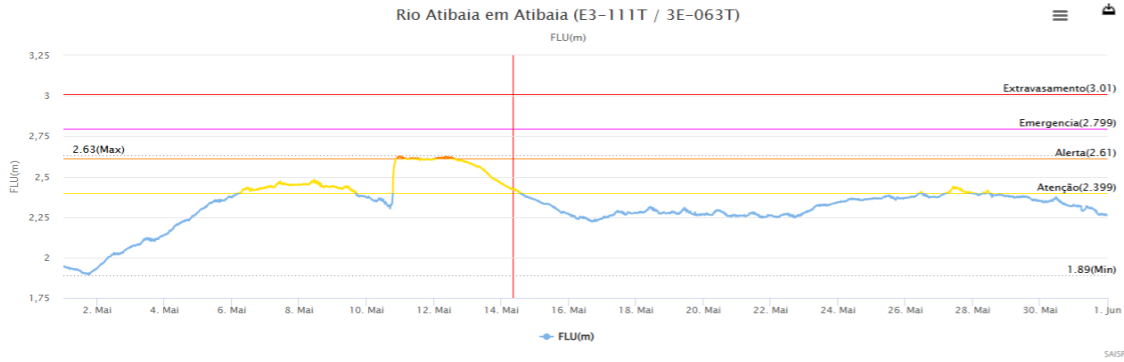
## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE MAIO DE 2025



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



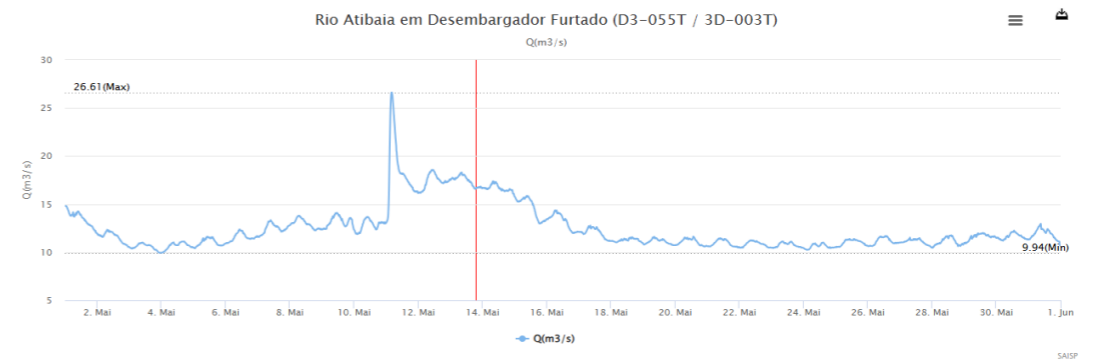
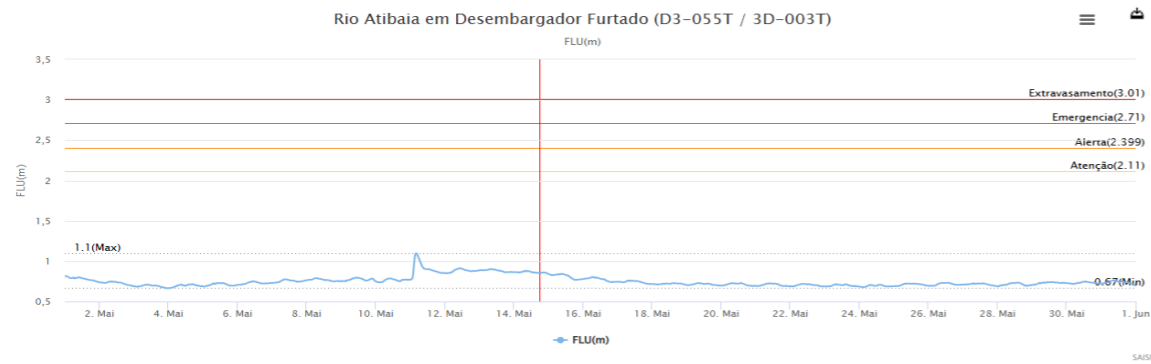
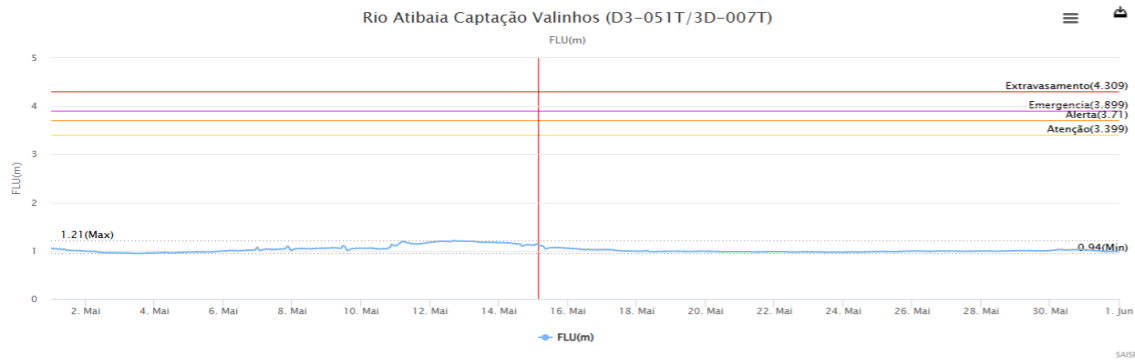
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



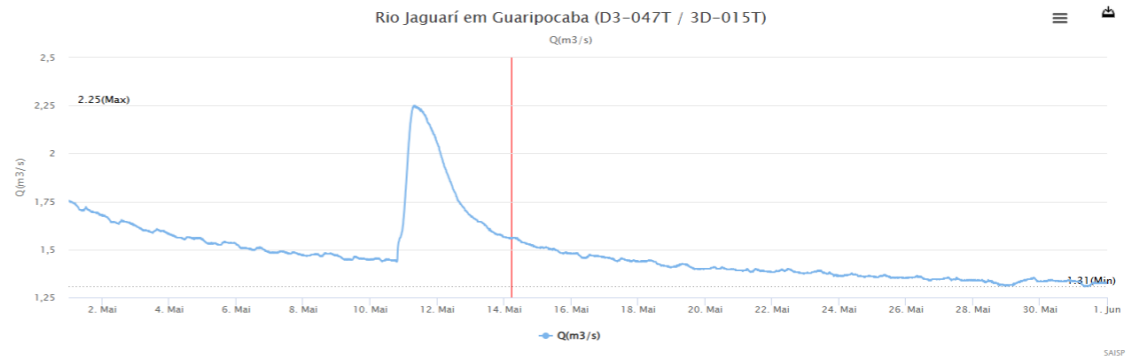
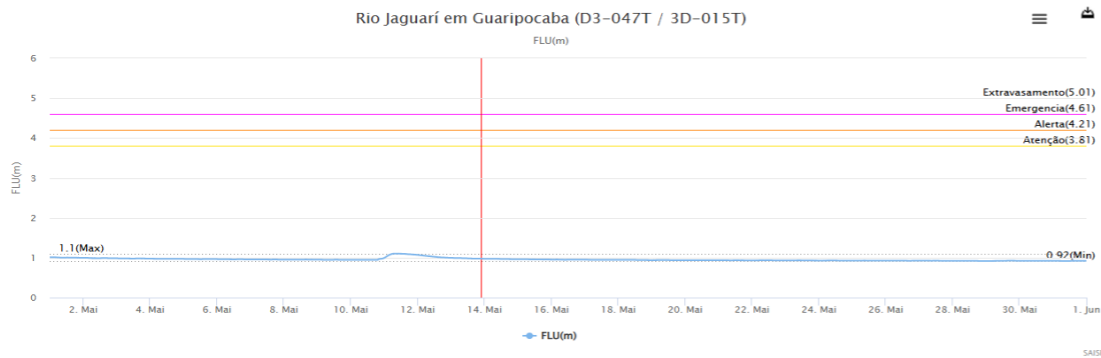
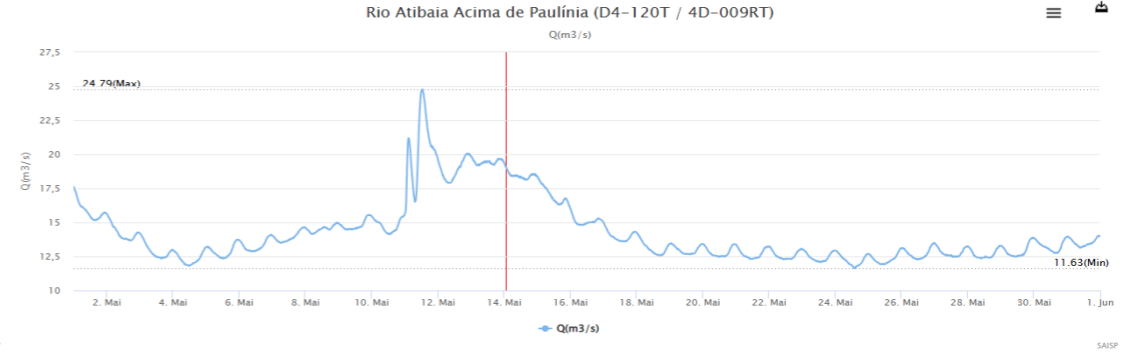
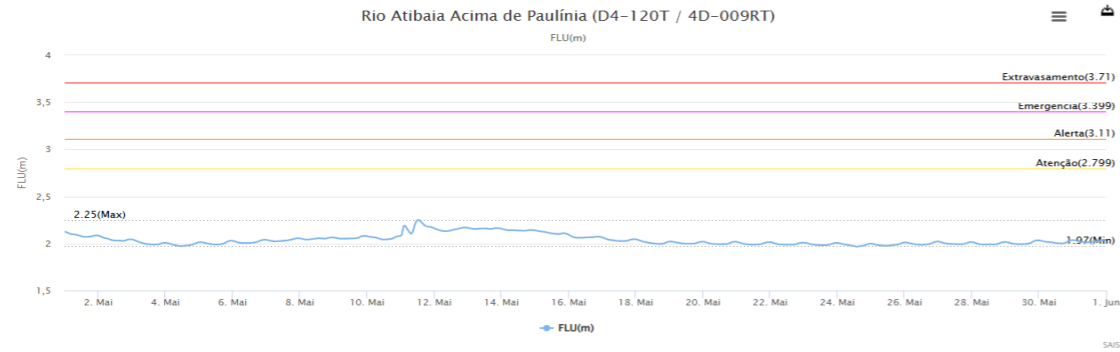
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



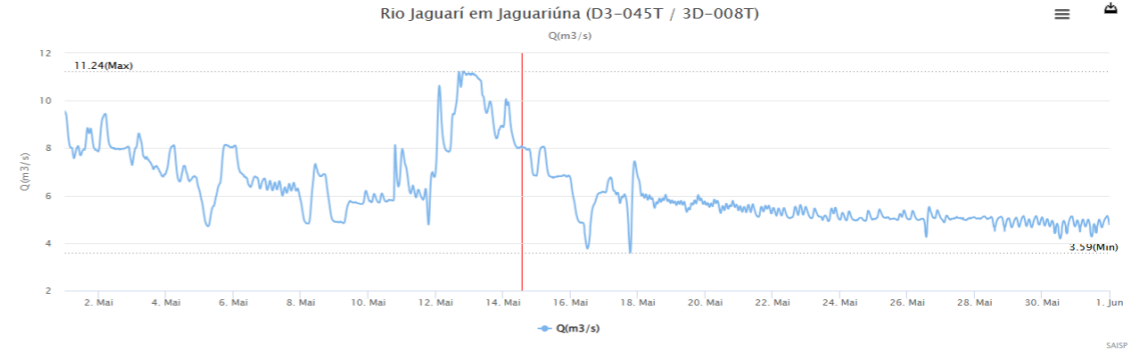
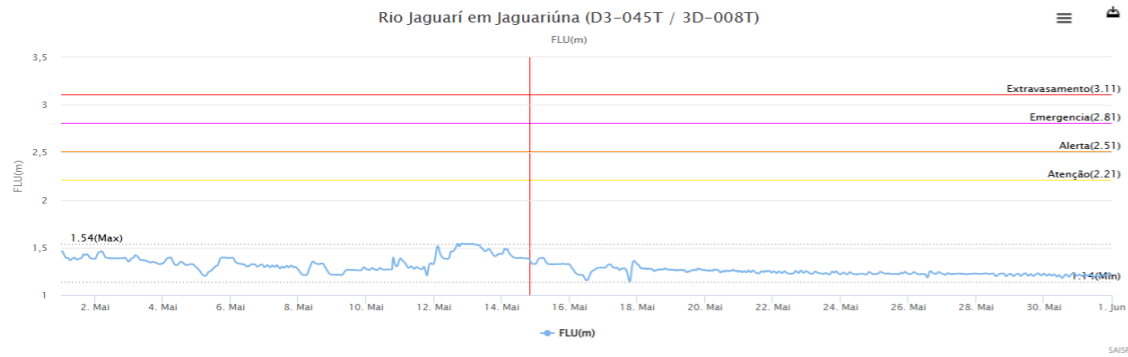
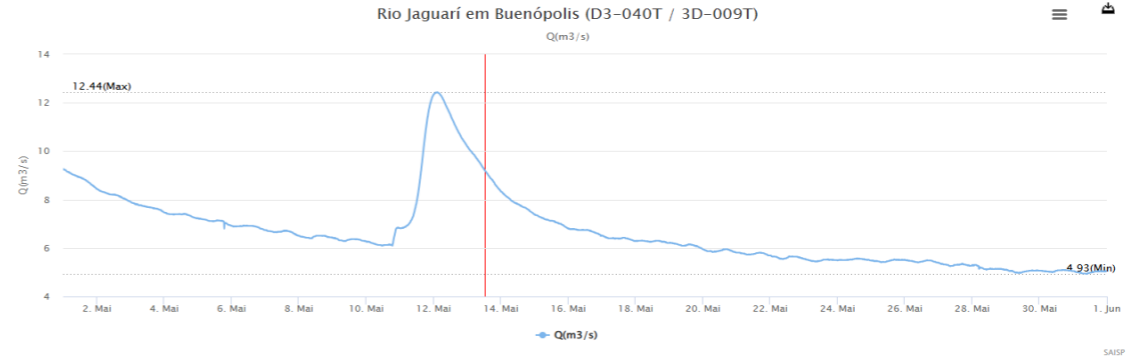
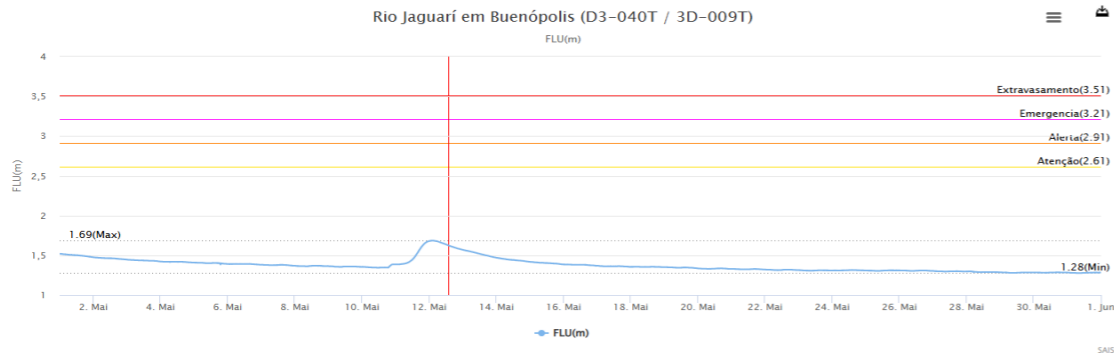
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



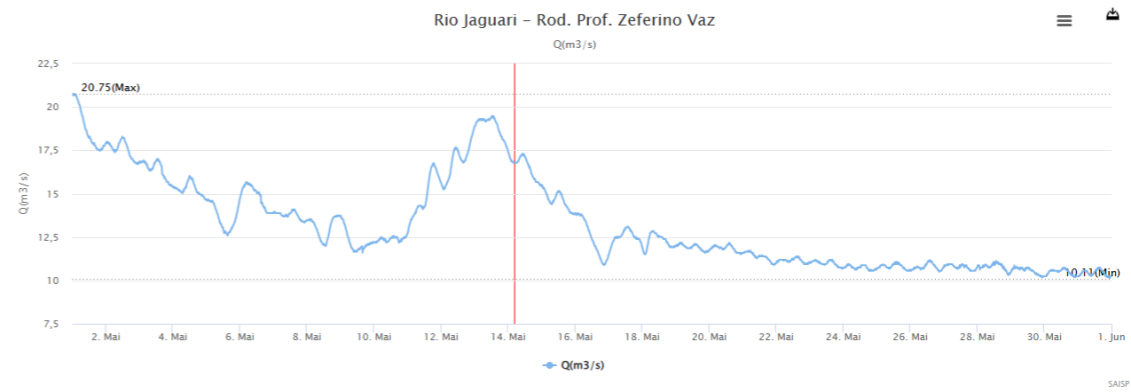
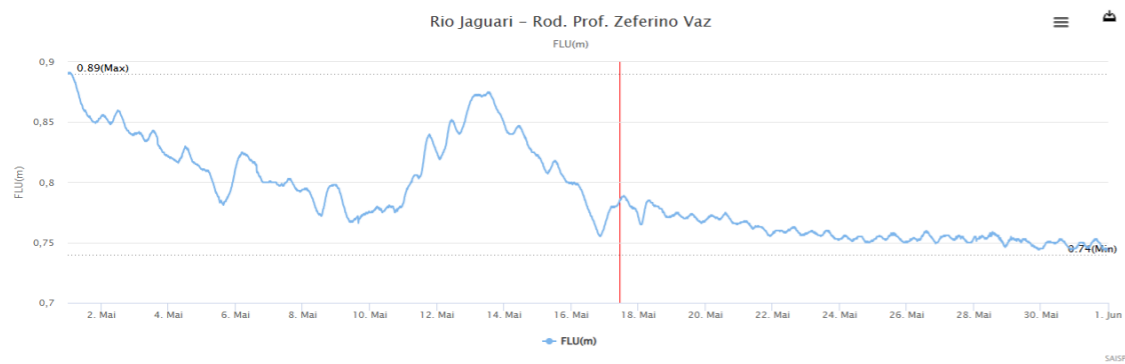
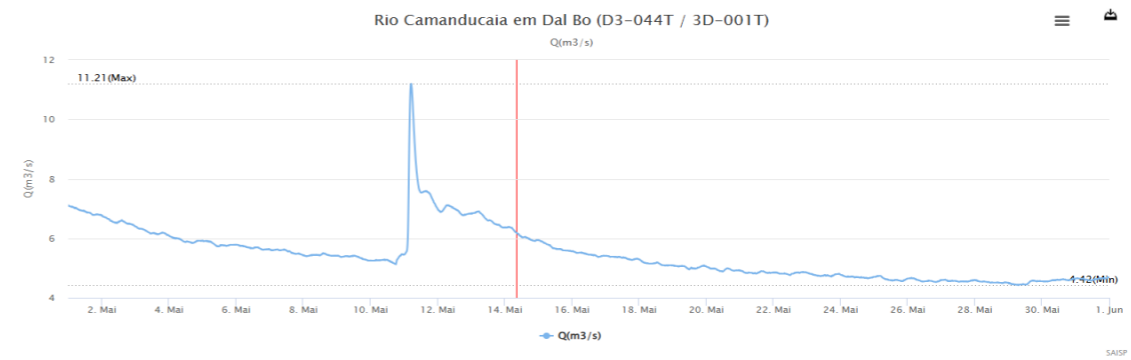
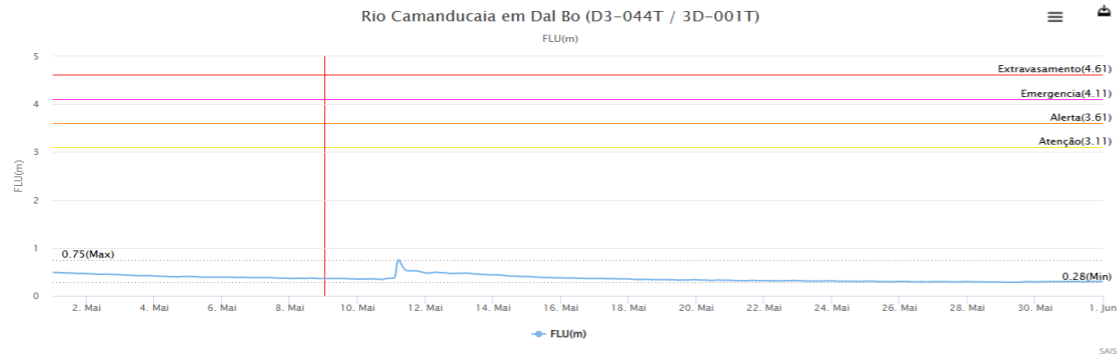
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



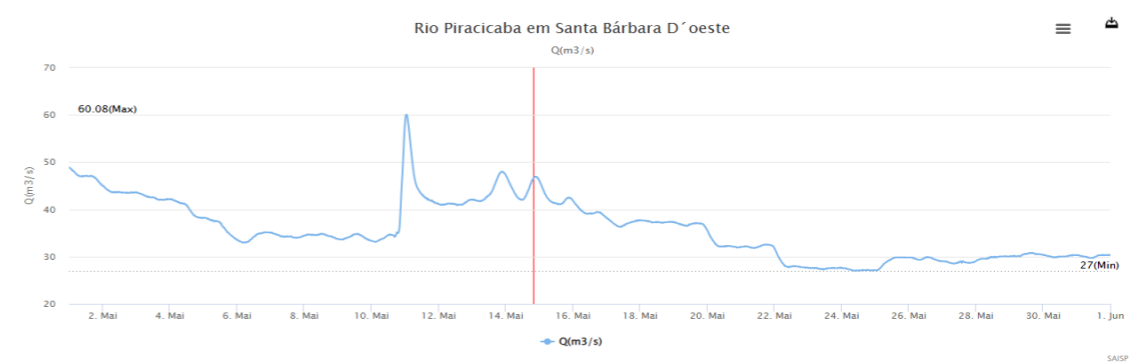
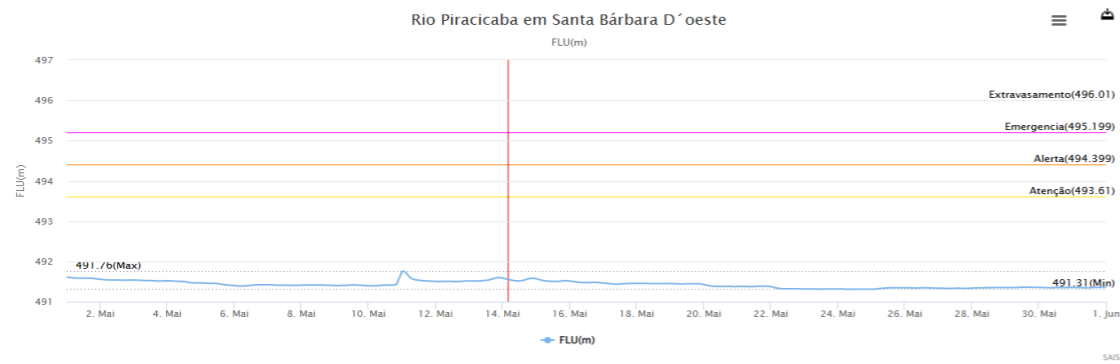
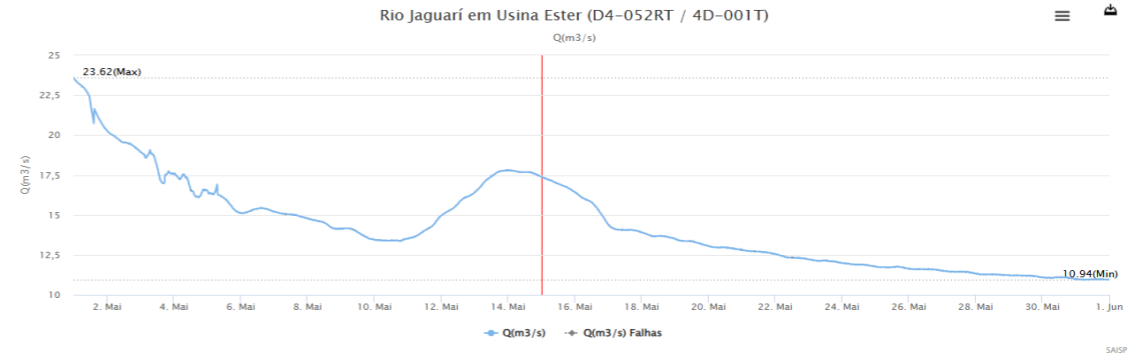
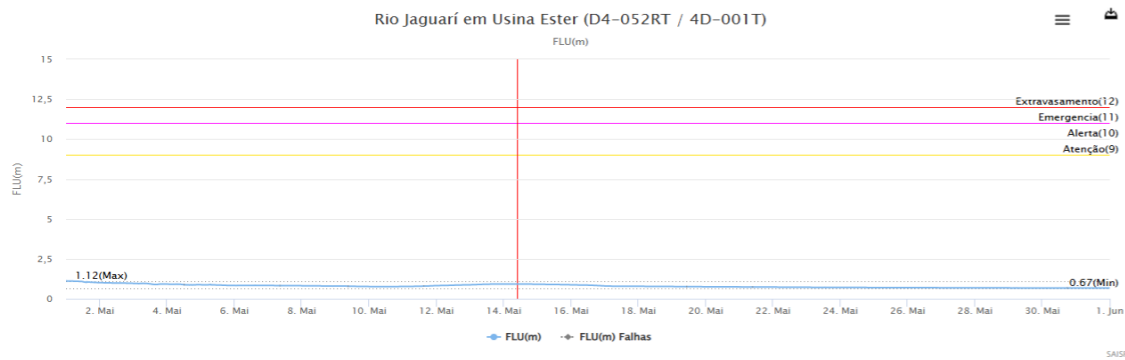
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



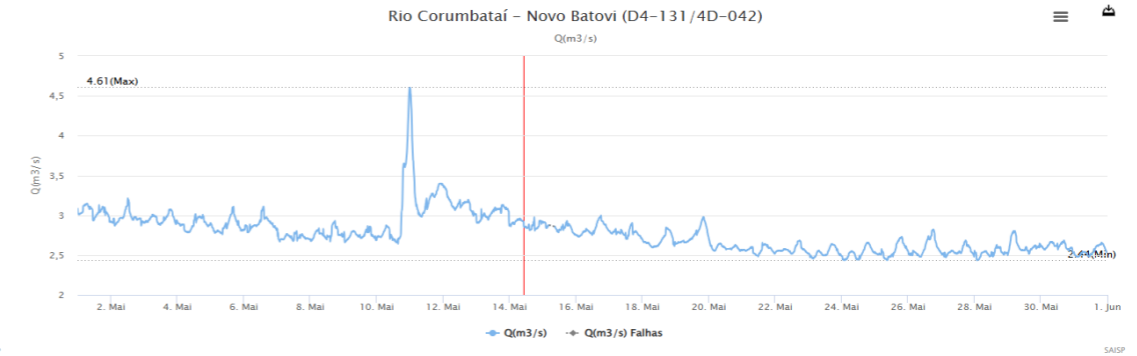
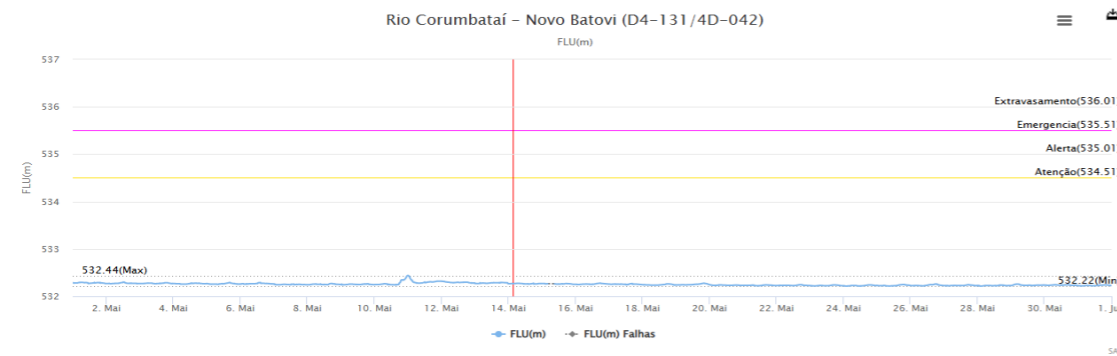
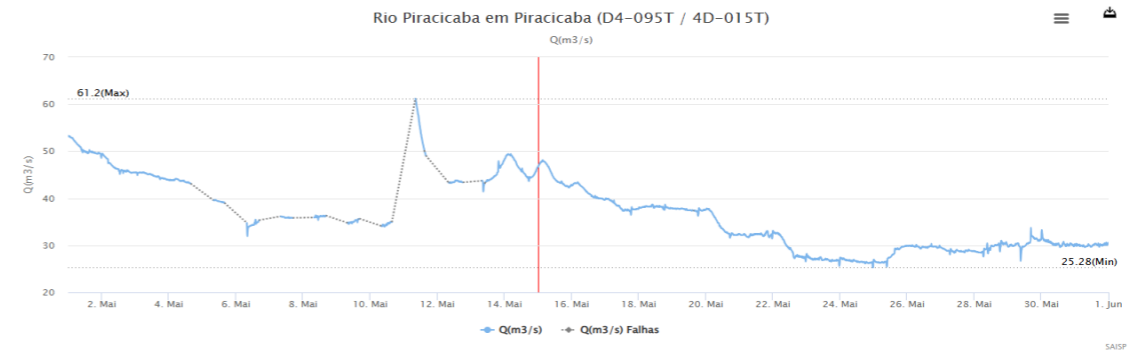
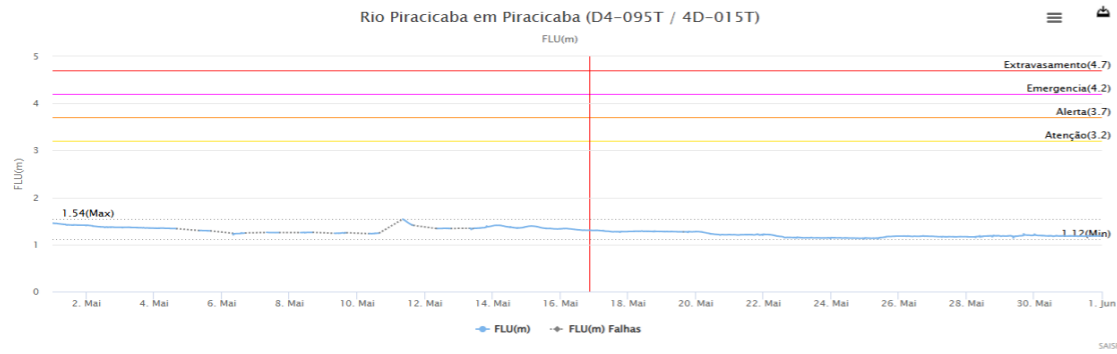
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



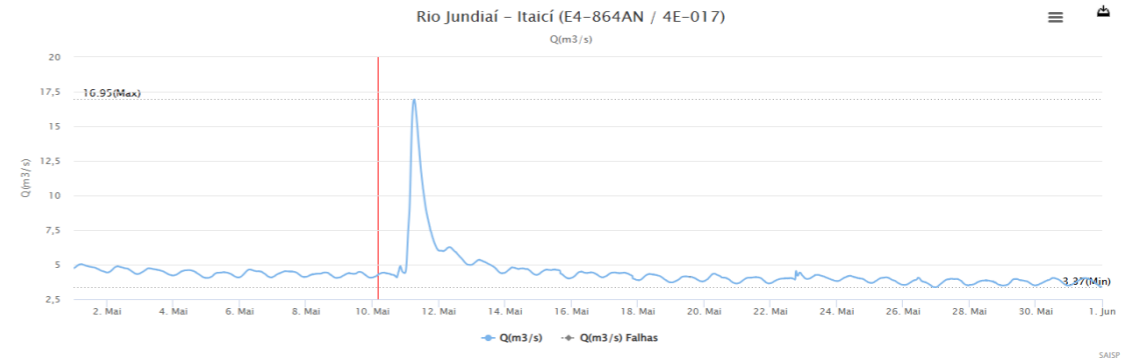
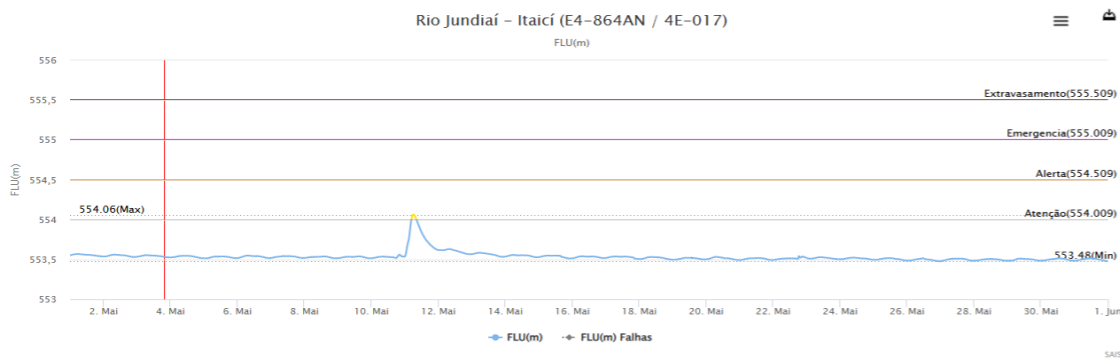
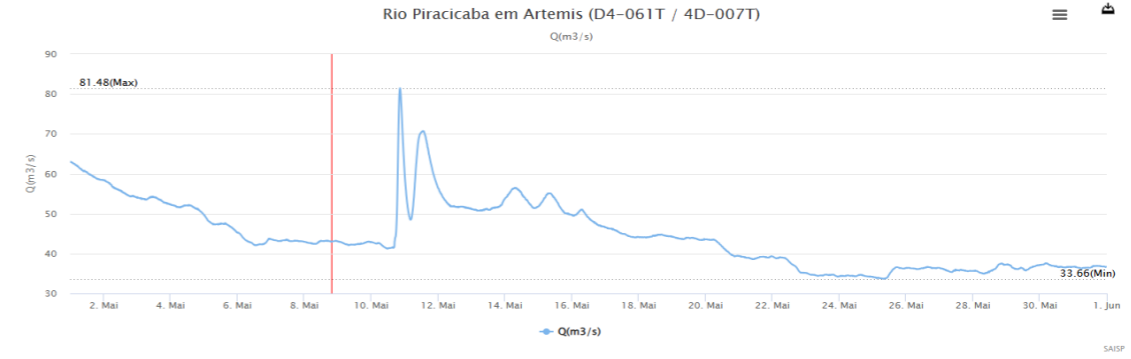
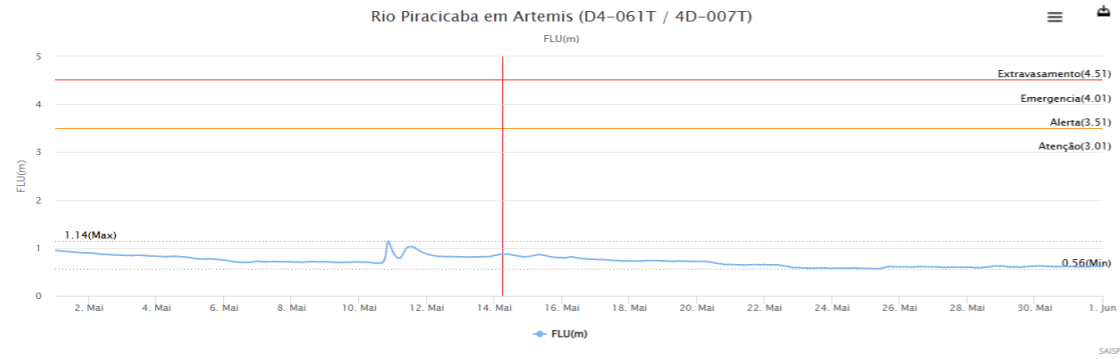
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



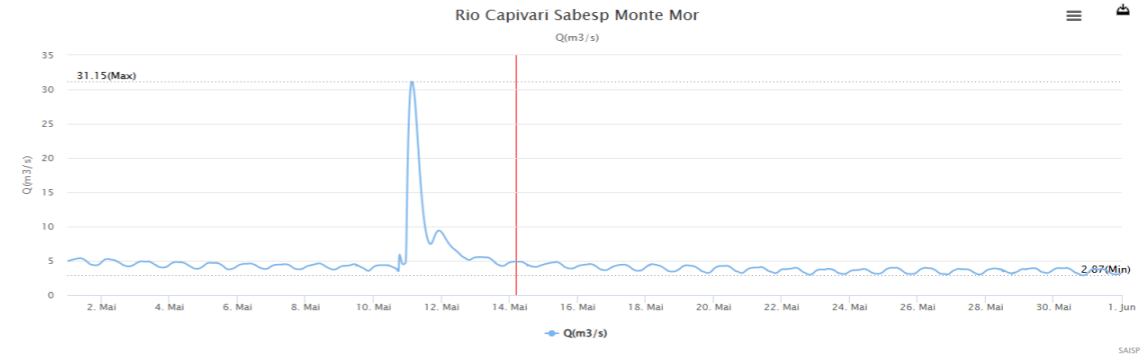
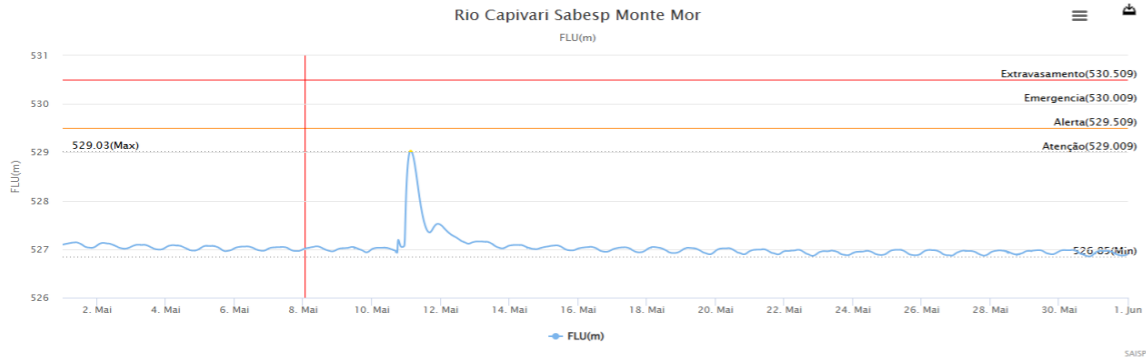
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

## RESUMO DAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS ATUAIS

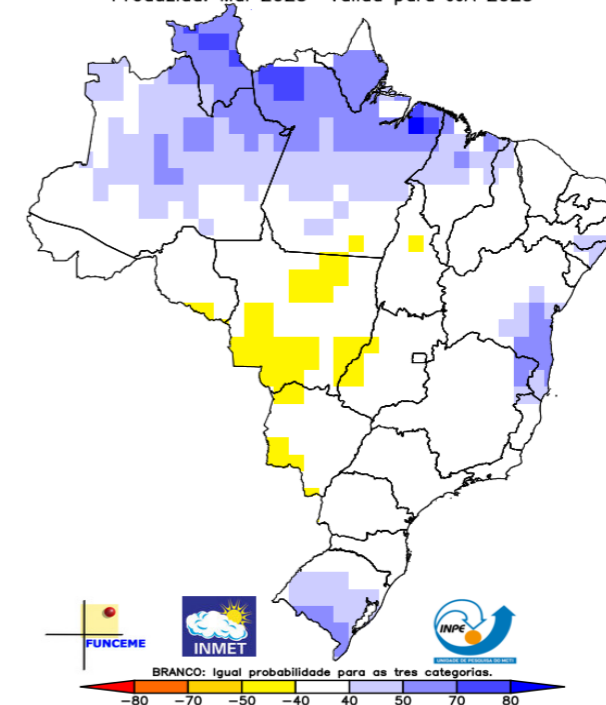
O padrão de TSM no Oceano Pacífico Equatorial apresenta valores próximos e ligeiramente abaixo da média climatológica na porção central e oeste, e acima do normal próximo à costa peruana. No Atlântico Tropical, observam-se valores próximos a normal na faixa equatorial e águas mais aquecidas próximo ao litoral da Região Nordeste do Brasil. Em relação ao comportamento da precipitação em abril de 2025, na maior parte do Brasil foram registrados valores abaixo da média climatológica mensal. Notam-se anomalias positivas em parte das Regiões Norte e Centro-Oeste e, mais isoladamente, em pontos da Região Sudeste. Em relação às temperaturas máximas, destacam-se as anomalias negativas no Centro-Oeste, associada às precipitações mais frequentes, e no Sul e litoral do Sudeste, pela influência de sistemas frontais. Na maior parte da Região Nordeste, foram registradas temperaturas acima da média climatológica mensal.

## PREVISÃO CLIMÁTICA PARA JJA/2025

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre junho, julho e agosto de 2025. As áreas em azul destacam regiões com maior probabilidade de precipitação acima da faixa normal, com destaque para o norte da Região Norte, que possui uma média elevada para esse período do ano, parte do RS, e o litoral da BA e AL, que pode ter valores pontuais de chuvas intensas e/ou volumosas. As áreas em amarelo destacam regiões com maior probabilidade de precipitação abaixo da faixa normal, que se concentram em regiões caracterizadas por baixos volumes pluviométricos durante essa época do ano. Nas áreas em branco, a probabilidade é igual para as três categorias, ou seja, iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica. Quanto à previsão de temperatura para o trimestre JJA, indica-se maior probabilidade de temperaturas acima da faixa normal para grande parte do Brasil, com destaque para áreas do Pantanal e sul da Região Amazônica que costumam registrar episódios de queimadas nessa época do ano.

## INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME  
Probab. tercil mais provavel: Precip. (%)  
Produzida: Mai 2025 Valida para JJA 2025



Fonte: Previsão Climática Sazonal – CPTEC/ INPE/ INMET/ FUNCEME

**Figura 1:** Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico (igual probabilidade para as três categorias).