



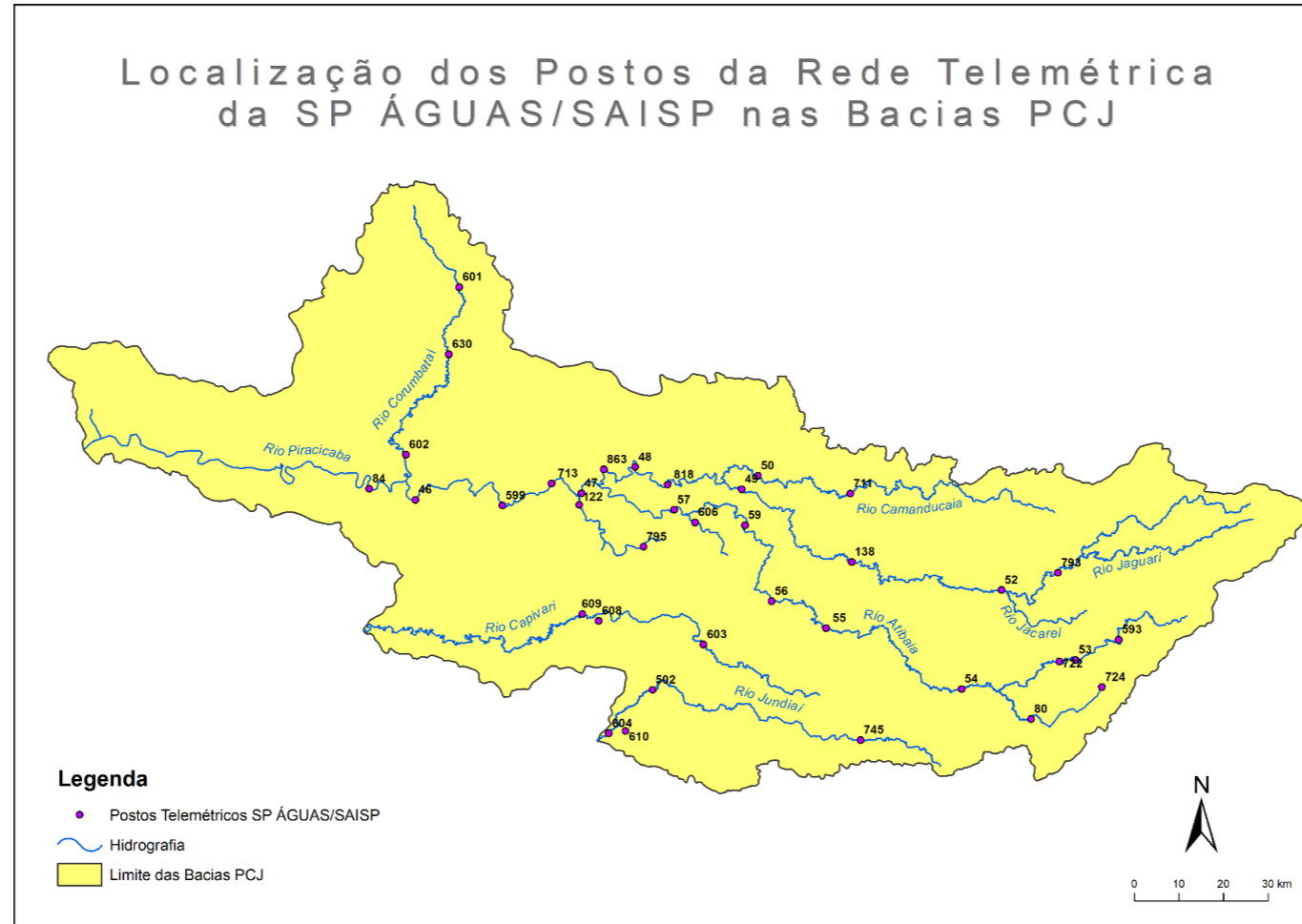
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Boletim Mensal

**Julho/2025**

## DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de Julho 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 Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	Rio Jaguari Captação de Limeira	Rio Piracicaba Aimaratá	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 Itaiç Indaiatuba	Rio Jundiá Salto
01/07/2025	*	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	
02/07/2025	*	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	0,000
03/07/2025	*	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	0,000
04/07/2025	*	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	0,000
05/07/2025	*	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
06/07/2025	*	0,000	0,200	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	0,000	0,250	0,000	0,200	0,000
07/07/2025	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
08/07/2025	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	0,250	0,000	0,200	0,000
09/07/2025	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	0,250	0,200	0,000	0,000
10/07/2025	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	0,000	0,000
11/07/2025	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	0,000	0,000
12/07/2025	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	0,000	0,000
13/07/2025	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	0,000	0,000
14/07/2025	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	0,000	0,000
15/07/2025	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	0,000	0,000
16/07/2025	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	0,250	0,200	0,200	0,000
17/07/2025	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	0,000	0,000
18/07/2025	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	0,000	0,000
19/07/2025	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	0,250	0,000	0,200	0,000
20/07/2025	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	0,000	0,000
21/07/2025	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	0,250	0,000	0,200	0,000
22/07/2025	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	0,000
23/07/2025	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	0,000	0,000
24/07/2025	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	0,000
25/07/2025	14,200	6,000	6,800	11,750	16,600	9,000	*	15,000	13,750	3,600	2,800	1,500	0,600	1,600	5,600	2,000	1,000	3,500	0,200	0,000	2,600	6,250	9,000	11,400	11,000	7,250
26/07/2025	0,200	0,250	0,400	0,250	0,200	0,250	*	0,400	0,250	0,200	0,000	0,250	0,000	0,200	0,200	0,250	0,000	0,250	0,200	0,000	0,200	0,250	0,000	0,200	0,200	0,250
27/07/2025	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,200	0,000
28/07/2025	10,200	8,500	14,200	9,750	10,200	8,000	*	8,400	11,750	8,400	6,200	7,500	0,000	7,800	11,000	15,250	3,750	6,500	5,600	11,500	14,200	15,000	10,000	17,400	14,400	10,250
29/07/2025	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	0,250	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
30/07/2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,250	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000
31/07/2025	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	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,200	0,000
	24,60	14,75	21,80	21,75	27,00	17,25	*	25,00	26,25	12,20	9,40	9,50	0,80	9,60	16,80	17,75	8,75	11,00	6,00	11,50	17,00	21,50	21,25	29,60	27,40	17,75

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

\*Dados com falhas/inconsistências

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

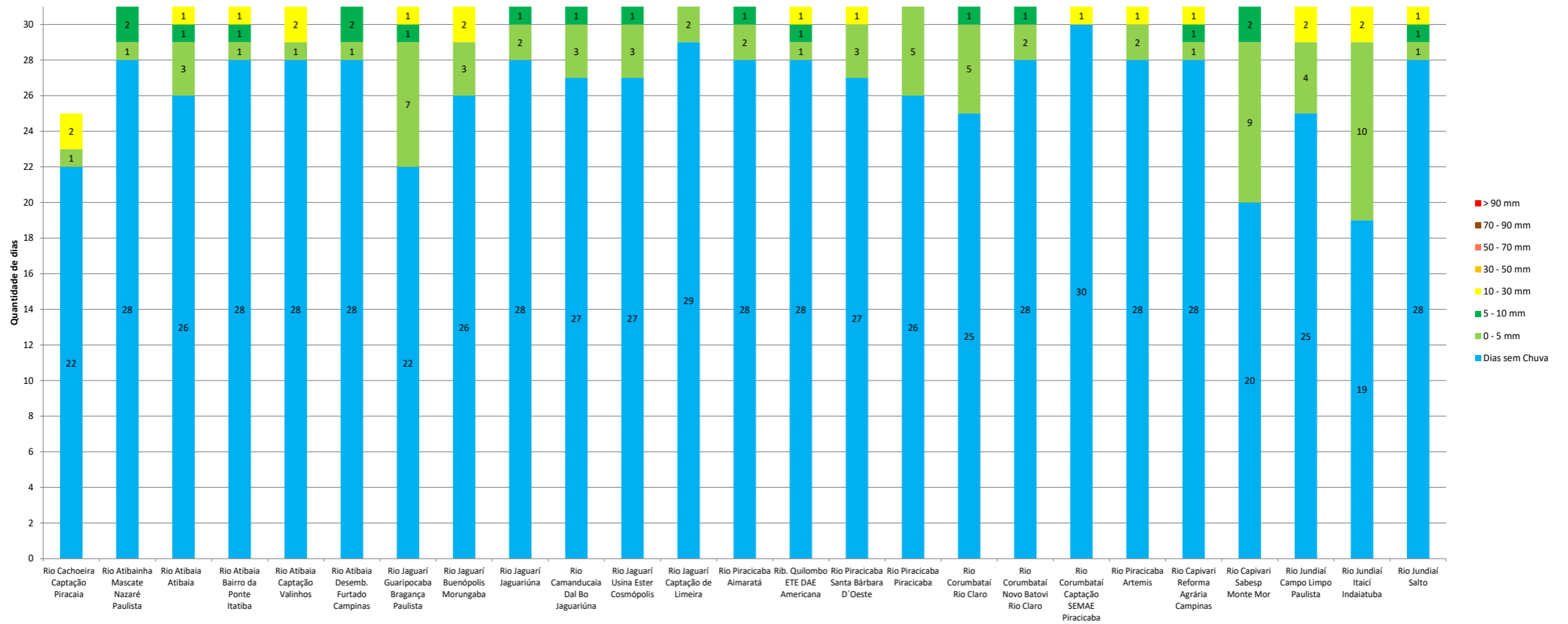
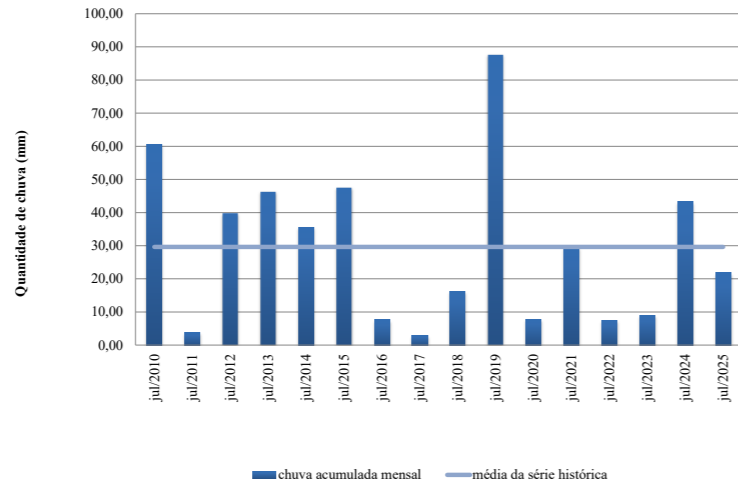
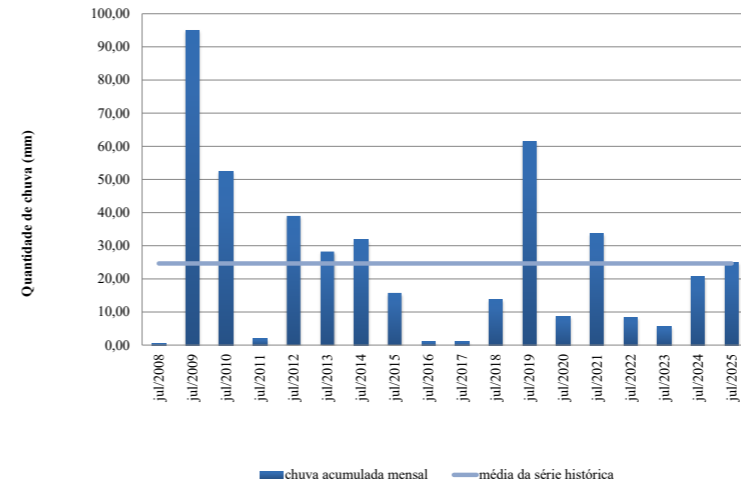


Tabela 2: Dados pluviométricos compilados. Fonte: SAISP.  
 PS: Posto SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)  
 \*Dados com falhas/inconsistências

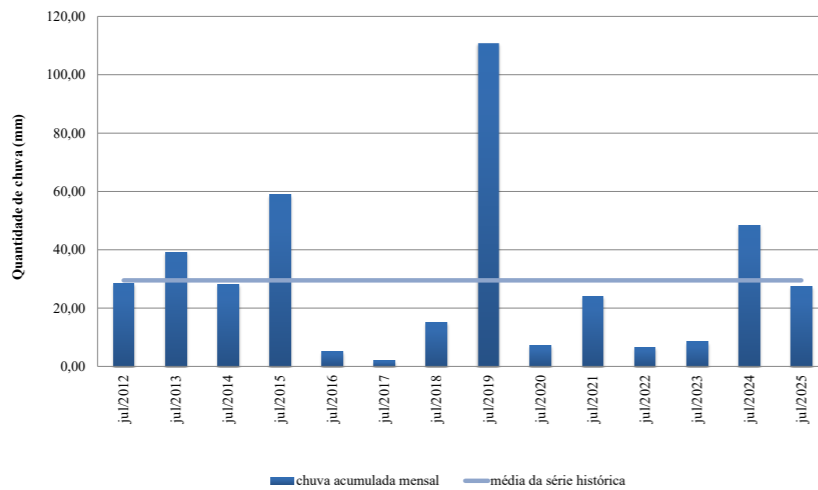
**DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE JULHO - POSTO RIO ATIBAIA EM ATIBAIA**



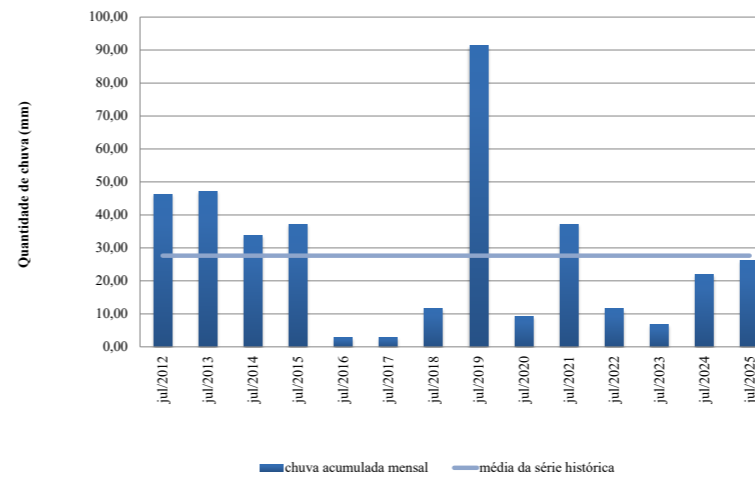
**DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE JULHO - POSTO RIO JAGUARÍ EM GUARIPOCABA**



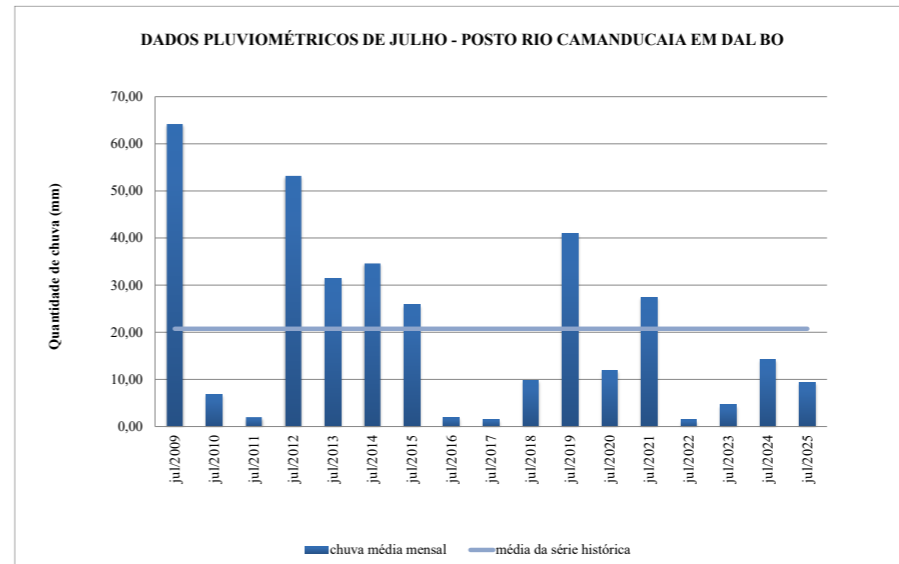
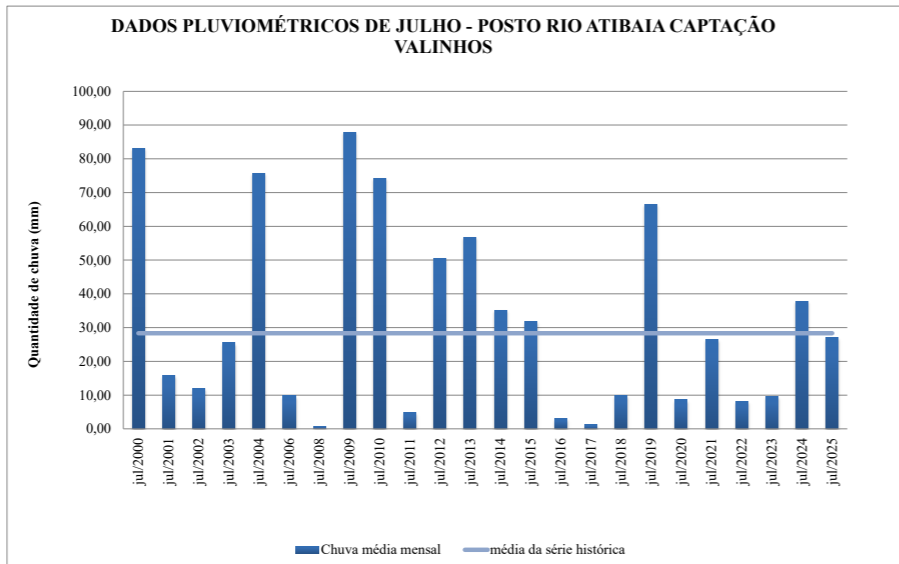
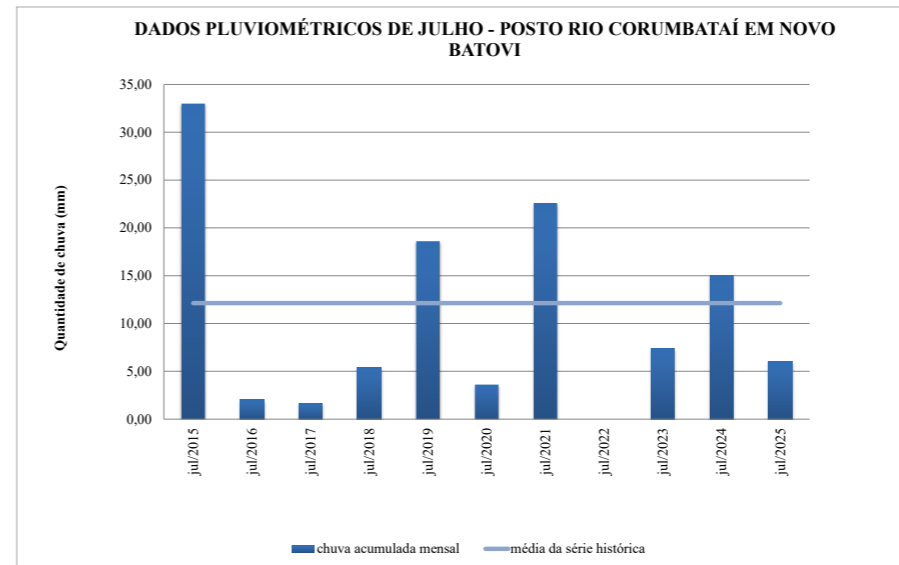
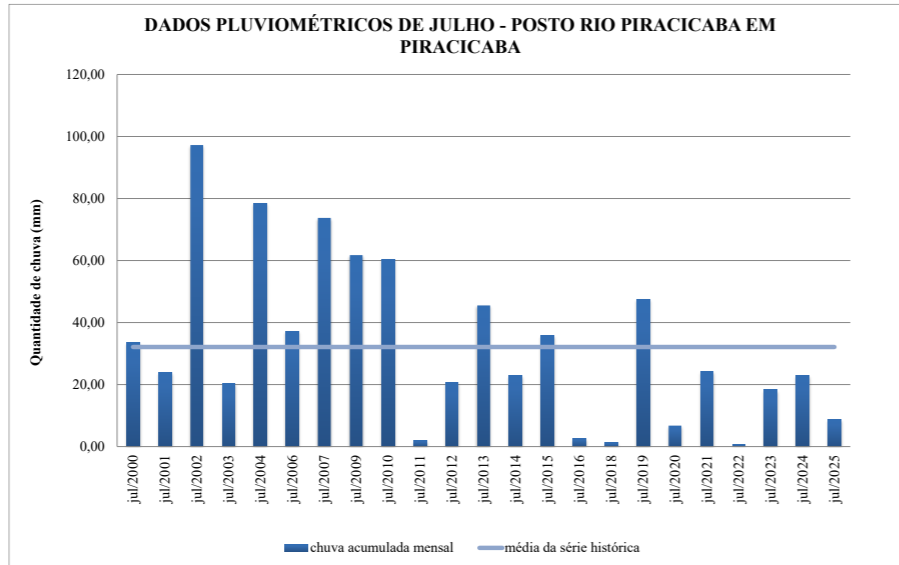
**DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE JULHO - POSTO RIO JUNDIAÍ EM ITAICÍ**

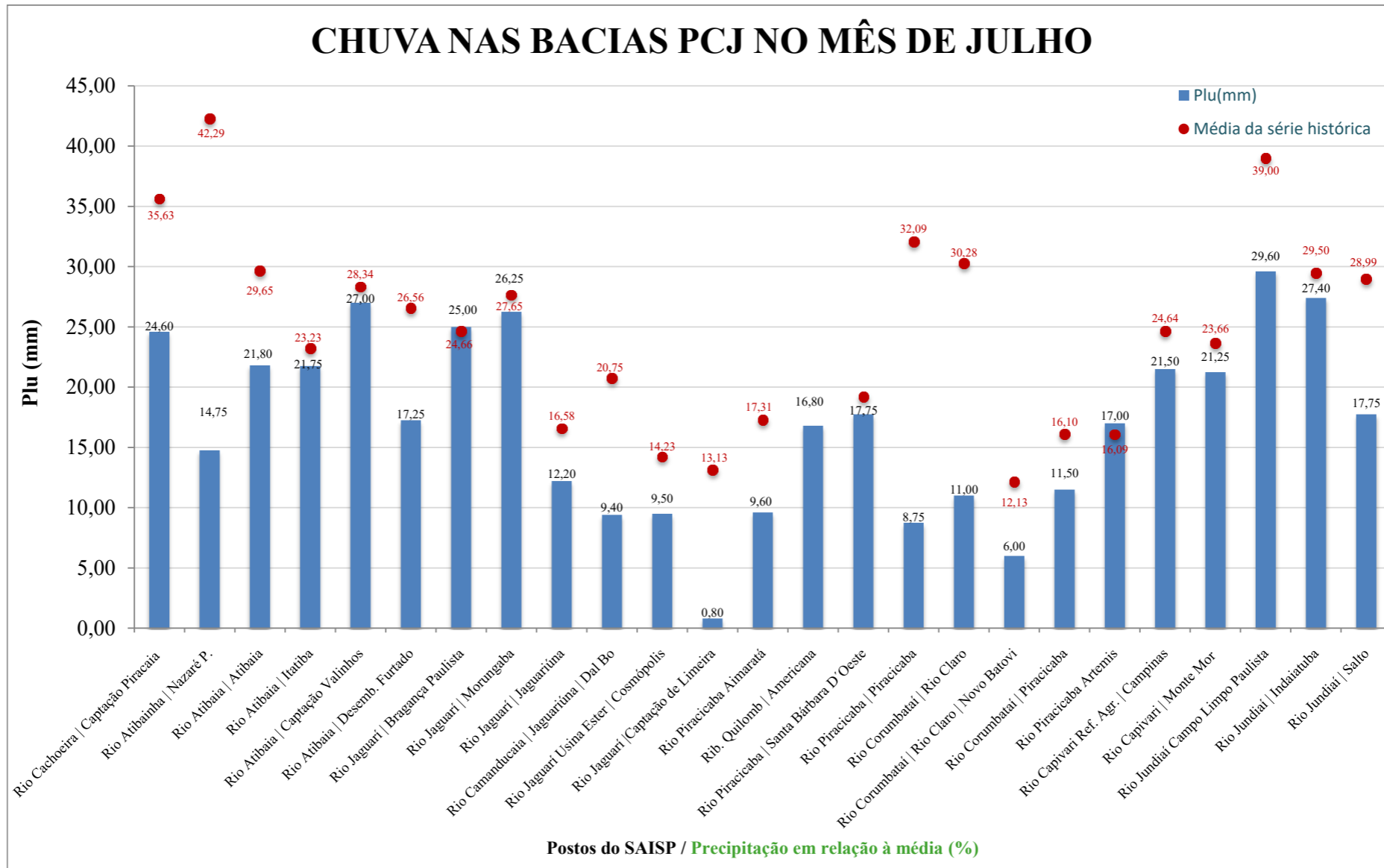


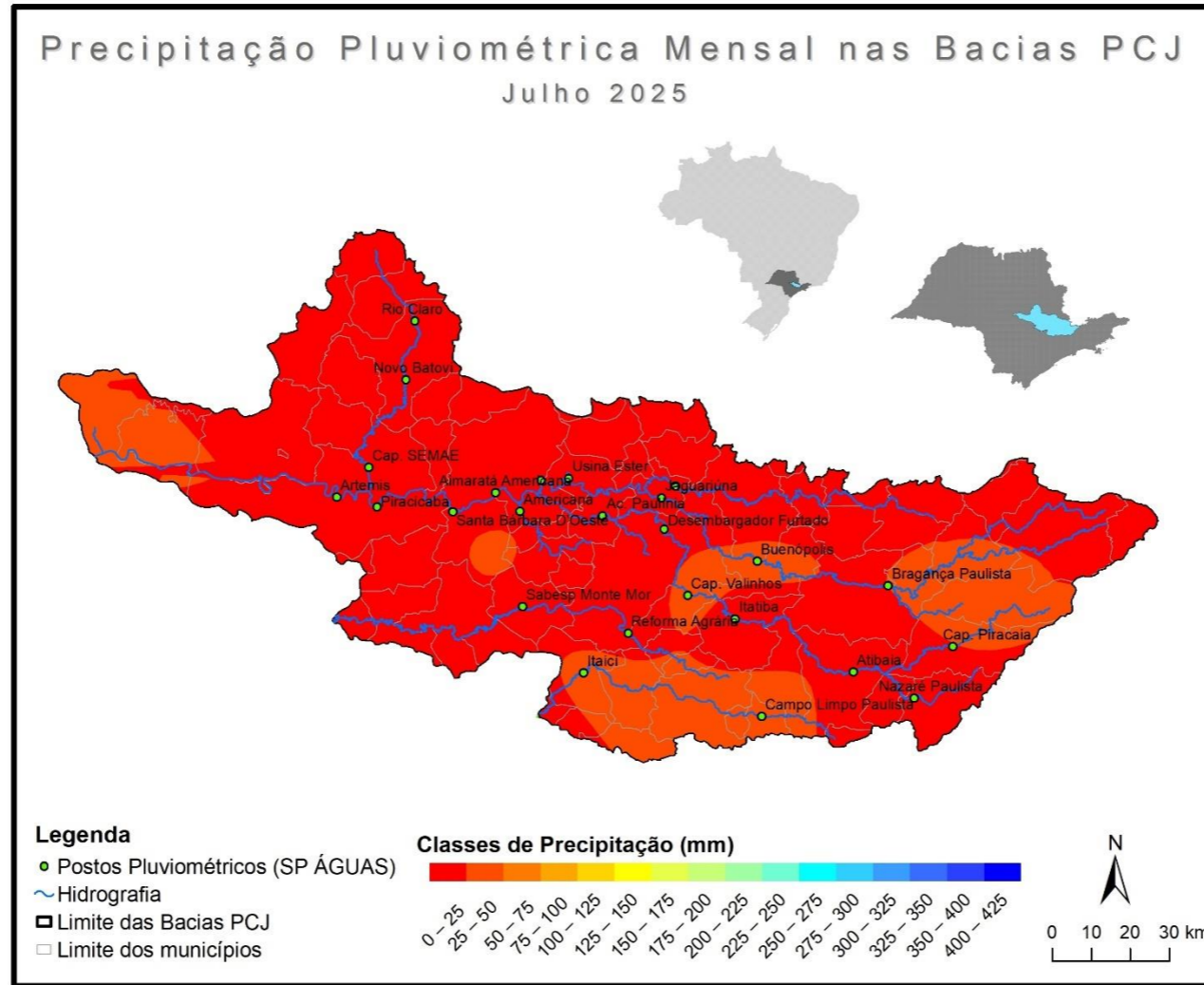
**DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE JULHO - POSTO RIO JAGUARÍ EM BUENÓPOLIS**



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

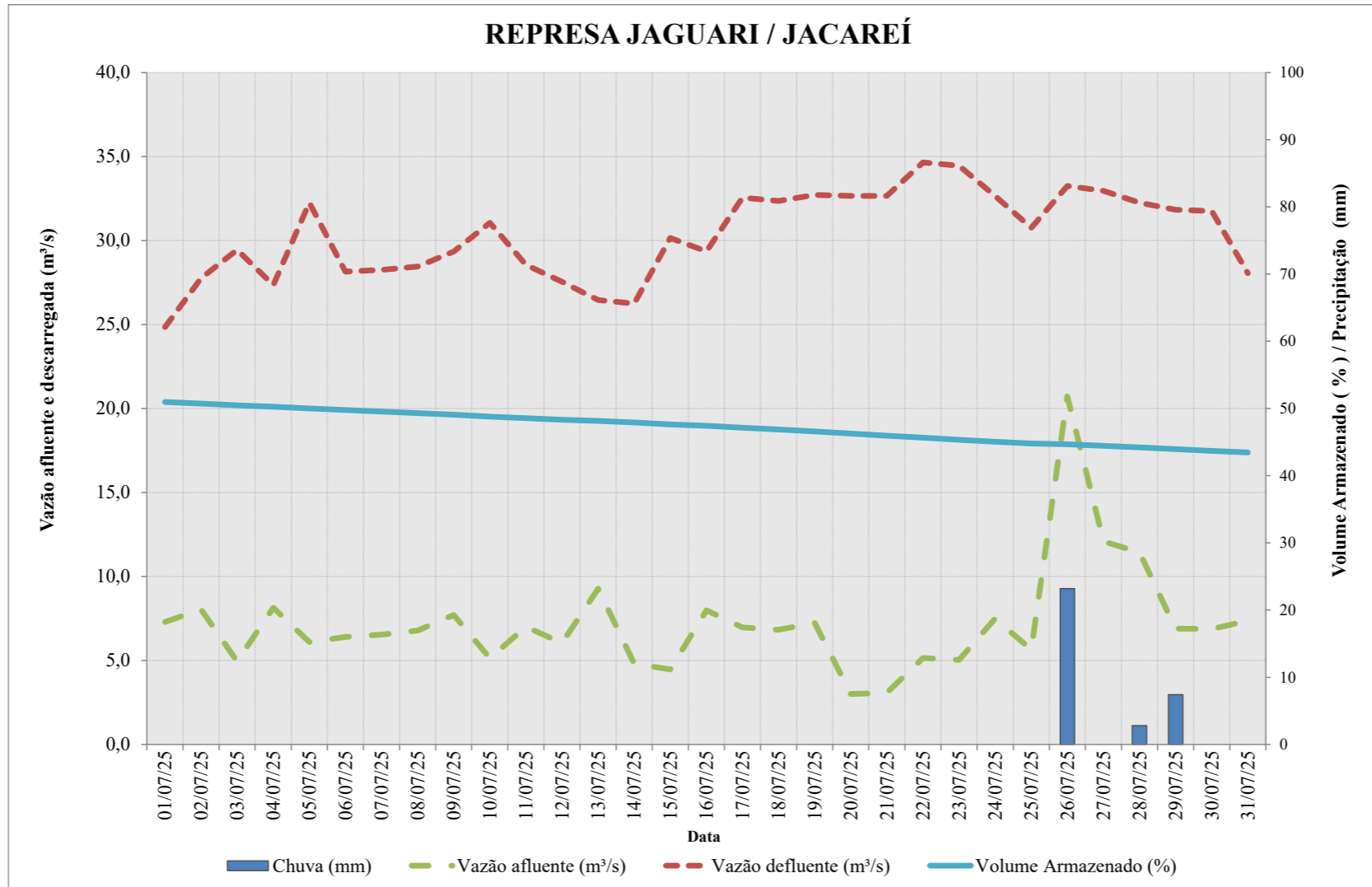


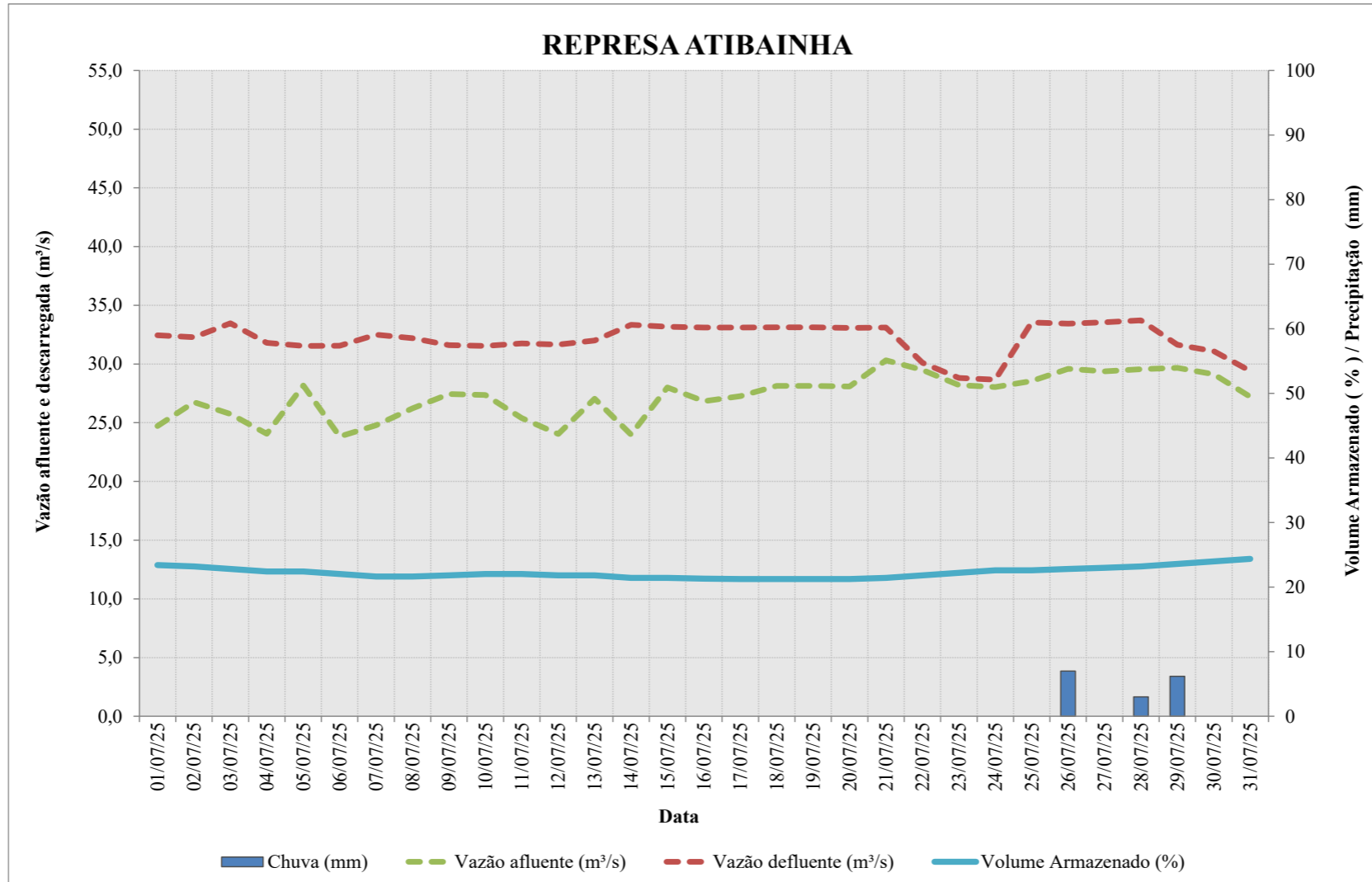


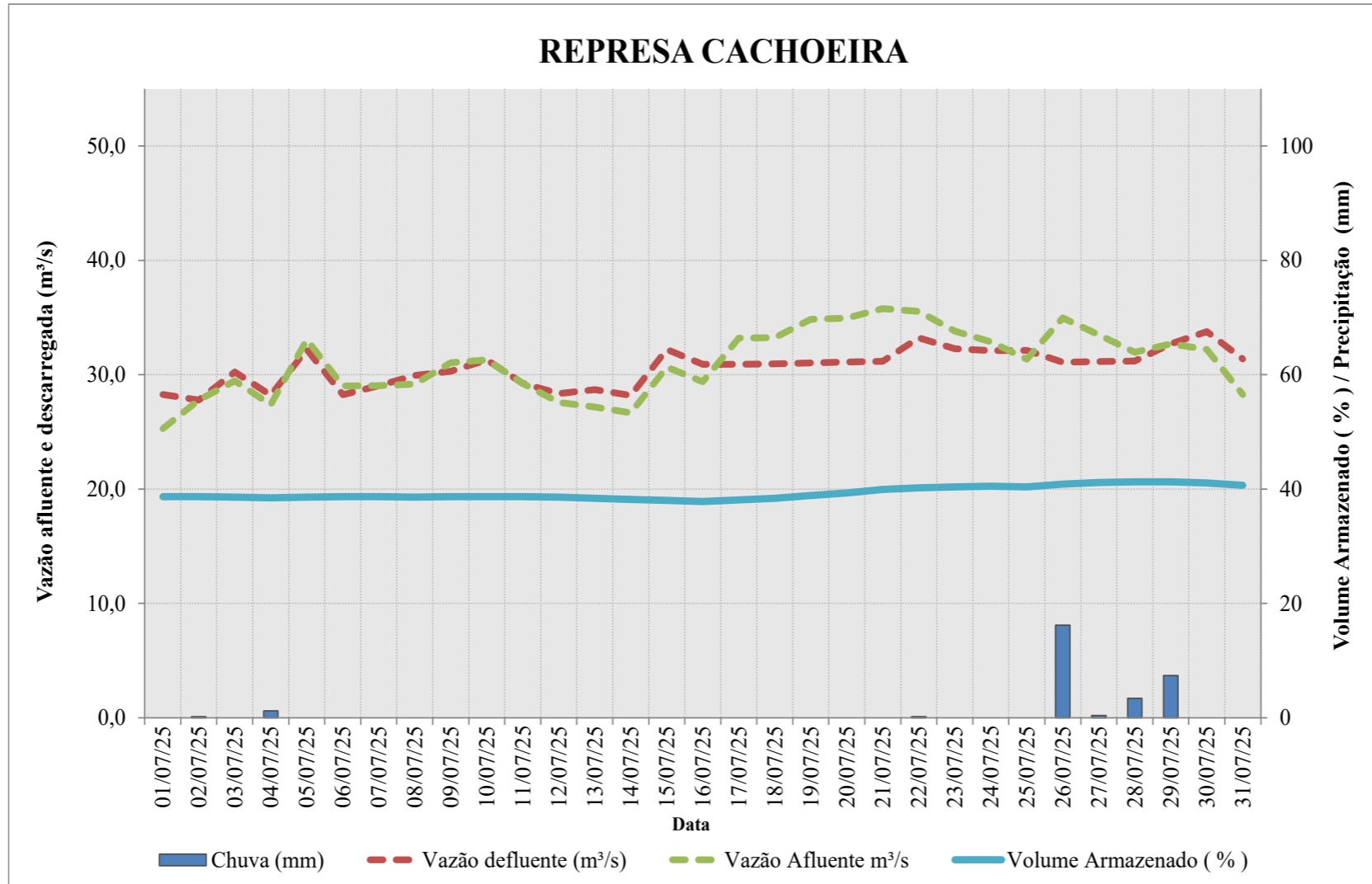


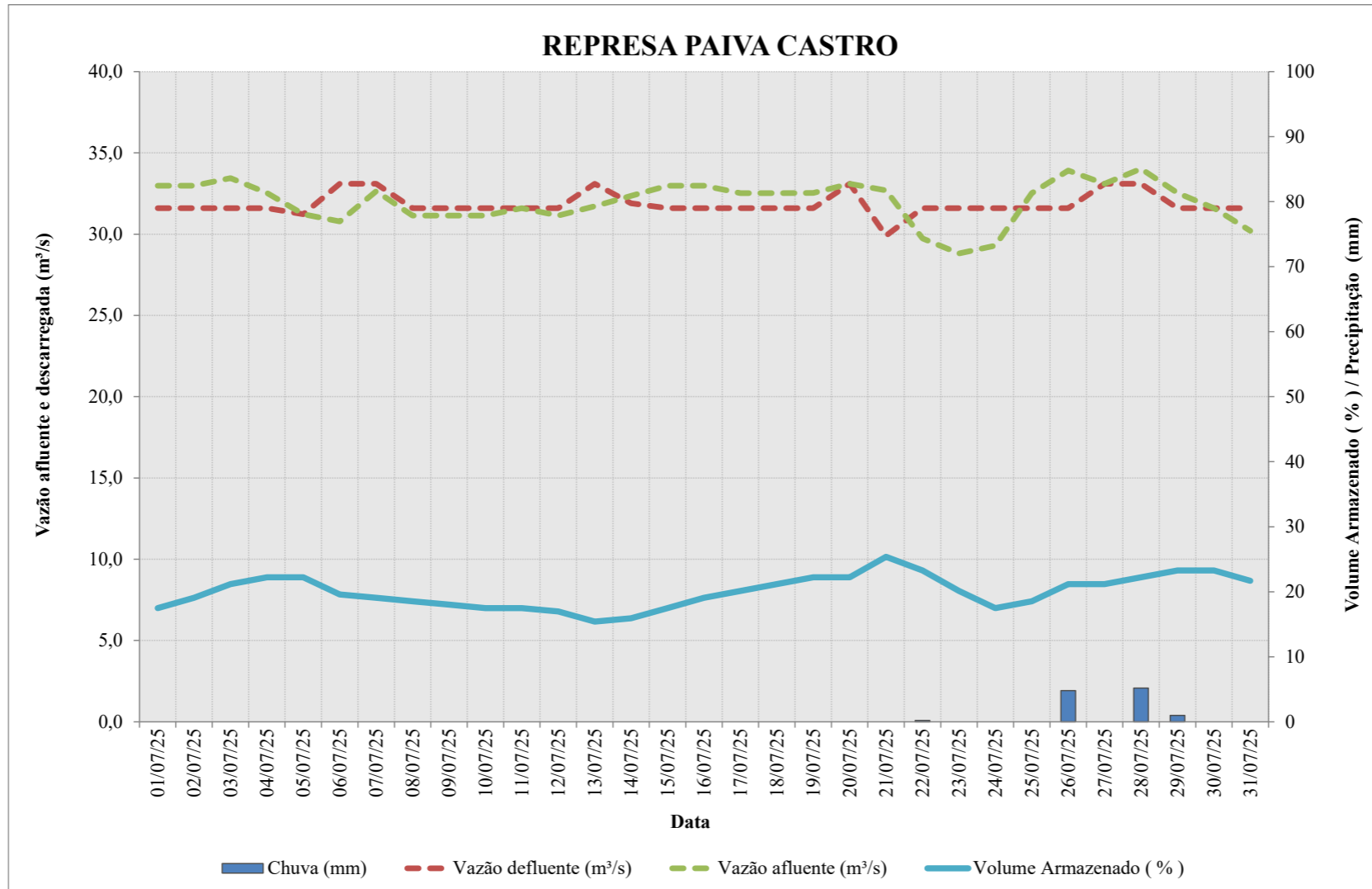
## OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JULHO DE 2025 DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

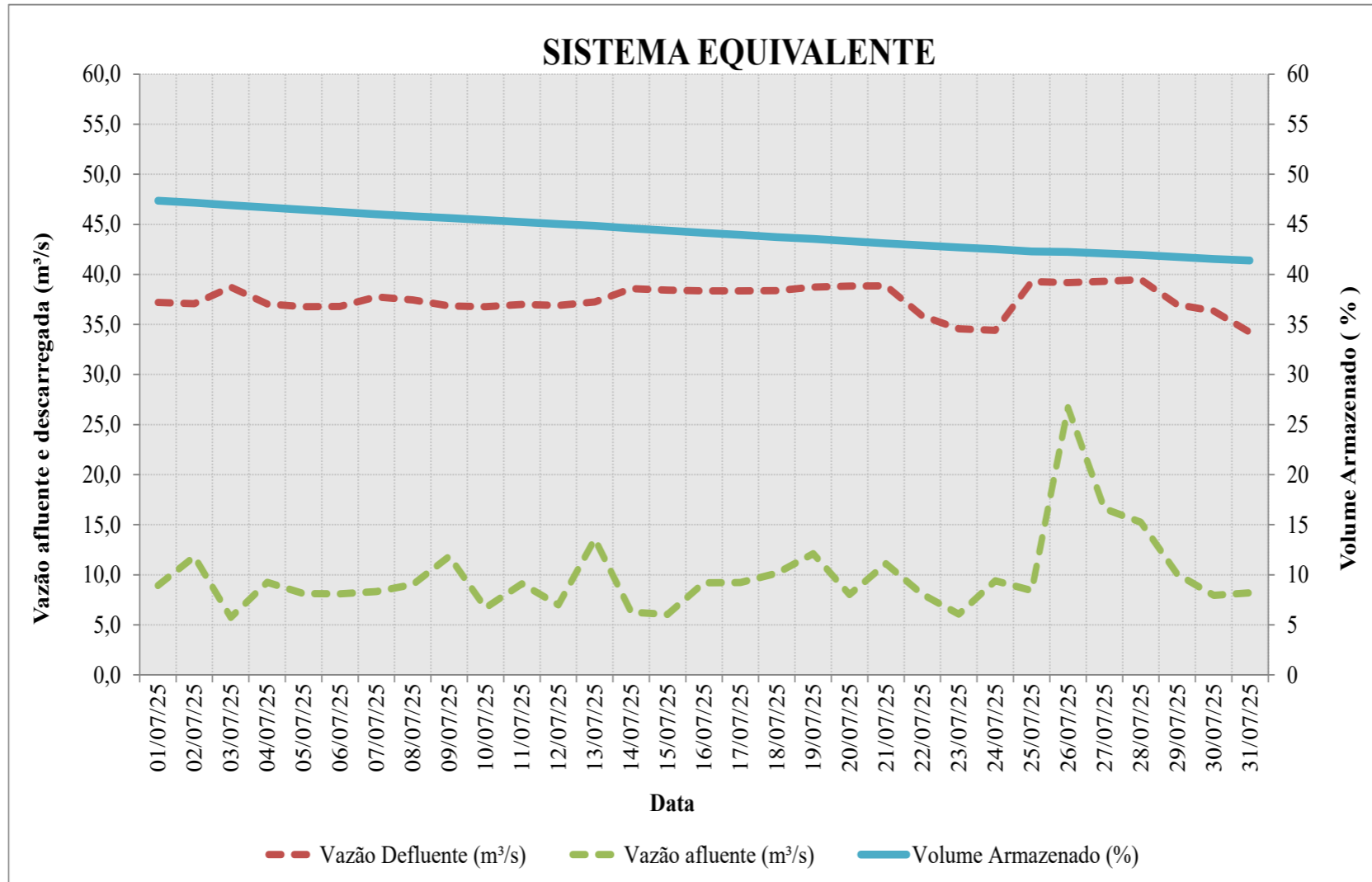




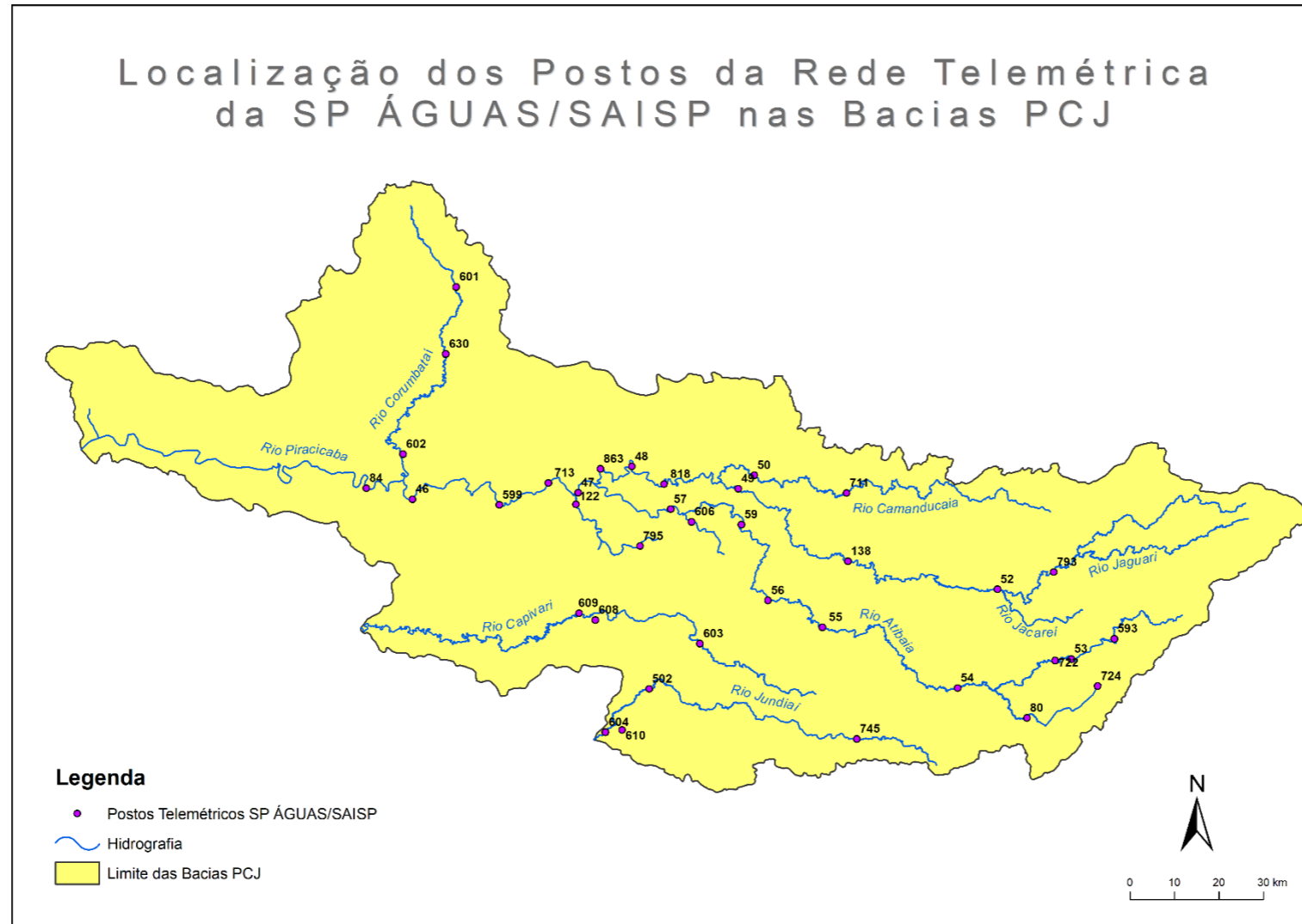








## DADOS FLUVIOMÉTRICOS





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de Julho (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 jul/25	Vazão média julho	Relação Q jul/2025 Q jul médio	Nível médio jul/25	Nível médio julho	Relação Flu jul 2025/Flu jul 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	*	1,74	*	2,21	1,88	17,8 % Acima	14	18
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,05	2,12	43,96 % Acima	2,35	1,41	66,04 % Acima	32	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	10,51	7,40	42,13 % Acima	2,37	1,85	27,95 % Acima	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	D3-048T / 3D-006T	10,71	15,04	28,83 % Abaixo	4,35	4,12	5,57 % Acima	39	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	12,25	13,30	7,86 % Abaixo	0,97	0,99	1,85 % Abaixo	23	23
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	D3-055T / 3D-003T	10,78	17,61	38,78 % Abaixo	0,69	0,82	15,86 % Abaixo	38	40
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	11,67	17,43	33,05 % Abaixo	1,97	2,01	1,93 % Abaixo	33	32
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,42	4,84	70,64 % Abaixo	0,94	0,97	2,78 % Abaixo	34	34
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	D3-040T / 3D-009T	4,57	10,27	55,49 % Abaixo	1,24	0,91	35,55 % Acima	34	32
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,08	7,19	43,3 % Abaixo	1,17	0,82	42,15 % Acima	18	18
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,60	7,96	54,77 % Abaixo	0,20	0,62	67,11 % Abaixo	36	37
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	9,45	*	*	0,73	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	8,42	20,34	58,61 % Abaixo	0,58	0,87	33,35 % Abaixo	42	43
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	25,94	29,66	12,55 % Abaixo	491,29	491,60	0,06 % Abaixo	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	24,27	59,51	59,21 % Abaixo	1,10	1,46	24,53 % Abaixo	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	31,08	65,87	52,82 % Abaixo	0,52	0,92	42,73 % 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 Julho o nas Bacias PCJ										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima julho/25	Nível máximo registrado em jul/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	*	2,26	3,00	2,30	2,56	jul/2018	14	18
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,62	2,42	2,80	6,83	2,53	jul/2019	32	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	11,89	2,51	3,00	25,01	3,26	jul/2010	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	D3-048T / 3D-006T	14,70	4,60	6,30	88,18	6,57	jul/1989	39	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	16,10	1,11	4,30	48,75	2,04	jul/2019	23	23
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	D3-055T / 3D-003T	22,36	1,00	3,00	123,95	2,44	jul/1989	38	40
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	14,91	2,06	3,70	134,58	3,20	jul/1989	33	32
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	2,28	1,11	5,00	63,83	2,94	jul/1983	34	34
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	D3-040T / 3D-009T	9,59	1,54	3,50	60,51	2,76	jul/2007	34	32
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	11,24	1,54	3,10	25,23	2,08	jul/2019	18	18
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,73	0,39	4,60	54,51	2,20	jul/1983	36	37
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	18,30	0,86	*	*	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	11,38	0,69	12,00	143,56	3,47	jul/1983	42	43
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	45,31	491,56	496,01	72,80	496,60	jul/2016	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	46,61	1,38	4,70	338,59	3,62	jul/1983	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	50,75	0,81	4,51	481,41	3,84	jul/2007	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 Julho nas Bacias PCJ										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima jul/25	Nível mínimo registrado em jul/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	*	2,09	3,00	*	0,02	jul/2023	14	18
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,28	2,07	2,80	0,84	0,70	jul/1986	32	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	9,22	2,23	3,00	1,51	1,32	jul/2015	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	D3-048T / 3D-006T	9,81	4,29	4,75	5,00	3,48	jul/2005	39	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	11,24	0,93	2,82	3,31	0,58	jul/2014	23	23
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,26	0,64	3,00	1,55	0,11	jul/2014	38	40
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	9,92	1,91	6,27	2,51	1,54	jul/2014	33	32
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,14	0,88	5,00	3,05	0,04	jul/1990	34	34
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,50	1,16	3,50	6,41	0,10	jul/1990	34	32
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,05	1,11	3,10	4,50	0,10	jul/2002	18	18
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,08	0,15	4,60	1,25	0,01	jul/2021	36	37
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	7,45	0,70	*	*	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	6,60	0,52	12,00	0,67	0,25	jul/2014	42	43
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	22,76	491,25	496,01	19,19	491,20	jul/2024	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	19,58	1,02	4,70	15,51	0,94	jul/2021	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	26,63	0,45	4,51	18,20	0,32	jul/2021	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.

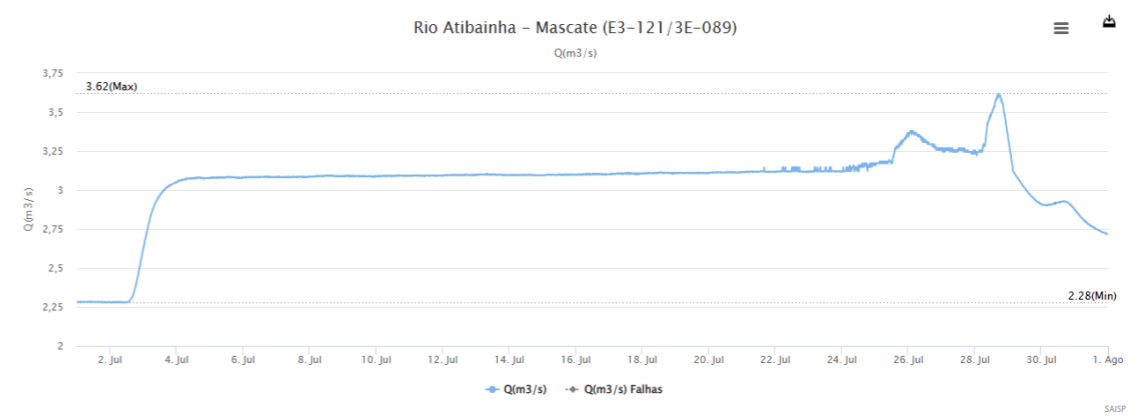
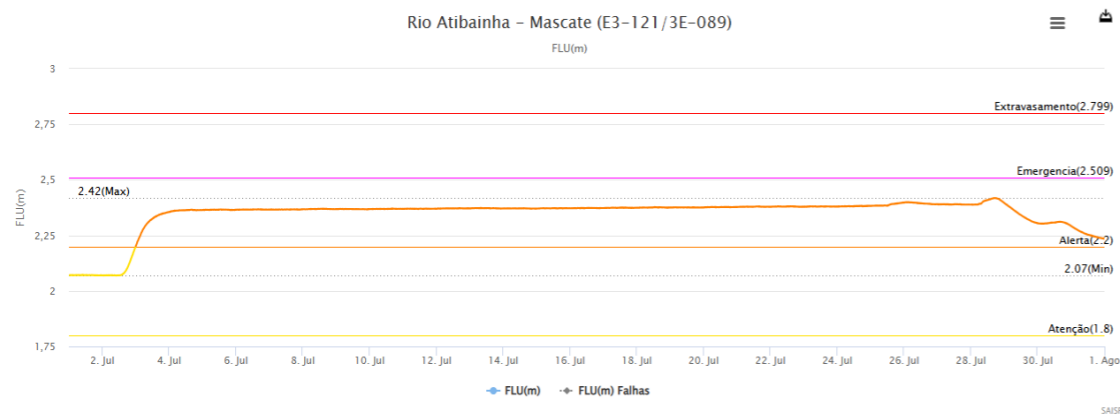
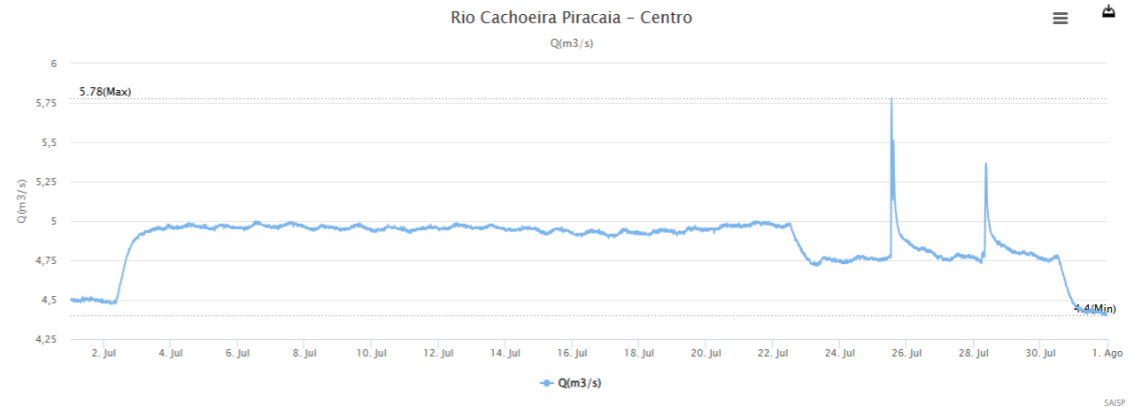
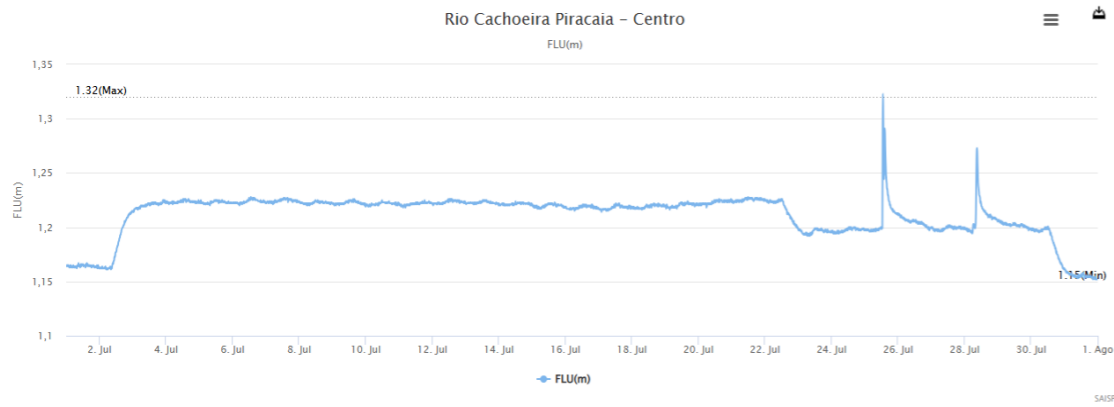
OBS2: O posto 599 possui cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

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

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

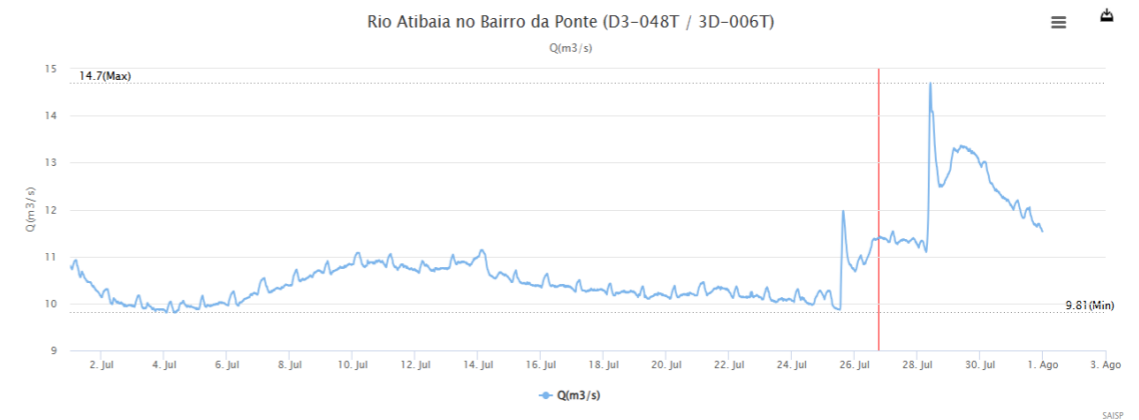
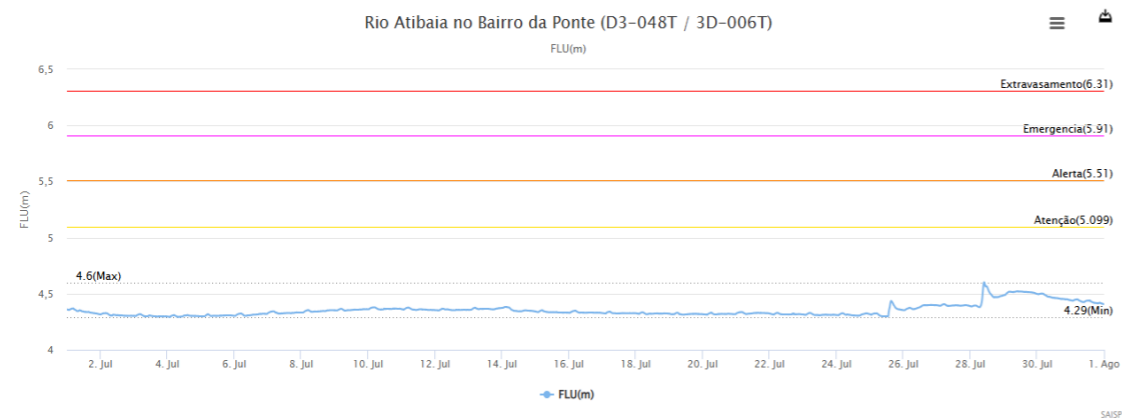
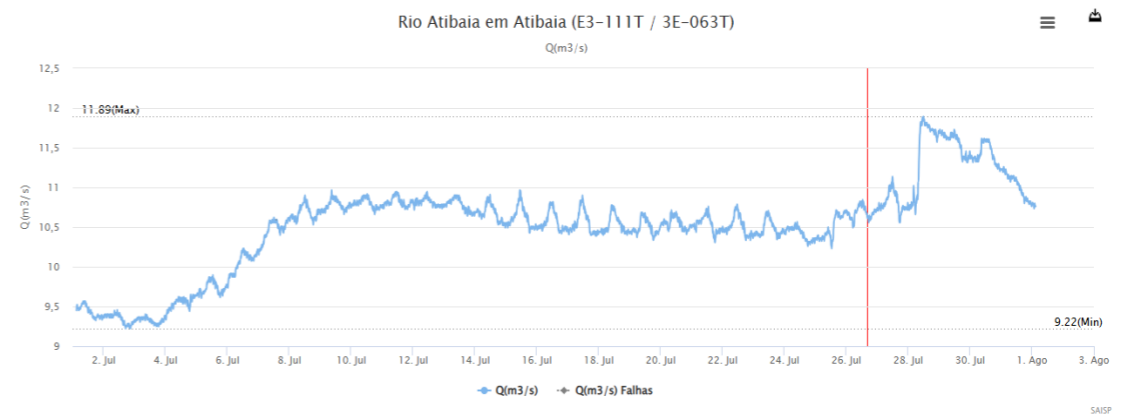
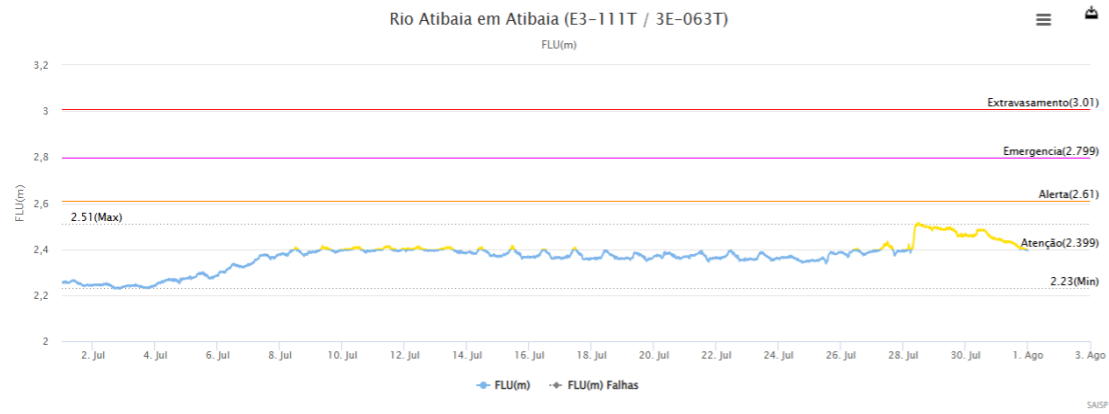
## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE JULHO DE 2025



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



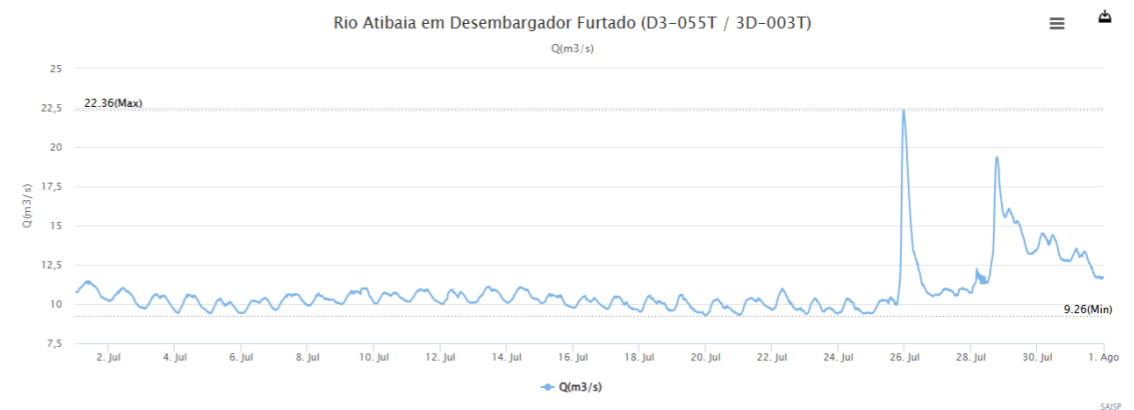
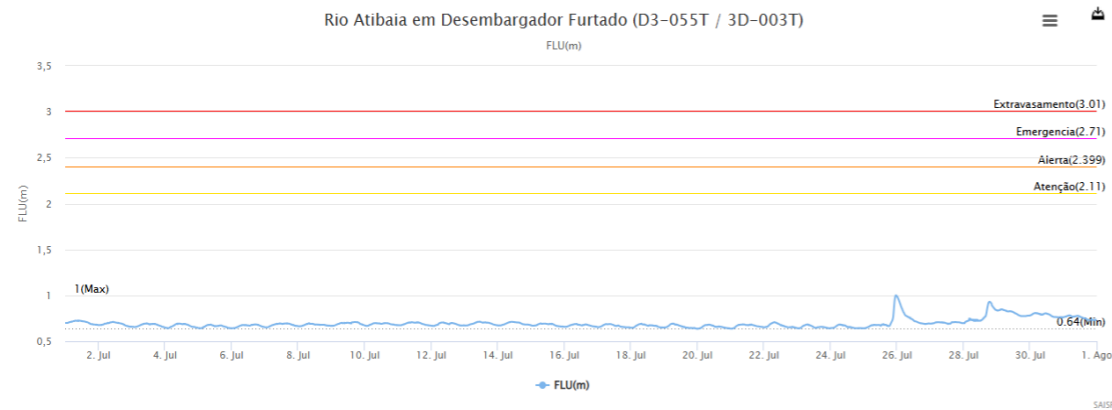
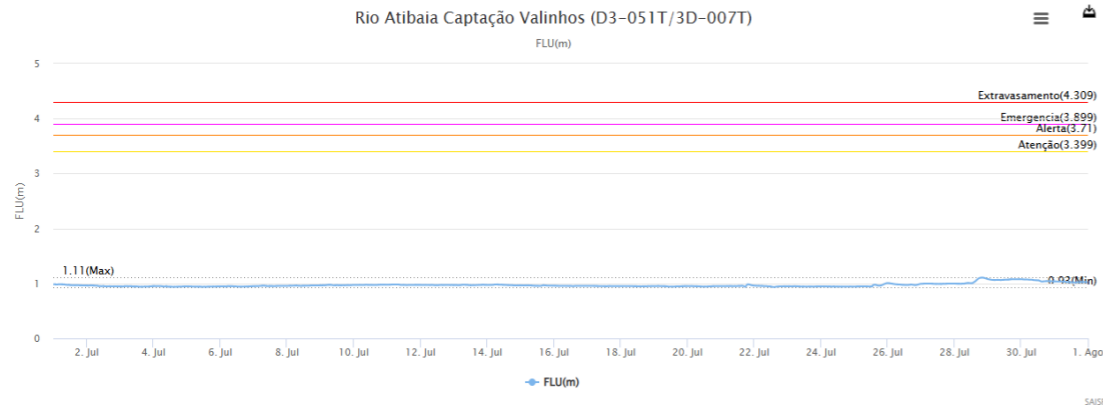
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



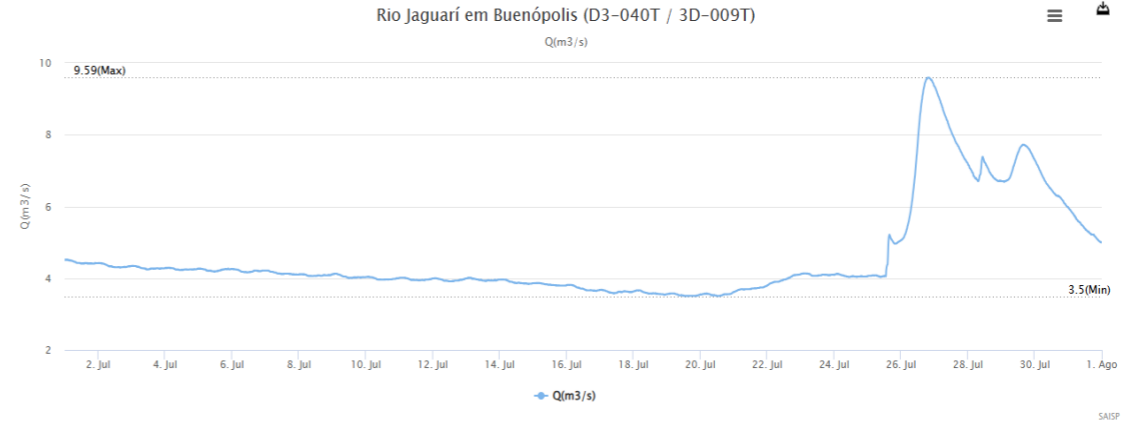
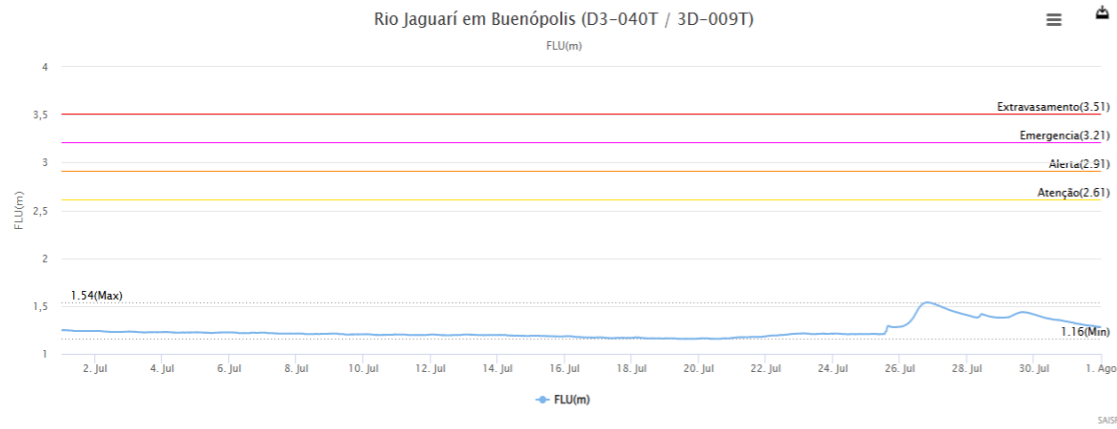
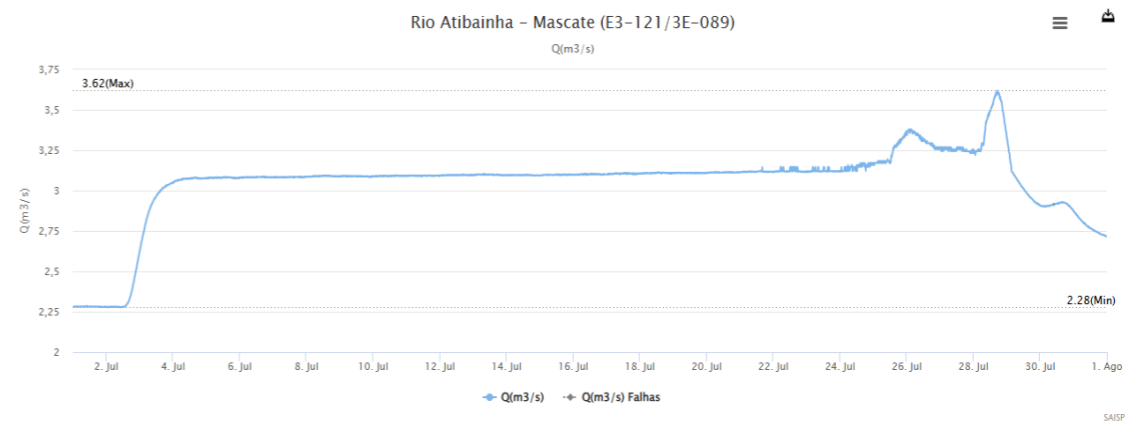
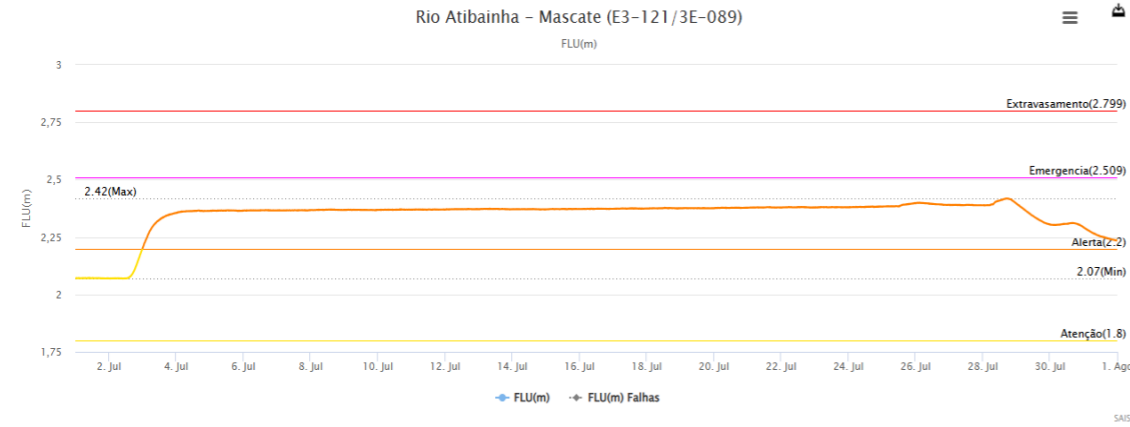
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



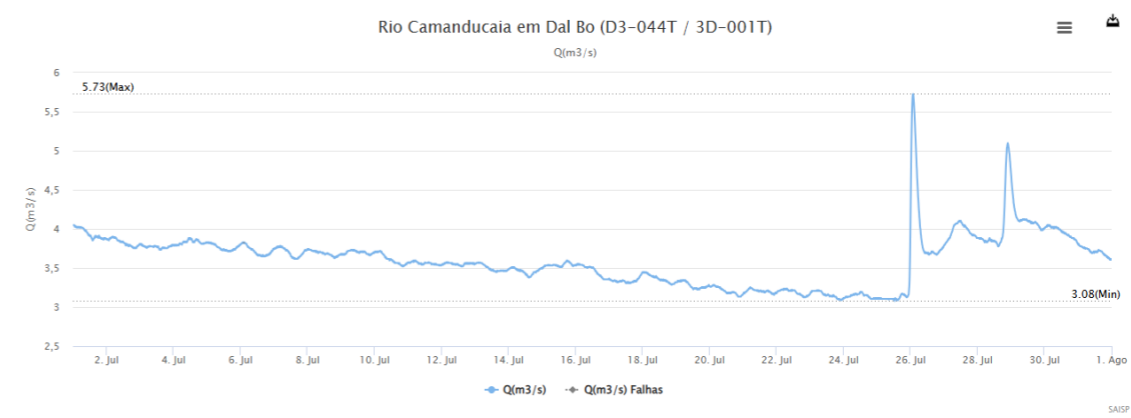
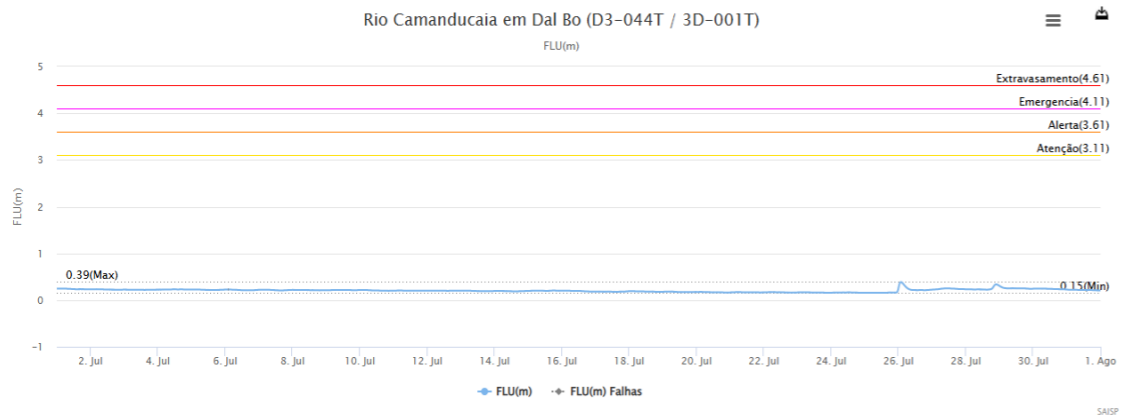
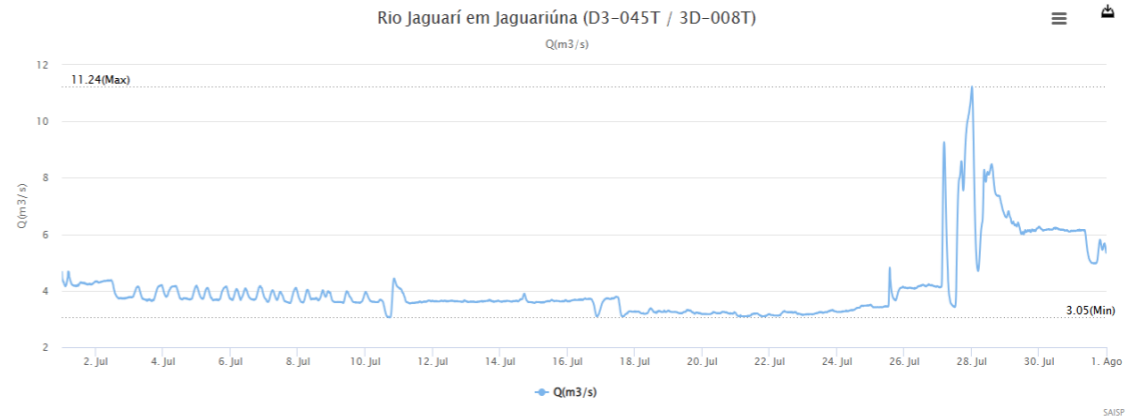
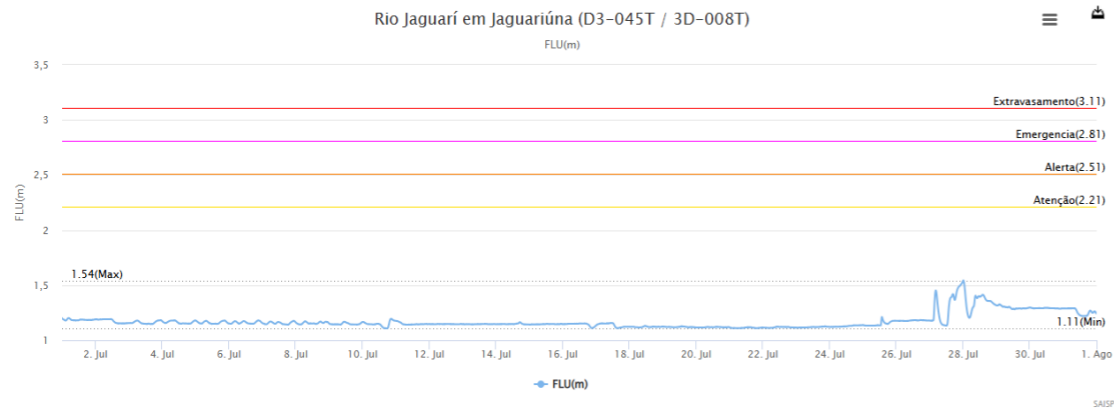
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



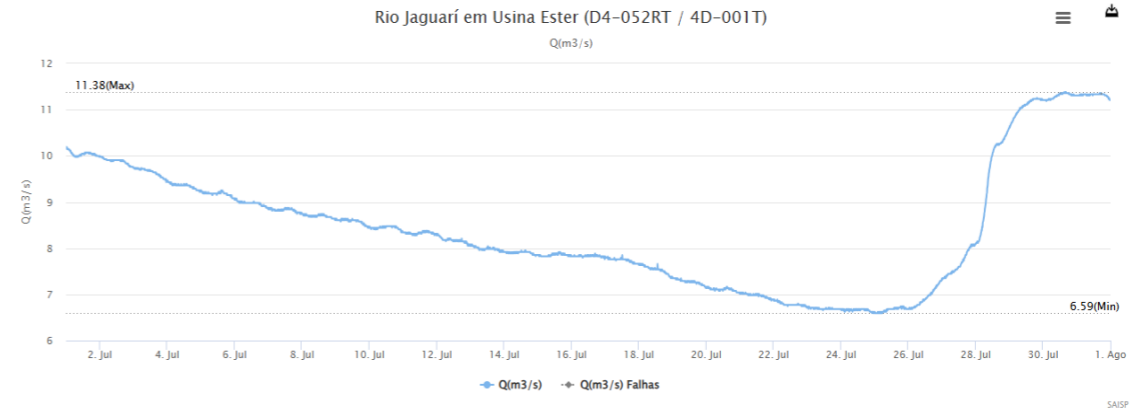
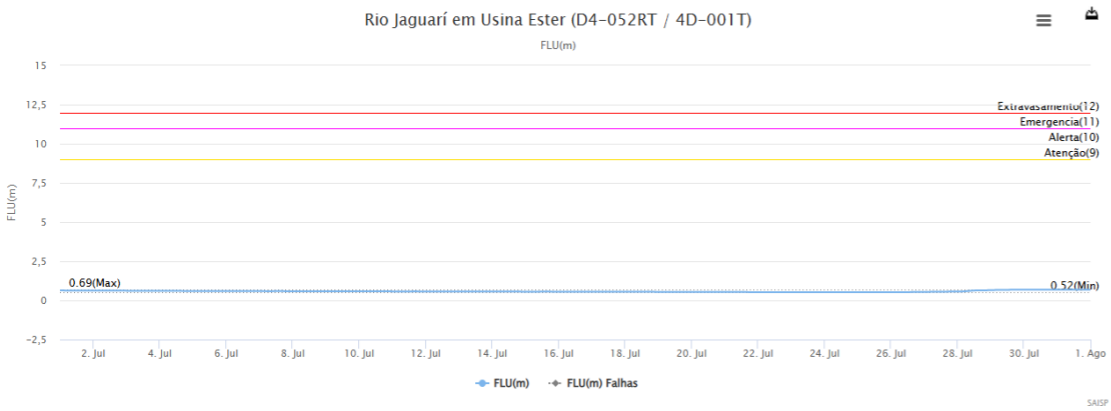
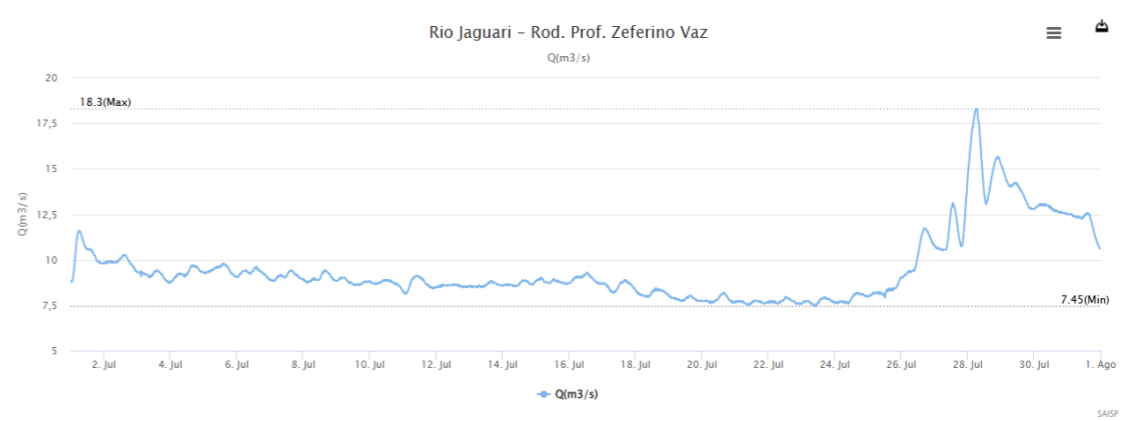
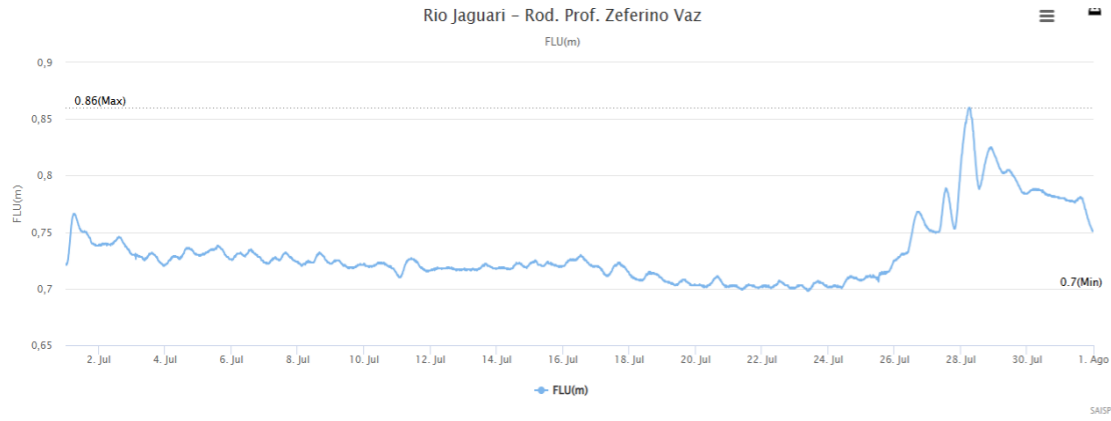
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



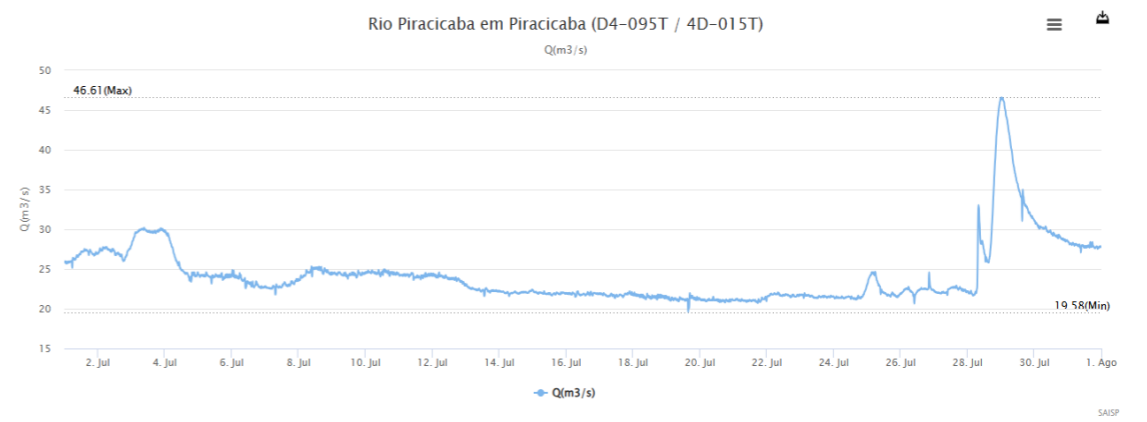
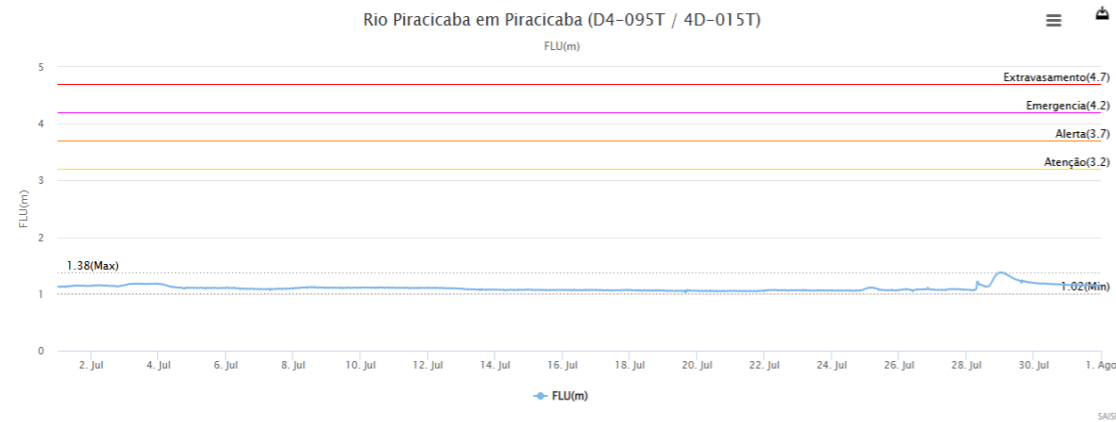
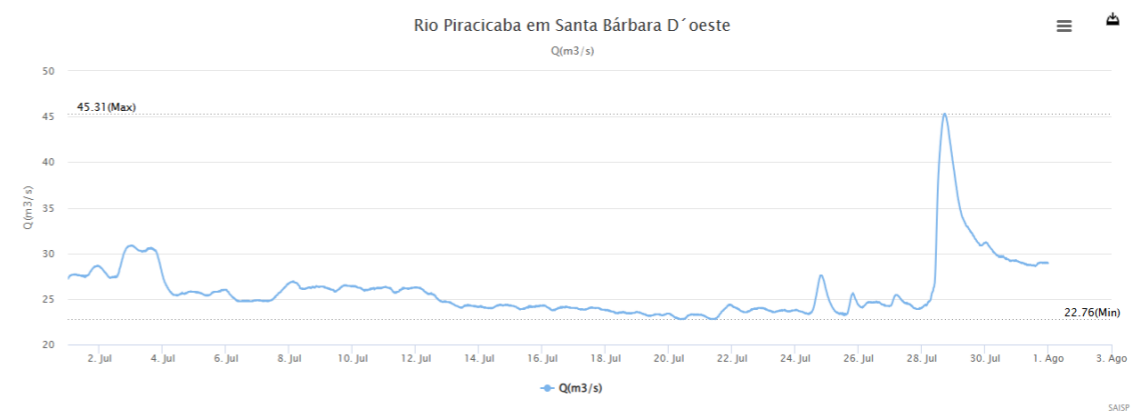
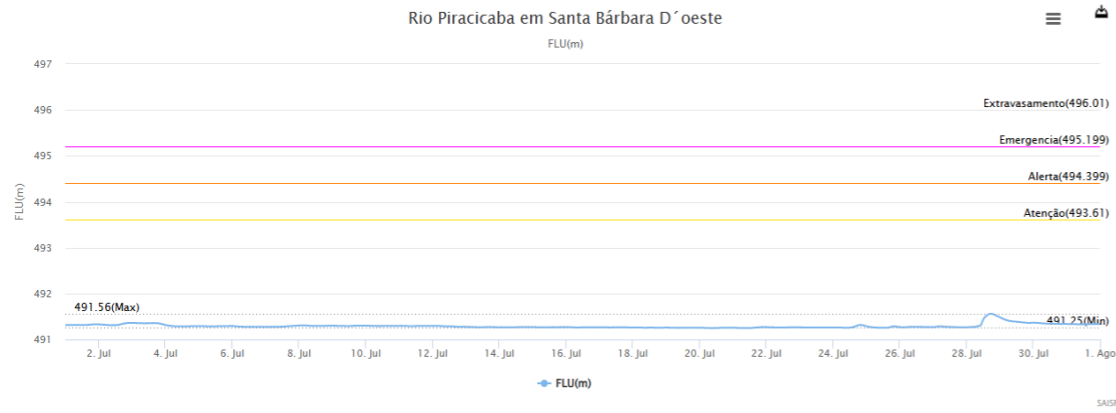
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



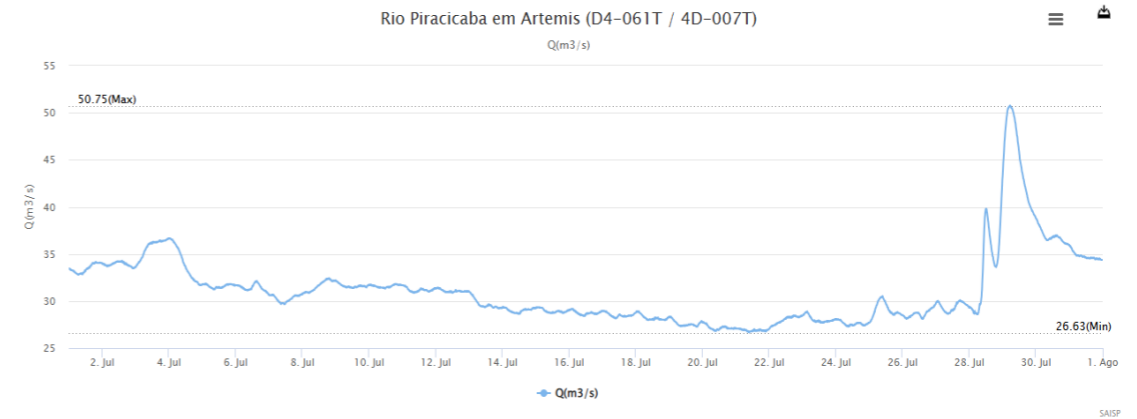
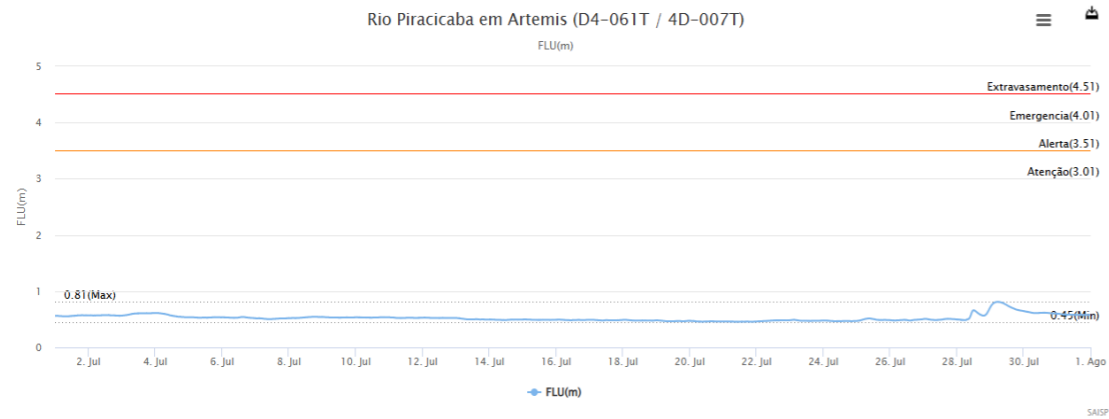
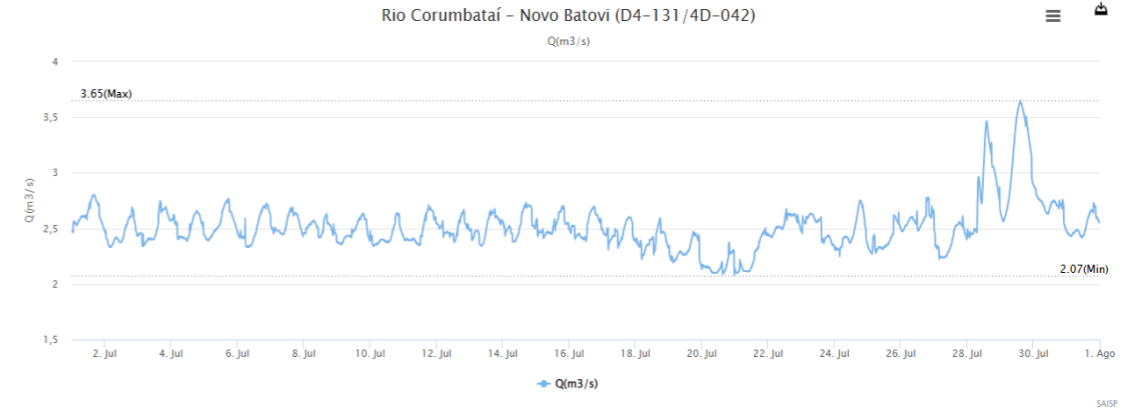
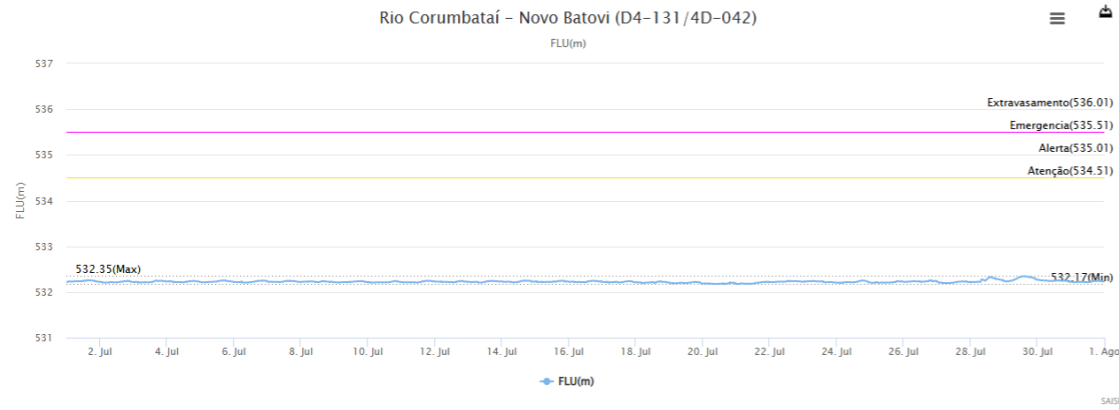
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



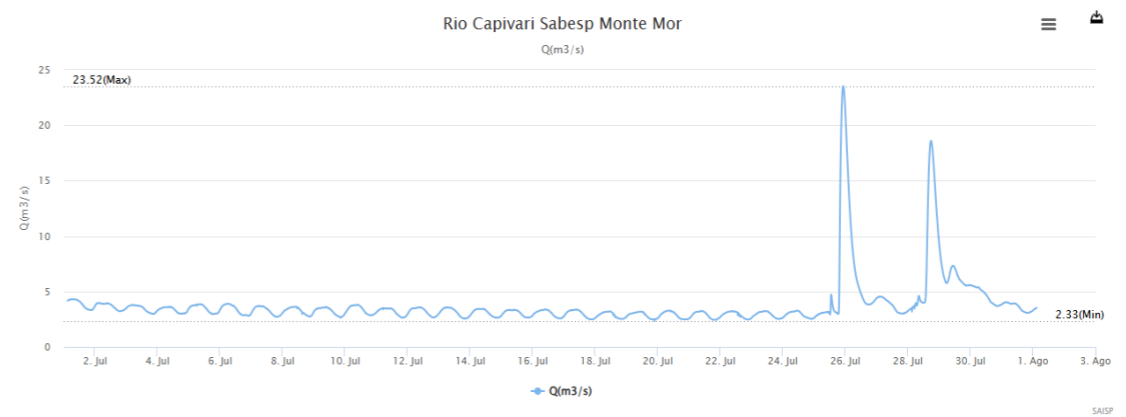
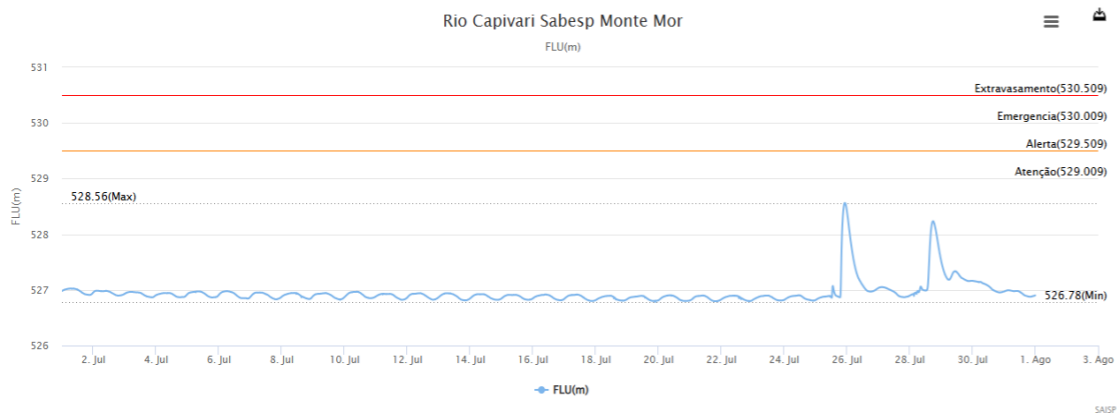
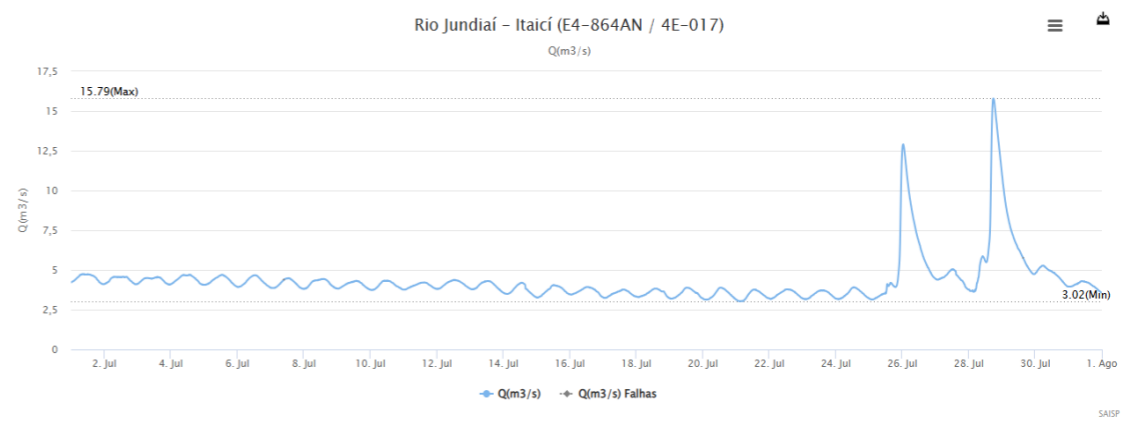
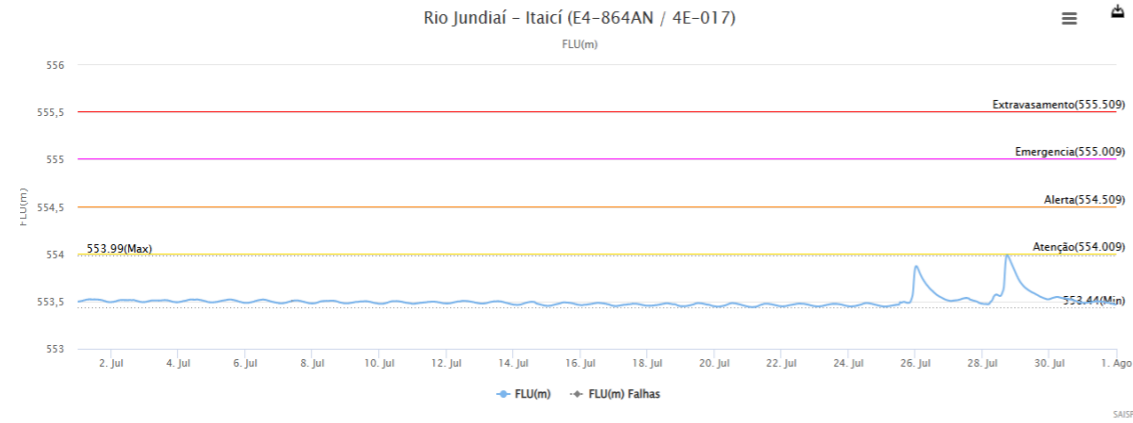
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

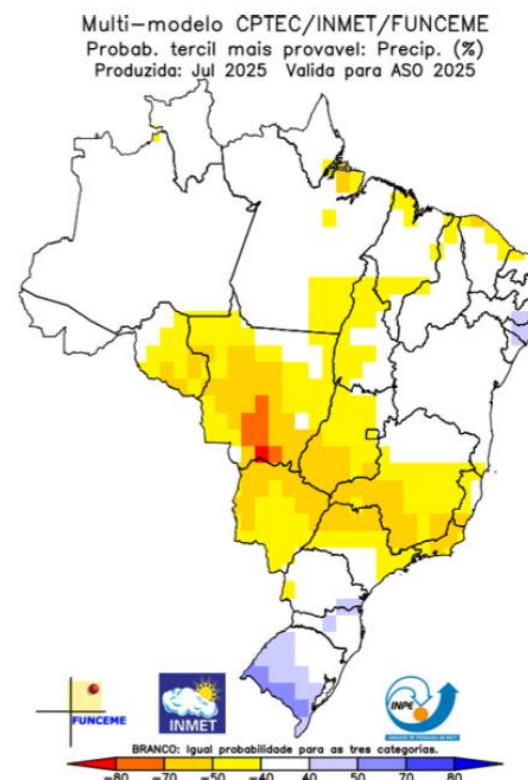
## RESUMO DAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS ATUAIS

O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresenta valores em torno e discretamente acima da média climatológica na porção oeste e próximo à costa peruana. No que se refere ao fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS), persiste a condição de neutralidade (ausência de manifestação de La Niña ou El Niño). No Atlântico Equatorial, observam-se discretas anomalias negativas de TSM na altura da linha do Equador (conhecida como “La Niña” do Atlântico). Predominam também anomalias positivas de TSM no Atlântico Tropical Norte em uma maior extensão quando compara a anomalias de mesmo sinal registradas no Atlântico Tropical Sul, resultando em um gradiente inter-hemisférico positivo favorável ao posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ao norte da linha do equador. Em relação ao comportamento da precipitação no Brasil, nota-se em junho anomalias positivas em grande parte do país, principalmente nas Regiões Norte e Sul do Brasil e interior nordestino. Quanto às temperaturas máximas, ressalta-se a ocorrência de valores acima da média climatológica na Região Nordeste, do Brasil e abaixo média de forma expressiva na Região Sul e de forma mais discreta entre MT e sul de RO, no AC e no sudoeste do AM, devido a manifestação de episódios de Ondas de Frio.

## PREVISÃO CLIMÁTICA PARA ASO/2025

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUN-CEME), para o trimestre agosto, setembro e outubro de 2025. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal nas áreas em amarelo e laranja, na Região Sudeste e Centro-Oeste do Brasil, além de TO e litoral norte da Região Nordeste. Vale ressaltar entre as Regiões Sudeste e Centro-Oeste que atualmente encontram-se em período climatologicamente seco, a estação chuvosa se configura a partir da segunda quinzena de outubro. Assim, não se descartam chances de temporais de forma pontual principalmente a partir de setembro sobre essas regiões, com a progressiva transição para a primavera e aumento da radiação solar incidente. Nas áreas em azul, que abrange o centro-sul e oeste do RS, partes de SC e PR e SE e AL, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica. Nas áreas em branco, há iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica. Quanto à previsão de temperatura, há maior probabilidade de ocorrência de valores acima da faixa normal em grande parte do país, notadamente no Centro-Oeste e no Sudeste do Brasil, além de grande parte do PA e do interior nordestino.

## INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE



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).