



BOLETIM MENSAL

Sala de Situação PCJ

Janeiro/2026



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP-ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de Janeiro de 2026 registrados pelos Postos do SAISP nas Bacias PCJ

| Data | Rio Cachoeira Captação Piracaia | Rio Atibainha 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 Almaratã | Rib. Quilombo Americana | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | Rio Piracicaba Piracicaba | Rio Corumbatai Rio Claro | Rio Corumbatai Novo Batovi Rio Claro | Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba | Rio Piracicaba Artemis | Rio Capivari Reforma Agrária Campinas | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | Rio Jundiá Campo Limpo Paulista | Rio Jundiá Itaiç Indaiaatuba | Rio Jundiá Salto |
|------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|---------------------------|---|--|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|---|--|---------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 01/01/2026 | 6,800 | 5,500 | 22,400 | 16,500 | 44,600 | * | 18,000 | 0,800 | 17,250 | 20,200 | 12,000 | 15,250 | 16,000 | 31,800 | 20,000 | 13,000 | 24,250 | 1,750 | 20,200 | 14,250 | * | 6,500 | 9,500 | 33,000 | 6,400 | 3,500 |
| 02/01/2026 | 20,000 | 25,250 | 8,000 | 6,750 | 13,600 | * | 13,750 | 0,400 | 45,500 | 16,600 | 17,200 | 9,250 | 12,200 | 2,000 | 1,600 | 0,000 | 1,500 | 49,000 | 29,600 | 2,250 | * | 15,000 | 5,000 | 4,800 | 8,600 | 0,250 |
| 03/01/2026 | 10,400 | 1,500 | 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 | 6,250 | 0,000 | 0,000 | * | 0,250 | 0,000 | 1,400 | 0,400 | 11,250 |
| 04/01/2026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | * | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 17,000 | 0,250 | * | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 05/01/2026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | * | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | * | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 |
| 06/01/2026 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,250 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | * | 0,750 | 0,000 | 8,200 | 0,000 | 0,000 |
| 07/01/2026 | 0,000 | 1,250 | 0,000 | 15,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 22,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | * | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,250 |
| 08/01/2026 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 4,750 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 3,200 | 0,750 | 0,000 | 1,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,000 | 0,750 | 0,000 | 17,250 | * | 83,750 | 81,000 | 5,800 | 35,800 | 8,250 |
| 09/01/2026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 2,600 | 5,400 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 | 0,000 | 2,500 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | * | 0,250 | 0,750 | 4,800 | 0,200 | 0,250 |
| 10/01/2026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,250 | 0,000 | 0,000 | 1,400 | 2,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | * | 1,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,250 |
| 11/01/2026 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,250 |
| 12/01/2026 | 0,000 | 0,750 | 1,400 | 14,250 | 31,200 | 2,250 | 0,000 | 1,200 | 10,750 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,500 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | 28,600 | 19,500 | 0,000 | 0,800 | 0,000 | 0,000 |
| 13/01/2026 | 34,000 | 15,500 | 35,000 | 5,250 | 8,400 | 90,500 | 30,250 | 13,200 | 9,500 | 59,800 | 57,200 | 21,250 | 45,600 | 32,000 | 52,200 | 13,750 | 45,500 | 78,250 | 63,000 | 38,000 | 58,400 | 29,500 | 13,000 | 24,600 | 13,400 | 16,750 |
| 14/01/2026 | 7,400 | 1,500 | 11,800 | 0,750 | 1,600 | 1,750 | 3,750 | 0,800 | 2,250 | 0,600 | 0,800 | 1,500 | 0,400 | 0,800 | 0,200 | 10,250 | 2,250 | 18,500 | 2,000 | 2,250 | 1,200 | 2,500 | 11,750 | 7,800 | 1,800 | 4,250 |
| 15/01/2026 | 10,400 | 45,750 | 14,000 | 21,500 | 19,200 | 37,250 | 40,500 | 13,800 | 81,500 | 34,000 | 37,800 | 23,750 | 11,800 | 3,800 | 10,600 | 6,500 | 9,750 | 20,250 | 7,800 | 27,250 | 6,200 | 18,500 | 25,000 | 30,000 | 41,200 | 39,250 |
| 16/01/2026 | 0,400 | 57,750 | 9,200 | 8,500 | 14,000 | 65,250 | 9,250 | 1,400 | 1,250 | 5,000 | 2,200 | 1,000 | 2,200 | 26,600 | 16,200 | 2,750 | 0,250 | 14,000 | 4,000 | 1,500 | 1,400 | 14,250 | 0,750 | 2,600 | 1,400 | 0,000 |
| 17/01/2026 | 5,200 | 13,500 | 35,000 | 47,750 | 26,600 | 56,000 | 28,500 | 47,800 | 26,250 | 25,000 | 15,200 | 31,250 | 36,400 | 31,800 | 35,000 | 22,250 | 4,250 | 1,000 | 0,800 | 4,000 | 0,000 | 13,750 | 11,250 | 21,800 | 16,400 | 14,500 |
| 18/01/2026 | 3,000 | 2,500 | 0,600 | 5,250 | 2,000 | 39,250 | 11,500 | 20,800 | 2,250 | 20,600 | 17,000 | 2,750 | 3,400 | 3,800 | 4,000 | 5,750 | 6,000 | 19,500 | 38,400 | 12,500 | 11,600 | 1,500 | 6,750 | 0,200 | 1,000 | 8,250 |
| 19/01/2026 | 0,000 | 8,750 | 23,600 | 5,750 | 15,600 | 5,250 | 6,500 | 3,400 | 5,000 | 6,800 | 5,800 | 9,000 | 8,000 | 18,800 | 11,600 | 19,750 | 45,750 | 57,500 | 37,000 | 42,250 | 38,000 | 7,500 | 18,250 | 13,400 | 7,800 | 44,250 |
| 20/01/2026 | 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 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 21/01/2026 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 22/01/2026 | 18,400 | 3,250 | 2,000 | 18,500 | 14,600 | 15,000 | 3,000 | 10,000 | 12,500 | 2,000 | 2,800 | 7,750 | 4,200 | 6,000 | 6,000 | 1,500 | 0,500 | 17,250 | 12,000 | 15,000 | 0,200 | 6,000 | 0,000 | 4,800 | 2,800 | 0,000 |
| 23/01/2026 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 24/01/2026 | 0,400 | 0,000 | 3,400 | 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 |
| 25/01/2026 | 6,600 | 4,750 | 13,200 | 0,000 | 3,400 | 3,750 | 0,000 | 4,200 | 1,000 | 19,600 | 14,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,500 | 15,400 | 2,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 26/01/2026 | 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 | 1,000 | 0,000 | 0,500 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 27/01/2026 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 6,250 | 1,600 | 0,000 | 2,800 | 18,200 | 0,000 | 0,000 | 11,400 | 5,600 | 0,000 | 6,750 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 28/01/2026 | 9,800 | 22,750 | 37,400 | 18,750 | 36,200 | 5,250 | 2,500 | 8,800 | 42,750 | 0,200 | 3,000 | 3,000 | 2,200 | 1,000 | 66,000 | 1,000 | 5,250 | 6,250 | 0,000 | 2,500 | 1,600 | 45,000 | 86,000 | 39,800 | 56,800 | 34,000 |
| 29/01/2026 | 33,200 | 32,750 | 35,400 | 19,250 | 35,600 | 17,500 | 19,000 | 22,200 | 43,000 | * | 21,000 | 39,250 | 28,600 | 43,400 | 55,600 | 49,000 | 58,750 | 36,250 | 27,200 | 15,500 | 40,000 | 32,250 | 19,500 | 32,600 | 15,800 | 19,500 |
| 30/01/2026 | 23,000 | 19,750 | 8,000 | 11,000 | 16,200 | 34,250 | 9,500 | 22,200 | 23,500 | * | 30,000 | 11,750 | 10,600 | 33,000 | 14,200 | 5,750 | 10,250 | 21,000 | 32,800 | 6,000 | 6,600 | 7,500 | 10,750 | 5,600 | 2,800 | 3,500 |
| 31/01/2026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,250 | 0,250 | 0,200 | 0,000 | * | 3,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,250 | 0,200 | 6,000 | 0,000 | 1,800 | 0,800 | 0,500 |
| | 190,20 | 264,00 | 263,80 | 220,25 | 284,00 | 379,50 | 206,00 | 178,40 | 325,50 | 218,40 | 268,80 | 176,75 | 181,60 | 246,60 | 299,20 | 151,75 | 258,00 | 349,00 | 291,80 | 210,75 | 229,60 | 314,25 | 299,75 | 244,00 | 213,40 | 213,50 |

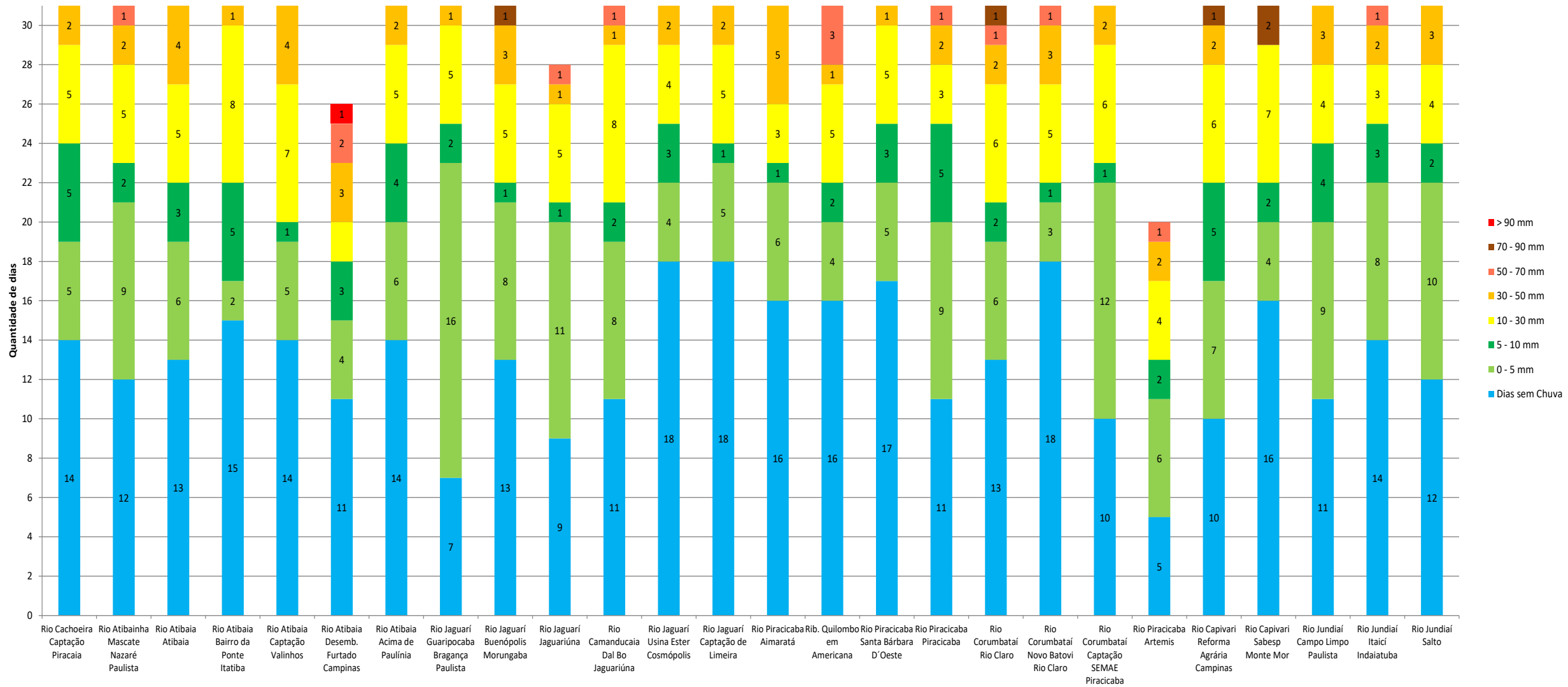
Tabela 1: Dados pluviométricos registrados em janeiro/2026. Fonte: SAISP

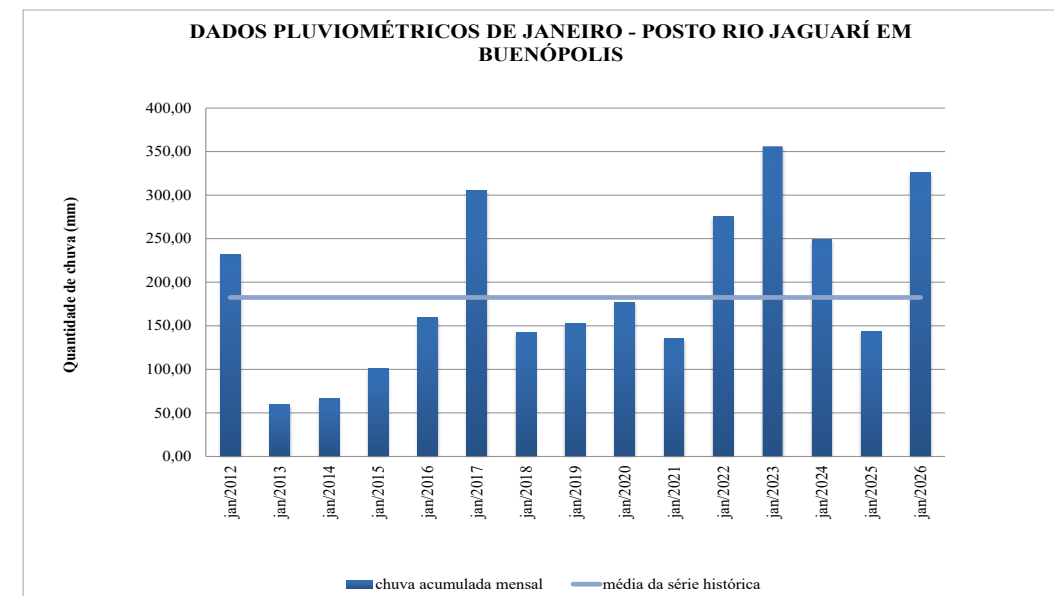
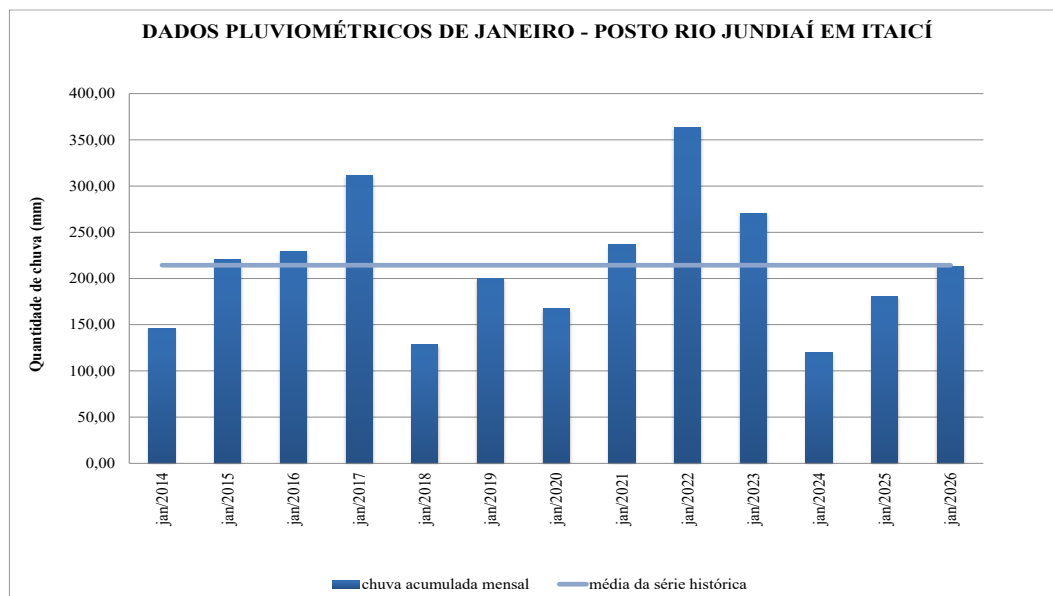
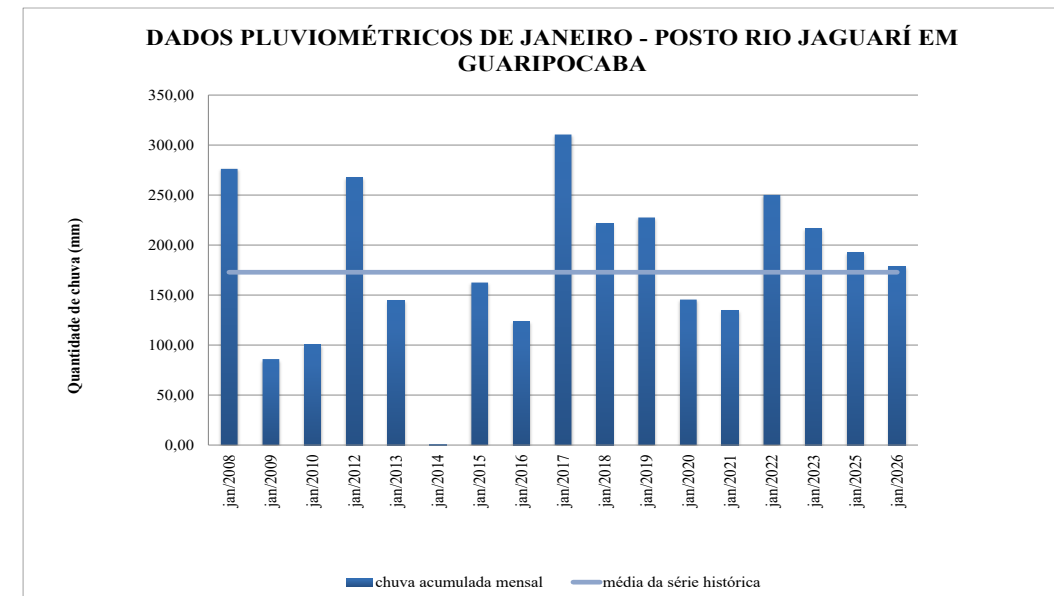
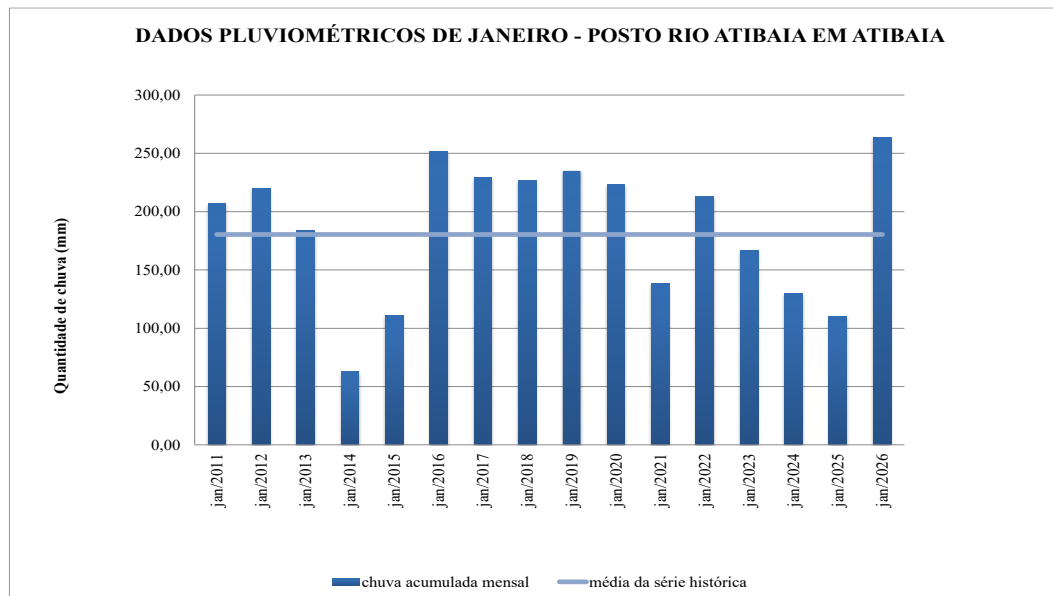
*Dados com falhas/inconsistências

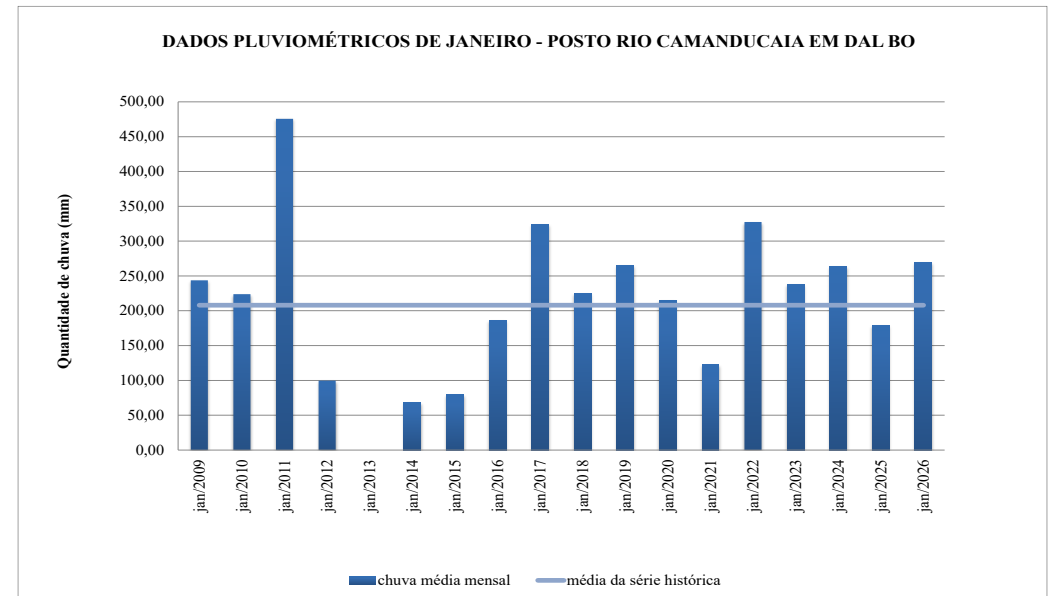
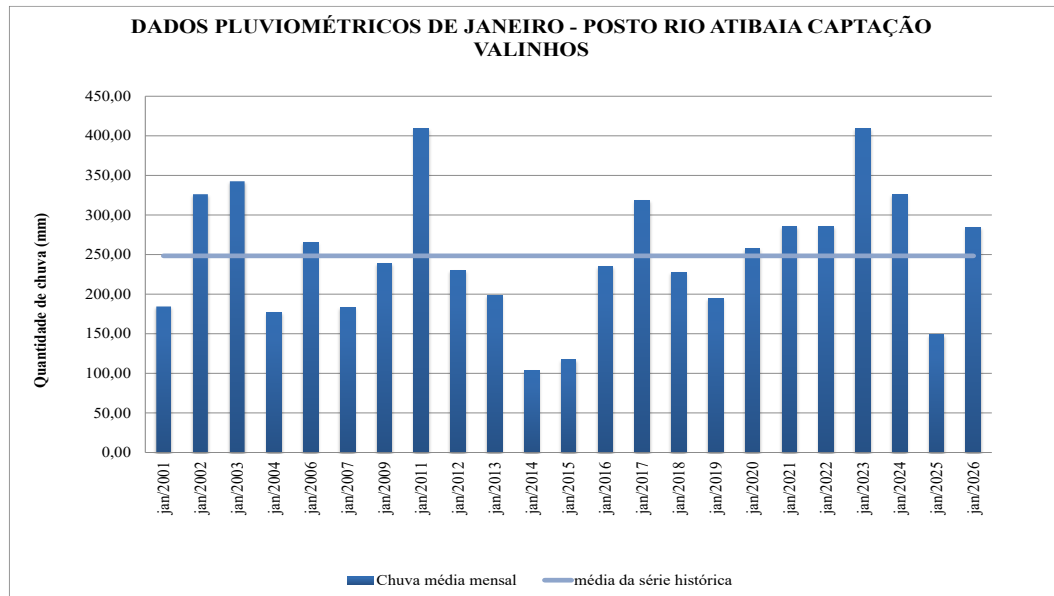
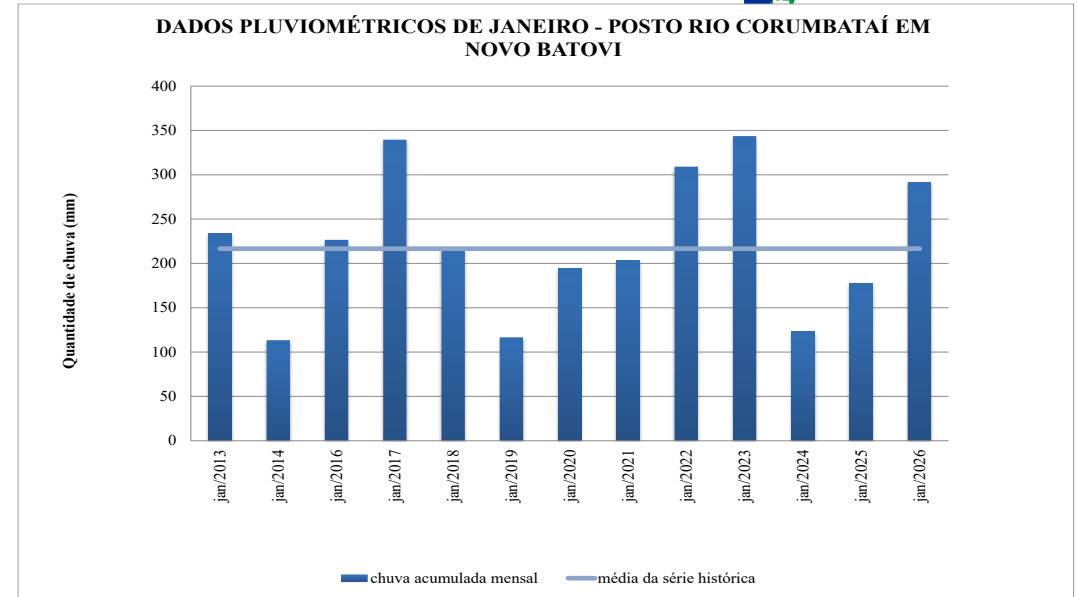
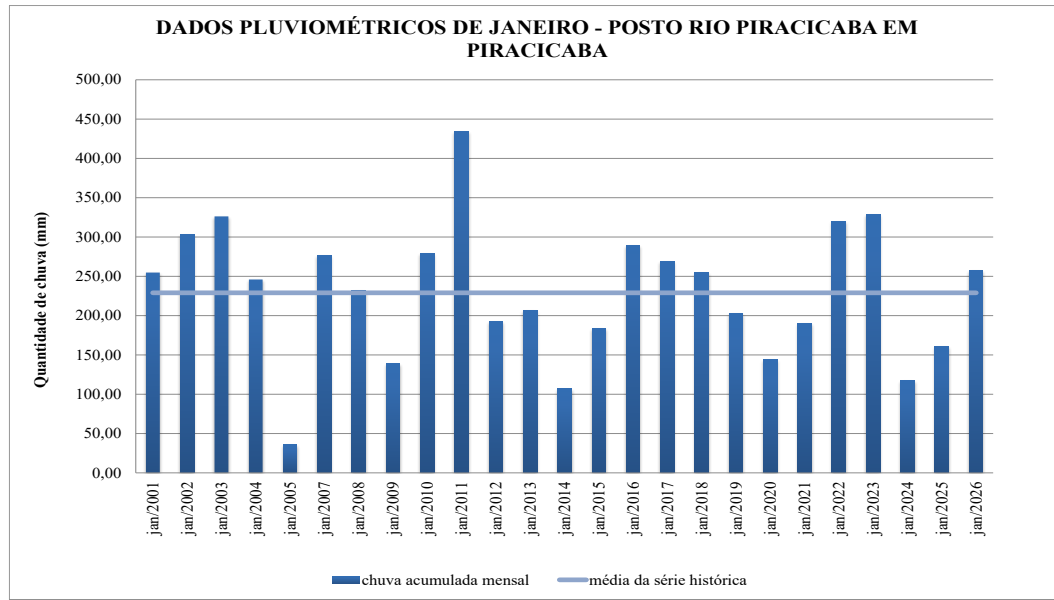
| Estatísticas de chuva do mês de janeiro dos postos pluviométricos do SAISP | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|------------------|--|---|-------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Nomenclatura no mapa | Postos SAISP | Chuva em janeiro 2026 | Chuva média (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) | Quantidade de dias com registro de chuva em janeiro | Chuva máxima (mm) | Período de ocorrência da chuva máxima | Chuva mínima (mm) | Período de ocorrência da chuva mínima | Série histórica (anos) |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia | 190,20 | 244,42 | 77,8% | 17 | 548,50 | 2011 | 35,50 | 2012 | 24 |
| 80 | Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista | 264,00 | 249,86 | 105,7% | 19 | 503,00 | 2010 | 102,50 | 2014 | 18 |
| 54 | Rio Atibaia Atibaia | 263,80 | 180,47 | 146,2% | 18 | 251,20 | 2016 | 62,75 | 2014 | 15 |
| 55 | Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba | 220,25 | 188,18 | 117,0% | 16 | 331,00 | 2017 | 81,80 | 2014 | 17 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos | 284,00 | 248,37 | 114,3% | 17 | 409,40 | 2023 | 103,60 | 2014 | 22 |
| 59 | Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas | 379,50 | 193,57 | 196,0% | 15 | 446,50 | 2017 | 23,50 | 2014 | 17 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | 206,00 | 176,19 | 116,9% | 17 | 337,25 | 2017 | 18,75 | 2014 | 18 |
| 52 | Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paulista | 178,40 | 172,79 | 103,2% | 24 | 310,50 | 2017 | 0,00 | 2011 | 18 |
| 138 | Rio Jaguari Buenópolis Morungaba | 325,50 | 182,49 | 178,4% | 18 | 356,00 | 2023 | 59,60 | 2013 | 14 |
| 49 | Rio Jaguari Jaguariúna | 218,40 | 202,45 | 107,9% | 19 | 499,50 | 2011 | 7,75 | 2013 | 17 |
| 50 | Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna | 268,80 | 207,94 | 129,3% | 20 | 475,60 | 2011 | 0,00 | 2013 | 17 |
| 48 | Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis | 176,75 | 222,19 | 79,5% | 13 | 474,25 | 2011 | 63,25 | 2013 | 21 |
| 863 | Rio Jaguari Captação de Limeira | 181,60 | *** | *** | 13 | *** | *** | *** | *** | *** |
| 713 | Rio Piracicaba Aimaratã | 246,60 | 231,10 | 106,7% | 13 | 308,80 | 2021 | 124,00 | 2024 | 8 |
| 122 | Rib. Quilombo Americana | 299,20 | *** | *** | 15 | 0,00 | *** | *** | *** | *** |
| 599 | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | 151,75 | 242,93 | 62,5% | 15 | 346,75 | 2022 | 142,50 | 2019 | 10 |
| 46 | Rio Piracicaba Piracicaba | 258,00 | 228,97 | 112,7% | 20 | 346,75 | 2011 | 35,50 | 2005 | 24 |
| 601 | Rio Corumbataí Rio Claro | 349,00 | 244,81 | 142,6% | 18 | 434,50 | 2016 | 86,75 | 2021 | 10 |
| 630 | Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro | 291,80 | 216,63 | 134,7% | 13 | 370,40 | 2023 | 113,40 | 2014 | 12 |
| 602 | Rio Corumbataí Piracicaba | 210,75 | 249,47 | 84,5% | 13 | 343,60 | 2023 | 115,25 | 2020 | 10 |
| 84 | Rio Piracicaba Artemis | 229,60 | 172,31 | 133,2% | 12 | 436,25 | 2022 | 23,40 | 2012 | 14 |
| 603 | Rio Capivari Ref. Agrária Campinas | 314,25 | 250,81 | 125,3% | 21 | 343,60 | 2022 | 158,00 | 2016 | 10 |
| 609 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | 299,75 | 221,59 | 135,3% | 15 | 436,25 | 2018 | 150,50 | 2024 | 10 |
| 745 | Rio Jundiá Campo Limpo Paulista | 244,00 | 270,97 | 90,0% | 15 | 318,60 | 2022 | 164,80 | 2021 | 7 |
| 502 | Rio Jundiá Itaiçí Indaiatuba | 213,40 | 214,35 | 99,6% | 17 | 365,25 | 2022 | 119,40 | 2024 | 12 |
| 604 | Rio Jundiá Salto | 213,50 | 214,73 | 99,4% | 19 | 261,00 | 2022 | 150,25 | 2021 | 10 |

*** postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada

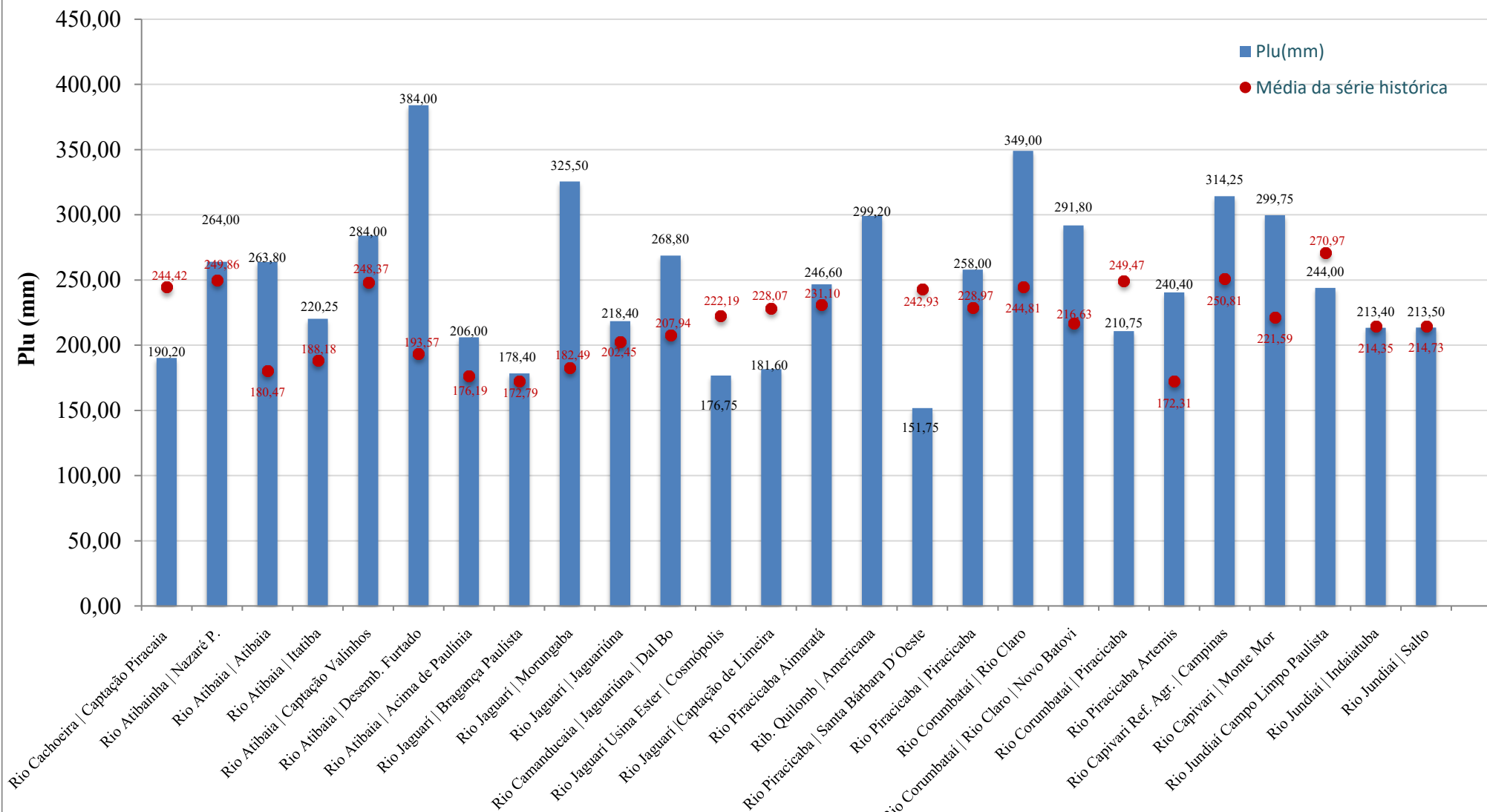
Distribuição do volume de chuvas em quantidades de dias no mês de janeiro



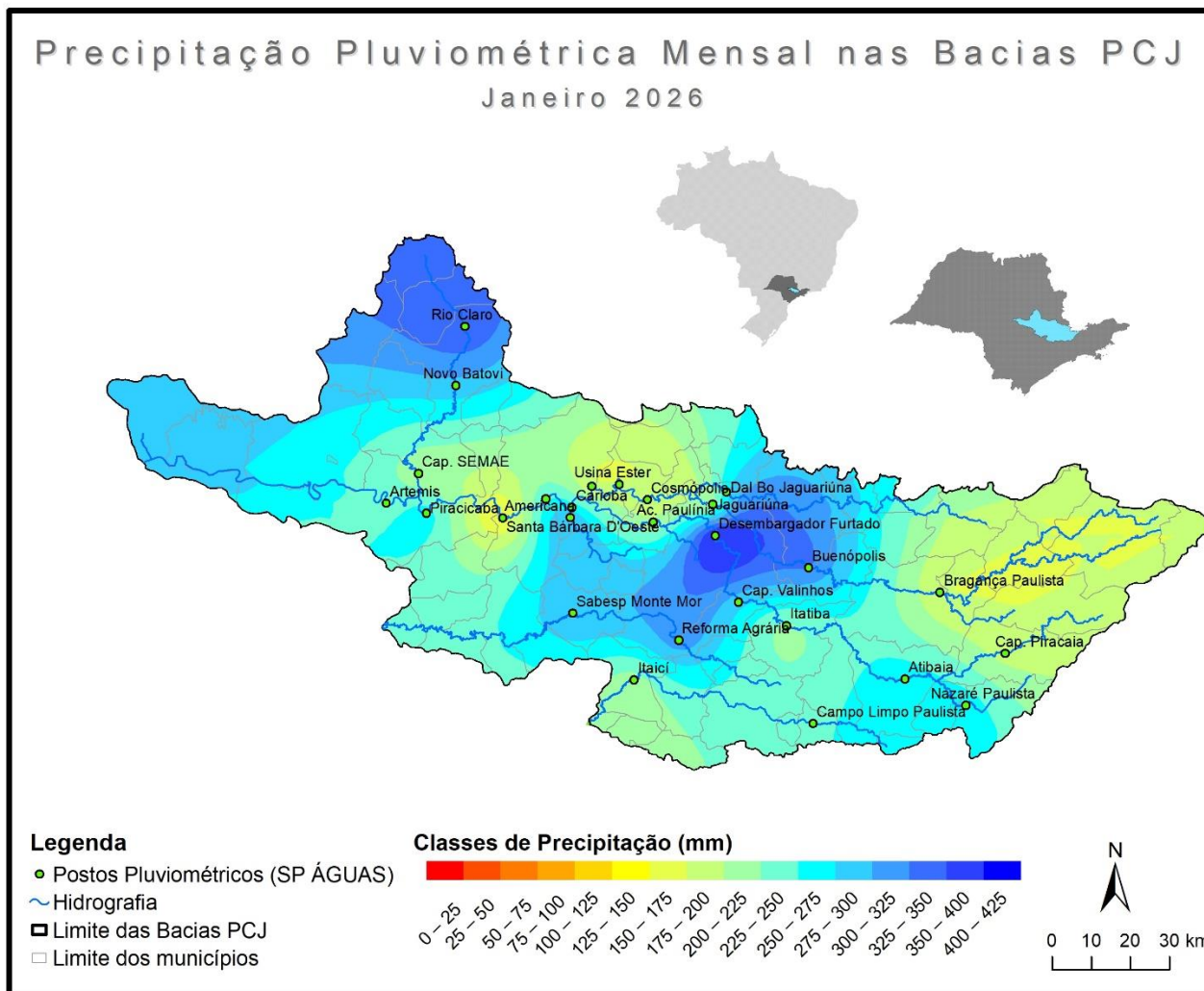




CHUVA NAS BACIAS PCJ NO MÊS DE JANEIRO



Postos do SAISP / Precipitação em relação à média (%)

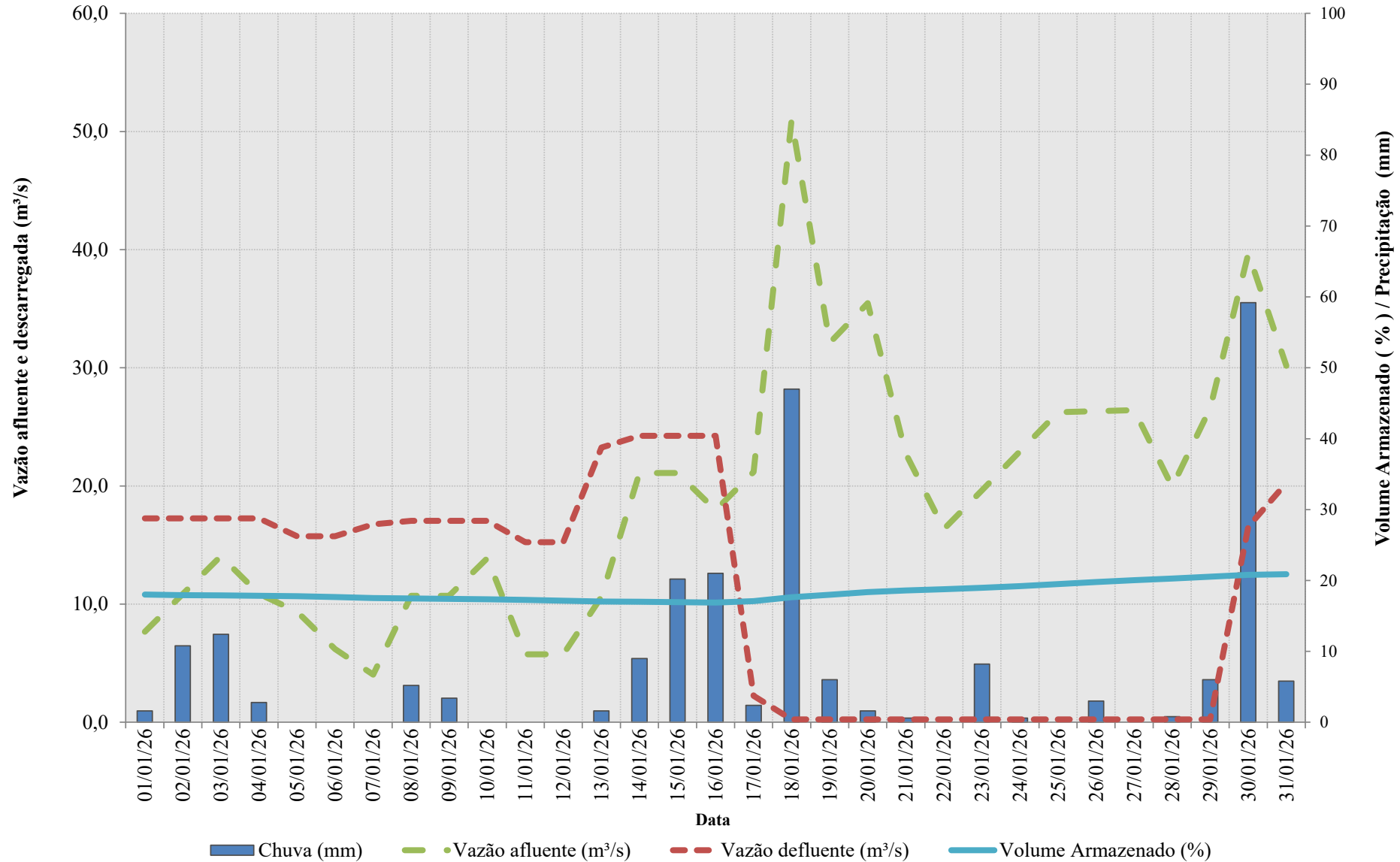


OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JANEIRO DE 2026

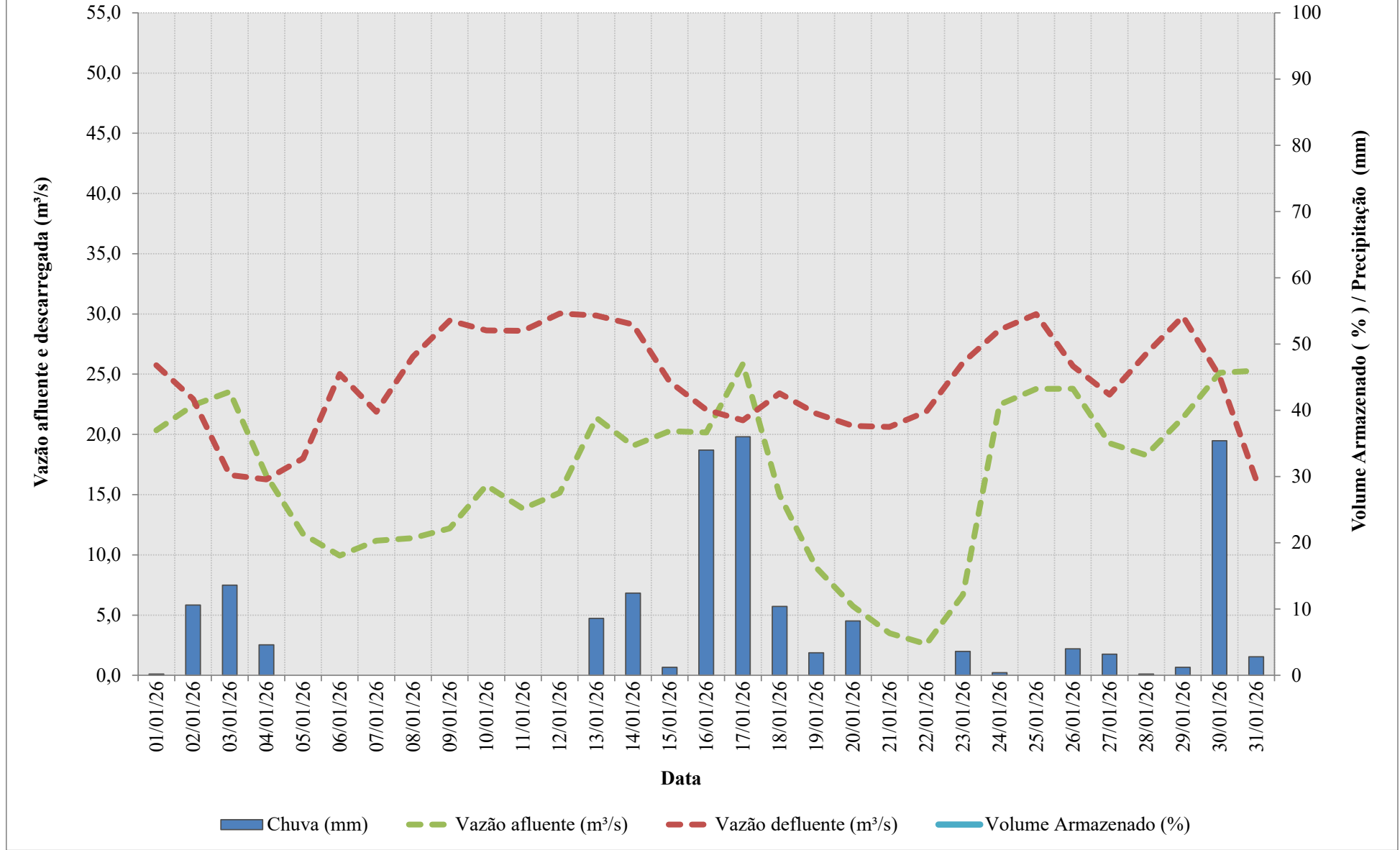
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



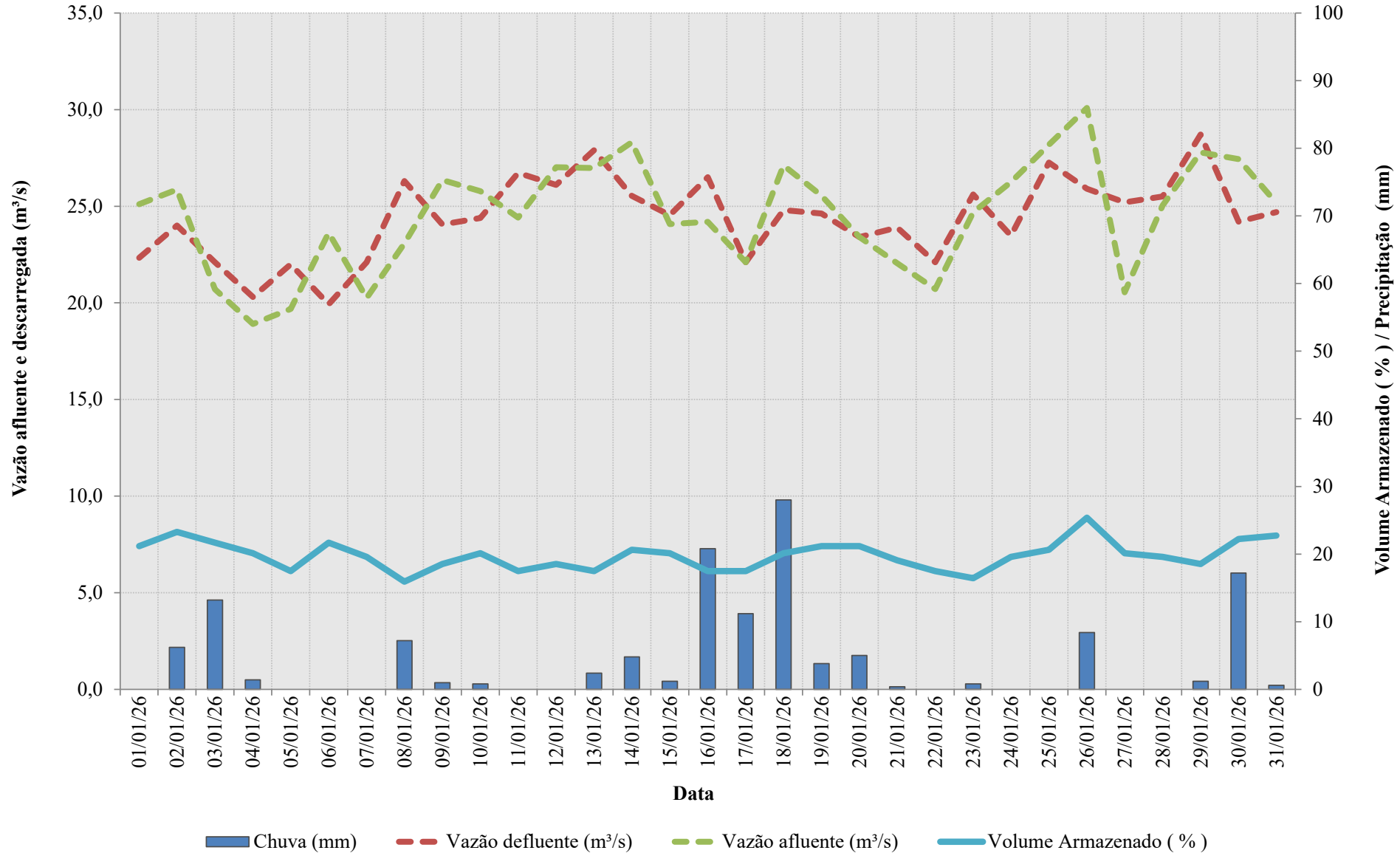
REPRESA JAGUARI / JACAREÍ

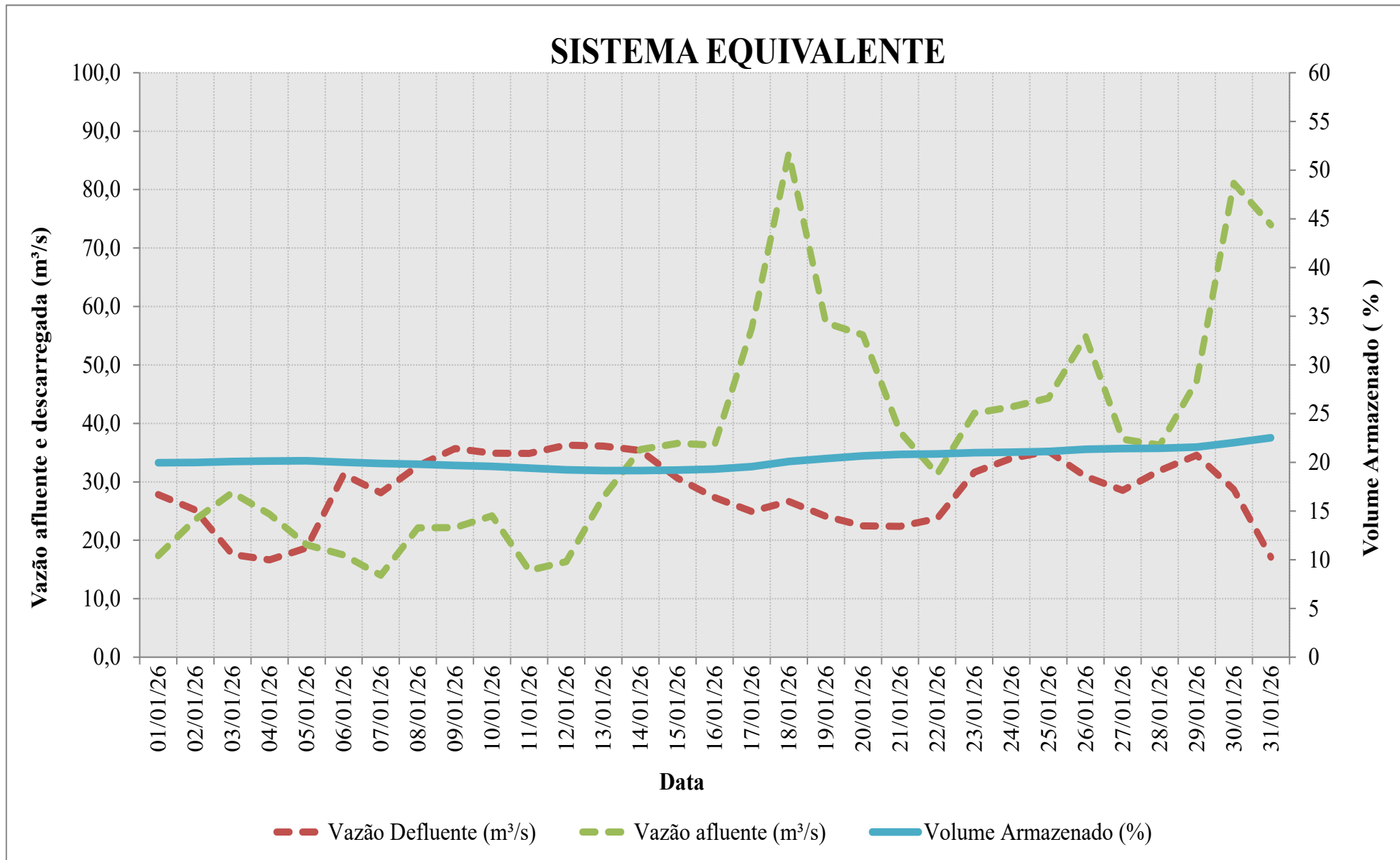


REPRESA ATIBAINHA



REPRESA PAIVA CASTRO





Vazões médias e níveis médios históricos do mês de janeiro (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 jan/26 | Vazão média janeiro | Relação Q jan/2025 Q jan médio | Nível médio jan/26 | Nível médio janeiro | Relação Flu jan 2026/Flu jan 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 | ** | 1,41 | ** | 1,79 | 1,44 | 24,22 % Acima | 16 | 21 |
| 80 | Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 4,87 | 2,46 | 97,88 % Acima | 2,39 | 1,47 | 62,58 % Acima | 31 | 34 |
| 54 | Rio Atibaia Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 10,97 | 14,69 | 25,29 % Abaixo | 2,43 | 2,42 | 0,31 % Acima | 22 | 22 |
| 55 | Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 17,07 | 36,25 | 52,92 % Abaixo | 4,68 | 4,97 | 6 % Abaixo | 41 | 43 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 18,50 | 36,43 | 49,22 % Abaixo | 1,15 | 1,64 | 29,64 % Abaixo | 26 | 26 |
| 59 | Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas | D3-055T / 3D-003T | 22,78 | 46,03 | 50,52 % Abaixo | 0,96 | 1,26 | 23,71 % Abaixo | 38 | 40 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 30,42 | 51,68 | 41,13 % Abaixo | 2,28 | 2,47 | 7,78 % Abaixo | 32 | 31 |
| 52 | Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul. | D3-047T / 3D-015T | 2,39 | 12,82 | 81,38 % Abaixo | 1,07 | 1,41 | 24,21 % Abaixo | 35 | 36 |
| 138 | Rio Jaguari Buenópolis Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 11,27 | 25,11 | 55,11 % Abaixo | 1,53 | 1,41 | 8,62 % Acima | 36 | 34 |
| 49 | Rio Jaguari Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 14,72 | 30,22 | 51,3 % Abaixo | 1,59 | 1,51 | 4,87 % Acima | 21 | 21 |
| 50 | Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 12,43 | 25,24 | 50,77 % Abaixo | 0,70 | 1,20 | 41,5 % Abaixo | 38 | 38 |
| 48 | Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 31,07 | 69,28 | 55,15 % Abaixo | 1,24 | 2,00 | 37,9 % Abaixo | 41 | 42 |
| 599 | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | - | 101,41 | 137,20 | 26,09 % Abaixo | 492,19 | 492,17 | 0 % Acima | 10 | 10 |
| 46 | Rio Piracicaba Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 102,93 | 184,38 | 44,18 % Abaixo | 1,90 | 2,50 | 24,23 % Abaixo | 40 | 40 |
| 84 | Rio Piracicaba Artemis Piracicaba | D4-061T / 4D-007T | 146,62 | 229,74 | 36,18 % Abaixo | 1,64 | 2,16 | 24,14 % Abaixo | 42 | 42 |

Tabela 3: Vazões e níveis médios. Fonte: SAISP

Obs1: Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2025.

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

* Dados com falhas / **Dados em revisão / *** postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

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

| Vazões e níveis máximos (7h e 18h) do mês de janeiro o nas Bacias PCJ | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nomenclatura no mapa | Posto de medição | Código do Posto | Vazão máxima janeiro/26 | Nível máximo registrado em jan/26 | 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 | ** | 2,32 | 3,00 | 10,56 | 3,12 | jan/2010 | 16 | 21 |
| 80 | Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 8,70 | 2,76 | 2,80 | 19,26 | 2,95 | jan/2010 | 31 | 34 |
| 54 | Rio Atibaia Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 21,30 | 3,32 | 3,00 | 70,10 | 4,52 | jan/2010 | 22 | 22 |
| 55 | Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 45,99 | 6,04 | 6,30 | 212,99 | 8,88 | jan/2010 | 41 | 43 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 50,32 | 2,08 | 4,30 | 161,97 | 4,22 | jan/2011 | 26 | 26 |
| 59 | Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas | D3-055T / 3D-003T | 99,77 | 2,39 | 3,00 | 261,22 | 4,42 | jan/2005 | 38 | 40 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 124,26 | 3,37 | 3,70 | 313,96 | 4,75 | jan/2011 | 32 | 31 |
| 52 | Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul. | D3-047T / 3D-015T | 12,32 | 2,13 | 5,00 | 115,75 | 5,91 | jan/2010 | 35 | 36 |
| 138 | Rio Jaguari Buenópolis Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 47,74 | 2,67 | 3,50 | 140,86 | 3,93 | jan/2023 | 36 | 34 |
| 49 | Rio Jaguari Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 95,71 | 3,67 | 3,10 | 176,83 | 4,94 | jan/2023 | 21 | 21 |
| 50 | Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 68,23 | 2,78 | 4,60 | 168,63 | 5,12 | jan/2011 | 38 | 38 |
| 48 | Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 114,75 | 3,17 | 12,00 | 458,45 | 7,20 | jan/1999 | 41 | 42 |
| 599 | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | - | 296,46 | 494,26 | 496,01 | 409,43 | 495,28 | jan/2023 | 10 | 10 |
| 46 | Rio Piracicaba Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 305,65 | 3,65 | 4,70 | 1190,59 | 7,55 | jan/2011 | 40 | 40 |
| 84 | Rio Piracicaba Artemis Piracicaba | D4-061T / 4D-007T | 499,91 | 3,95 | 4,51 | 1370,68 | 7,57 | jan/2011 | 42 | 42 |

Tabela 4: Vazões e níveis máximos. Fonte: SAISP

Obs1: Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2025.

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

* Dados com falhas / **Dados em revisão / *** postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

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

Vazões e níveis mínimos (7h e 18 h) do mês de janeiro nas Bacias PCJ

| Nomenclatura no mapa | Posto de medição | Código do Posto | Vazão mínima jan/26 | Nível mínimo registrado em jan/26 | 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) | | | |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaba | E3-110T / 3E-116T | ** | 1,22 | 3,00 | 0,60 | 0,64 | jan/2006 | 16 | 21 |
| 80 | Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 1,18 | 1,60 | 2,80 | 0,61 | 0,58 | jan/1987 | 31 | 34 |
| 54 | Rio Atibaia Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 4,24 | 1,67 | 3,00 | 1,14 | 1,26 | jan/2015 | 22 | 22 |
| 55 | Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 7,53 | 4,13 | 4,75 | 1,38 | 3,41 | jan/2015 | 41 | 43 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 7,36 | 0,78 | 2,82 | 3,42 | 0,59 | jan/2015 | 26 | 26 |
| 59 | Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas | D3-055T / 3D-003T | 6,23 | 0,48 | 3,00 | 0,60 | -0,04 | jan/2015 | 38 | 40 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 7,69 | 1,82 | 6,27 | 21,51 | 1,16 | jan/1982 | 32 | 31 |
| 52 | Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul. | D3-047T / 3D-015T | 1,01 | 0,85 | 5,00 | 2,30 | 0,04 | jan/1993 | 35 | 36 |
| 138 | Rio Jaguari Buenópolis Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 2,74 | 1,08 | 3,50 | 7,42 | 0,24 | jan/1994 | 36 | 34 |
| 49 | Rio Jaguari Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 3,27 | 1,12 | 3,10 | 3,00 | -0,01 | jan/2004 | 21 | 21 |
| 50 | Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 3,89 | 0,23 | 4,60 | 1,25 | 0,09 | jan/2015 | 38 | 38 |
| 48 | Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 10,24 | 0,64 | 12,00 | 8,57 | 0,52 | jan/2003 | 41 | 42 |
| 599 | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | - | 27,21 | 491,31 | 496,01 | 33,98 | 491,20 | jan/2022 | 10 | 10 |
| 46 | Rio Piracicaba Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 27,29 | 1,15 | 4,70 | 17,59 | 0,98 | jan/2015 | 40 | 40 |
| 84 | Rio Piracicaba Artemis Piracicaba | D4-061T / 4D-007T | 38,20 | 0,64 | 4,51 | 2,95 | 0,05 | jan/2013 | 42 | 42 |

Tabela 5: Vazões e níveis mínimos. Fonte: SAISP

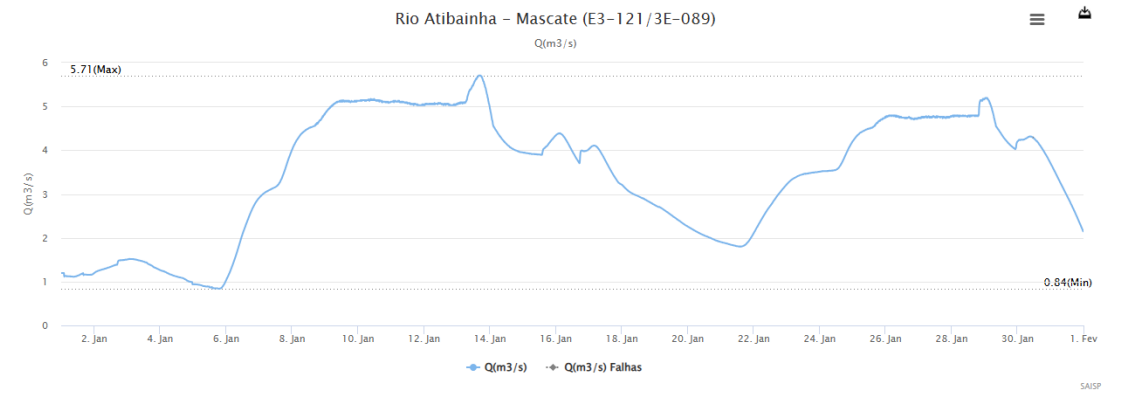
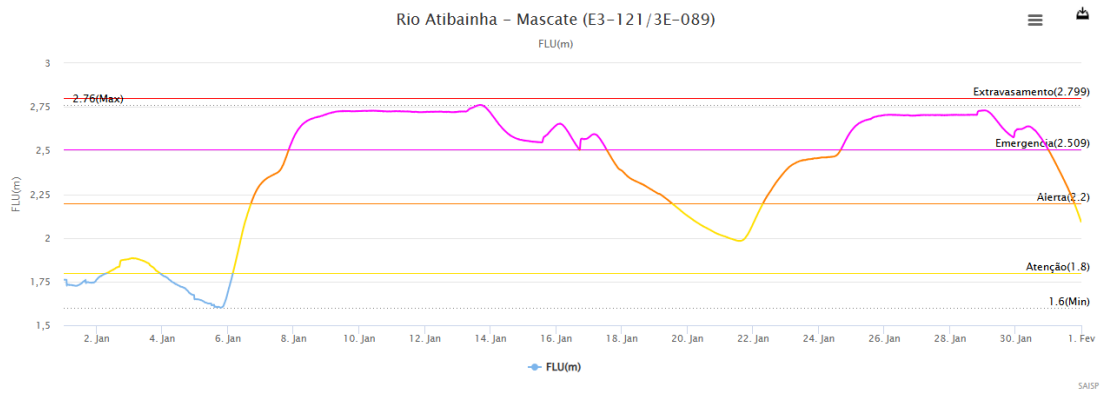
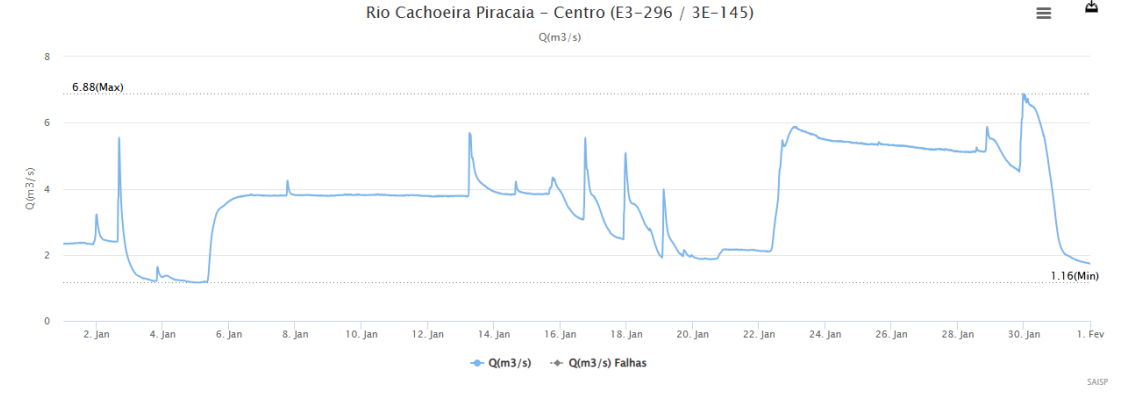
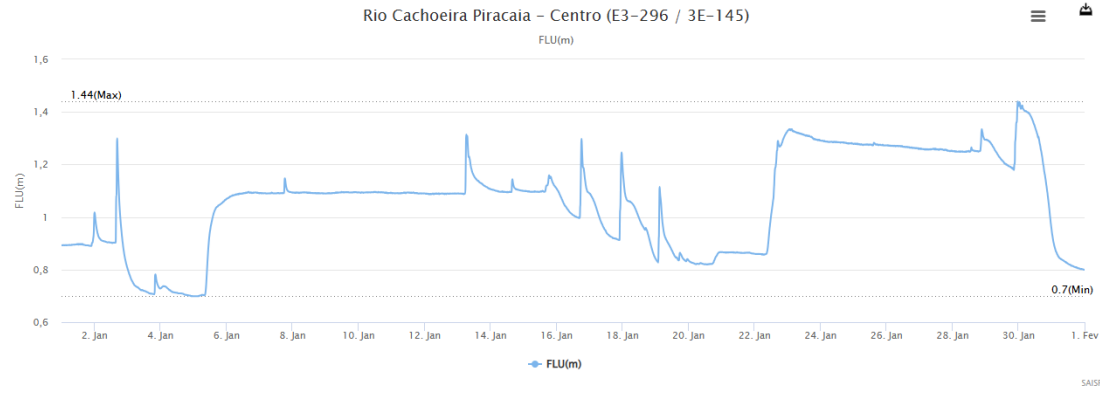
Obs1: Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2025.

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

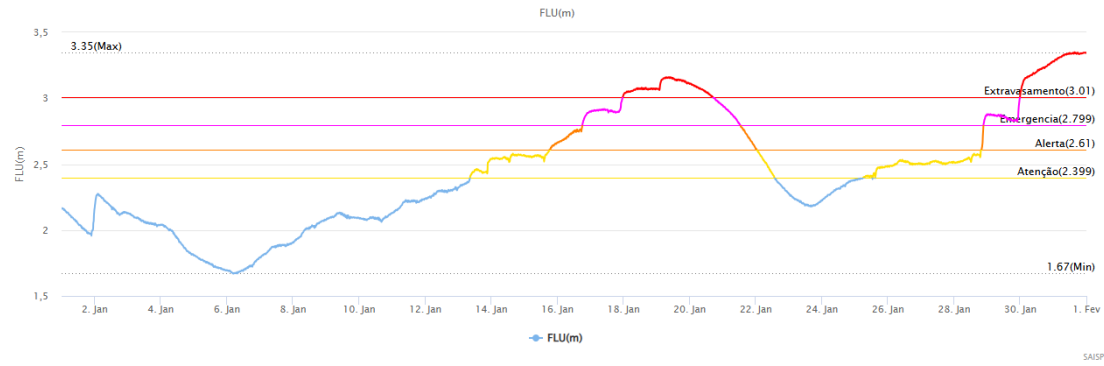
* Dados com falhas / **Dados em revisão / *** postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

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

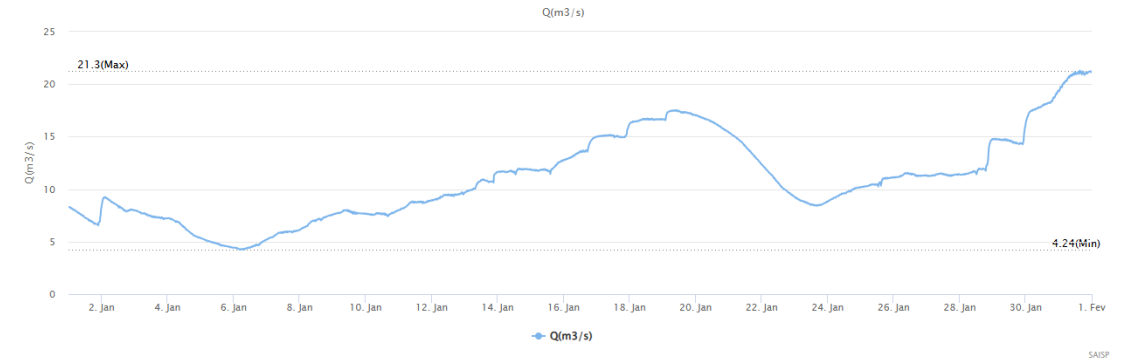
LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE JANEIRO DE 2026



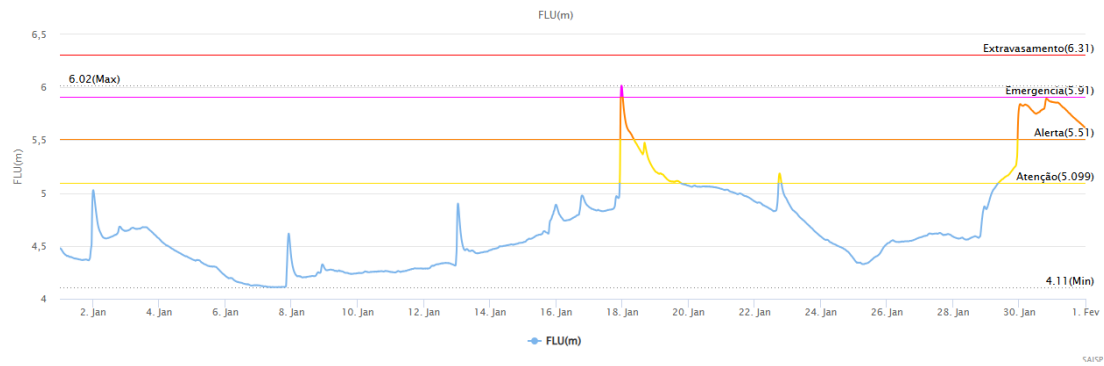
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T)



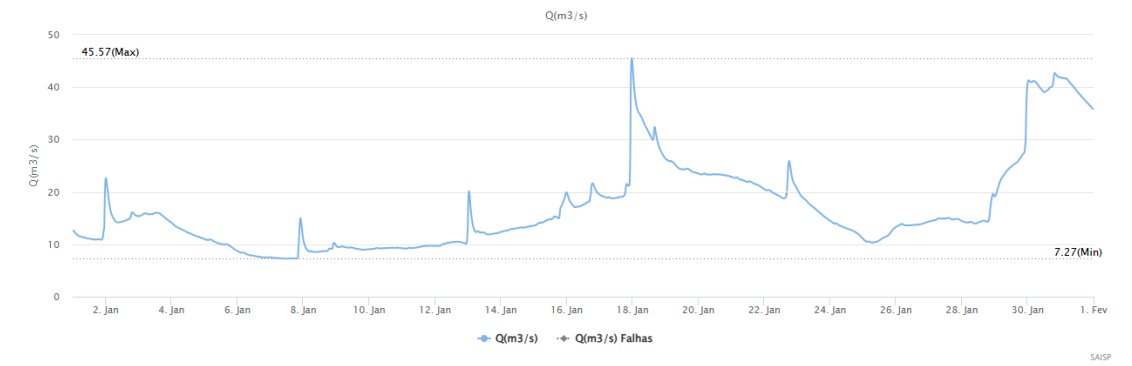
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T)

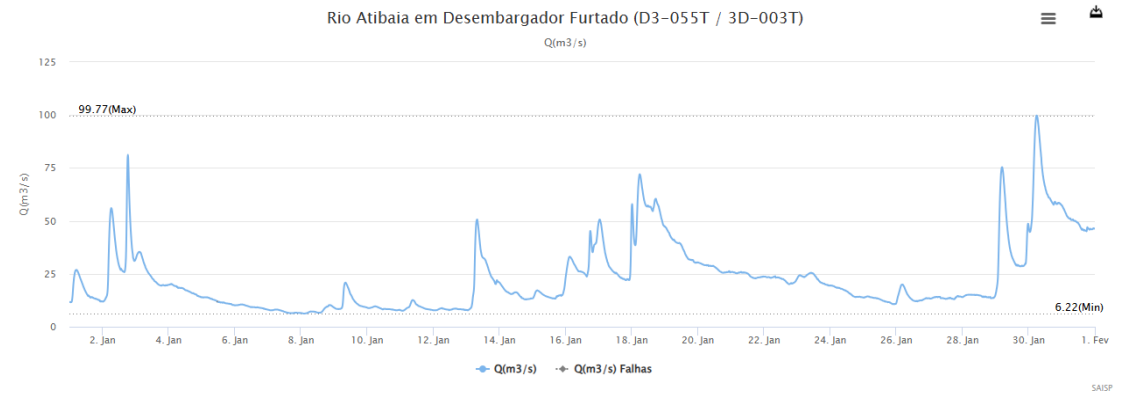
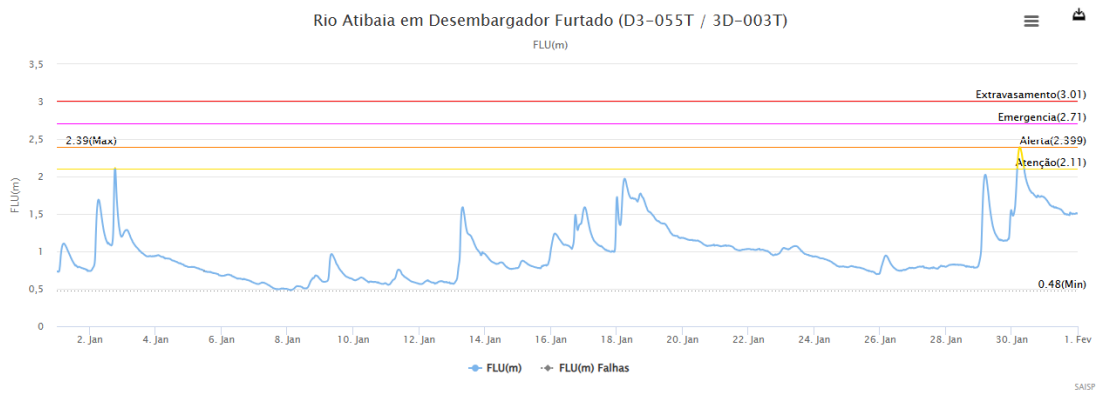
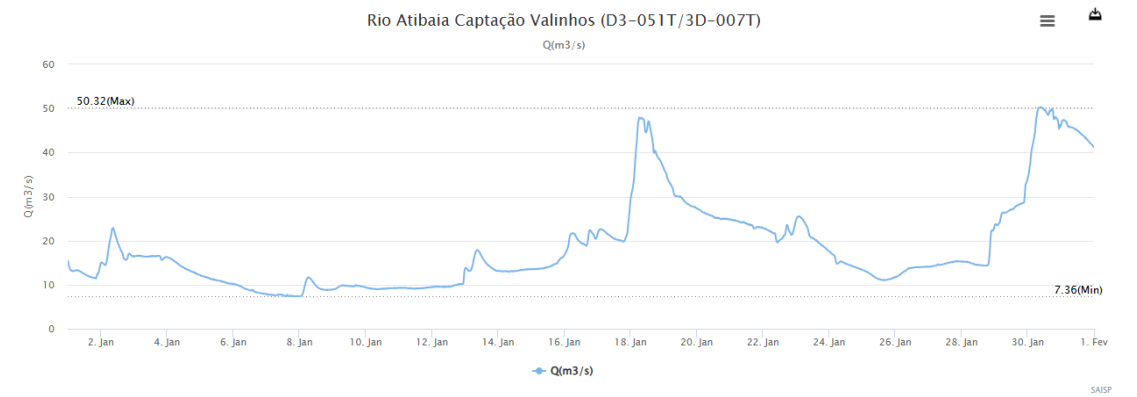
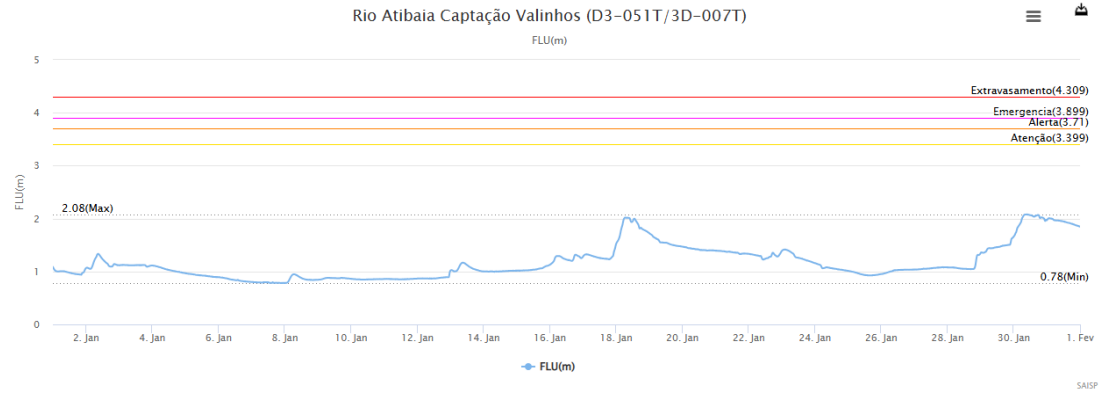


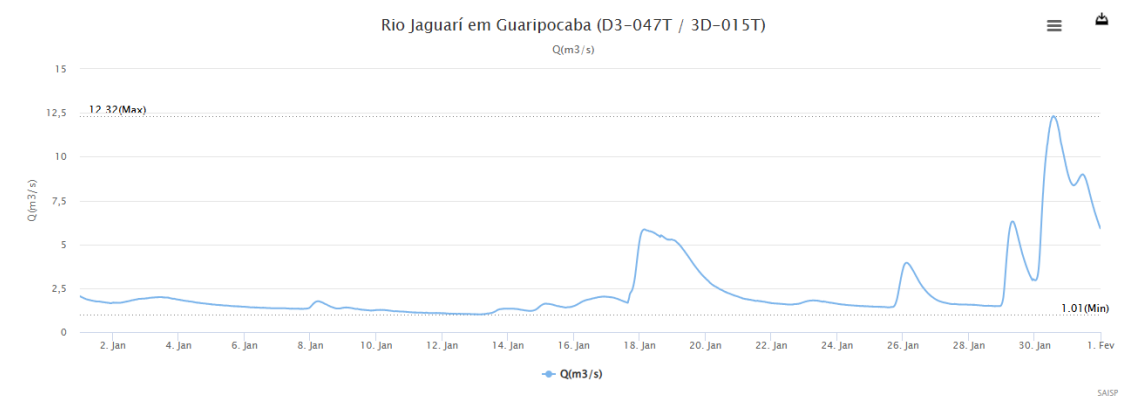
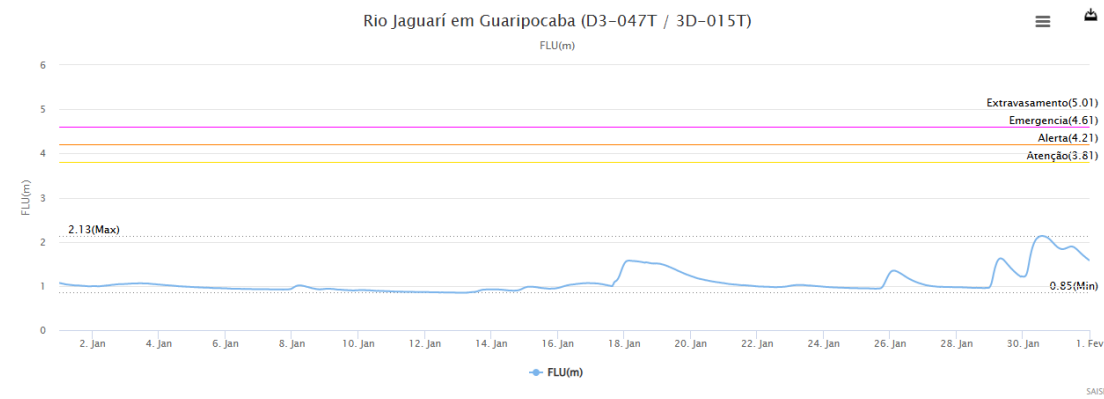
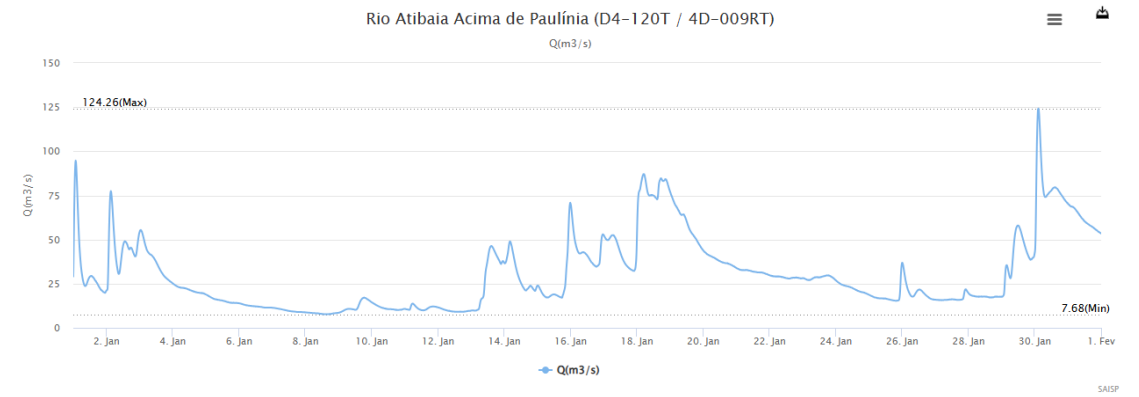
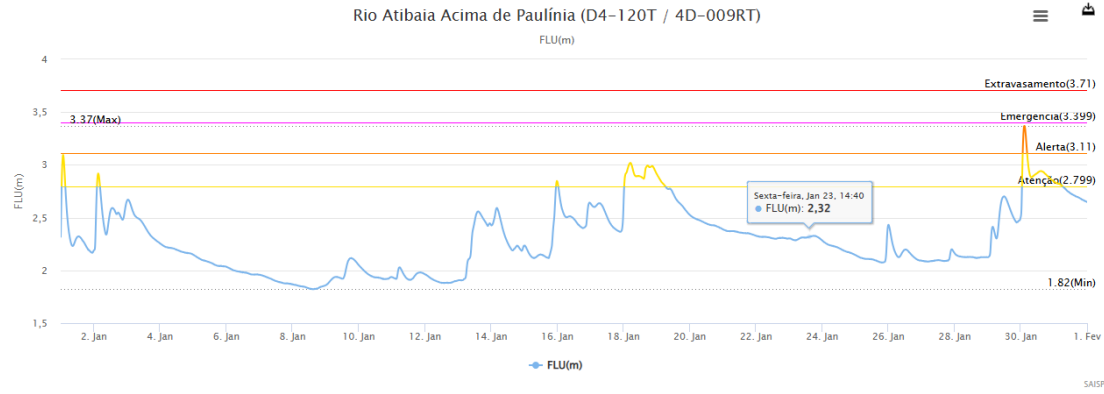
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T)

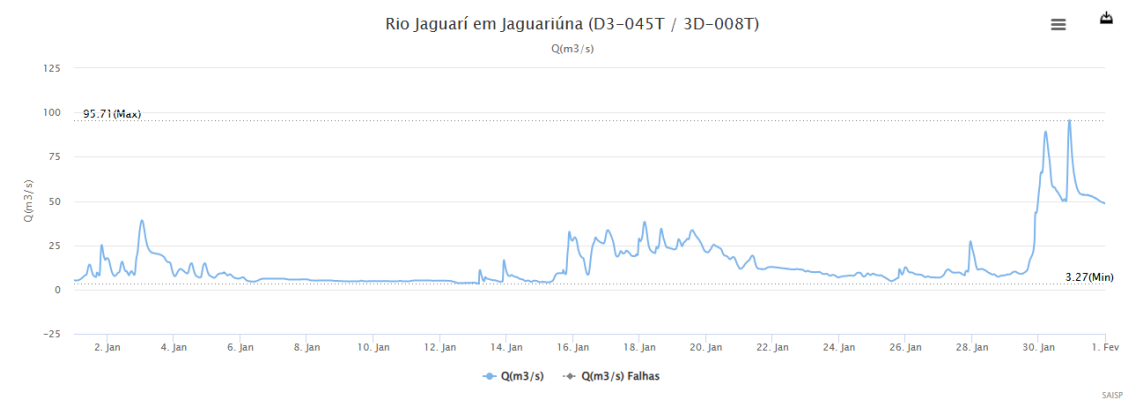
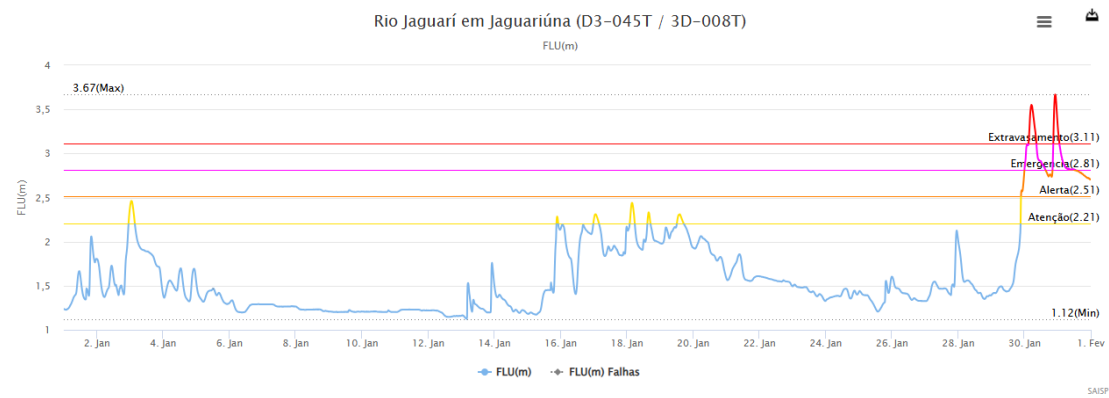
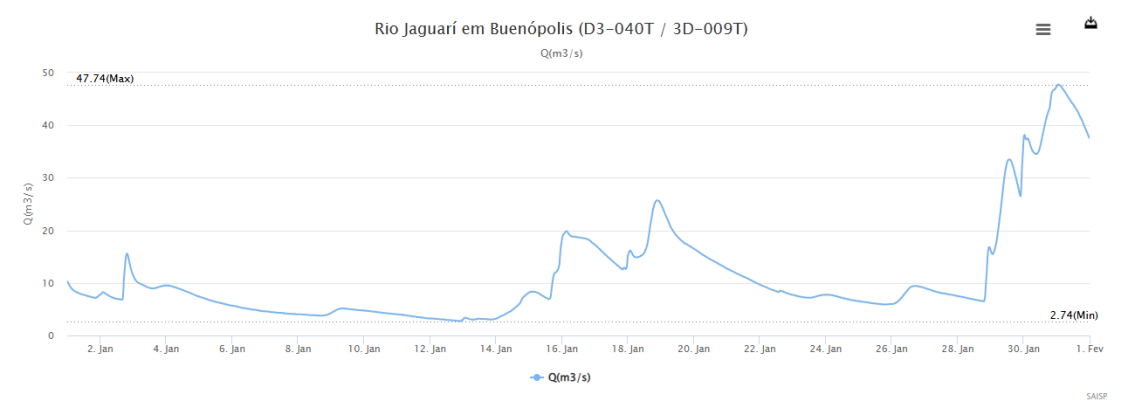
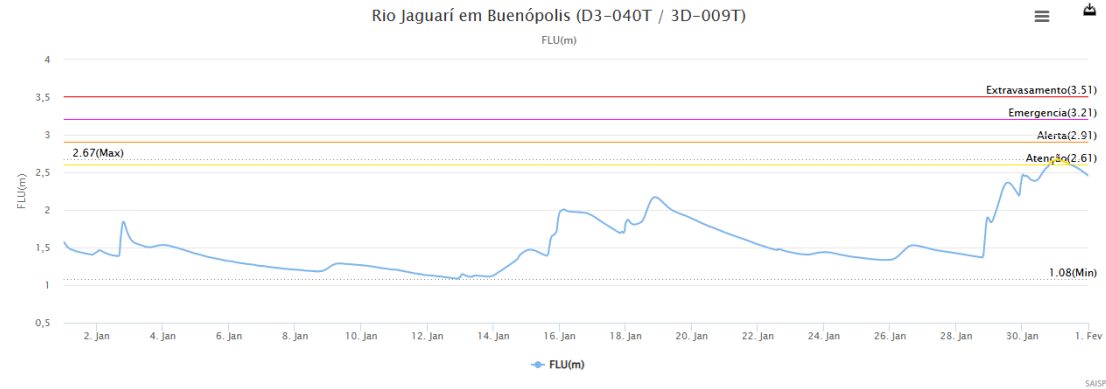


Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T)

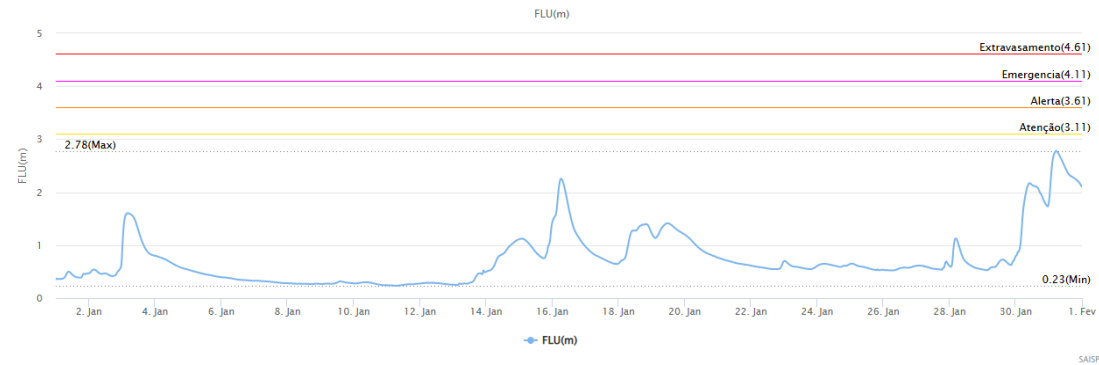




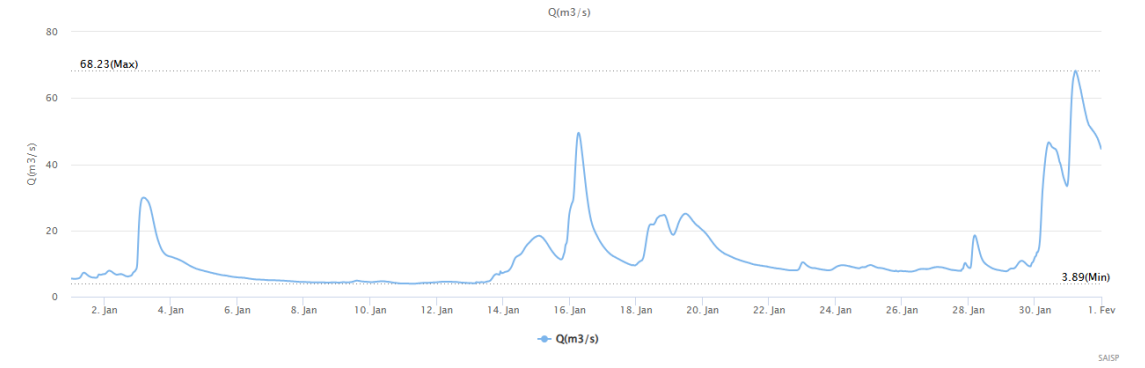




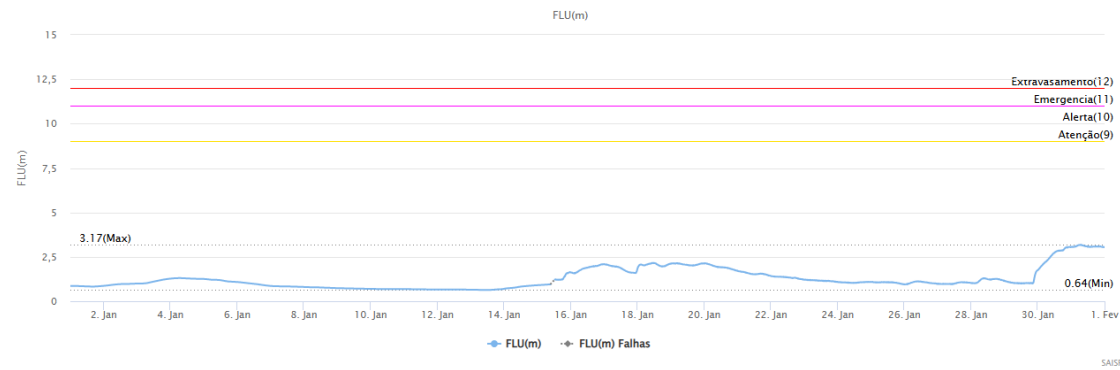
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T)



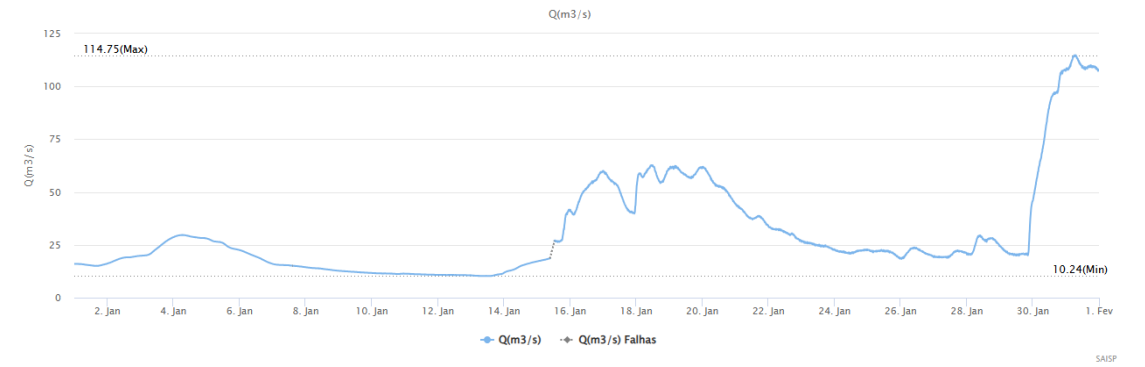
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T)

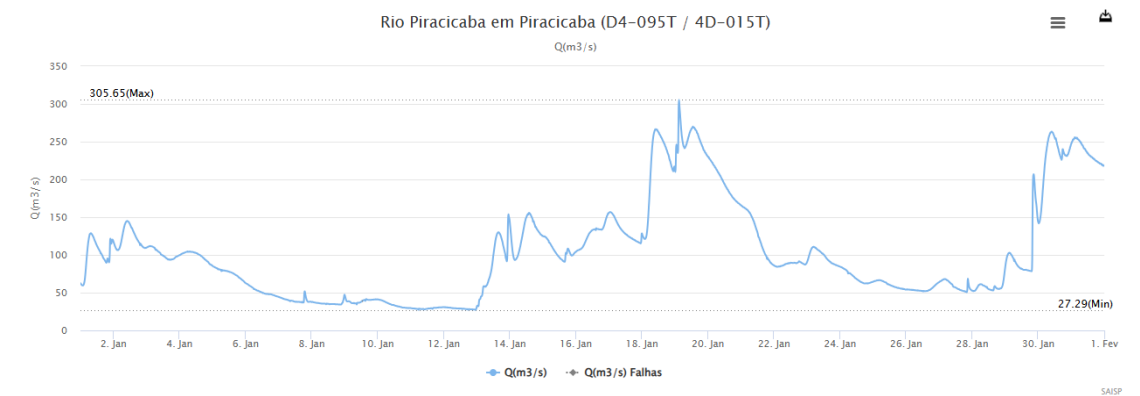
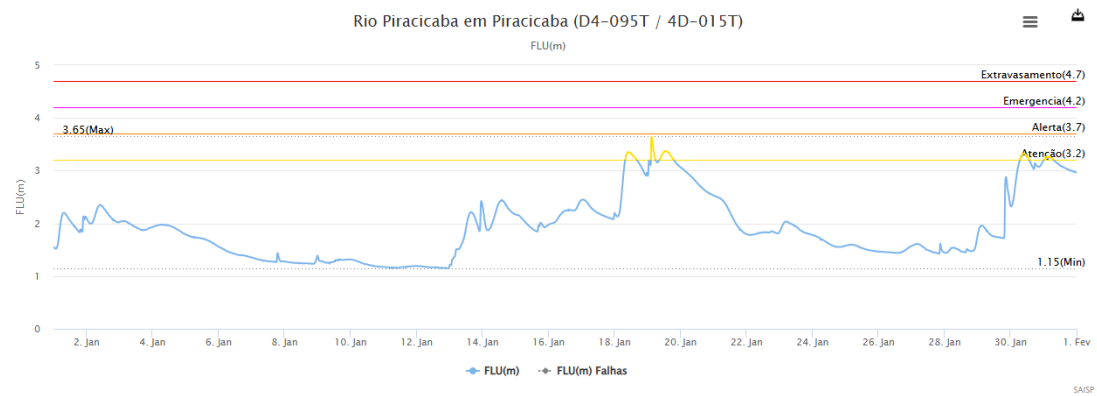
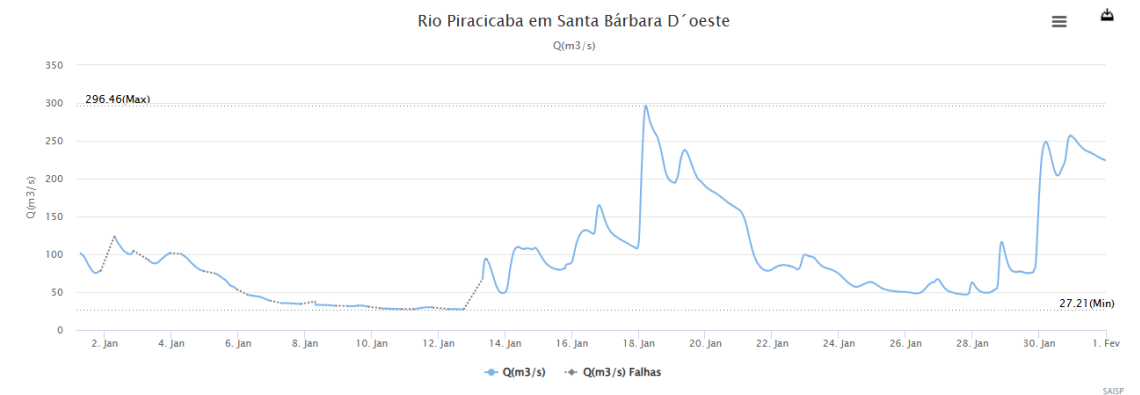
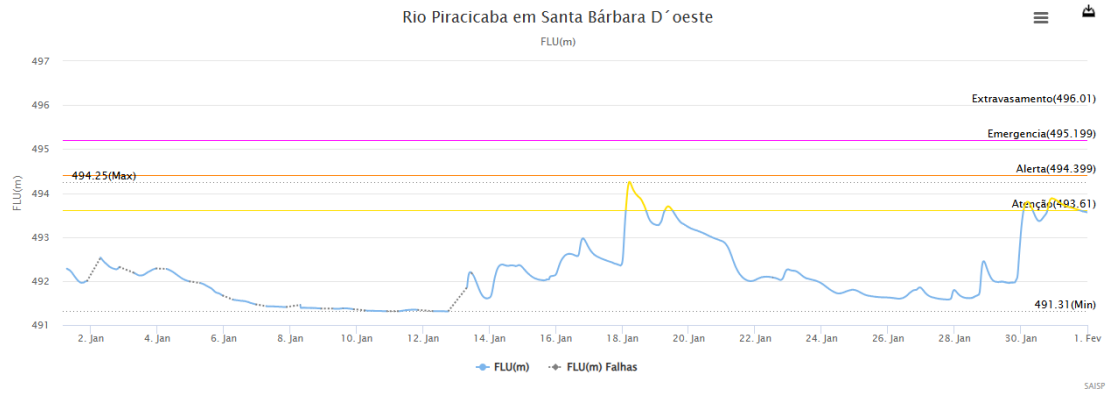


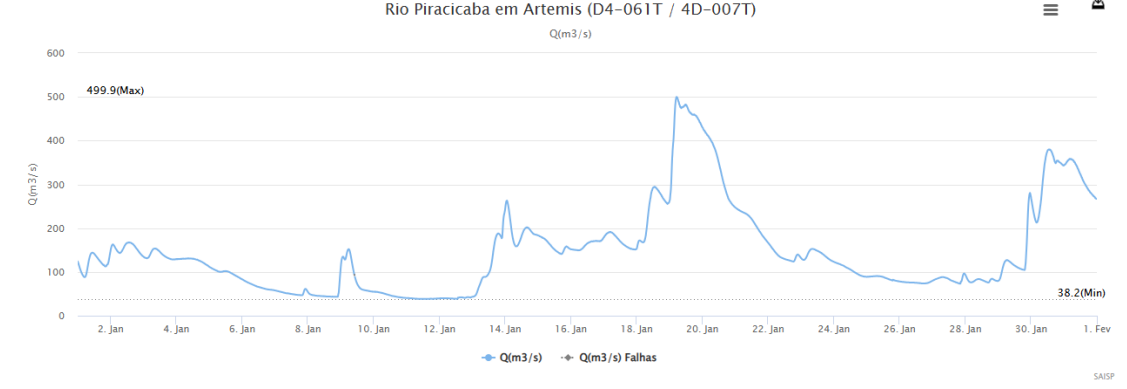
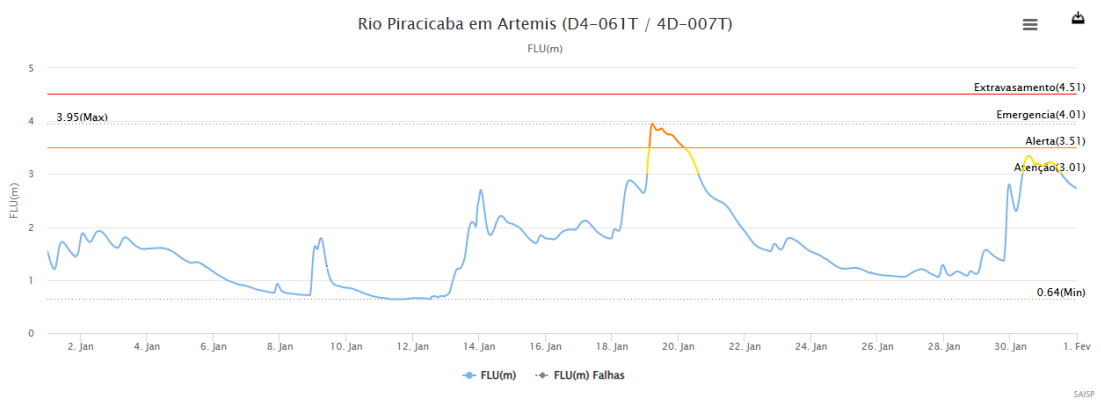
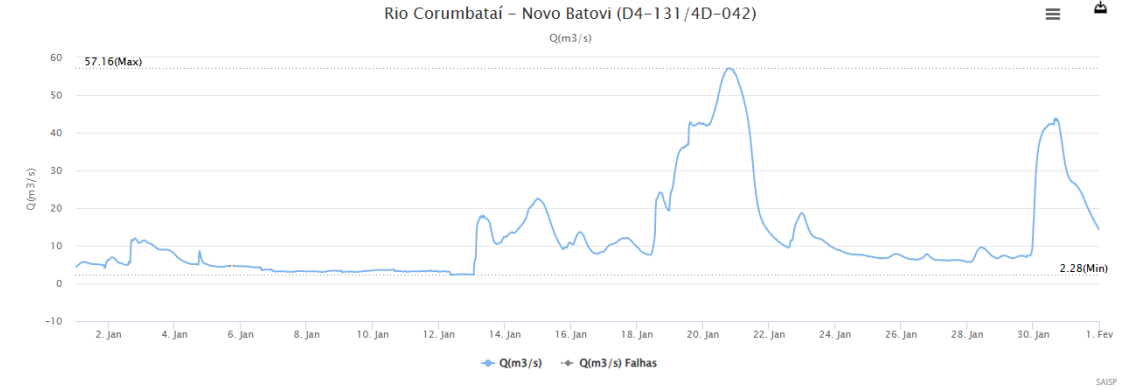
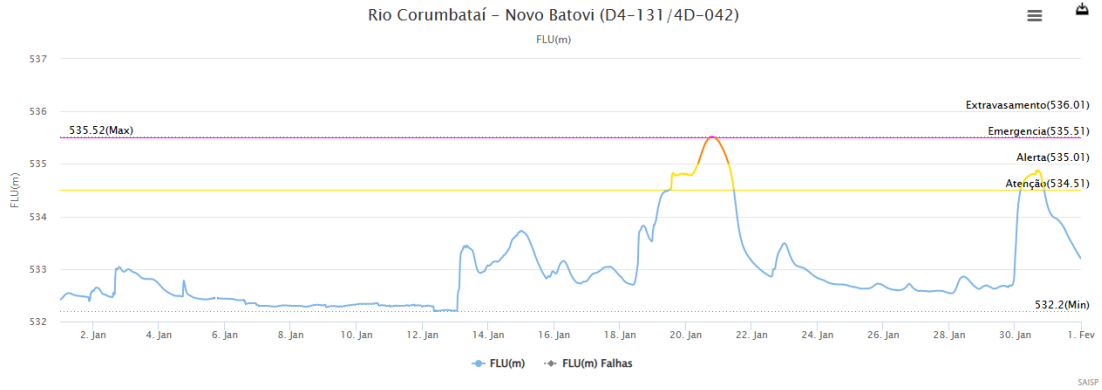
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T)

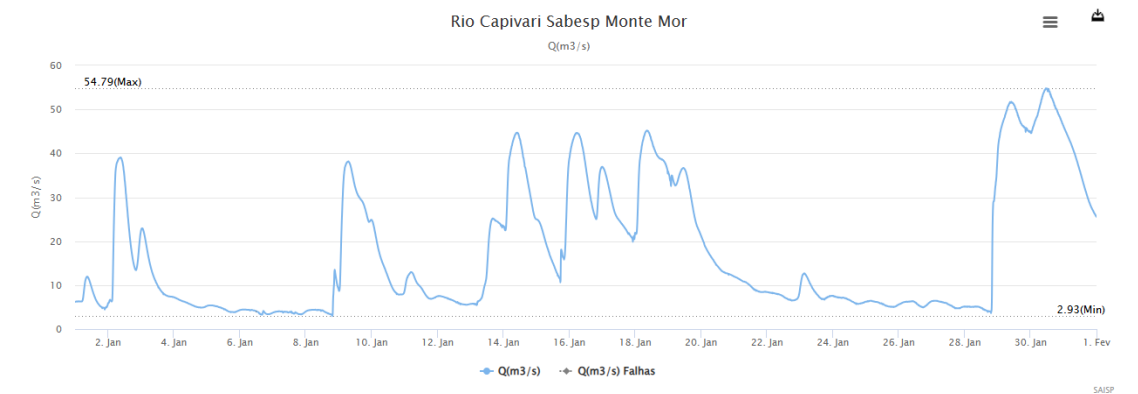
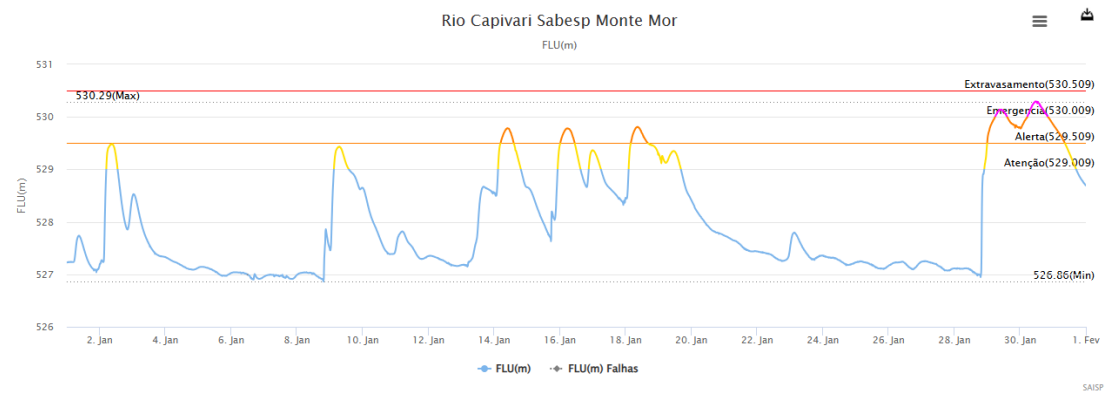
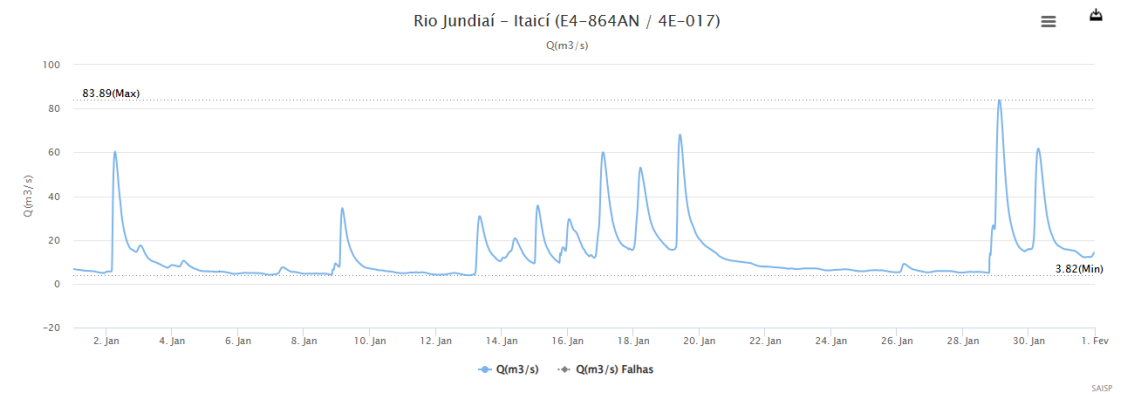
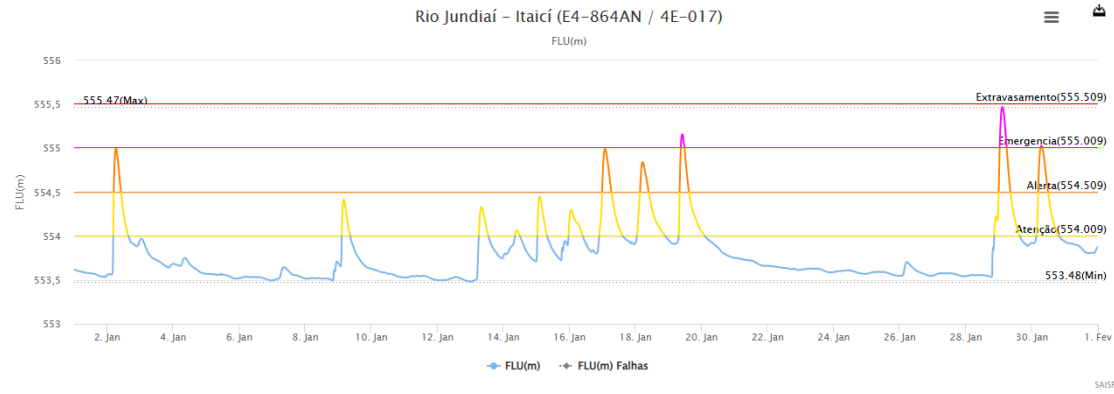


Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T)









RESUMO DAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS ATUAIS

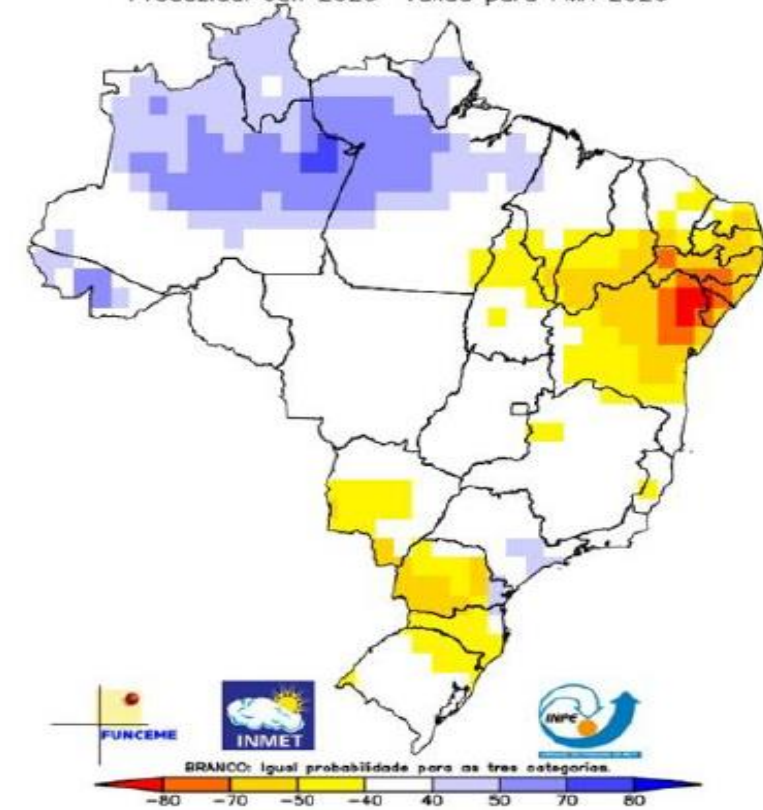
O Oceano Pacífico equatorial central e leste, apresentou anomalias negativas, com valores de TSM ligeiramente abaixo da média climatológica e padrão espacial similar ao de condições de La Niña com fraca intensidade. No Atlântico Tropical Norte predominaram anomalias positivas de TSM e valores próximos da média climatológica no Atlântico Tropical Sul, resultando em um gradiente inter-hemisférico discretamente para norte e favorável ao posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ao norte de sua posição climatológica grande parte do país, principalmente na Região Centro-Oeste, Região Sudeste e Região Nordeste do Brasil, além dos estados de RR e SC. Por outro lado, chuvas acima da média climatológica (tons em verde) ocorreram na maior parte da Região Norte, no centro-sul do país, no RS e no oeste de MT. Quanto às temperaturas máximas, ocorreram valores abaixo da média climatológica no centro-sul do país (principalmente no PR e extremo sul de MS), no setor oeste da Região Norte e, de forma mais isolada, entre o noroeste de MG, GO e TO, no sudoeste de MT e entre o nordeste do PA e o norte de MA, do PI e da BA. Por outro lado, verificou-se temperaturas mais elevadas e acima dos valores climatológicos em parte da Região Sudeste do país, e nos estados do RS e de PE.

PREVISÃO CLIMÁTICA PARA FMA/2026

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação (tercil mais provável) em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre fevereiro, março e abril de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal climatológica nas áreas em amarelo e laranja do mapa, em grande parte da Região Nordeste do Brasil e entre o norte dos estados do RS, SC, PR e centro-oeste e sul de MS e no norte do TO. Nas áreas em azul sobre parte do centro-norte da Região Norte do país, no AC, no litoral do PR e região da capital de SP, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica. No estado do RS, houve maior incerteza da previsão numérica dos modelos climáticos. Vale ressaltar que nos meses de fevereiro e março, ainda são comuns episódios da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) entre as Regiões Sudeste, Centro-Oeste e sul das Regiões Norte e centro-sul do Nordeste do país, os quais costumam provocar chuvas expressivas e impactantes, acompanhadas, por vezes, de tempo severo pontualmente. Assim, dependendo do posicionamento desse sistema meteorológico, podem variar as áreas afetadas pelas chuvas intensas associadas ao mesmo. Por fim, 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 das Regiões Sul, Centro-Oeste e Nordeste do Brasil, além de SP, centro-oeste e norte de MG, TO, AC e RO.

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME
 Probab. tercil mais provável: Precip. (%)
 Produzida: Jan 2026 Valida para FMA 2026



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).



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

