

Boletim Hidrometeorológico de Acompanhamento do Período Seco

**Sala de Situação – AGERH/ANA
006/2026**



CENÁRIO HIDROMETEOROLÓGICO – 01 A 28/06/2026

Este boletim tem como objetivo apresentar os dados hidrometeorológicos observados no período compreendido entre 01 a 28/06/2026.

Esse boletim apresenta os dados hidrometeorológicos do mês de junho, com dados até a quarta semana do mês, considerando que já estamos no período seco no estado com destaque para chuvas abaixo da média climatológica, com vazões dos rios próximas as vazões de referência Q90 e temperaturas elevadas, acima dos 27°C em alguns municípios apesar do início do inverno.

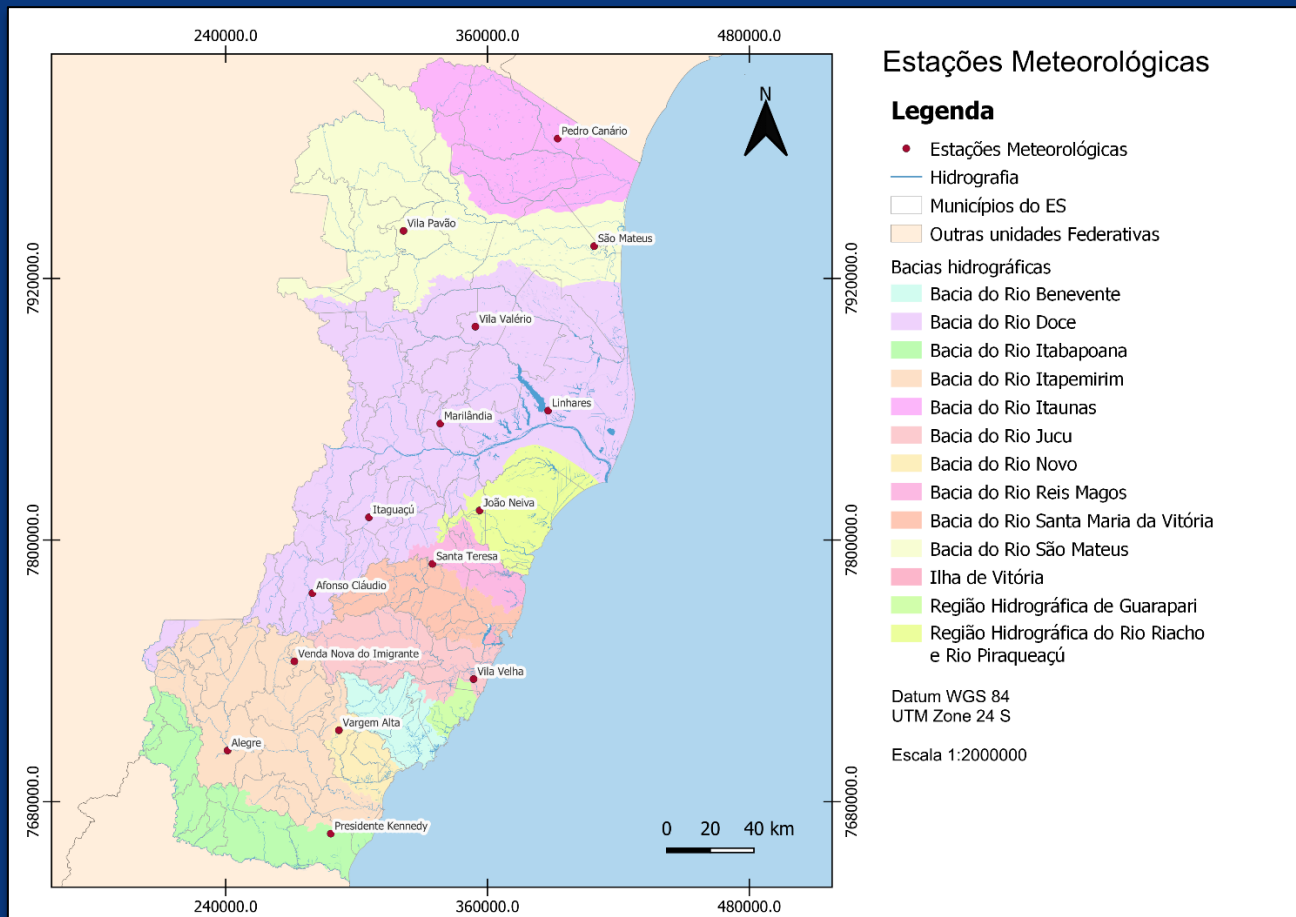
Conforme dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e do CEPDEC disponíveis no site <https://satdes.incaper.es.gov.br/>, podemos observar que para algumas regiões as chuvas que ocorreram ainda não foram suficientes para reverter o atual cenário de deficit hídrico.

As tabelas apresentadas abaixo, mostram que nessa terceira semana do mês de junho tivemos temperaturas médias abaixo dos 23°C, porém em determinadas regiões as temperaturas máximas acima dos 27°C, associadas ao baixo volume de chuva elevou a evapotranspiração, apesar de que em alguns municípios o balanço hídrico ter dado uma melhorada a grande maioria dos municípios ainda apresentam valores negativos, mesmo que em menor proporção que no final do mês anterior.

A imagem a seguir, espacializa as estações Meteorológicas que são utilizadas como fontes de dados.



ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS UTILIZADAS COMO FONTES DE DADOS



PRINCIPAIS DADOS METEOROLÓGICOS

INMET - Alegre												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação Observada (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	20,2	27	15,5	78,7	94,1	48,2	-	-	NNE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	82,2	22,8
INMET - Venda Nova do Imigrante												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	16,6	23,5	12	82,3	93,9	51,8	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,4	74,9	25,1
INMET - Afonso Cláudio												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	19,1	25,9	14	78,9	97,9	50,1	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	82,7	16,2
INMET - VILA VELHA												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	21,4	27	17,3	77,7	92,6	51,9	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,8	78,6	35,7
INMET - Marilândia												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	21,1	28,8	15,9	81,6	99,8	49,6	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	91,8	30,3
INMET - Linhares												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	22,4	27,7	18,8	80,3	97,4	59,7	-	-	SSW	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,8	79,4	37,4
CEPDEC - Vila Pavão												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	21,9	28,8	16,5	76,5	97,2	46,7	-	-	NNE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	93,2	17,1
INMET - São Mateus												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	21,9	27,5	18,2	86,3	98,9	60,2	-	-	NNE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	80,9	27,8
CEPDEC - Pedro Canário												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	22	29,1	17,3	86,1	99,6	54,3	-	-	E	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,2	92,9	47,2
CEPDEC - Vila Valério												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	21,7	28	15,9	76,2	100	44,6	-	-	SE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	87,3	18,4
CEPDEC - Itaguaçu												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	21,1	29,4	15,3	76,9	97,3	44,5	-	-	NNE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	95,6	19,1
CEPDEC - João Neiva												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	22,1	27,8	18,1	76,8	92,2	54,1	-	-	SSE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	81,2	32,9
CEPDEC - Vargem Alta												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	17	23,4	12,5	89,2	99,5	60,5	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,6	73	39,3
INMET - Presidente Kenedy												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	21,3	27,2	17,6	75,4	89,8	47,5	-	-	SE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,4	77,3	28
INMET - Santa Teresa												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Climatológica 1981- 2021 (mm)
Média	16,3	21,1	13,6	89,1	95,4	73,3	-	-	E	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,2	60,7	31,2

Fonte: SATDES (Sistema de Aquisição e Tratamento de Dados dos Espírito Santo)



GRÁFICOS DE PRECIPITAÇÃO E EVAPOTRANSPIRAÇÃO

Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Linhares

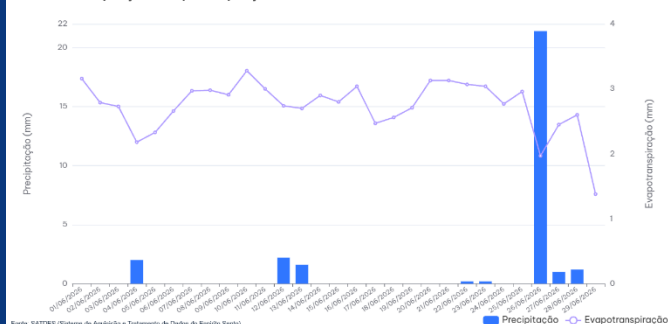


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Pedro Canário

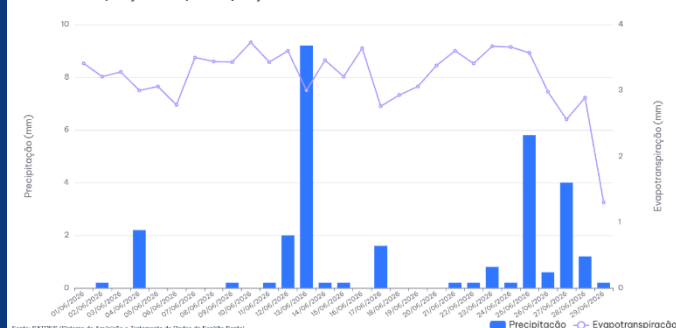


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Afonso Cláudio

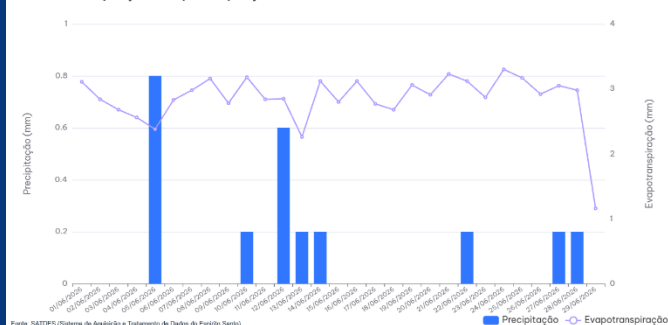


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Alegre

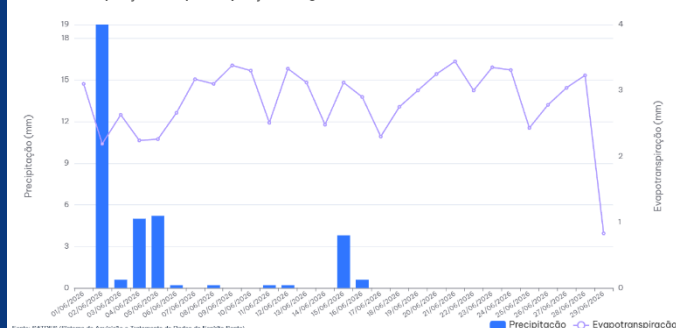


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Itaguaçu

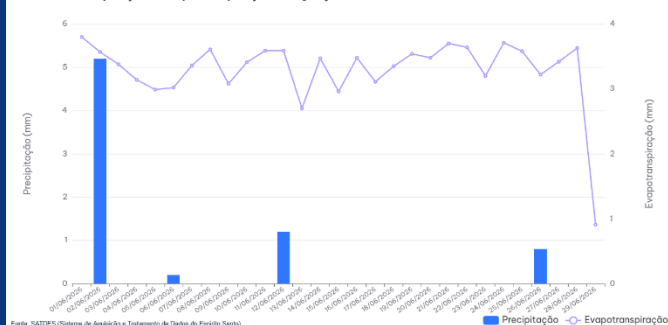


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - João Nélva

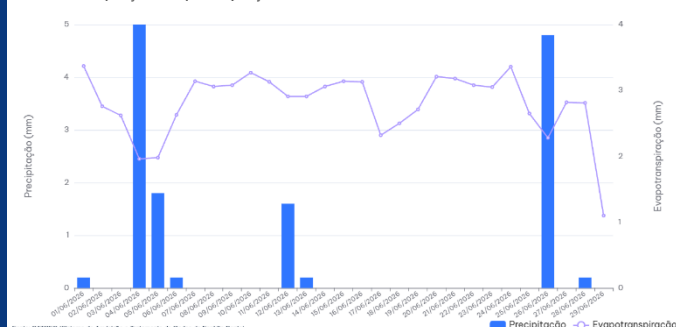


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Marilândia

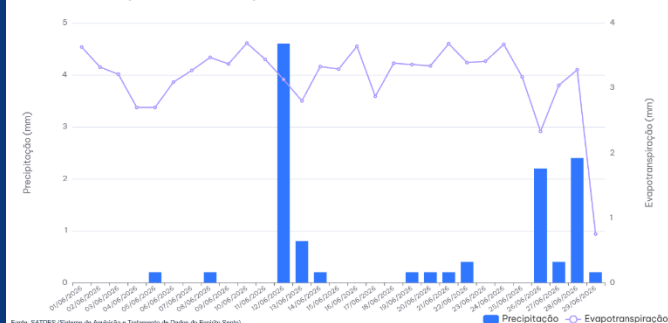
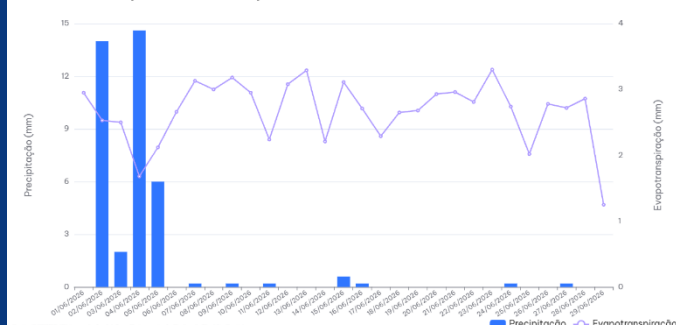


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Presidente Kennedy



Fonte: SATDES (Sistema de Aquisição e Tratamento de Dados dos Espírito Santo)



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Santa Teresa

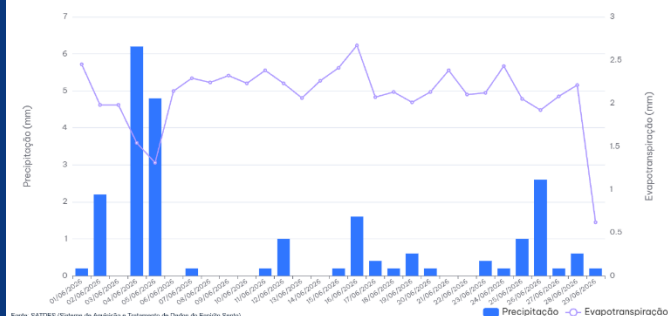


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - São Mateus

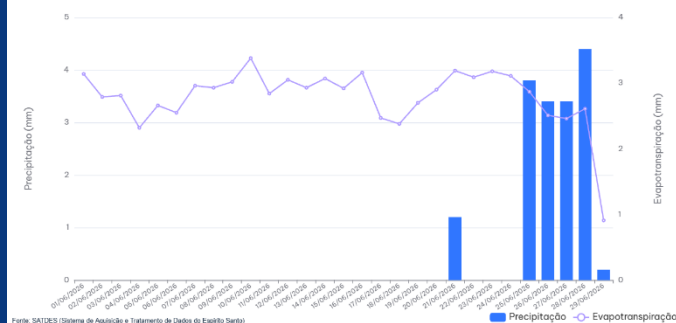


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vargem Alta

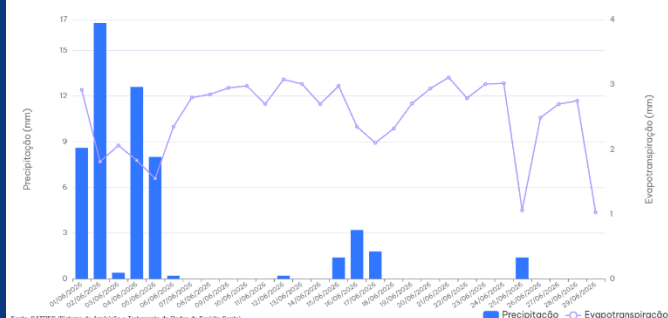


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Pavão

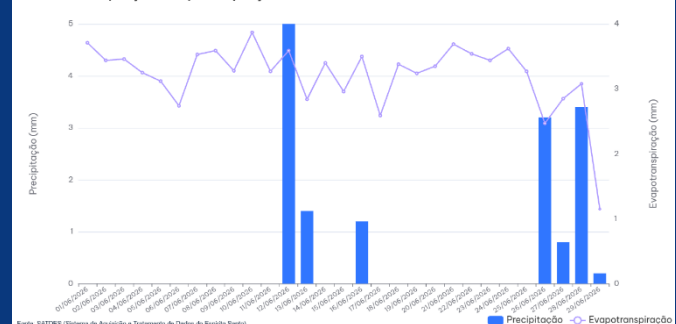


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Valério

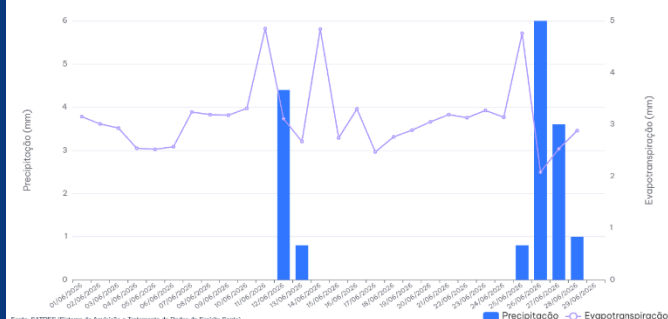


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Venda Nova do Imigrante

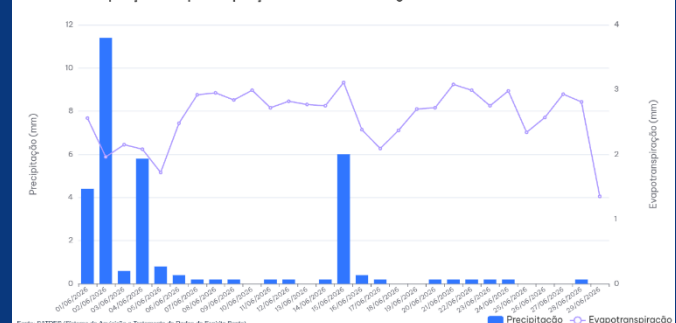
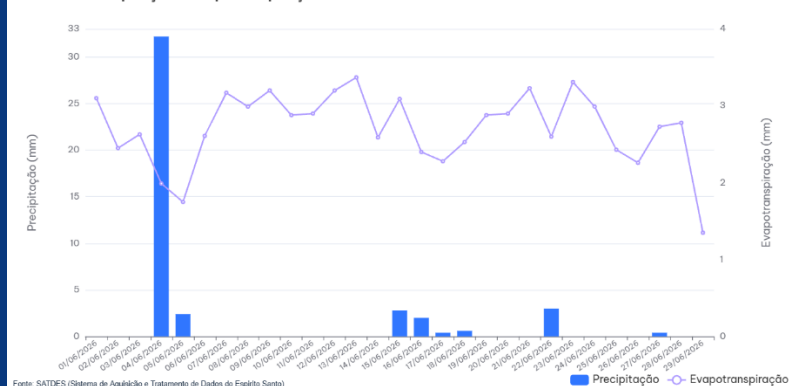


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Velha



Fonte: SATDES (Sistema de Aquisição e Tratamento de Dados do Espírito Santo)



BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO

Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Afonso Cláudio

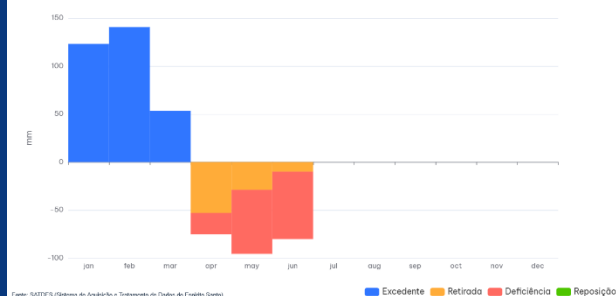


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Alegre

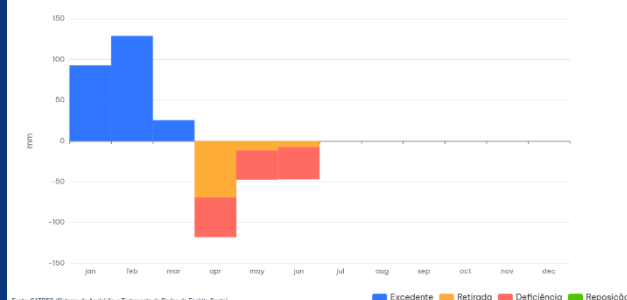


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Itaguaçu



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Linhares

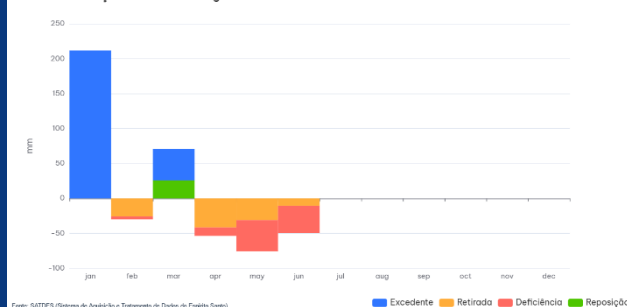


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Marilândia

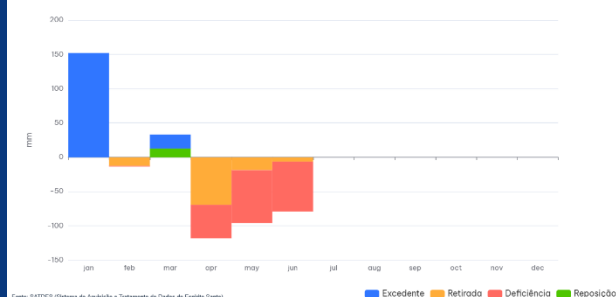


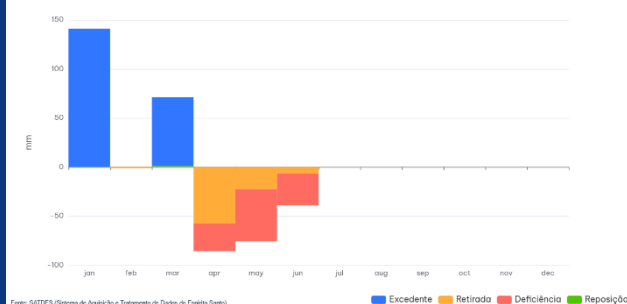
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - João Neiva



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Santa Teresa



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Presidente Kennedy



Fonte: SATDES (Sistema de Aquisição e Tratamento de Dados do Espírito Santo)



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Pedro Canário

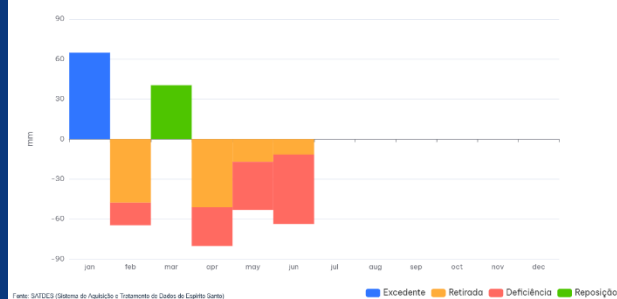


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - São Mateus



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vargem Alta

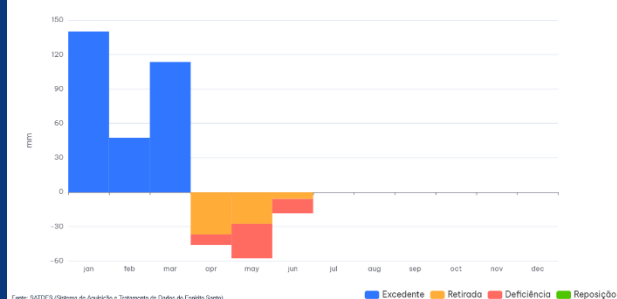


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Venda Nova do Imigrante

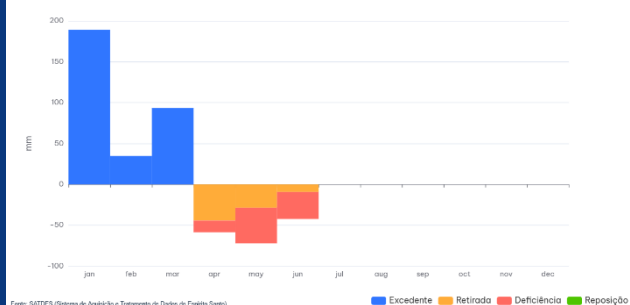


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Pavão



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Valério

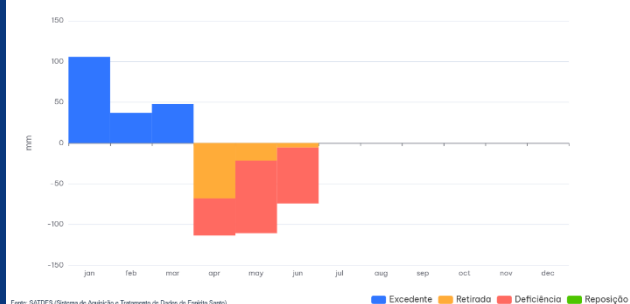
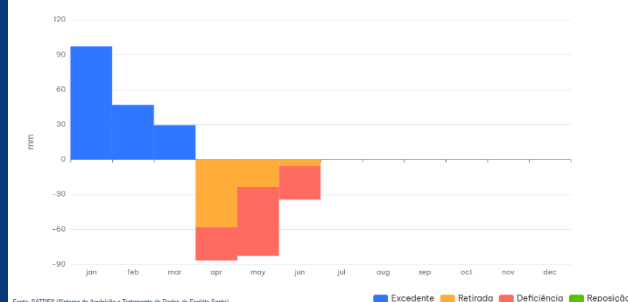


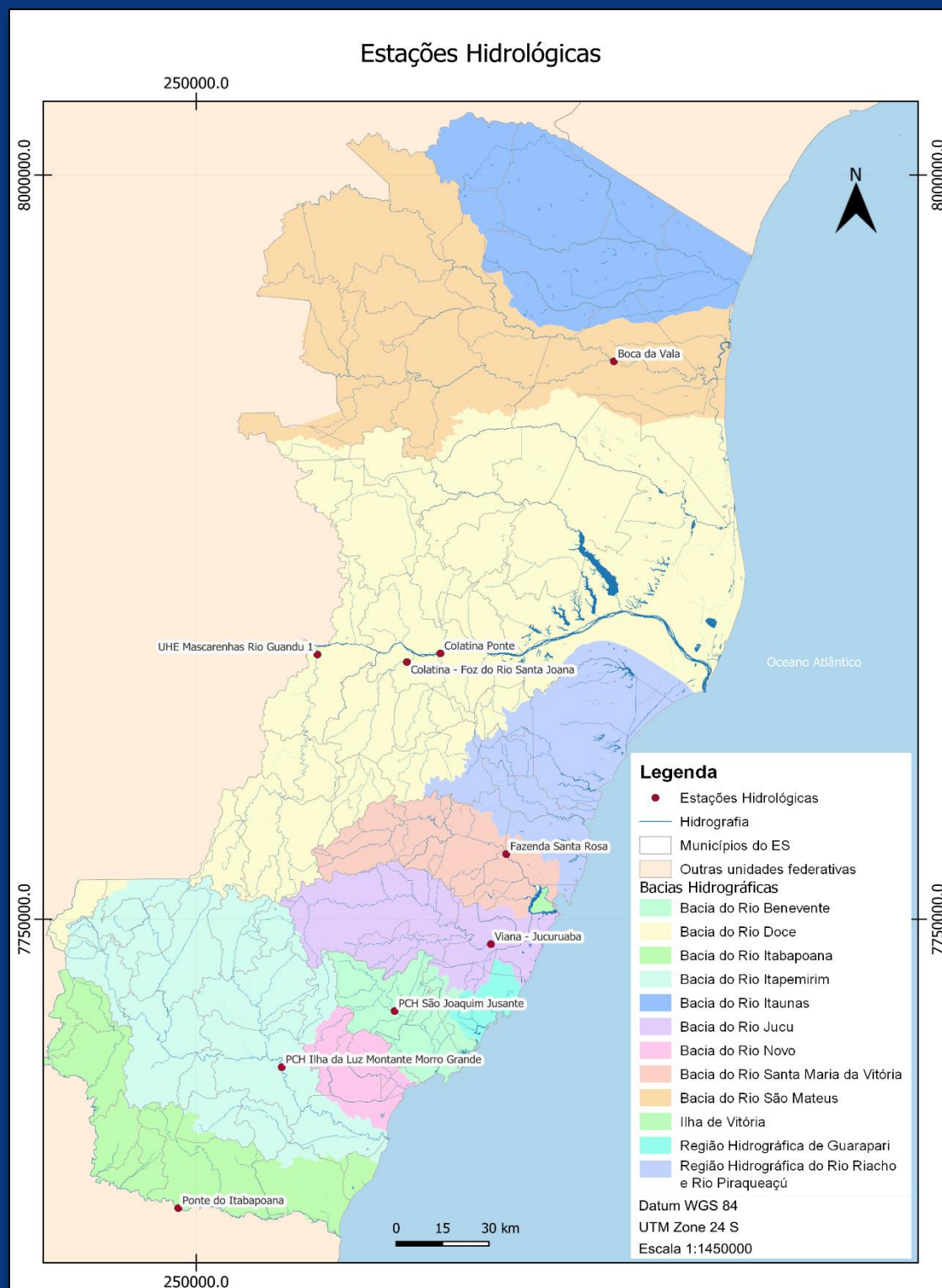
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Velha



Fonte: SATDES (Sistema de Aquisição e Tratamento de Dados do Espírito Santo)



ESTAÇÕES HIDROLÓGICAS UTILIZADAS COMO FONTES DE DADOS



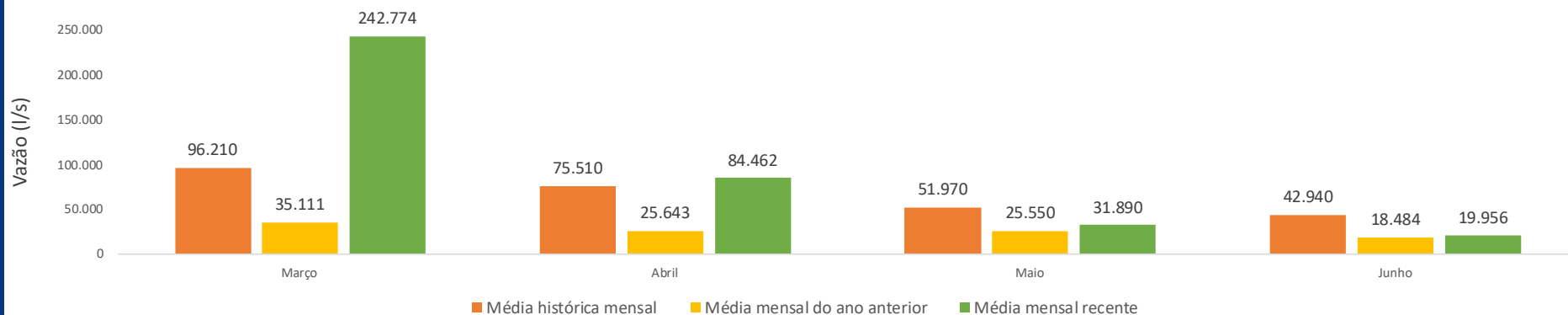
A seguir temos os dados de vazão observados no mês de abril nas estações hidrológicas citadas acima.



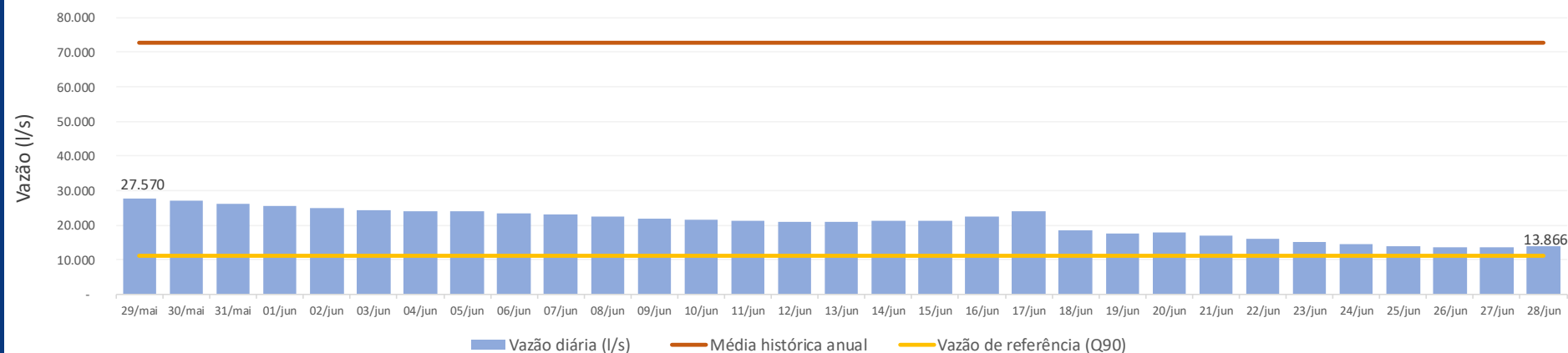
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio São Mateus

Comparativo entre a vazão média mensal recente, ano anterior e histórica



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



Nota: devido a instabilidades na estação Boca da Vala, a vazão a partir de 18/06 é representada pela soma das vazões dos rios Cricaré e Cotaxé, conforme dados das estações de mesmo nome.

Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

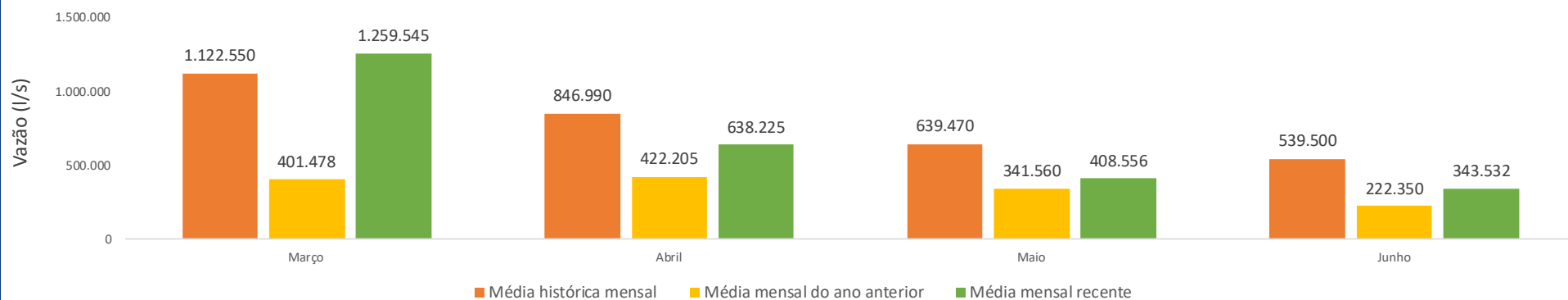
Contato Agerh
(27) 3347-6200



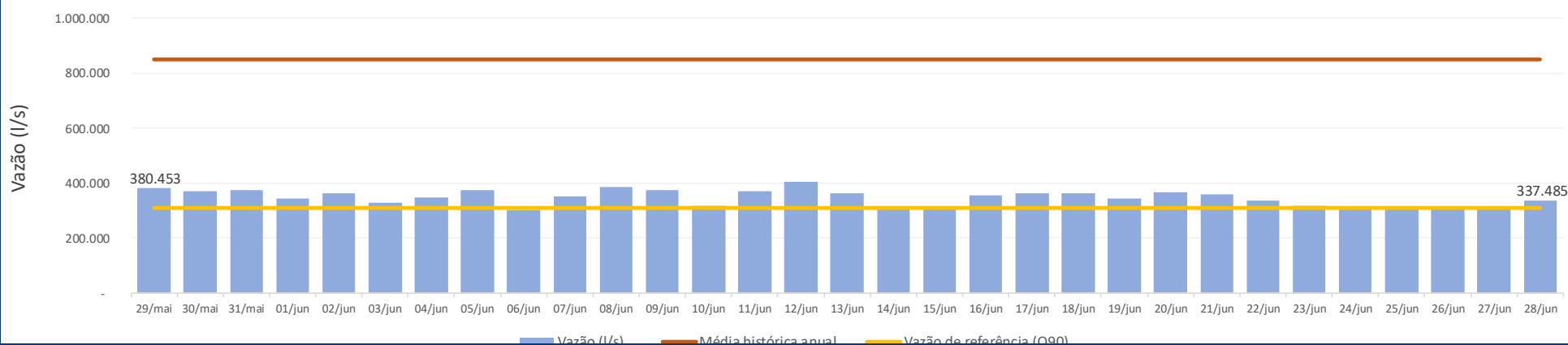
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Doce

Comparativo entre a vazão média mensal recente, ano anterior e histórica



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

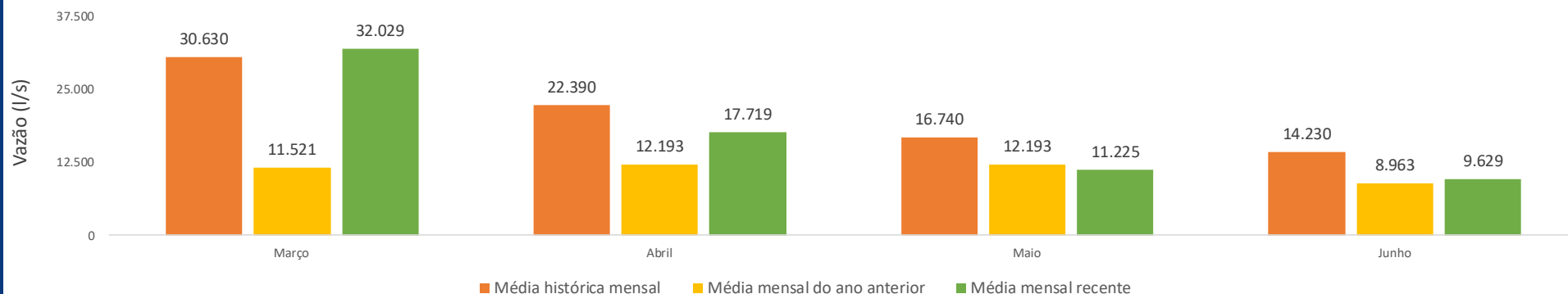
Contato Agerh
(27) 3347-6200



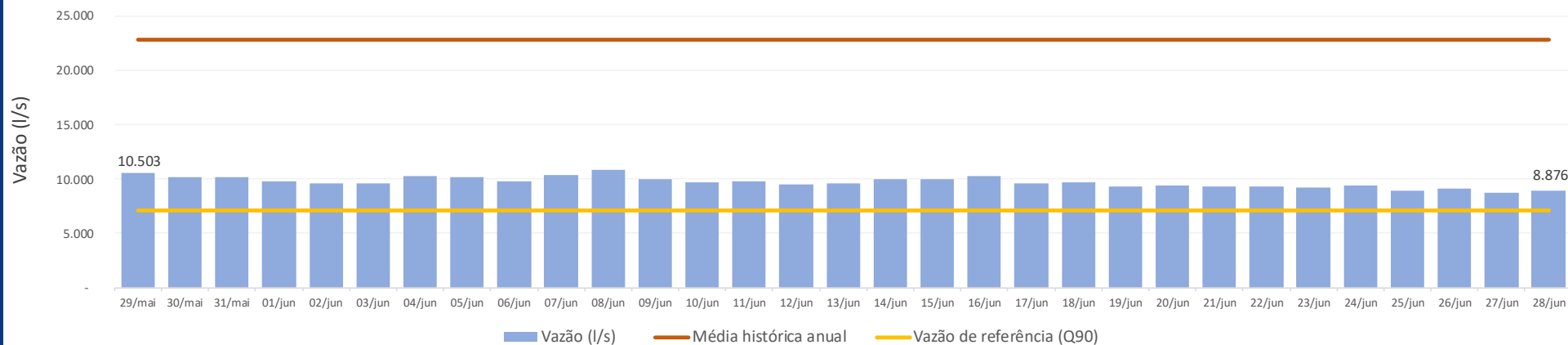
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Guandu

Comparativo entre a vazão média mensal recente, ano anterior e histórica



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



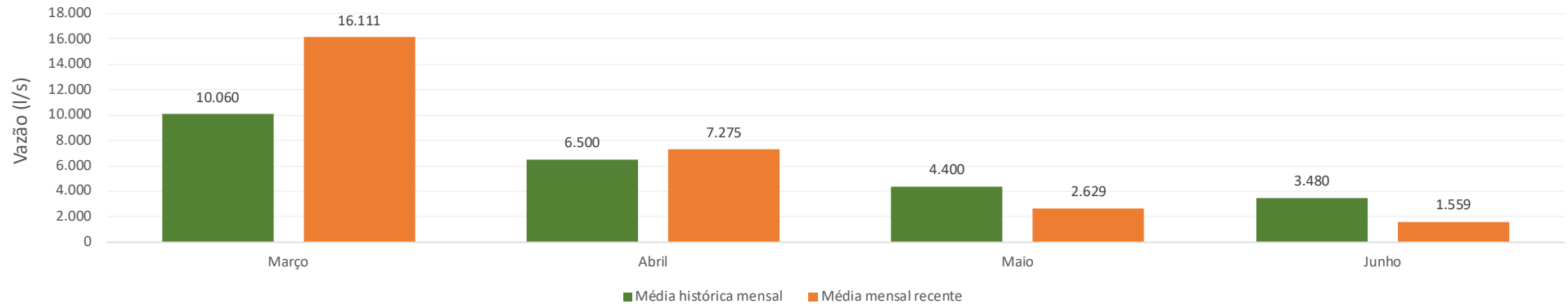
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



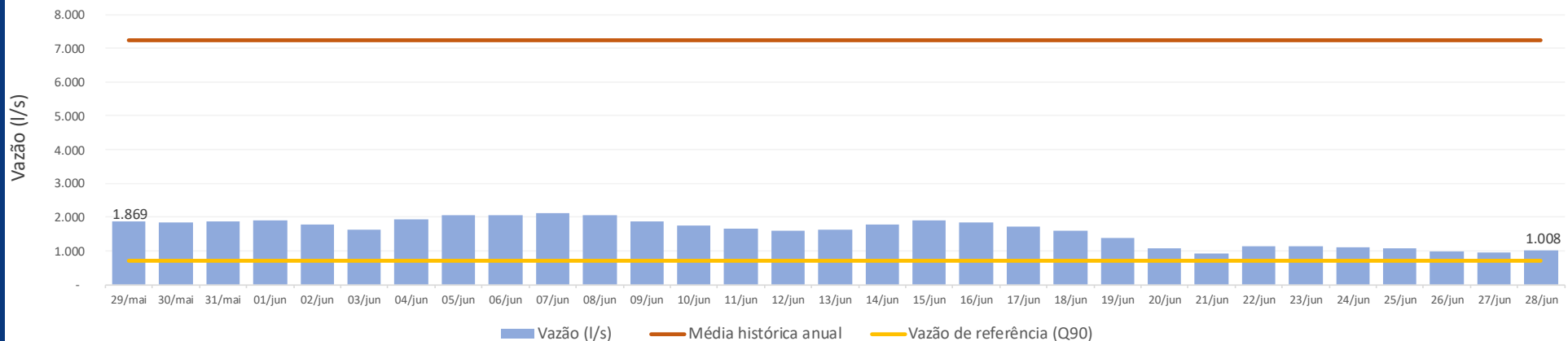
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Santa Joana

Comparativo entre a vazão média mensal recente e histórica



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



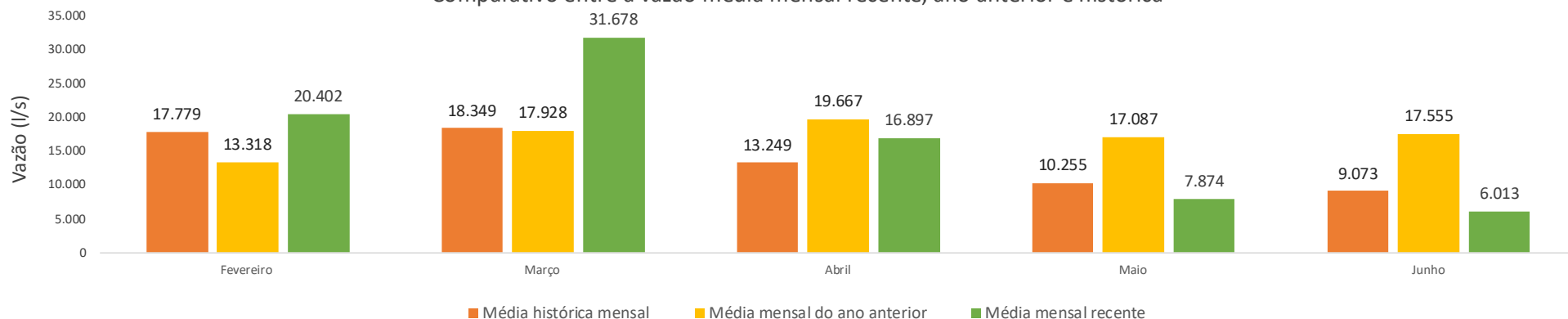
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



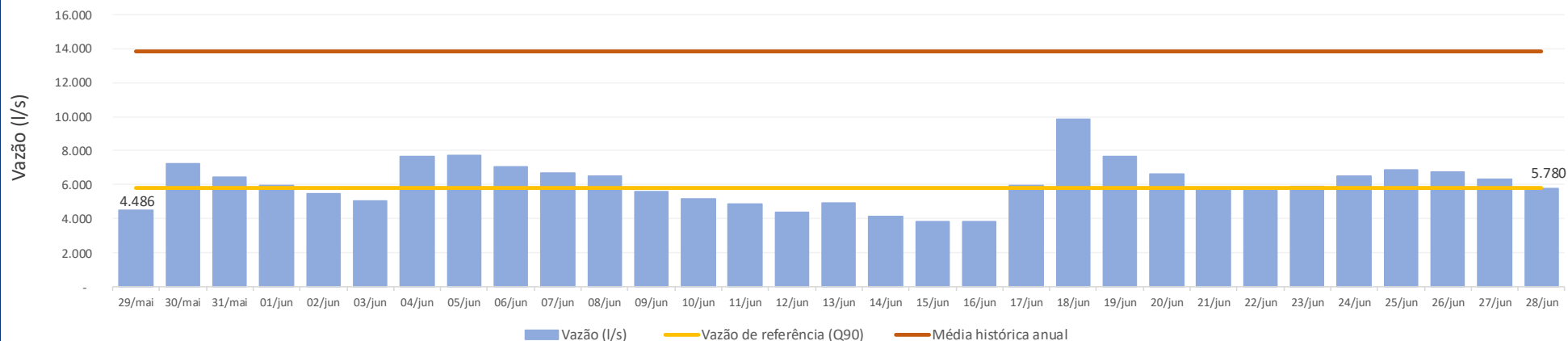
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Santa Maria da Vitória

Comparativo entre a vazão média mensal recente, ano anterior e histórica



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



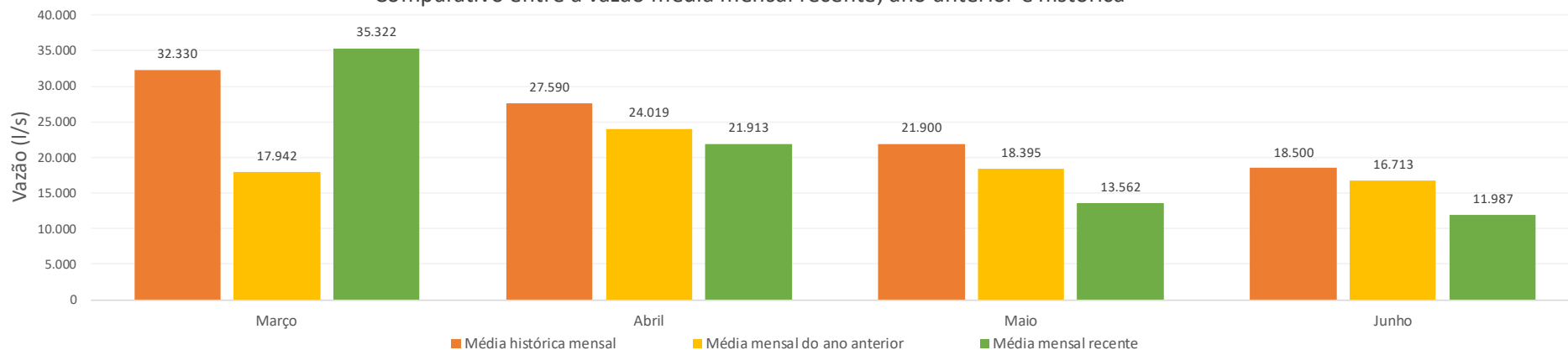
Fonte de Dados: Cesan, elaboração – Agerh.



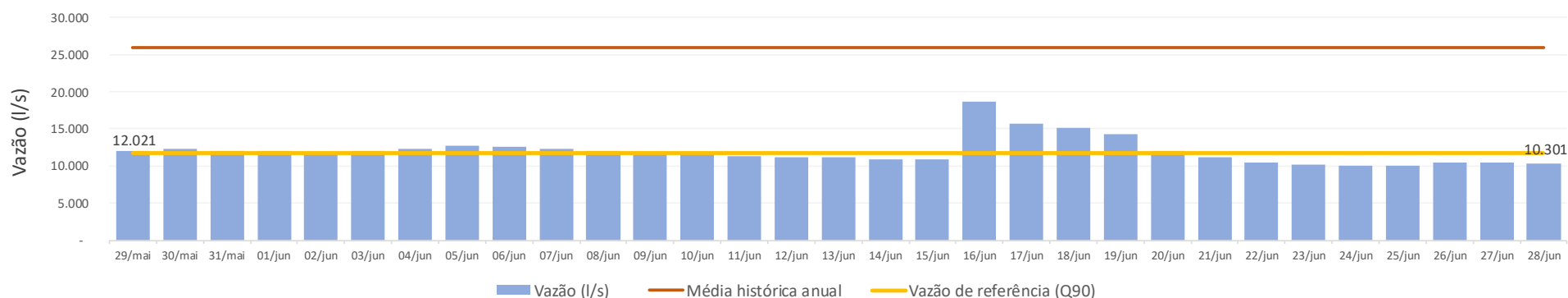
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Jucu

Comparativo entre a vazão média mensal recente, ano anterior e histórica



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



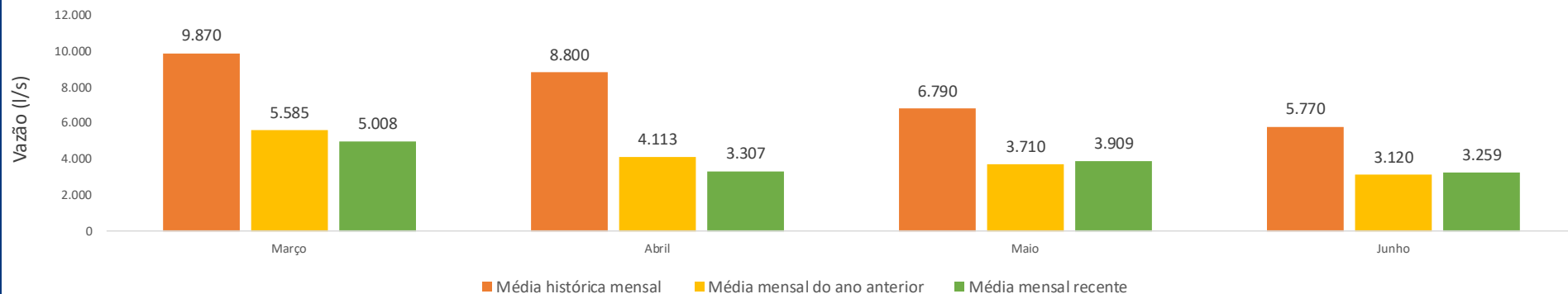
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



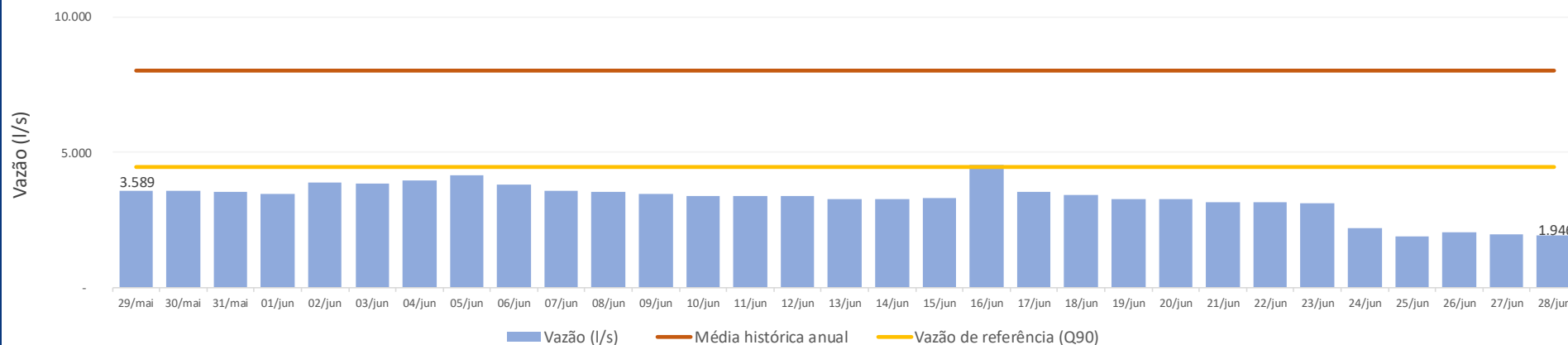
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Benevente

Comparativo entre a vazão média mensal recente, ano anterior e histórica



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



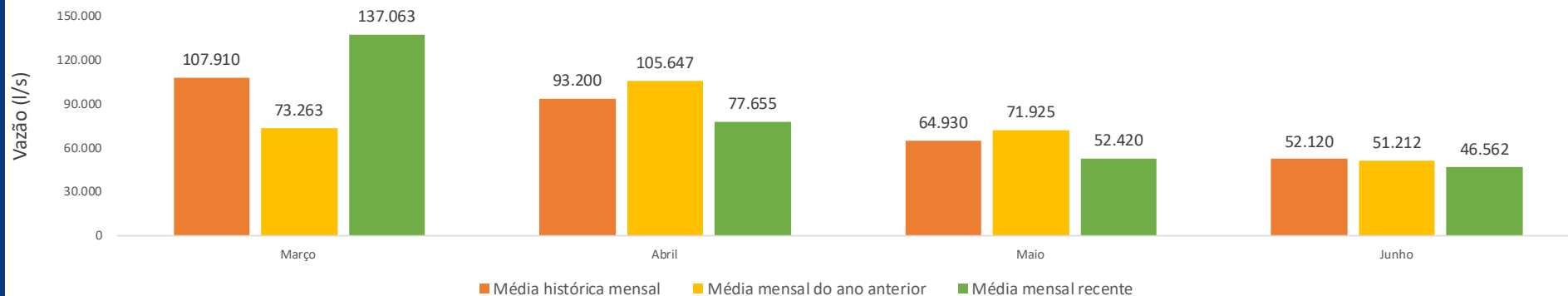
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



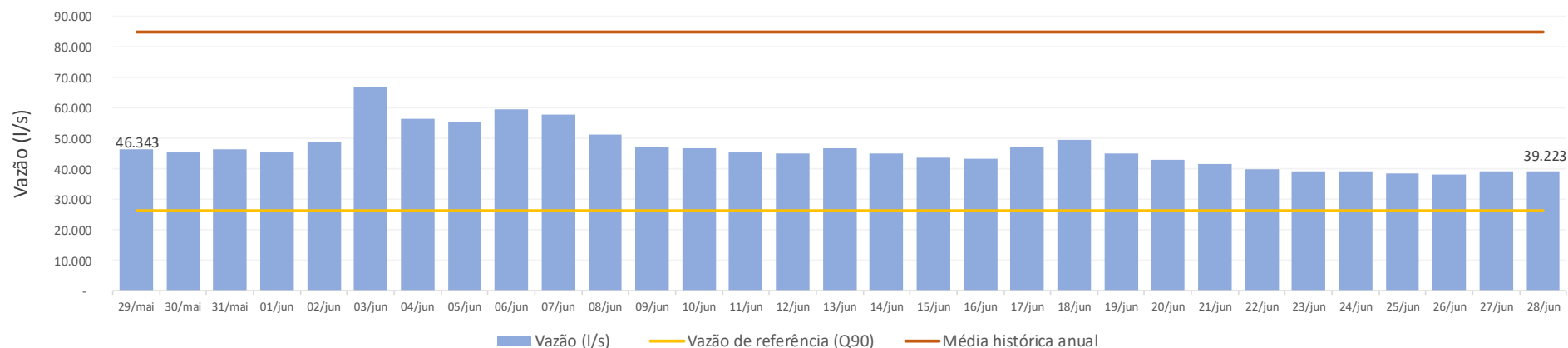
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Itapemirim

Comparativo entre a vazão média mensal recente, ano anterior e histórica



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



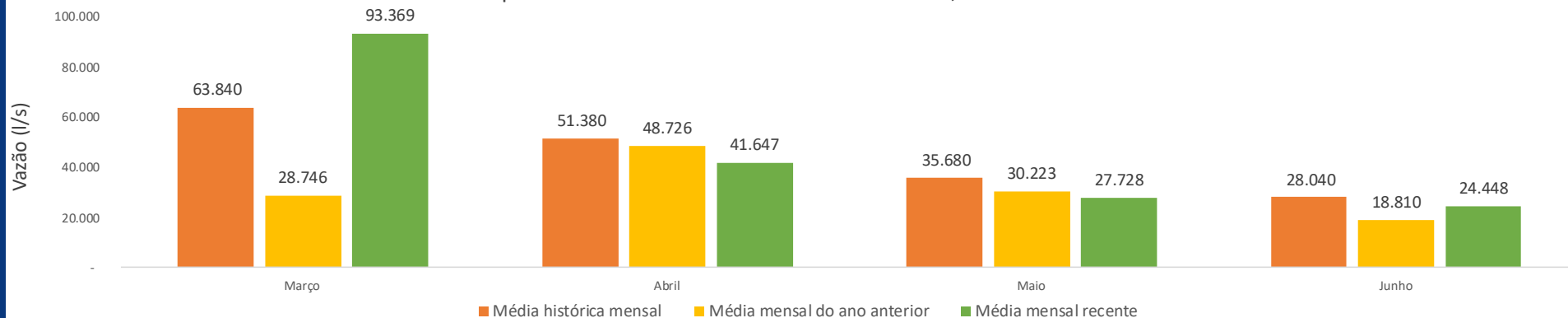
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



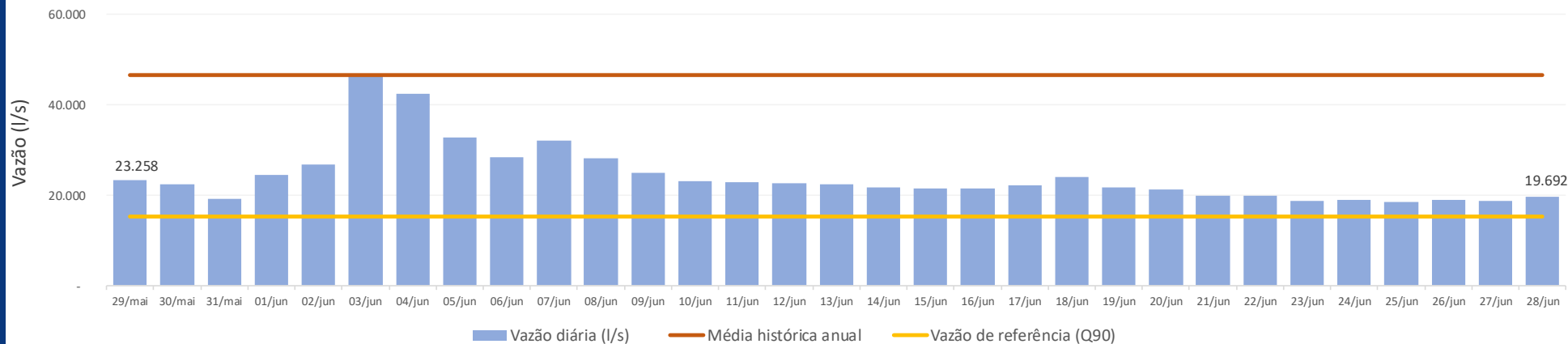
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Itabapoana

Comparativo entre a vazão média mensal recente, ano anterior e histórica



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



CONSIDERAÇÕES SOBRE AS VAZÕES OBSERVADAS

Como podemos observar, com exceção do rio Benevente, as vazões observadas ainda encontram-se acima da Q90, apresentando pequena melhora nos dias de chuva e nos dias seguintes uma tendência a queda, voltando a valores próximo ao da vazão de referência. Assim, permaneceremos monitorando e acompanhando como as vazões irão se comportar nos próximos meses.



PREVISÃO DE VAZÕES

O Boletim de Previsão de Vazões é um instrumento técnico de apoio ao monitoramento hidrológico, elaborado com o objetivo de apresentar as tendências previstas de precipitação e vazão nos principais rios monitorados.

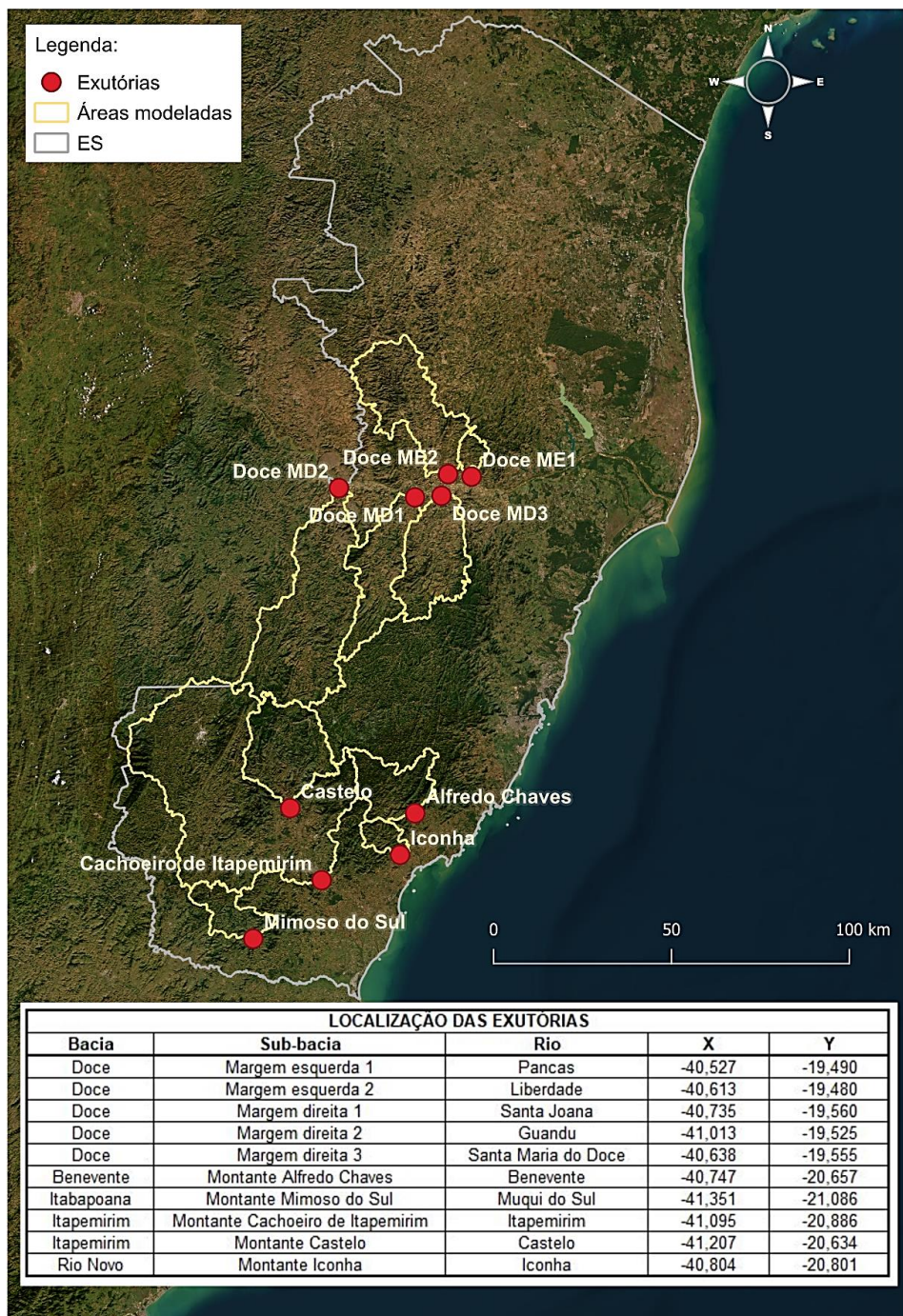
As previsões apresentadas neste boletim foram desenvolvidas pela empresa SIMEPAR, no âmbito do contrato nº 2025-SKMTNH, para os rios Pancas, Guandu, Santa Joana, Liberdade, Itapemirim, Castelo, Muqui do Sul, Iconha, Benevente e Santa Maria do Doce.

Considerando que as incertezas associadas às previsões meteorológicas e hidrológicas aumentam significativamente em horizontes temporais mais longos, as análises deste boletim concentram-se no período de até **7 dias**, intervalo em que as estimativas apresentam maior confiabilidade.

Este boletim apresenta cenários estimados a partir de modelos hidrológicos e meteorológicos, estando sujeito às incertezas inerentes a essas ferramentas e devendo ser utilizado de forma complementar a outras informações hidrometeorológicas e observações de campo. Seu objetivo é apoiar o monitoramento antecipado de condições de estiagem, contribuindo para a redução de impactos associados a eventos hidrológicos extremos e para a adoção de medidas preventivas e de resposta.



BACIAS HIDROGRÁFICAS COM PREVISÃO HIDROMETEOROLÓGICA



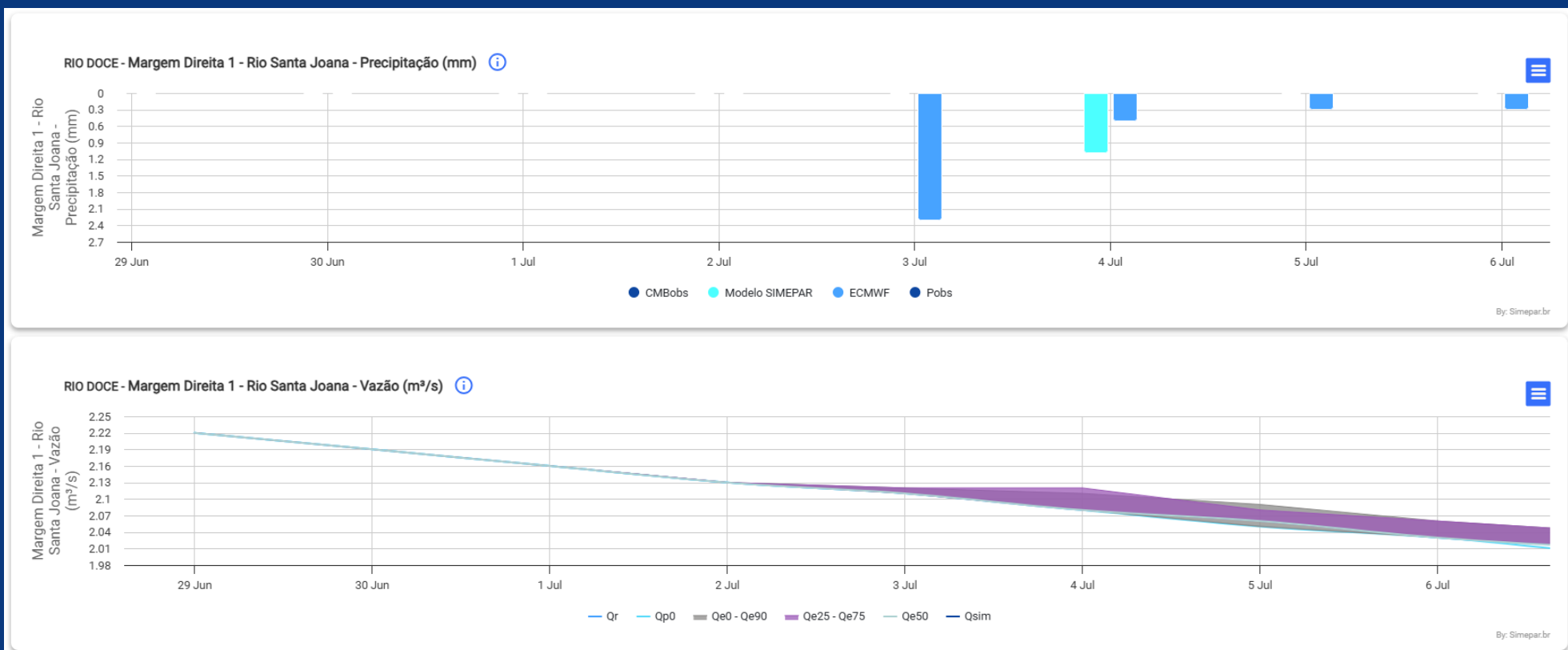
CONSIDERAÇÕES SOBRE A PREVISÃO DE VAZÕES – 29/06/2026 a 06/07/2026

Em comparação ao boletim anterior, observa-se **manutenção do padrão hidrológico**, sem mudanças significativas na classificação das bacias, reforçando o cenário típico de estiagem, com redução gradual das vazões e ausência de precipitações capazes de alterar esse comportamento.

As bacias dos rios **Santa Joana, Guandu, Pancas, Liberdade e Iconha** permanecem com vazões previstas **acima da Q90**, mantendo condições hidrológicas favoráveis. Em contrapartida, as bacias dos rios **Santa Maria do Rio Doce, Alfredo Chaves, Mimoso do Sul, Cachoeiro de Itapemirim e Castelo** apresentam vazões **inferiores às respectivas Q90** ao longo do período, indicando permanência da condição de atenção quanto à disponibilidade hídrica.



Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Joana (29 de junho a 06 de julho de 2026)

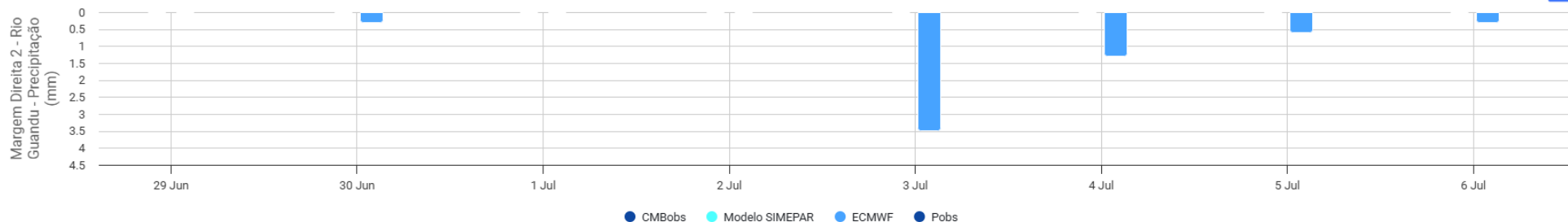


A vazão apresenta **tendência de redução gradual** ao longo do período, passando de aproximadamente **2,22 m³/s** no início da previsão para valores próximos de **2,02 m³/s** ao final. Apesar da diminuição, as vazões permanecem **bem superiores à Q90 (0,712 m³/s)** durante todo o horizonte de previsão, indicando manutenção de condições favoráveis de disponibilidade hídrica.



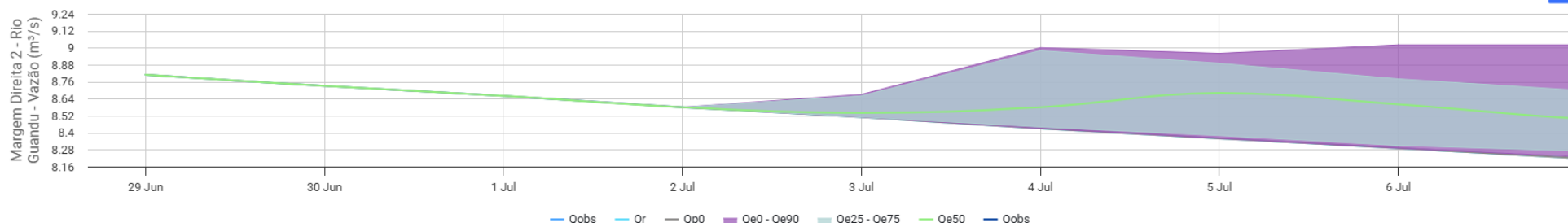
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Guandu (29 de junho a 06 de julho de 2026)

RIO DOCE - Margem Direita 2 - Rio Guandu - Precipitação (mm) ⓘ



By: Simepar.br

RIO DOCE - Margem Direita 2 - Rio Guandu - Vazão (m³/s) ⓘ



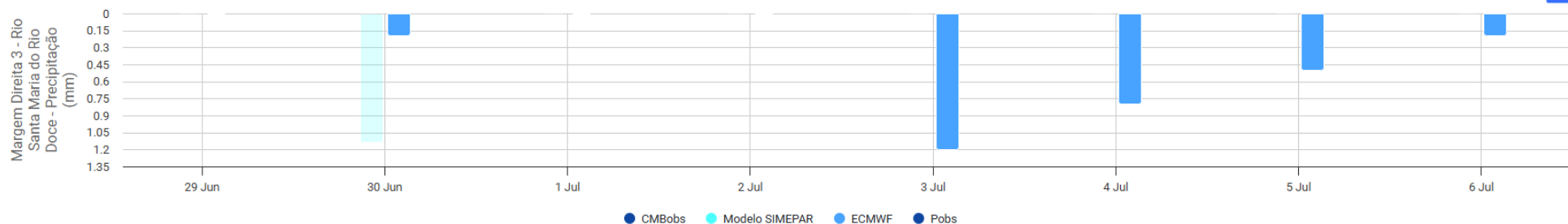
By: Simepar.br

As vazões apresentam **pequena redução até o dia 02 de julho**, seguida de uma discreta elevação entre os dias **03 e 04 de julho**, em resposta às precipitações previstas. Posteriormente, observa-se tendência de estabilidade com leve redução até o final do período. As vazões permanecem entre aproximadamente **8,2 e 9,0 m³/s**, mantendo-se **acima da vazão de referência Q90 (7,09 m³/s)** durante todo o horizonte de previsão, indicando condições favoráveis de disponibilidade hídrica.



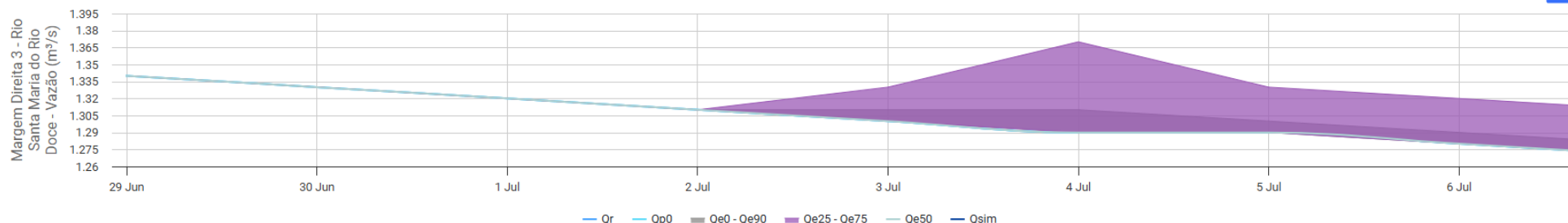
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Maria do Doce (29 de junho a 06 de julho de 2026)

RIO DOCE - Margem Direita 3 - Rio Santa Maria do Rio Doce - Precipitação (mm) ⓘ



By: Simepar.br

RIO DOCE - Margem Direita 3 - Rio Santa Maria do Rio Doce - Vazão (m³/s) ⓘ



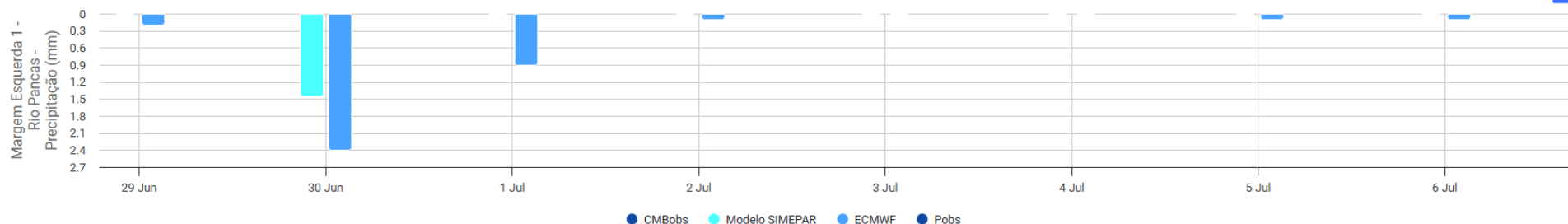
By: Simepar.br

As vazões apresentam **tendência de redução gradual** durante todo o período, variando aproximadamente entre **1,28 e 1,34 m³/s**. Em todo o horizonte de previsão, os valores permanecem **abaixo da vazão de referência Q90 (2,14 m³/s)**, caracterizando manutenção da condição de atenção quanto à disponibilidade hídrica.



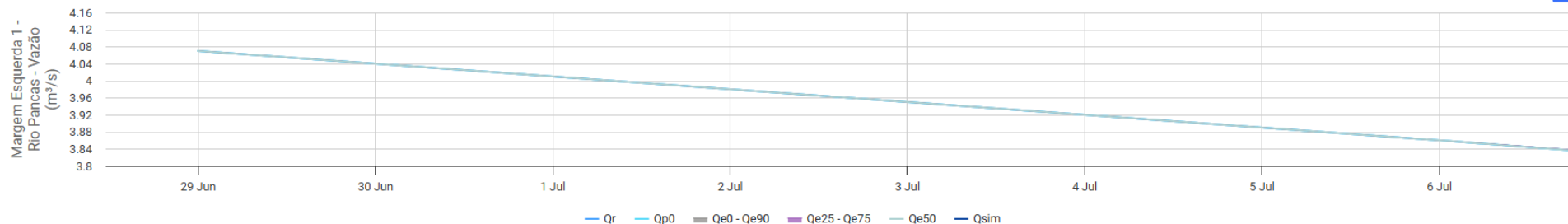
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Pancas (29 de junho a 06 de julho de 2026)

RIO DOCE - Margem Esquerda 1 - Rio Pancas - Precipitação (mm) ⓘ



By: Simepar.br

RIO DOCE - Margem Esquerda 1 - Rio Pancas - Vazão (m³/s) ⓘ



By: Simepar.br

As vazões apresentam **redução gradual e contínua** ao longo do período, passando de aproximadamente **4,08 m³/s** para **3,84 m³/s** ao final da previsão. Apesar da tendência de queda, os valores permanecem **acima da vazão de referência Q90 (2,60 m³/s)** durante todo o horizonte de previsão, indicando manutenção de condições favoráveis de disponibilidade hídrica.

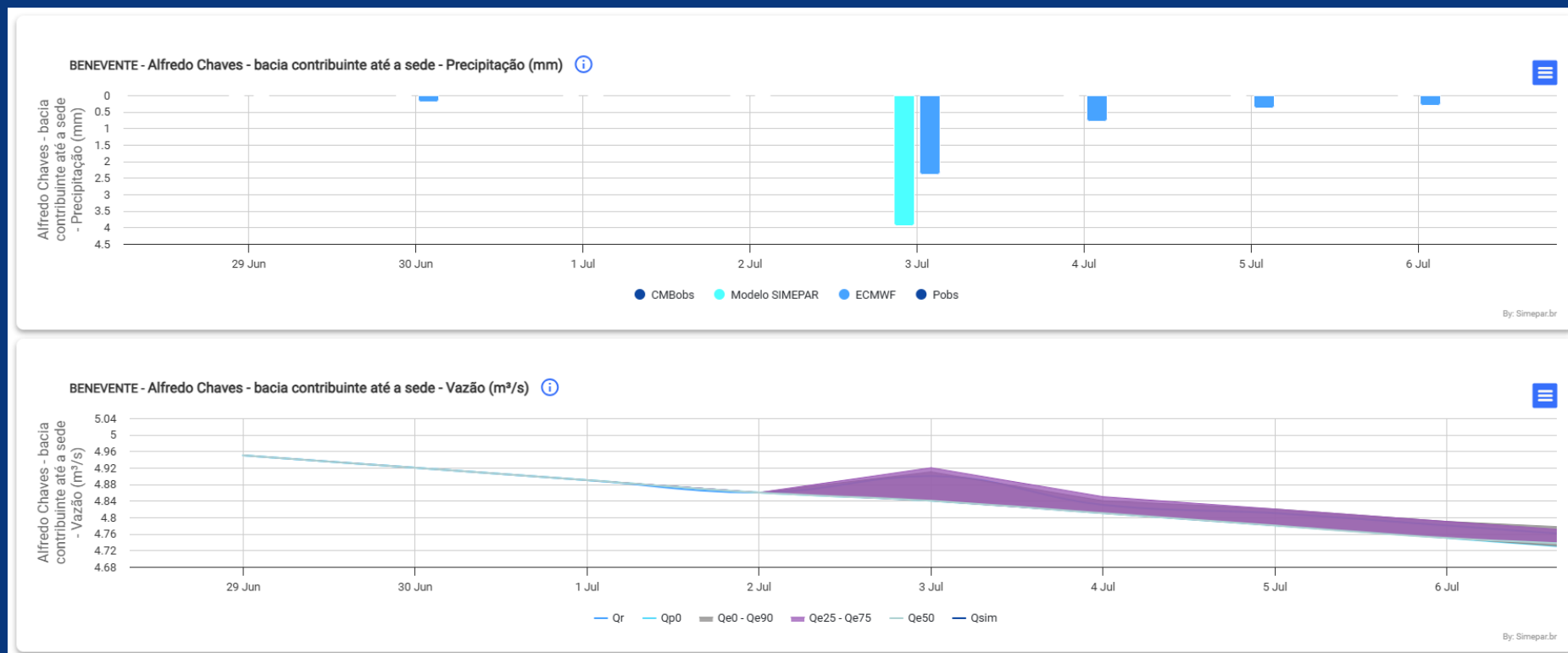


Mais informações
www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh
(27) 3347-6200



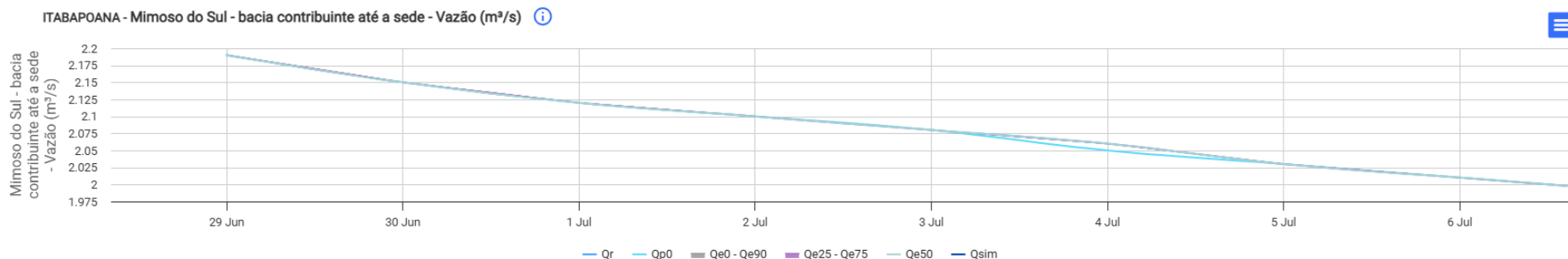
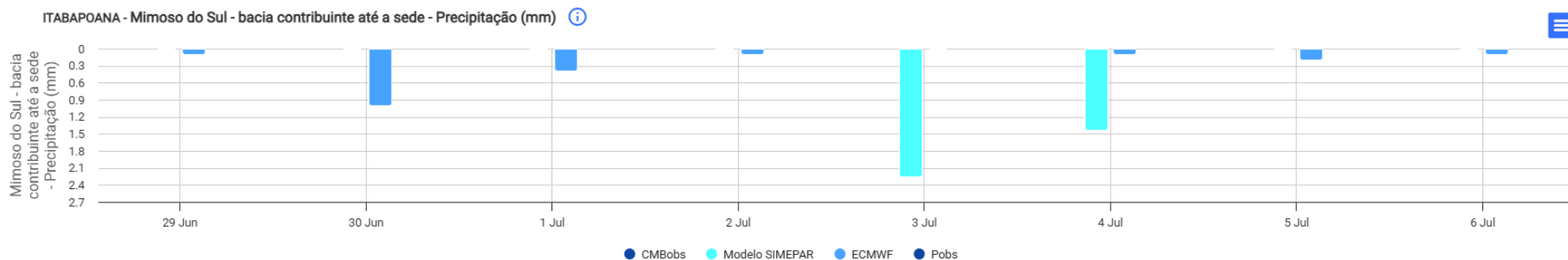
Bacia do Rio Benevente – Sub-bacia a montante de Alfredo Chaves (29 de junho a 06 de julho de 2026)



As vazões apresentam **tendência de redução gradual** ao longo do período, com uma discreta elevação prevista em torno do dia **03 de julho**, associada às precipitações previstas. Em seguida, observa-se retomada da tendência de queda, com valores variando aproximadamente entre **4,75 e 4,95 m³/s**. Durante todo o período analisado, as vazões permanecem **abaixo da vazão de referência Q90 (5,74 m³/s)**, mantendo a condição de atenção quanto à disponibilidade hídrica. Ressalta-se que o modelo hidrológico da bacia se encontra em processo de ajuste e calibração e a empresa contratada realiza acompanhamento diário das previsões e dos dados observados para aprimoramento contínuo do modelo.



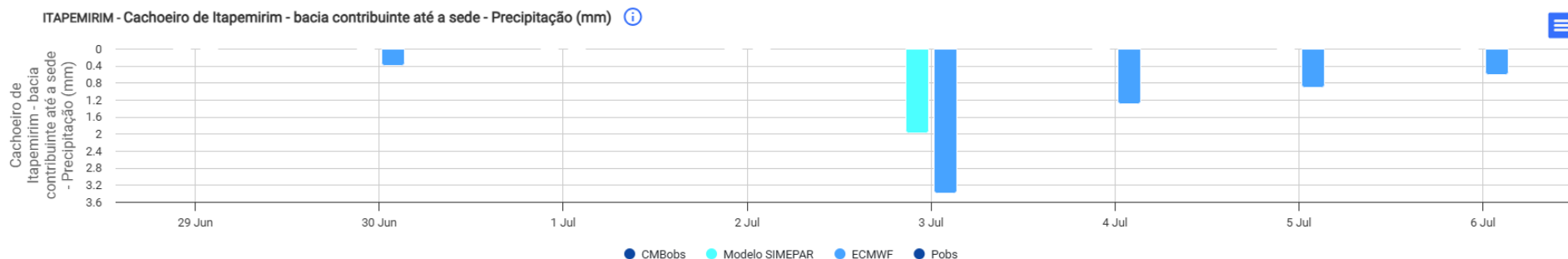
Bacia do Itabapoana – Sub-bacia a montante de Mimoso do Sul (29 de junho a 06 de julho de 2026)



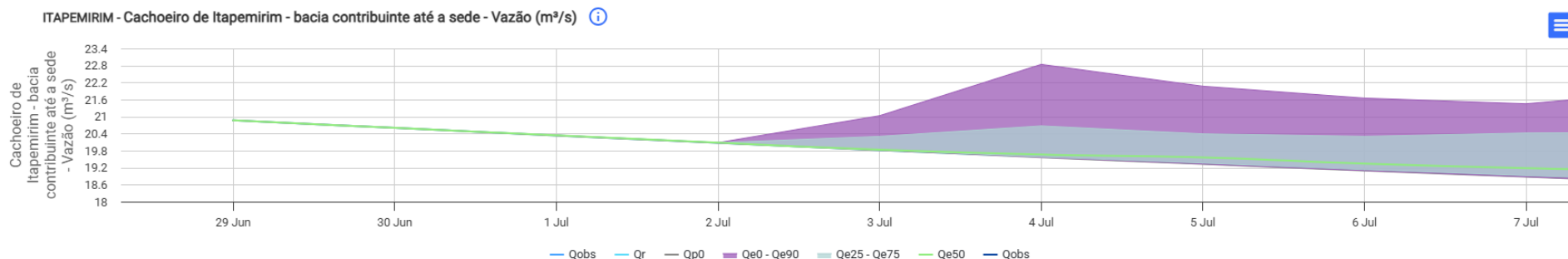
As vazões apresentam **redução gradual e contínua** durante todo o horizonte de previsão, variando de aproximadamente **2,19 m³/s** no início para **2,00 m³/s** ao final do período. Em todos os dias analisados, os valores permanecem **abaixo da vazão de referência Q90 (2,52 m³/s)**, indicando manutenção da condição de atenção quanto à disponibilidade hídrica.



Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Cachoeiro do Itapemirim (29 de junho a 06 de julho de 2026)



By: Simepar.br



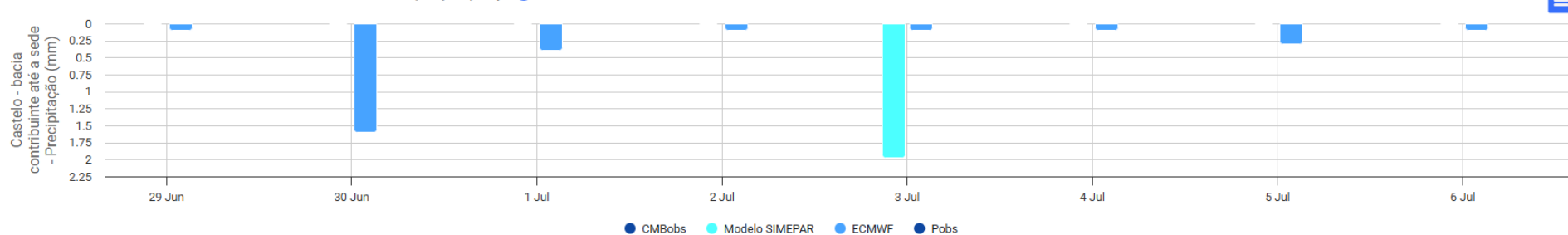
By: Simepar.br

As vazões apresentam **tendência de redução gradual** ao longo da semana, variando entre aproximadamente **19,0 e 20,8 m³/s**. Durante todo o período, os valores permanecem **abaixo da vazão de referência Q90 (27,42 m³/s)**, indicando manutenção da condição de atenção quanto à disponibilidade hídrica. Apesar da pequena resposta às precipitações previstas, não há expectativa de recuperação significativa das vazões.



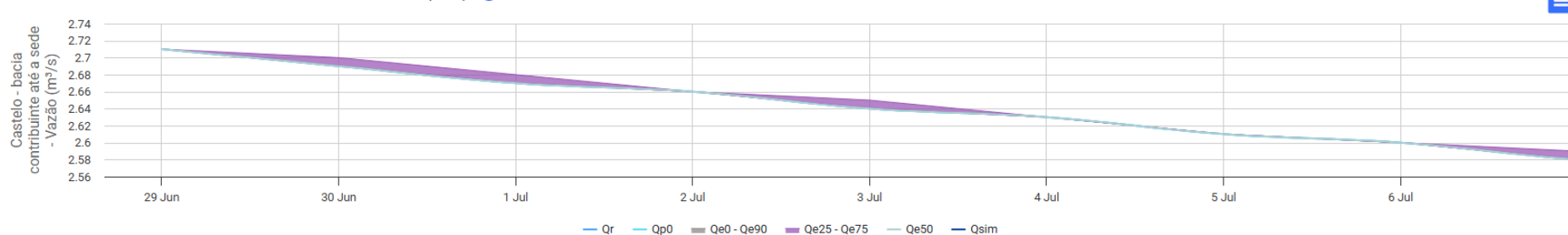
Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Castelo (29 de junho a 06 de julho de 2026)

ITAPEMIRIM - Castelo - bacia contribuinte até a sede - Precipitação (mm) ⓘ



By: Simepar.br

ITAPEMIRIM - Castelo - bacia contribuinte até a sede - Vazão (m³/s) ⓘ



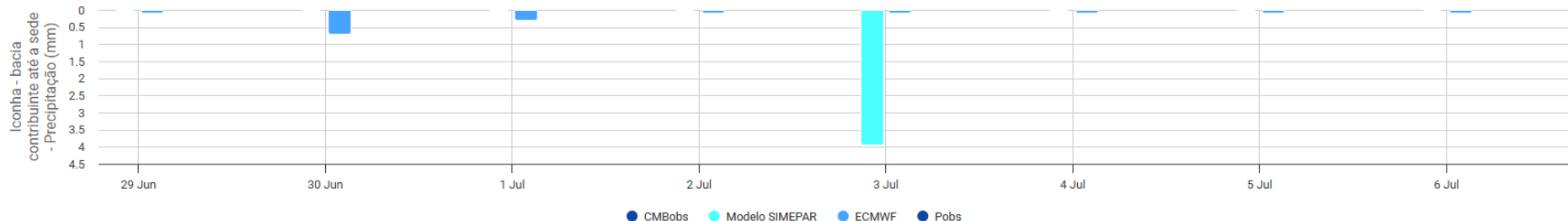
By: Simepar.br

As vazões apresentam **redução gradual e contínua** ao longo de todo o período, variando de aproximadamente **2,71 m³/s para 2,59 m³/s**. Mesmo com as precipitações previstas, não há resposta hidrológica expressiva, mantendo as vazões **bem abaixo da Q90 (4,92 m³/s)** durante toda a semana, caracterizando persistência da condição de atenção quanto à disponibilidade hídrica.



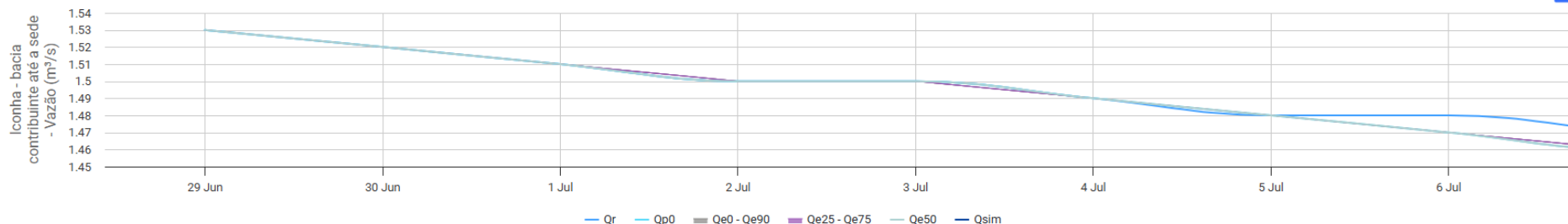
Bacia do Rio Novo – Sub-bacia a montante de Iconha (29 de junho a 06 de julho de 2026)

RIO NOVO - Iconha - bacia contribuinte até a sede - Precipitação (mm) ⓘ



By: Simepar.br

RIO NOVO - Iconha - bacia contribuinte até a sede - Vazão (m³/s) ⓘ



By: Simepar.br

As vazões apresentam **redução gradual durante todo o período**, passando de aproximadamente **1,53 m³/s para 1,46 m³/s**. Apesar da tendência de decréscimo, os valores permanecem **acima da vazão de referência Q90 (1,41 m³/s)** durante toda a previsão, indicando manutenção de condições hidrológicas favoráveis.



RESUMO

Bacia / Sub-bacia	Faixa de Vazão Prevista (m³/s)	Q90 (m³/s)	Situação Hidrológica
Rio Santa Joana	2,02 – 2,22	0,712	Favorável
Rio Guandu	8,2 – 9,0	7,09	Favorável
Rio Santa Maria do Rio Doce	1,28 – 1,34	2,14	Atenção
Rio Pancas	3,84 – 4,08	2,60	Favorável
Alfredo Chaves	4,75 – 4,95	5,74	Atenção
Mimoso do Sul	2,00 – 2,19	2,52	Atenção
Cachoeiro de Itapemirim	19,0 – 20,8	27,42	Atenção
Castelo	2,59 – 2,71	4,92	Atenção
Iconha	1,46 – 1,53	1,41	Favorável

OBS.:

Favorável: vazões previstas acima da Q90 durante todo o período analisado.

Atenção: vazões próximas da Q90, exigindo acompanhamento das próximas previsões.

Desfavorável: vazões previstas abaixo da Q90 durante a maior parte ou durante todo o período analisado.

