

Boletim Hidrometeorológico de Acompanhamento do Período Seco

**Sala de Situação – AGERH/ANA
007/2026**



CENÁRIO HIDROMETEOROLÓGICO – 01 A 06/07/2026

Este boletim tem como objetivo apresentar os dados hidrometeorológicos observados no período compreendido entre 01 a 06/07/2026.

Esse boletim apresenta os dados hidrometeorológicos do mês de julho, considerando o início do mês, considerando que o mês de junho tivemos em alguns municípios chuvas acima da média climatológica, porém não suficiente para reverter o quadro de baixa umidade no solo. As temperaturas máximas continuam elevadas, apesar do início do inverno e as vazões dos rios permanecem próximas as vazões de referência Q90.

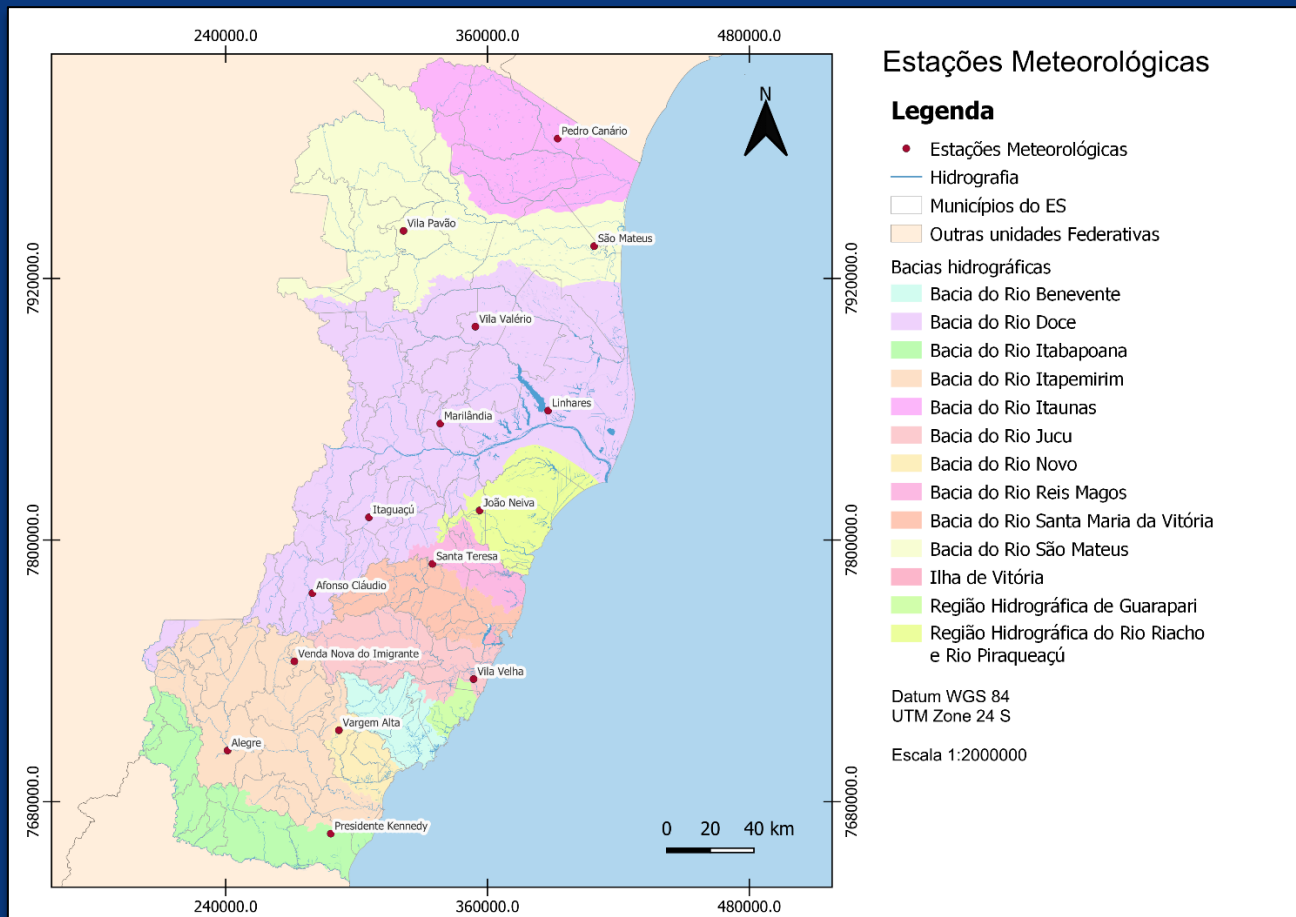
Conforme dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e do CEPDEC disponíveis no site <https://satdes.incaper.es.gov.br/>, podemos observar que para algumas regiões a ocorrência de chuvas nos primeiros dias do mês, porém permanece o cenário de déficit hídrico.

As tabelas apresentadas abaixo, mostram que nesse início de mês de julho tivemos temperaturas médias abaixo dos 23°C, porém em determinadas regiões as temperaturas máximas permanecem acima dos 27°C.

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



ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS UTILIZADAS COMO FONTES DE DADOS



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

(27) 3347-6200



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	21,2	27,8	16,7	75,4	91,5	48,2	-	-	NNE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	16,7	22,4
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	17	23,9	12,4	82,1	93,7	54,3	-	-	SSW	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	15,5	26,4
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	19,2	25,9	14,3	81,3	99,8	52,5	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	17,1	19,9
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	21,6	27,3	17,3	79,7	93,2	54	-	-	WNW	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,6	68,8
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	21,3	28,4	16,8	85,5	100	52,7	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	18,2	27,6
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	24	27,3	20,6	74,9	91,3	57,5	-	-	NNE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	14,6	44,5
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	22,1	28,5	17,7	80,8	97,8	49,8	-	-	NE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	18,3	34,4
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	26,9	17,9	88,3	99,5	63,2	-	-	ENE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16,6	51,9
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	21,9	28,7	17,3	89,4	100	57,8	-	-	W	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	19	61,322,5
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	21,6	27,6	17,4	86	99,5	56,3	-	-	SE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	17,4	34,9
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	21,5	28,9	16,9	79,7	97	49,8	-	-	NNW	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	18,4	22,5
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	18,2	81,7	95	55,8	-	-	WNW	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	16,9	42
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	17,6	24	13,1	88	99,3	60,8	-	-	NE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15,1	50
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	22	27,5	18,7	73,2	88	46	-	-	NE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15,2	23,9
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	16,6	20,8	13,9	89,9	97,8	71,5	-	-	WSW	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12,3	37,8

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



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

(27) 3347-6200



GRÁFICOS DE PRECIPITAÇÃO E EVAPOTRANSPIRAÇÃO

Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Afonso Cláudio

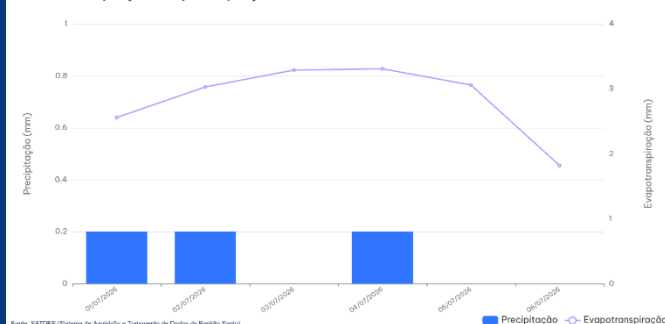


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Alegre

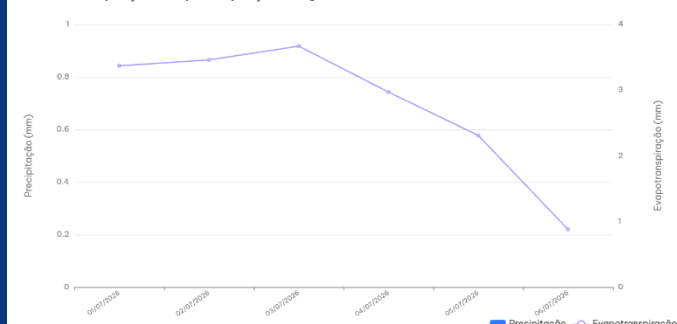


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Itaguaçu



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - João Nélva

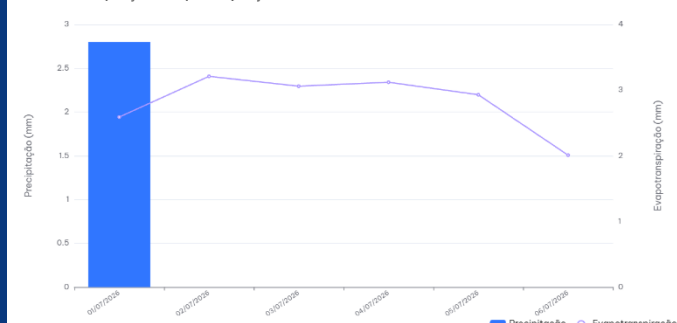


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Linhares



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Marilândia



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Pedro Canário

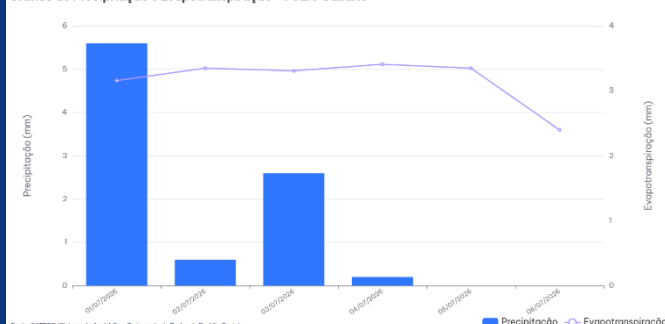


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Presidente Kennedy



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



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração – Santa Teresa

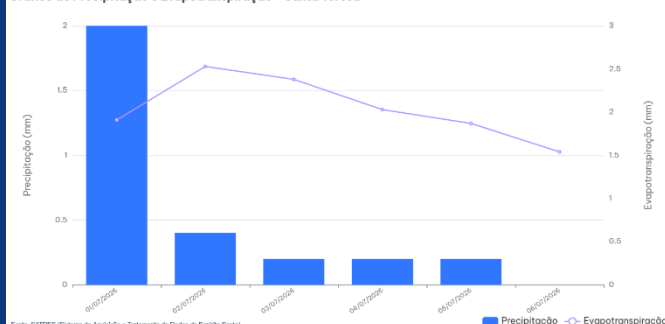


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração – São Mateus



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração – Vargem Alta

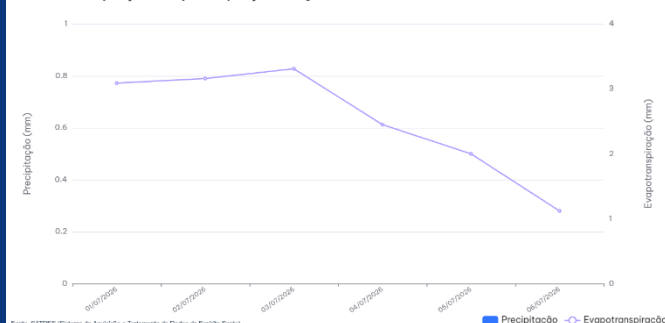


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração – Venda Nova do Imigrante

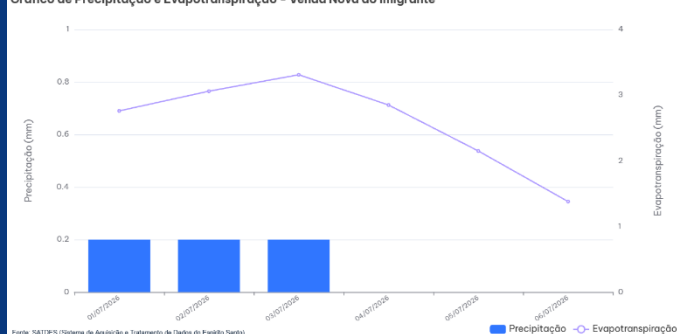


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração – Vila Pavão

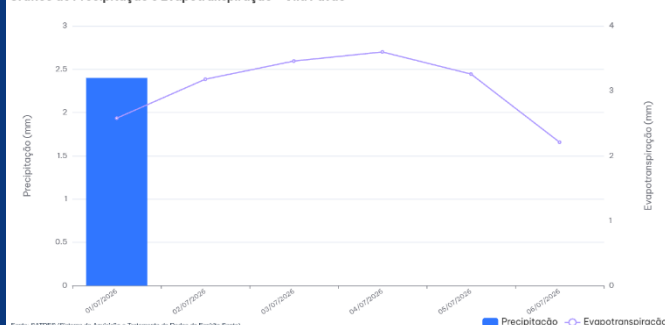


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração – Vila Valério

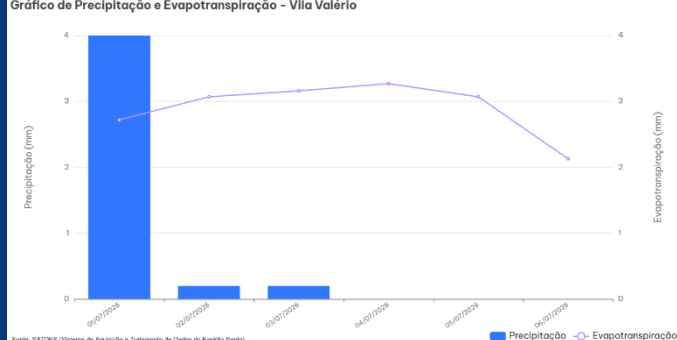
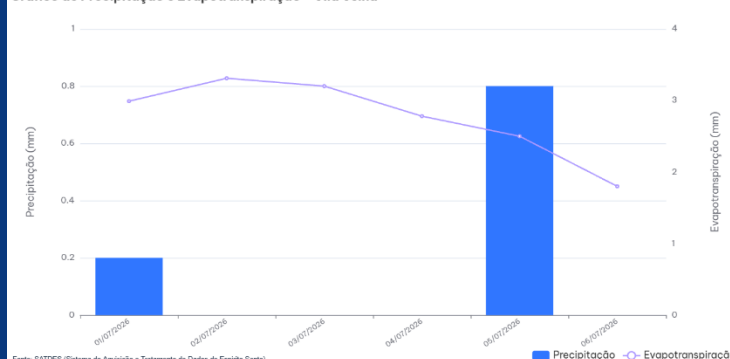


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração – Vila Velha



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



BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO

Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Afonso Cláudio

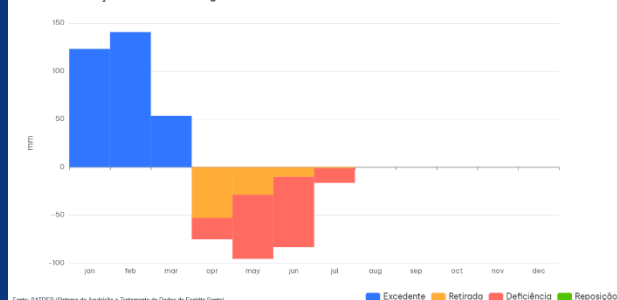


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Alegre



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Itaguaçu

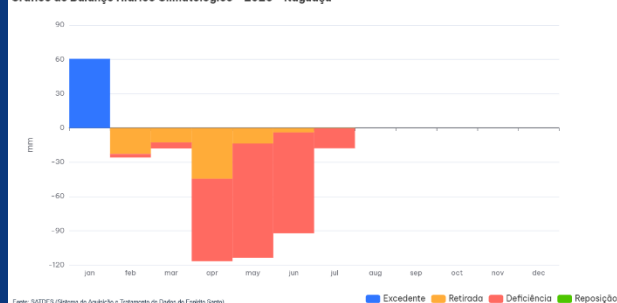


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - João Neiva

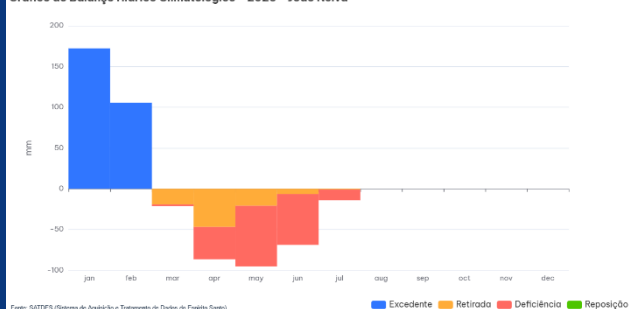


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Linhares

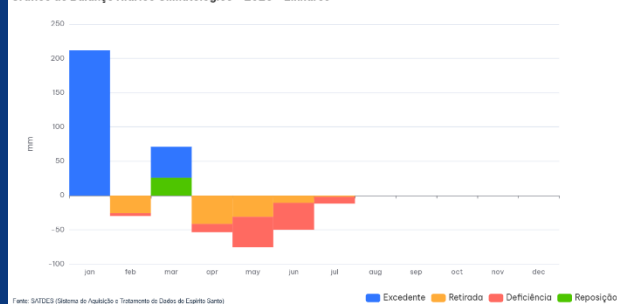


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Marilândia

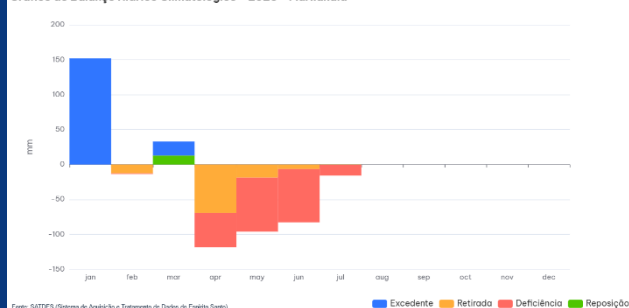
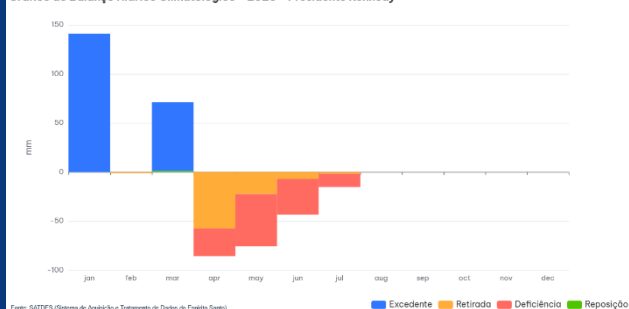


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Pedro Canário



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 - Vila Pavão

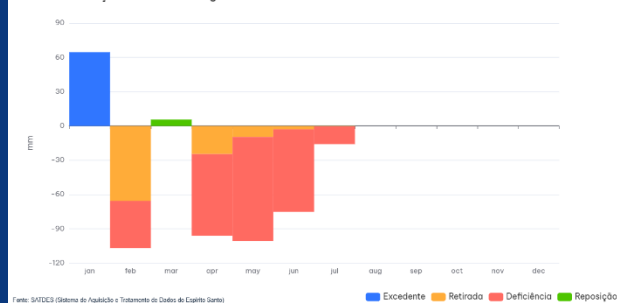


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Valério

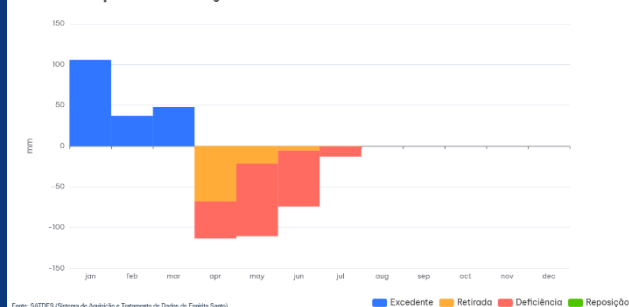


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Santa Teresa

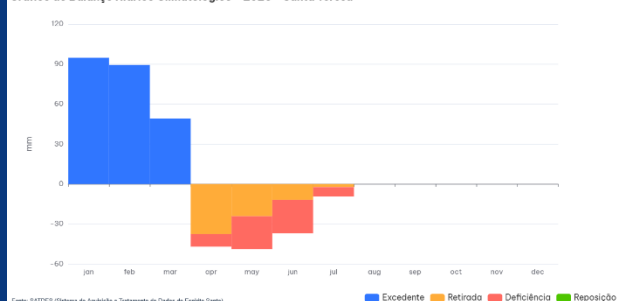


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - São Mateus



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vargem Alta

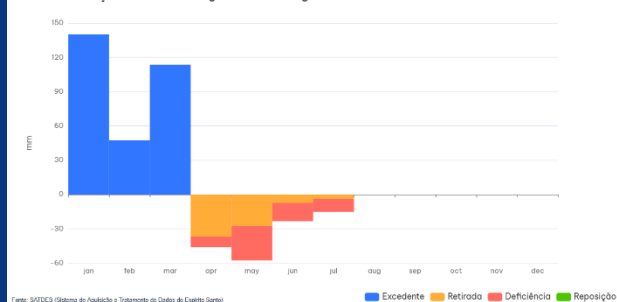


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Venda Nova do Imigrante

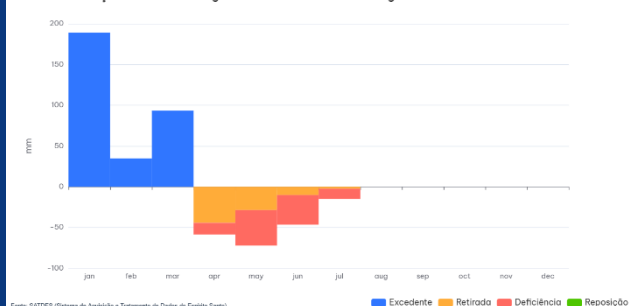
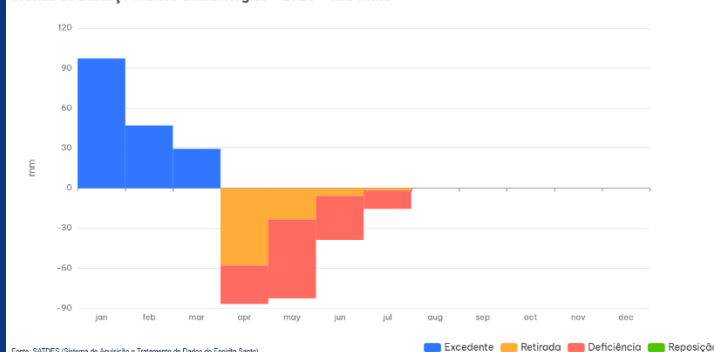


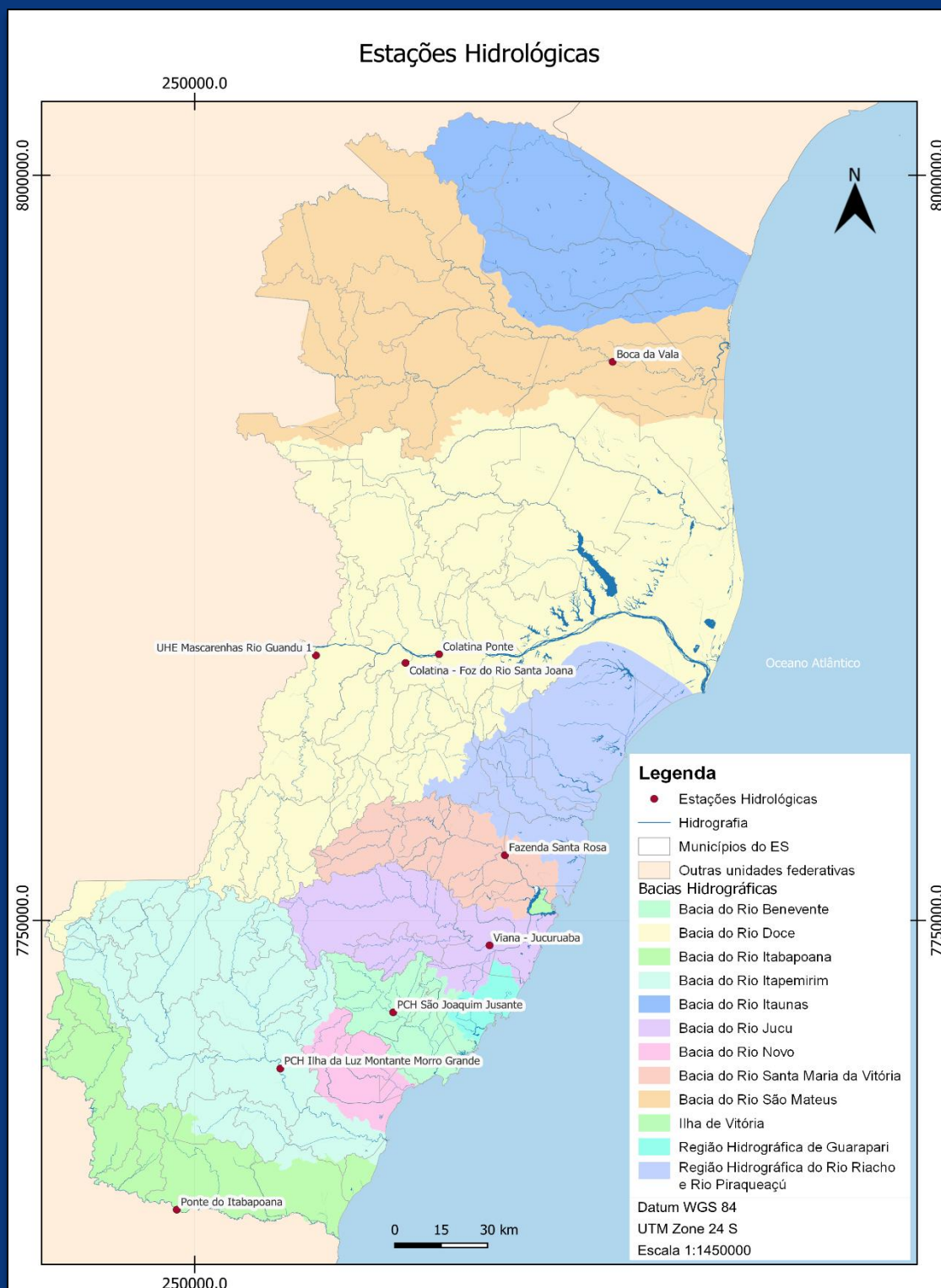
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Velha



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.



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

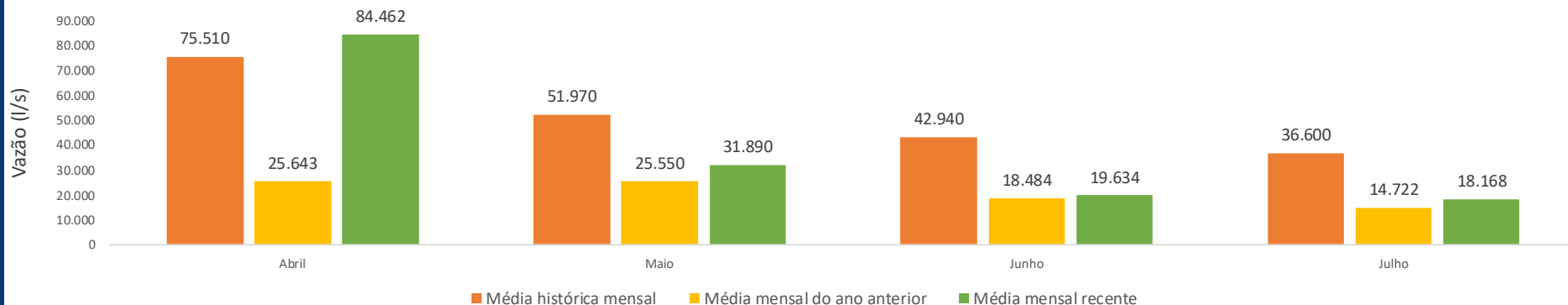
(27) 3347-6200



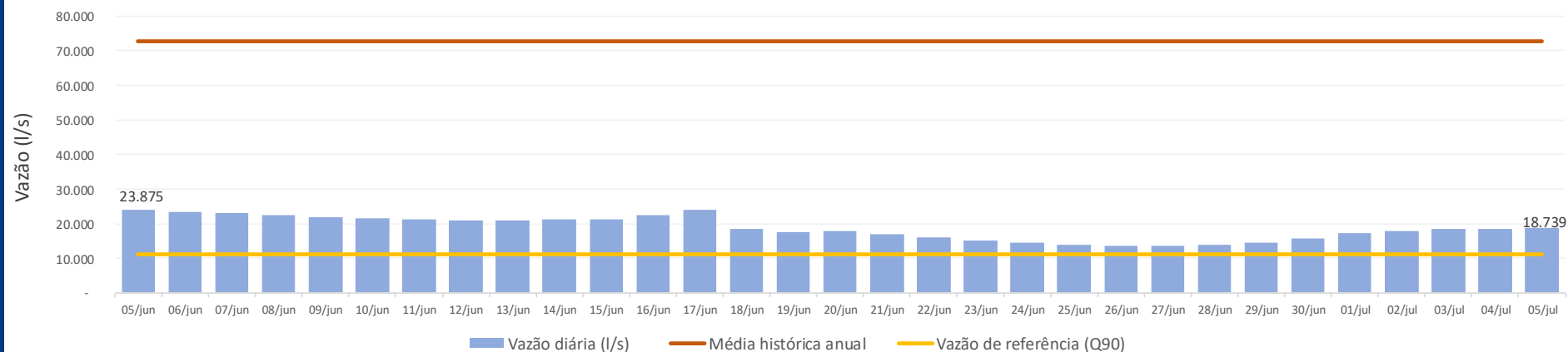
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

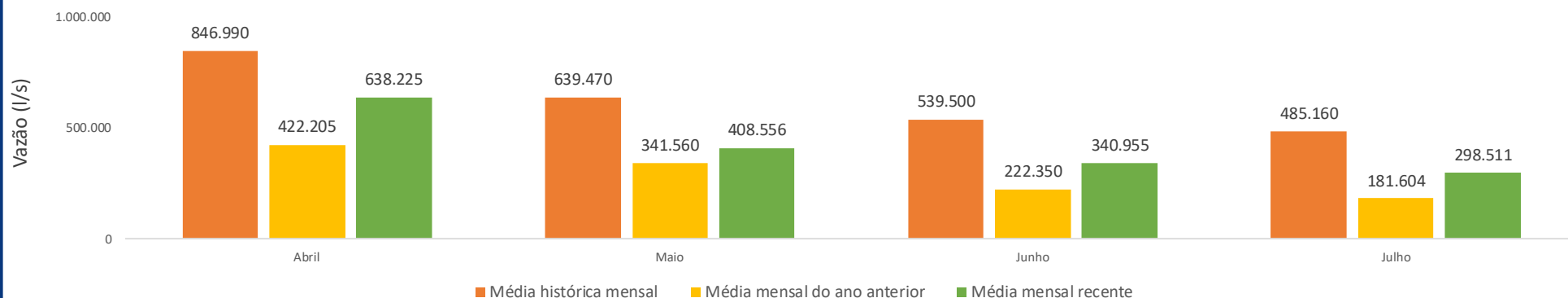
Contato Agerh
(27) 3347-6200



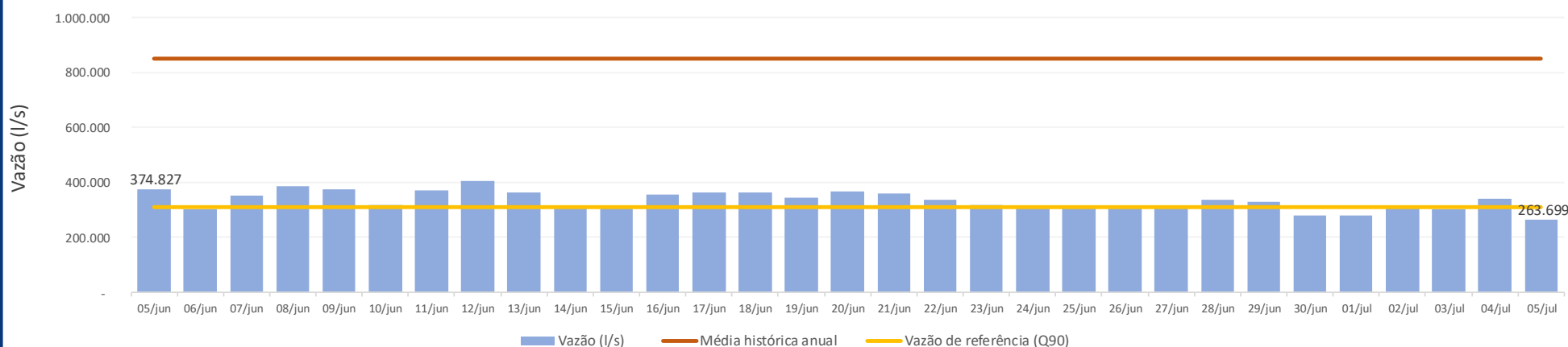
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

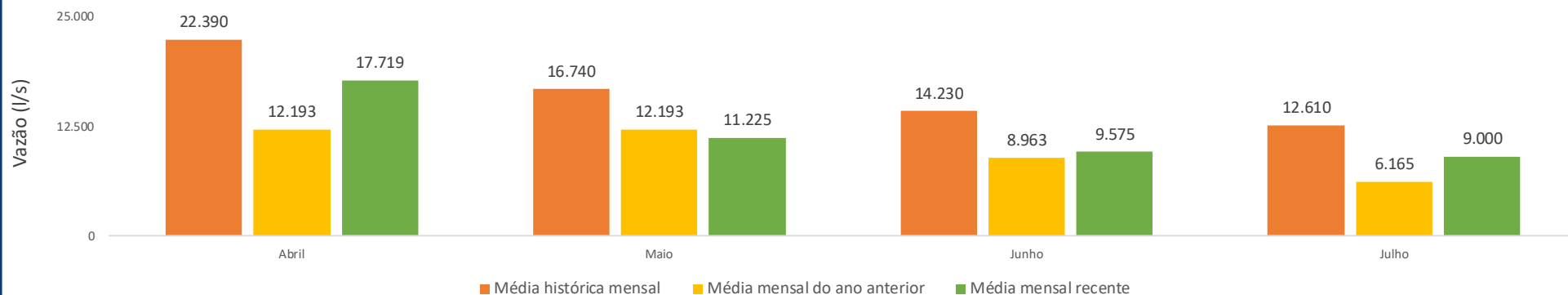
Contato Agerh
(27) 3347-6200



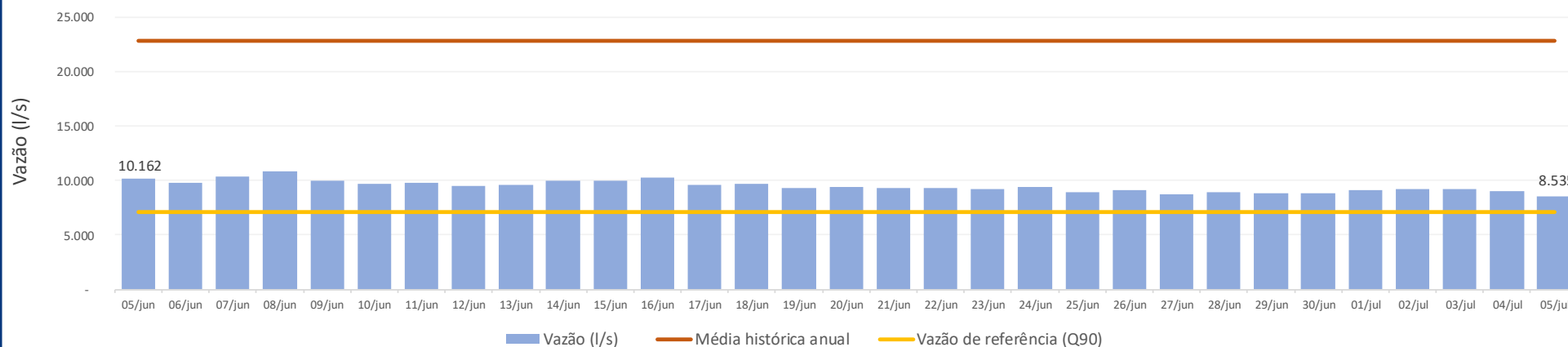
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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.



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

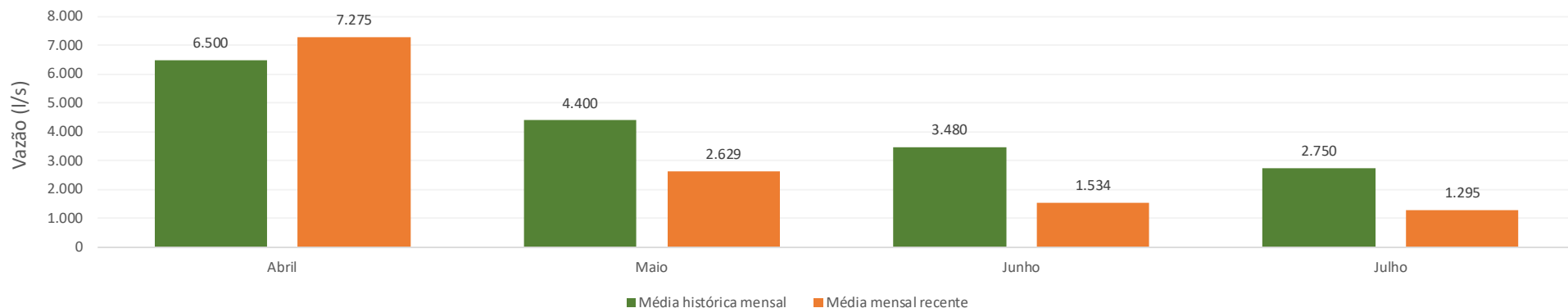
Contato Agerh
(27) 3347-6200



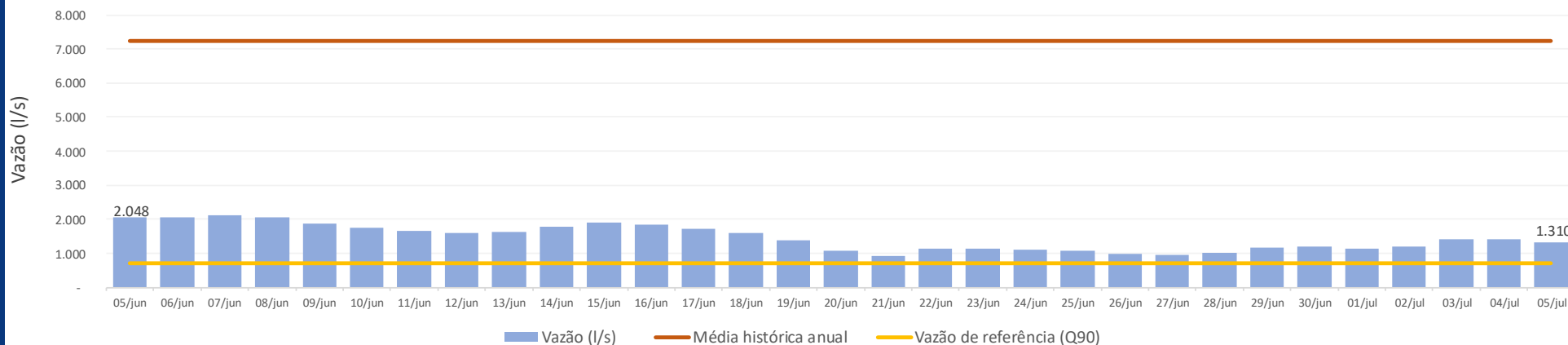
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Santa Joana

Comparativo entre a vazão média mensal recente e histórica



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



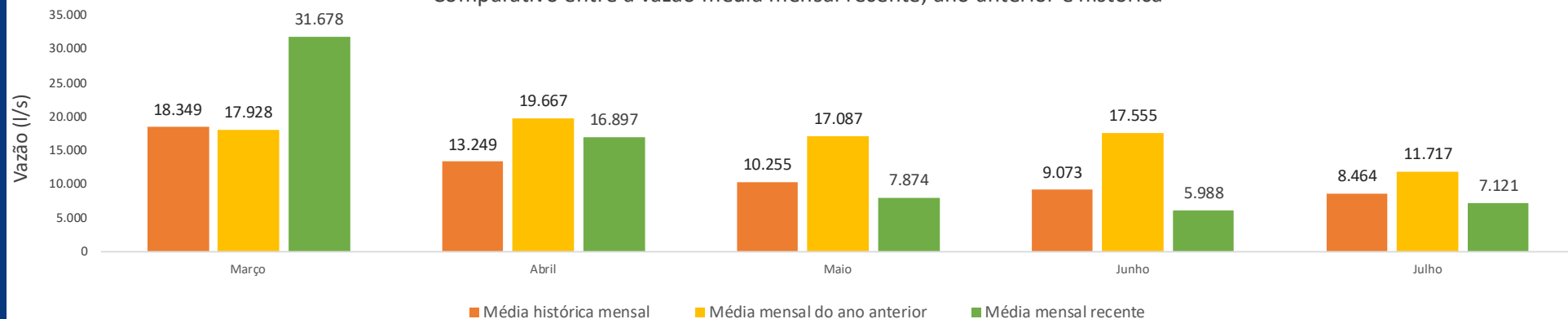
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



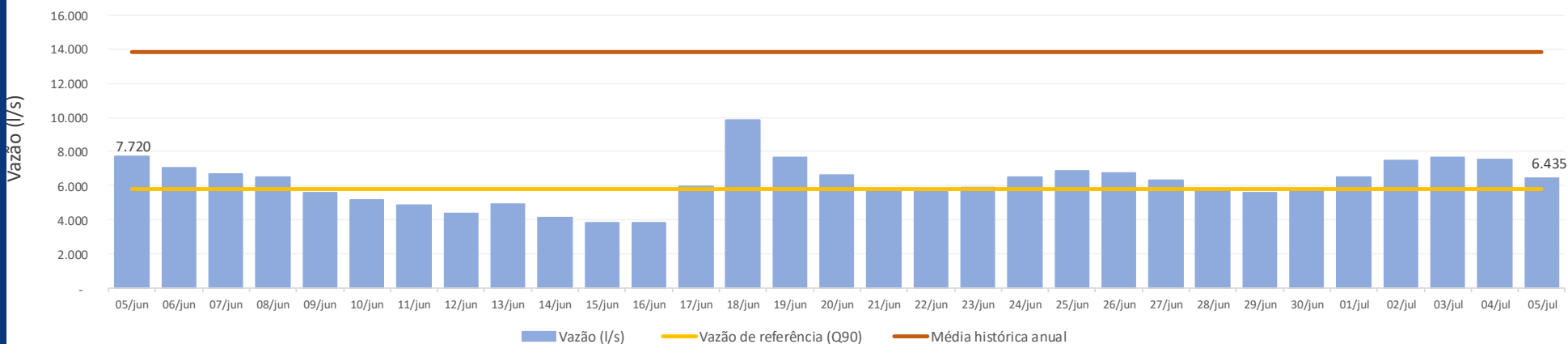
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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.



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

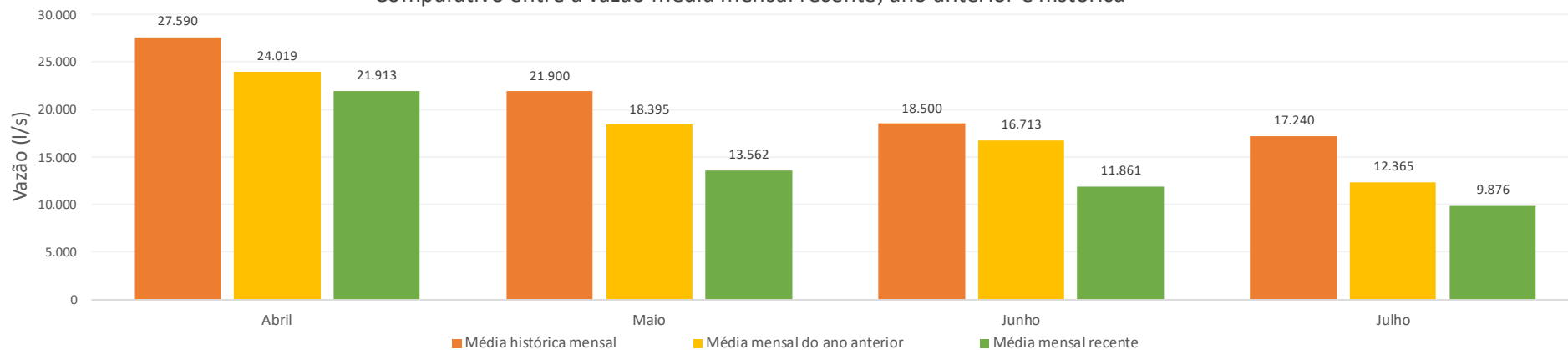
Contato Agerh
(27) 3347-6200



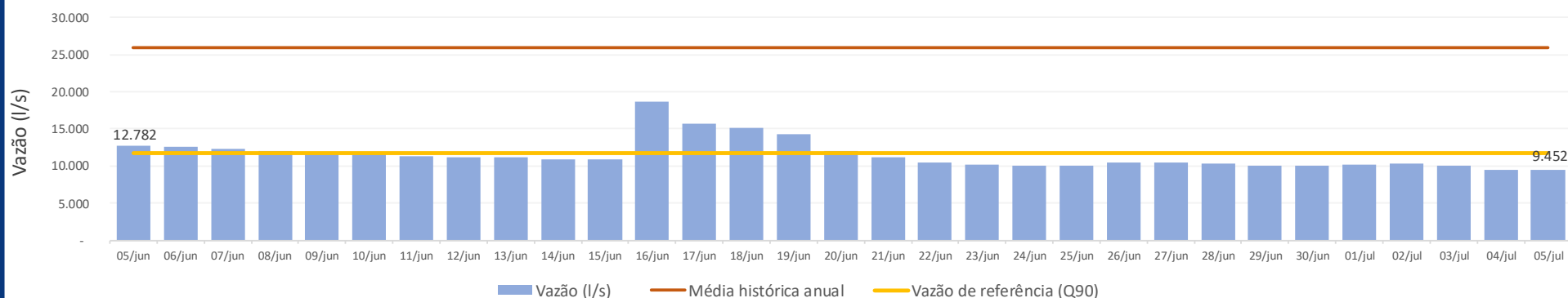
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Jucu

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



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



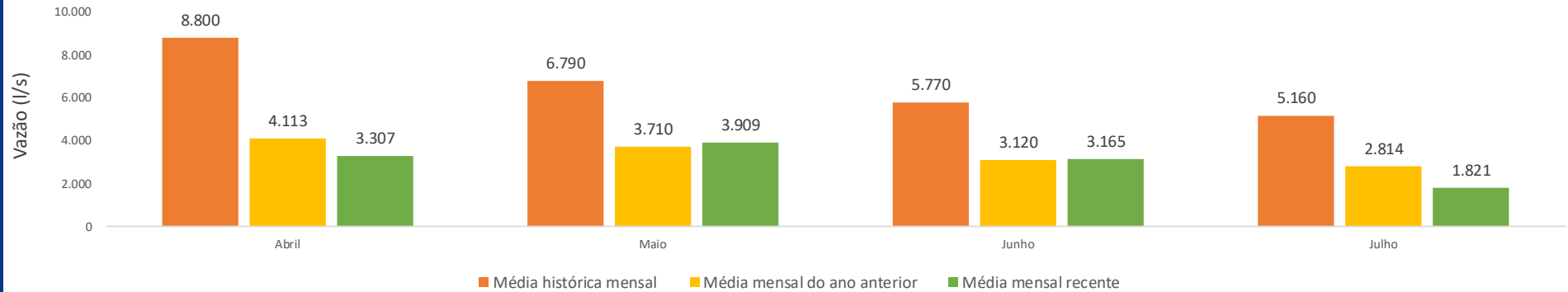
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



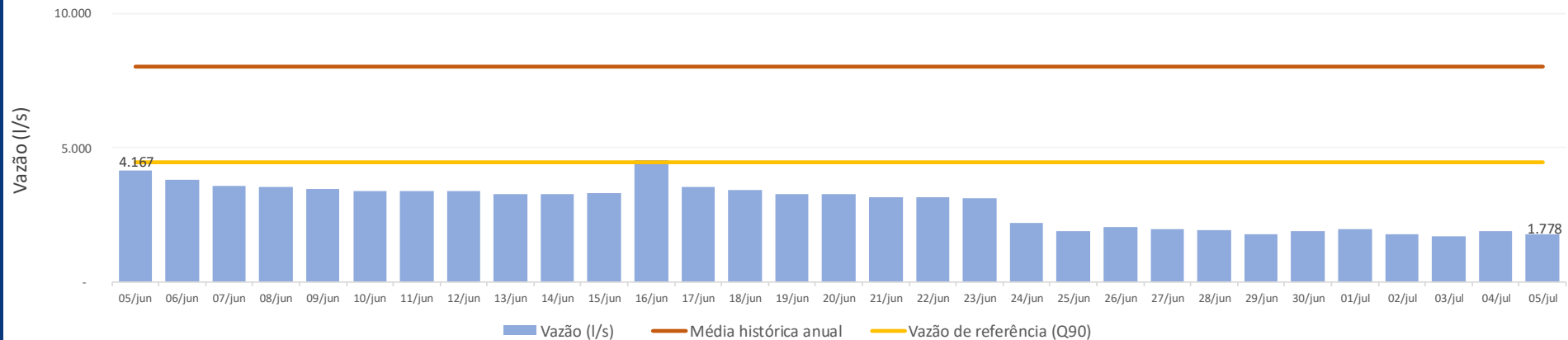
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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.



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

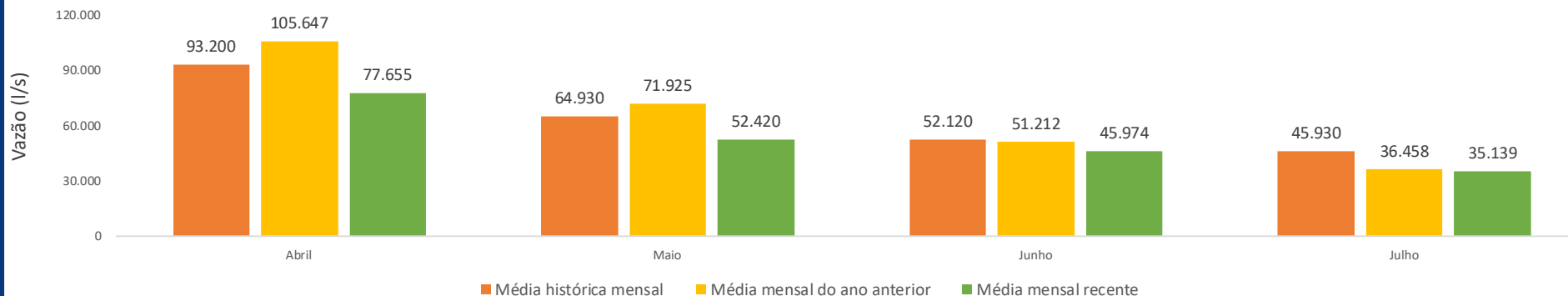
Contato Agerh
(27) 3347-6200



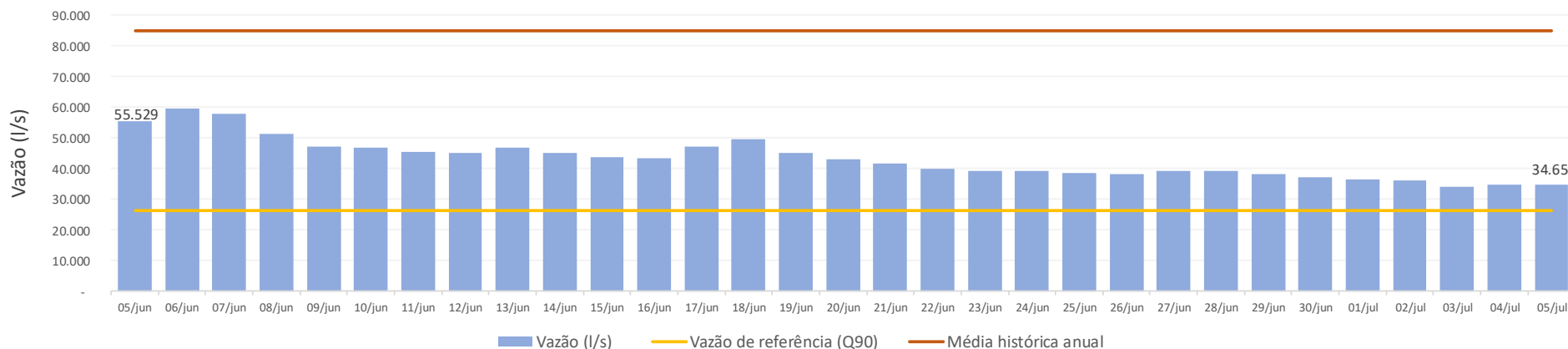
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Itapemirim

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



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



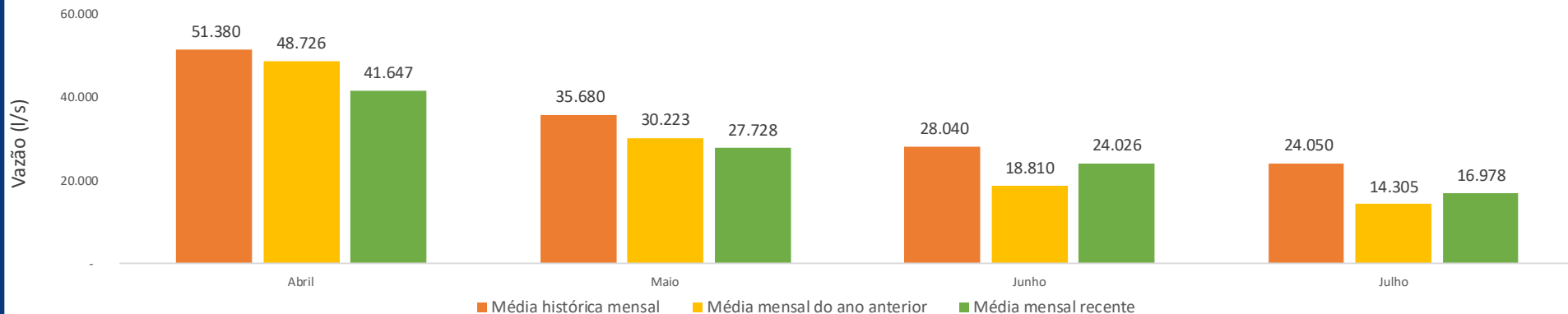
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



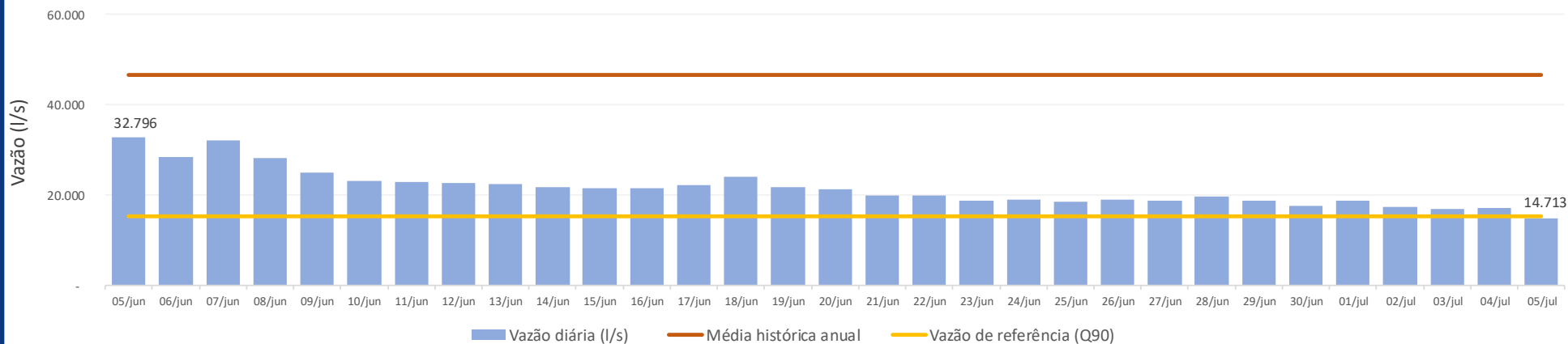
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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, o rio Jucu e Benevente estão atualmente com as vazões abaixo da Q90, os demais estão com vazões próximas a Q90, com pequenas variações. 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.

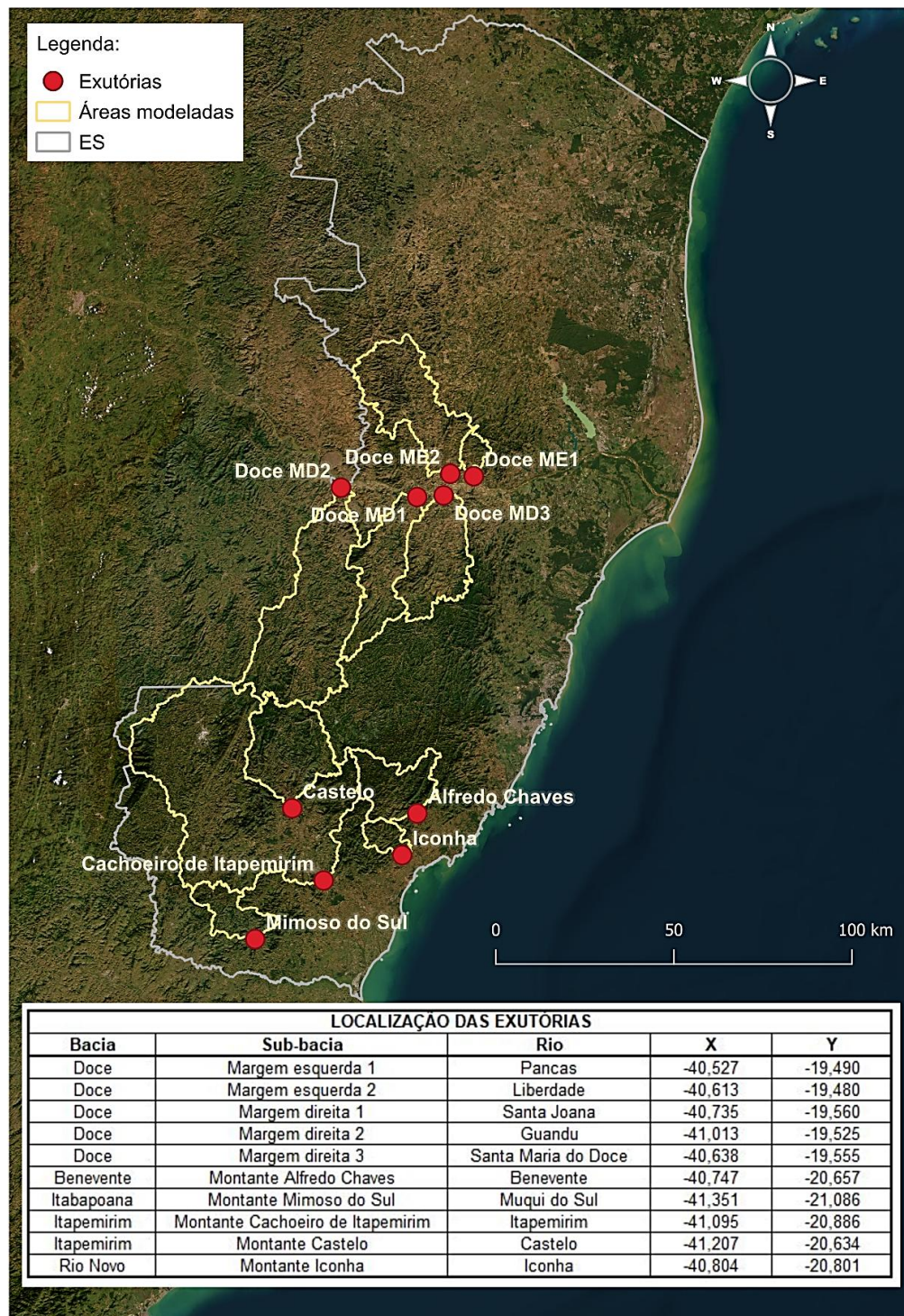
As previsões apresentadas neste boletim foram desenvolvidas pela empresa SIMEPAR, no âmbito do contrato nº 2025-SKMTNH, para os rios Pancas, Guandu, Santa Joana, Liberdade, Itapemirim, Castelo, Muqui do Sul, Iconha, Benevente e Santa Maria do Doce.

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



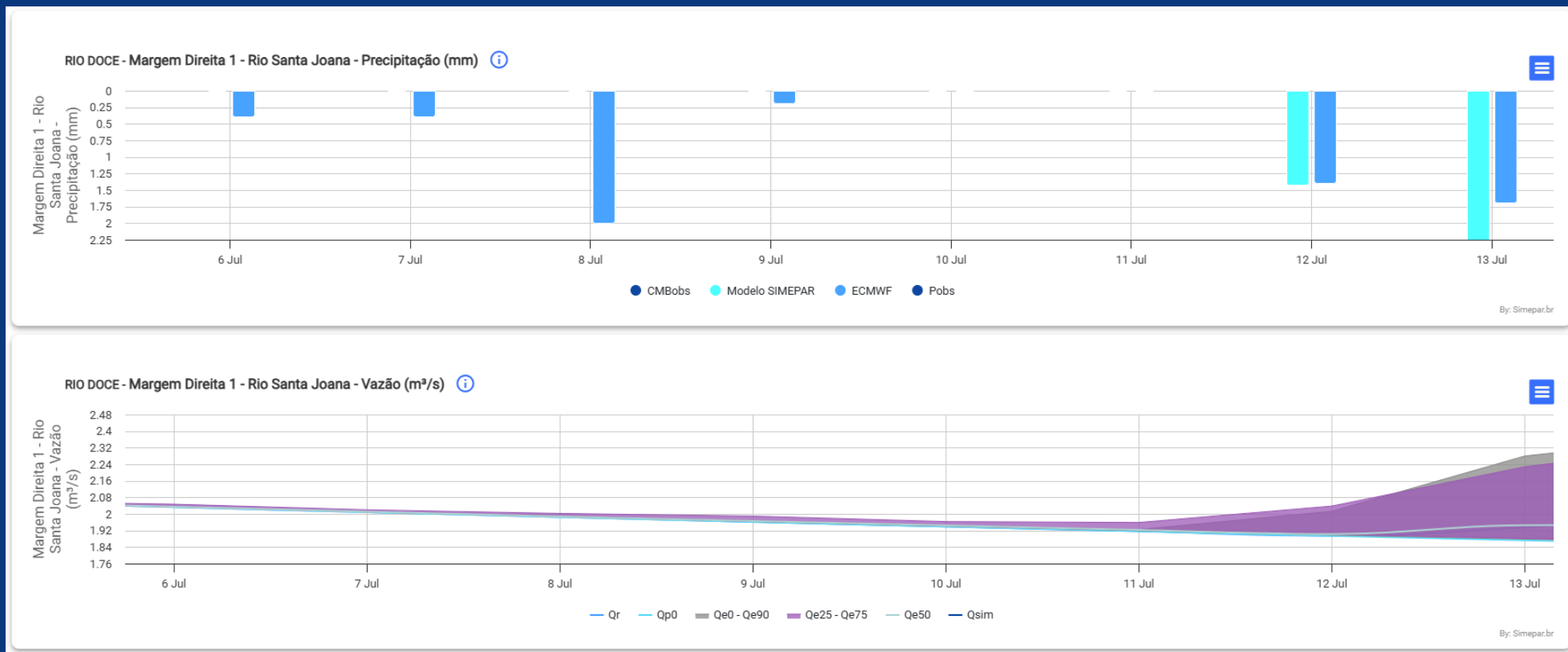
CONSIDERAÇÕES SOBRE A PREVISÃO DE VAZÕES – 06/07/2026 a 13/07/2026

O cenário hidrológico previsto para o período analisado indica condições divergentes entre as bacias monitoradas. Os rios **Santa Maria do Rio Doce, Benevente, Muqui do Sul, Itapemirim e Castelo** apresentam vazões previstas inferiores às respectivas vazões de referência (Q90), caracterizando uma **condição desfavorável de disponibilidade hídrica**. Em contrapartida, os rios **Santa Joana, Guandu, Pancas e Liberdade** mantêm vazões superiores à Q90, indicando **condições favoráveis**. O rio **Iconha** apresenta vazões previstas muito próximas ao valor de Q90, embora ligeiramente superiores, configurando uma **condição de atenção** e demandando acompanhamento das próximas previsões.

De forma geral, apesar de terem **chuvas previstas** para todas as bacias ao longo dos próximos dias, **não são esperadas elevações significativas de vazão nem potencial para a ocorrência de inundações** durante o período analisado, uma vez que as chuvas previstas apresentam baixos acumulados e distribuição espacial limitada.



Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Joana (06 de julho a 13 de julho de 2026)

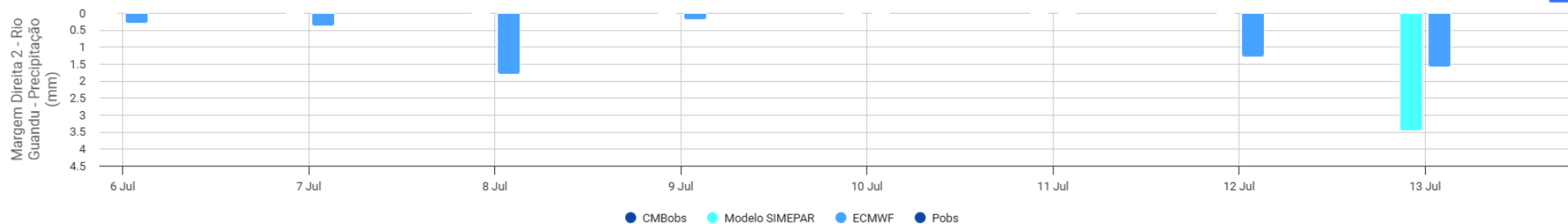


As vazões apresentam **tendência de redução gradual** entre os dias **06 e 12 de julho**, passando de aproximadamente **2,03 m³/s para 1,90 m³/s**. No final do período, observa-se uma **leve recuperação das vazões**, em resposta às precipitações previstas para os dias 12 e 13 de julho, alcançando valores próximos de **1,95 m³/s**. Durante o período, as vazões ainda permanecem **acima da Q90 (0,712 m³/s)**.



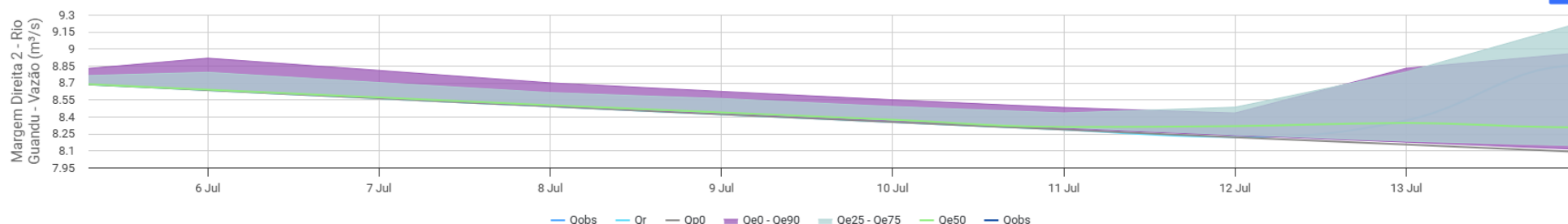
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Guandu (06 de julho a 13 de julho de 2026)

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



By: Simepar.br

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

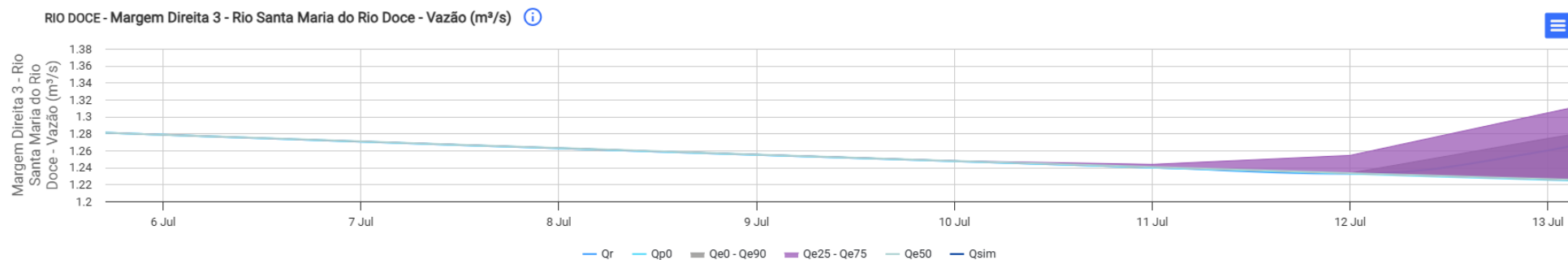
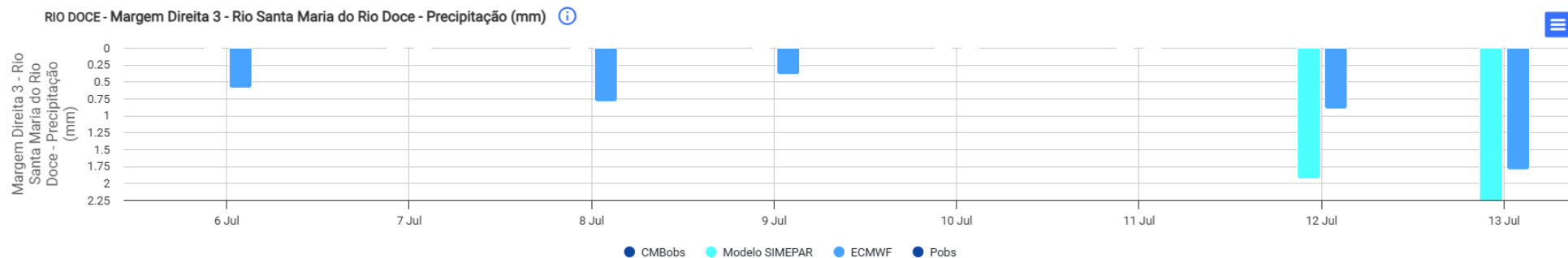


By: Simepar.br

As vazões apresentam **tendência de redução gradual** entre os dias **06 e 12 de julho**, passando de aproximadamente **8,7 m³/s** para **8,2 m³/s**. No final do período, observa-se uma **discreta recuperação das vazões**, associada às precipitações previstas para o dia 13 de julho, com valores próximos de **8,8 m³/s**. Durante toda a semana, as vazões permanecem **acima da vazão de referência Q90 (7,09 m³/s)**, ainda indicando manutenção de **condições hidrológicas favoráveis**.



Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Maria do Doce (06 de julho a 13 de julho de 2026)

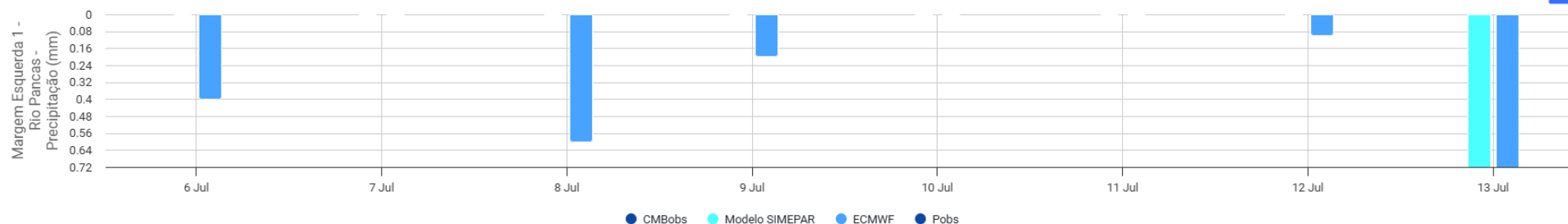


As vazões apresentam **redução gradual** entre os dias **06 e 11 de julho**, passando de aproximadamente **1,28 m³/s para 1,24 m³/s**. Ao final do período, observa-se uma leve recuperação das vazões, alcançando valores próximos de 1,26–1,27 m³/s, em resposta às precipitações previstas para os dias 12 e 13 de julho. Entretanto, durante toda a semana, as vazões permanecem **inferiores à vazão de referência Q90 (2,14 m³/s)**, mantendo a **condição desfavorável** quanto à disponibilidade hídrica.



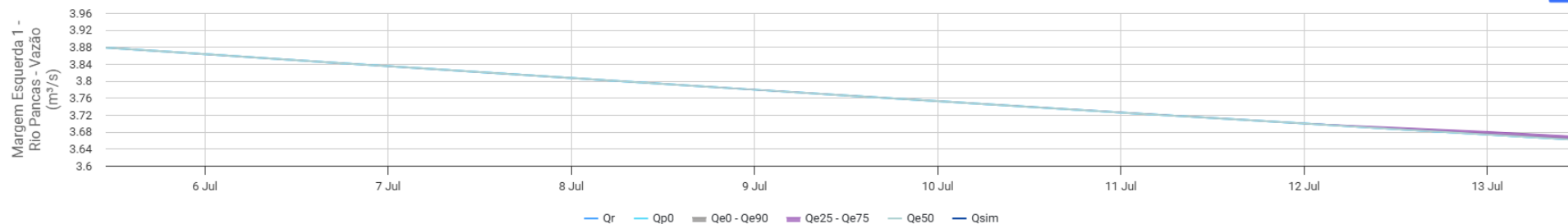
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Pancas (06 de julho a 13 de julho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



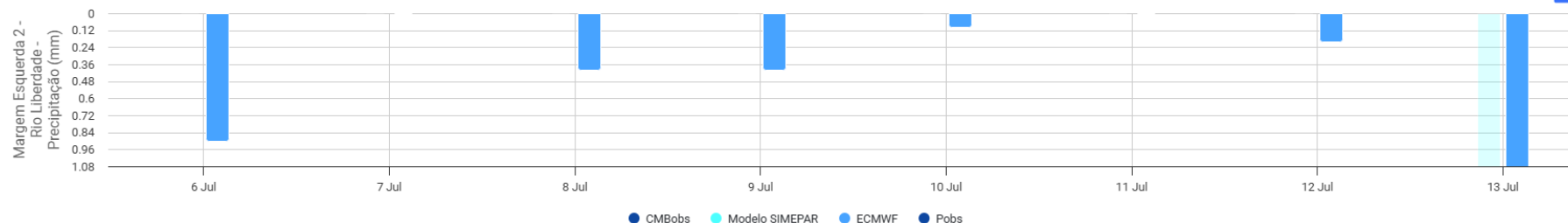
By: Simepar.br

As vazões apresentam **redução gradual e contínua** durante todo o período, passando de aproximadamente **3,88 m³/s para 3,66 m³/s**. As precipitações previstas não promovem alterações expressivas no comportamento da vazão, que permanece em declínio suave ao longo da semana. Apesar dessa tendência, as vazões ainda permanecem **acima da vazão de referência Q90 (2,60 m³/s)** durante todo o período analisado, indicando manutenção de **condições hidrológicas favoráveis**.



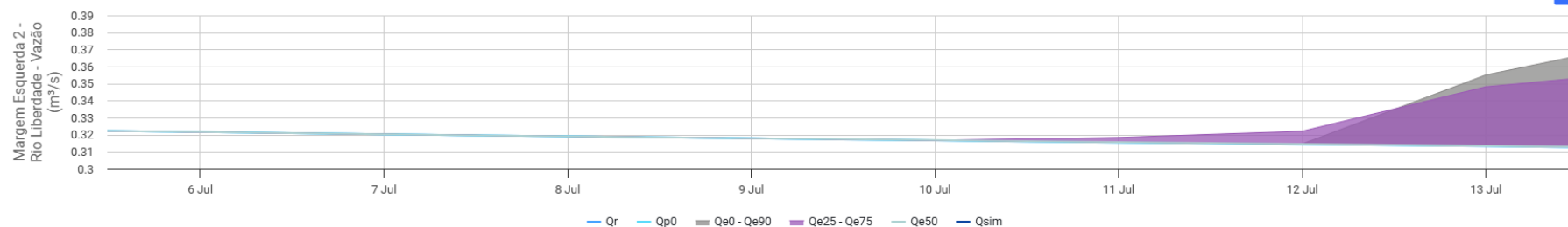
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Liberdade (06 de julho a 13 de julho de 2026)

RIO DOCE - Margem Esquerda 2 - Rio Liberdade - Precipitação (mm) ⓘ



By: Simepar.br

RIO DOCE - Margem Esquerda 2 - Rio Liberdade - Vazão (m³/s) ⓘ



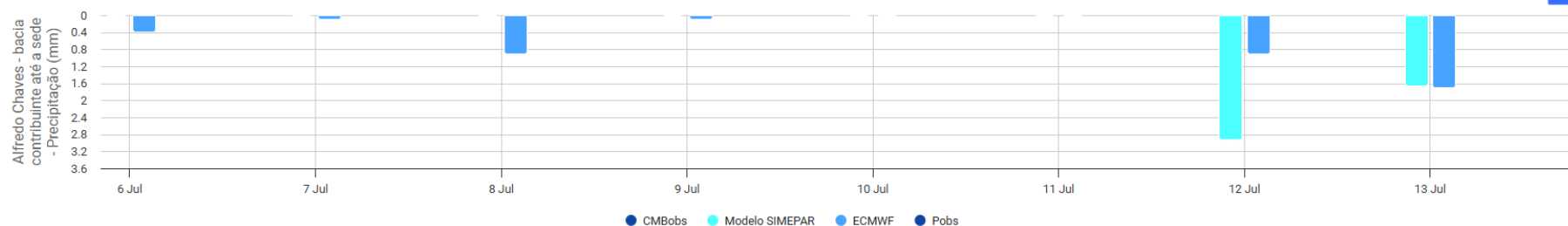
By: Simepar.br

As vazões permanecem **praticamente estáveis** entre os dias **6 e 12 de julho**, em torno de **0,31 a 0,32 m³/s**. No final do período, os cenários de previsão indicam **leve aumento das vazões**, podendo atingir valores entre **0,35 e 0,37 m³/s** em resposta às precipitações previstas. Durante todo o horizonte de previsão, **as vazões permanecem acima da vazão de referência Q90 (0,21 m³/s)**, ainda indicando **condições hidrológicas favoráveis** para o período.



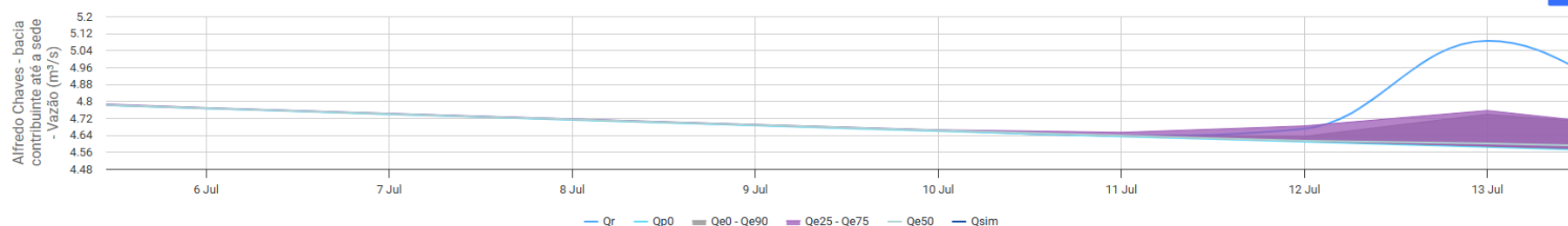
Bacia do Rio Benevente – Sub-bacia a montante de Alfredo Chaves (06 de julho a 13 de julho de 2026)

BENEVENTE - Alfredo Chaves - bacia contribuinte até a sede - Precipitação (mm) ⓘ



By: Simepar.br

BENEVENTE - Alfredo Chaves - bacia contribuinte até a sede - Vazão (m³/s) ⓘ



By: Simepar.br

As vazões apresentam **redução gradual** entre os dias **06 e 12 de julho**, passando de aproximadamente **4,78 m³/s para 4,62 m³/s**. Ao final do período, observa-se **leve recuperação das vazões simuladas**, associada às precipitações previstas para os dias 12 e 13 de julho, alcançando valores próximos de **4,70 m³/s**. Apesar desse incremento, as vazões permanecem **inferiores à vazão de referência Q90 (5,74 m³/s)** durante toda a semana, mantendo a **condição desfavorável** 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.



Mais informações

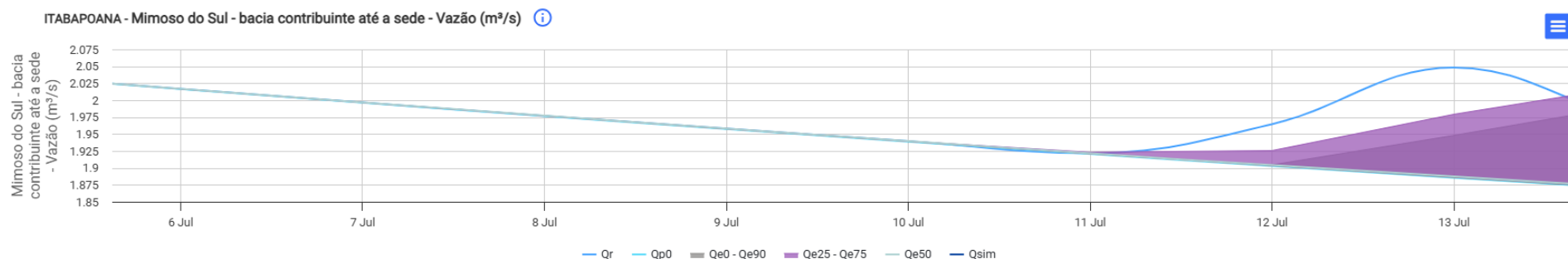
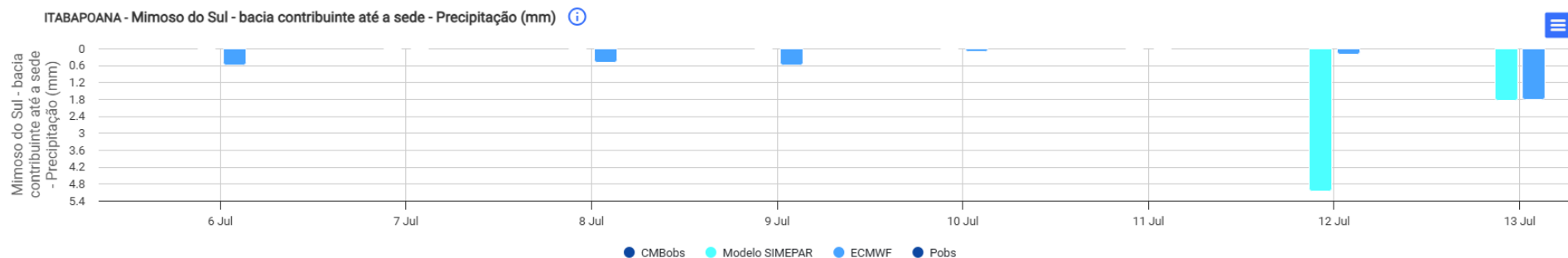
www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

(27) 3347-6200



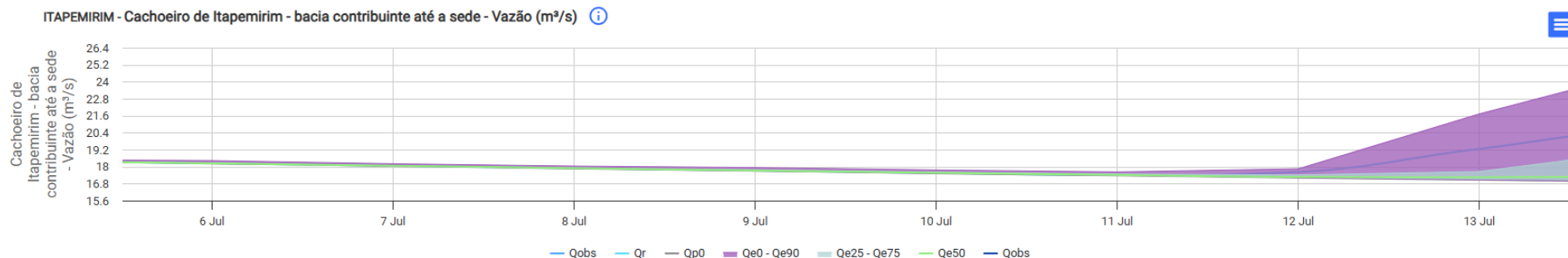
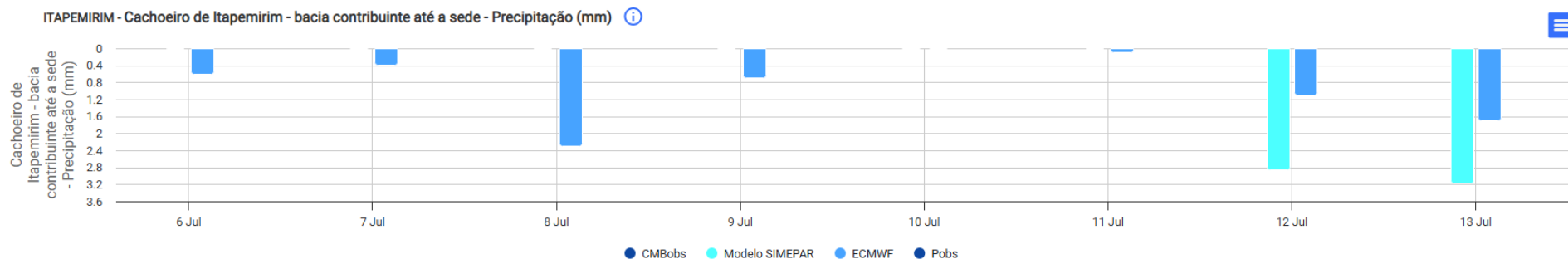
Bacia do Itabapoana – Sub-bacia a montante de Mimoso do Sul (06 de julho a 13 de julho de 2026)



As vazões apresentam **tendência de redução gradual** entre os dias **06 e 12 de julho**, passando de aproximadamente **2,02 m³/s** para **1,90 m³/s**. No final do período, observa-se uma **leve recuperação das vazões simuladas**, alcançando valores próximos de **2,00 m³/s**, em resposta às precipitações previstas para os dias 12 e 13 de julho. Entretanto, durante toda a semana, as vazões permanecem **inferiores à vazão de referência Q90 (2,52 m³/s)** do rio Muqui do Sul na seção analisada, mantendo a **condição desfavorável** quanto à disponibilidade hídrica.



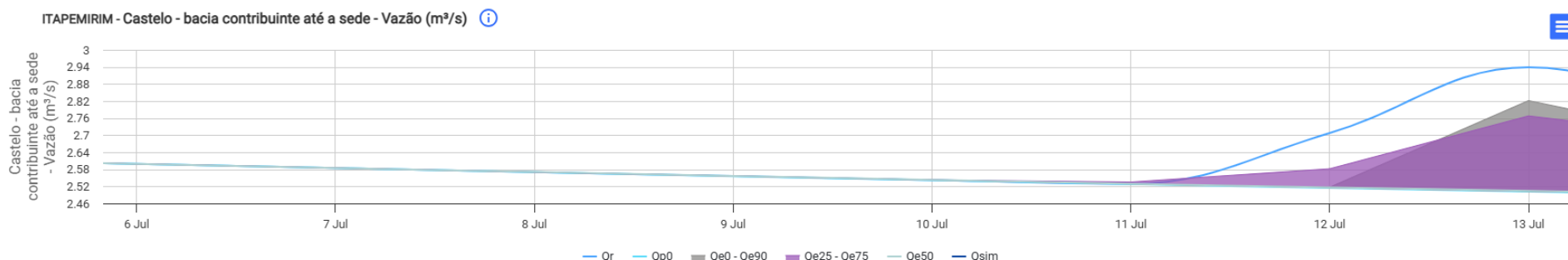
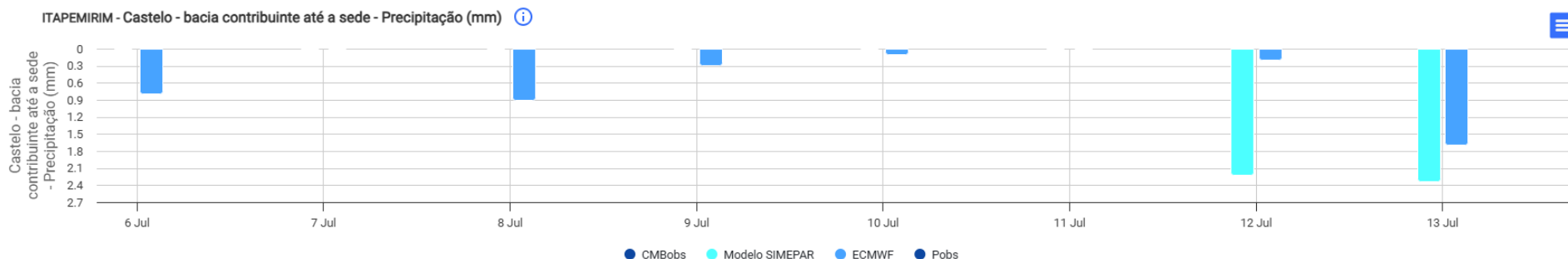
Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Cachoeiro do Itapemirim (06 de julho a 13 de julho de 2026)



As vazões apresentam **tendência de redução gradual** entre os dias **06 e 12 de julho**, permanecendo na faixa de **17,0 a 18,0 m³/s**. No final do período, os cenários de previsão indicam **possível recuperação das vazões** em resposta às precipitações previstas, com valores podendo atingir aproximadamente **19 a 23 m³/s**, dependendo do cenário hidrológico considerado. Entretanto, **todas as projeções permanecem abaixo da vazão de referência Q90 (27,42 m³/s)**, indicando **condição desfavorável** quanto à disponibilidade hídrica.



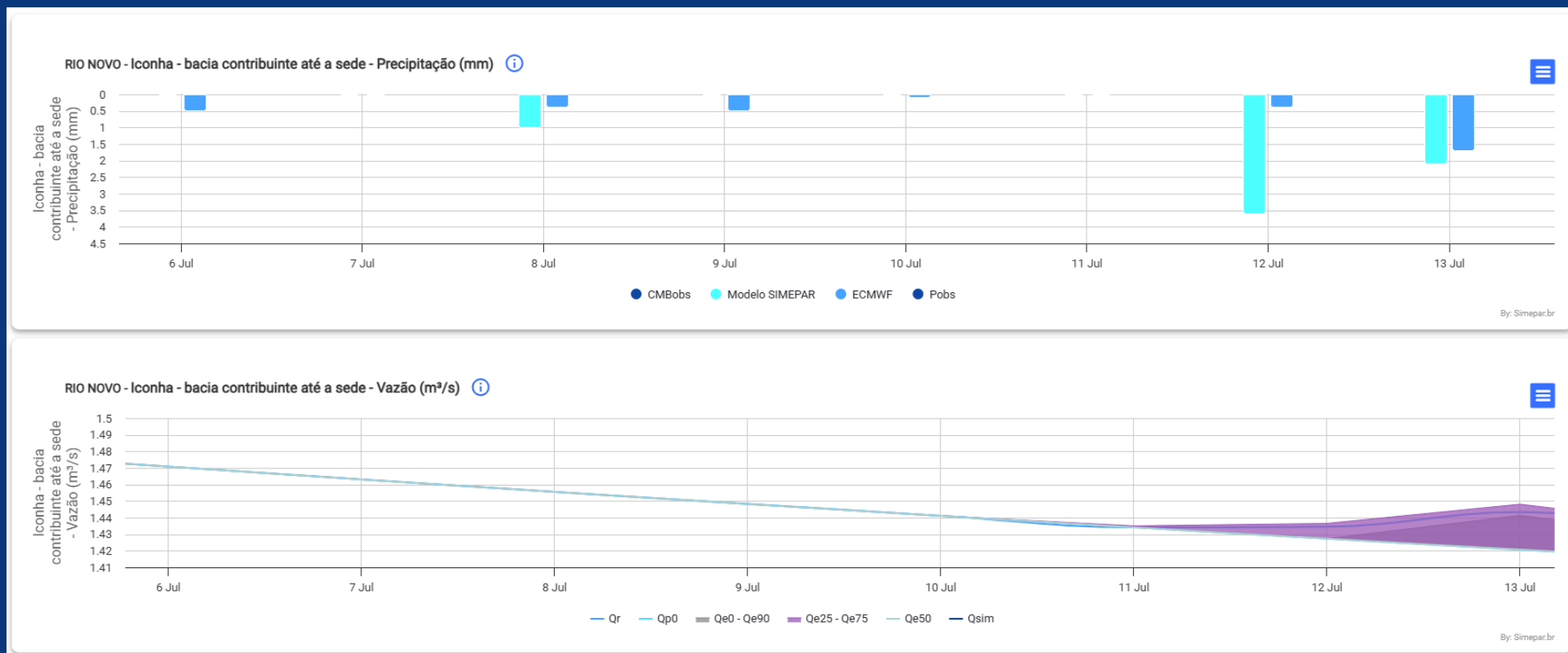
Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Castelo (06 de julho a 13 de julho de 2026)



As vazões apresentam **redução gradual** entre os dias **6 e 11 de julho**, passando de aproximadamente **2,60 m³/s** para **2,52 m³/s**. A partir de **12 de julho**, os cenários de previsão indicam **leve recuperação das vazões**, com possibilidade de atingir valores entre **2,7 e 2,9 m³/s** no final do período. Apesar desse aumento, durante todo o horizonte de previsão **as vazões permanecem significativamente inferiores à vazão de referência Q90 (4,92 m³/s)** do rio Castelo na seção analisada, mantendo a **condição desfavorável** para disponibilidade hídrica.



Bacia do Rio Novo – Sub-bacia a montante de Iconha (06 de julho a 13 de julho de 2026)



As vazões apresentam **redução gradual** entre os dias **6 e 12 de julho**, passando de aproximadamente **1,47 m³/s** para valores próximos de **1,43 m³/s**. No final do período, os cenários de previsão indicam **estabilização e discreta recuperação das vazões**, que podem alcançar cerca de **1,45 m³/s** em alguns cenários. Durante todo o período analisado, **as vazões permanecem ligeiramente superiores à vazão de referência Q90 (1,41 m³/s)** do rio Iconha na seção analisada, indicando **condição de atenção**, por causa tendência de redução típica da estação seca.



RESUMO

Bacia / Sub-bacia	Faixa de Vazão Prevista (m³/s)	Q90 (m³/s)	Situação Hidrológica
Rio Santa Joana	1,9 – 2,3	0,712	Favorável
Rio Guandu	8,2 – 9,2	7,09	Favorável
Rio Santa Maria do Rio Doce	1,22 – 1,31	2,14	Desfavorável
Rio Pancas	3,66 – 3,88	2,60	Favorável
Rio Liberdade	0,31 – 0,37	0,21	Favorável
Alfredo Chaves	4,55 – 5,10	5,74	Desfavorável
Mimoso do Sul	1,88 – 2,05	2,52	Desfavorável
Cachoeiro de Itapemirim	17,0 – 23,0	27,42	Desfavorável
Castelo	2,5 – 2,9	4,92	Desfavorável
Iconha	1,43 – 1,45	1,41	Atenção

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.

