

Boletim Hidrometeorológico de Acompanhamento do Período Seco

**Sala de Situação – AGERH/ANA
009/2026**



CENÁRIO HIDROMETEOROLÓGICO – 01 A 20/07/2026

O Boletim do Cenário Hidrometeorológico tem como objetivo apresentar os dados hidrometeorológicos observados no período compreendido entre 01 a 20/07/2026.

Conforme dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e do CEPDEC disponíveis no site <https://satdes.incaper.es.gov.br/>, podemos observar que embora tenham sido registradas precipitações em algumas regiões do Estado nos últimos sete dias, os volumes observados foram baixos e insuficientes para reverter o déficit de umidade no solo, **mantendo o balanço hídrico em condição desfavorável.**

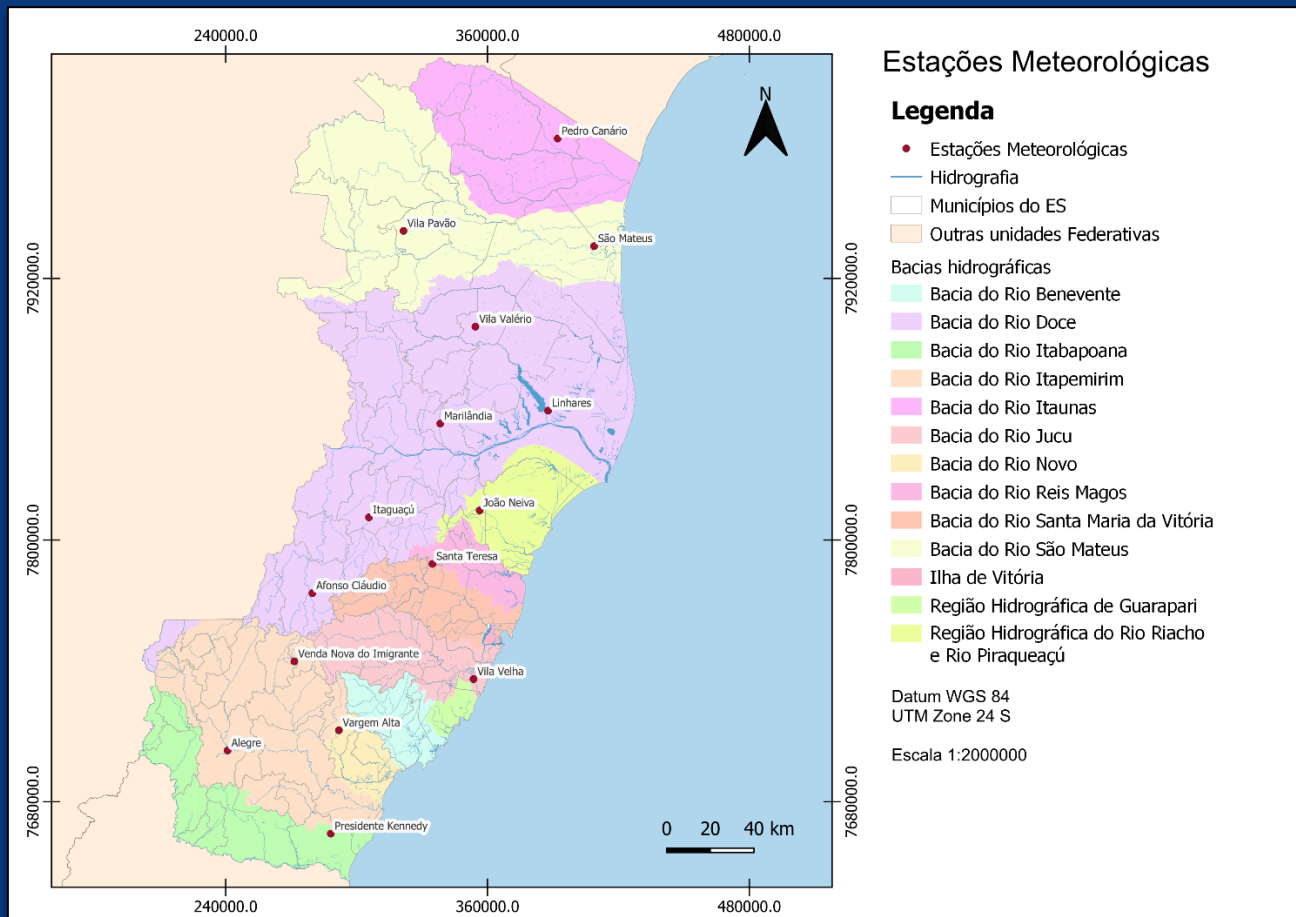
As **temperaturas máximas permanecem elevadas** para o período, apesar do início do inverno. No monitoramento hidrológico, observa-se que, **com exceção do rio São Mateus, as vazões dos principais cursos d'água permanecem próximas às respectivas vazões de referência Q90**, indicando manutenção das condições de estiagem.

As tabelas apresentadas a seguir demonstram que, desde o início de julho, as temperaturas médias ficaram abaixo dos 23°C, porém em determinadas regiões as temperaturas máximas permanecem acima dos 28°C.

A imagem a seguir apresenta a distribuição espacial das estações meteorológicas utilizadas como fonte de dados para as análises deste boletim.



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 Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	20,3	28,1	14,8	72,8	92,5	40,7	NNE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	1	62,6
INMET - Venda Nova do Imigrante									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	16,4	23,6	10,9	79,2	93,8	48,8	N	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	4	55,5
INMET - Afonso Cláudio									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	18,9	25,8	13,9	76,7	97	48,4	N	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	3,6	58,1
INMET - VILA VELHA									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	21,6	26,7	17,2	73,4	88,9	49,7	SSW	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	5,2	49,4
INMET - Marilândia									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	21,1	28,3	16,2	78,6	98,6	46,1	N	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	9,6	50,5
INMET - Linhares									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	23,3	27	19,8	72,2	88,3	53,7	SSE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	8,8	51,3
CEPDEC- Vila Pavão									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	21,6	28,4	16,6	76	96,8	45,3	NE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	9,6	63,9
INMET - São Mateus									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	21,6	26,7	17,8	85,2	98,3	59,1	ENE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	12	55,6
CEPDEC - Pedro Canário									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	21,5	28,1	17	86,5	99,6	56,1	ESE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	30,6	62,7
CEPDEC - Vila Valério									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	21,4	27,5	17,2	80,6	97,5	52,3	SE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	24,6	59,3
CEPDEC - Itaguaçu									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	21,2	29,1	15,7	73,7	95,2	42,8	N	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	4	65,9
CEPDEC - João Neiva									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	21,8	27,1	18	76	91,5	52,9	WNW	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	14,2	55,2
CEPDEC - Vargem Alta									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	17	24,2	12	84,2	98,8	52	SSE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	4,8	54,9
INMET - Presidente Kenedy									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	21,2	27	17,4	68,6	84,4	42,2	SE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	12	54,2
INMET - Santa Teresa									
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	16	20,4	13,2	87	96,7	66	E	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	16	41,9

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

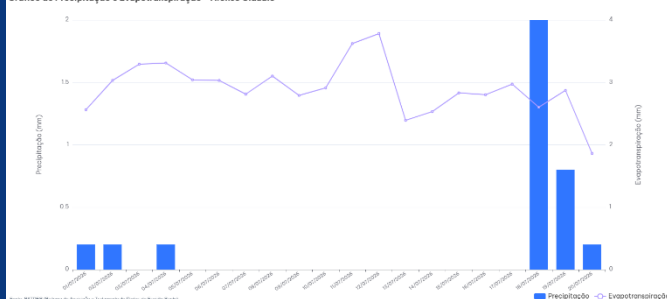


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Alegre

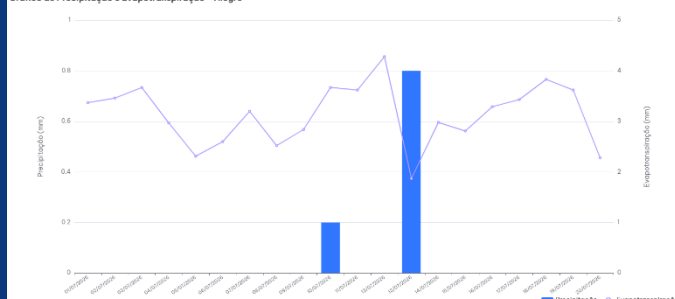


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Itaguaçu

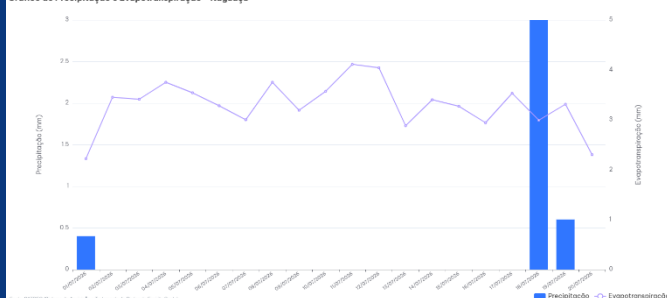


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - João Neiva

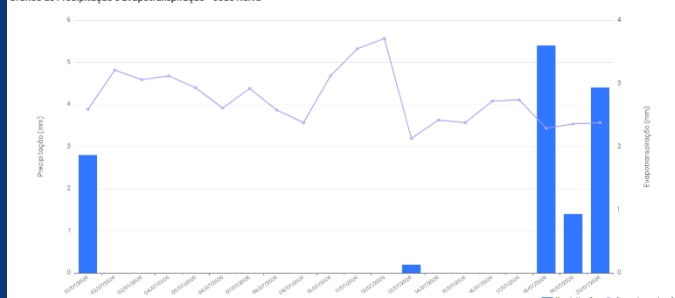


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Linhares

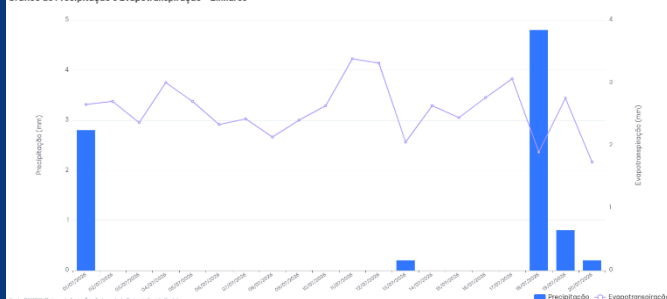


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Marilândia

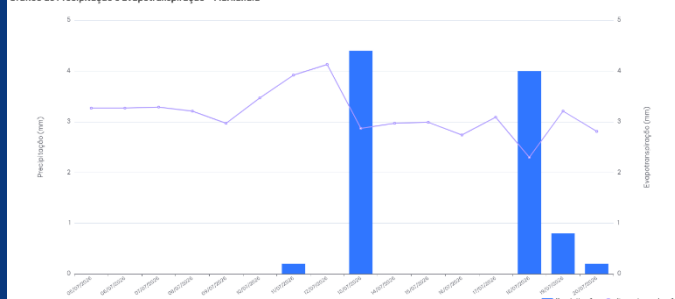


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Pedro Canário

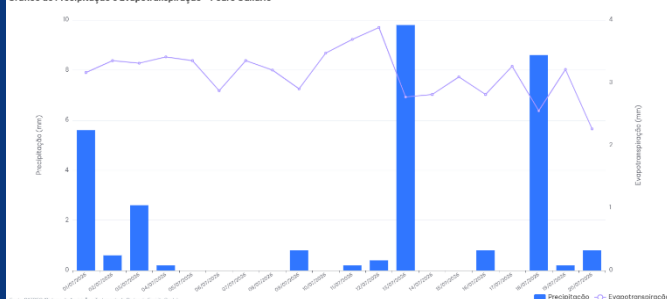
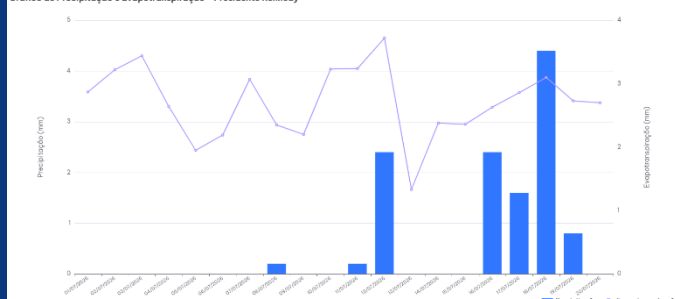


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Presidente Kennedy



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



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Santa Teresa

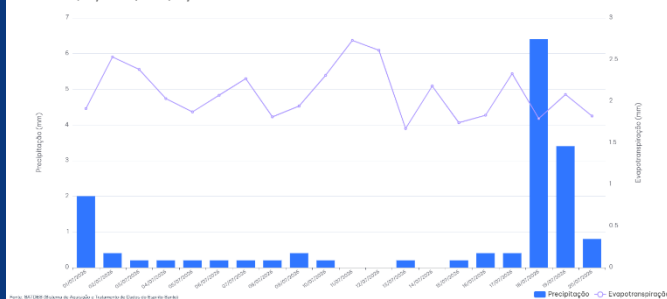


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - São Mateus

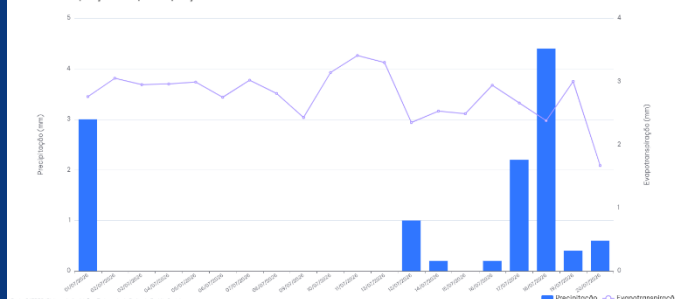


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vargem Alta

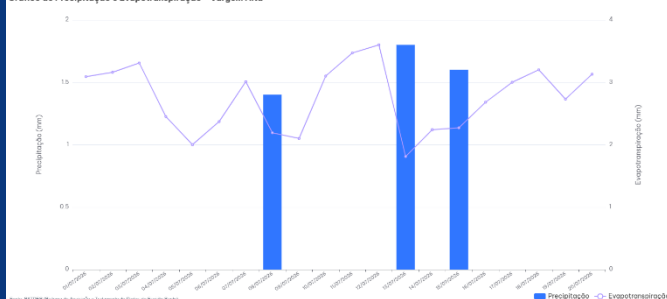


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Venda Nova do Imigrante



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Pavão

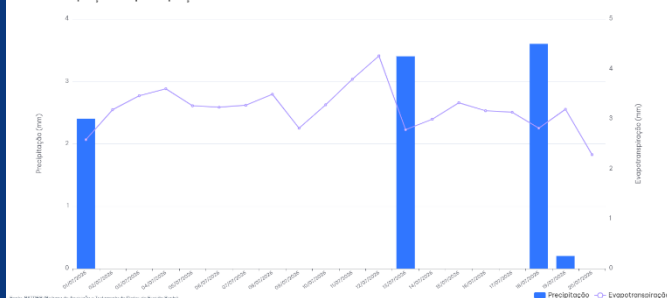


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Valério

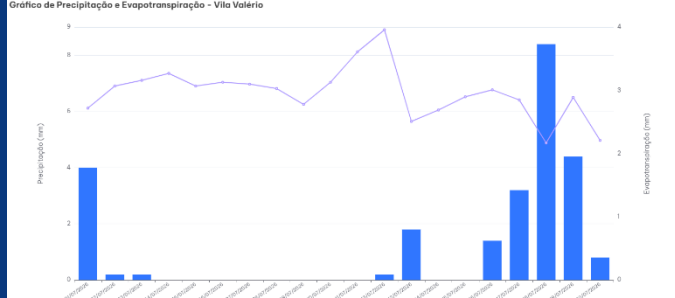
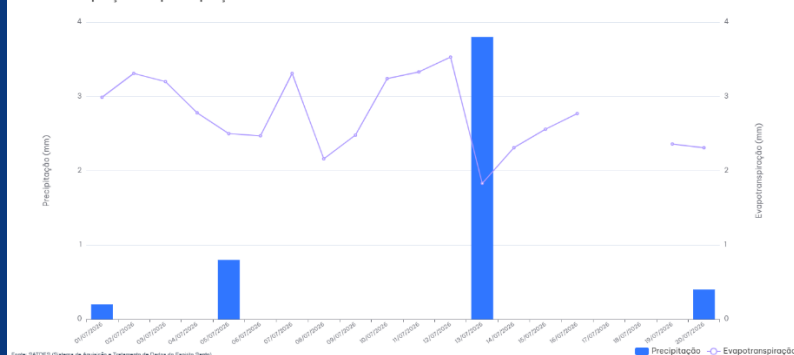


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Velha



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



BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO

Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Afonso Cláudio

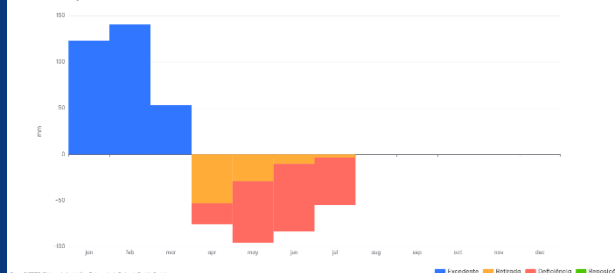


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Alegre

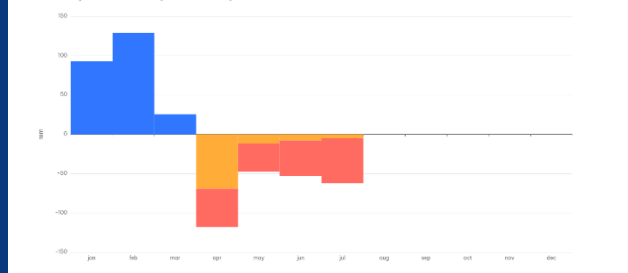


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Raposo



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - João Neiva

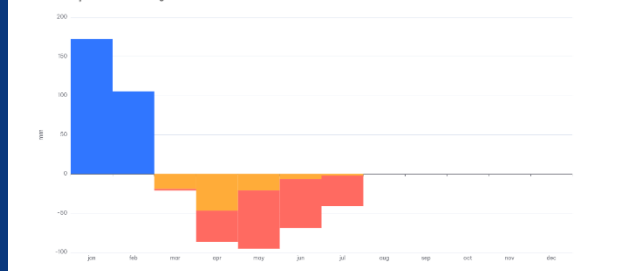


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Linhares



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Marilândia



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Pedro Canário

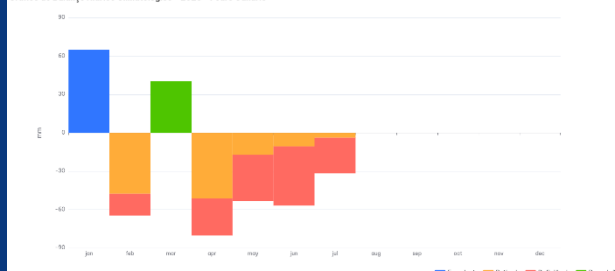


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Presidente Kennedy



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Santa Teresa

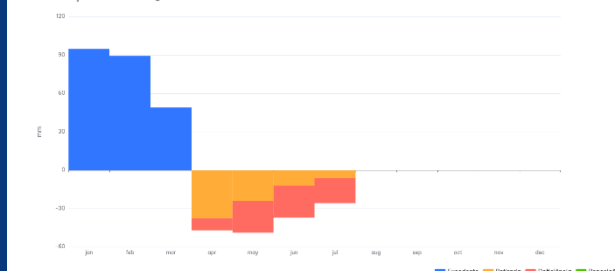


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - São Mateus



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



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh
(27) 3347-6200



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vargem Alta



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

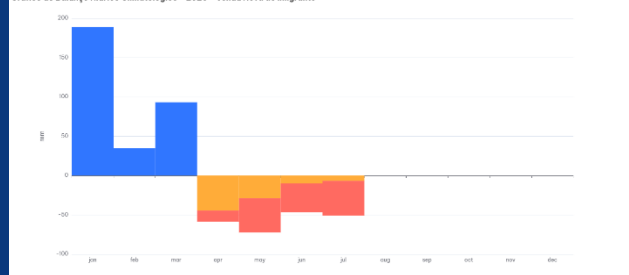


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Pavão



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Valério



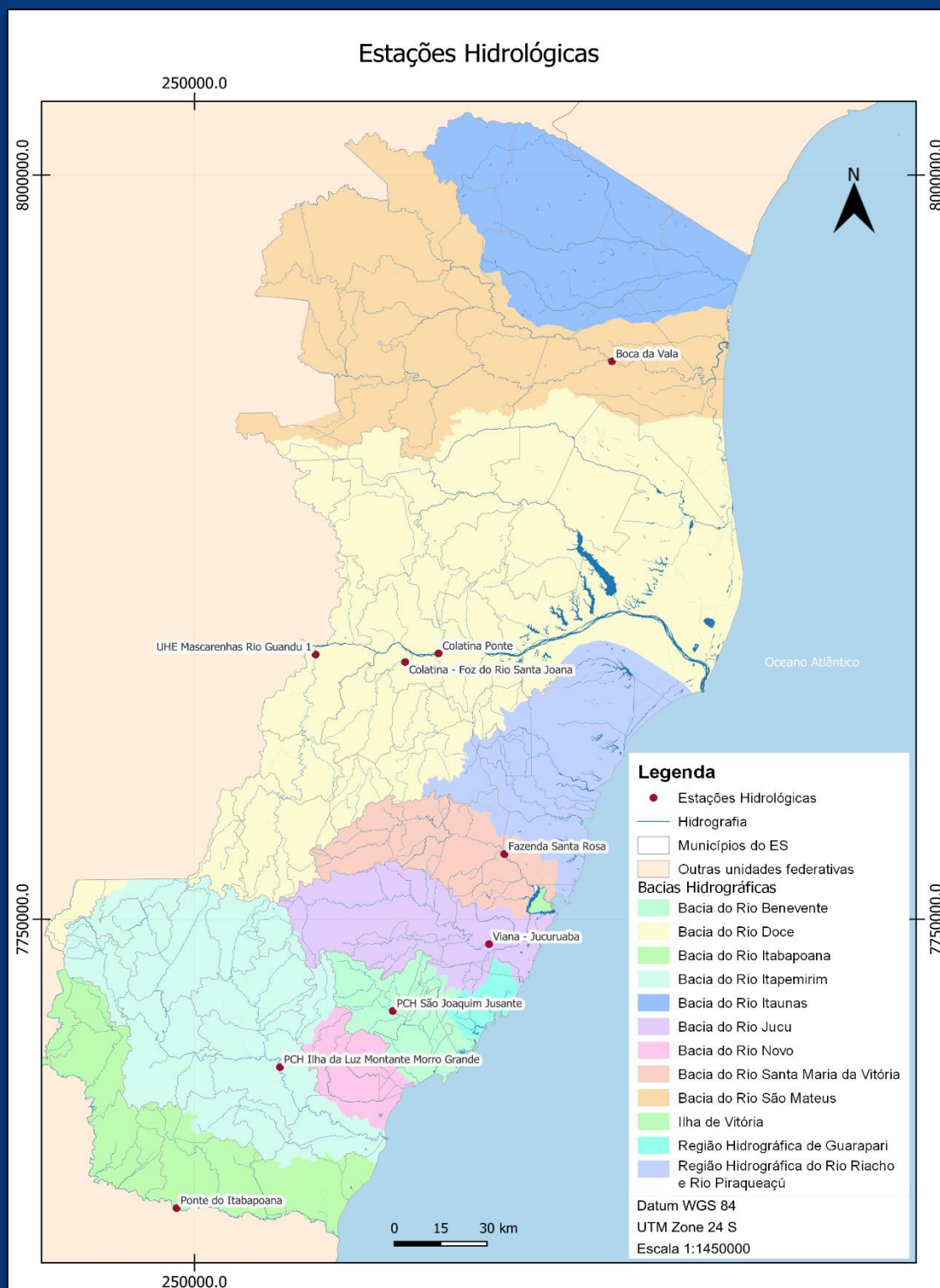
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Velha



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



ESTAÇÕES HIDROLÓGICAS UTILIZADAS COMO FONTES DE DADOS



A seguir temos os dados de vazão observados nas estações hidrológicas citadas acima.



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

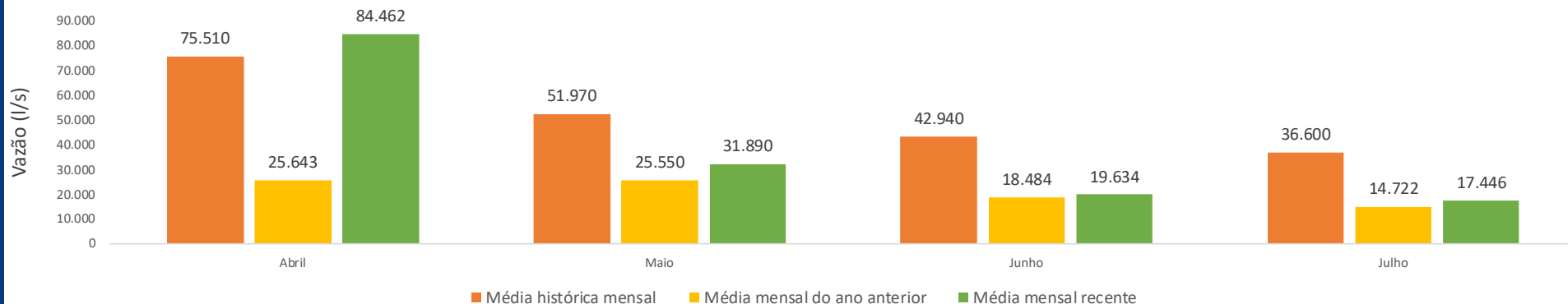
(27) 3347-6200



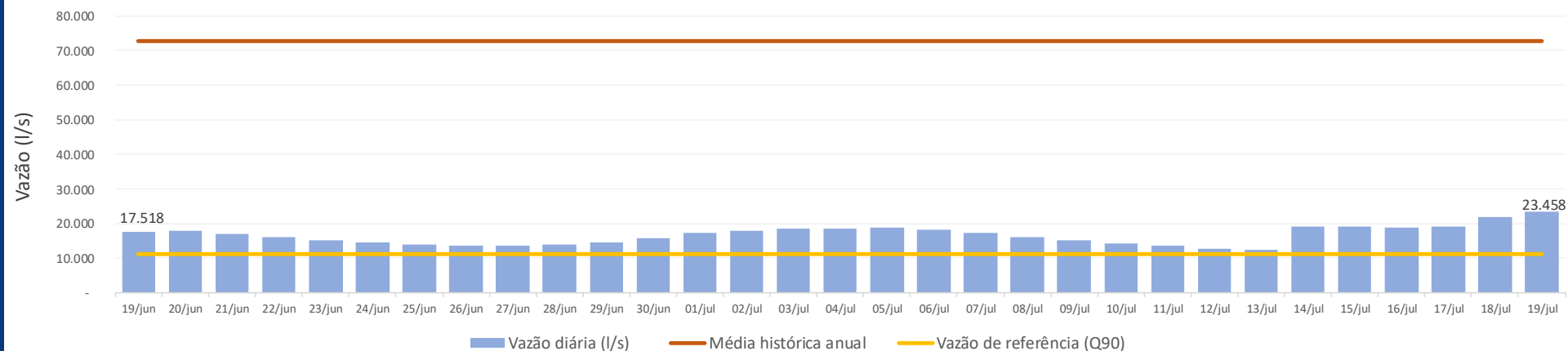
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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 entre 18/06 e 13/07 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

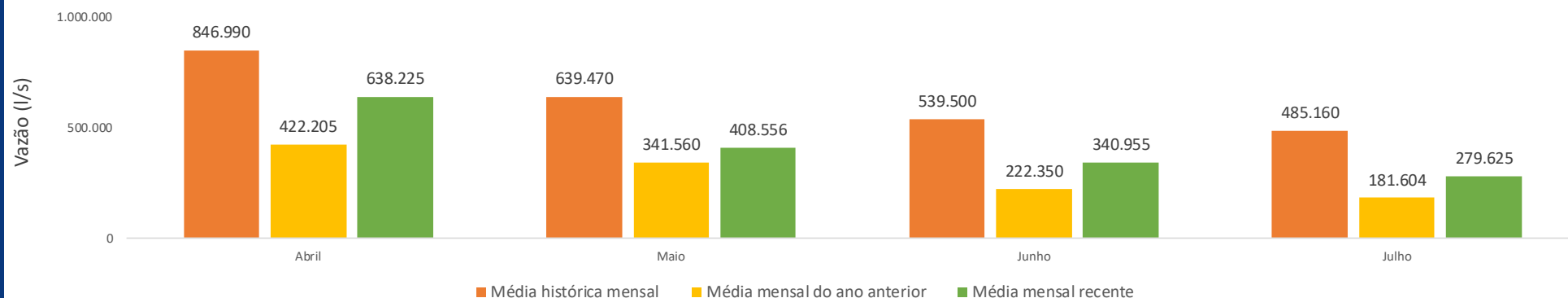
Contato Agerh
(27) 3347-6200



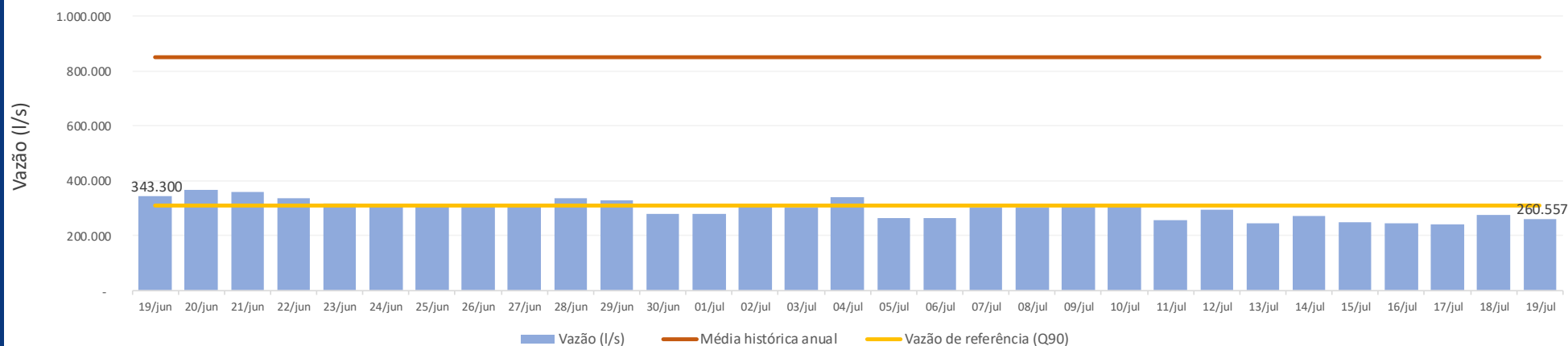
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

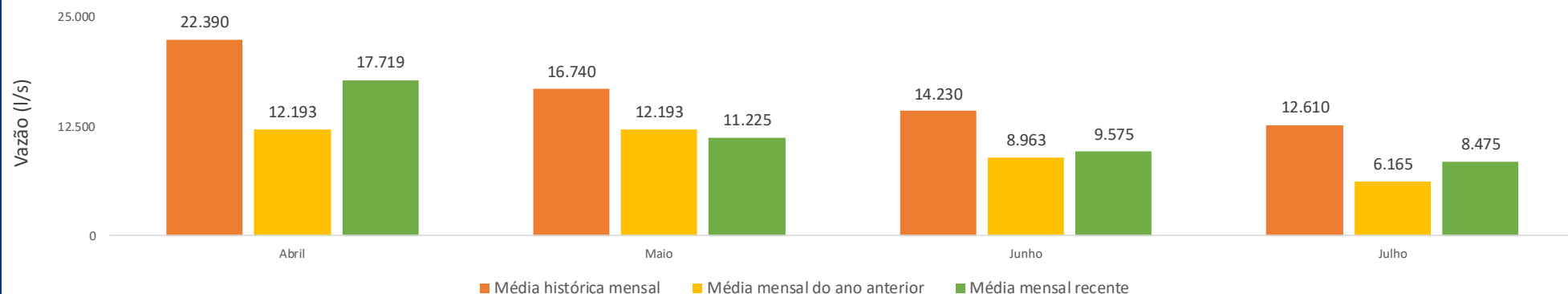
Contato Agerh
(27) 3347-6200



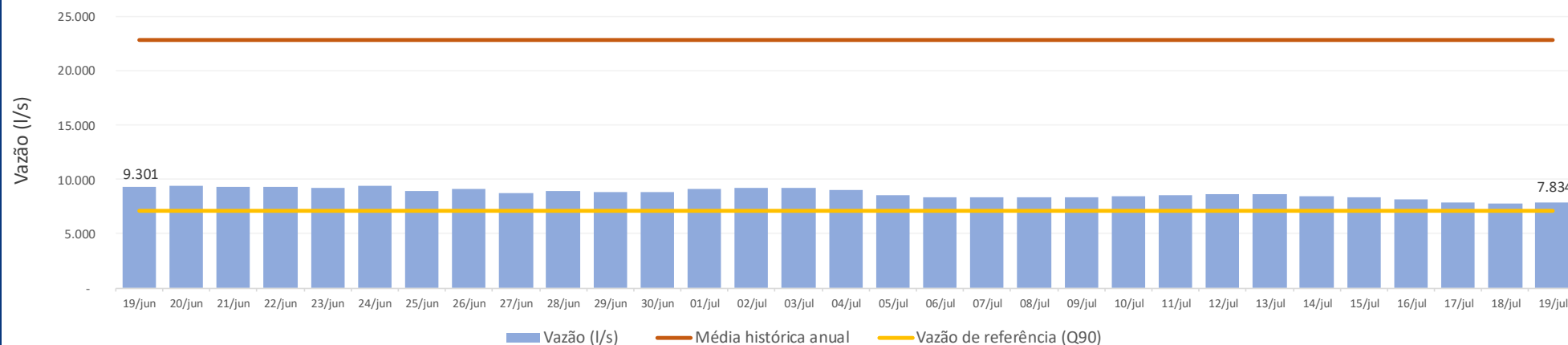
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

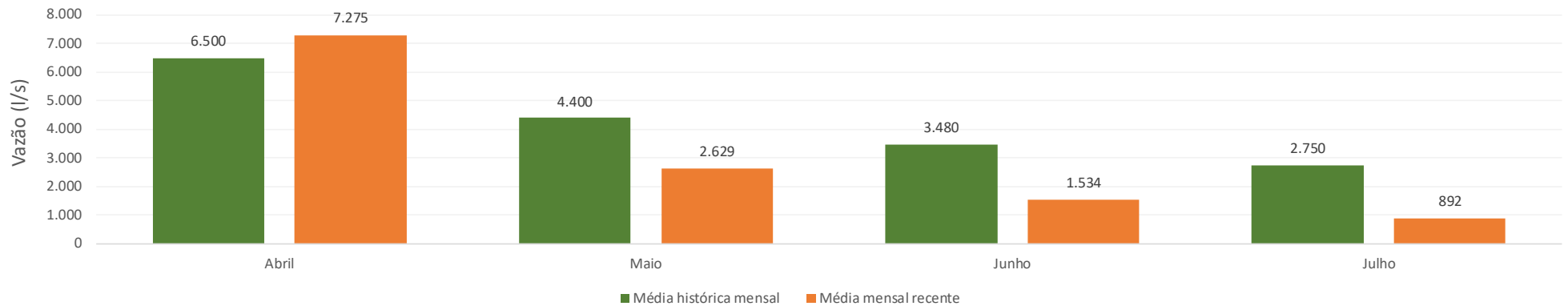
Contato Agerh
(27) 3347-6200



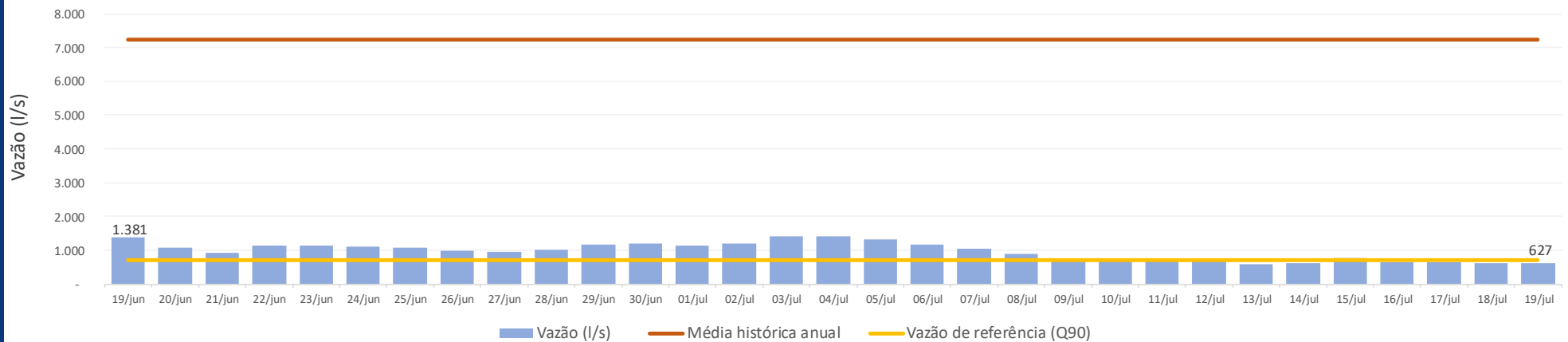
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Santa Joana

Comparativo entre a vazão média mensal recente e histórica



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



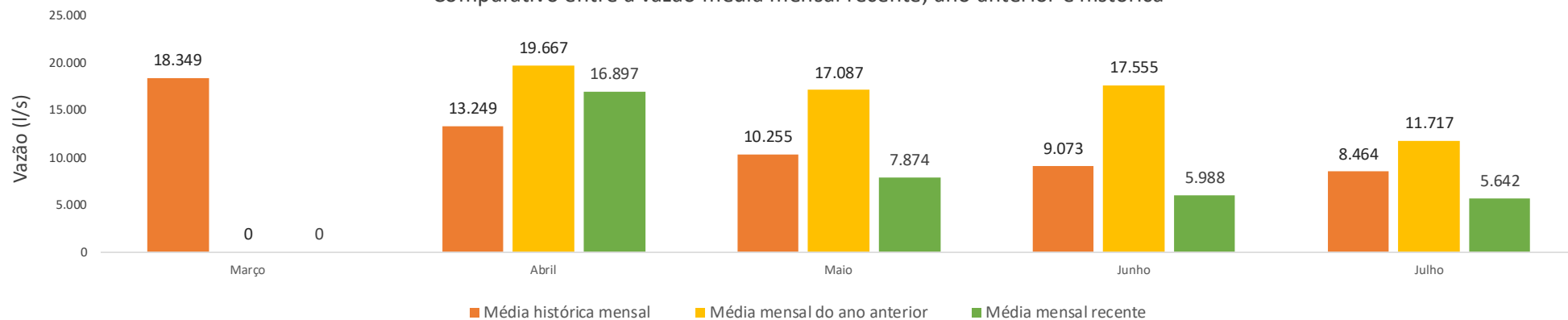
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



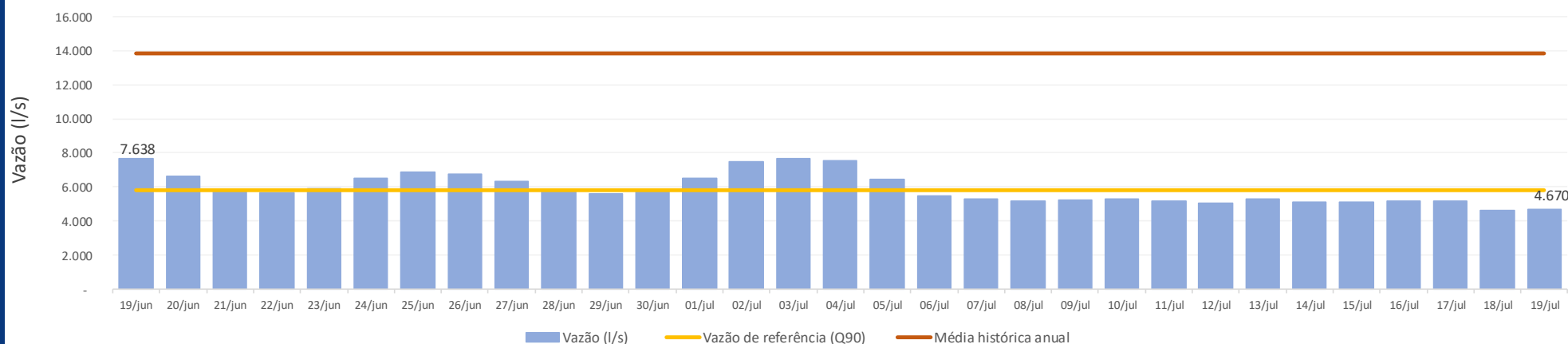
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

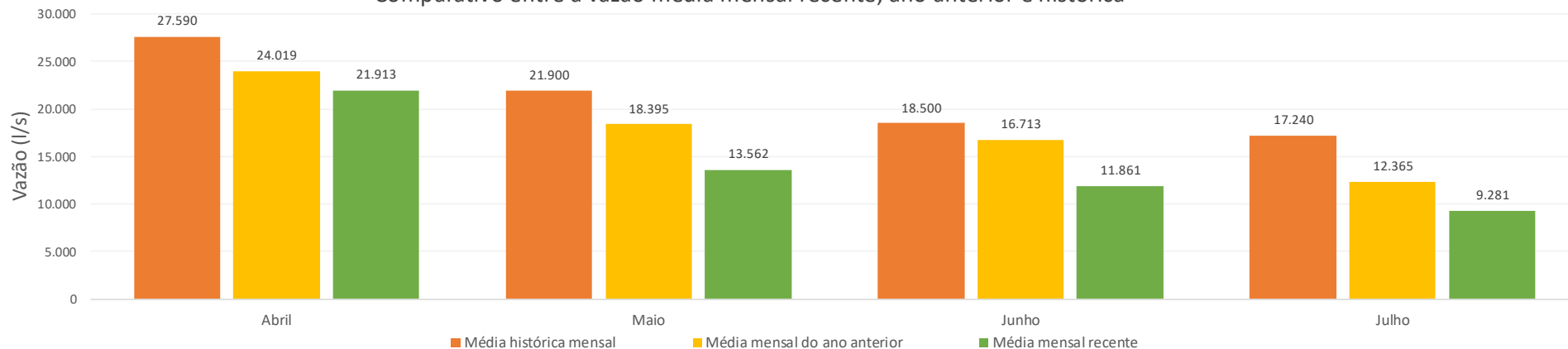
Contato Agerh
(27) 3347-6200



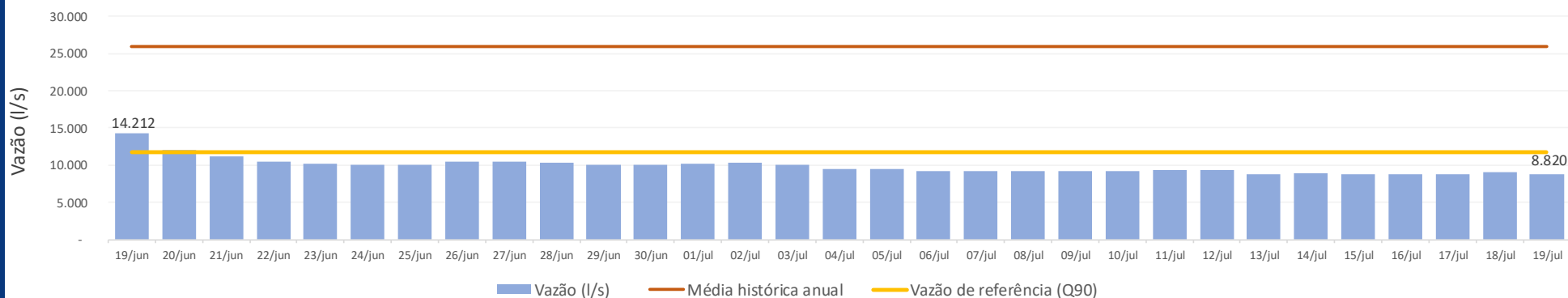
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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.



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

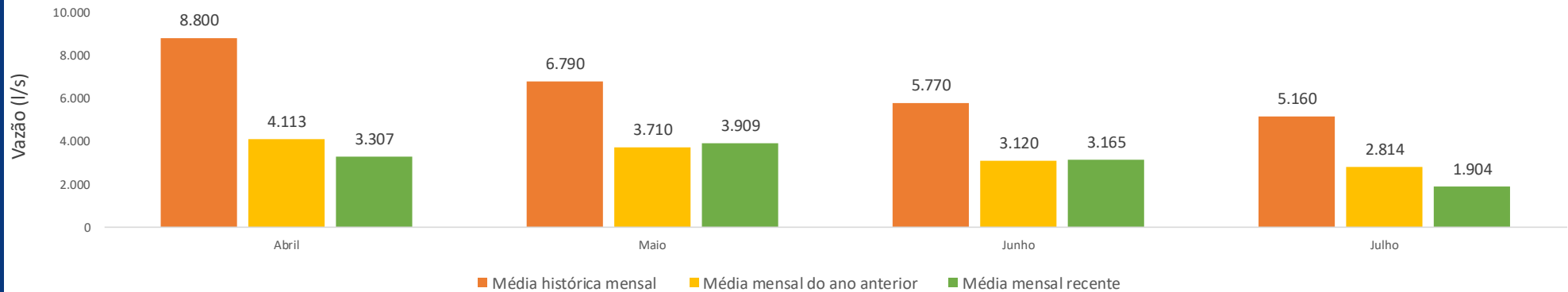
Contato Agerh
(27) 3347-6200



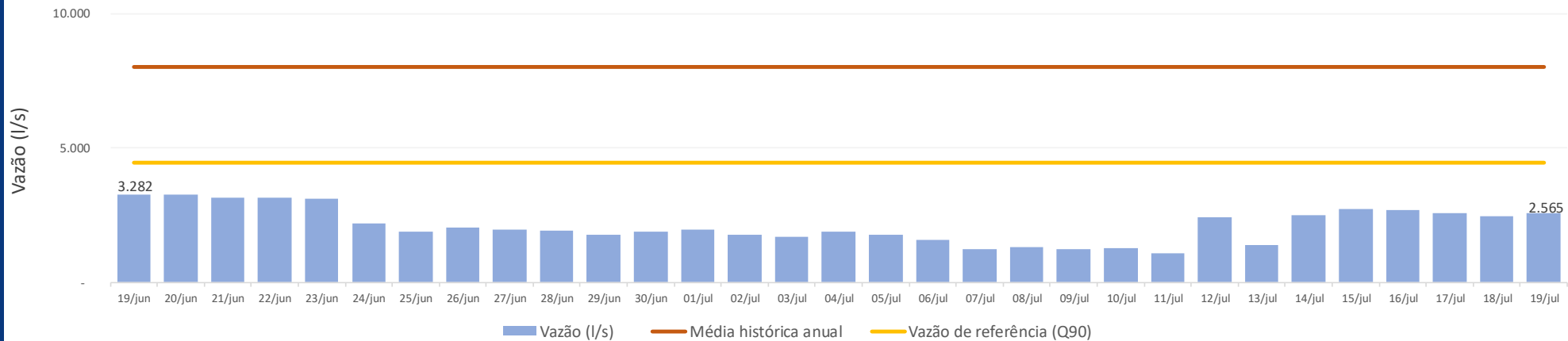
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Benevente

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



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



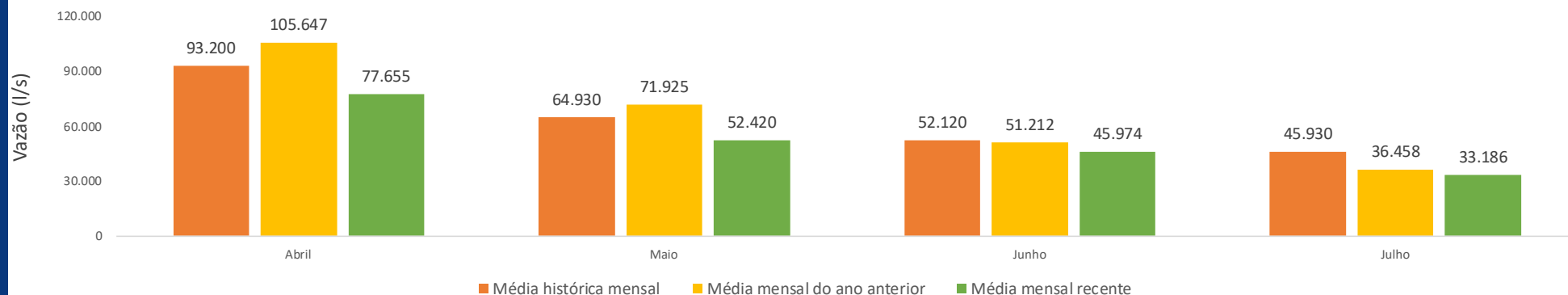
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



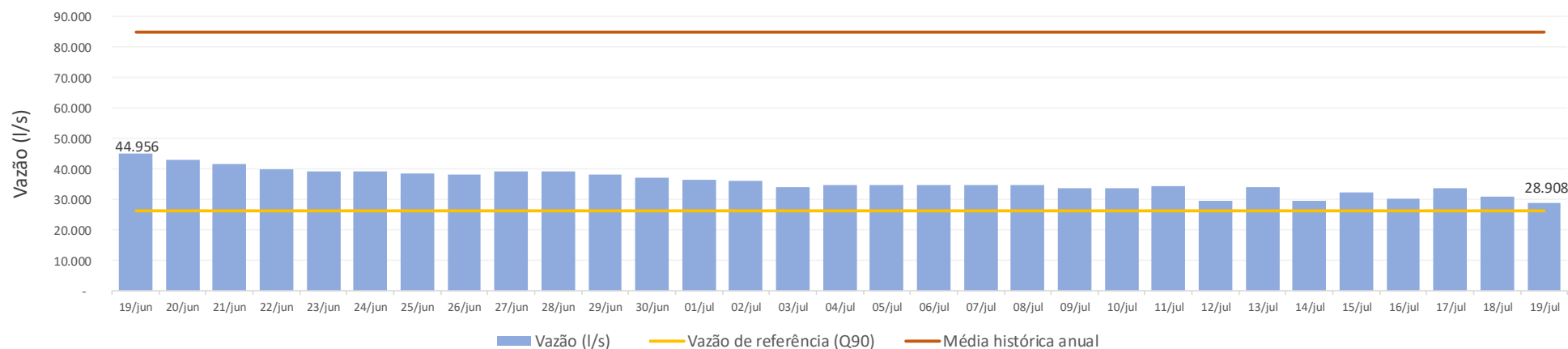
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Itapemirim

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



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



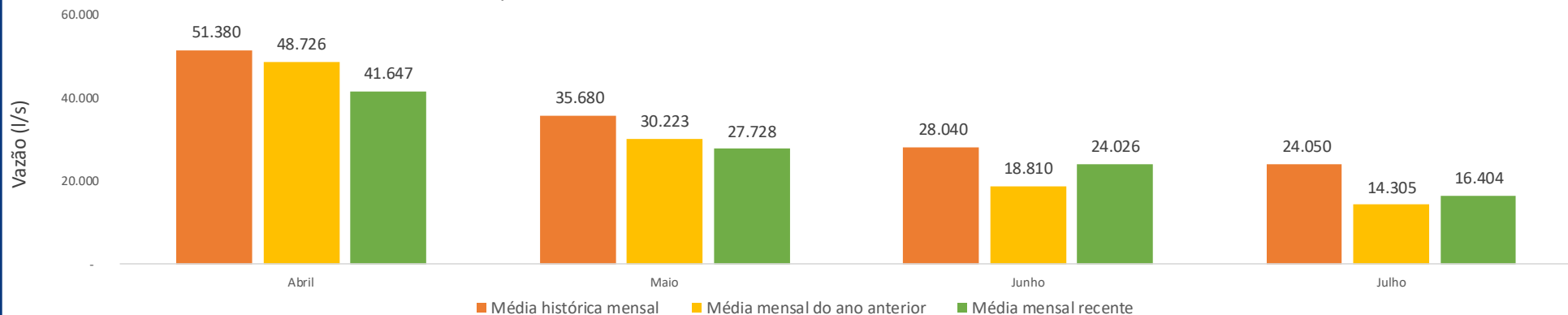
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



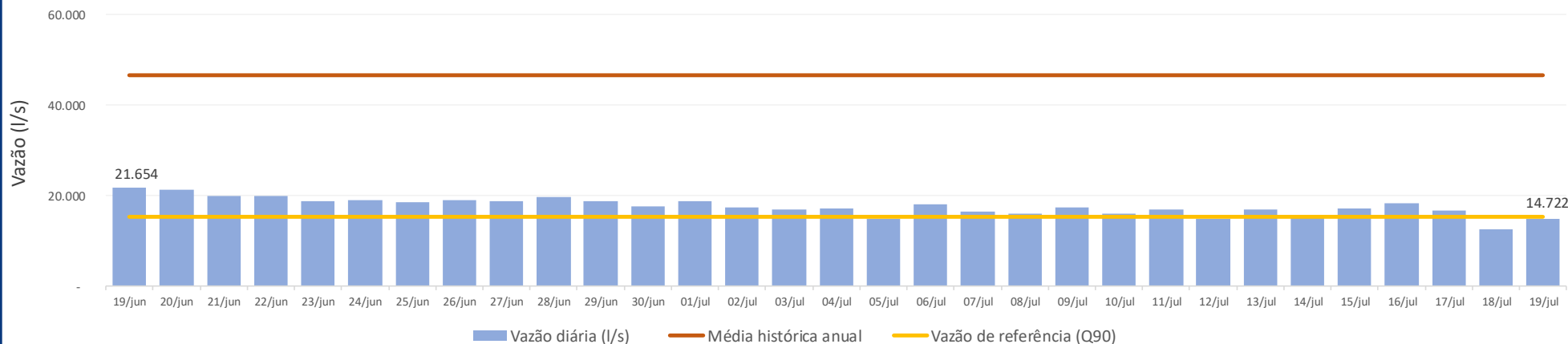
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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 São Mateus, as vazões observadas ainda se encontram abaixo ou muito próximas da Q90, apresentando pequena melhora nos dias de chuva e nos dias seguintes uma tendência a queda**, voltando a valores próximos àqueles anteriores a precipitação. 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.

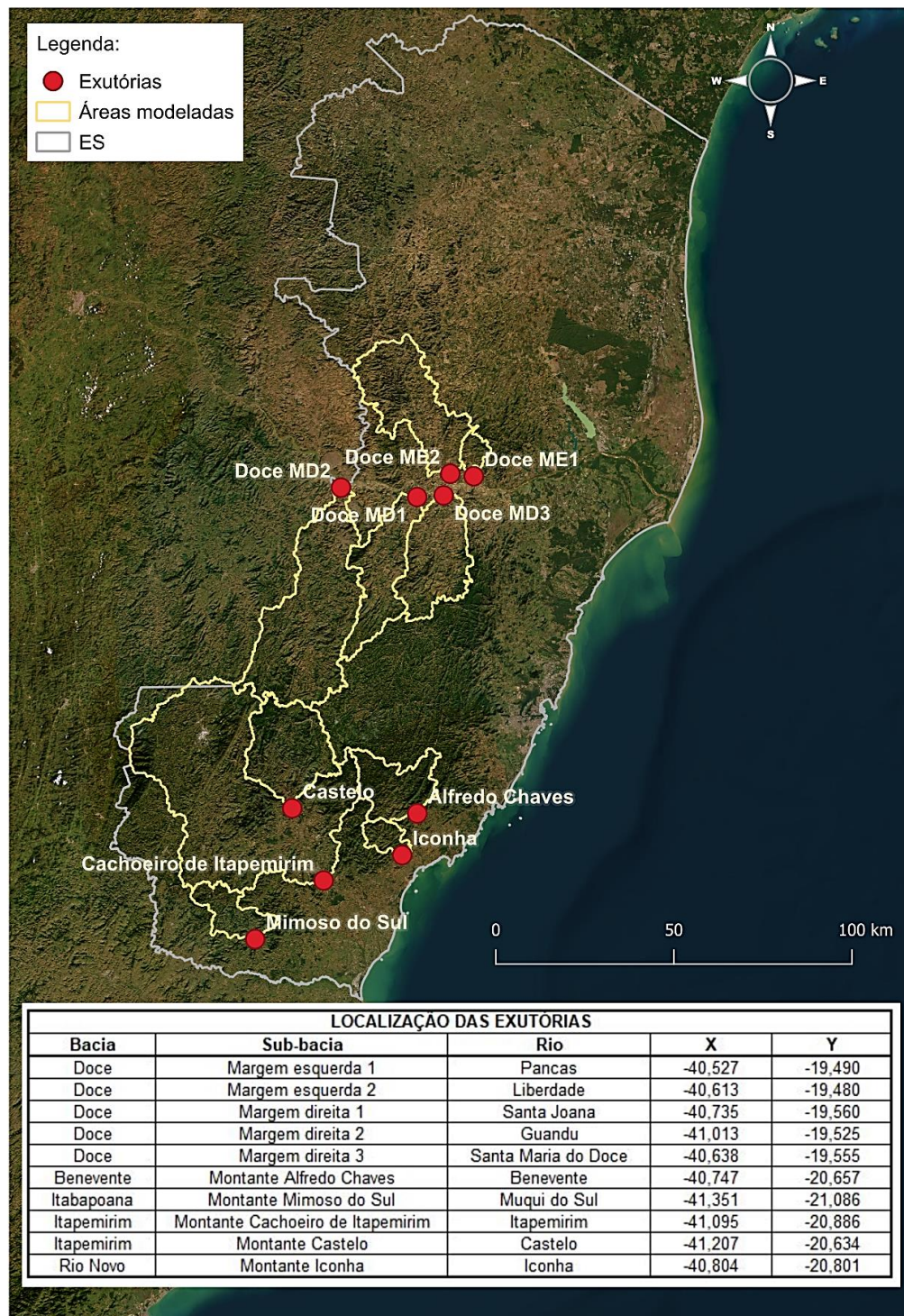
As previsões apresentadas neste boletim foram desenvolvidas pela empresa SIMEPAR, no âmbito do contrato nº 2025-SKMTNH, para os rios Pancas, Guandu, Santa Joana, Liberdade, Itapemirim, Castelo, Muqui do Sul, Iconha, Benevente e Santa Maria do Doce.

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 – 20/07/2026 a 27/07/2026

O cenário hidrológico previsto para o período analisado **permanece semelhante ao observado na semana anterior**, não havendo alterações significativas na classificação das condições de disponibilidade hídrica das bacias monitoradas.

Os rios **Santa Maria do Rio Doce, Benevente, Muqui do Sul e Castelo** apresentam vazões previstas inferiores às respectivas vazões de referência (**Q90**), caracterizando uma **condição desfavorável** de disponibilidade hídrica. Por outro lado, os rios **Santa Joana, Guandu, Pancas e Liberdade** mantêm vazões superiores à **Q90** durante todo o período analisado, indicando **condições favoráveis**. O **Rio Iconha** apresenta vazões **muito próximas da Q90**, embora ainda ligeiramente superiores, configurando uma **condição de atenção** e demandando acompanhamento das próximas previsões. **Assim, o cenário hidrológico permanece praticamente inalterado em relação à semana anterior**, mantendo-se as mesmas condições de disponibilidade hídrica observadas no boletim anterior.

Foram identificadas inconsistências nos dados da estação telemétrica de Cachoeiro de Itapemirim (código 57562000), utilizada para calibração do modelo hidrológico, portanto, foi decidido desconsiderar sua análise neste boletim.



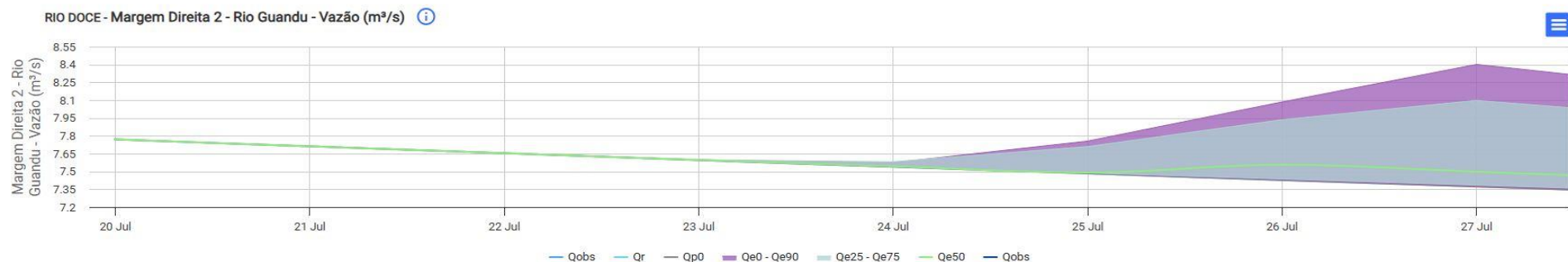
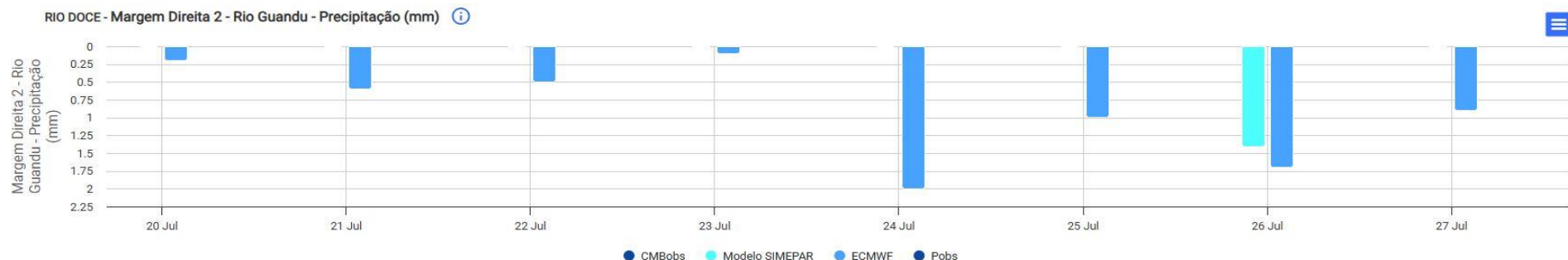
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Joana (20 de julho a 27 de julho de 2026)



As vazões apresentam **redução gradual no início do período**, atingindo aproximadamente **1,68 m³/s** no dia 23 de julho, seguida por uma **elevação** no final da semana, quando os valores previstos ficam entre **1,62 e 1,92 m³/s**. Durante todo o período, as vazões permanecem **superiores à vazão de referência Q90 (0,712 m³/s)**, indicando **condições hidrológicas favoráveis** e boa disponibilidade hídrica, mesmo sob cenário de ausência de chuvas significativas.



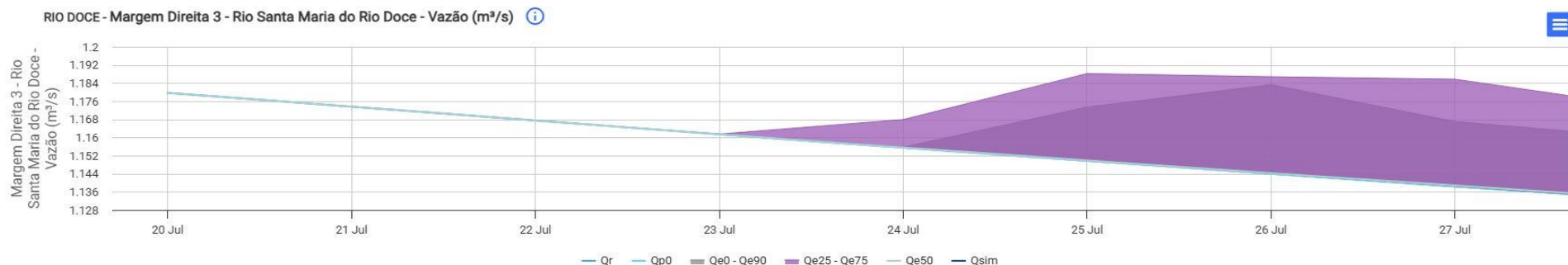
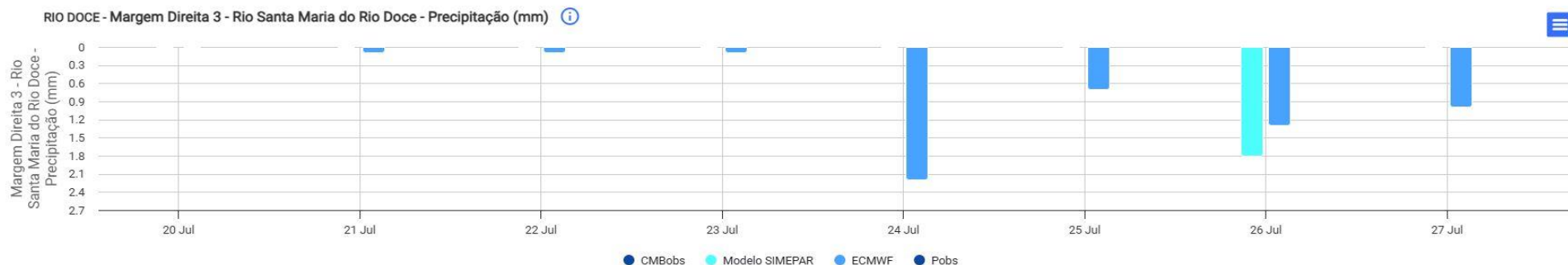
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Guandu (20 de julho a 27 de julho de 2026)



As vazões apresentam **redução gradual no início do período**, atingindo aproximadamente **7,5 m³/s** no dia **24 de julho**. Em seguida, observa-se **elevação** das vazões ao longo do final da semana, com valores previstos entre **7,35 e 8,4 m³/s**. Durante todo o horizonte de previsão, **as vazões permanecem acima da vazão de referência Q90 (7,09 m³/s)**, indicando **condições hidrológicas favoráveis** e manutenção da disponibilidade hídrica, apesar da tendência de recessão característica do período seco.



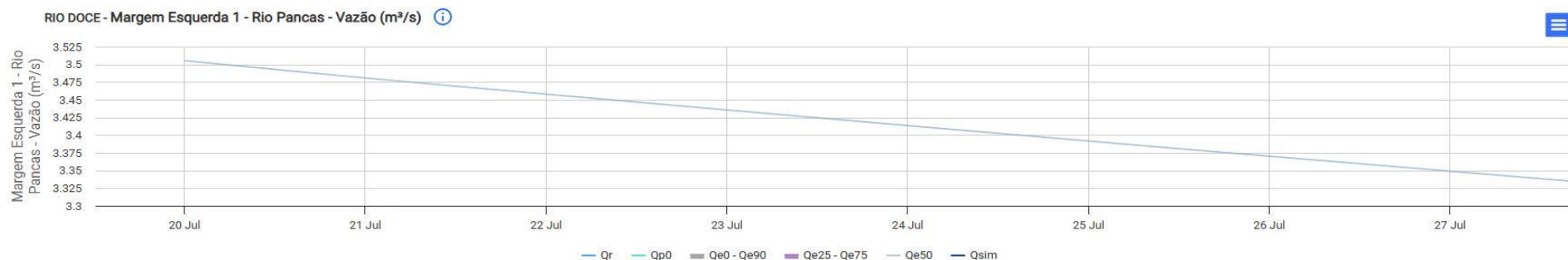
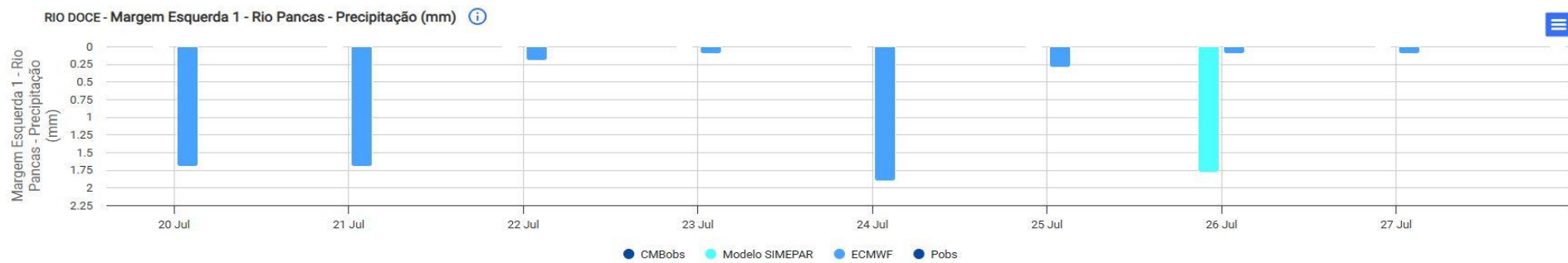
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Maria do Rio Doce (20 de julho a 27 de julho de 2026)



As vazões apresentam **redução contínua no início do período**, atingindo aproximadamente **1,16 m³/s** no dia **23 de julho**, seguida de **uma elevação** ao longo do final da semana, com valores entre **1,13 e 1,20 m³/s** até o final do horizonte de previsão. Durante todo o período, **as vazões permanecem inferiores à vazão de referência Q90 (2,14 m³/s)**, caracterizando **condição desfavorável quanto à disponibilidade hídrica**, embora sem expectativa de reduções abruptas ou variações expressivas.



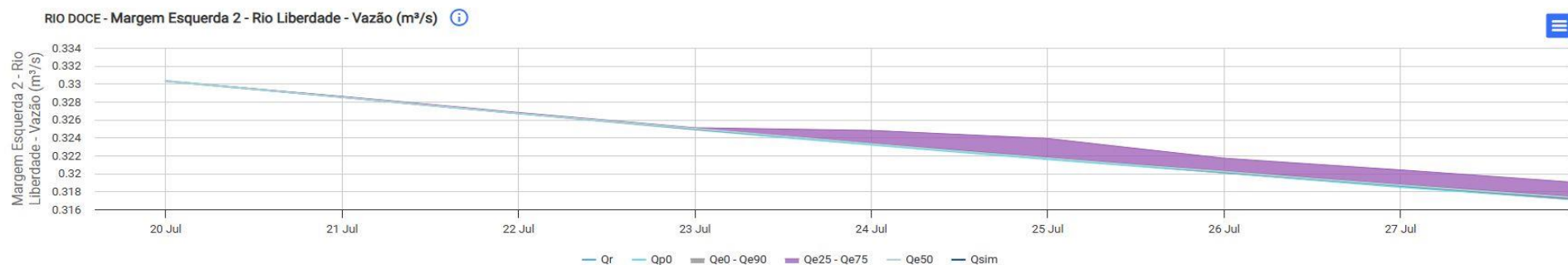
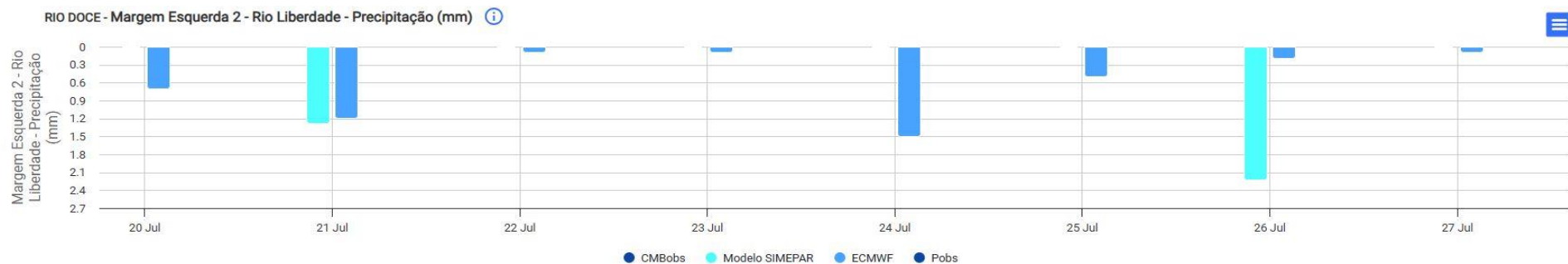
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Pancas (20 de julho a 27 de julho de 2026)



As vazões apresentam **redução gradual e contínua** durante todo o período analisado, passando de aproximadamente **3,5 m³/s** no dia **20 de julho** para cerca de **3,3 m³/s** ao final do período. Não são observadas respostas significativas às precipitações previstas, evidenciando a predominância do processo de recessão natural das vazões. Apesar da tendência de redução, **as vazões permanecem superiores à vazão de referência Q90 (2,60 m³/s)** durante todo o horizonte de previsão, indicando **condições hidrológicas favoráveis** e manutenção da disponibilidade hídrica.



Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Liberdade (20 de julho a 27 de julho de 2026)

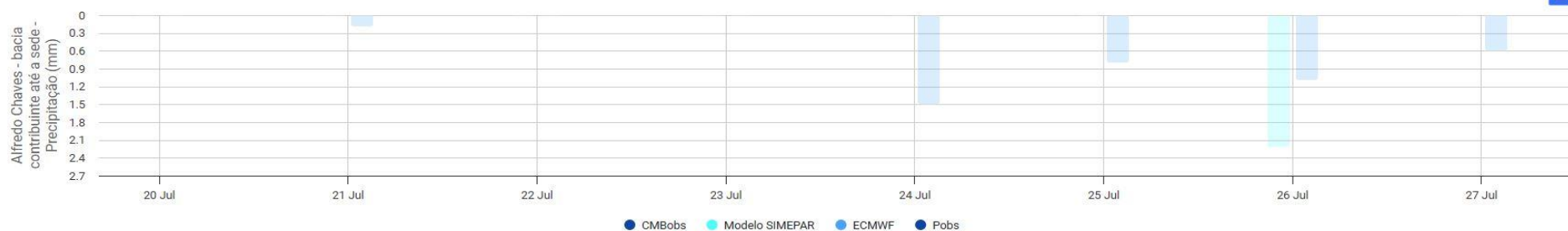


As vazões apresentam **uma tendência de redução ao longo de todo o período**, atingindo cerca de **0,32 m³/s** ao final do período. Apesar da tendência de recessão, **as vazões permanecem superiores à vazão de referência Q90 (0,21 m³/s)** durante todo o horizonte de previsão, ainda indicando **condições hidrológicas favoráveis**.



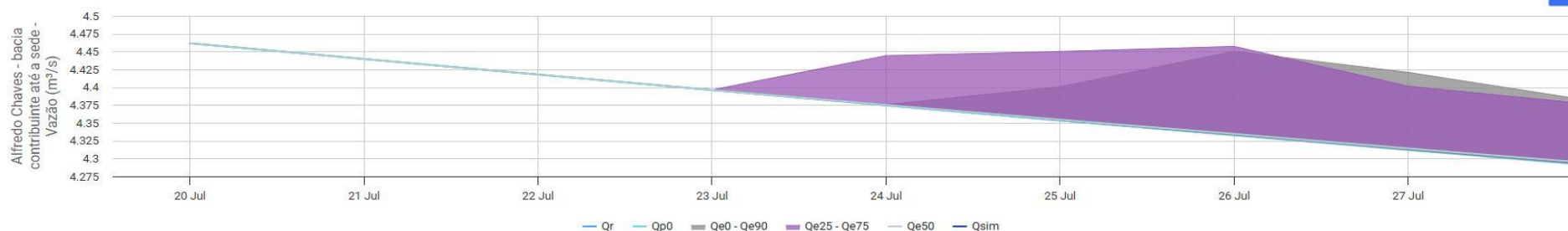
Bacia do Rio Benevente – Sub-bacia a montante de Alfredo Chaves (20 de julho a 27 de julho de 2026)

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



By: Simepar.br

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

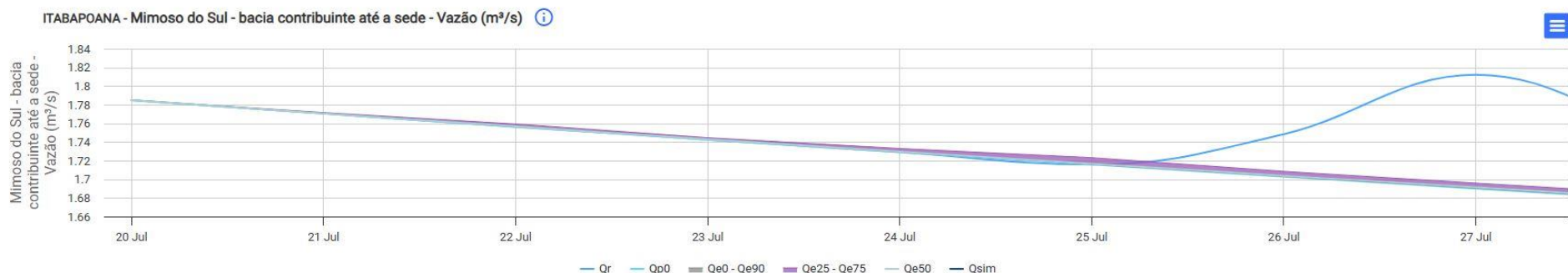
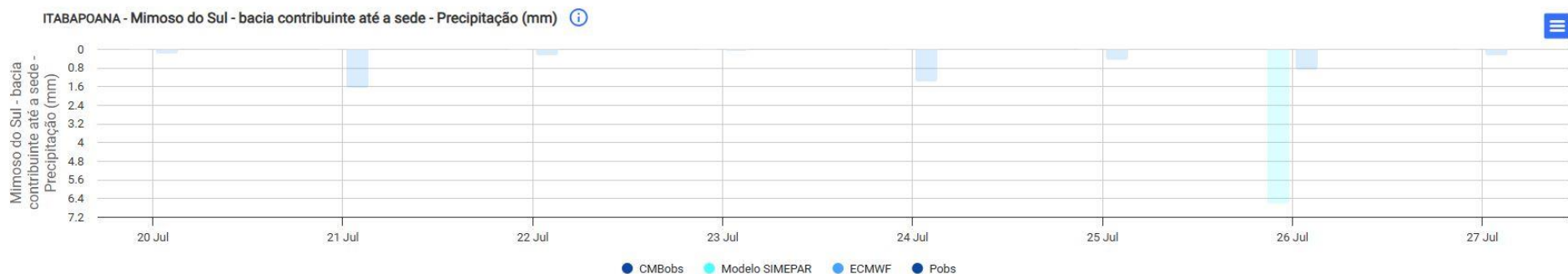


By: Simepar.br

As vazões apresentam redução contínua no início do período, atingindo aproximadamente **4,4 m³/s no dia 23 de julho**, seguida de uma elevação ao longo do final da semana, com valores entre **4,3 e 4,45 m³/s até o final do horizonte de previsão**. Durante todo o período, as vazões permanecem inferiores à vazão de referência **Q90 (5,74 m³/s)**, caracterizando **condição desfavorável quanto à disponibilidade hídrica**.



Bacia do Itabapoana – Sub-bacia a montante de Mimoso do Sul (20 de julho a 27 de julho de 2026)

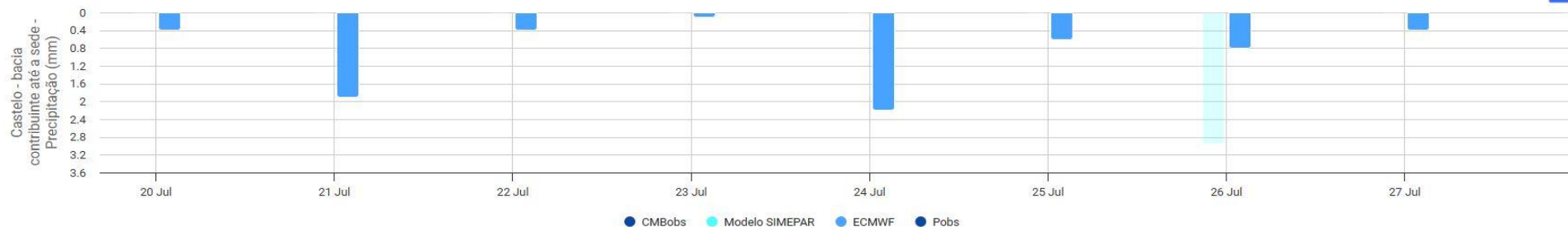


As vazões apresentam redução gradual e contínua durante todo o período analisado, passando de aproximadamente **1,78 m³/s no dia 20 de julho** para cerca de **1,68 m³/s ao final do período**. Em todos os cenários, as precipitações previstas durante o período não são suficientes para gerar respostas significativas na vazão. As vazões permanecem inferiores à vazão de referência **Q90 (2,52 m³/s)** durante todo o horizonte de previsão, indicando **condições hidrológicas desfavoráveis** e baixa manutenção da disponibilidade hídrica.



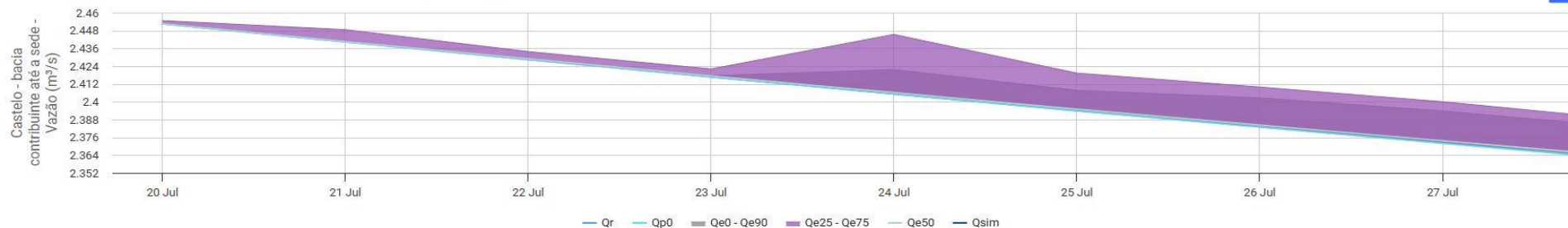
Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Castelo (20 de julho a 27 de julho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



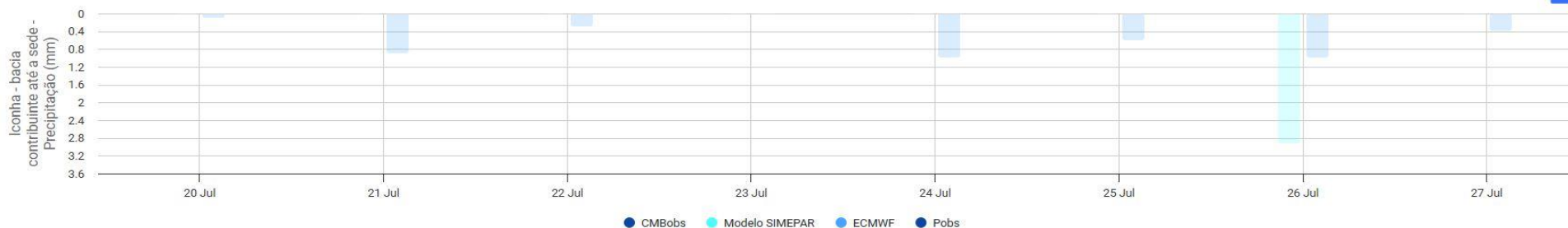
By: Simepar.br

As vazões apresentam **redução contínua** durante todo o período analisado, **partindo de aproximadamente 2,45 m³/s e atingindo aproximados 2,37 m³/s no dia 27 de julho**. Há a possibilidade de uma resposta pontual no dia 24 de julho com leve elevação, devido à precipitação prevista. Entretanto, durante todo o período, as **vazões permanecem inferiores à vazão de referência Q90 (4,92 m³/s)**, caracterizando **condição desfavorável** quanto à disponibilidade hídrica.



Bacia do Rio Novo – Sub-bacia a montante de Iconha (20 de julho a 27 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 **tendência de redução durante todo o período analisado**, finalizando com cerca de **1,37 m³/s**. Não são observadas respostas às precipitações previstas, evidenciando a manutenção do processo de recessão natural das vazões. A bacia permanece em **estado de atenção** quanto à disponibilidade hídrica, uma vez que as vazões previstas se mantêm muito próximas da **Q90 (1,41 m³/s)**, demandando acompanhamento das próximas previsões.



RESUMO

Bacia / Sub-bacia	Faixa de Vazão Prevista (m³/s)	Q90 (m³/s)	Situação Hidrológica
Rio Santa Joana	1,62 – 1,92	0,712	Favorável
Rio Guandu	7,35 – 8,4	7,09	Favorável
Rio Santa Maria do Rio Doce	1,13 – 1,20	2,14	Desfavorável
Rio Pancas	3,3 – 3,5	2,60	Favorável
Rio Liberdade	0,32 – 0,33	0,21	Favorável
Alfredo Chaves	4,3 – 4,45	5,74	Desfavorável
Mimoso do Sul	1,68 – 1,78	2,52	Desfavorável
Castelo	2,37 – 2,45	4,92	Desfavorável
Iconha	1,37 – 1,38	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.

