

Boletim Hidrometeorológico de Acompanhamento do Período Seco

**Sala de Situação – AGERH/ANA
008/2026**



CENÁRIO HIDROMETEOROLÓGICO – 01 A 13/07/2026

Este boletim tem como objetivo apresentar os dados hidrometeorológicos observados no período compreendido entre 01 a 13/07/2026.

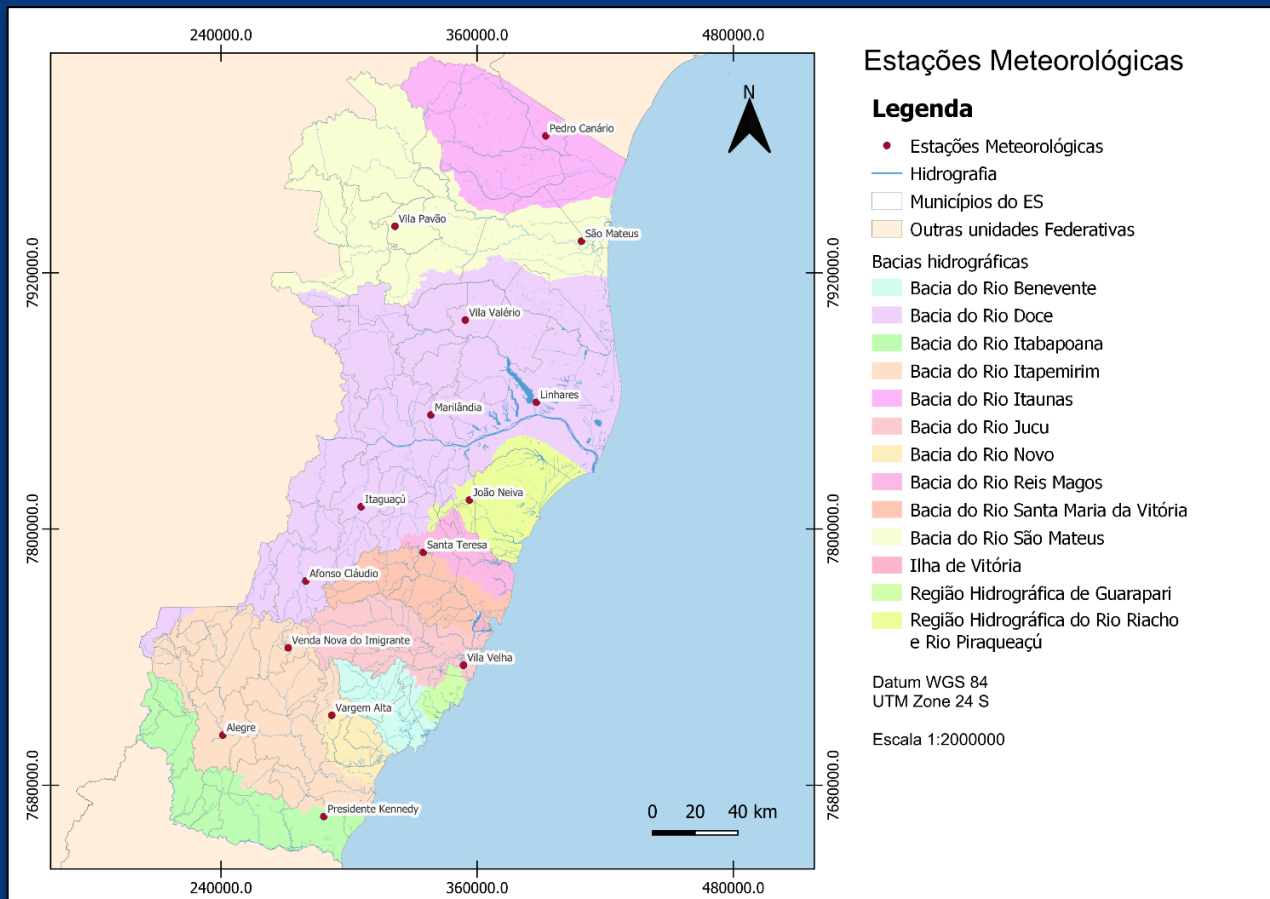
Conforme dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e do CEPDEC disponíveis no site <https://satdes.incaper.es.gov.br/>, podemos observar que apesar da ocorrência de chuvas nas em algumas regiões do estado nos últimos 7 dias, as mesmas foram fracas e não foram suficiente para reverter o quadro de baixa umidade no solo, mantendo um quadro negativo no balanço hídrico. As temperaturas máximas continuam elevadas, apesar do início do inverno, e as vazões dos rios permanecem próximas as vazões de referência Q90.

As tabelas apresentadas a seguir, 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 29°C.

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)
Média	21,4	28,8	16,2	-	91,5	41,5	-	-	NNE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	39,7
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)
Média	17,2	24,6	12,1	79,9	93,7	50	-	-	SSW	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	35,9
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)
Média	19,8	27,0	14,5	76,6	98,2	46,3	-	-	N	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	39,2
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)
Média	21,7	27,5	17,2	76,6	91	51,4	-	-	SE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36,5
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)
Média	21,7	29,7	16,6	79,9	95,5	45	-	-	N	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	42,7
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)
Média	24,6	28	21	70,1	87,1	53	-	-	SSE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	33,3
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)
Média	22,3	29,4	17,1	75,9	96,5	44,5	-	-	NE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	42,8
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)
Média	22,3	27,7	18,3	86,3	99,1	59,2	-	-	ENE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	37,4
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)
Média	22,3	29,3	17,6	87	99,6	54,5	-	-	ESE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	42,3
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)
Média	22,2	28,7	17,7	80,8	98,4	50,2	-	-	SE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	40,1
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)
Média	21,7	30,1	16	74,8	95,7	42,8	-	-	NE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	44,1
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)
Média	22,5	28,2	18,4	76,1	91,9	52	-	-	NW	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	37,4
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)
Média	17,7	24,9	13	85,7	98,9	54	-	-	SSE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	35,2
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)
Média	21,7	27,8	18	71,7	87,9	44,2	-	-	SE	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	35,3
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)
Média	17	21,4	14,1	85,7	96,2	65,9	-	-	WSW	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	27,7

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

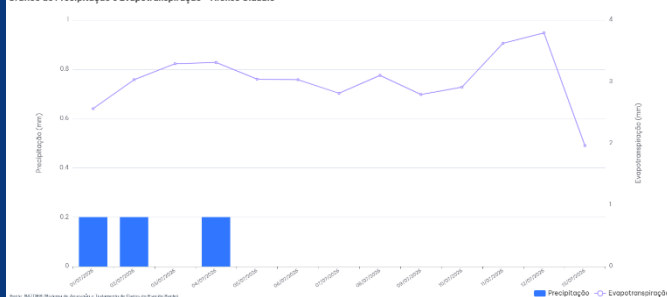


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Alegre

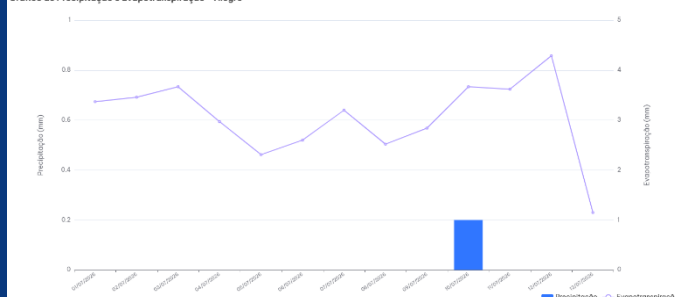


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Itaguaçu

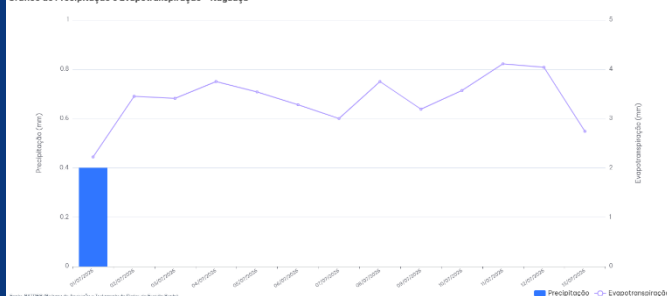


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - João Neiva

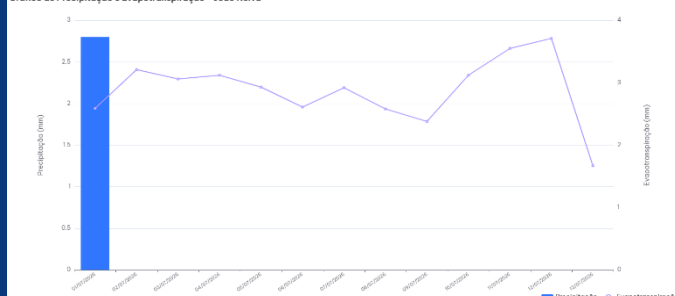


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Linhares

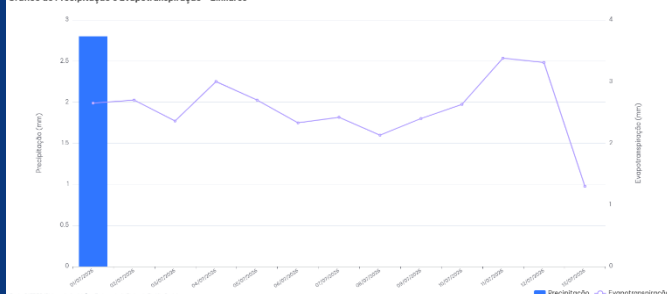


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Marilândia

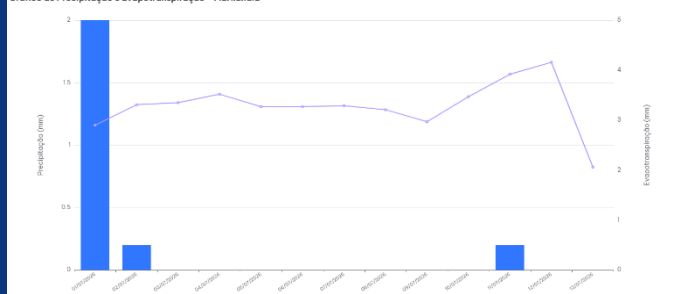


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Pedro Canário

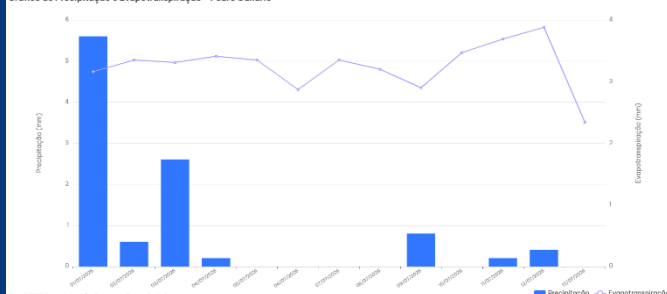
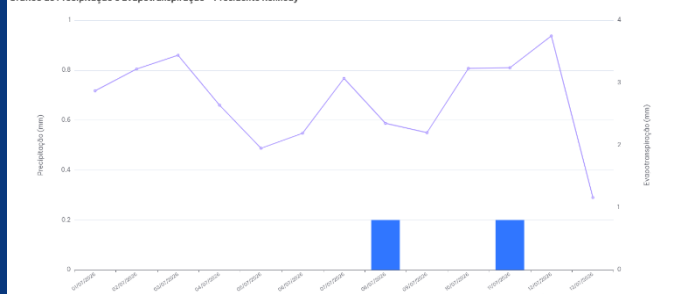
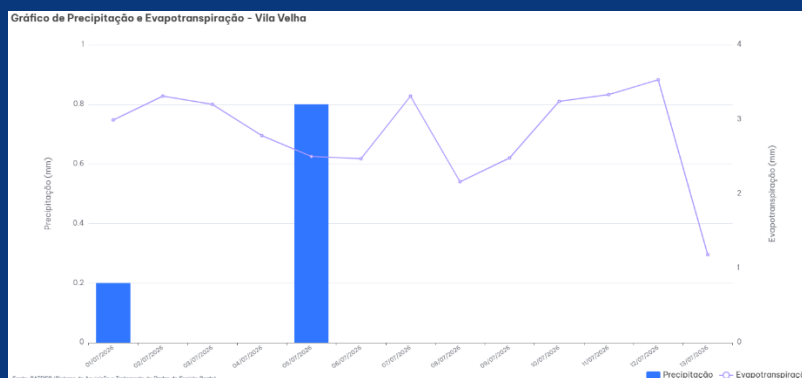
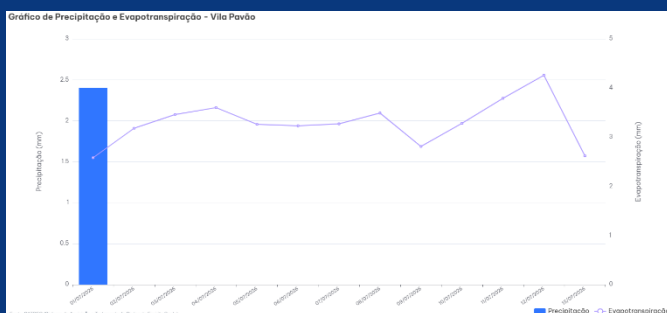
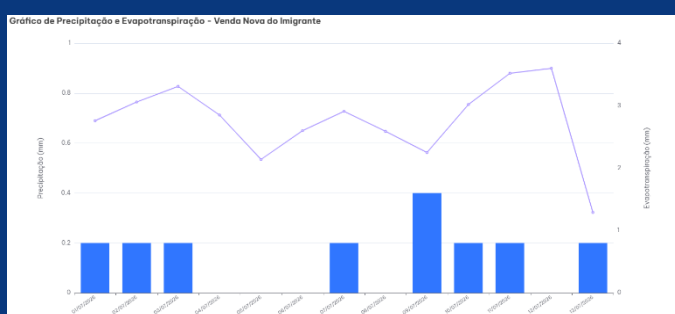
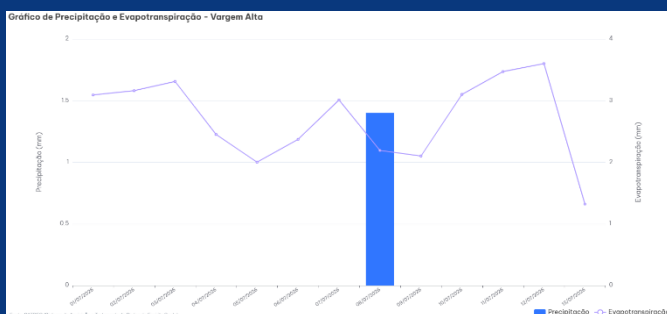
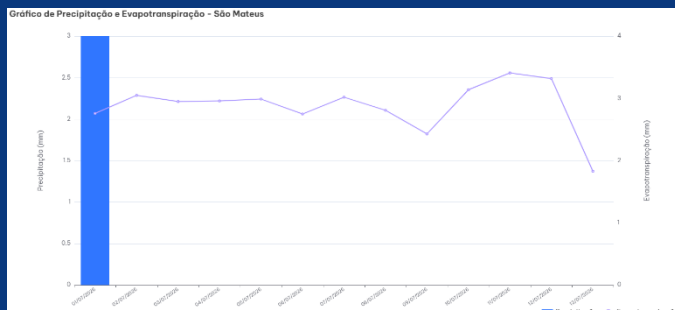
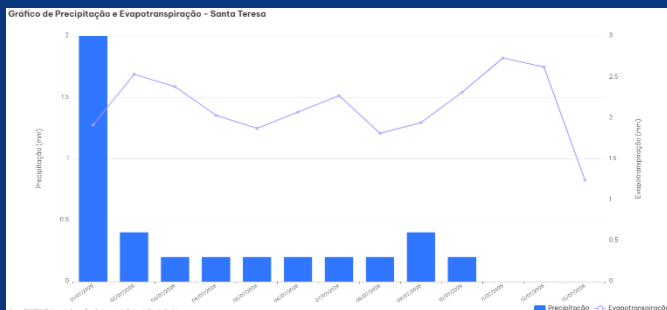


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Presidente Kennedy



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





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



BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO

Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Afonso Cláudio

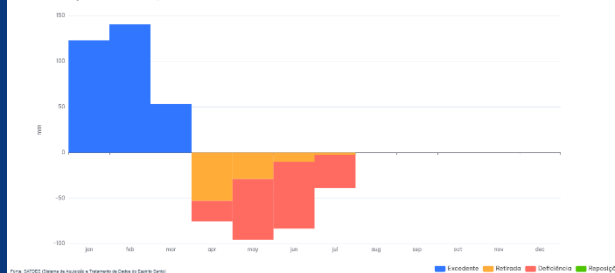


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Alegre

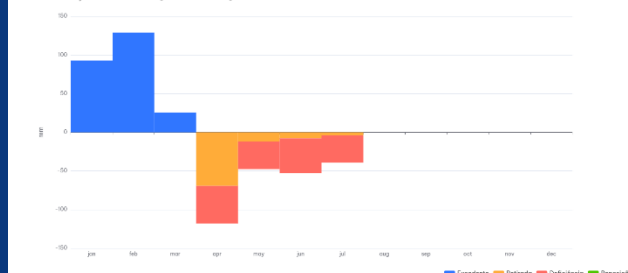


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Itaguaçu



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - João Neiva

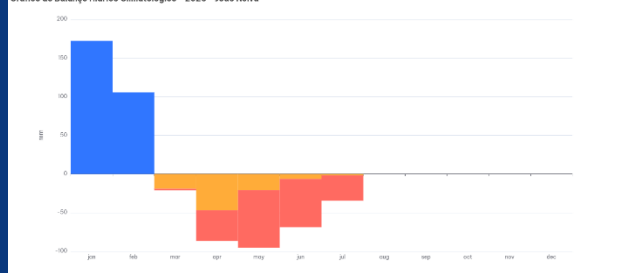


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Linhares



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Marilândia



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Pedro Canário



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Presidente Kennedy



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)



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vargem Alta



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

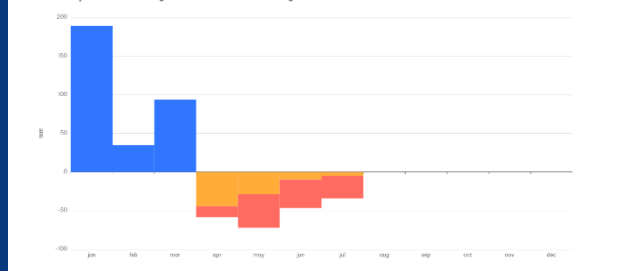


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Pavão



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Valério

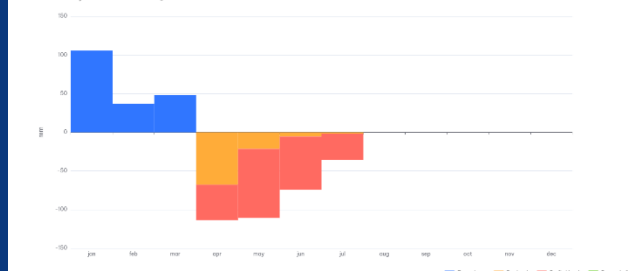


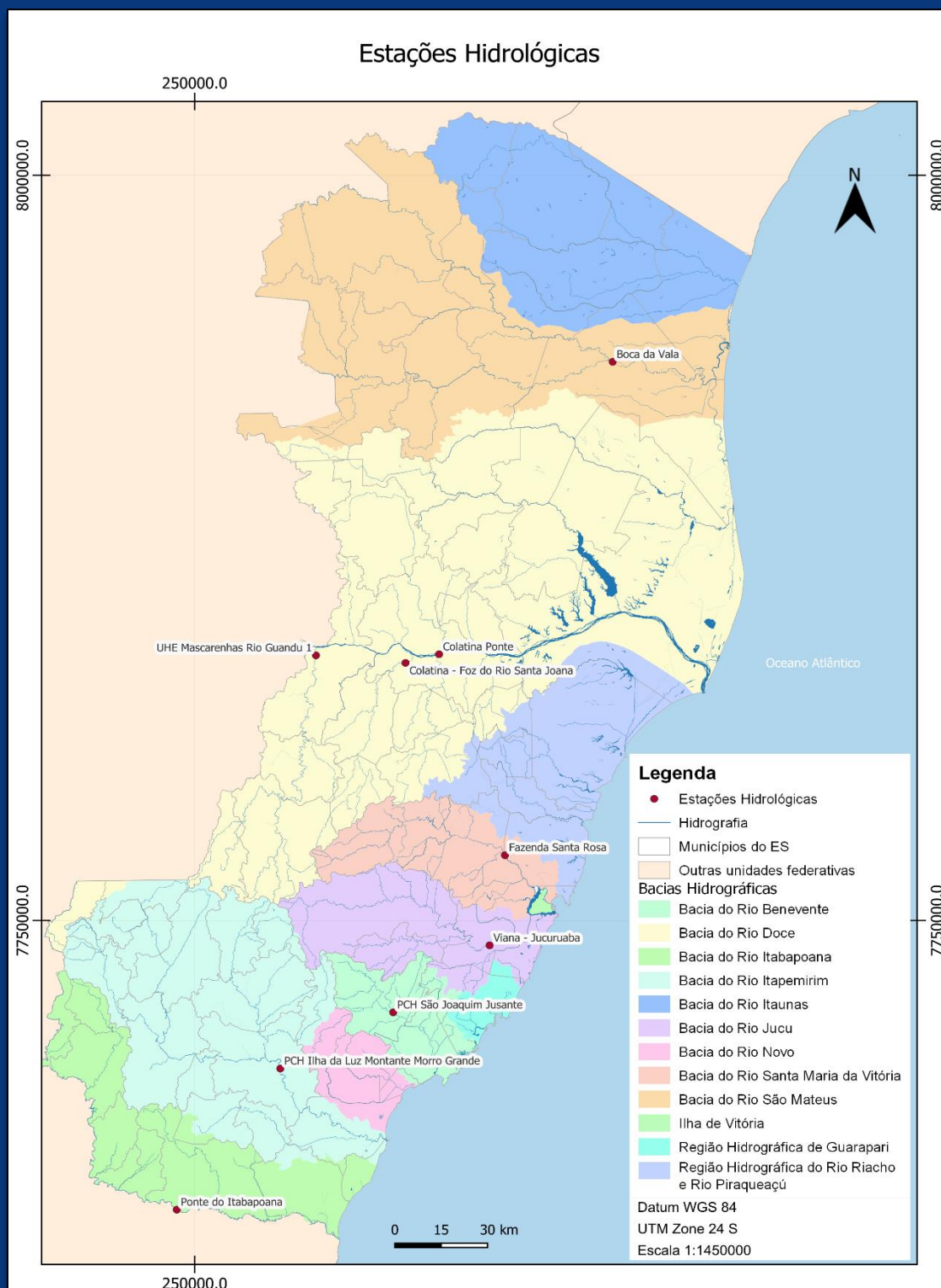
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Velha



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 no mês de junho nas estações hidrológicas citadas acima.



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

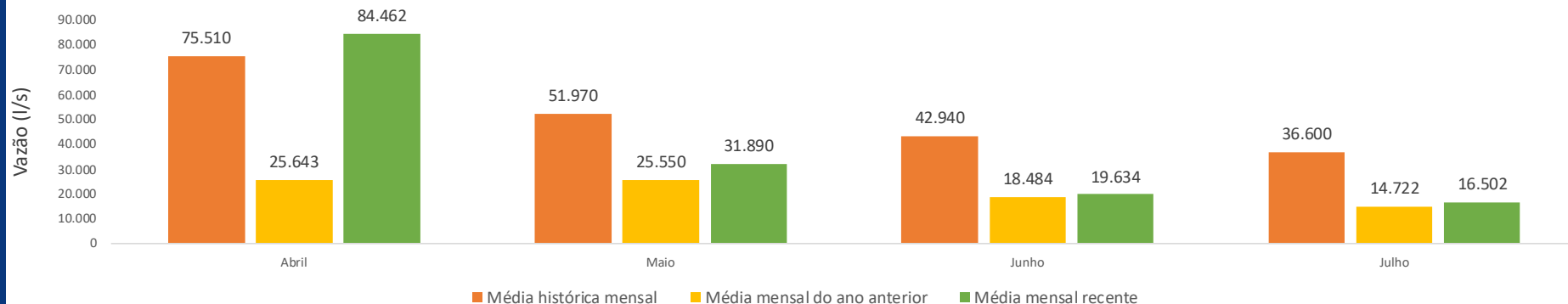
(27) 3347-6200



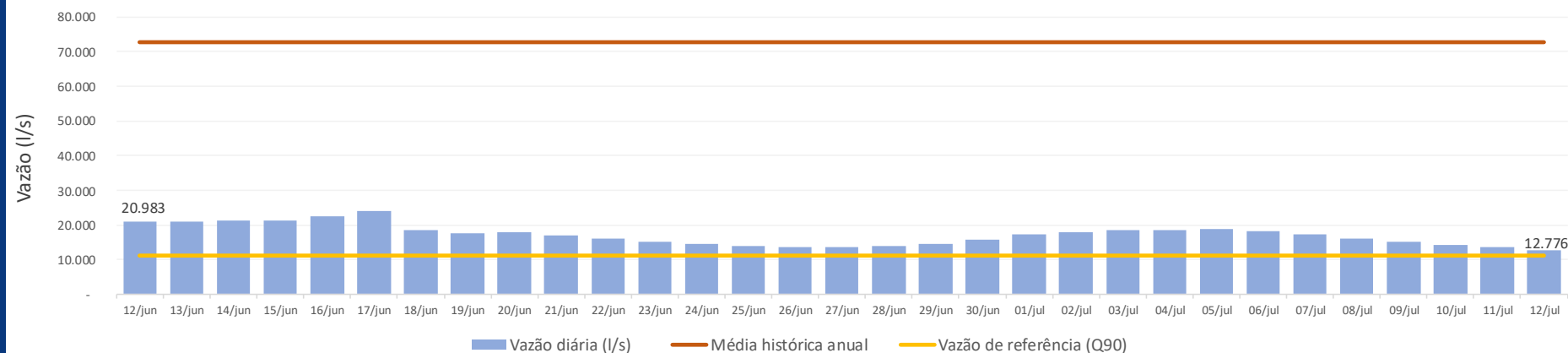
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

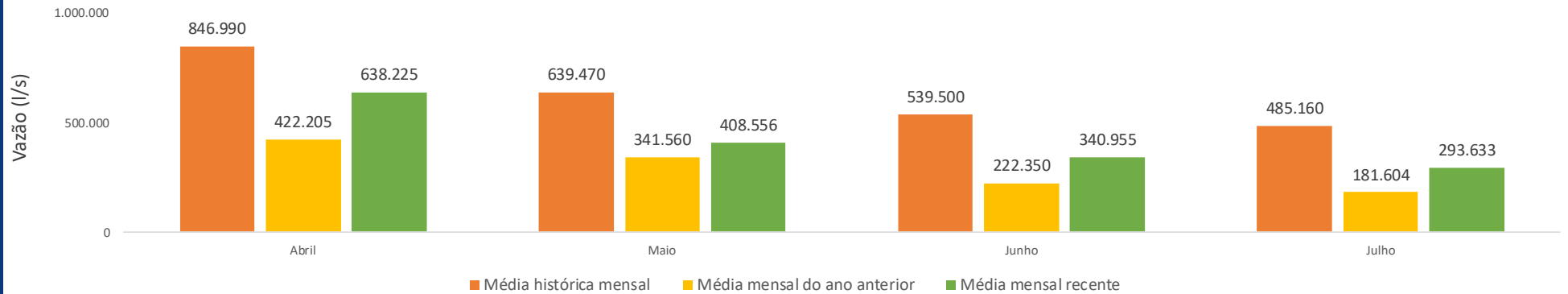
Contato Agerh
(27) 3347-6200



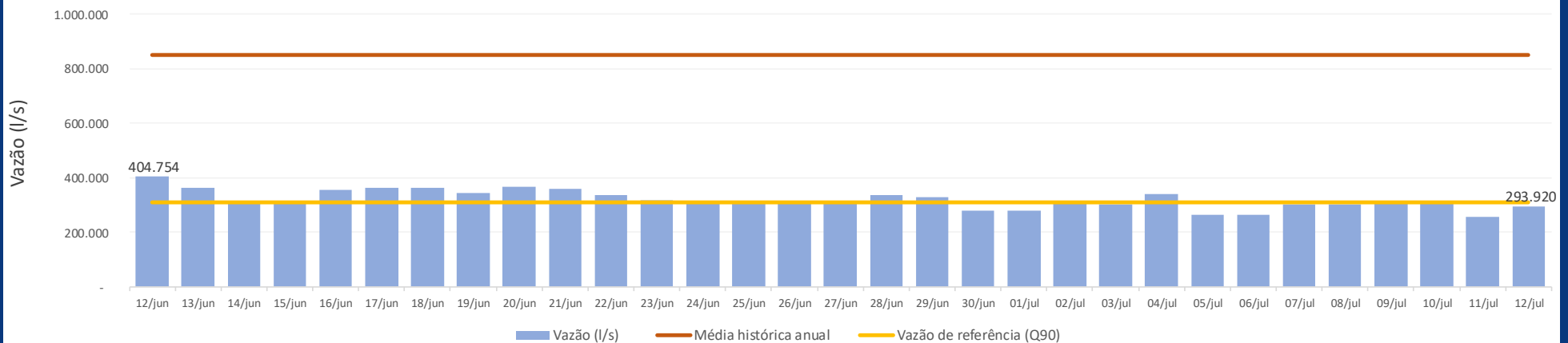
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Doce

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



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



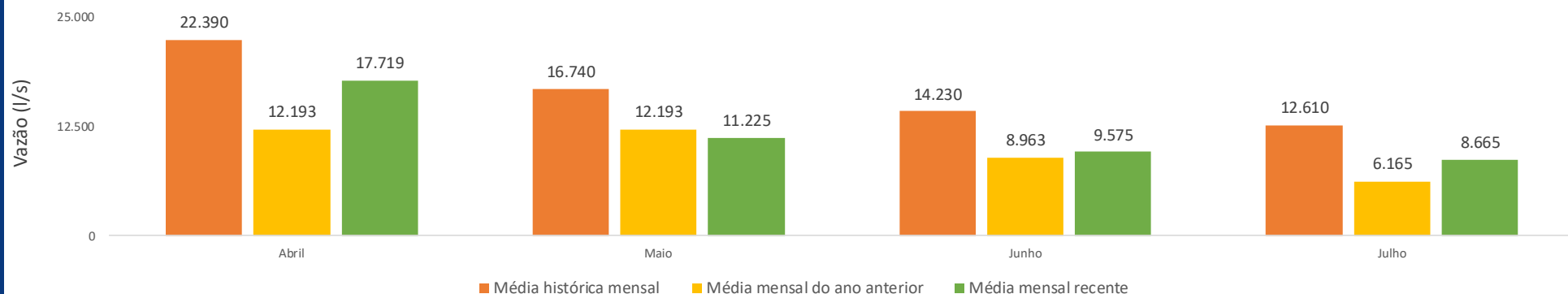
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



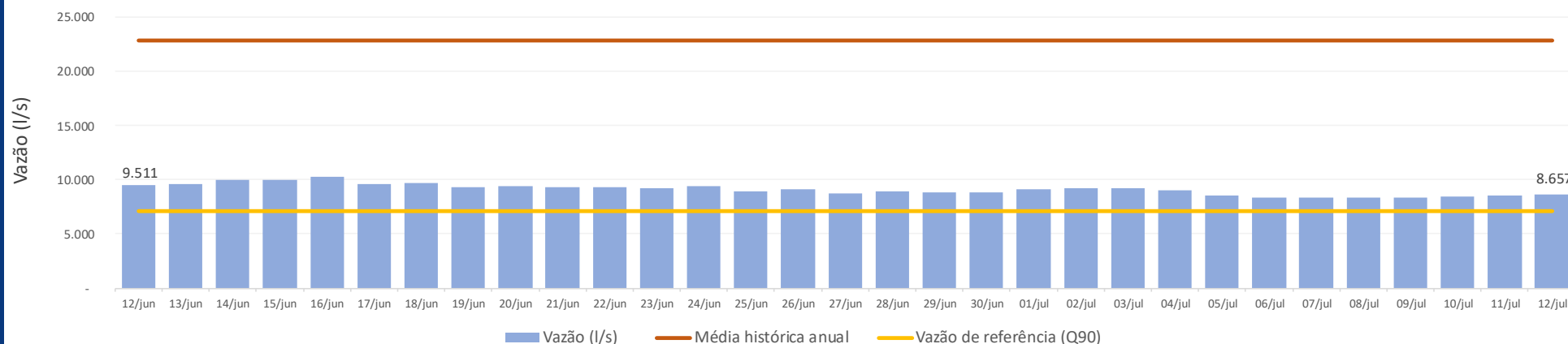
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

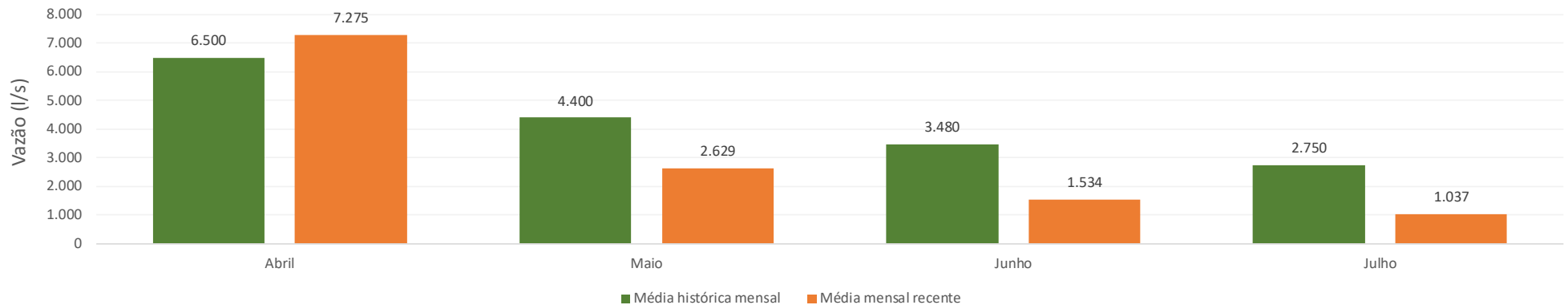
Contato Agerh
(27) 3347-6200



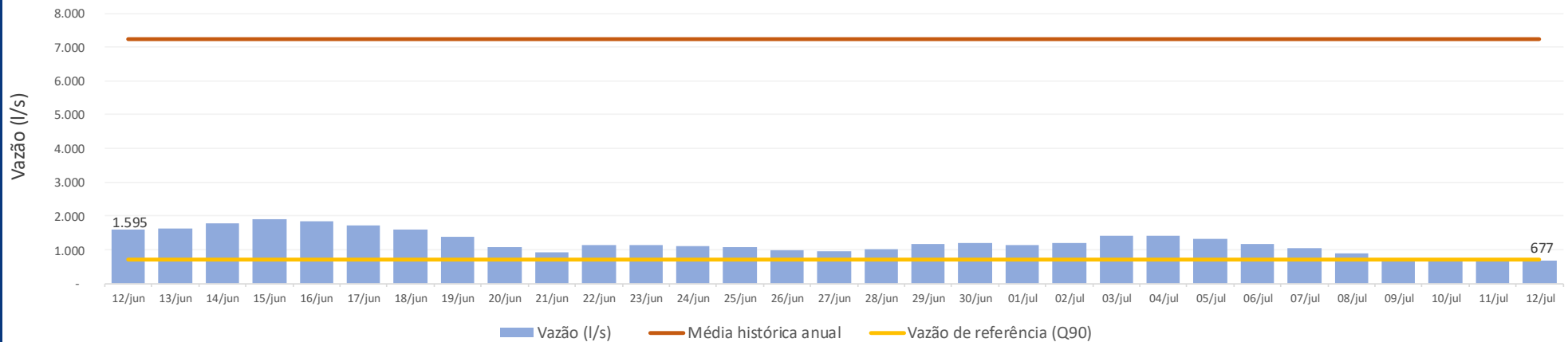
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Santa Joana

Comparativo entre a vazão média mensal recente e histórica



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



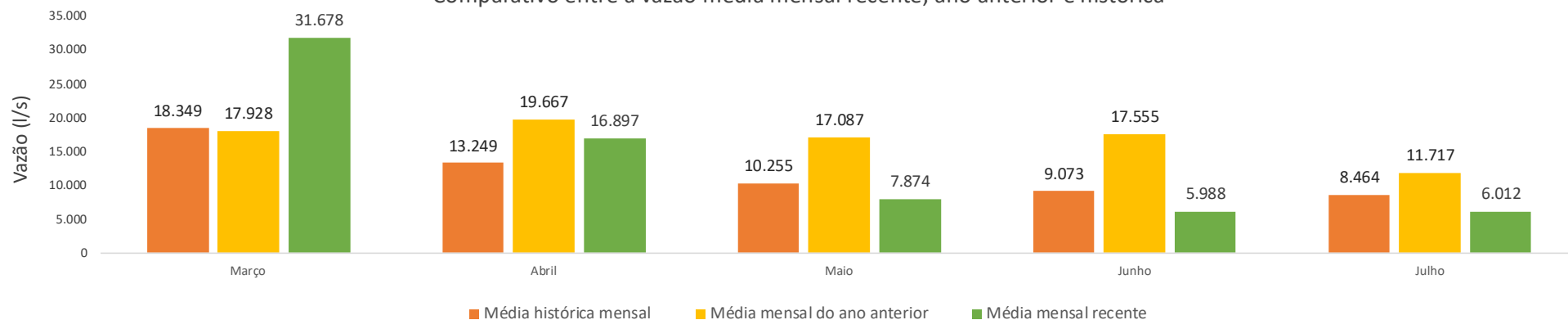
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



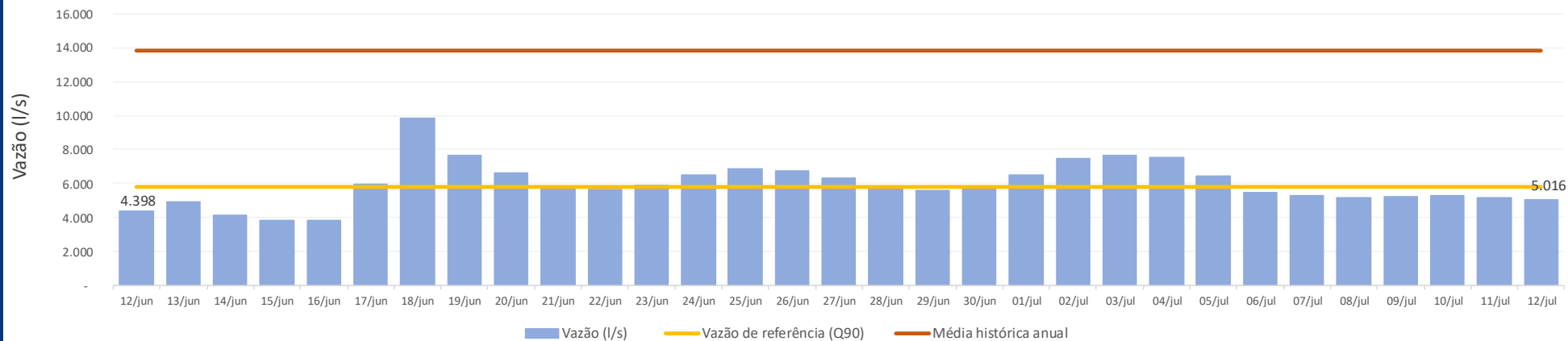
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

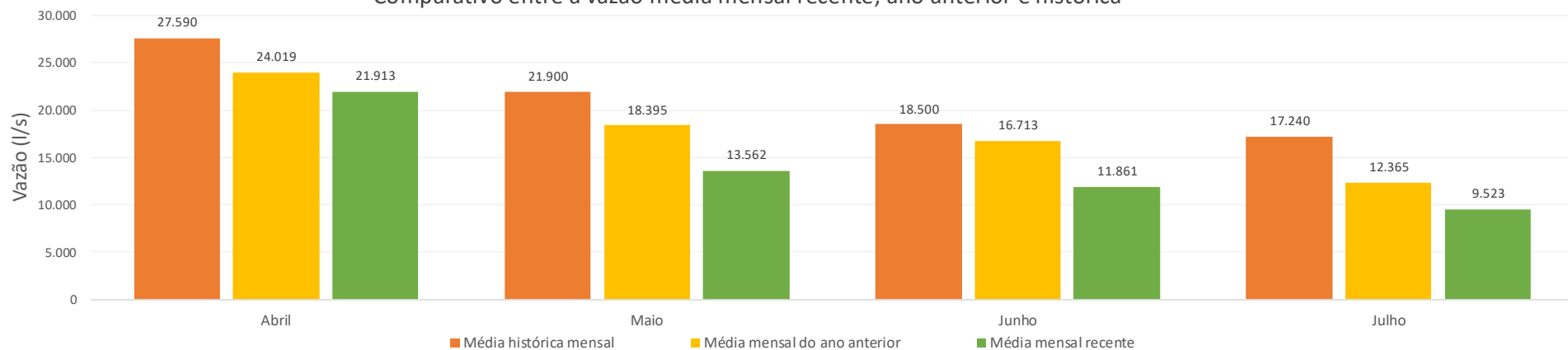
Contato Agerh
(27) 3347-6200



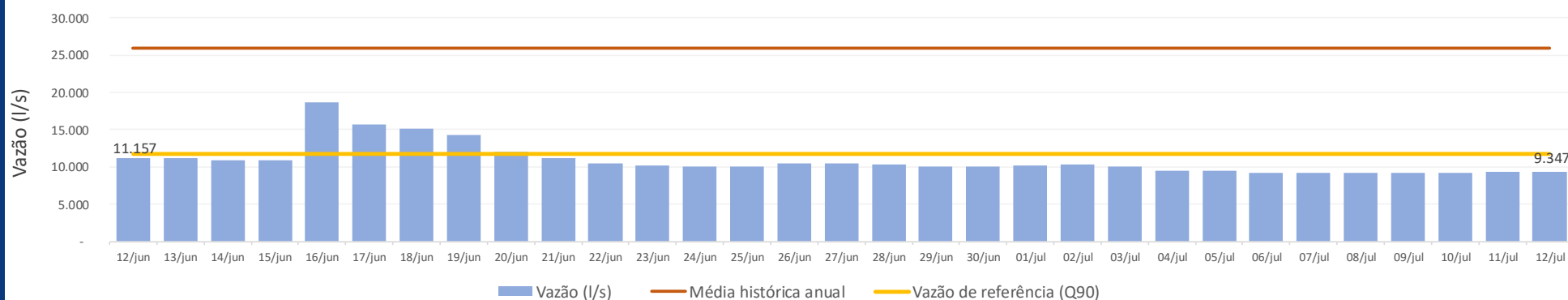
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

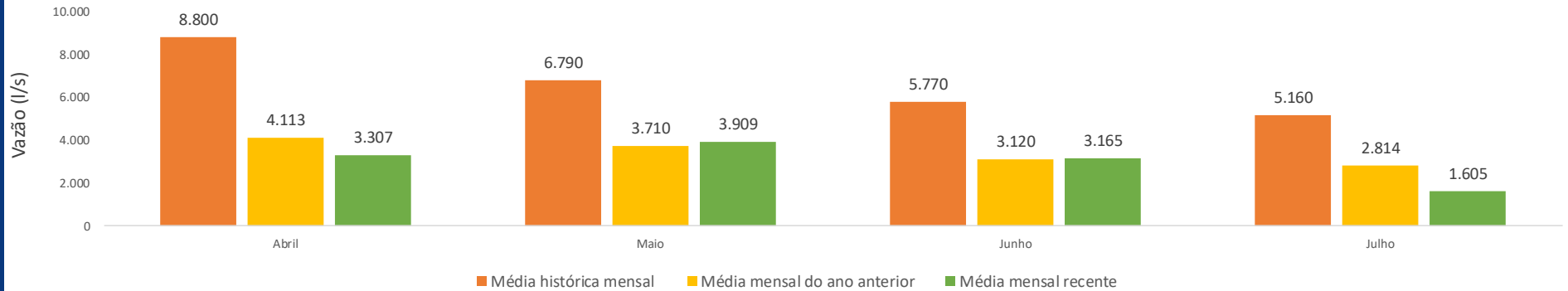
Contato Agerh
(27) 3347-6200



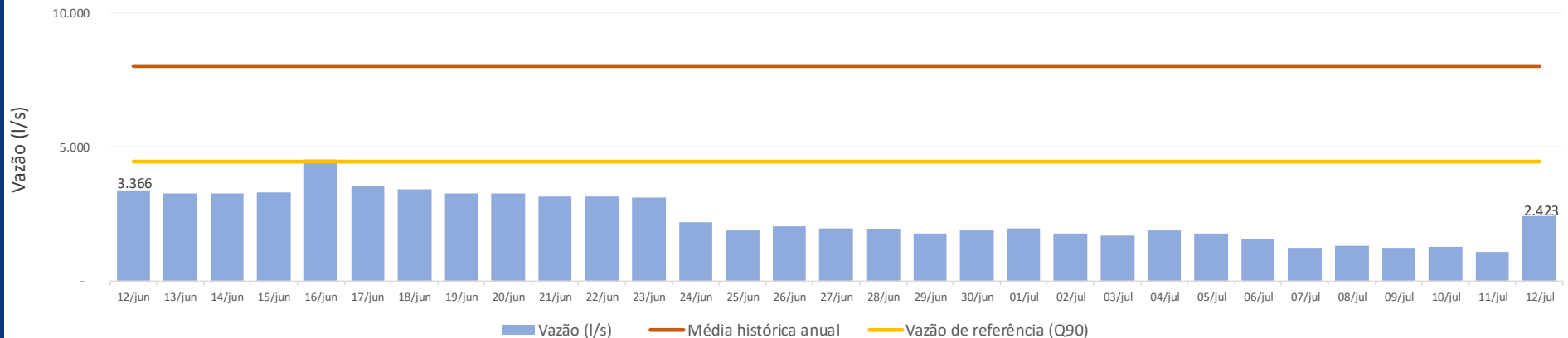
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Benevente

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



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



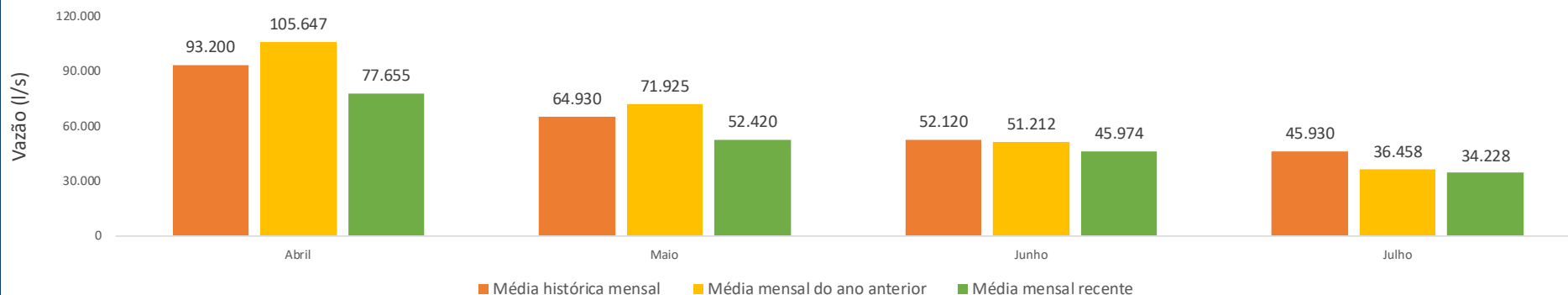
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



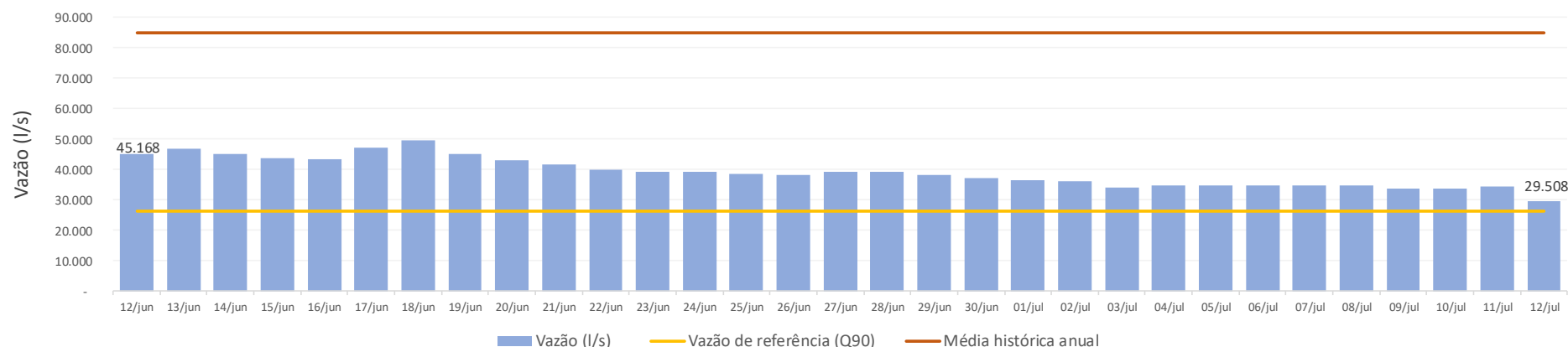
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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.



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

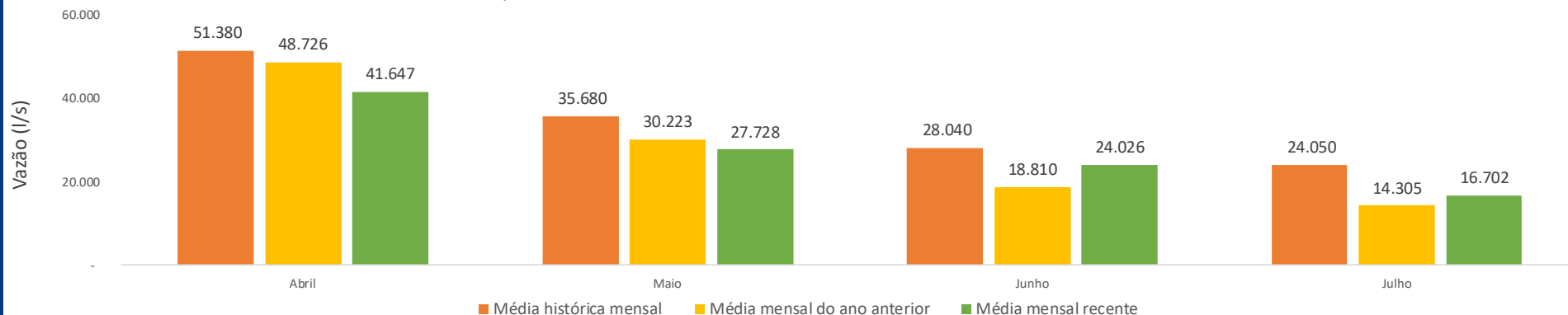
Contato Agerh
(27) 3347-6200



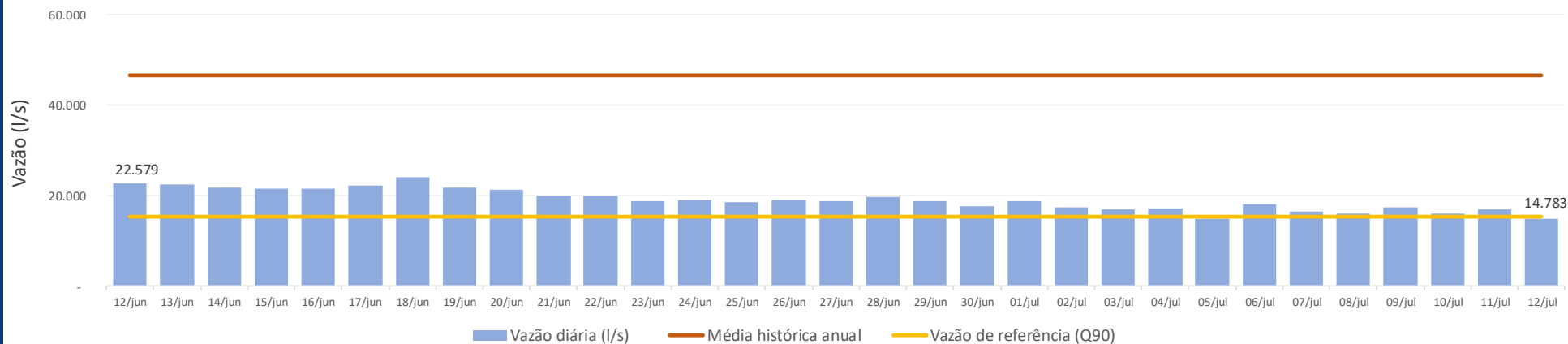
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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 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.

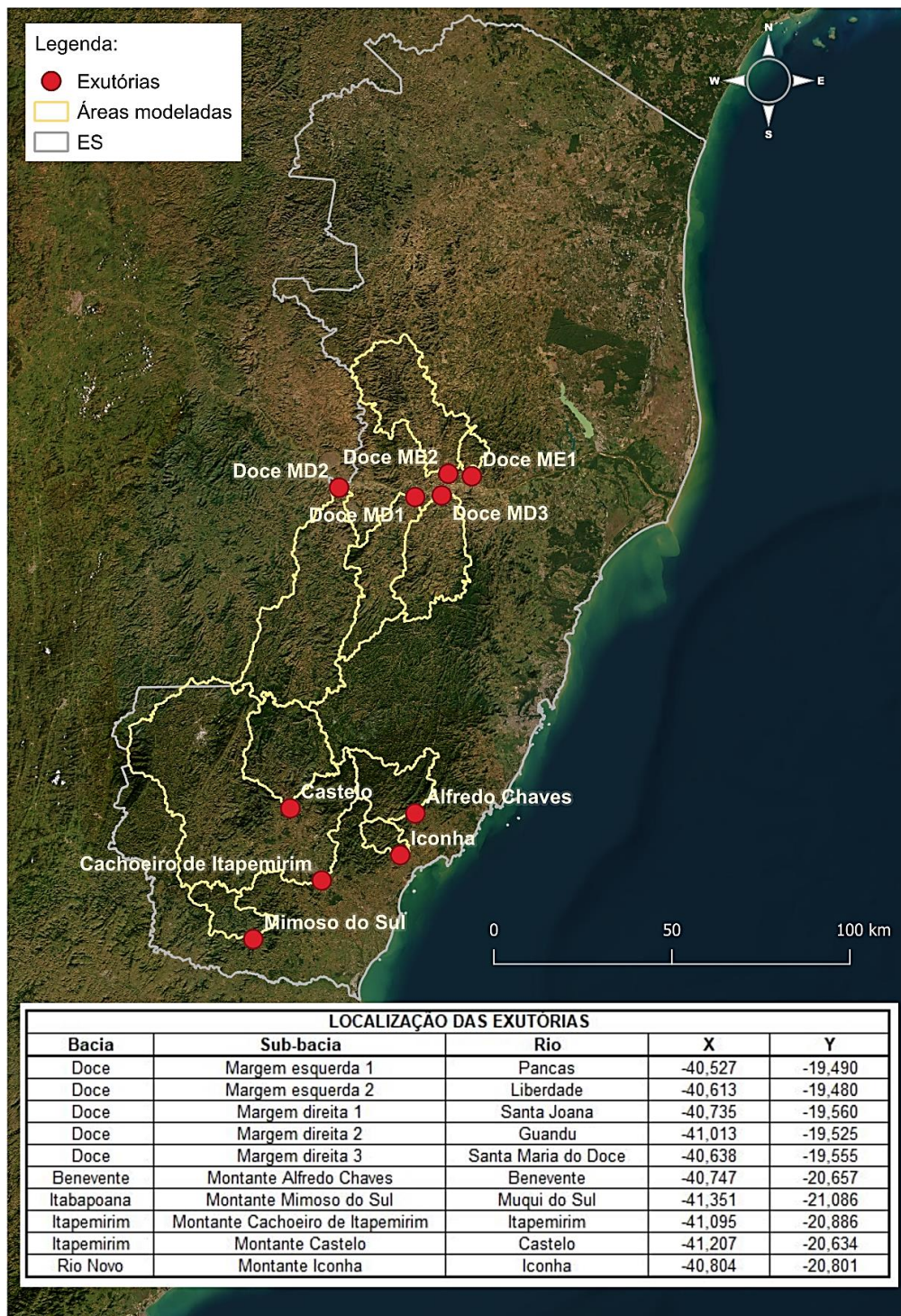
Este boletim apresenta cenários estimados a partir de modelos hidrológicos e meteorológicos, estando sujeito às incertezas inerentes a essas ferramentas e devendo ser utilizado de forma complementar a outras informações hidrometeorológicas e observações de campo. Seu objetivo é apoiar o monitoramento 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

Legenda:

- Exutórias
- Áreas modeladas
- ES



CONSIDERAÇÕES SOBRE A PREVISÃO DE VAZÕES – 13/07/2026 a 20/07/2026

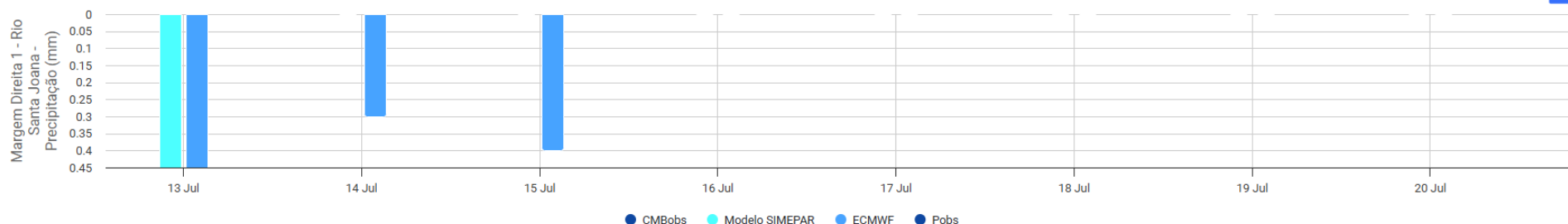
O cenário hidrológico previsto para o período analisado **permanece semelhante ao observado na semana anterior**, não havendo alterações significativas na classificação das condições de disponibilidade hídrica das bacias monitoradas. Os rios **Santa Maria do Rio Doce, Benevente, Muqui do Sul, Itapemirim 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.

De forma geral, embora haja previsão de precipitações em praticamente todas as bacias, **os acumulados previstos são baixos, característicos do período seco e insuficientes para produzir respostas hidrológicas expressivas**, mantendo a tendência predominante de estabilidade ou redução gradual das vazões ao longo da semana.



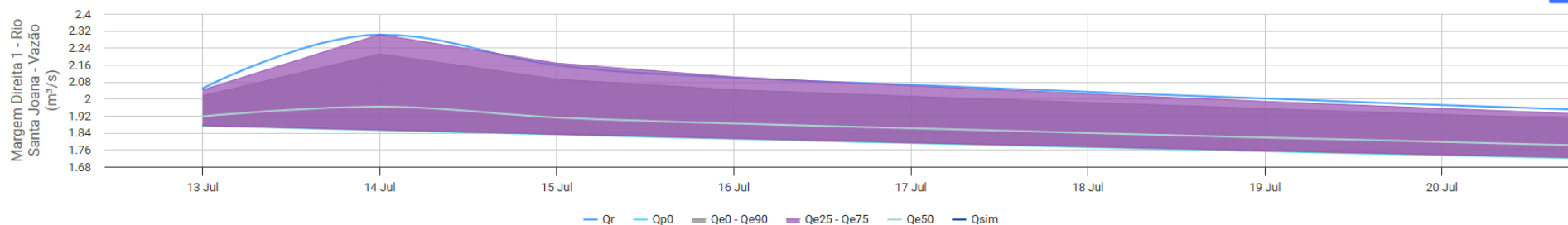
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Joana (13 de julho a 20 de julho de 2026)

RIO DOCE - Margem Direita 1 - Rio Santa Joana - Precipitação (mm) ⓘ



By: Simepar.br

RIO DOCE - Margem Direita 1 - Rio Santa Joana - Vazão (m³/s) ⓘ



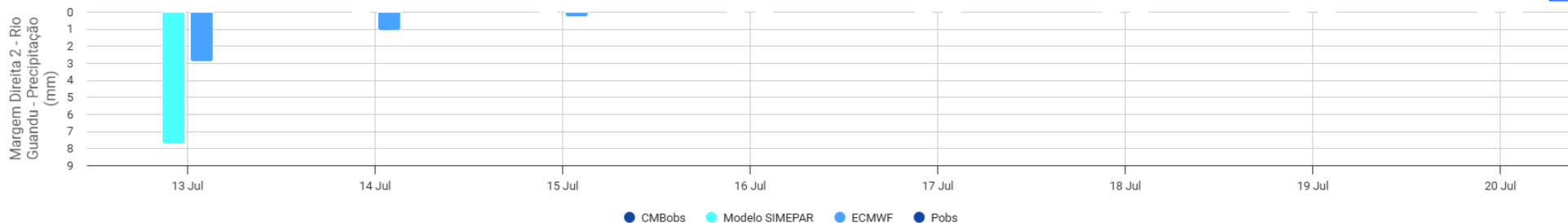
By: Simepar.br

As vazões apresentam **pequena elevação no início do período**, atingindo aproximadamente **2,3 m³/s** no dia 14 de julho, seguida por uma **redução gradual e contínua** até o final da semana, quando os valores previstos ficam em torno de **1,8 a 2,0 m³/s**. Durante todo o período, as vazões permanecem **bem 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.



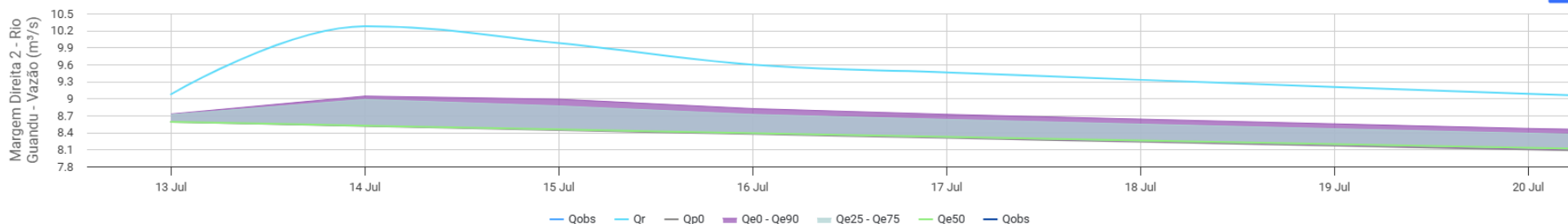
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Guandu (13 de julho a 20 de julho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



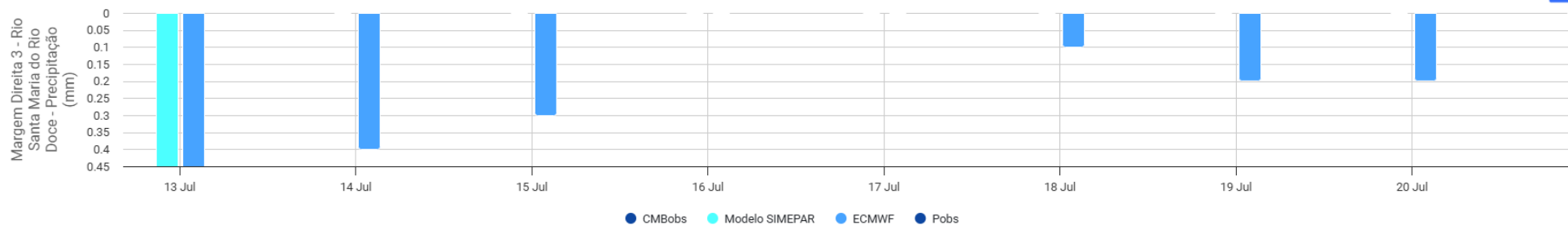
By: Simepar.br

As vazões apresentam **elevação no início do período**, atingindo aproximadamente **10,2 m³/s** no dia **14 de julho**, em resposta às precipitações previstas. Em seguida, observa-se **redução gradual e contínua** das vazões ao longo da semana, com valores previstos entre **8,1 e 9,2 m³/s** no final do período. 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.



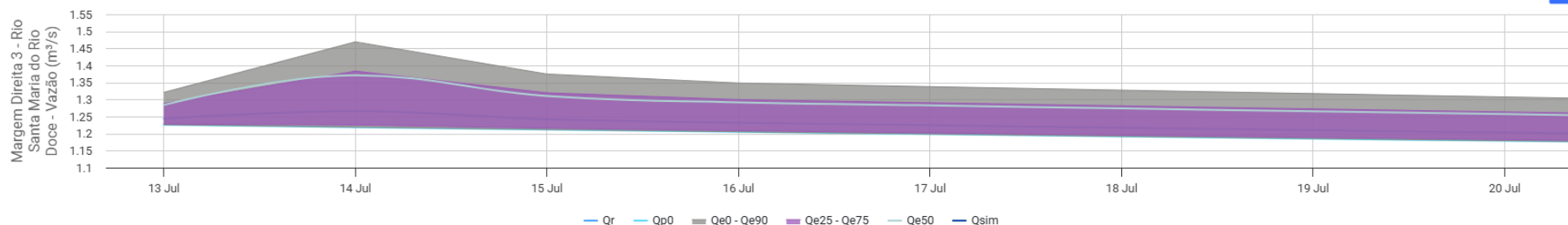
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Maria do Doce (13 de julho a 20 de julho de 2026)

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) ⓘ



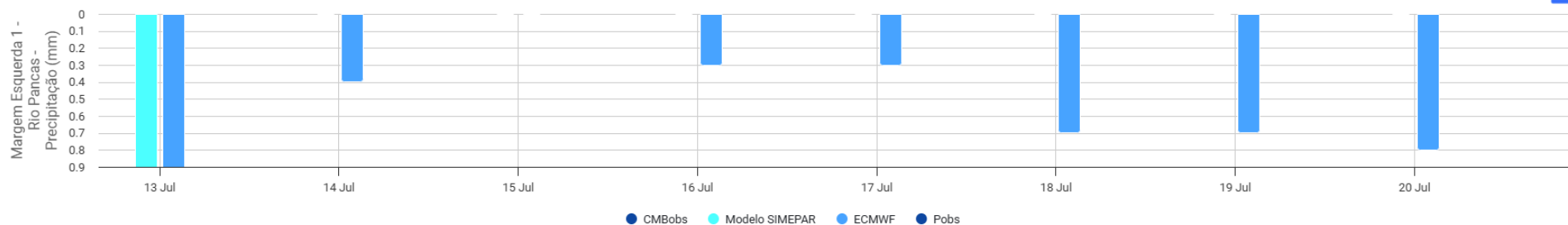
By: Simepar.br

As vazões apresentam **discreta elevação no início do período**, atingindo aproximadamente **1,45 m³/s** no dia **14 de julho**, seguida de **redução gradual e estabilização** ao longo da semana, com valores entre **1,20 e 1,30 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.



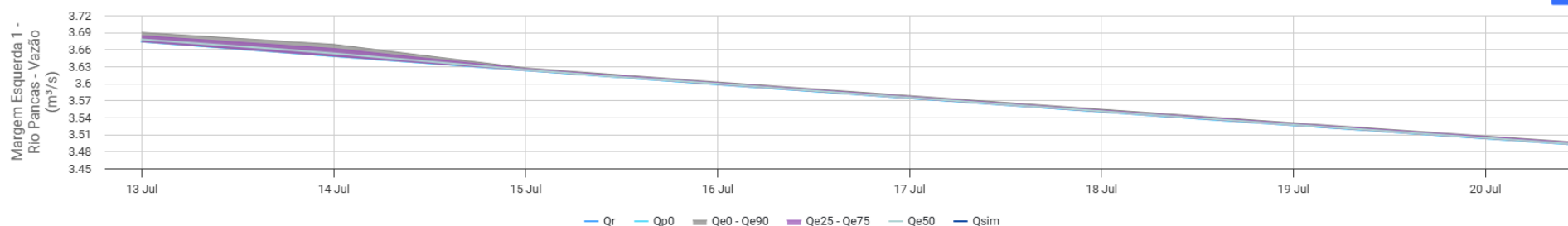
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Pancas (13 de julho a 20 de julho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



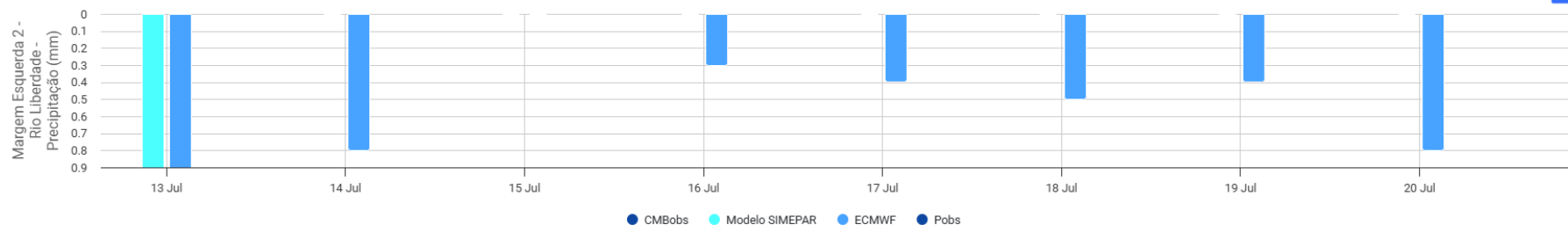
By: Simepar.br

As vazões apresentam **redução gradual e contínua** durante todo o período analisado, passando de aproximadamente **3,68 m³/s** no dia **13 de julho** para cerca de **3,49 m³/s** ao final da semana. 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.



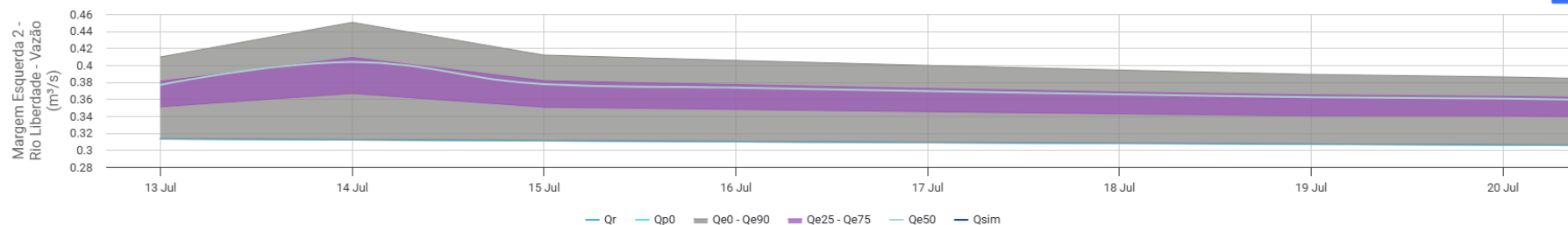
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Liberdade (13 de julho a 20 de julho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



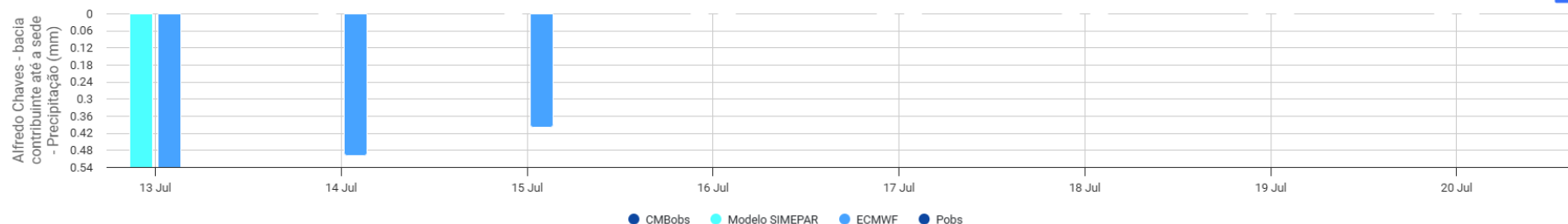
By: Simepar.br

As vazões apresentam **pequena elevação no início do período**, atingindo aproximadamente **0,40 m³/s** no dia **14 de julho**, seguida de **redução gradual e estabilização** ao longo da semana, encerrando o período com valores próximos de **0,35 m³/s**. Apesar da tendência de recessão, **as vazões permanecem superiores à vazão de referência Q90 (0,21 m³/s)** durante todo o horizonte de previsão, indicando **condições hidrológicas favoráveis** e manutenção da disponibilidade hídrica.

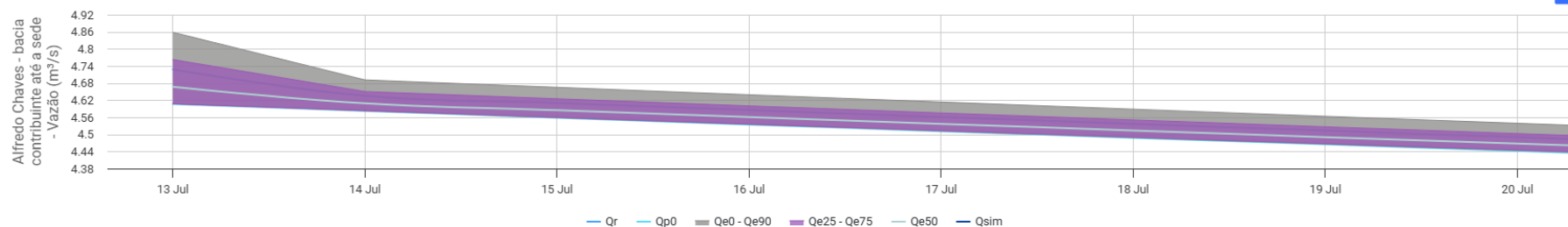


Bacia do Rio Benevente – Sub-bacia a montante de Alfredo Chaves (13 de julho a 20 de julho de 2026)

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



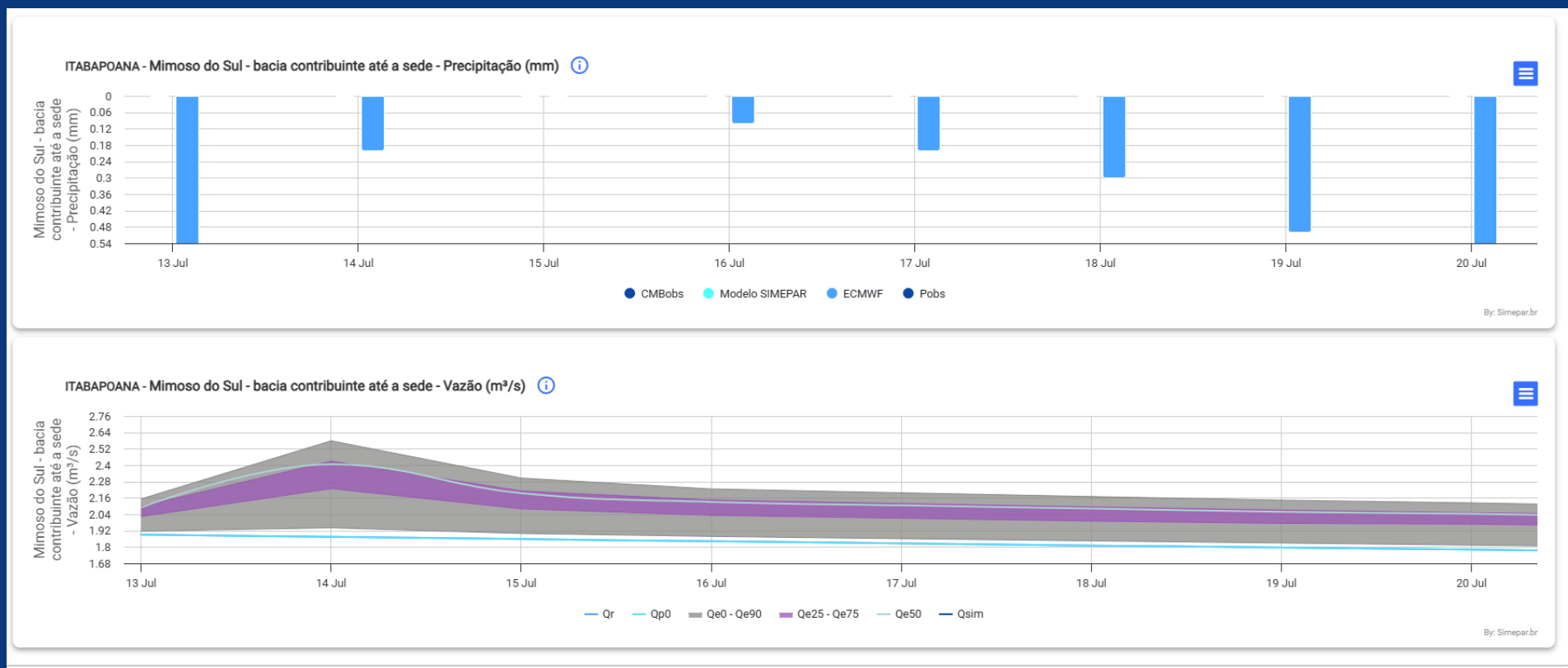
BENEVENTE - Alfredo Chaves - bacia contribuinte até a sede - Vazão (m³/s) ⓘ



As vazões apresentam **tendência contínua de redução** ao longo de todo o período, passando de aproximadamente **4,74 m³/s** no início da previsão para cerca de **4,45 m³/s** ao final da semana. **Durante todo o horizonte de previsão, as vazões permanecem abaixo da vazão de referência Q90 (5,74 m³/s)**, caracterizando **condições de baixa 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 (13 de julho a 20 de julho de 2026)

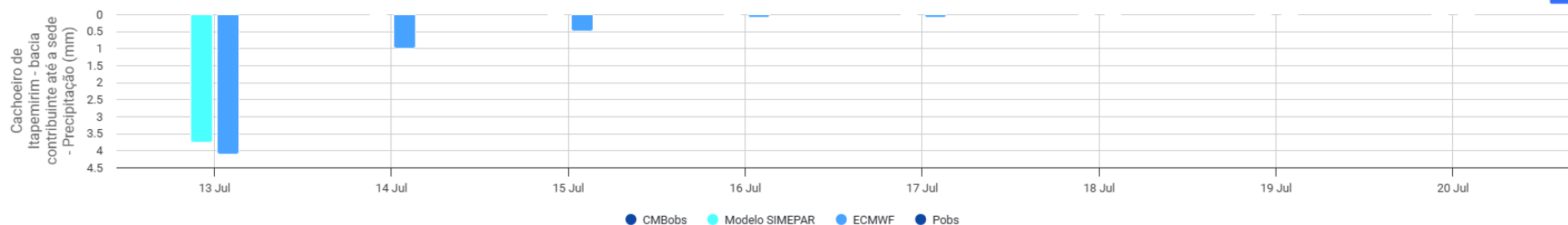


As vazões apresentam um **leve aumento no início da previsão**, atingindo aproximadamente **2,40 m³/s** em 14 de julho, seguido de **redução gradual e estabilização** entre **2,00 e 2,10 m³/s** até o final do período. Observa-se que **as vazões permanecem abaixo da vazão de referência Q90 (2,52 m³/s)** durante praticamente **tudo o horizonte de previsão**, indicando **condições de baixa disponibilidade hídrica**.



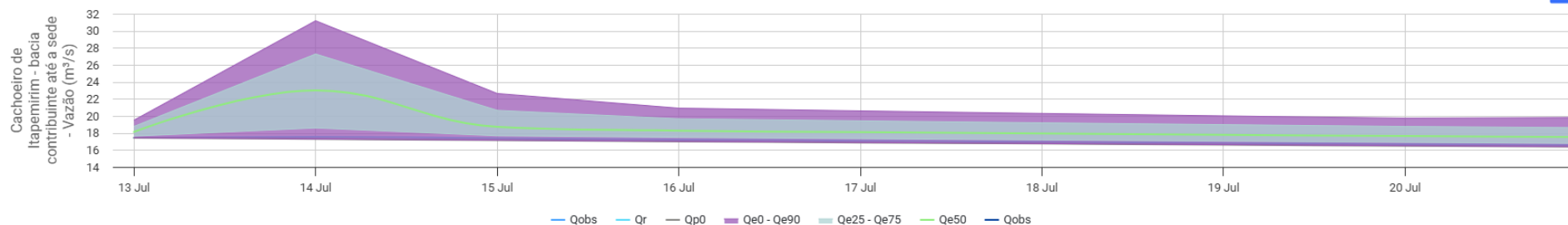
Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Cachoeiro do Itapemirim (13 de julho a 20 de julho de 2026)

ITAPEMIRIM - Cachoeiro de Itapemirim - bacia contribuinte até a sede - Precipitação (mm) ⓘ



By: Simepar.br

ITAPEMIRIM - Cachoeiro de Itapemirim - bacia contribuinte até a sede - Vazão (m³/s) ⓘ

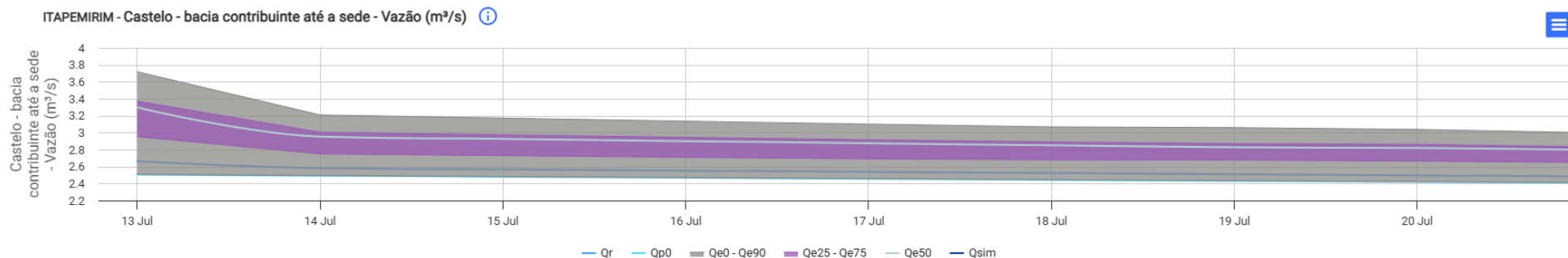
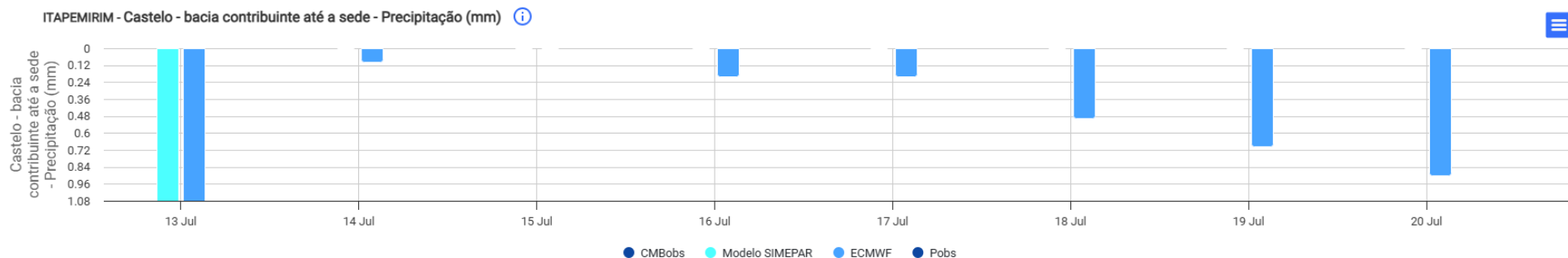


By: Simepar.br

As vazões apresentam **elevação acentuada no início da previsão**, atingindo valores próximos de **31 m³/s** em 14 de julho, refletindo a resposta às precipitações previstas. Em seguida, observa-se **redução gradual das vazões**, com tendência de estabilização entre **19 e 20 m³/s** até o final do período. Assim, **as vazões permanecem acima da Q90 apenas no início da semana e passam a permanecer abaixo desse limiar durante a maior parte do horizonte de previsão**, indicando redução da disponibilidade hídrica ao longo dos dias.



Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Castelo (13 de julho a 20 de julho de 2026)

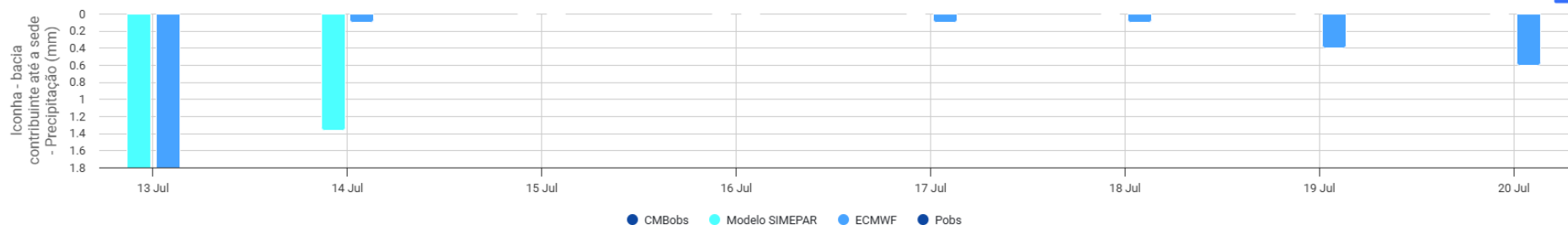


As vazões apresentam **redução no início do período**, passando de aproximadamente **3,30 m³/s** para valores próximos de **2,90 m³/s**, seguida de **estabilidade com leve tendência de decréscimo** até o final da previsão, quando atingem cerca de **2,80 m³/s**. **Durante todo o período analisado, as vazões permanecem abaixo da vazão de referência Q90 (4,92 m³/s)**, indicando manutenção das condições de baixa disponibilidade hídrica.



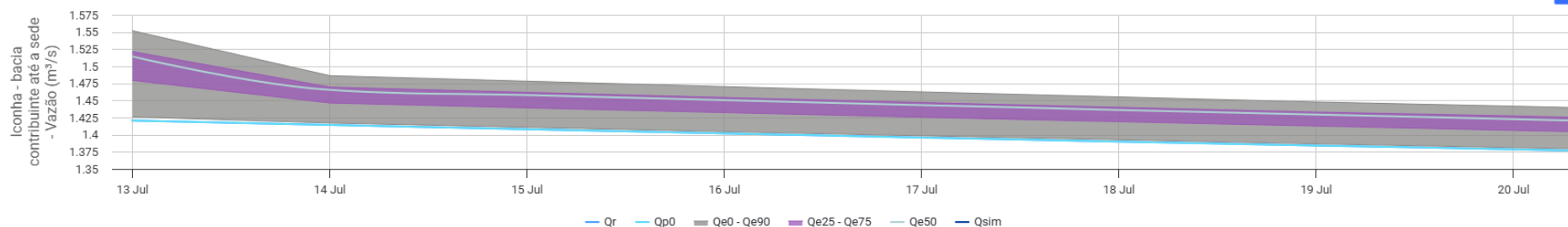
Bacia do Rio Novo – Sub-bacia a montante de Iconha (13 de julho a 20 de julho de 2026)

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 ao longo de todo o período**, passando de aproximadamente **1,52 m³/s** no início da previsão para cerca de **1,43 m³/s** ao final da semana. **Apesar da tendência de decréscimo, as vazões permanecem ligeiramente acima da vazão de referência Q90 (1,41 m³/s) durante todo o período analisado.** Dessa forma, a bacia permanece em estado de atenção quanto à disponibilidade hídrica, uma vez que as vazões previstas se mantêm muito próximas da Q90, demandando acompanhamento das próximas previsões.



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

(27) 3347-6200



RESUMO

Bacia / Sub-bacia	Faixa de Vazão Prevista (m³/s)	Q90 (m³/s)	Situação Hidrológica
Rio Santa Joana	1,76 – 2,30	0,712	Favorável
Rio Guandu	8,10 – 10,30	7,09	Favorável
Rio Santa Maria do Rio Doce	1,23 – 1,38	2,14	Desfavorável
Rio Pancas	3,49 – 3,68	2,60	Favorável
Rio Liberdade	0,35 – 0,40	0,21	Favorável
Alfredo Chaves	4,45 – 4,74	5,74	Desfavorável
Mimoso do Sul	2,00 – 2,40	2,52	Desfavorável
Cachoeiro de Itapemirim	19,0 – 31,0	27,42	Desfavorável
Castelo	2,80 – 3,30	4,92	Desfavorável
Iconha	1,43 – 1,52	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.

