

Boletim Hidrometeorológico de Acompanhamento do Período Seco

**Sala de Situação – AGERH/ANA
003/2026**



CENÁRIO HIDROMETEOROLÓGICO – 01 A 08/06/2026

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

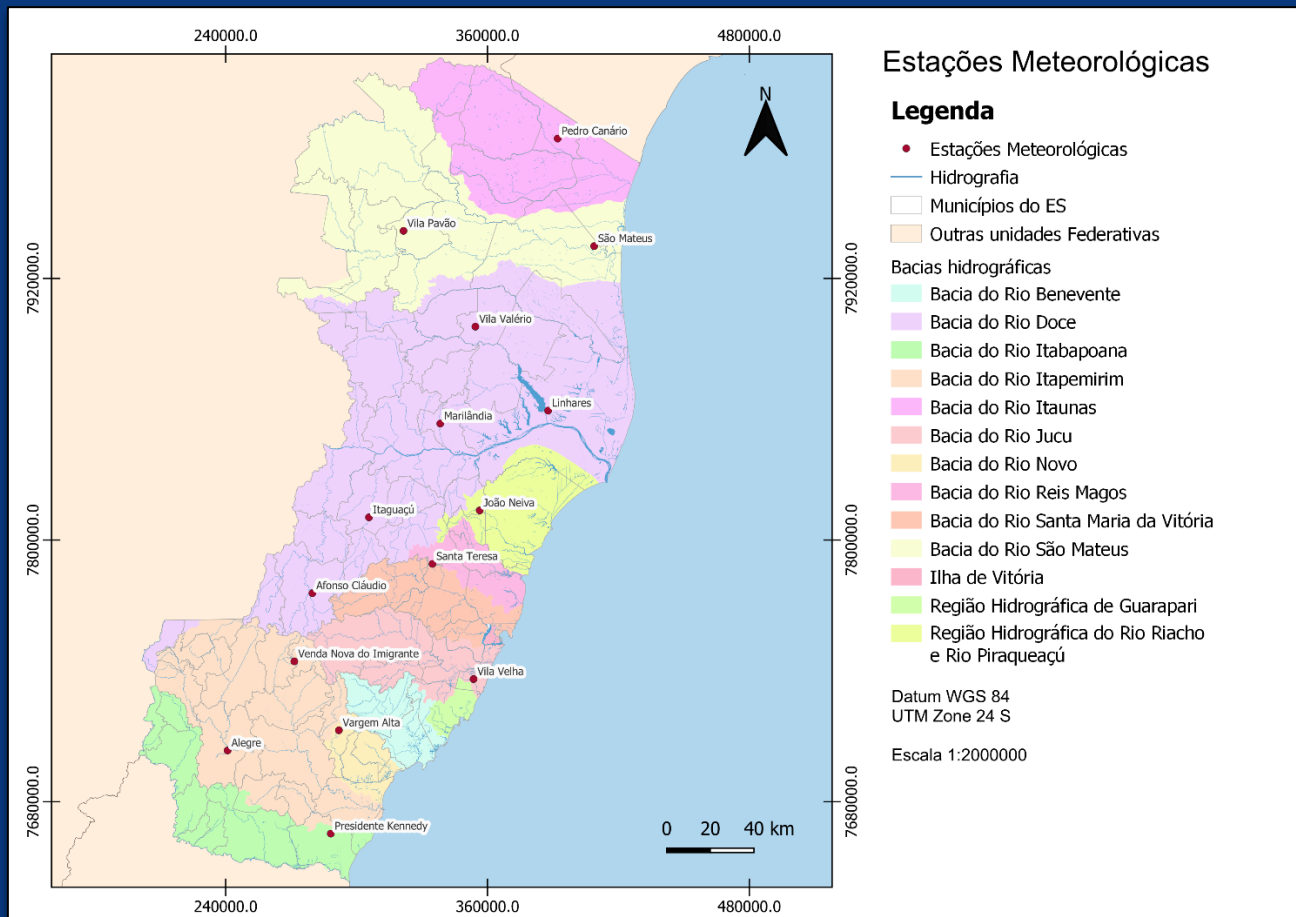
A preocupação em fazer esse levantamento, se dá pelo início do período seco no estado que iniciou com chuvas abaixo da média climatológica e com as vazões dos rios próximas as vazões de referência Q90, além de temperaturas elevadas, próximo a casa dos 30°C. Associado a isso, também temos acompanhado as previsões para o início de El Niño, que para o estado do Espírito Santo, geralmente, somos atingidos com estiagens prolongadas, que por consequência causa perdas em diversos setores.

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

As tabelas apresentadas abaixo, mostram que nessa primeira semana do mês de junho tivemos quedas nas temperaturas devido a ocorrência de uma frente fria associada a chuvas em todo o estado, com destaque para as regiões Sul e Serrana que concentraram as menores temperaturas e os maiores valores de acumulados de chuvas, sendo que em alguns municípios os valores acumulados já superaram o da média climatológica. Em alguns municípios o balanço hídrico deu uma melhoria voltando a ficar positivo, porém a grande maioria dos municípios ainda apresentam valores negativos, mesmo que em menor proporção que no final do mês anterior.



ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS UTILIZADAS COMO FONTES DE DADOS



PRINCIPAIS DADOS METEOROLÓGICOS

INMET - Alegre												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação Observada (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	18,7	24,1	15,4	83	94,4	57,1	-	-	NNE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,2	19,2	22,8
INMET - Venda Nova do Imigrante												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	15,3	20,3	12,2	85,7	93,8	60,6	-	-	WSW	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,6	16,8	25,1
INMET - Afonso Cláudio												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	17,8	23,6	13,6	78,8	95,5	53,6	-	-	SE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	20,5	16,2
INMET - VILA VELHA												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	19,9	24,4	16,6	78,5	91,3	54,5	-	-	SSW	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,6	18,9	35,7
INMET - Marilândia												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	19,5	26	14,9	82,9	99,9	55,9	-	-	NNE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	22,8	30,3
INMET - Linhares												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	21,3	25,8	18,2	79,5	97,3	60,6	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19,8	37,4
CEPDEC - Vila Pavão												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	20,6	27,1	15,5	77	96,6	51	-	-	S	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24,5	17,1
INMET - São Mateus												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	20,9	25,6	17,6	86,4	98,3	66,3	-	-	W	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	20,6	27,8
CEPDEC - Pedro Canário												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	21	27,3	17	86,8	99,1	59,1	-	-	SE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	23,5	47,2
CEPDEC - Vila Valério												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	20,2	25,7	16,7	83,1	100	60,6	-	-	SE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21,3	18,4
CEPDEC - Itaguaçu												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	19,3	26,8	14,2	79,8	98	48,9	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	24,1	19,1
CEPDEC - João Neiva												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	20,7	25,3	17,6	78,5	92,3	60,6	-	-	SSE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	19,2	32,9
CEPDEC - Vargem Alta												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	15,4	19,9	12,4	92,7	99,4	70,1	-	-	E	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,6	16,2	39,3
INMET - Presidente Kennedy												
-	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 Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	19,8	24,8	16,8	78,3	90,3	53,9	-	-	SE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,8	18,7	28
INMET - Santa Teresa												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981- 2021 (mm)
Média	14,7	18,7	12,4	-	-	-	-	-	ESE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	14,7	31,2

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

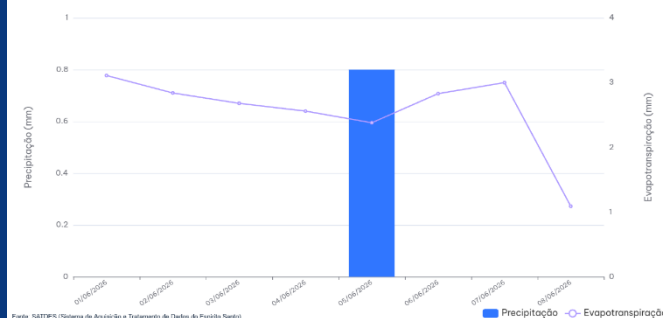


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Alegre

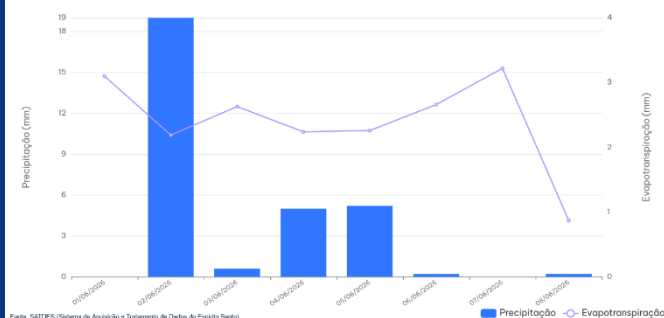


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Itaguaçu

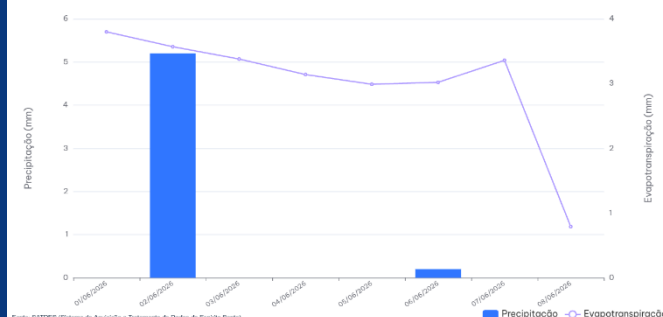


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - João Nélva

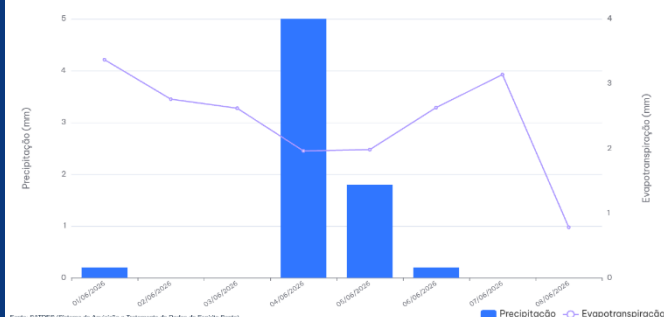


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Linhares

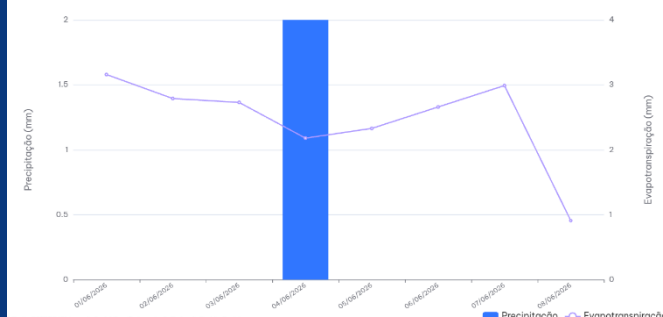


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Marilândia

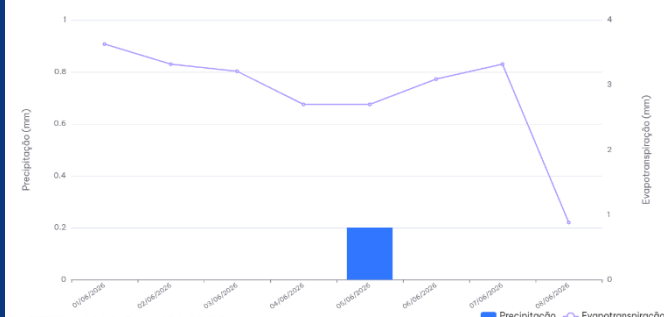


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Pedro Canário

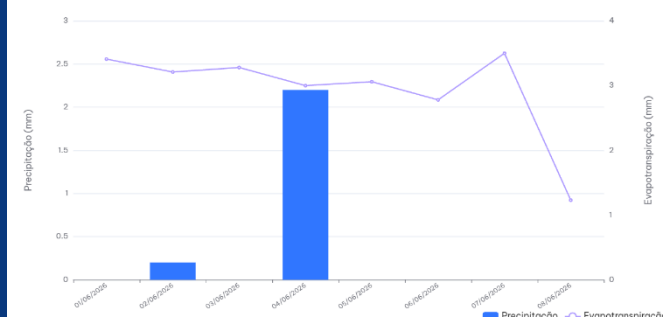
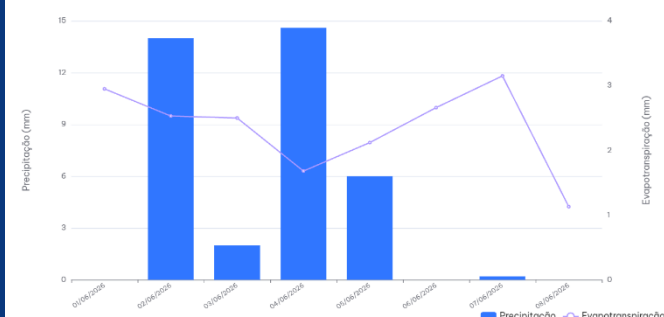


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Presidente Kennedy



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



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Santa Teresa

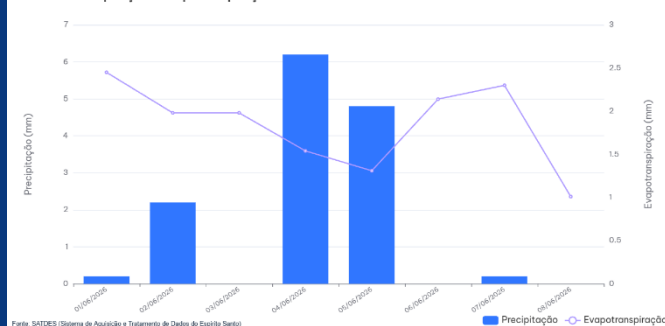


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - São Mateus

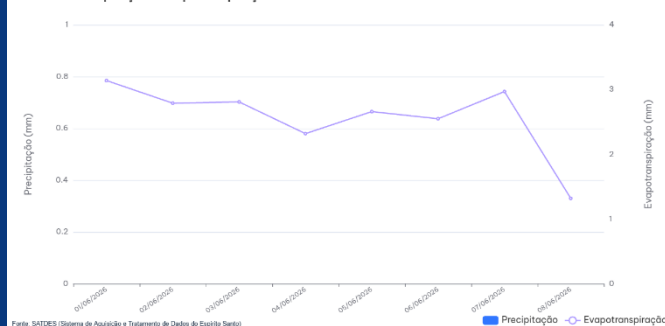


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vargem Alta

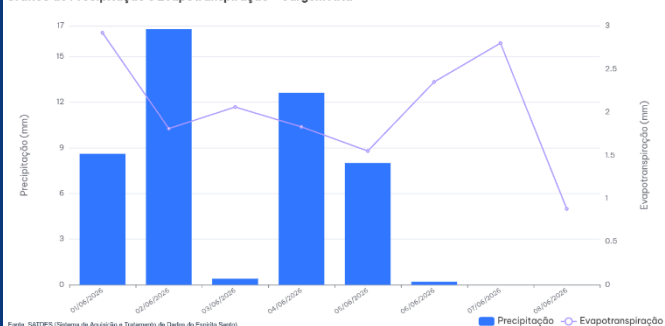


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Venda Nova do Imigrante

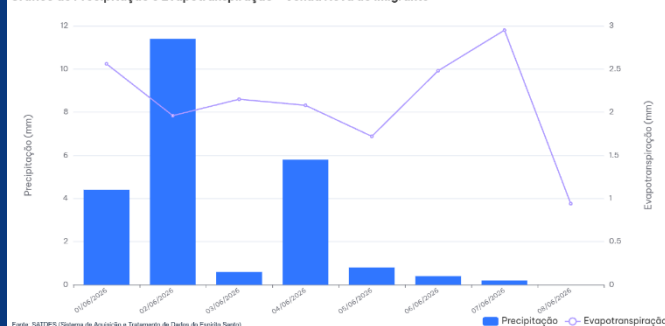


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Pavão

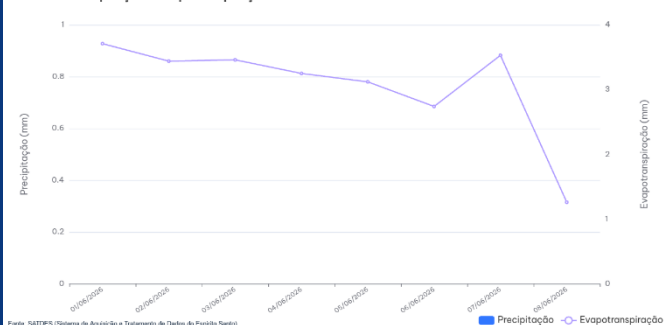


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Valério

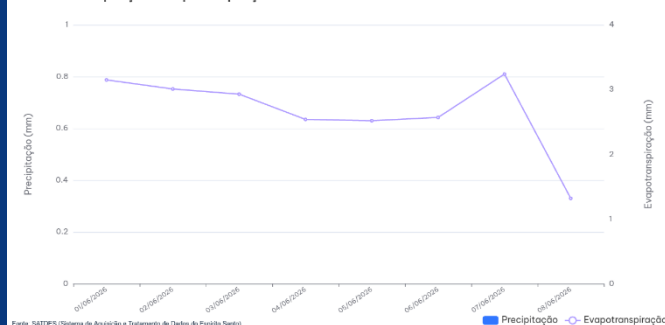
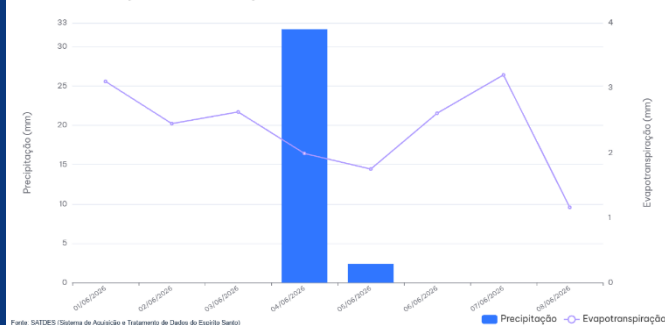


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Velha



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

BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO

Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Afonso Cláudio

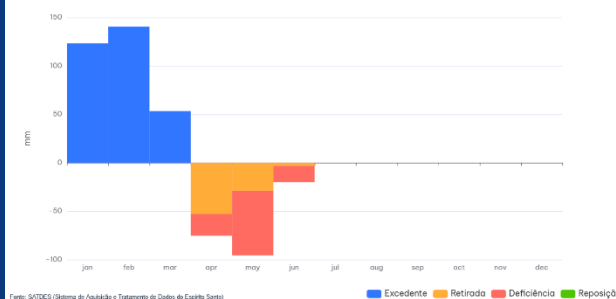


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Alegre

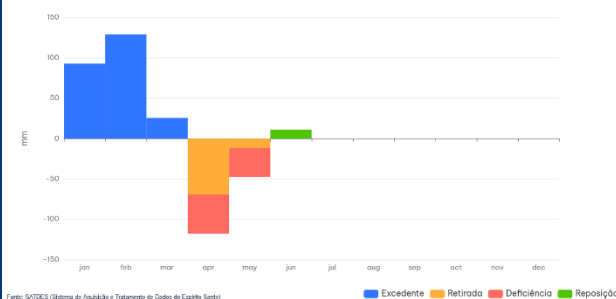


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Itaguaçu



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - João Nélva

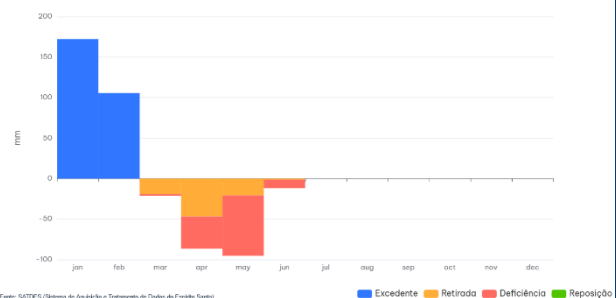


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Linhares

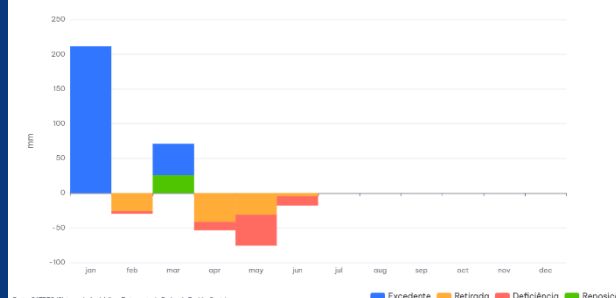


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Marilândia



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Pedro Canário

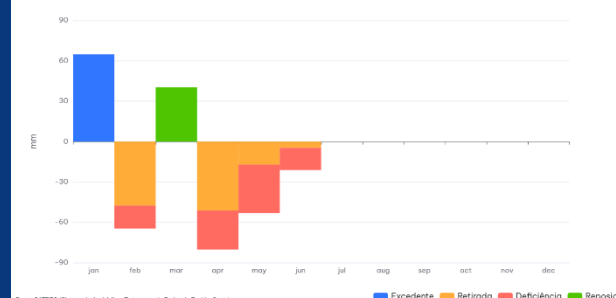


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Presidente Kennedy



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



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Santa Teresa



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - São Mateus



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vargem Alta

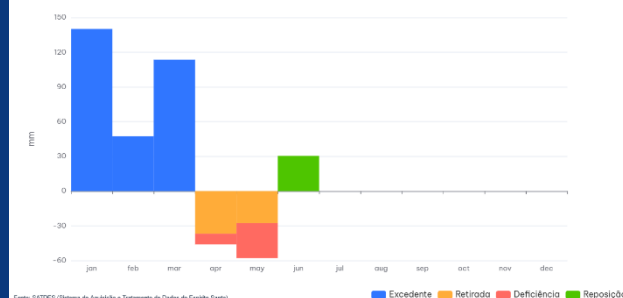


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Venda Nova do Imigrante

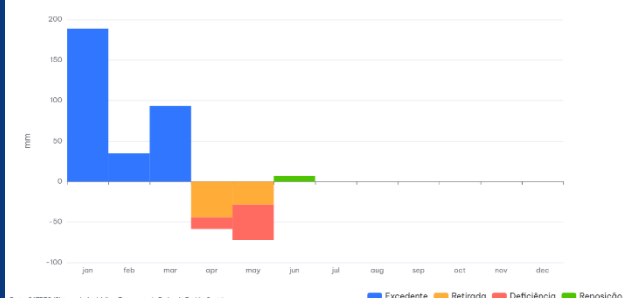


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Pavão



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Valério

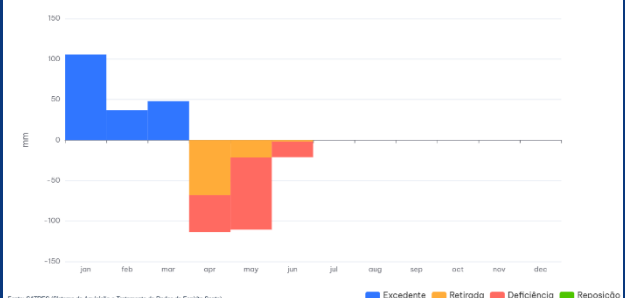


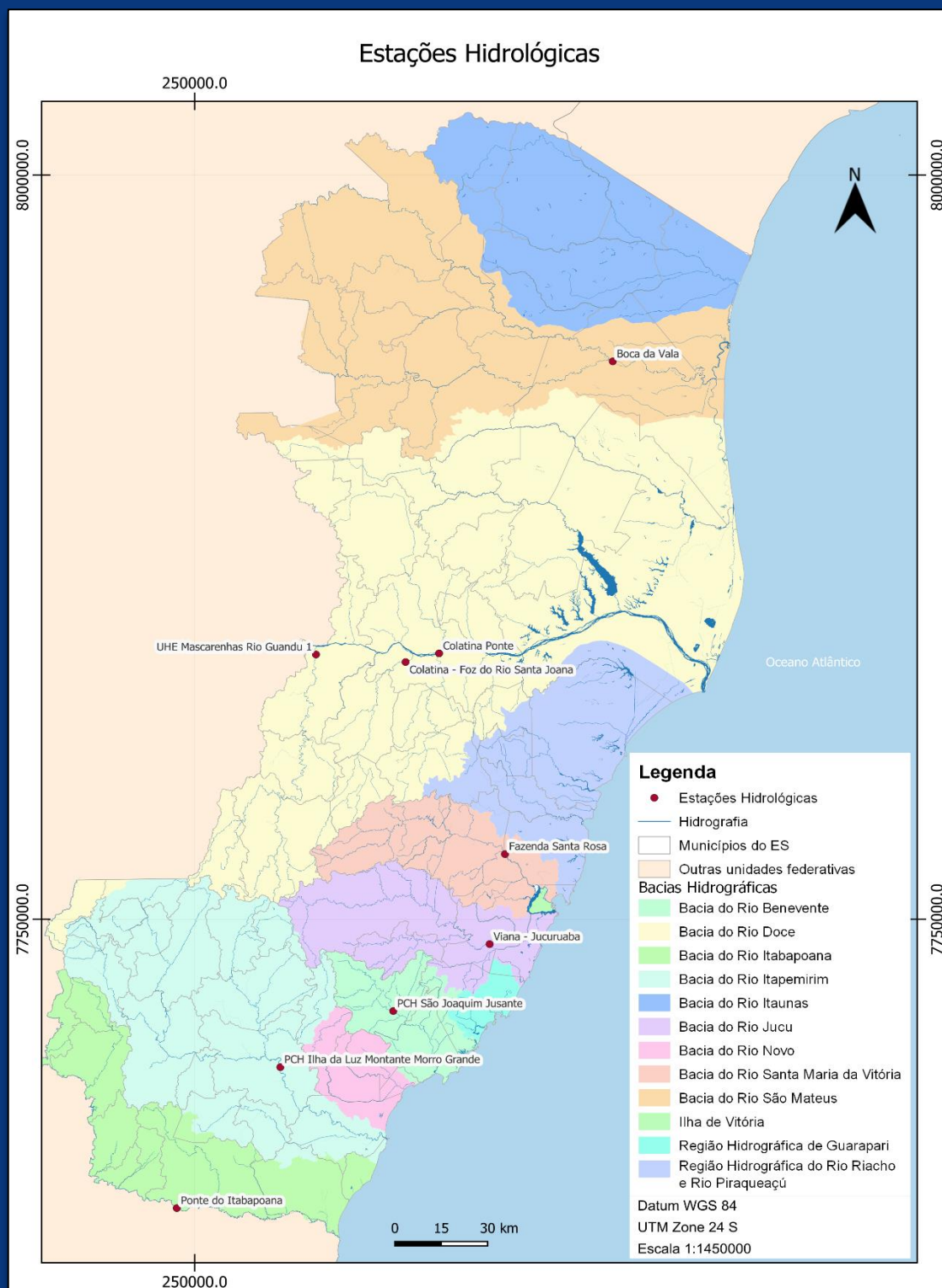
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Velha



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



ESTAÇÕES HIDROLÓGICAS UTILIZADAS COMO FONTES DE DADOS



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



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

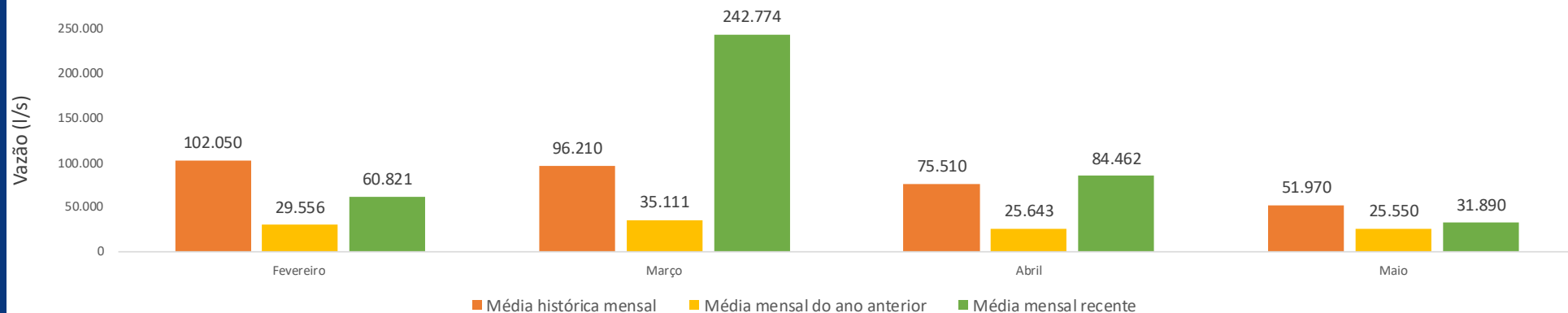
(27) 3347-6200



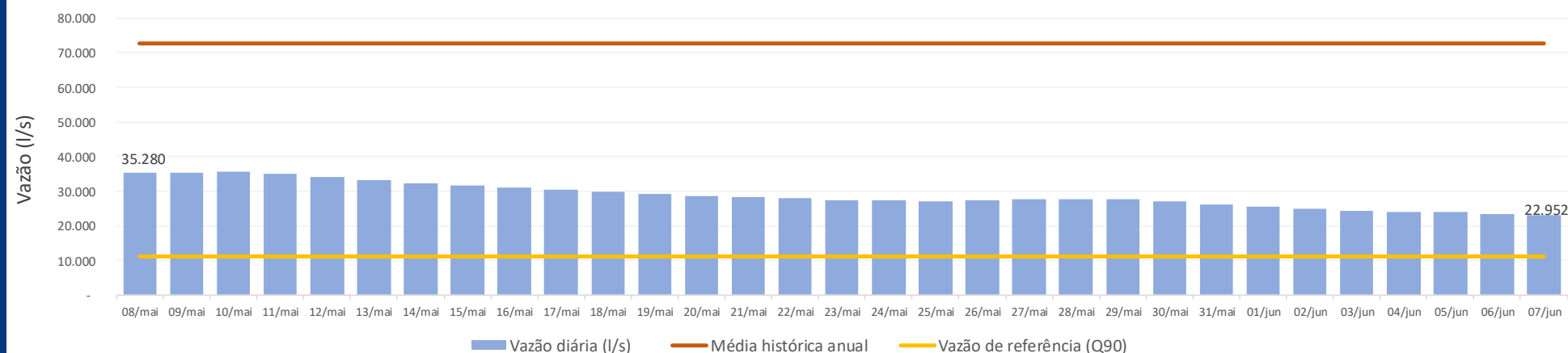
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio São Mateus

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



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



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



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

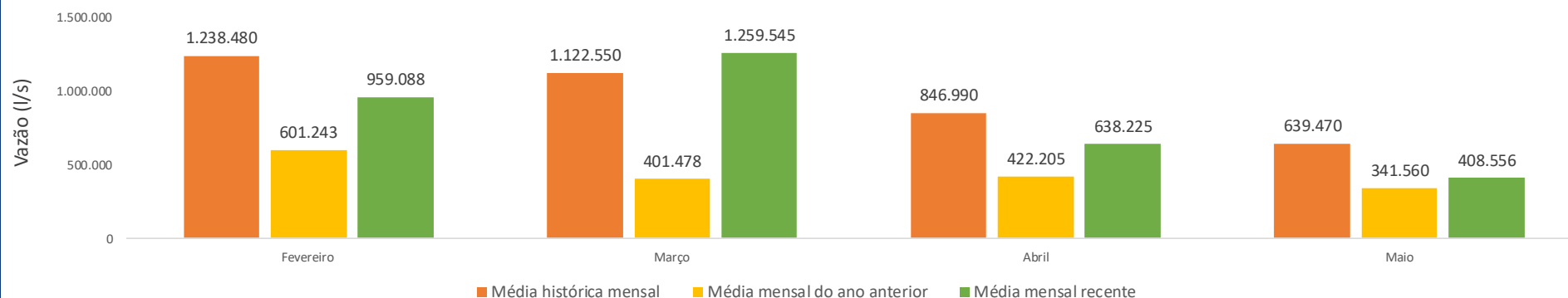
Contato Agerh
(27) 3347-6200



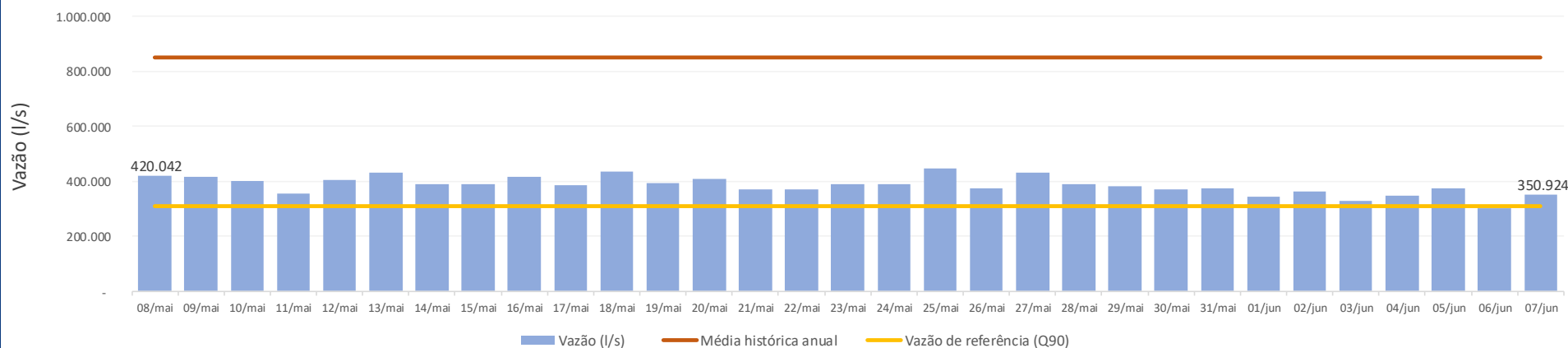
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

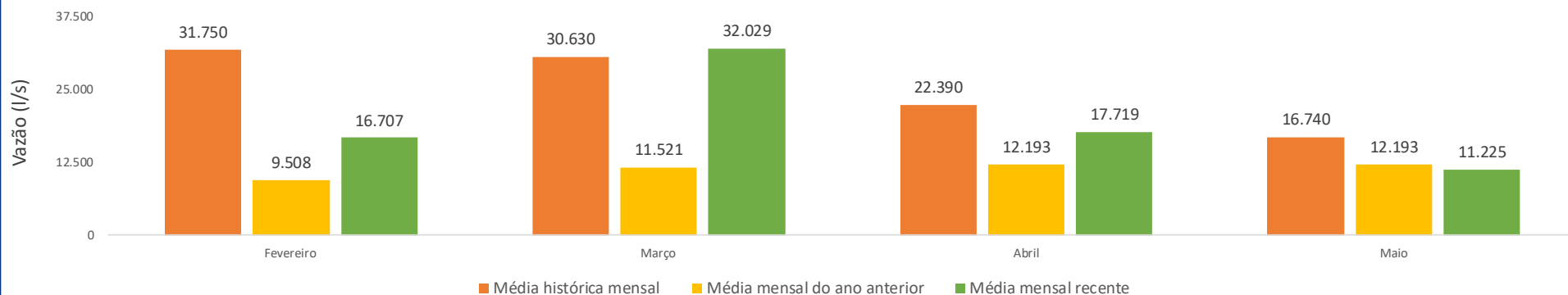
Contato Agerh
(27) 3347-6200



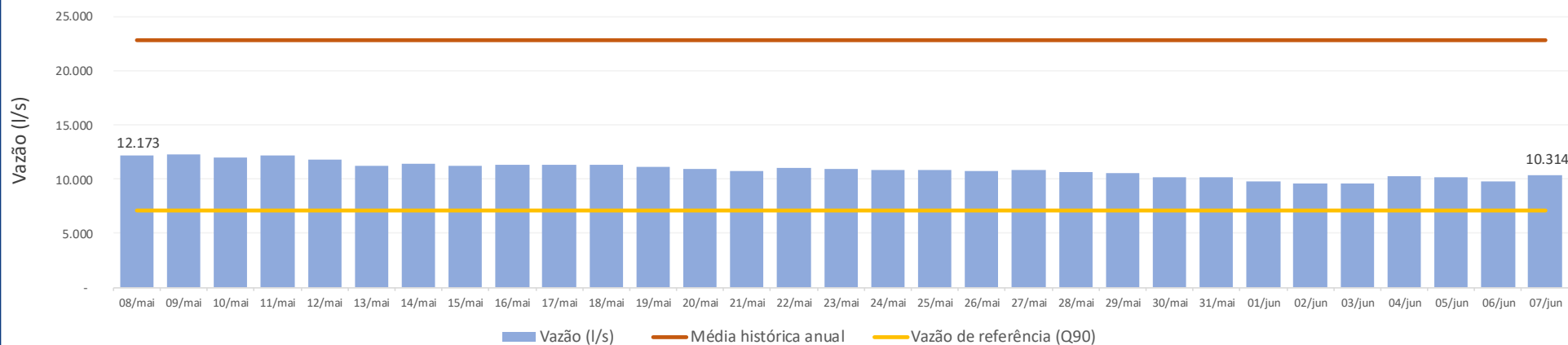
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

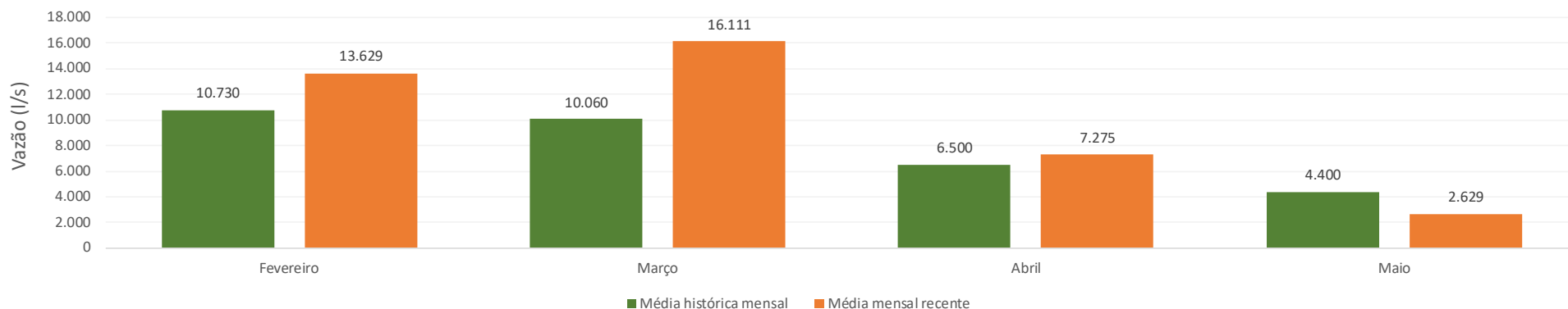
(27) 3347-6200



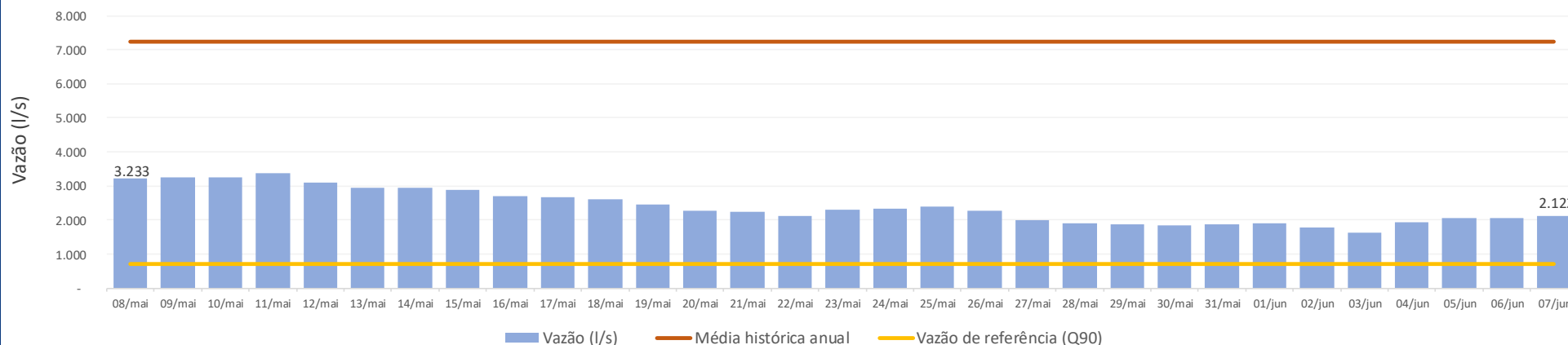
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Santa Joana

Comparativo entre a vazão média mensal recente e histórica



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



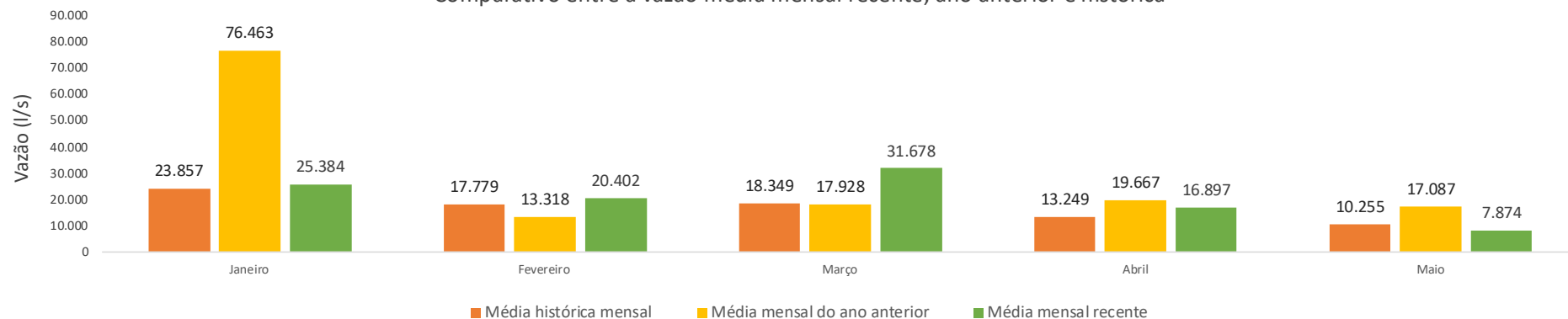
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



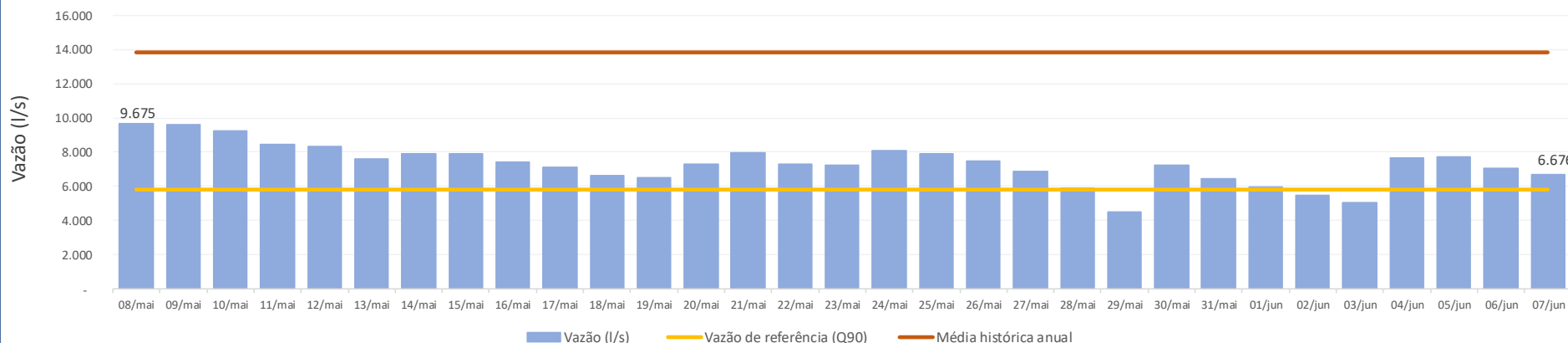
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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



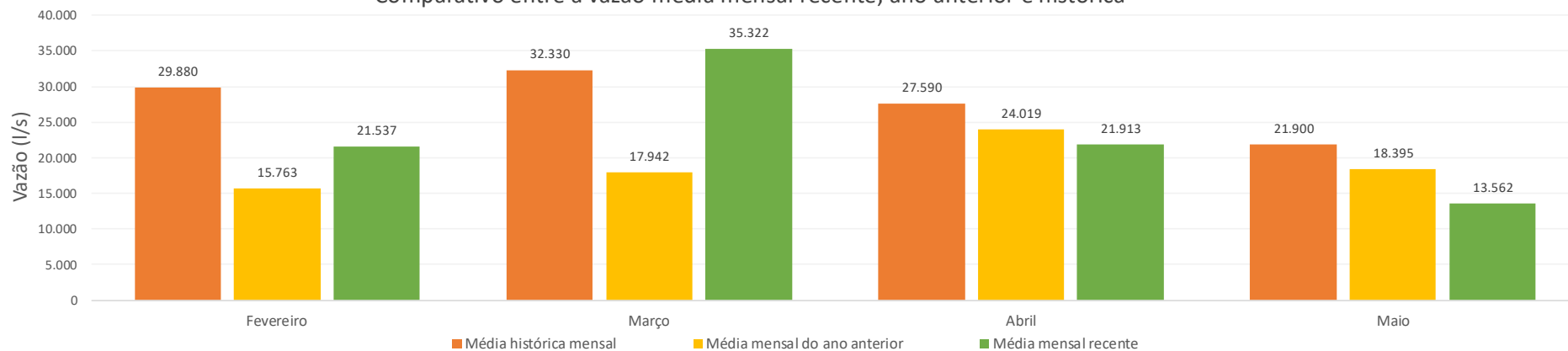
Fonte de Dados: Cesan, elaboração – Agerh.



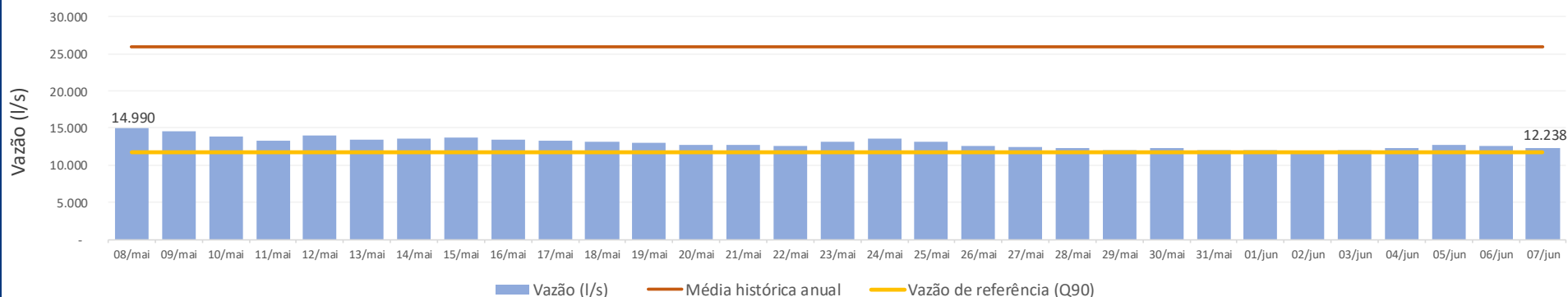
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Jucu

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



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



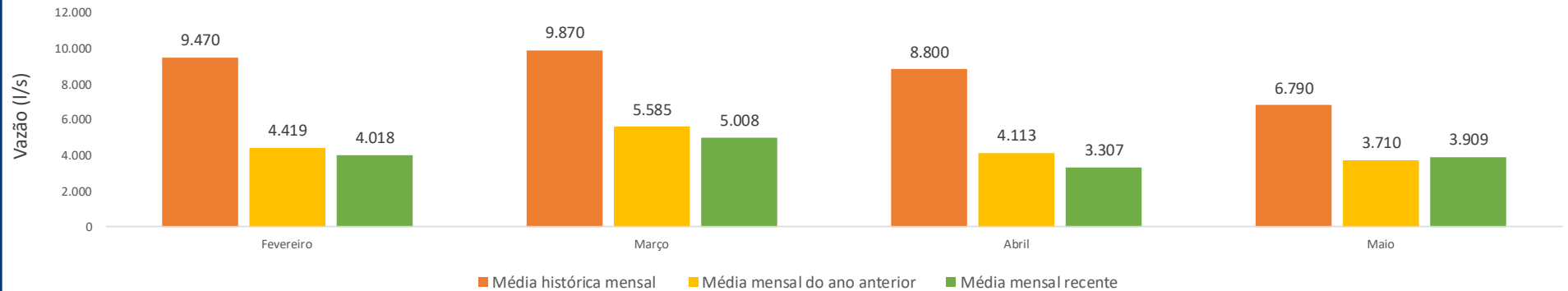
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



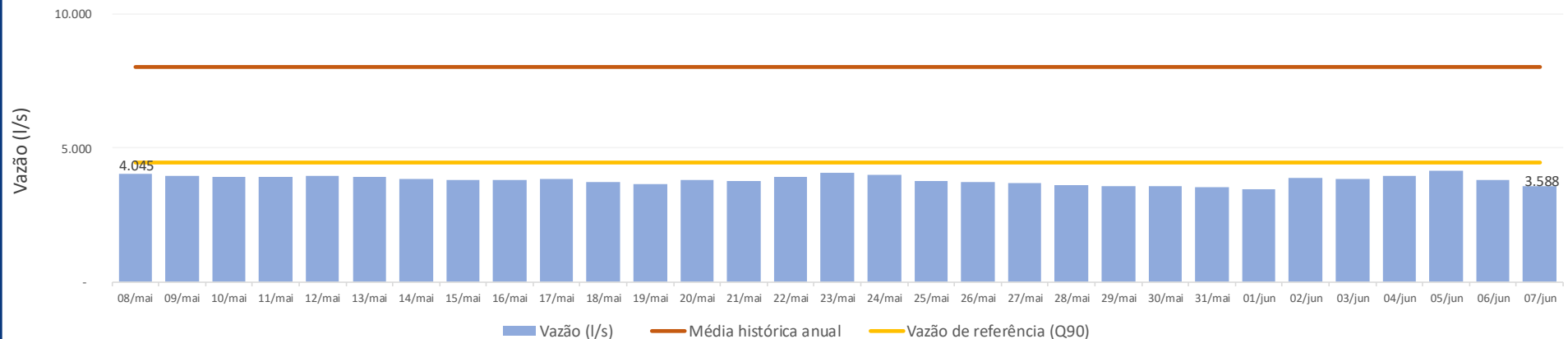
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

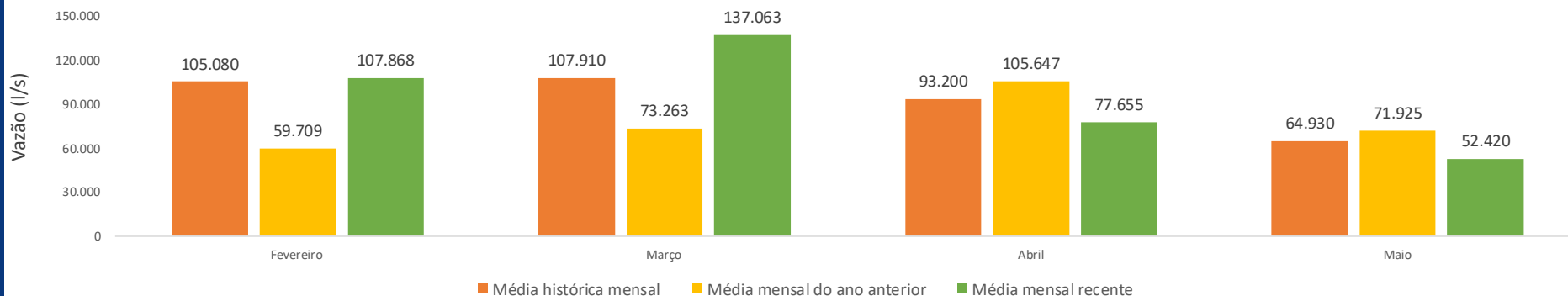
Contato Agerh
(27) 3347-6200



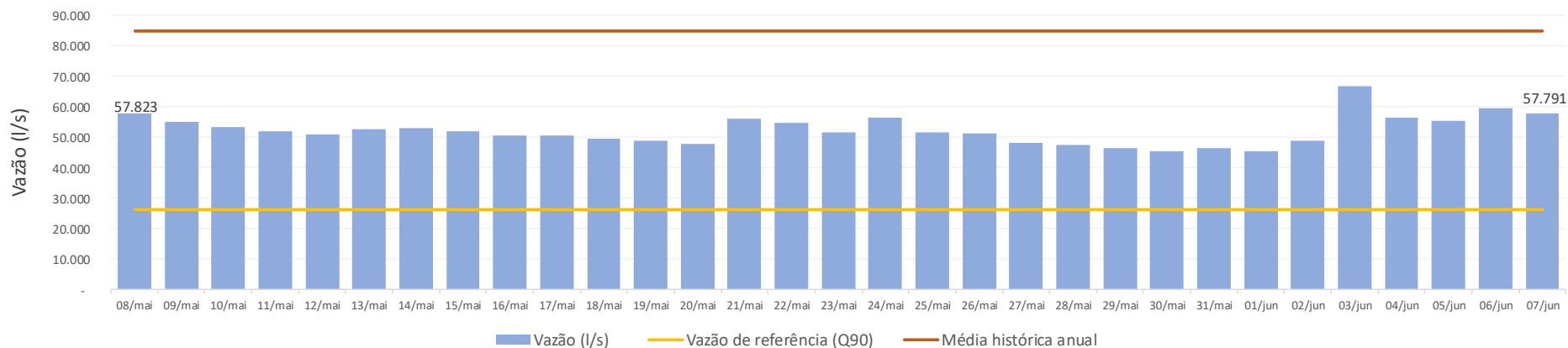
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Itapemirim

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



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



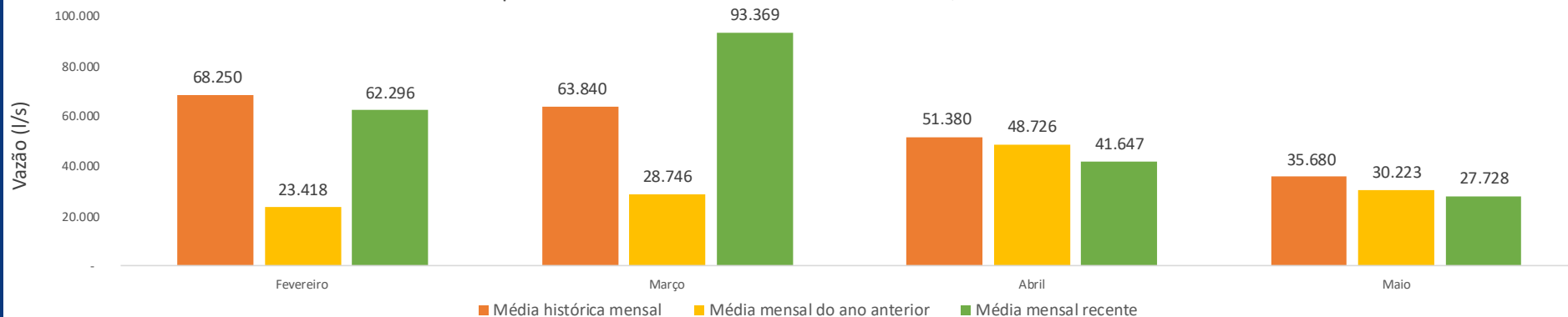
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



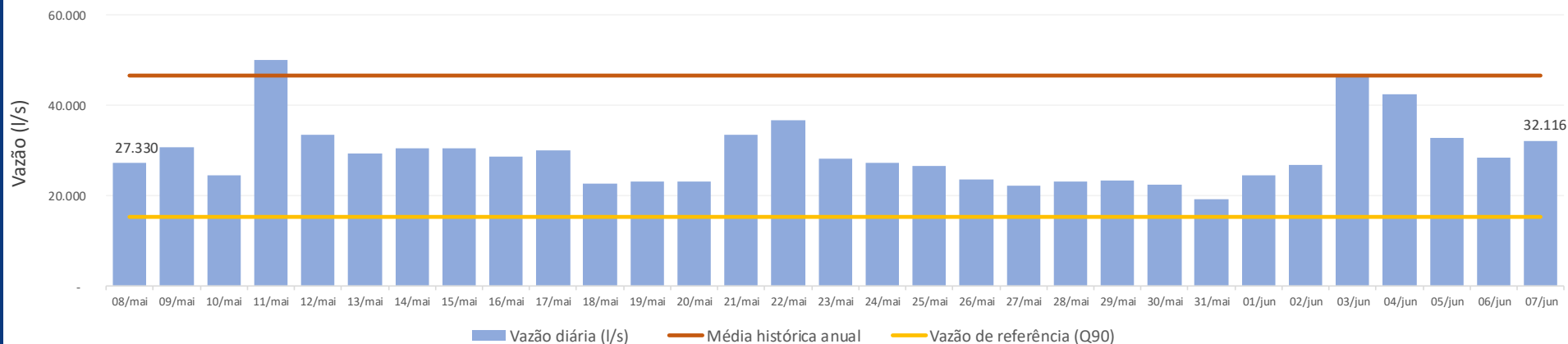
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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



PREVISÃO DE VAZÕES

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

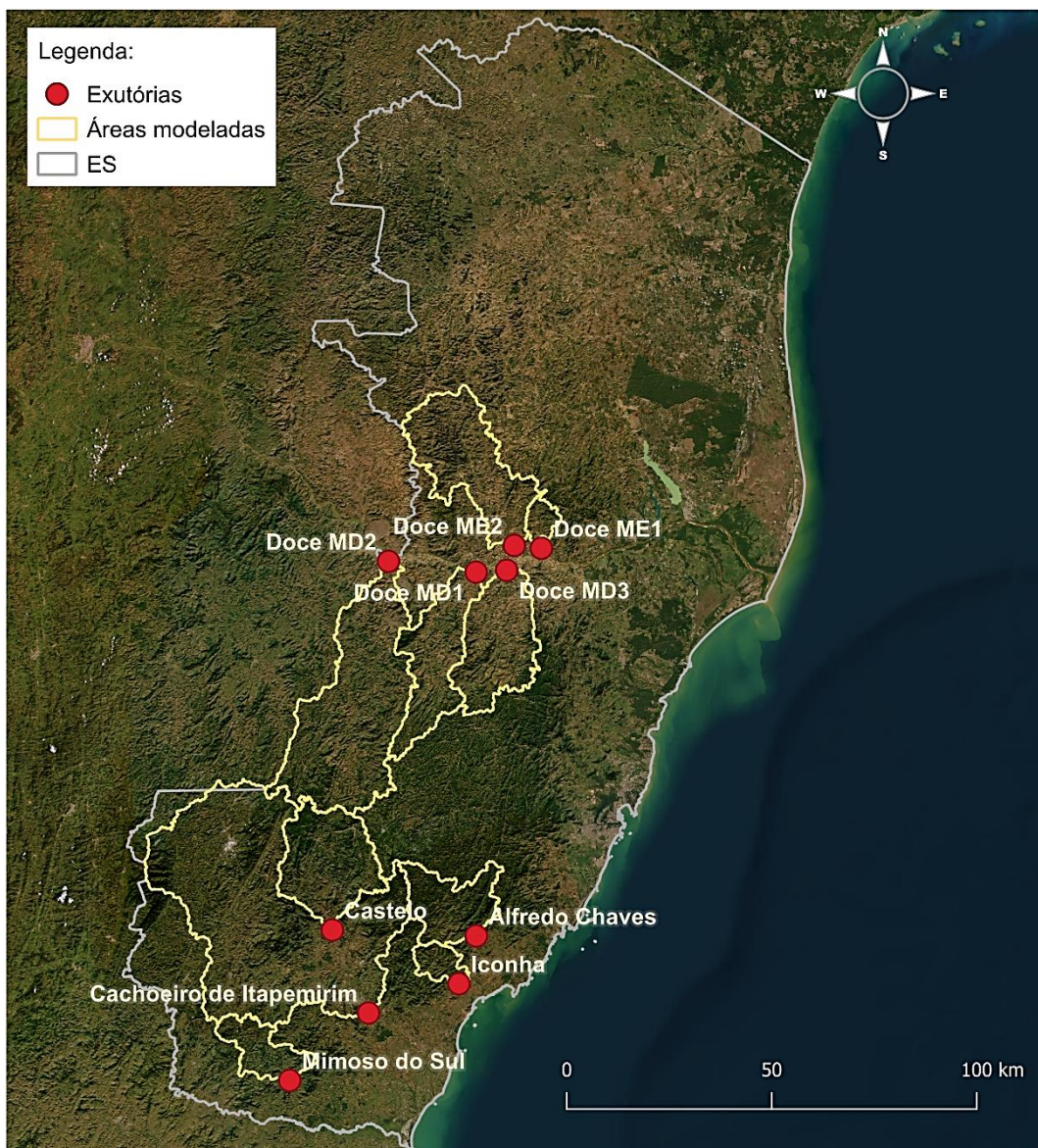
As previsões apresentadas neste boletim foram desenvolvidas pela empresa SIMEPAR, no âmbito do contrato nº 2025-SKMTNH, para os rios Pancas, Guandu, Santa Joana, Liberdade, Itapemirim, Castelo, Muqui do Sul, Iconha, Benevente e Santa Maria do Doce.

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

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



BACIAS HIDROGRÁFICAS COM PREVISÃO HIDROMETEOROLÓGICA



LOCALIZAÇÃO DAS EXUTÓRIAS				
Bacia	Sub-bacia	Rio	X	Y
Doce	Margem esquerda 1	Pancas	-40,527	-19,490
Doce	Margem esquerda 2	Liberdade	-40,613	-19,480
Doce	Margem direita 1	Santa Joana	-40,735	-19,560
Doce	Margem direita 2	Guandu	-41,013	-19,525
Doce	Margem direita 3	Santa Maria do Doce	-40,638	-19,555
Benevente	Montante Alfredo Chaves	Benevente	-40,747	-20,657
Itabapoana	Montante Mimoso do Sul	Muqui do Sul	-41,351	-21,086
Itapemirim	Montante Cachoeiro de Itapemirim	Itapemirim	-41,095	-20,886
Itapemirim	Montante Castelo	Castelo	-41,207	-20,634
Rio Novo	Montante Iconha	Iconha	-40,804	-20,801



CONSIDERAÇÕES SOBRE A PREVISÃO DE VAZÕES – 08 a 15/06/2026

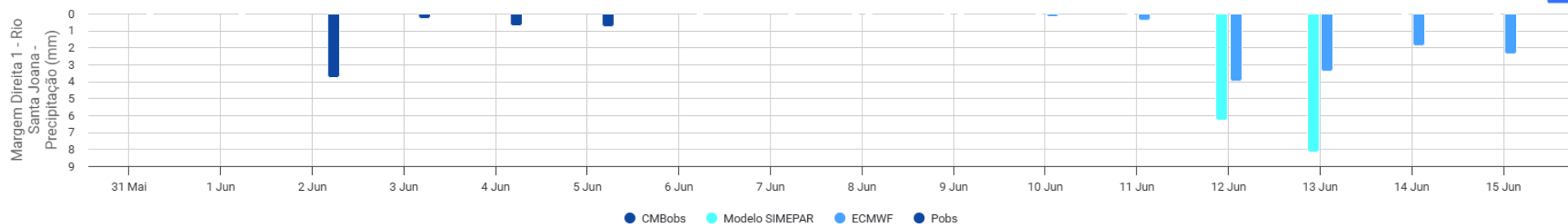
As previsões meteorológicas para o período de **08 a 15 de junho de 2026** indicam predominância de **chuvas de baixa intensidade** em todas as bacias analisadas, com os maiores acumulados previstos concentrados entre os dias **11 e 13 de junho**, sem indicativos de eventos extremos de precipitação.

Dos **10 trechos avaliados**, **7 apresentam condição favorável**, **1 encontra-se em atenção** e **2 apresentam condição desfavorável** em relação à vazão de referência Q90. Os cenários mais restritivos são observados nos rios **Santa Maria do Rio Doce** e **Castelo**, cujas vazões permanecem abaixo da Q90 ao longo do horizonte de previsão. Já os rios **Santa Joana**, **Guandu**, **Pancas**, **Liberdade**, **Mimoso do Sul**, **Cachoeiro de Itapemirim** e **Iconha** apresentam disponibilidade hídrica satisfatória, com vazões superiores aos respectivos valores de referência. O trecho de **Alfredo Chaves** demanda acompanhamento devido à proximidade das vazões previstas com a Q90.



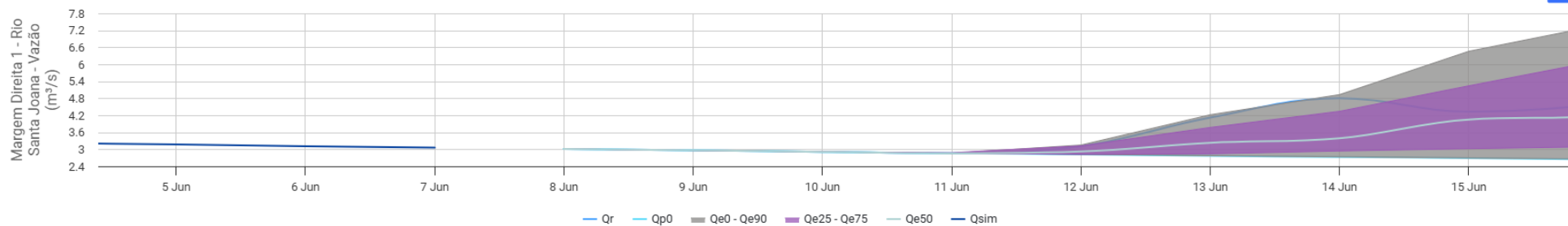
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Joana (08 a 15 de junho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



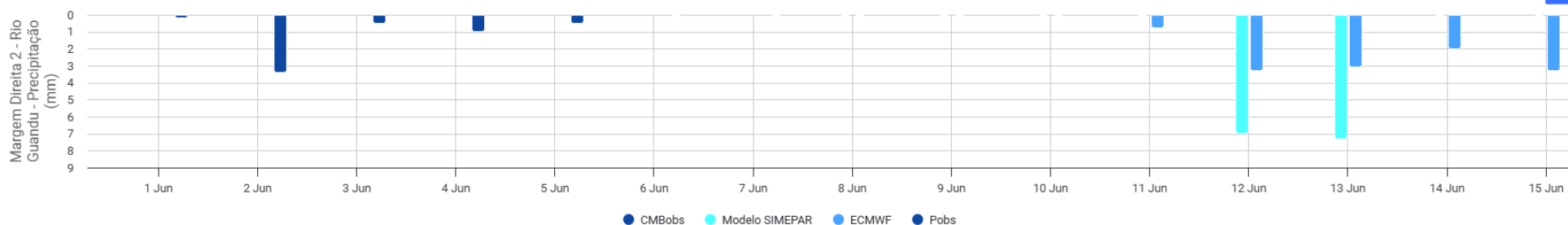
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de elevação gradual das vazões ao longo do período analisado. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **3,0 e 4,0 m³/s** entre os dias 08/06 e 15/06, mantendo-se significativamente acima da vazão de referência Q90, equivalente a **0,712 m³/s**, indicando condição favorável de disponibilidade hídrica no trecho avaliado durante todo o período de previsão.



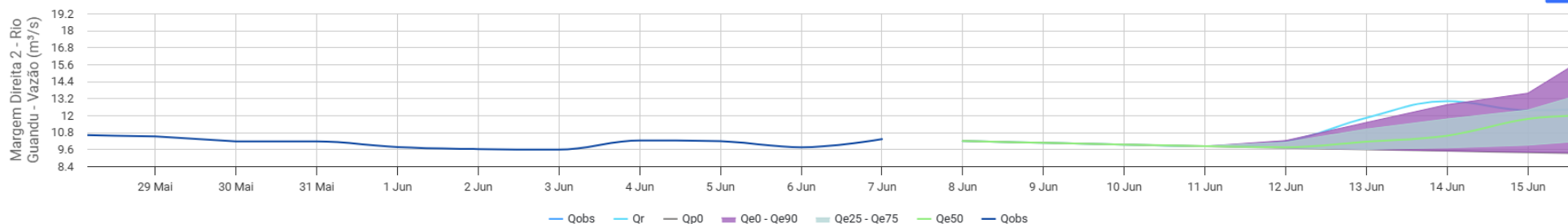
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Guandu (08 a 15 de junho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



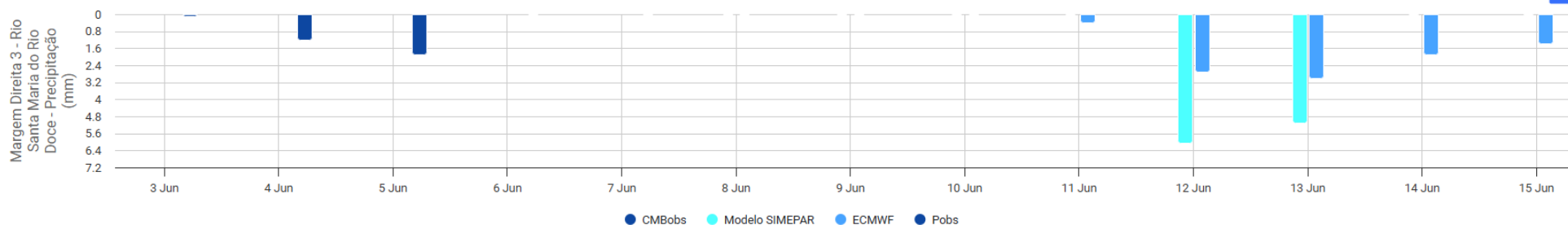
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de elevação gradual das vazões ao longo do período analisado, com maiores incrementos previstos a partir do dia 12 de junho. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **10,0 e 12,5 m³/s** entre os dias 08/06 e 15/06, mantendo-se significativamente acima da vazão de referência Q90, equivalente a **7,09 m³/s**, indicando condição favorável de disponibilidade hídrica no trecho avaliado durante todo o período de previsão.



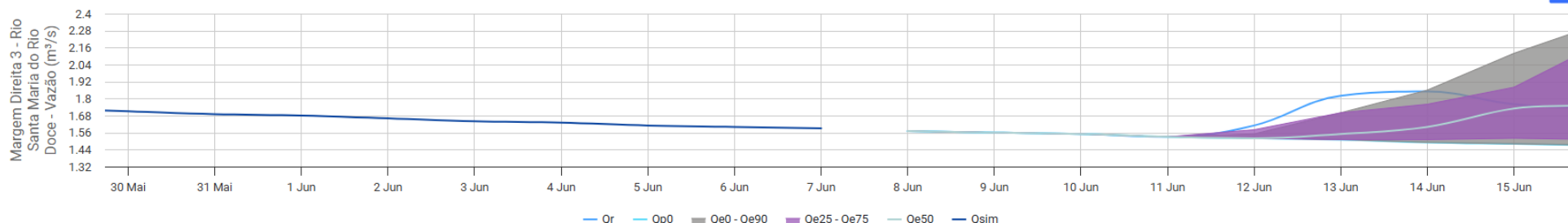
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Maria do Doce (08 a 15 de junho de 2026)

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

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de estabilidade das vazões nos primeiros dias da previsão, seguida de elevação gradual a partir de 12/06. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **1,5 e 2,0 m³/s** entre os dias 08/06 e 15/06, mantendo-se próximas, porém ligeiramente inferiores, à vazão de referência **Q90**, equivalente a **2,14 m³/s**, durante todo o período analisado. Dessa forma, o cenário indica condição de disponibilidade hídrica reduzida no trecho avaliado, embora com tendência de recuperação gradual das vazões ao final do horizonte de previsão.



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

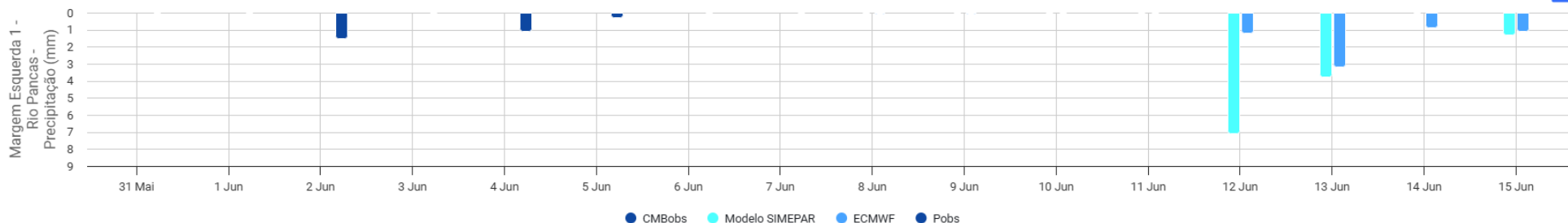
Contato Agerh

(27) 3347-6200



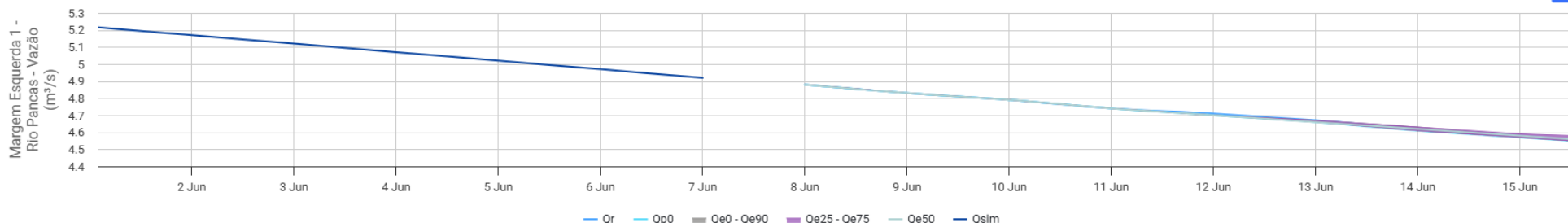
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Pancas (08 a 15 de junho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



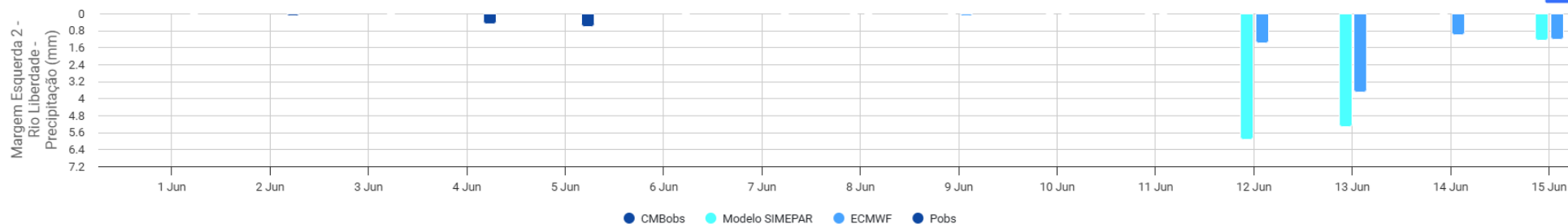
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de redução gradual das vazões ao longo do período analisado. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **4,9 e 4,6 m³/s** entre os dias 08/06 e 15/06, mantendo-se significativamente acima da vazão de referência **Q90**, equivalente a **2,60 m³/s**, indicando condição favorável de disponibilidade hídrica no trecho avaliado durante todo o período de previsão. Apesar da tendência de recessão observada, não são esperadas condições de restrição hídrica ao longo do horizonte analisado.



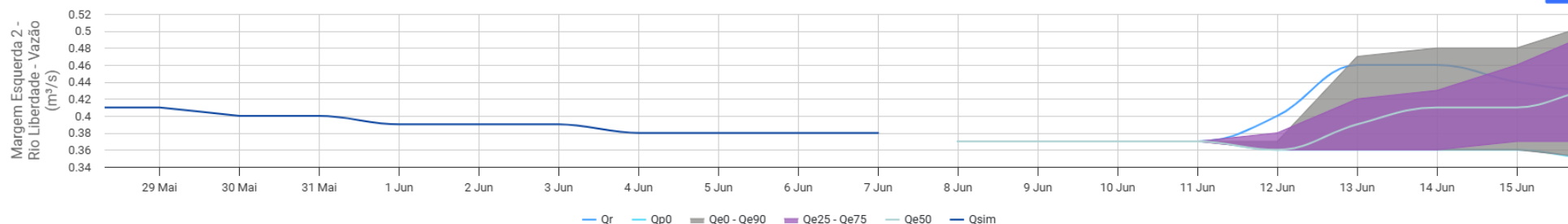
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Liberdade (08 a 15 de junho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



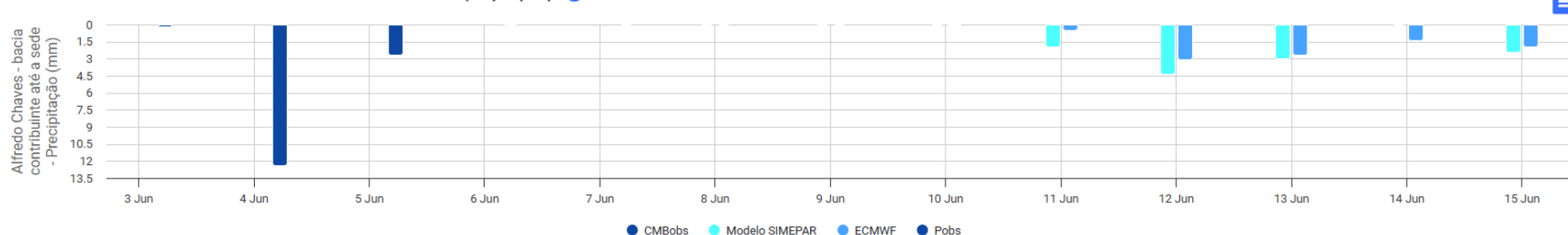
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de estabilidade das vazões nos primeiros dias da previsão, seguida de elevação gradual a partir de 12/06. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **0,37 e 0,46 m³/s** entre os dias 08/06 e 15/06, mantendo-se acima da vazão de referência **Q90**, equivalente a **0,21 m³/s**, indicando condição favorável de disponibilidade hídrica no trecho avaliado durante todo o período de previsão. Apesar dos baixos valores absolutos de vazão característicos da bacia, o cenário previsto não aponta condições de restrição hídrica ao longo do horizonte analisado.

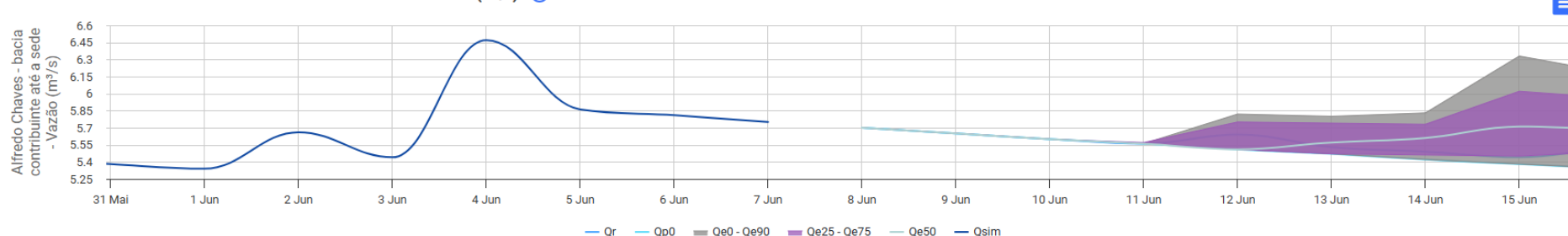


Bacia do Rio Benevente – Sub-bacia a montante de Alfredo Chaves (08 a 15 de junho de 2026)

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



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

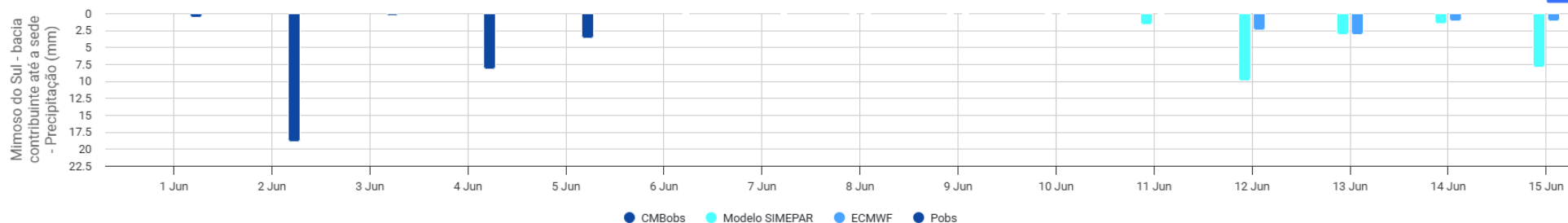


Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de estabilidade das vazões nos primeiros dias da previsão, seguida de leve elevação a partir de 12/06. As vazões simuladas variam aproximadamente entre 5,5 e 5,8 m³/s entre os dias 08/06 e 15/06, permanecendo próximas da vazão de referência Q90, equivalente a 5,74 m³/s. 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. Ainda assim, a tendência das previsões simuladas apresenta comportamento compatível com os dados observados na estação PCH São Joaquim Jusante.



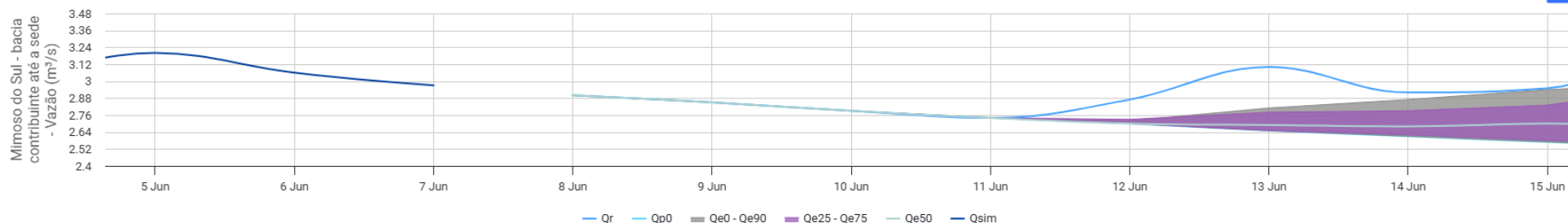
Bacia do Itabapoana – Sub-bacia a montante de Mimoso do Sul (08 a 15 de junho de 2026)

ITABAPOANA - Mimoso do Sul - bacia contribuinte até a sede - Precipitação (mm) ⓘ



By: Simepar.br

ITABAPOANA - Mimoso do Sul - bacia contribuinte até a sede - Vazão (m³/s) ⓘ



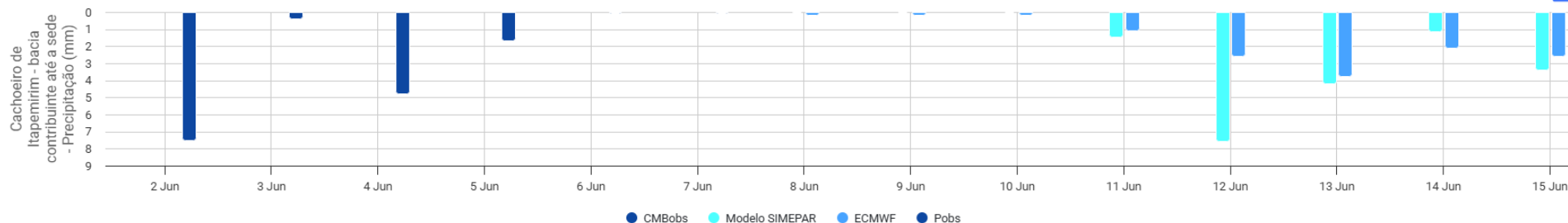
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de redução gradual das vazões nos primeiros dias da previsão, seguida de recuperação moderada a partir de 12/06. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **2,7 e 3,1 m³/s** entre os dias 08/06 e 15/06, mantendo-se acima da vazão de referência **Q90**, equivalente a **2,52 m³/s**, durante todo o período analisado. Dessa forma, o cenário indica condição favorável de disponibilidade hídrica no trecho avaliado, sem expectativa de ocorrência de vazões inferiores ao valor de referência ao longo do horizonte de previsão.



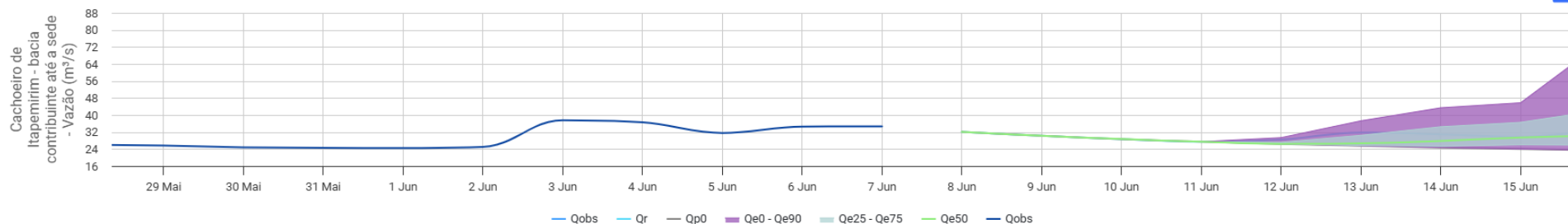
Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Cachoeiro do Itapemirim (08 a 15 de junho de 2026)

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) ⓘ



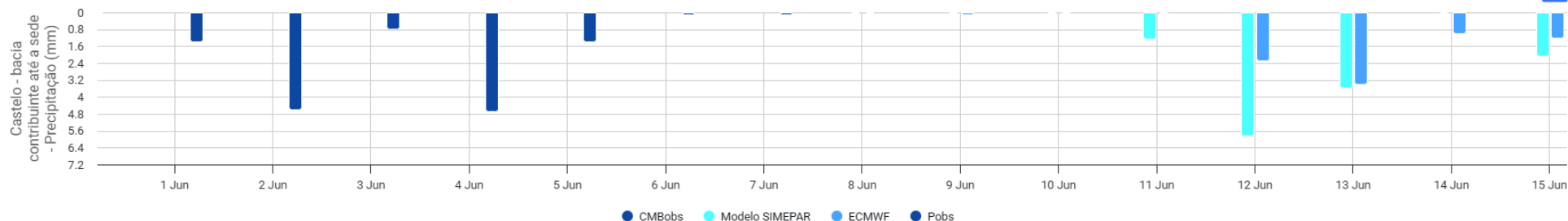
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de manutenção e posterior elevação das vazões ao longo do período analisado, com maiores incrementos previstos a partir de 12/06. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **28 e 40 m³/s** entre os dias 08/06 e 15/06, mantendo-se acima da vazão de referência **Q90**, equivalente a **27,42 m³/s**, durante praticamente todo o período de previsão. Dessa forma, o cenário indica condição favorável de disponibilidade hídrica no trecho avaliado, com tendência de aumento das vazões ao final do horizonte analisado em resposta às precipitações previstas na bacia..



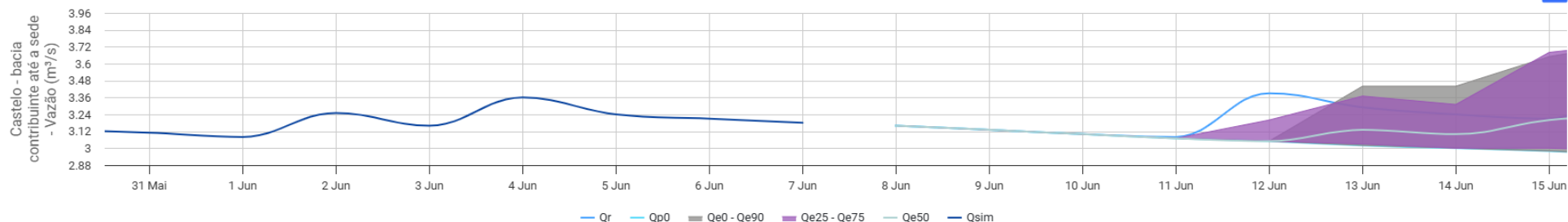
Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Castelo (08 a 15 de junho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



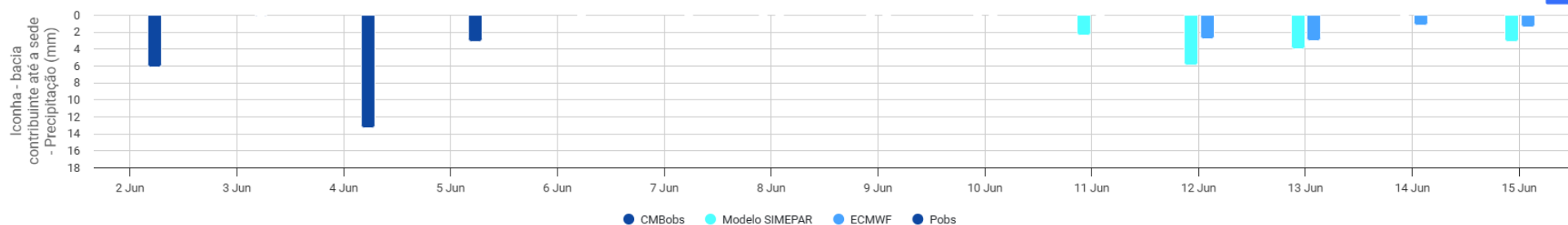
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de estabilidade das vazões nos primeiros dias da previsão, seguida de leve elevação a partir de 12/06. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **3,0 e 3,4 m³/s** entre os dias 08/06 e 15/06, permanecendo inferiores à vazão de referência **Q90**, equivalente a **4,92 m³/s**, durante todo o período analisado. Dessa forma, o cenário indica condição de disponibilidade hídrica reduzida no trecho avaliado, embora seja observada uma tendência de recuperação gradual das vazões ao final do horizonte de previsão em resposta às precipitações previstas na bacia.



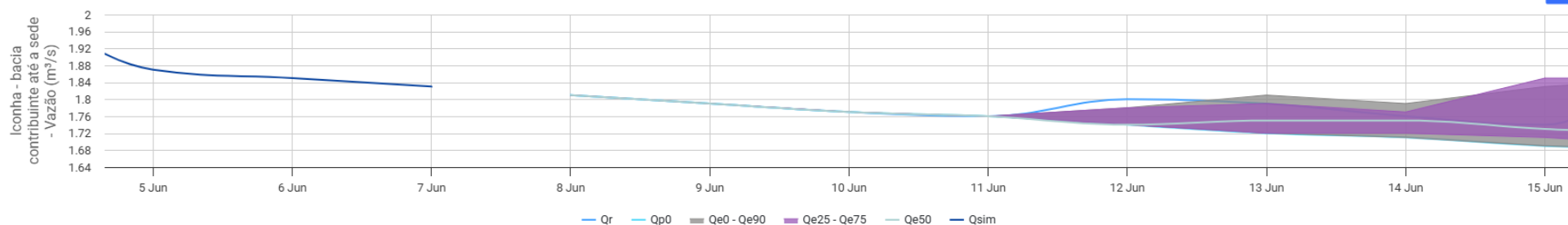
Bacia do Rio Novo – Sub-bacia a montante de Iconha (08 a 15 de junho de 2026)

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

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de redução gradual das vazões nos primeiros dias da previsão, seguida de relativa estabilidade ao longo do restante do período analisado. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **1,75 e 1,80 m³/s** entre os dias 08/06 e 15/06, mantendo-se acima da vazão de referência **Q90**, equivalente a **1,41 m³/s**, durante todo o período de previsão. Dessa forma, o cenário indica condição favorável de disponibilidade hídrica no trecho avaliado, sem expectativa de ocorrência de vazões inferiores ao valor de referência ao longo do horizonte analisado.



RESUMO

Bacia / Sub-bacia	Faixa de Vazão Prevista (m³/s)	Q90 (m³/s)	Situação Hidrológica
Rio Santa Joana	3,0 a 4,5	0,712	Favorável
Rio Guandu	10,0 a 12,5	7,09	Favorável
Rio Santa Maria do Rio Doce	1,5 a 2,0	2,14	Desfavorável
Rio Pancas	4,9 a 4,6	2,60	Favorável
Rio Liberdade	0,37 a 0,46	0,21	Favorável
Alfredo Chaves	5,5 a 5,8	5,74	Atenção
Mimoso do Sul	2,7 a 3,1	2,52	Favorável
Cachoeiro de Itapemirim	28 a 40	27,42	Favorável
Castelo	3,0 a 3,4	4,92	Desfavorável
Iconha	1,75 a 1,80	1,41	Favorável

OBS.:

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

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

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





Mais informações
www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh
(27) 3347-6200

