

Boletim Hidrometeorológico de Acompanhamento do Período Seco

**Sala de Situação – AGERH/ANA
005/2026**



CENÁRIO HIDROMETEOROLÓGICO – 01 A 21/06/2026

Este boletim tem como objetivo apresentar os dados hidrometeorológicos observados no período compreendido entre 01 a 21/06/2026.

Esse boletim apresenta os dados hidrometeorológicos do mês de junho, com dados da terceira semana do mês, considerando que já estamos no período seco no estado com destaque para chuvas abaixo da média climatológica, com vazões dos rios próximas as vazões de referência Q90 e temperaturas elevadas, próximo a casa dos 30°C em alguns municípios apesar do início da estação do inverno (21/06/2026). Associado a isso, tivemos oficializado o início de El Niño, que para o estado do Espírito Santo, geralmente, somos atingidos com estiagens prolongadas, que por consequência causa peradas em diversos setores.

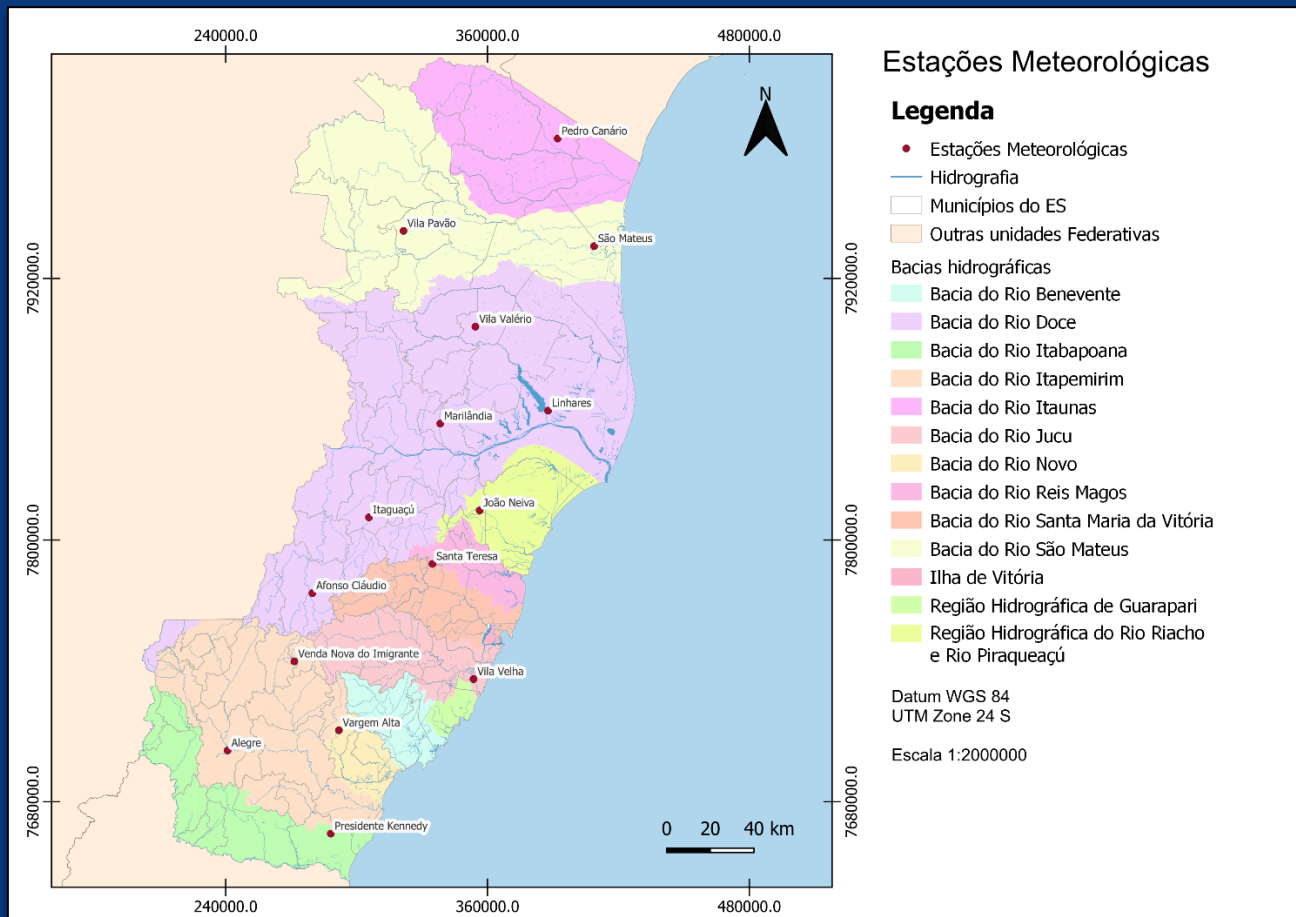
Conforme dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e do CEPDEC disponíveis no site <https://satdes.incaper.es.gov.br/>, podemos observar que para algumas regiões as chuvas que ocorreram ainda não foram suficientes para reverter o atual cenário de deficit hídrico.

As tabelas apresentadas abaixo, mostram que nessa terceira semana do mês de junho tivemos temperaturas médias abaixo dos 23°C, porém em determinadas regiões as temperaturas máximas aproximaram-se dos 30°C, que associadas ao baixo volume de cuva elevou a evapotranspiração, apesar de que em alguns municípios o balanço hídrico ter dado uma melhorada a grande maioria dos municípios ainda apresentam valores negativos, mesmo que em menor proporção que no final do mês anterior.

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



ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS UTILIZADAS COMO FONTES DE DADOS



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

(27) 3347-6200



PRINCIPAIS DADOS METEOROLÓGICOS

INMET - Alegre												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação Observada (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981-2021 (mm)
Média	20,1	27	15,3	78,3	94,1	47,2	-	-	ENE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	60,3	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	16,7	23,5	12,1	81,5	93,8	50,2	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,6	54,3	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	19,1	25,9	14	77,8	97,1	48,8	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	60,2	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	21,4	27,1	17,1	76,1	92	49,3	-	-	SSW	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,4	58,2	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	21,1	29	15,5	80,1	99,8	47,5	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	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	22,5	28	18,7	78,6	97,8	59,5	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	59,2	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	22	29,2	16,4	74,6	97	44,1	-	-	NNE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	69,7	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	22	27,7	18,1	84,9	98,6	58,8	-	-	NNE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	60,2	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	22,2	29,4	17,3	84,7	99,4	52,5	-	-	SE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	68,9	47,2
CEPDEC - Vila Valério												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981-2021 (mm)
Média	21,7	27,9	15,9	74,4	100	44	-	-	SE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	65,5	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	20,9	29,4	15	76,6	97,6	43,4	-	-	NNE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	70,1	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	22,1	27,8	17,8	75	91,6	52,5	-	-	SSE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	60,1	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	17	23,5	12,3	88,5	99,5	58,1	-	-	N	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,2	54,1	39,3
INMET - Presidente Kenedy												
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Vento Média (m/s)	Vento Máxima (m/s)	Vento Direção (°)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)	Precipitação Calculada Climatologia 1981-2021 (mm)
Média	21,2	27,3	17,3	74,6	89,4	45,8	-	-	SE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	56,9	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	16,2	21,1	13,3	-	-	-	-	-	ESE	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	45,3	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

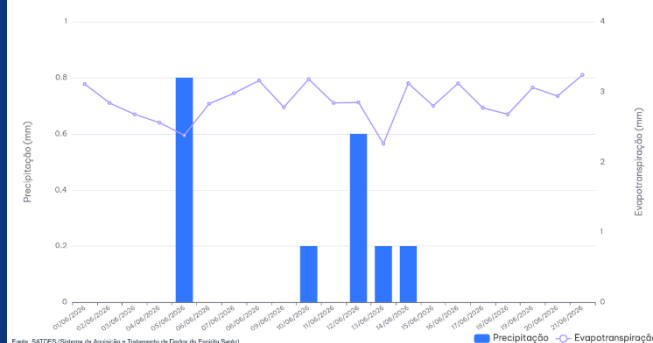


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Alegre

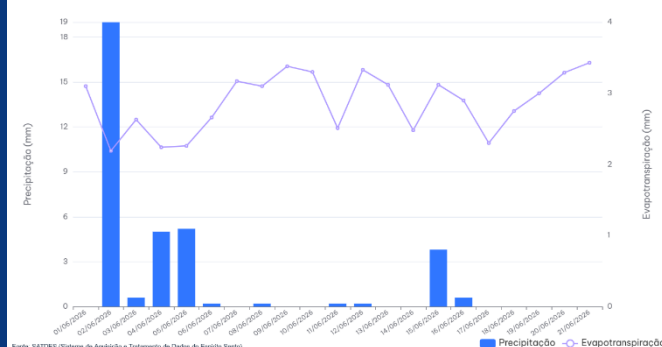


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Itaguaçu

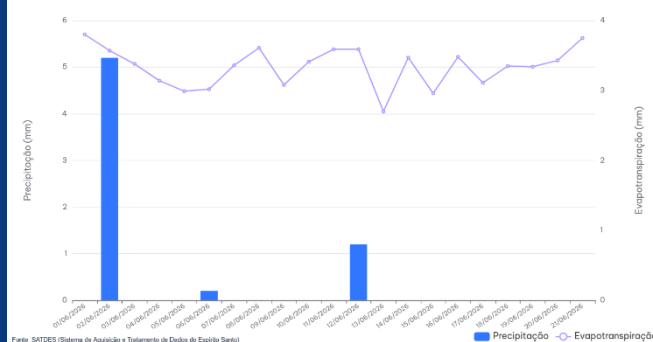


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - João Neiva

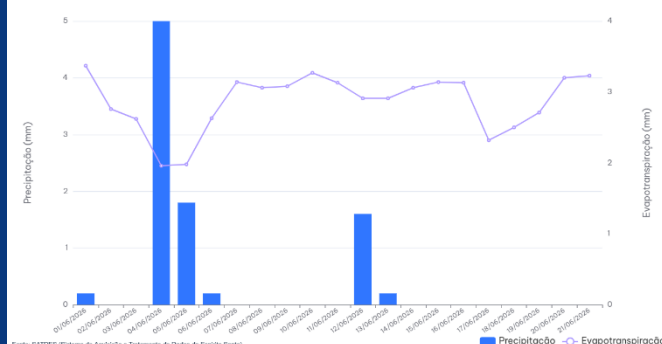


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Linhares

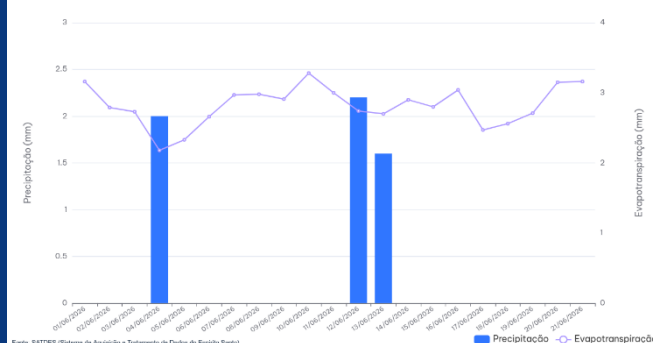


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Marilândia

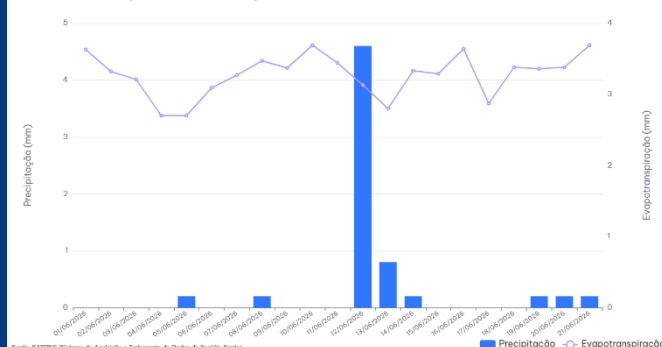


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Pedro Canário

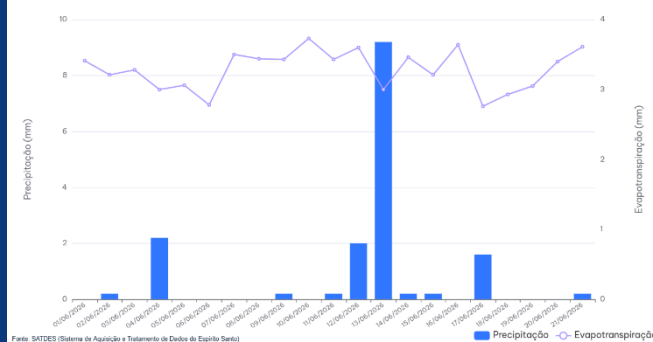
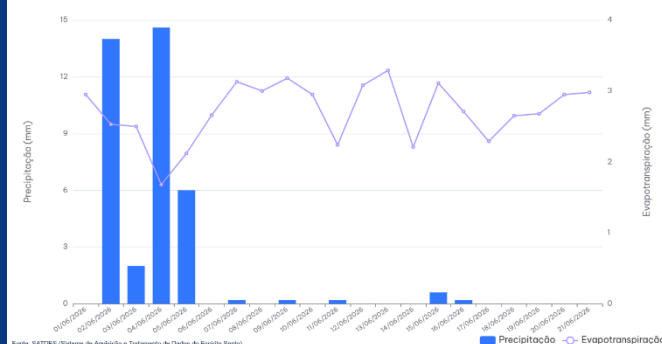


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Presidente Kennedy



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



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Santa Teresa

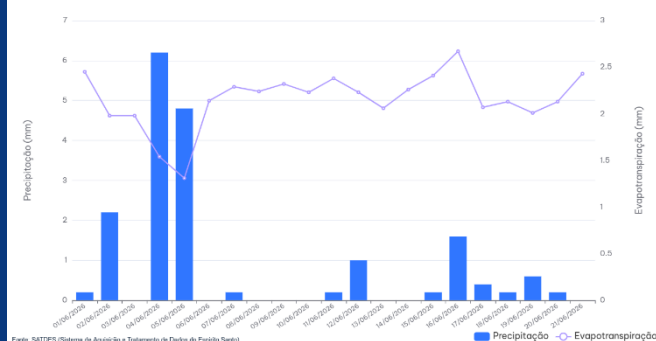


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - São Mateus

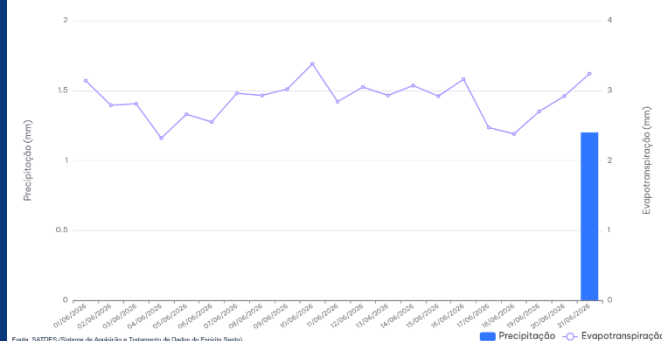


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vargem Alta

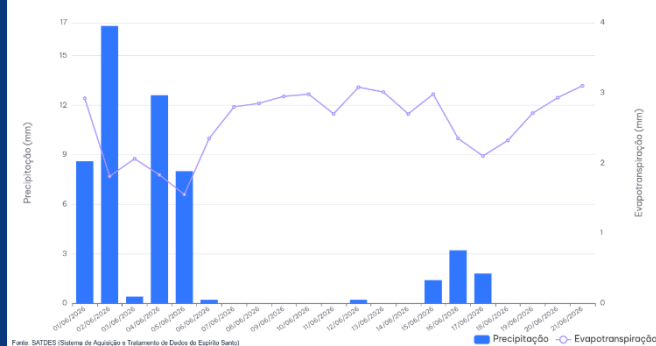


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Venda Nova do Imigrante

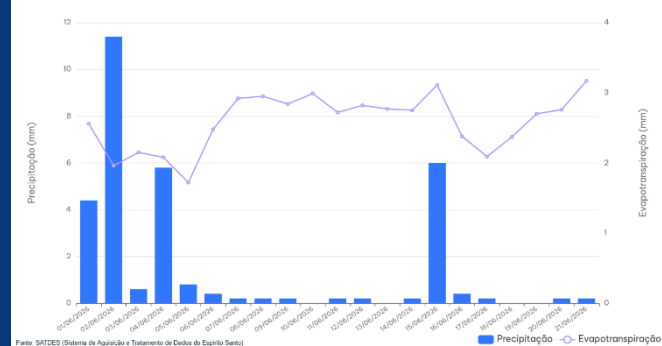


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Pavão

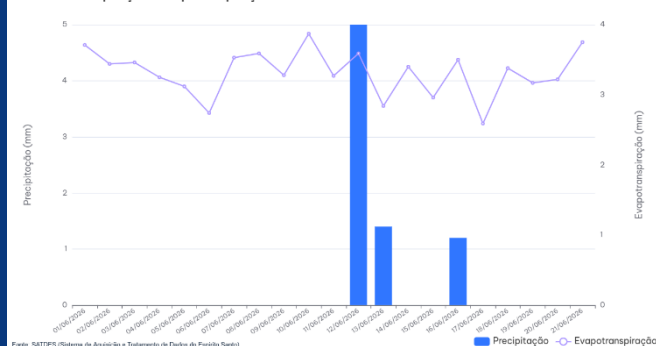


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Valério

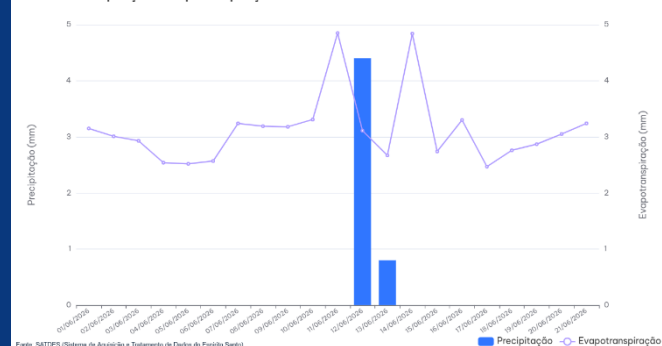
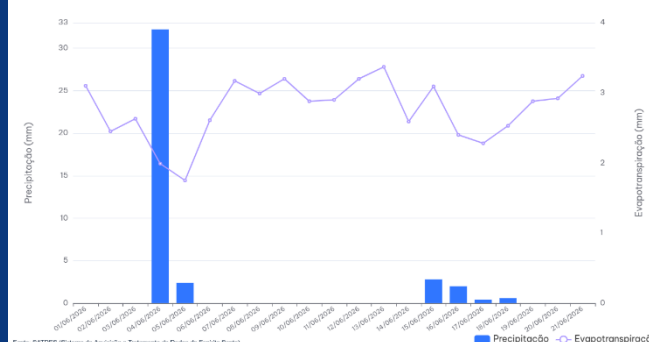


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Velha



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



BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO

Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Afonso Cláudio

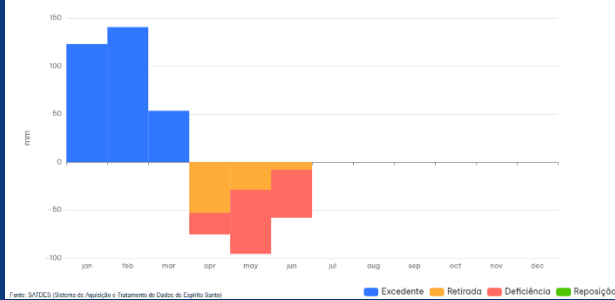


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Alegre

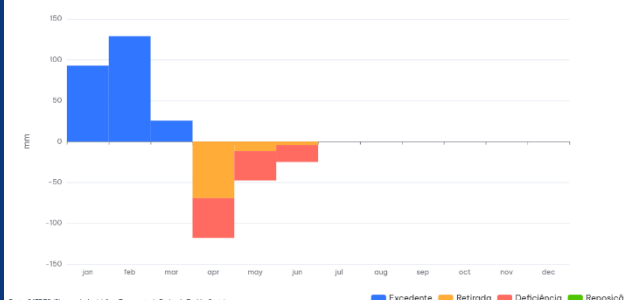


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Itaguaçu



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - João Neiva



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Linhares

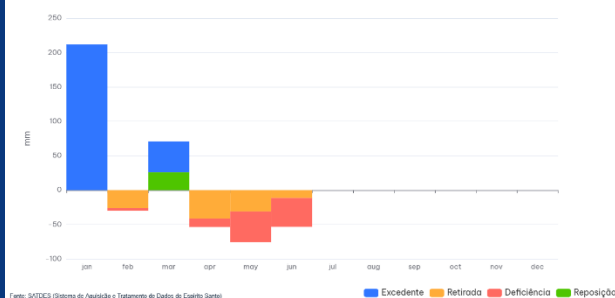


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Marilândia



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Pedro Canário



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Presidente Kennedy



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



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Santa Teresa

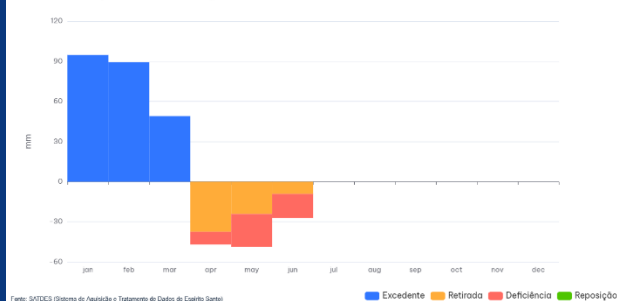


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - São Mateus



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vargem Alta

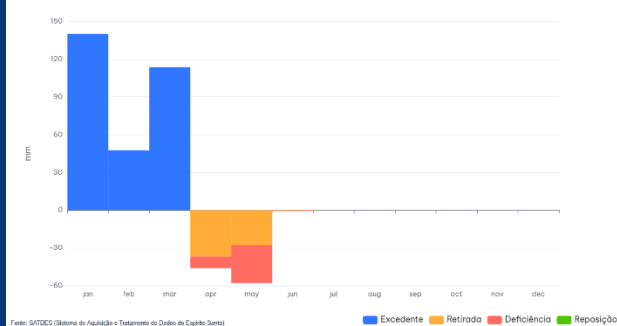


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Venda Nova do Imigrante

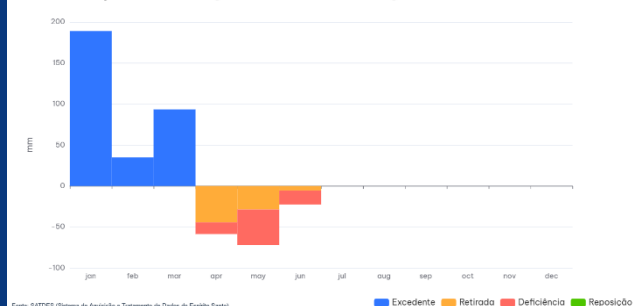


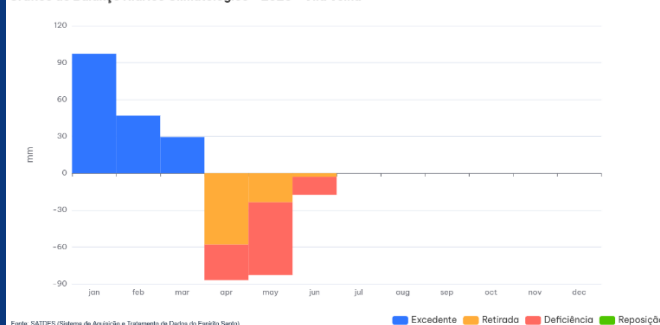
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Pavão



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Valério



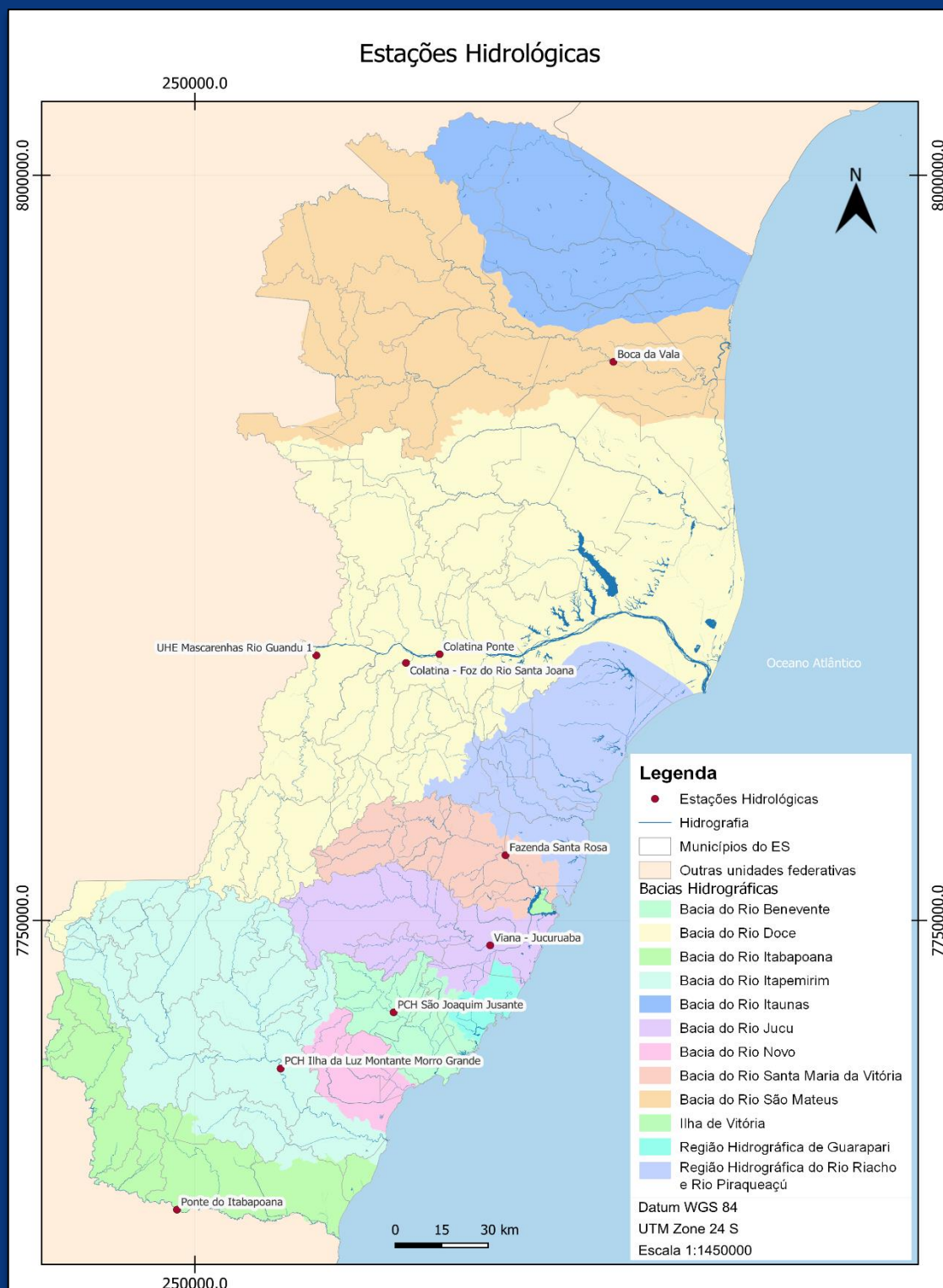
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Velha



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



ESTAÇÕES HIDROLÓGICAS UTILIZADAS COMO FONTES DE DADOS



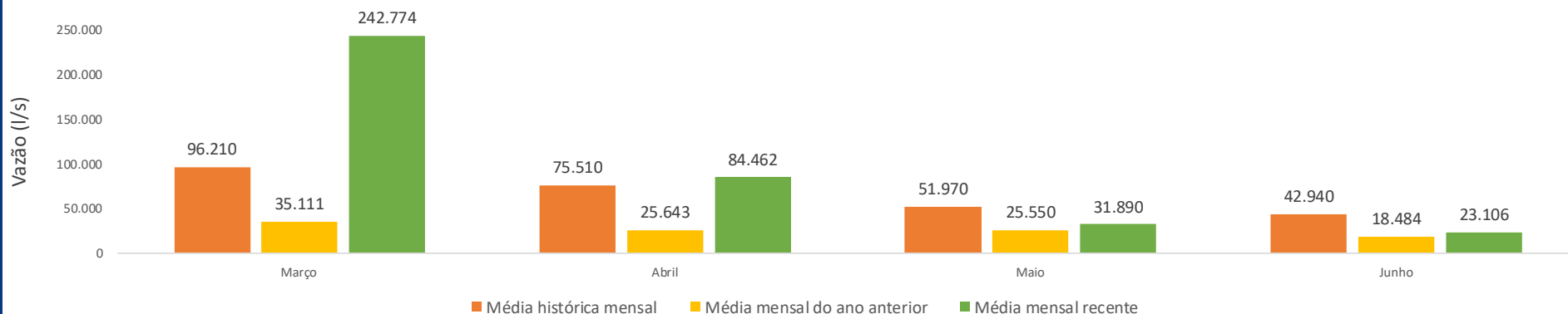
A seguir temos os dados de vazão observados no mês de abril nas estações hidrológicas citadas acima.



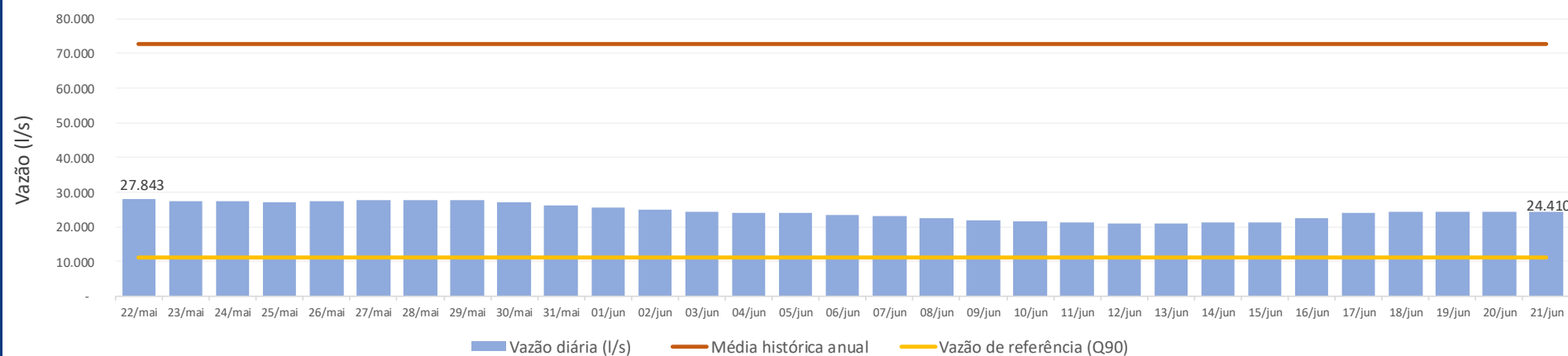
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

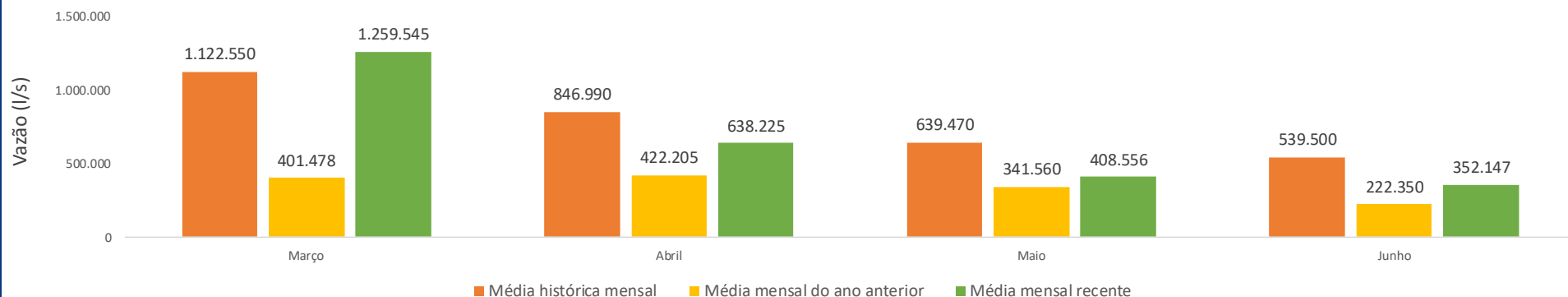
Contato Agerh
(27) 3347-6200



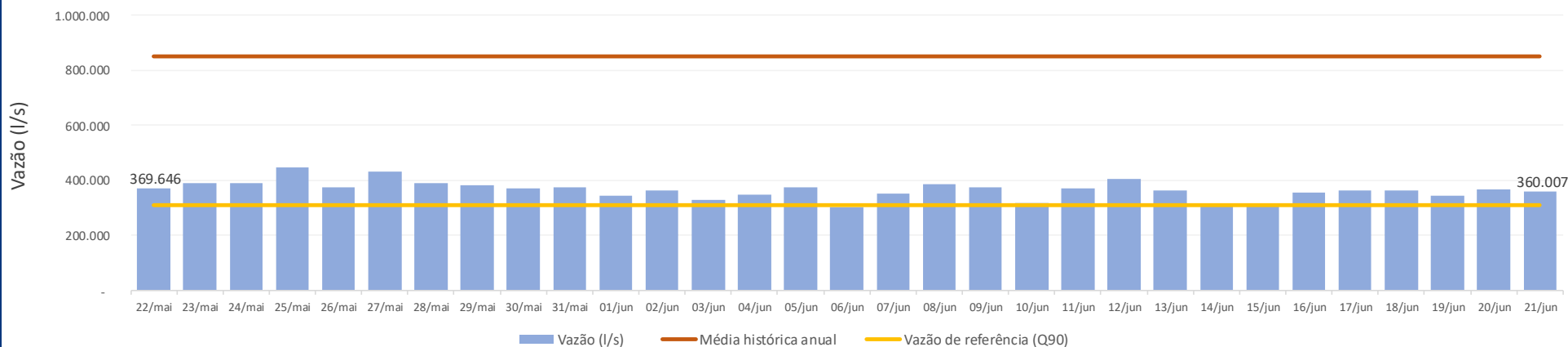
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

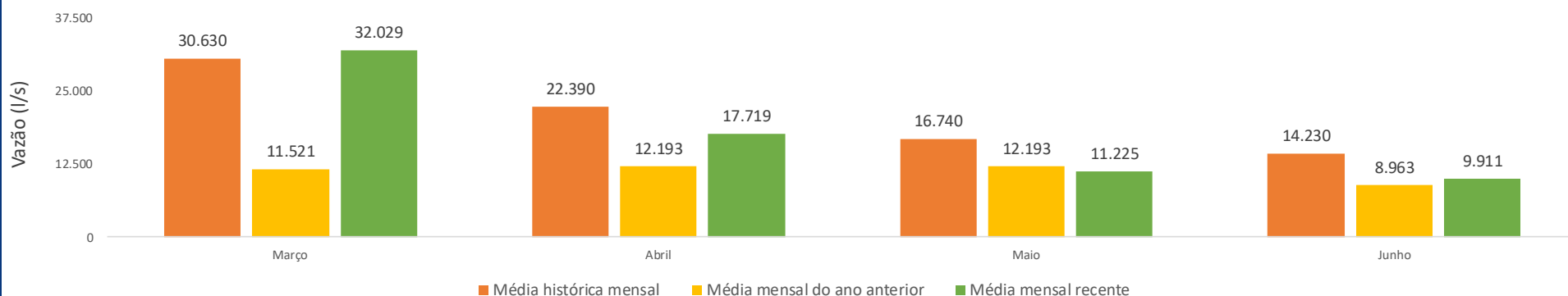
Contato Agerh
(27) 3347-6200



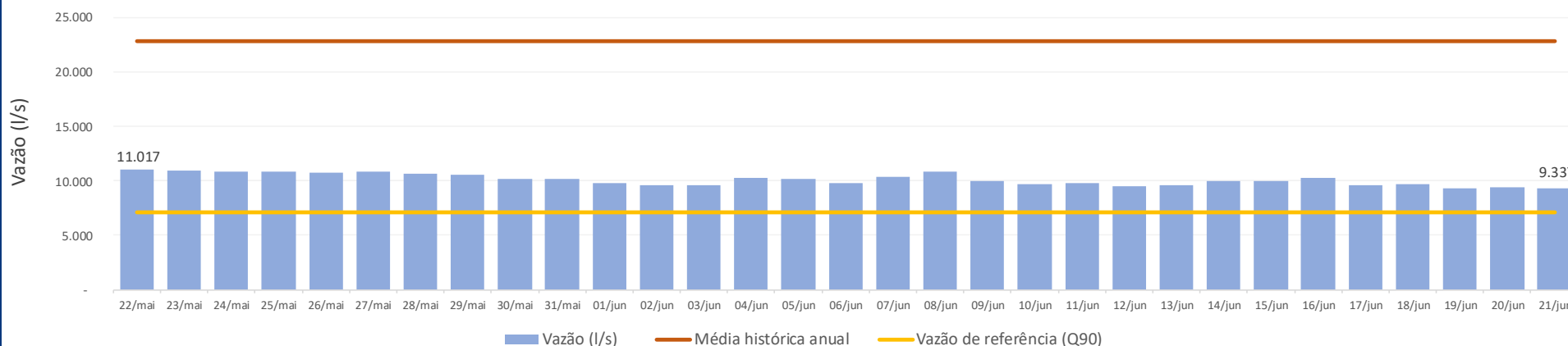
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

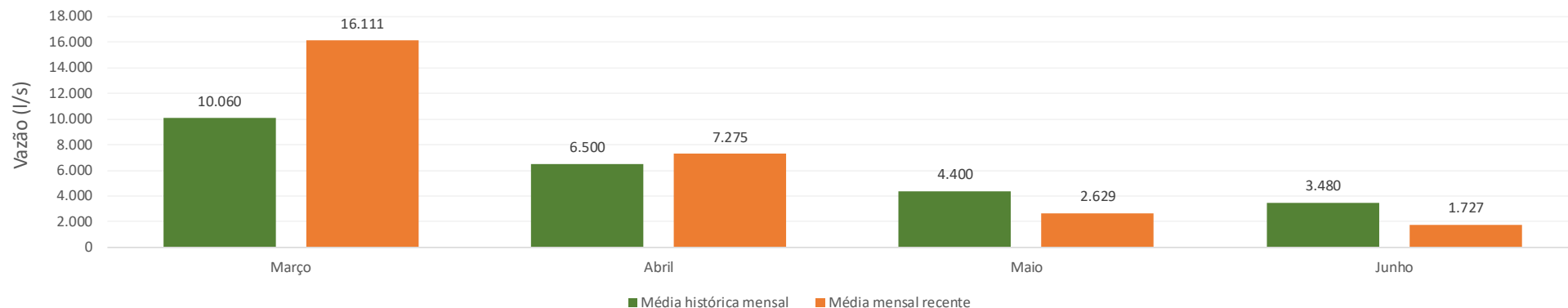
Contato Agerh
(27) 3347-6200



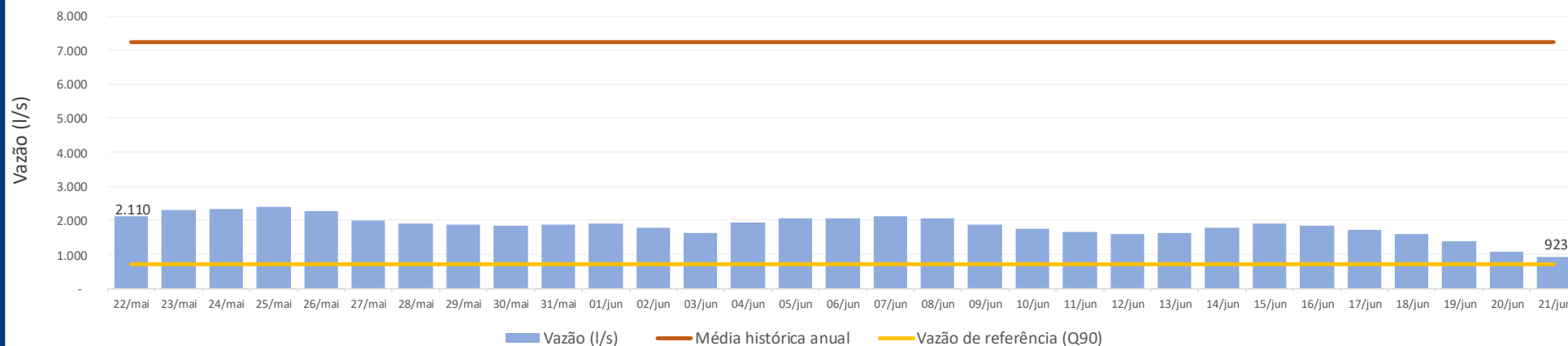
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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.



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

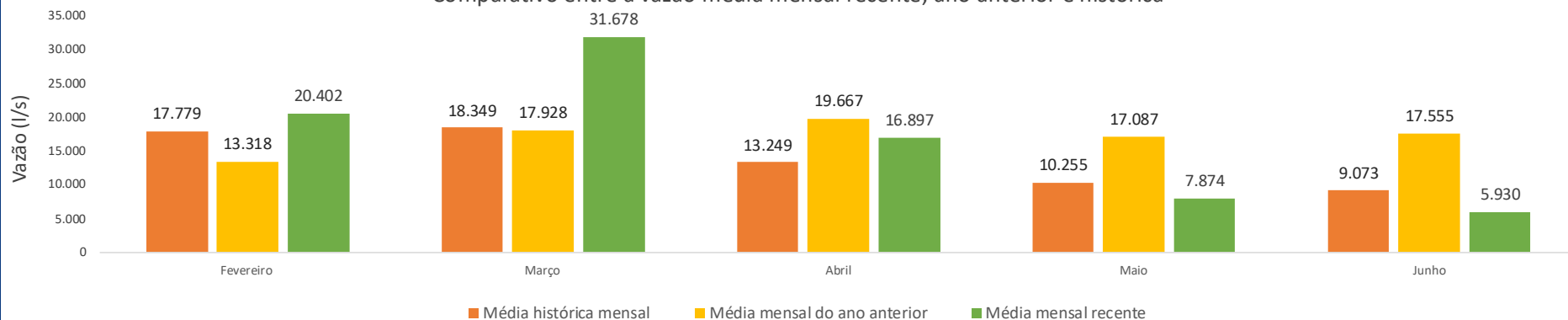
Contato Agerh
(27) 3347-6200



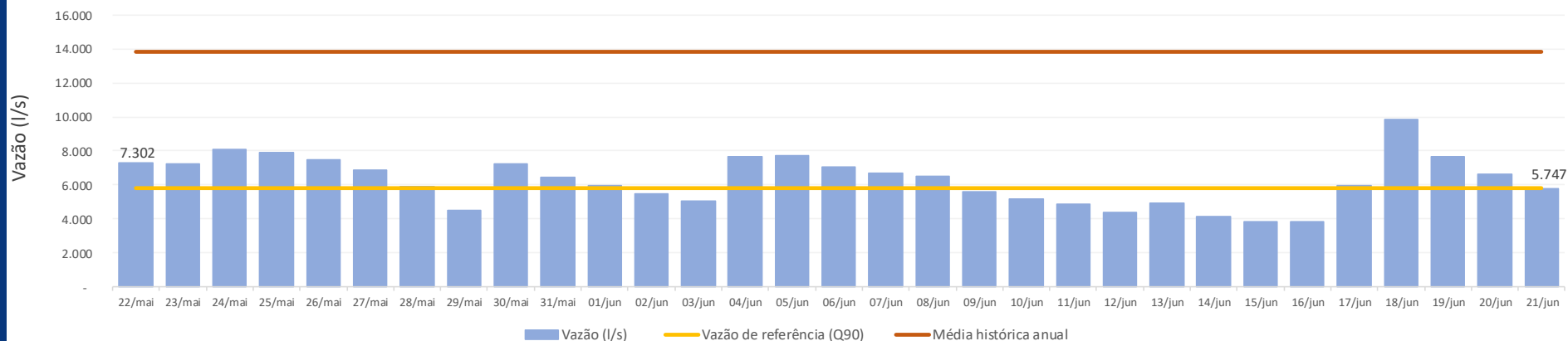
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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



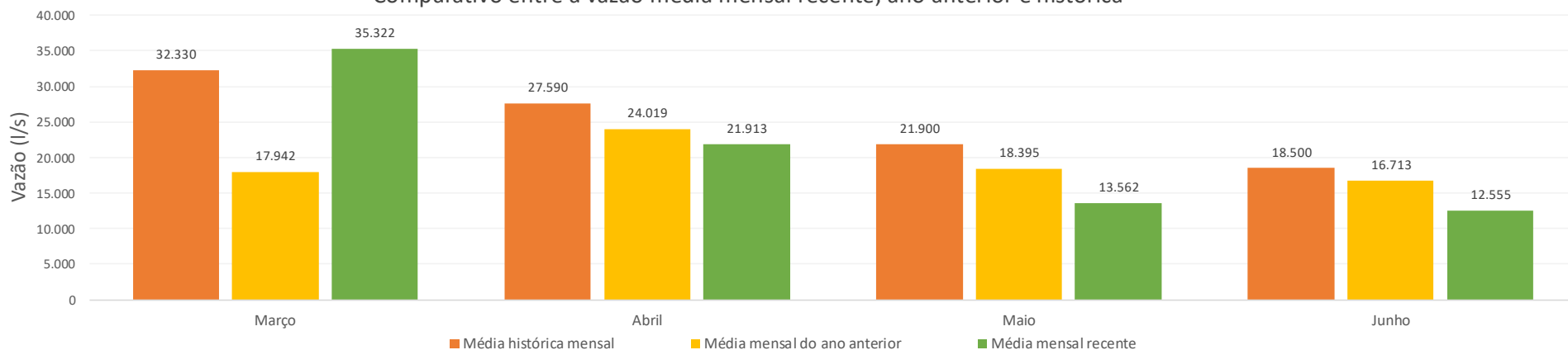
Fonte de Dados: Cesan, elaboração – Agerh.



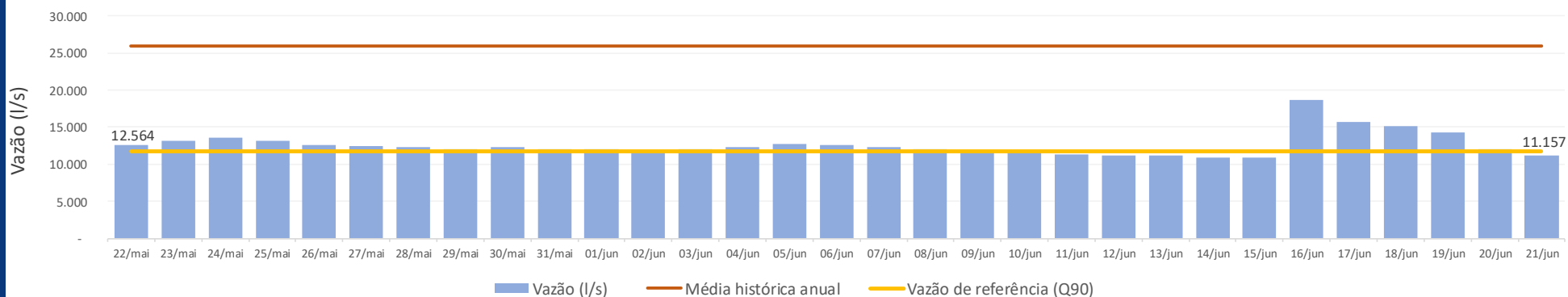
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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.



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

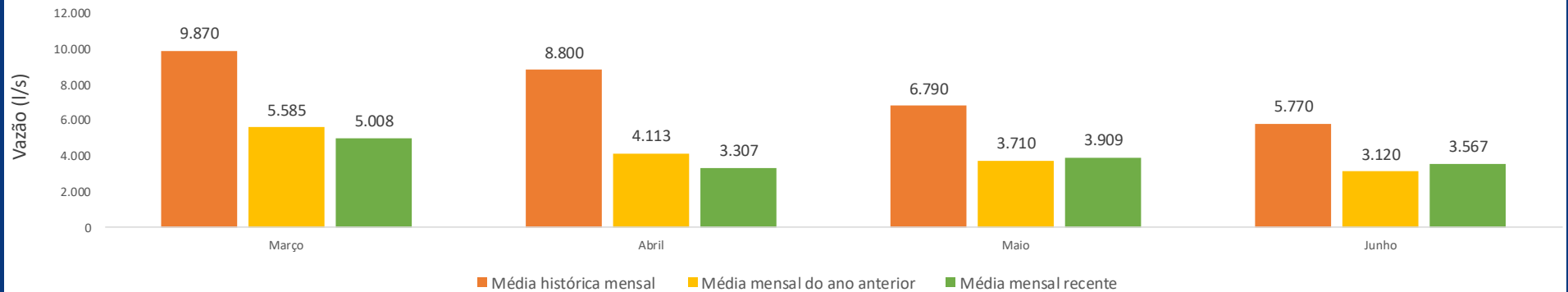
Contato Agerh
(27) 3347-6200



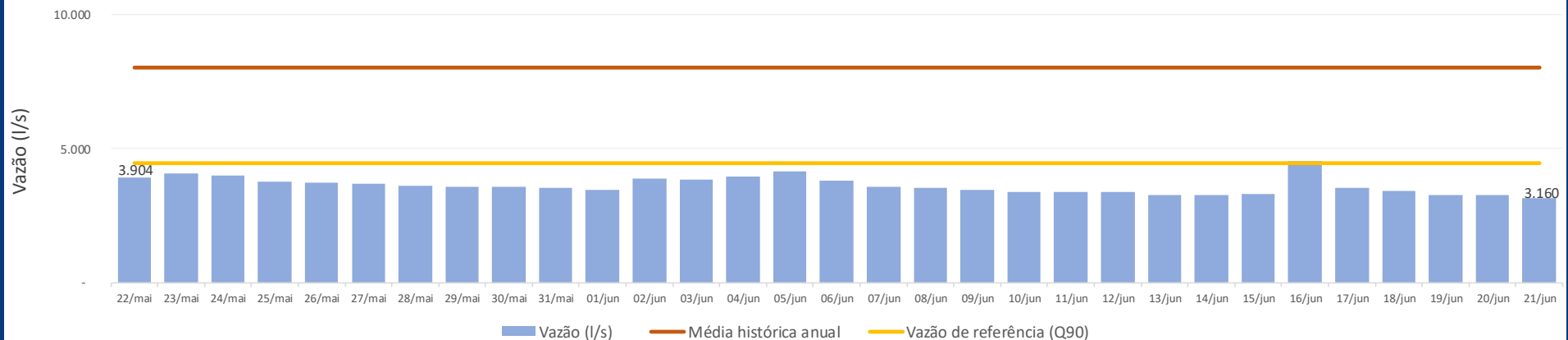
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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.



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

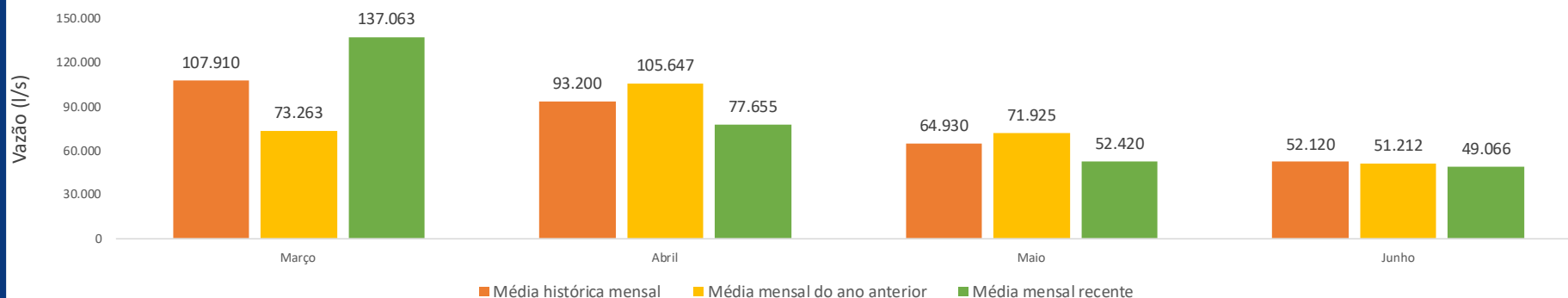
Contato Agerh
(27) 3347-6200



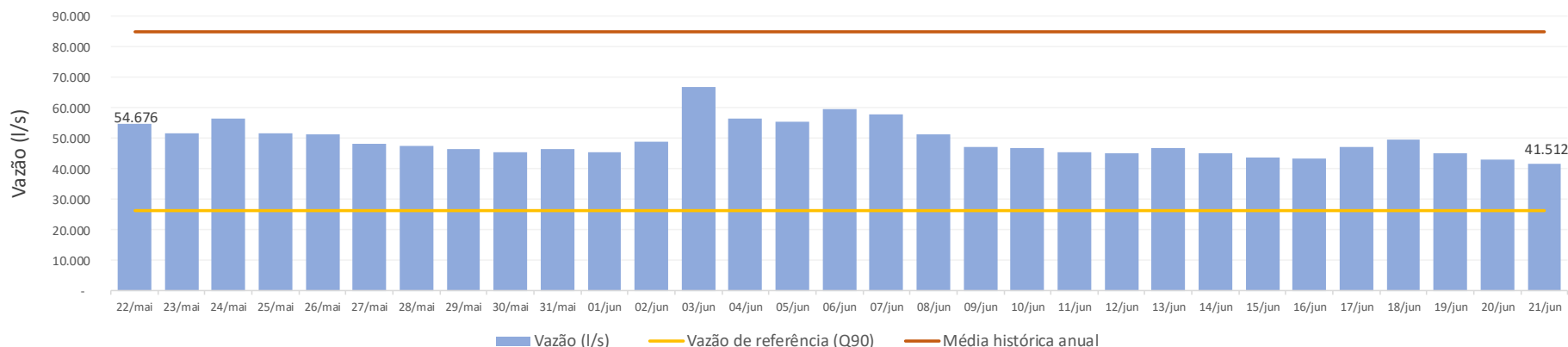
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Itapemirim

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



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



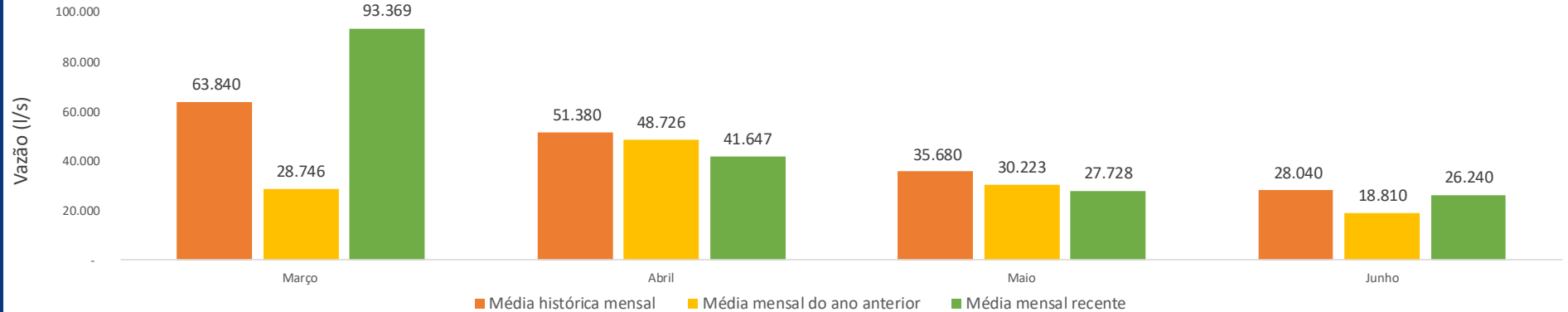
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



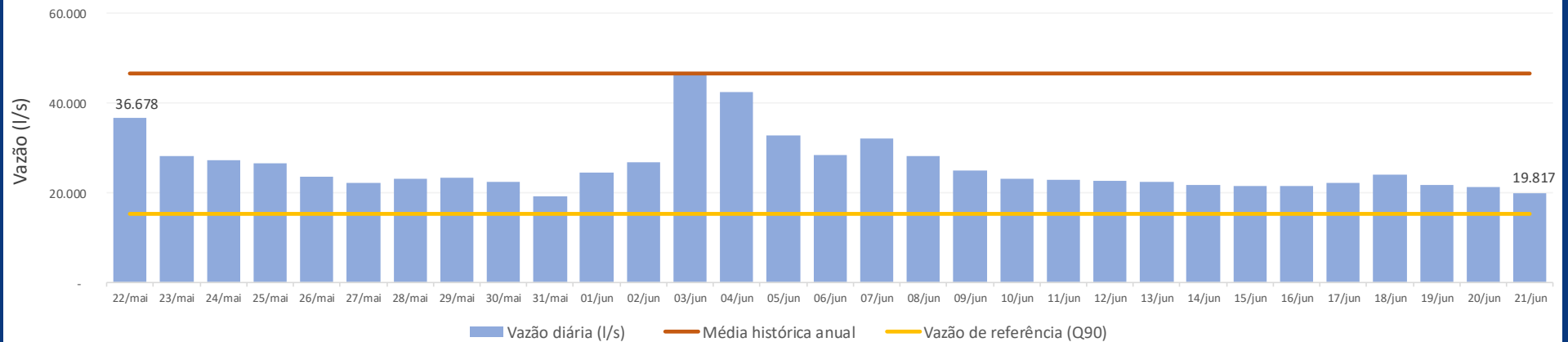
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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.

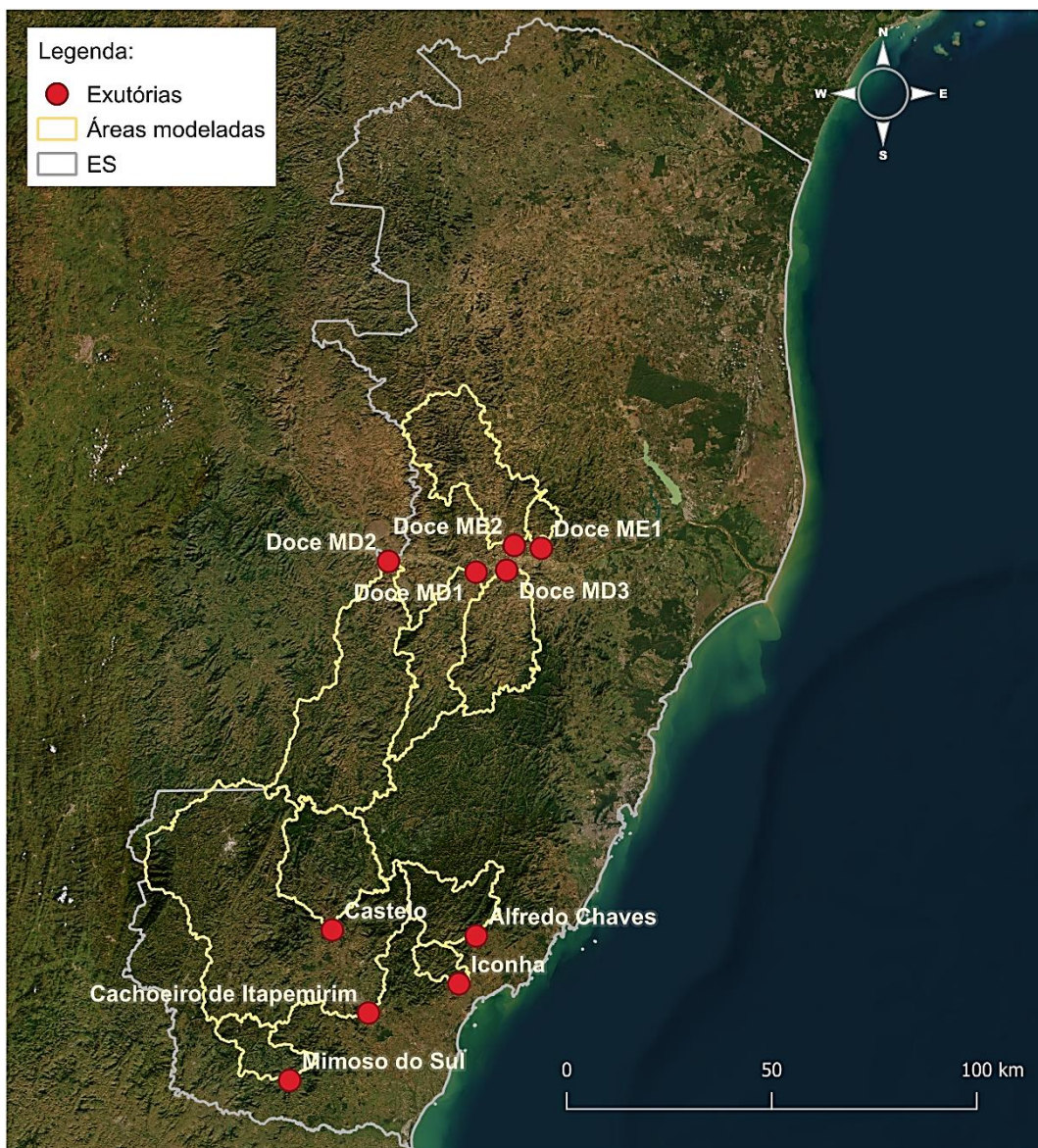
As previsões apresentadas neste boletim foram desenvolvidas pela empresa SIMEPAR, no âmbito do contrato nº 2025-SKMTNH, para os rios Pancas, Guandu, Santa Joana, Liberdade, Itapemirim, Castelo, Muqui do Sul, Iconha, Benevente e Santa Maria do Doce.

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



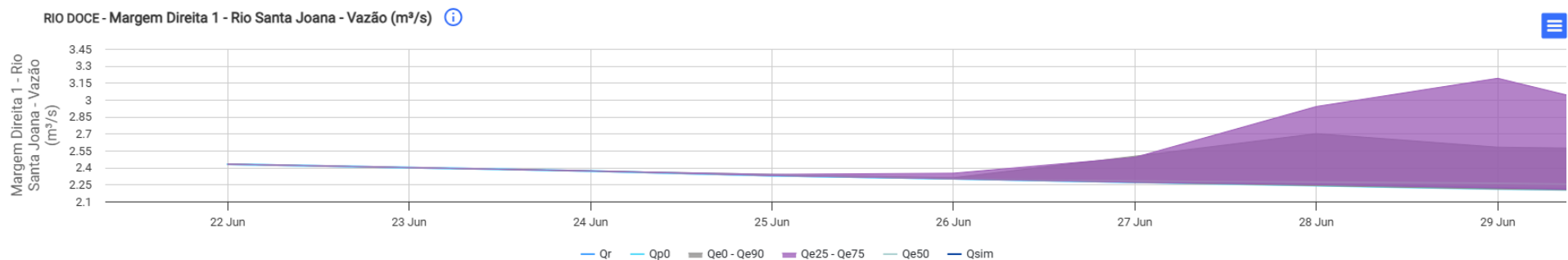
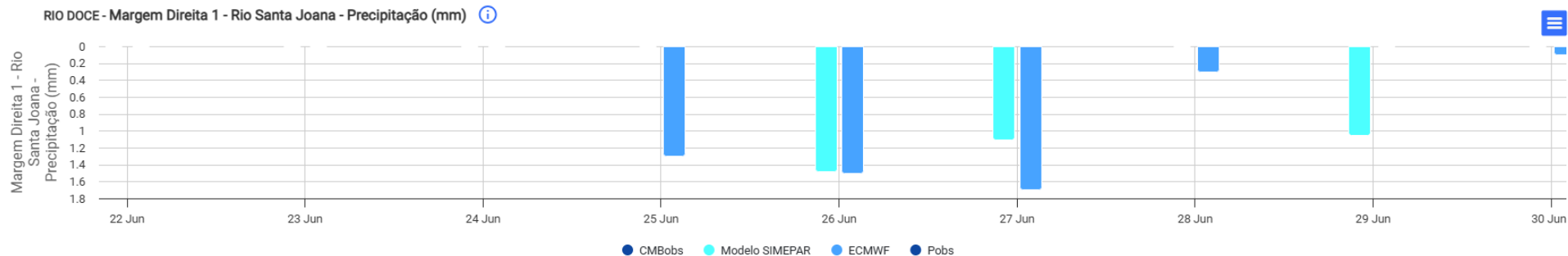
CONSIDERAÇÕES SOBRE A PREVISÃO DE VAZÕES – 22 a 29/06/2026

De modo geral, as vazões previstas permanecem em **patamares compatíveis com o período seco**, com predominância de tendências de estabilidade ou redução gradual. A maior parte das bacias apresenta vazões superiores às respectivas vazões de referência Q90, indicando **condições favoráveis de disponibilidade hídrica**.

Destacam-se os rios **Santa Joana, Guandu, Pancas, Liberdade e Iconha**, que mantêm vazões confortavelmente acima da Q90 durante todo o horizonte de previsão. Já os rios **Santa Maria do Rio Doce, Alfredo Chaves, Mimoso do Sul, Cachoeiro de Itapemirim e Castelo** permanecem com vazões inferiores às respectivas referências Q90, embora sem indicação de redução acentuada ao longo do período, caracterizando um cenário de **atenção quanto à disponibilidade hídrica**.



Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Joana (22 a 29 de junho de 2026)

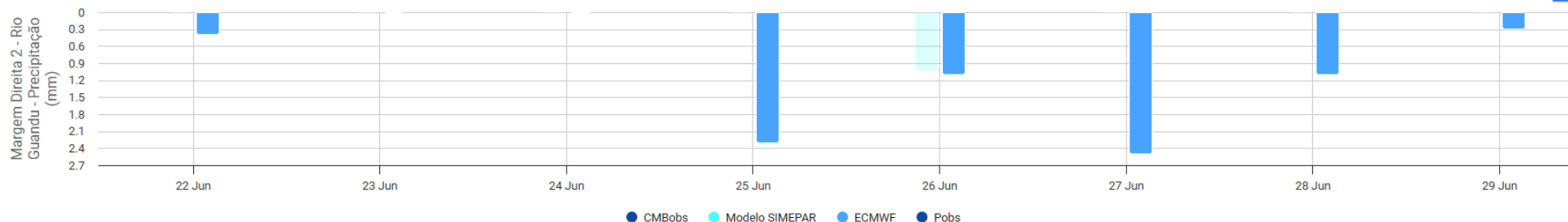


Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam **estabilidade das vazões até o dia 26/06**, seguida de uma tendência de elevação gradual entre os dias 27 e 29/06. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **2,2 e 3,2 m³/s** ao longo do período analisado, permanecendo **significativamente acima da vazão de referência Q90, equivalente a 0,712 m³/s**. Dessa forma, a bacia apresenta **condição favorável de disponibilidade hídrica** durante todo o horizonte de previsão.



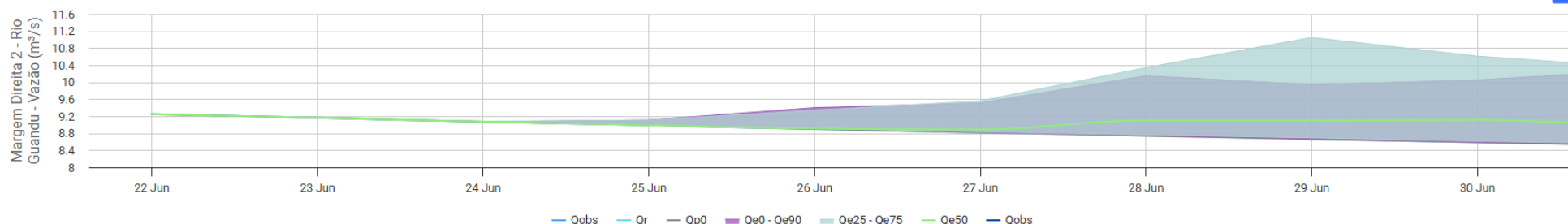
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Guandu (22 a 29 de junho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



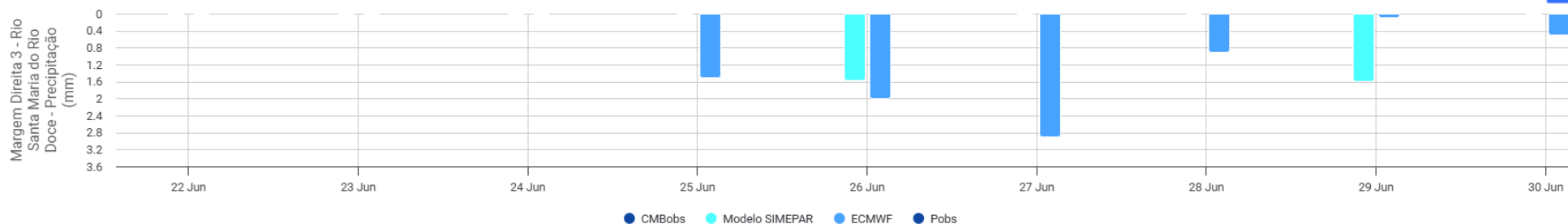
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam **estabilidade das vazões entre os dias 22 e 27/06**, seguida de uma tendência de elevação moderada entre os dias 28 e 30/06. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **8,8 e 11,0 m³/s** ao longo do período analisado, permanecendo **acima da vazão de referência Q90, equivalente a 7,09 m³/s** durante todo o horizonte de previsão. Dessa forma, a bacia apresenta **condição favorável de disponibilidade hídrica**, sem indicativos de restrição hídrica no trecho avaliado.



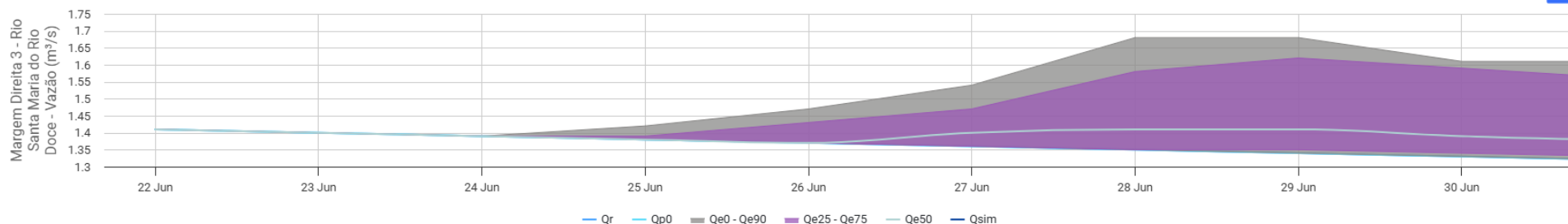
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Maria do Doce (22 a 29 de junho de 2026)

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) ⓘ



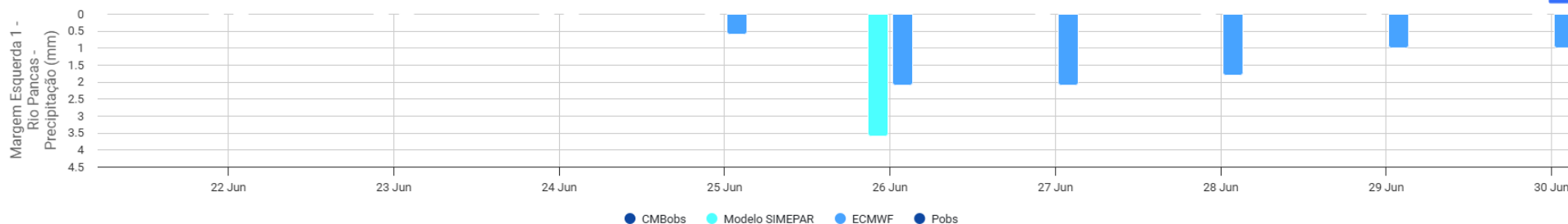
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam **manutenção de vazões reduzidas e relativamente estáveis durante todo o período**, com pequenas oscilações associadas às precipitações previstas. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **1,3 e 1,7 m³/s** entre os dias 22 e 30/06, permanecendo **abaixo da vazão de referência Q90, equivalente a 2,14 m³/s**, durante todo o horizonte de previsão. Dessa forma, a bacia apresenta **condição de atenção quanto à disponibilidade hídrica**, indicando persistência de vazões inferiores à referência adotada para o monitoramento.

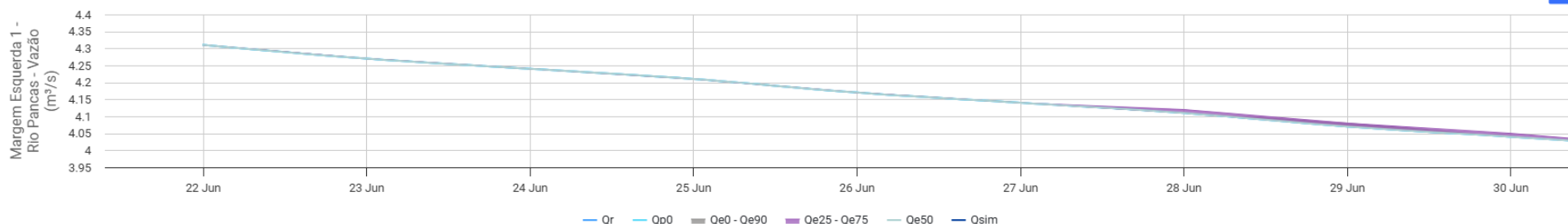


Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Pancas (22 a 29 de junho de 2026)

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



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

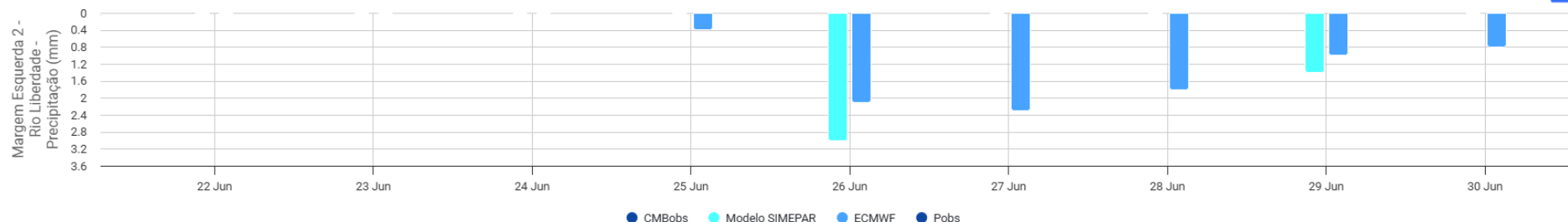


Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam **redução gradual das vazões ao longo de todo o período de previsão**. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **4,3 e 4,0 m³/s** entre os dias 22 e 30/06, mantendo-se **acima da vazão de referência Q90, equivalente a 2,60 m³/s**, durante todo o horizonte analisado. Dessa forma, a bacia apresenta **condição favorável de disponibilidade hídrica**, apesar da tendência de decréscimo observada nas vazões ao longo da semana.



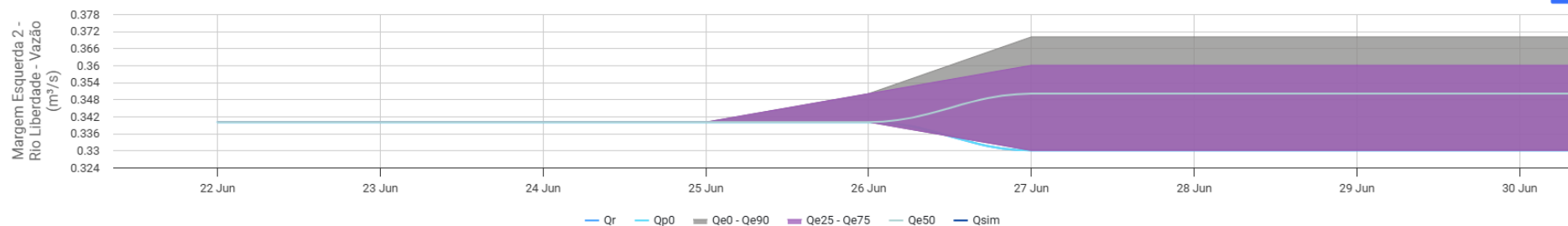
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Liberdade (22 a 29 de junho de 2026)

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 **manutenção das vazões com pequenas oscilações ao longo do período de previsão**. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **0,33 e 0,37 m³/s** entre os dias 22 e 30/06, permanecendo **acima da vazão de referência Q90, equivalente a 0,21 m³/s**, durante todo o horizonte analisado. Dessa forma, a bacia apresenta **condição favorável de disponibilidade hídrica**, sem indicativos de restrição hídrica no trecho monitorado.



Bacia do Rio Benevente – Sub-bacia a montante de Alfredo Chaves (22 a 29 de junho de 2026)

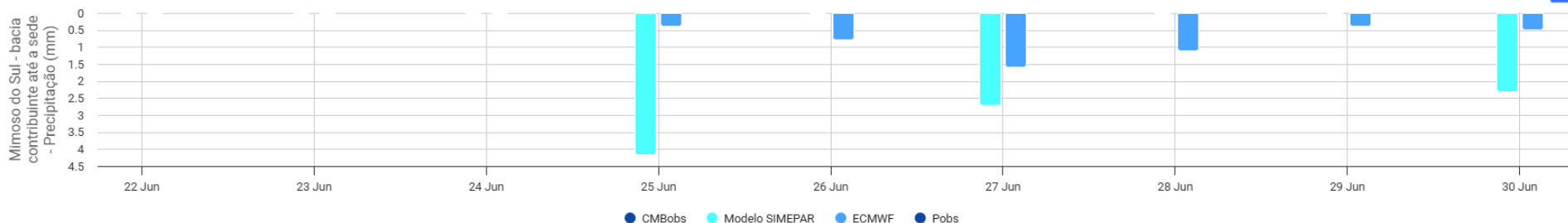


As simulações hidrológicas indicam **tendência de redução gradual das vazões ao longo do período**, com pequenas oscilações associadas às precipitações previstas entre os dias 25 e 29/06. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **4,9 e 5,2 m³/s** durante o horizonte de previsão, permanecendo **abaixo 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.



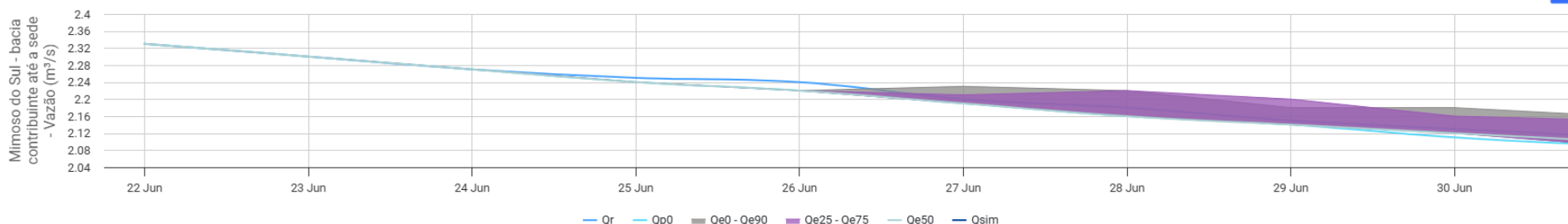
Bacia do Itabapoana – Sub-bacia a montante de Mimoso do Sul (22 a 29 de junho de 2026)

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) ⓘ



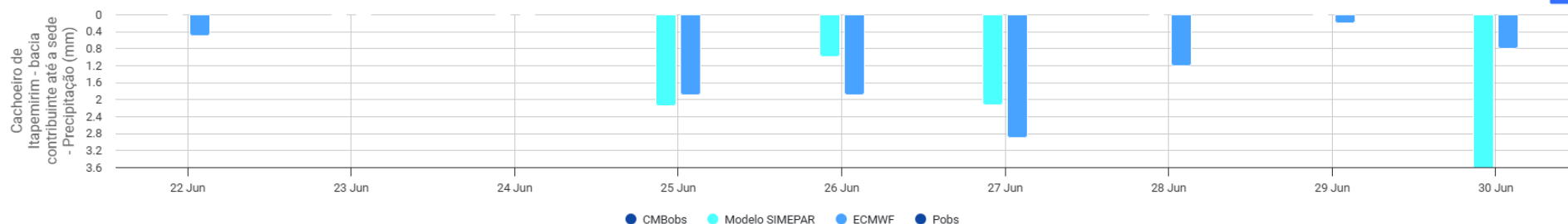
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam **tendência de redução gradual das vazões ao longo do período analisado**. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **2,1 e 2,3 m³/s** durante o horizonte de previsão, permanecendo **abaixo da vazão de referência Q90, equivalente a 2,52 m³/s**. Dessa forma, a bacia apresenta **condição de atenção quanto à disponibilidade hídrica**, indicando a manutenção de vazões inferiores à referência adotada para o monitoramento ao longo de todo o período de previsão..



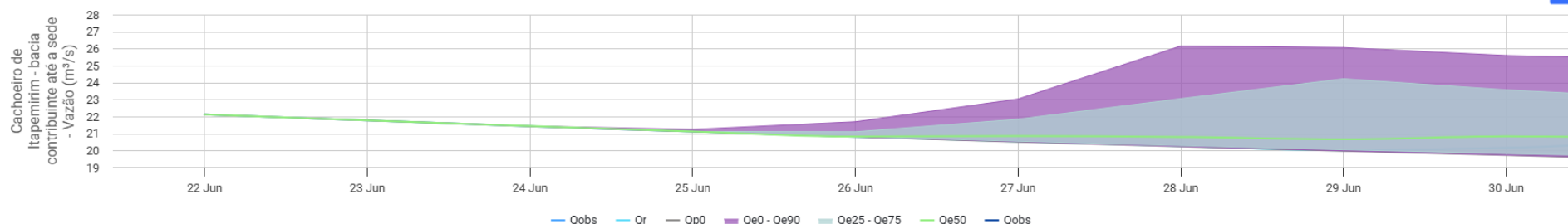
Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Cachoeiro do Itapemirim (22 a 29 de junho de 2026)

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) ⓘ

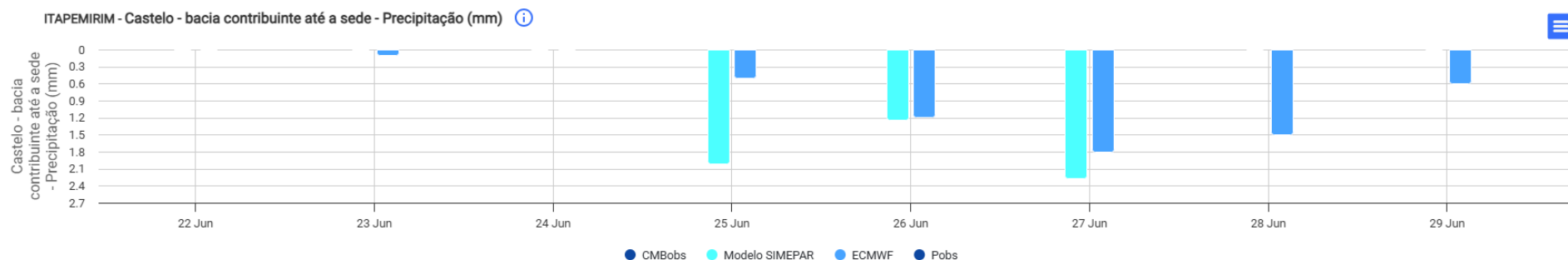


By: Simepar.br

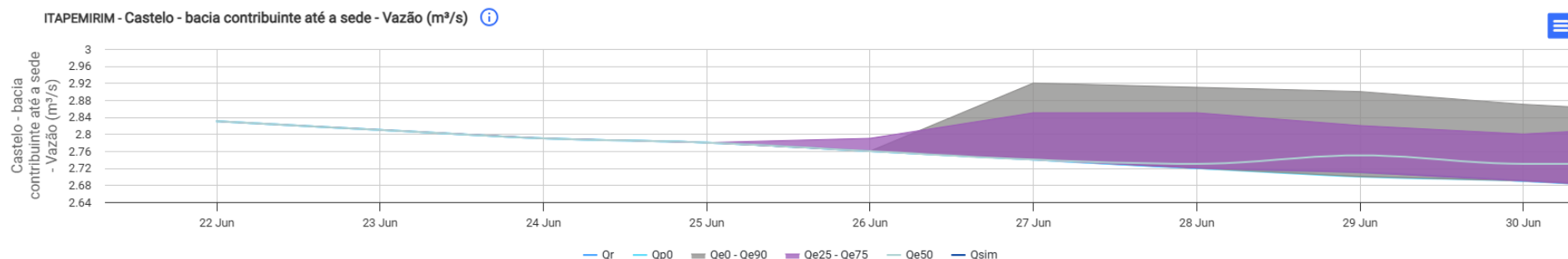
Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam **tendência de redução gradual das vazões até o dia 25/06**, seguida por uma estabilização e pequenas oscilações nos dias subsequentes. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **20 e 22 m³/s** ao longo do período analisado, permanecendo **abaixo da vazão de referência Q90, equivalente a 27,42 m³/s**, durante todo o horizonte de previsão. Dessa forma, a bacia apresenta **condição de atenção quanto à disponibilidade hídrica**, indicando a persistência de vazões inferiores à referência adotada para o monitoramento.



Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Castelo (22 a 29 de junho de 2026)



By: Simepar.br



By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam **redução gradual das vazões ao longo do período analisado**, com pequenas oscilações associadas às precipitações previstas. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **2,7 e 2,9 m³/s** durante o horizonte de previsão, permanecendo **abaixo da vazão de referência Q90, equivalente a 4,92 m³/s**, ao longo de todo o período. Dessa forma, a bacia apresenta **condição de atenção quanto à disponibilidade hídrica**, indicando a manutenção de vazões inferiores à referência adotada para o monitoramento.



Mais informações

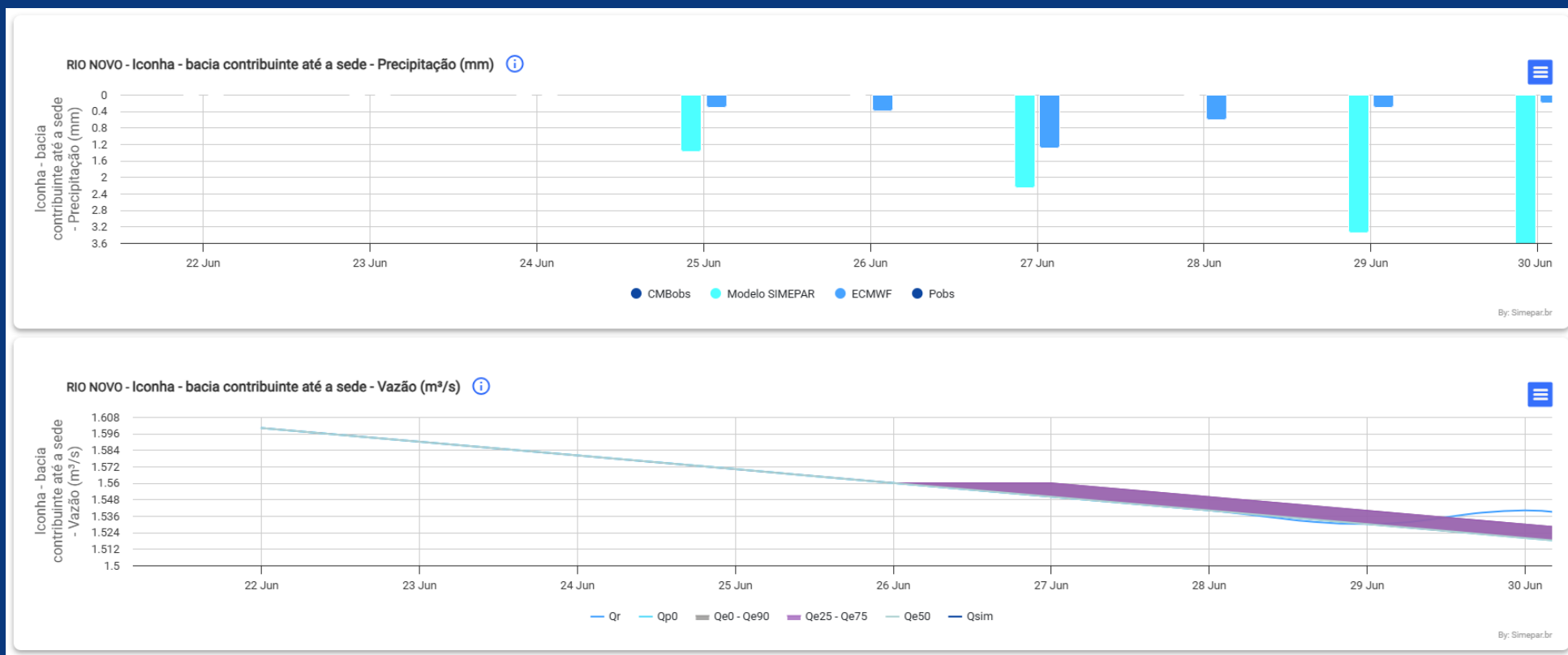
www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

(27) 3347-6200



Bacia do Rio Novo – Sub-bacia a montante de Iconha (22 a 29 de junho de 2026)



Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam **redução gradual das vazões ao longo do período analisado**, com valores variando aproximadamente entre **1,52 e 1,60 m³/s**. Apesar da tendência de decréscimo, as vazões permanecem **acima da vazão de referência Q90, equivalente a 1,41 m³/s**, durante todo o horizonte de previsão. Dessa forma, a bacia apresenta **condição favorável de disponibilidade hídrica**, sem indicativos de restrição hídrica no período avaliado.



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	2,3 – 3,2	0,712	Favorável
Rio Guandu	8,9 – 10,4	7,09	Favorável
Rio Santa Maria do Rio Doce	1,38 – 1,68	2,14	Atenção
Rio Pancas	4,03 – 4,31	2,60	Favorável
Rio Liberdade	0,33 – 0,37	0,21	Favorável
Alfredo Chaves	4,9 – 5,3	5,74	Atenção
Mimoso do Sul	2,10 – 2,23	2,52	Atenção
Cachoeiro de Itapemirim	20,5 – 24,2	27,42	Atenção
Castelo	2,70 – 2,92	4,92	Atenção
Iconha	1,52 – 1,60	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.

