

Boletim Hidrometeorológico de Acompanhamento do Período Seco

**Sala de Situação – AGERH/ANA
004/2026**



CENÁRIO HIDROMETEOROLÓGICO – 01 A 14/06/2026

Este boletim tem como objetivo apresentar os dados hidrometeorológicos observados no período compreendido entre 01 a 14/06/2026.

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.

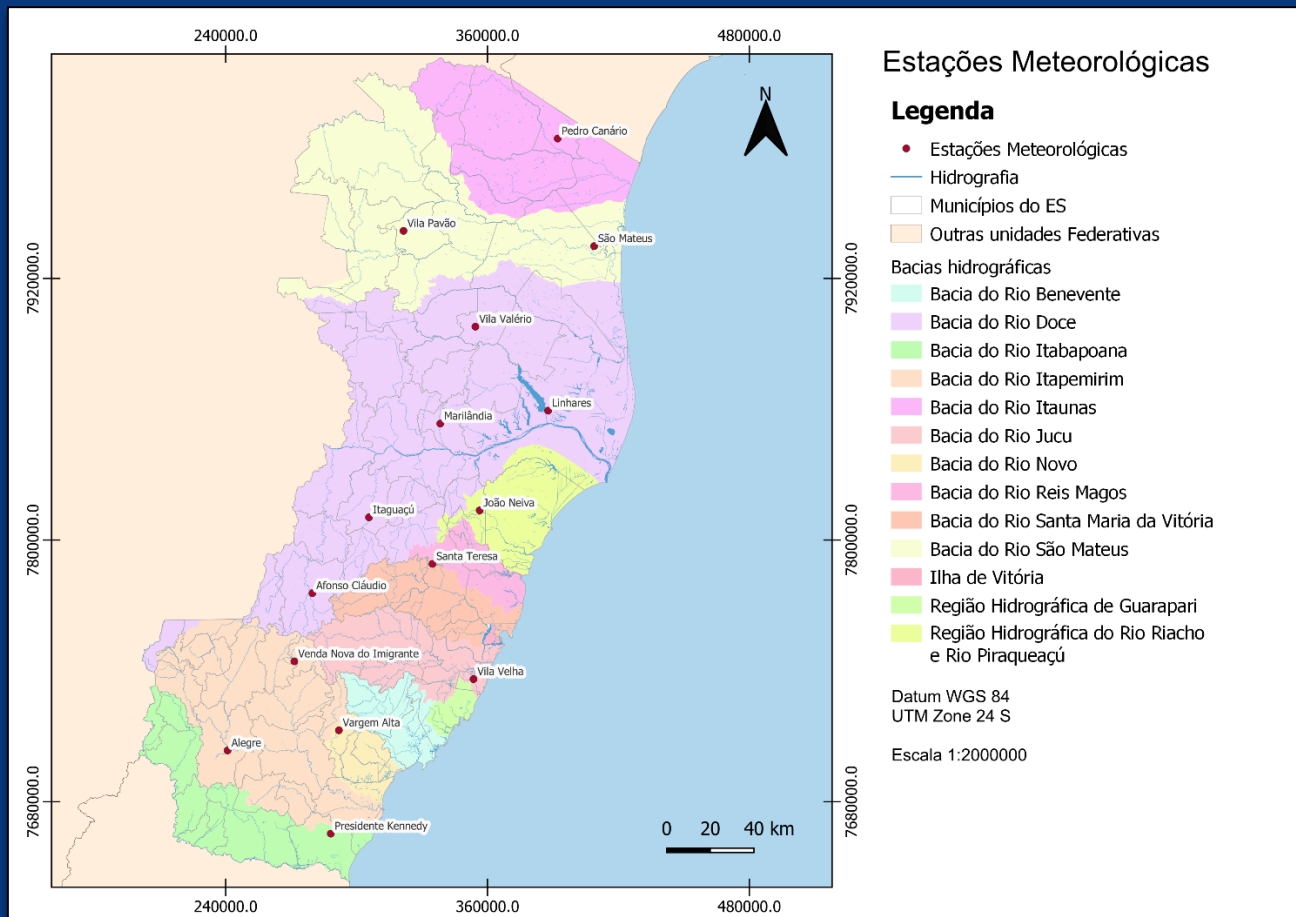
Conforme dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e do CEPDEC disponíveis no site <https://satdes.incaper.es.gov.br/>, podemos observar que para algumas regiões as chuvas que ocorreram ainda não foram suficientes para reverter o atual cenário.

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 melhorada 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.

A imagem a seguir espacializa as estações Meteorológicas que



ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS UTILIZADAS COMO FONTES DE DADOS



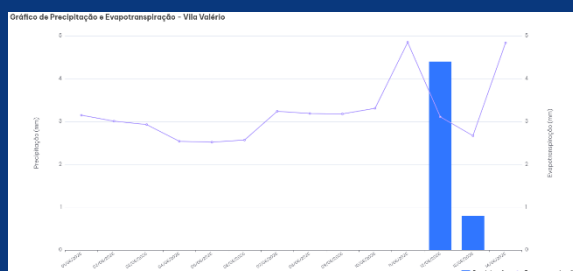
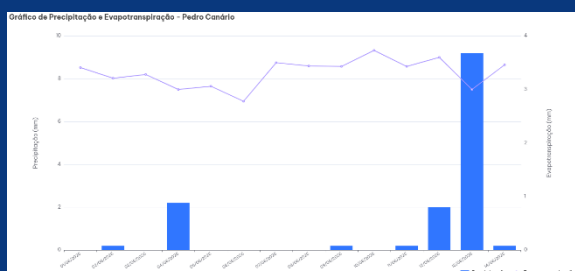
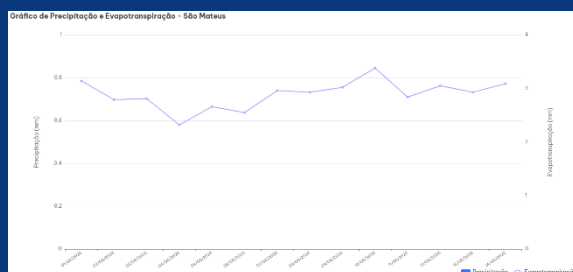
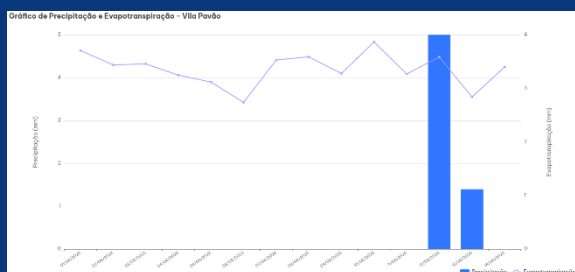
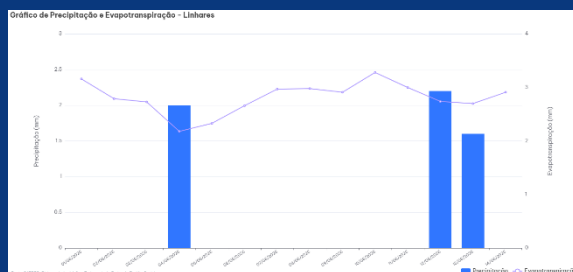
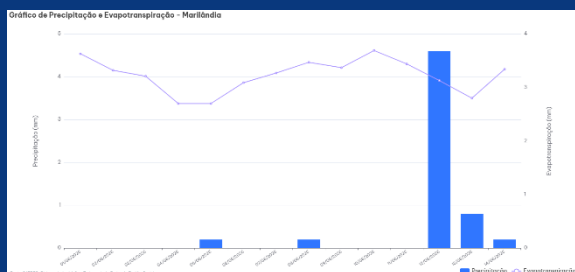
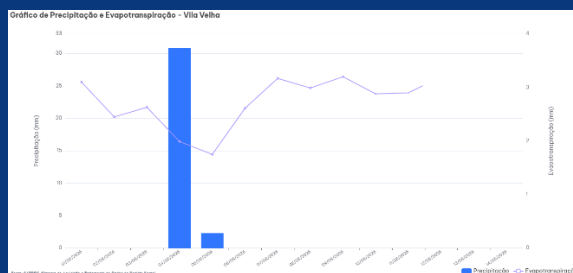
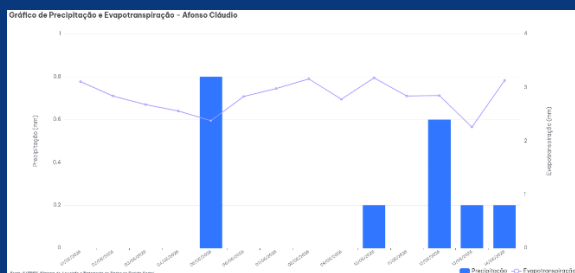
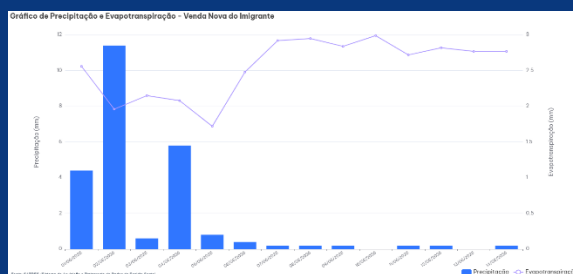
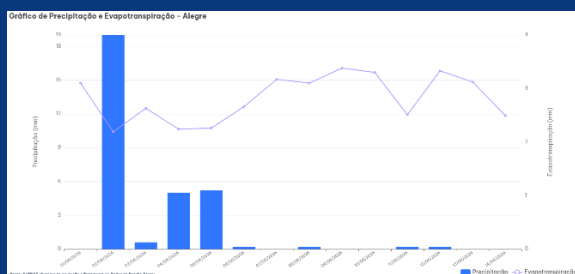
PRINCIPAIS DADOS METEOROLÓGICOS

INMET ALEGRE	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	20,0	26,7	15,5	80,2	94,4	49,4	-	-	NNE	30,6	39,5
INMET VENÍDIA NOVA DO IMIGRANTE	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	16,6	23,3	12,2	82,9	93,9	51,4	-	-	WSW	24,6	35,7
INMET AFONSO CLÁUDIO	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	18,9	25,5	14,0	79,3	97,4	50,6	-	-	N	2,0	39,6
INMET VILA VELHA	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	21,4	27,1	17,1	76,6	91,8	49,9	-	-	SSW	34,6	38,8
INMET MARILÂNDIA	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	20,9	28,6	15,6	81,3	99,9	49,5	-	-	N	6,0	45,2
INMET LINHARES	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	22,4	27,8	18,7	79,6	98,1	60,6	-	-	-	5,8	39,3
CEPDEC VILA PAUÃO	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	22,0	29,3	16,4	75,3	97,1	44,4	-	-	NE	6,4	47,1
INMET SÃO MATEUS	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	21,9	27,5	17,9	85,5	98,6	60,4	-	-	NNE	0,0	40,5
CEPDEC PEDRO CANÁRIO	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	22,1	29,5	17,2	85,1	99,4	51,7	-	-	E	14,2	46,3
CEPDEC VILA VALÉRIO	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	21,4	27,8	14,9	77,9	100,0	45,6	-	-	SE	5,2	45,1
CEPDEC ITAGUAÇU	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	20,8	29,2	14,9	77,8	97,8	44,4	-	-	NNE	6,6	46,7
CEPDEC JOÃO NEIVA	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	22,0	27,6	17,8	76,7	92,4	54,2	-	-	SSE	9,0	39,9
CEPDEC VARGEM ALTA	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	16,9	23,3	12,4	89,6	99,5	59,6	-	-	NE	46,8	35,6
INMET PRESIDENTE KENEDY	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	21,2	27,1	17,4	76,4	90,8	47,5	-	-	SE	37,2	37,5
INMET SANTA TERESA	Temp. Média [°C]	Temp. Máxima [°C]	Temp. Mínima [°C]	Umidade Média [%]	Umidade Máxima [%]	Umidade Mínima [%]	Vento Média [m/s]	Vento Máxima [m/s]	Vento Direção [°]	Precipitação [mm]	Evapotranspiração [mm]
MÉDIA / TOTAL	16,2	20,8	13,4	-	-	-	-	-	ESE	14,8	29,4

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

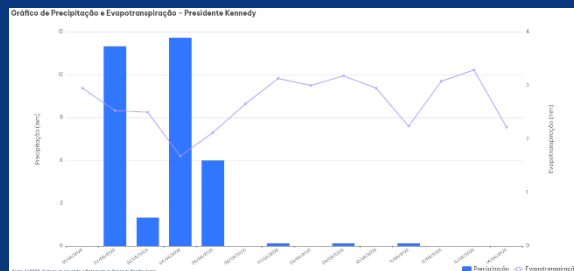
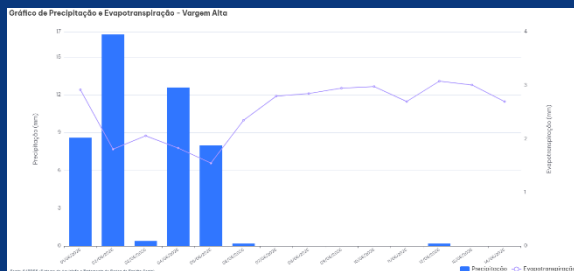
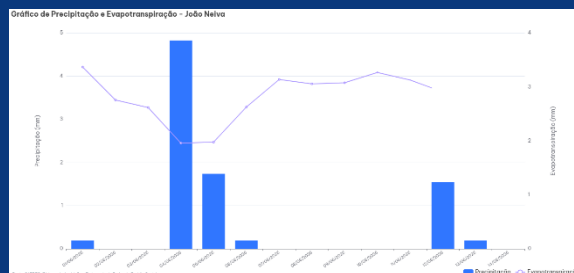
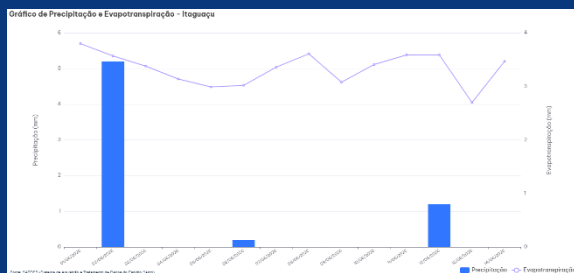


GRÁFICOS DE PRECIPITAÇÃO E EVAPOTRANSPIRAÇÃO



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





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



BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO

Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Alegre

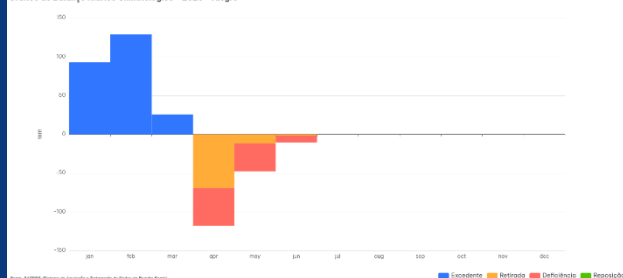


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Venda Nova do Imigrante



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Afonso Claudio



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Velha

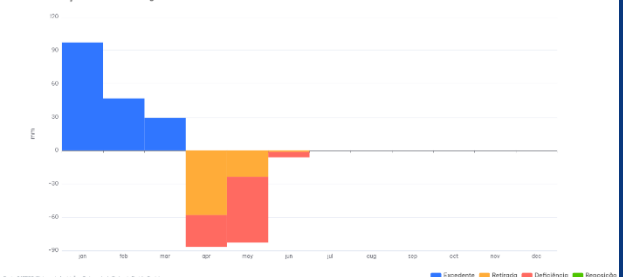


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Marilândia



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Linhares



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Pavão



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - São Mateus



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



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Pedro Candia

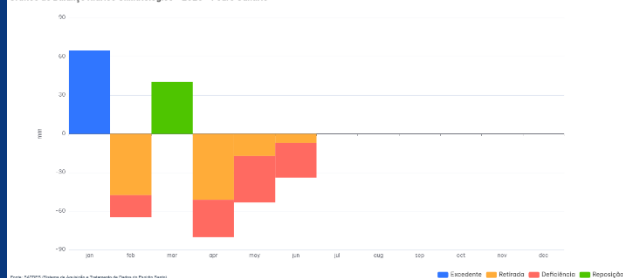


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Valeria



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Itaguçu



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - João Neiva

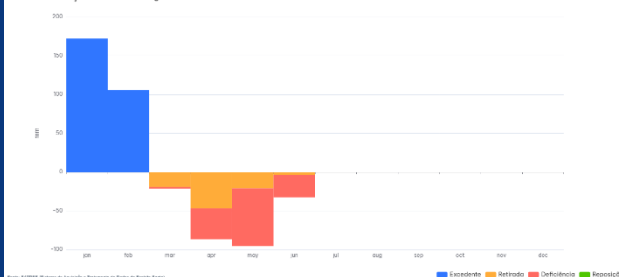


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vargem Alta

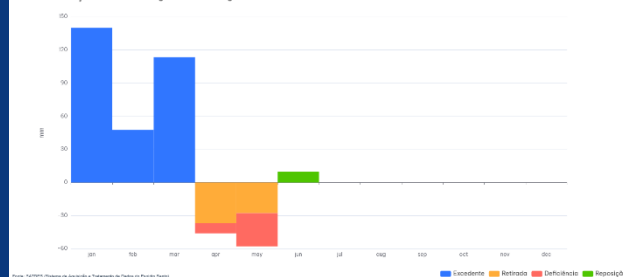


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Presidente Kennedy

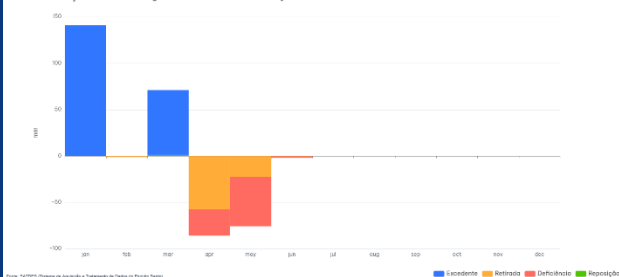
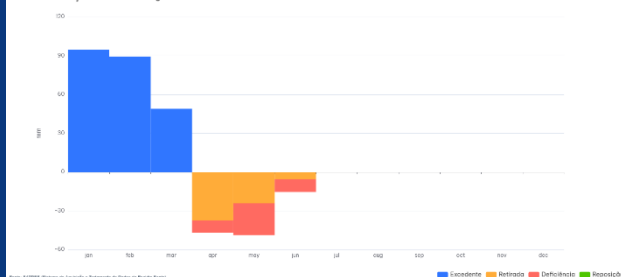


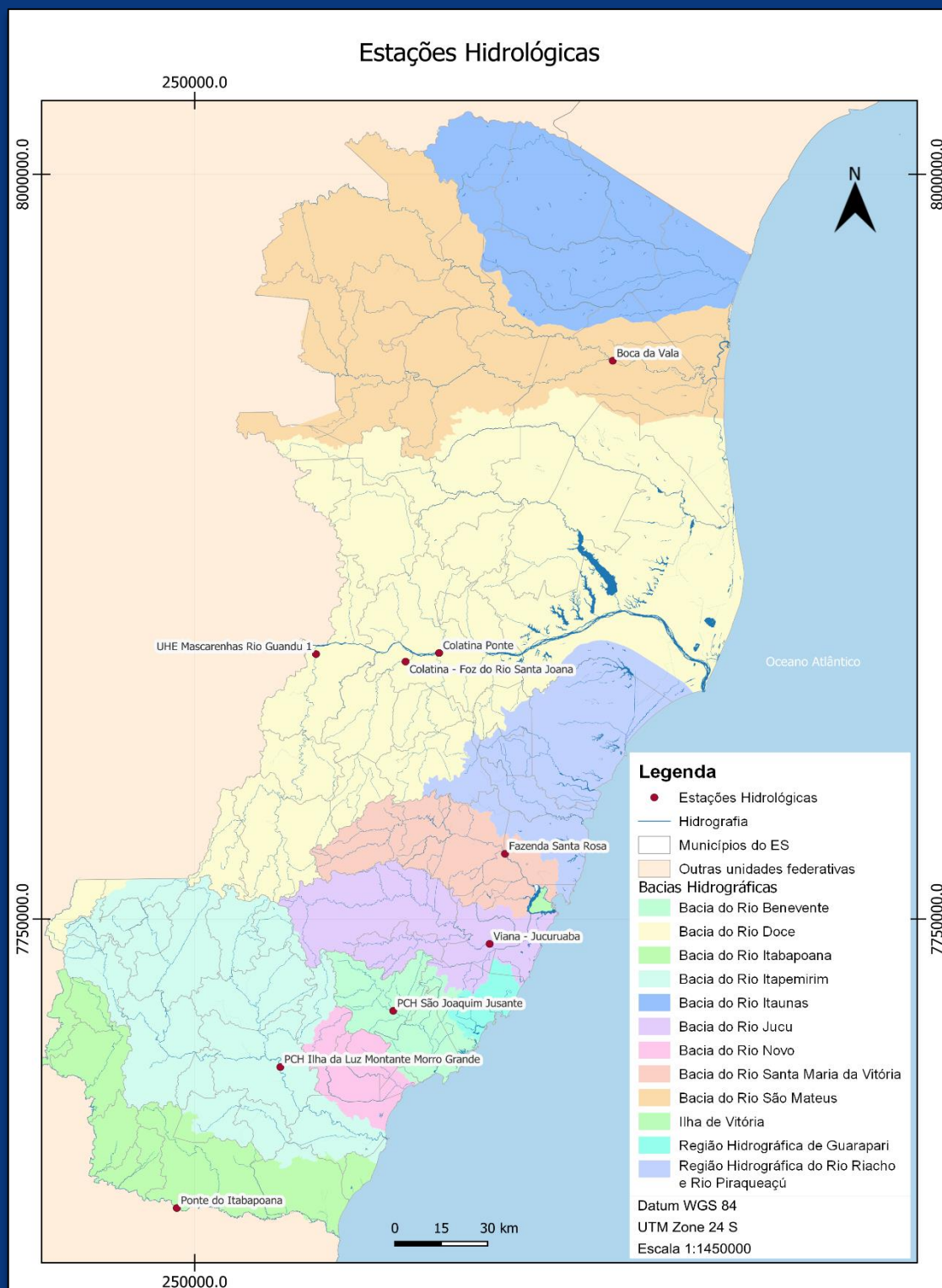
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Santa Teresa



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 junho nas estações hidrológicas citadas acima.



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

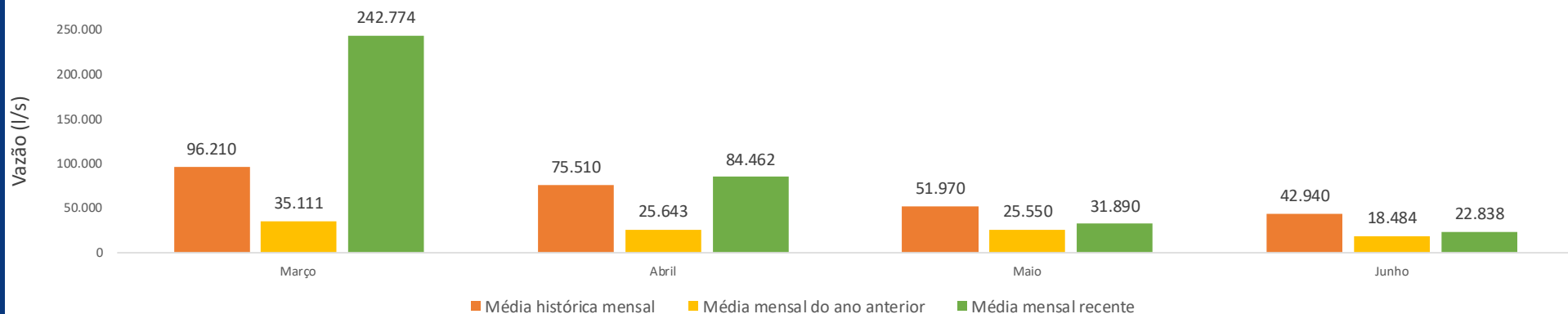
(27) 3347-6200



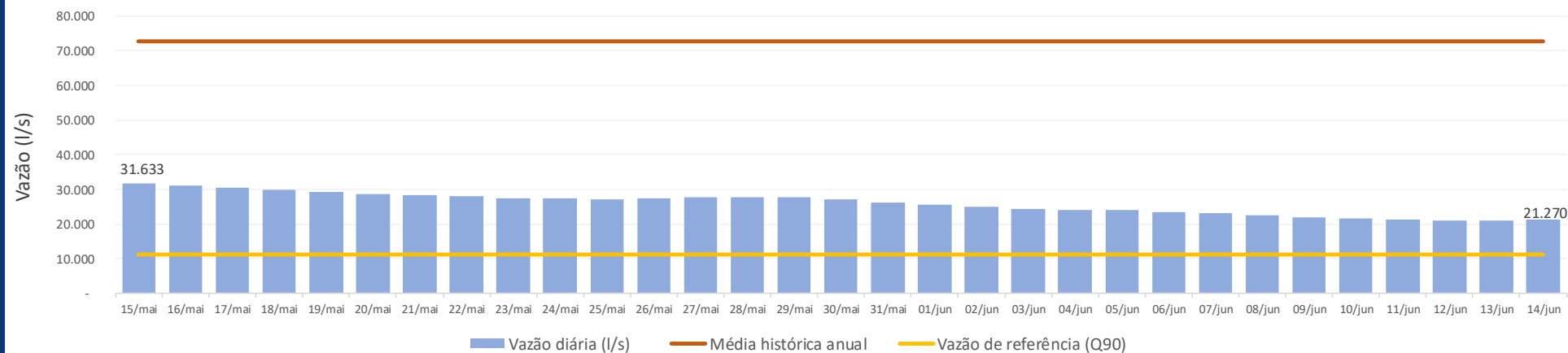
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio São Mateus

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



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



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

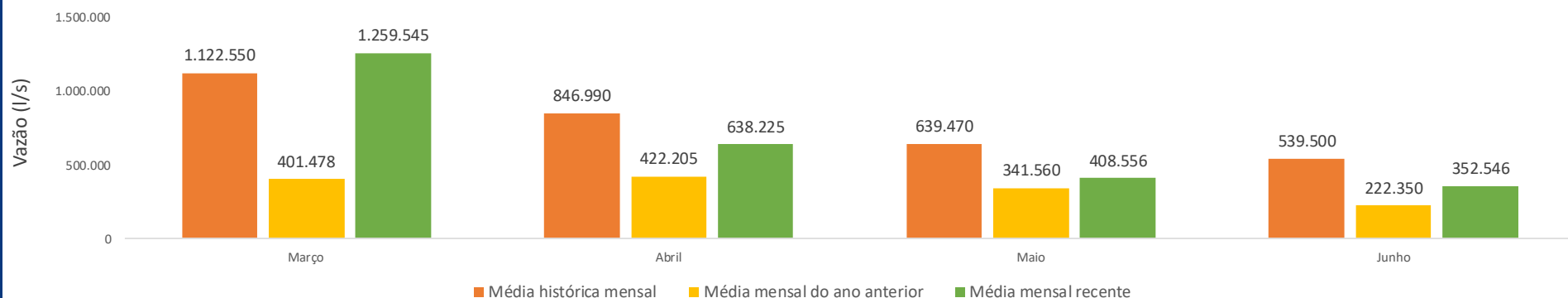

Mais informações
www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh
(27) 3347-6200

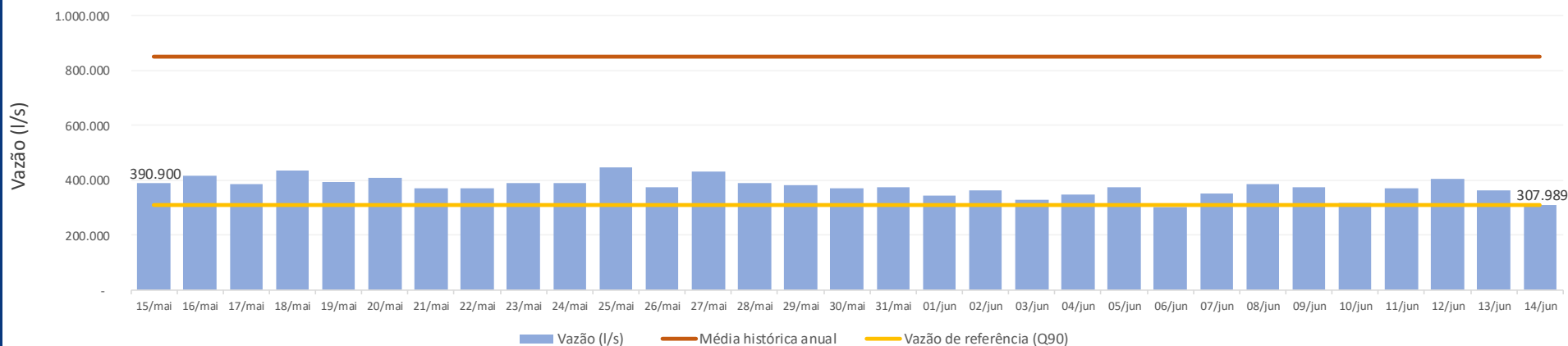

VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

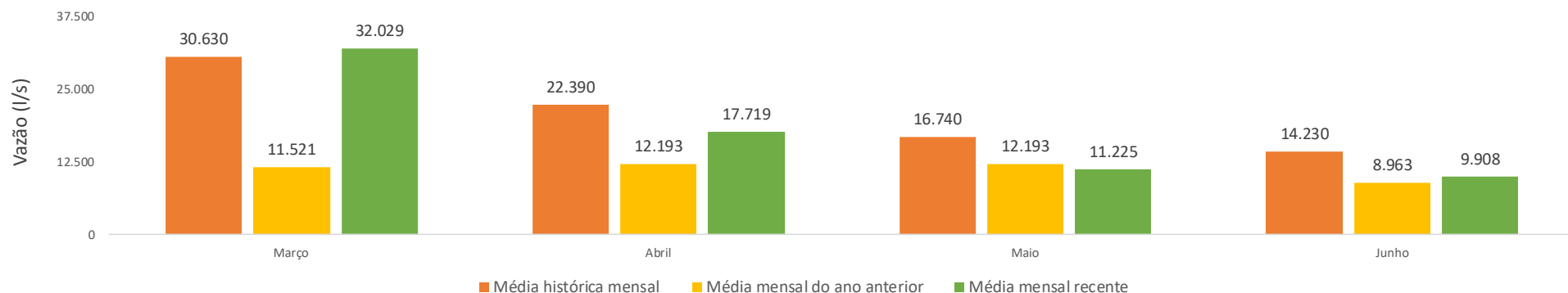
Contato Agerh
(27) 3347-6200



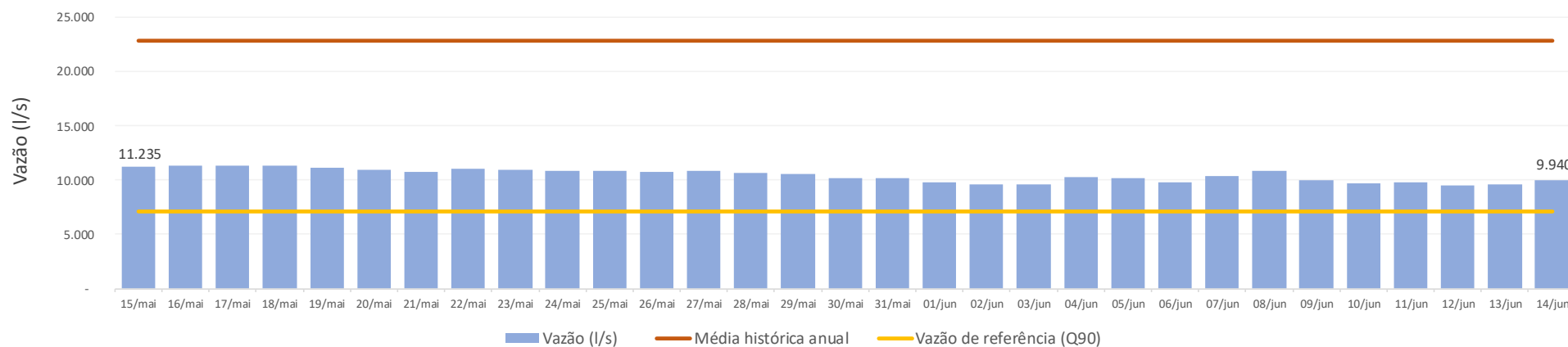
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

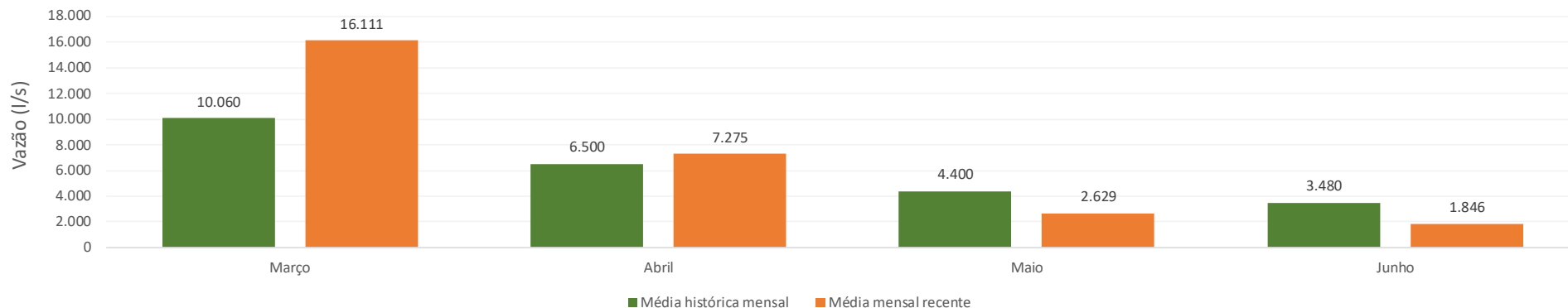
Contato Agerh
(27) 3347-6200



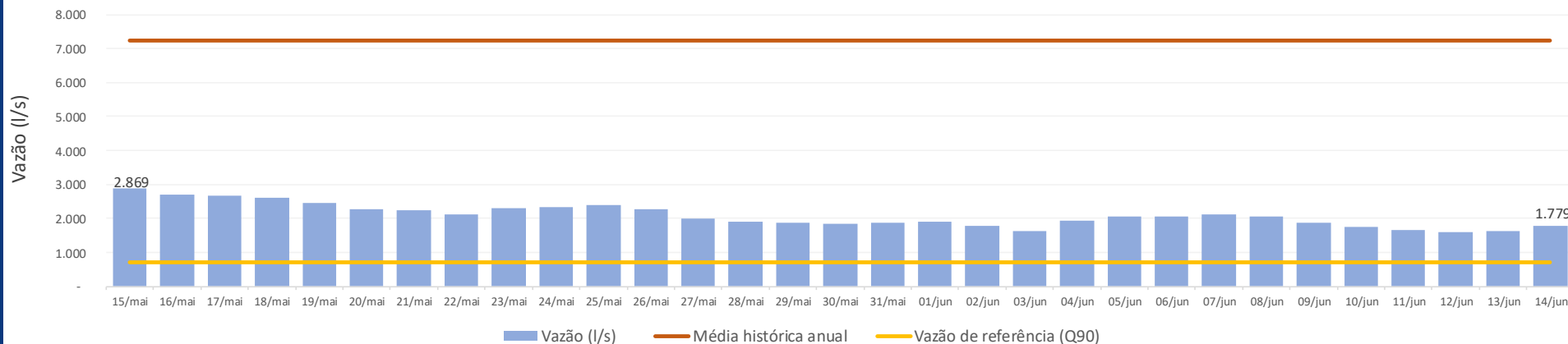
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

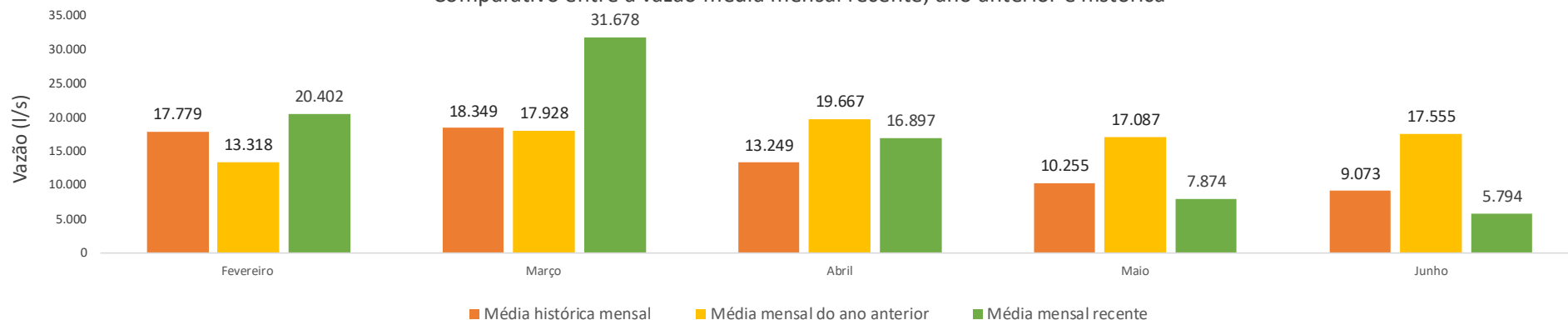
Contato Agerh
(27) 3347-6200



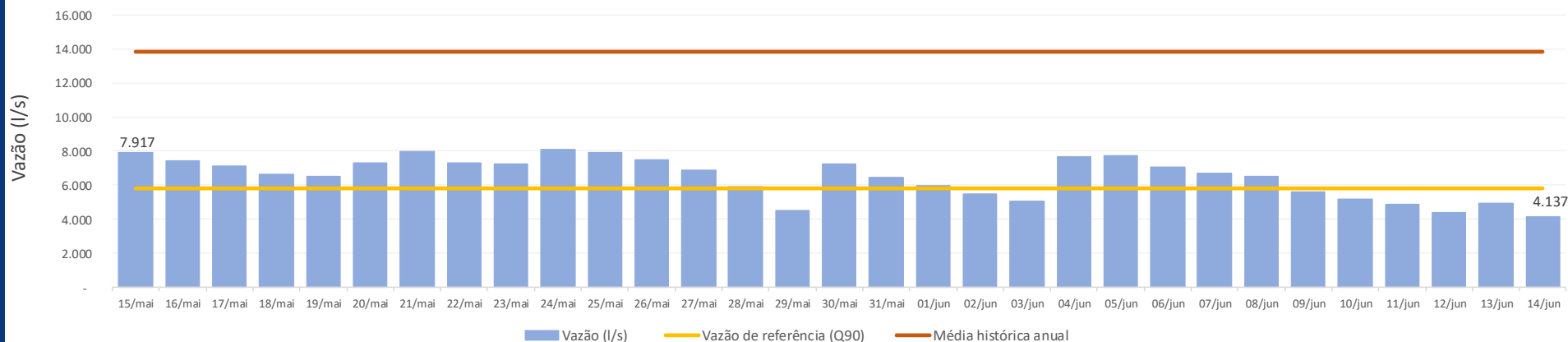
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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



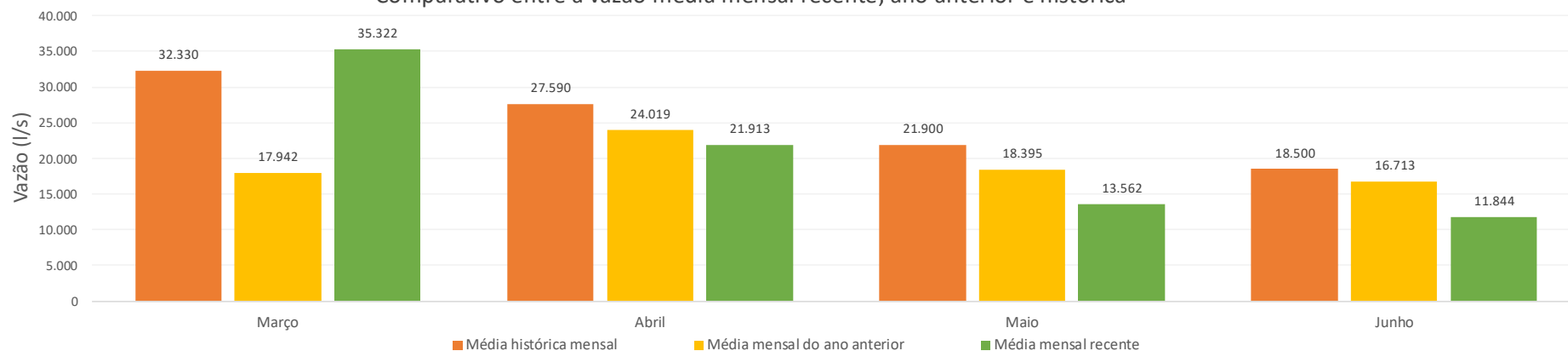
Fonte de Dados: Cesan, elaboração – Agerh.



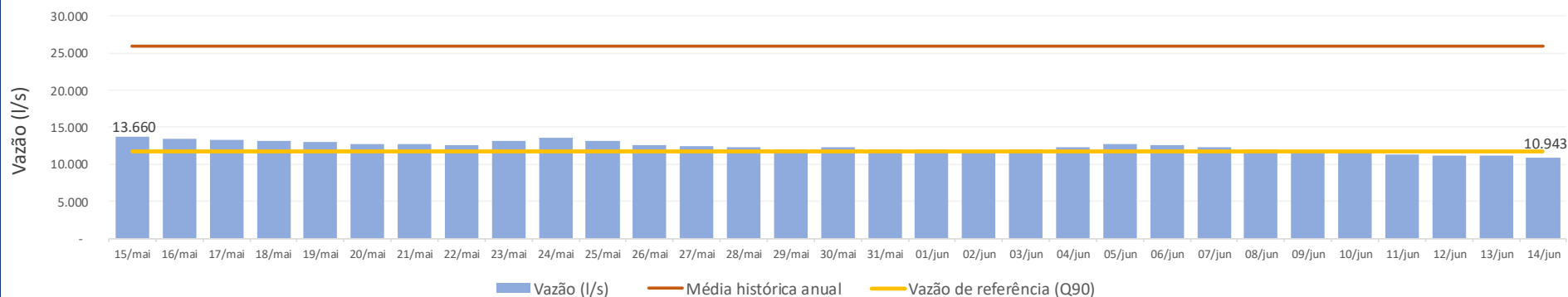
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

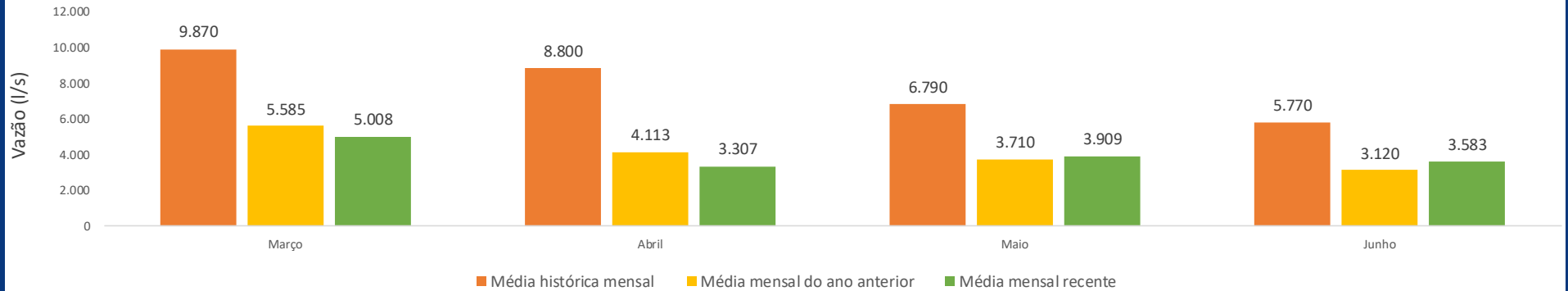
Contato Agerh
(27) 3347-6200



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



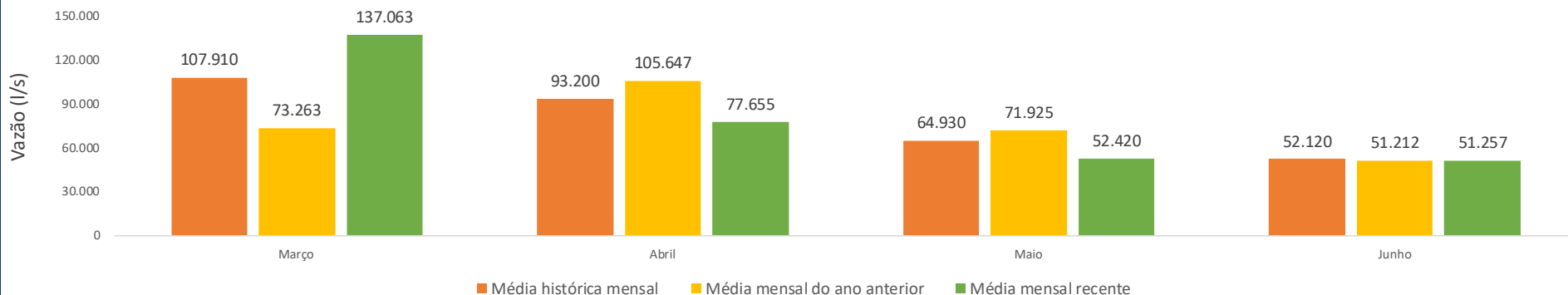
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



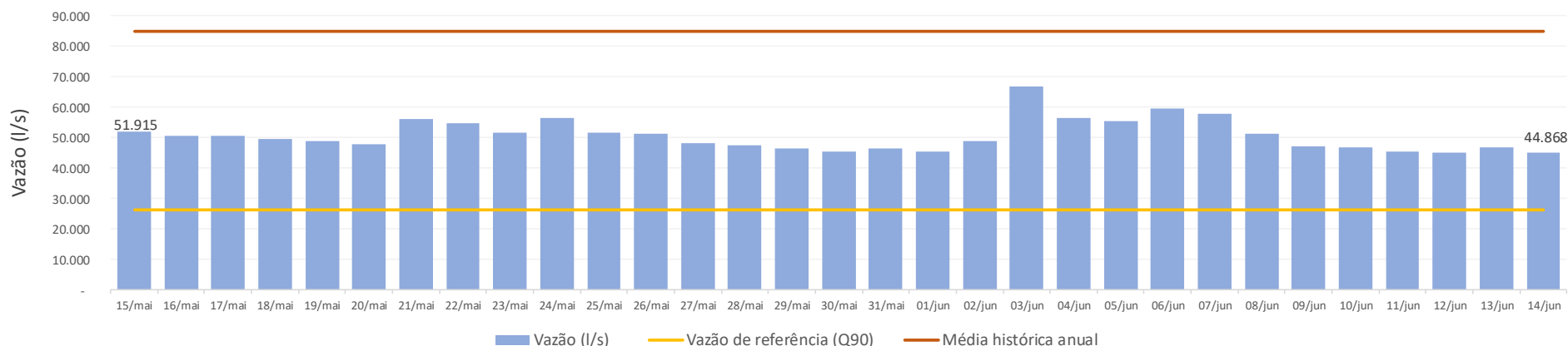
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

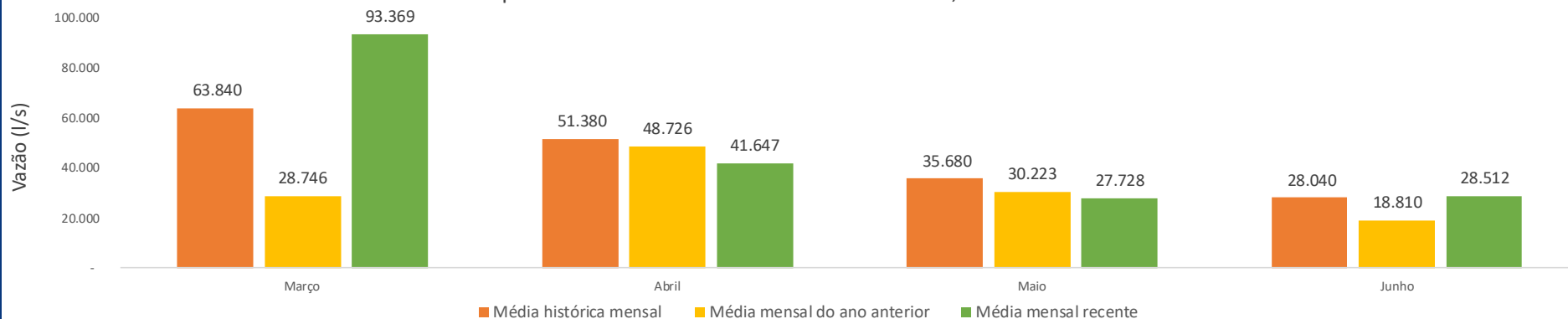
(27) 3347-6200



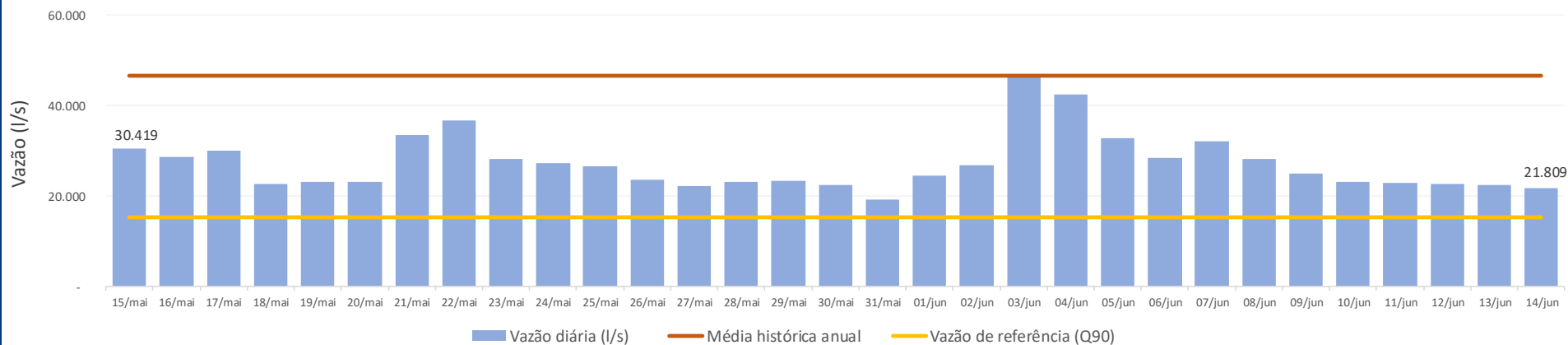
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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 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.

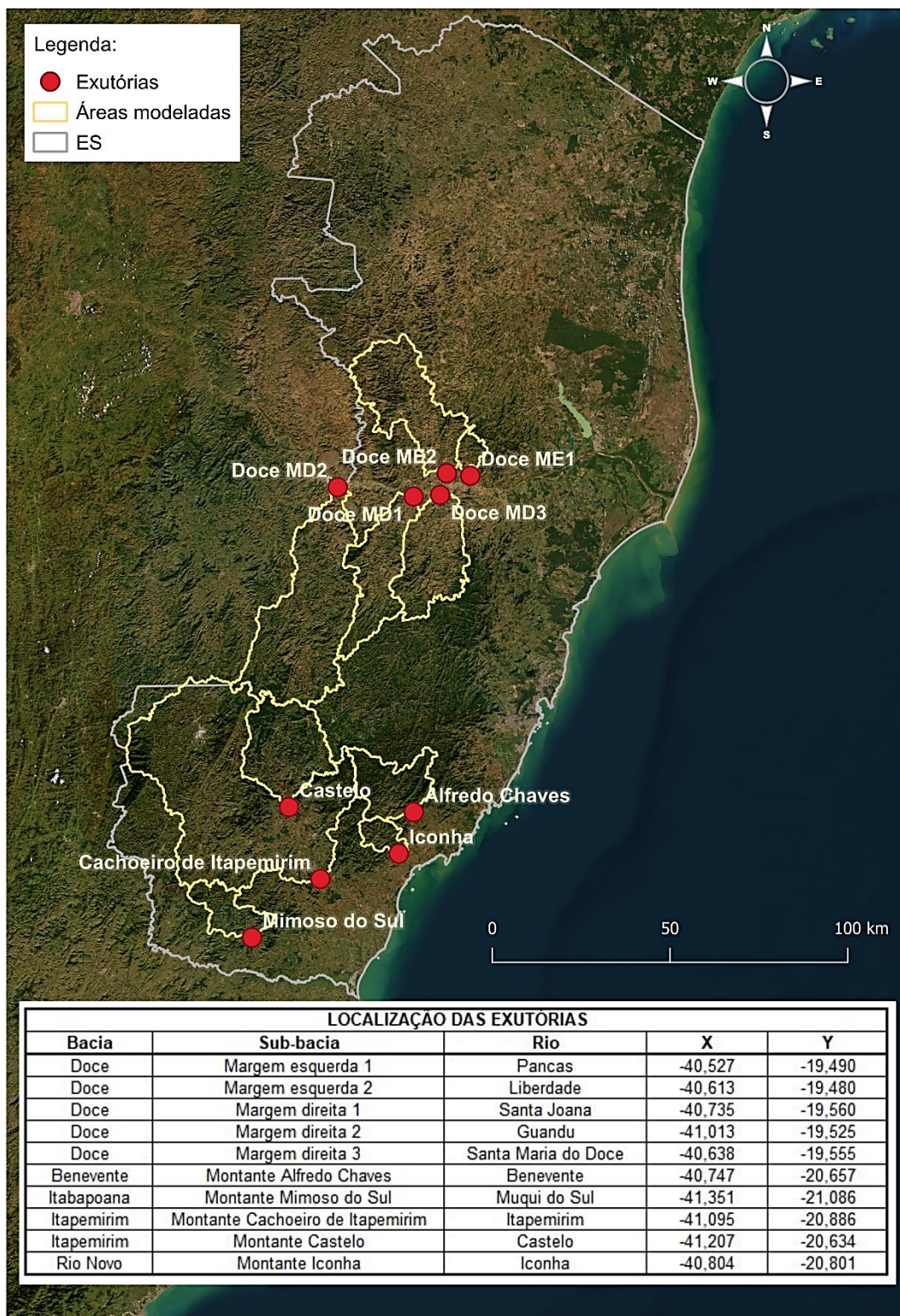
As previsões apresentadas neste boletim foram desenvolvidas pela empresa SIMEPAR, no âmbito do contrato nº 2025-SKMTNH, para os rios Pancas, Guandu, Santa Joana, Liberdade, Itapemirim, Castelo, Muqui do Sul, Iconha, Benevente e Santa Maria do Doce.

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



CONSIDERAÇÕES SOBRE A PREVISÃO DE VAZÕES – 15 a 22/06/2026

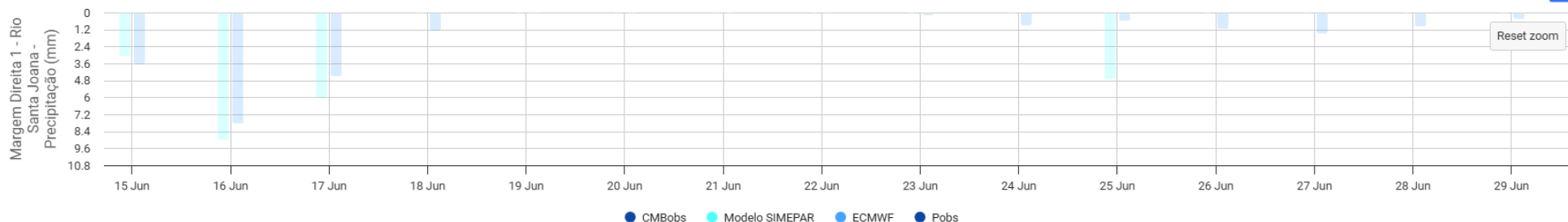
As previsões meteorológicas para o período de **15 a 22 de junho de 2026** indicam predominância de **chuvas de baixa intensidade** em todas as bacias analisadas, com os maiores acumulados previstos concentrados entre os dias **15 a 17 de junho**, sem indicativos de eventos extremos de precipitação.

Dos **10 trechos avaliados, 5 apresentam condição favorável, 3 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 e Iconha** apresentam disponibilidade hídrica satisfatória, com vazões superiores aos respectivos valores de referência. Os trechos de **Alfredo Chaves, Mimoso do Sul e Cachoeiro de Itapemirim** demanda acompanhamento devido à proximidade das vazões previstas com a Q90.



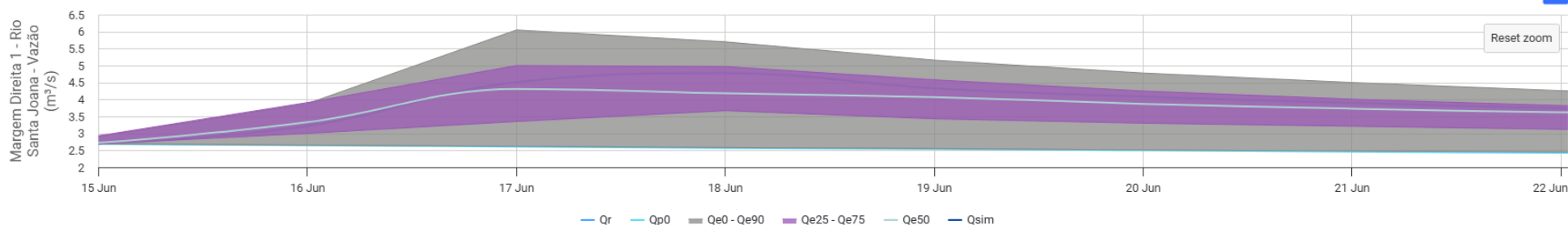
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Joana (15 a 22 de junho de 2026)

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 5,0 m³/s** no período analisado, 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.



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

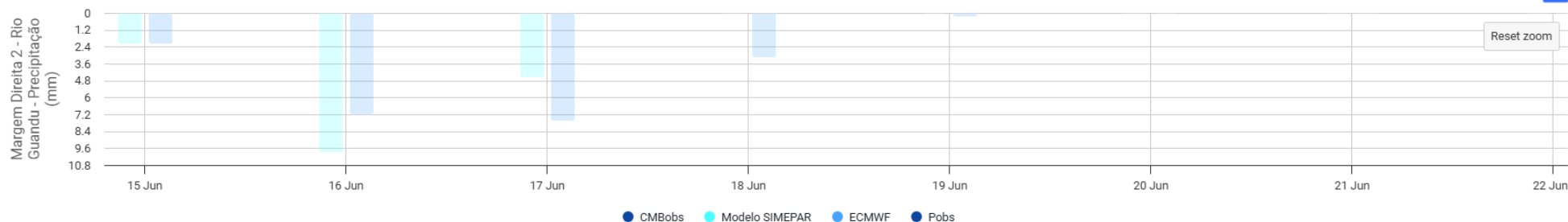
Contato Agerh

(27) 3347-6200

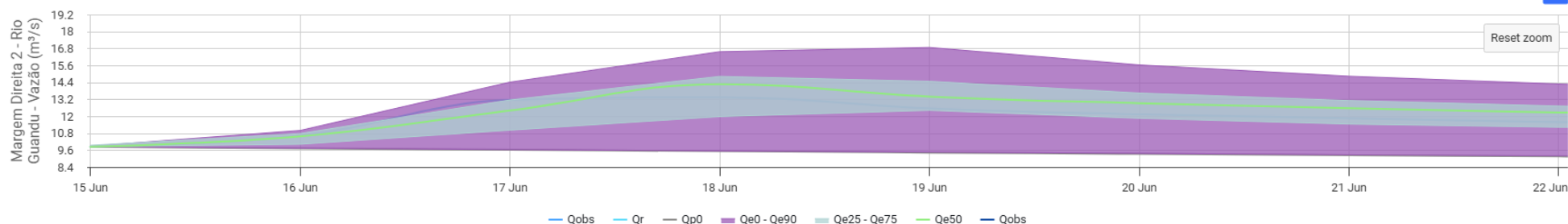


Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Guandu (15 a 22 de junho de 2026)

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



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

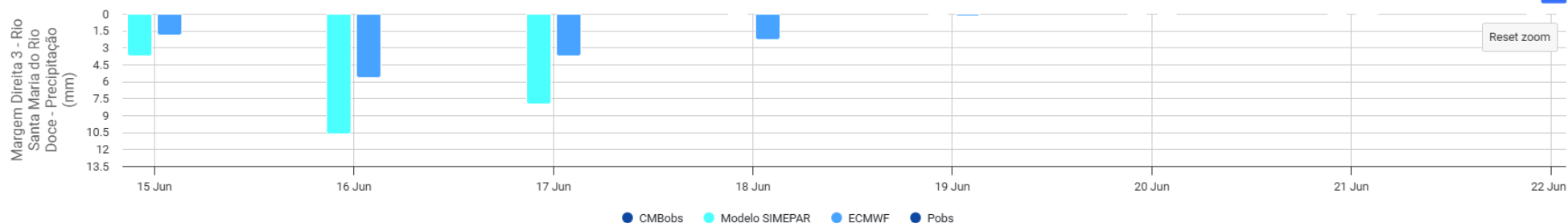


Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de elevação gradual das vazões ao longo do período analisado, com maiores incrementos entre 16 e 18 de junho. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **10,0 e 14,5 m³/s** no período analisado, mantendo-se 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.



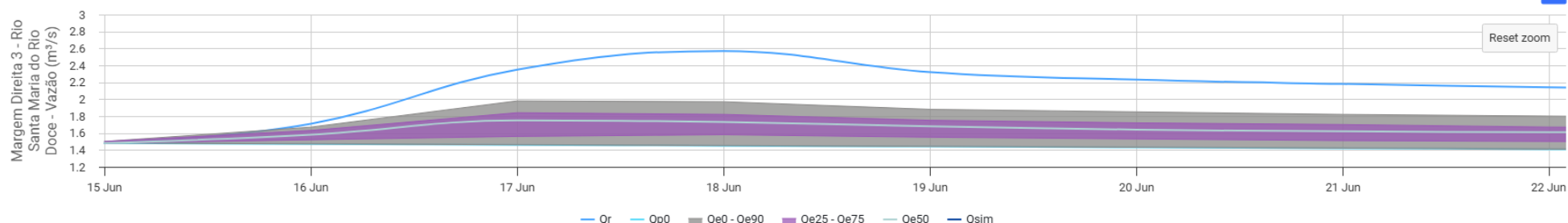
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Maria do Doce (15 a 22 de junho de 2026)

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) ⓘ



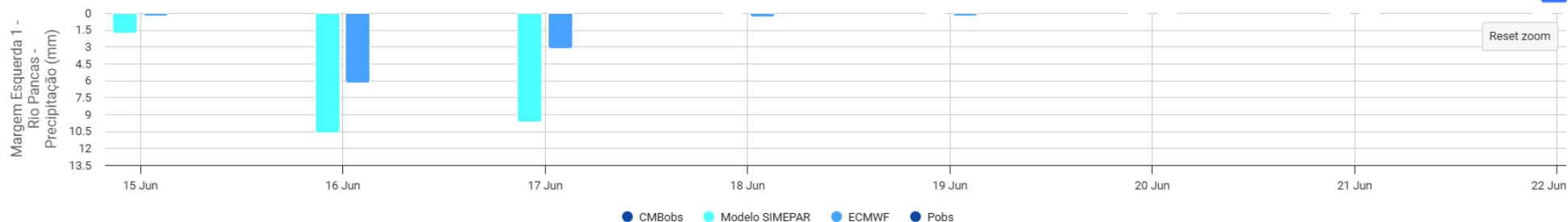
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de estabilidade das vazões ao longo do período analisado. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **1,4 e 2,0 m³/s**, mantendo-se próximas, porém ligeiramente inferiores, à vazão de referência **Q90**, equivalente a **2,14 m³/s**, durante o período analisado. Dessa forma, o cenário indica condição de disponibilidade hídrica reduzida no trecho avaliado.



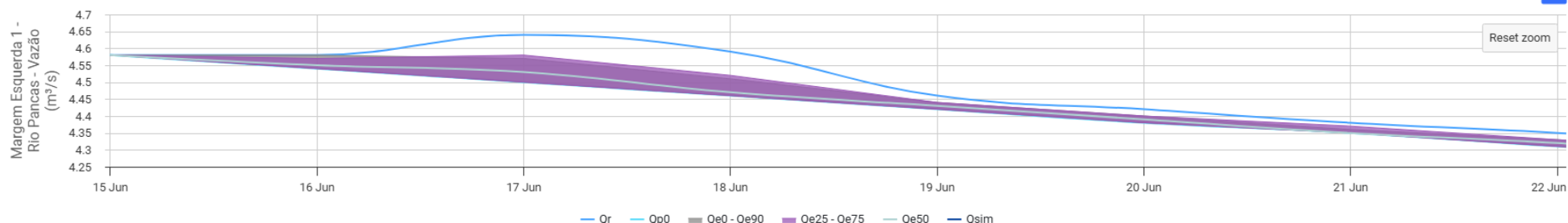
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Pancas (15 a 22 de junho de 2026)

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



By: Simepar.br

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



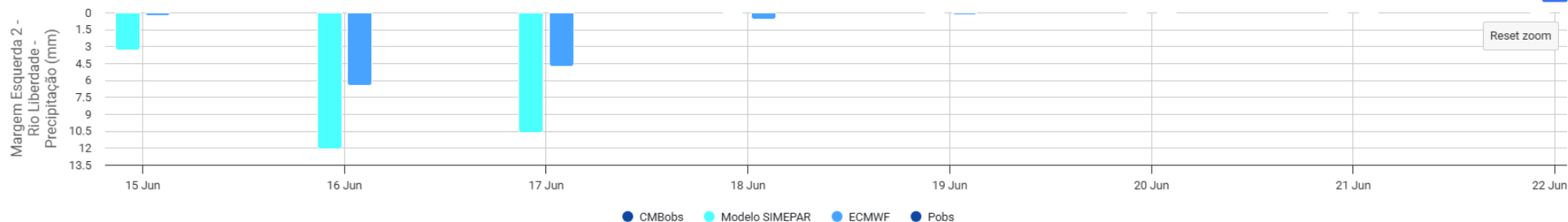
By: Simepar.br

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 **4,3 e 4,6 m³/s**, mantendo-se 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.

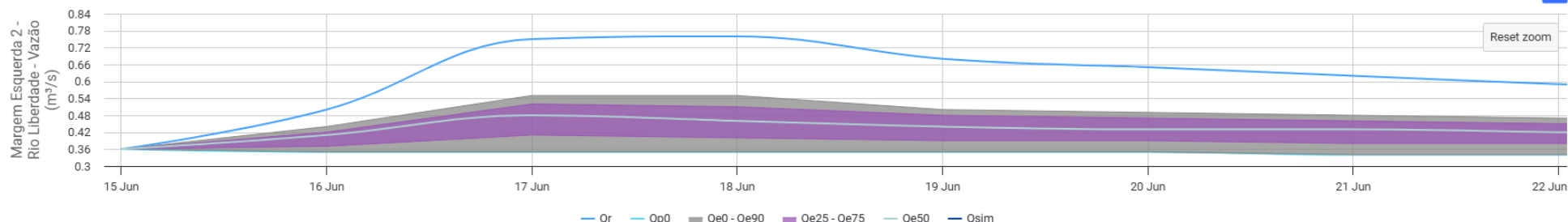


Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Liberdade (15 a 22 de junho de 2026)

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



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



Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de leve subida até o dia 17/06, entrando em um estado de recessão gradual até o final do período analisado. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **0,36 e 0,48 m³/s** durante o período analisado, 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 (15 a 22 de junho de 2026)

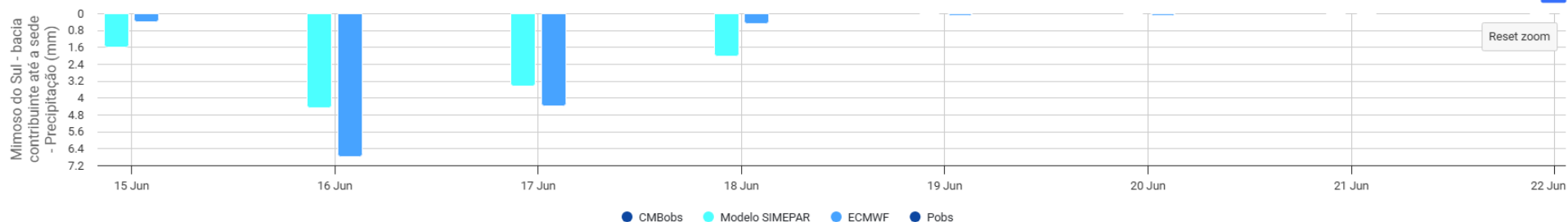


Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência subida até o dia 17/06, entrando em um estado de recessão até o final do período analisado. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **5,2 e 6,0 m³/s**, permanecendo próximas da vazão de referência **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.



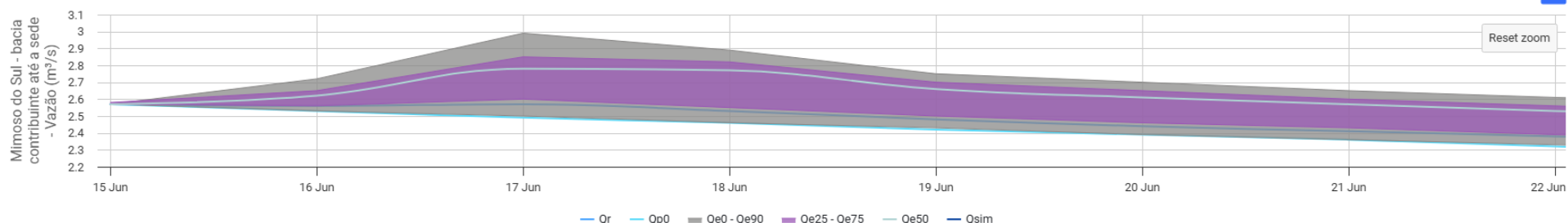
Bacia do Itabapoana – Sub-bacia a montante de Mimoso do Sul (15 a 22 de junho de 2026)

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) ⓘ



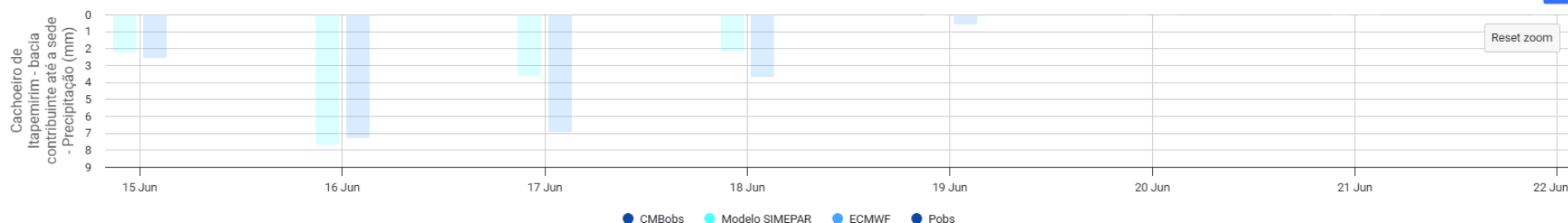
By: Simepar.br

Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de subida até o dia 17/06, entrando em um estado de recessão até o final do período analisado. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **2,3 e 3,0 m³/s**, mantendo-se no entorno da vazão de referência **Q90**, equivalente a **2,52 m³/s**, durante todo o período analisado. Dessa forma, o cenário indica possibilidade de condição de disponibilidade hídrica reduzida no trecho avaliado.

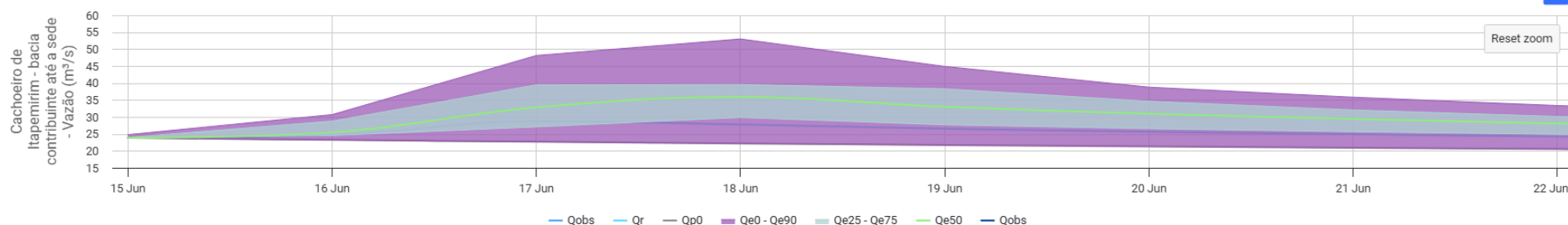


Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Cachoeiro do Itapemirim (15 a 22 de junho de 2026)

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



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

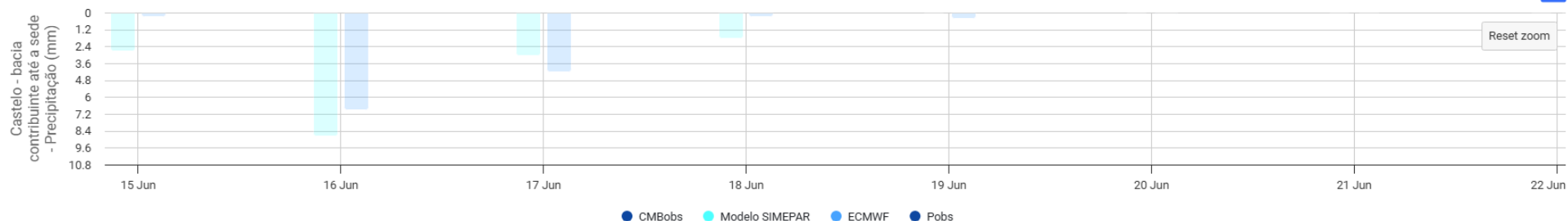


Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de elevação até o dia 18/06, entrando em estado de recessão até o final do período analisado. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **20 e 50 m³/s**, mantendo-se maior parte do tempo acima da vazão de referência **Q90**, equivalente a **27,42 m³/s**. Dessa forma, o cenário indica condição favorável de disponibilidade hídrica no trecho avaliado, com possibilidade de entrar em um estado de disponibilidade hídrica reduzida ao final do período analisado.

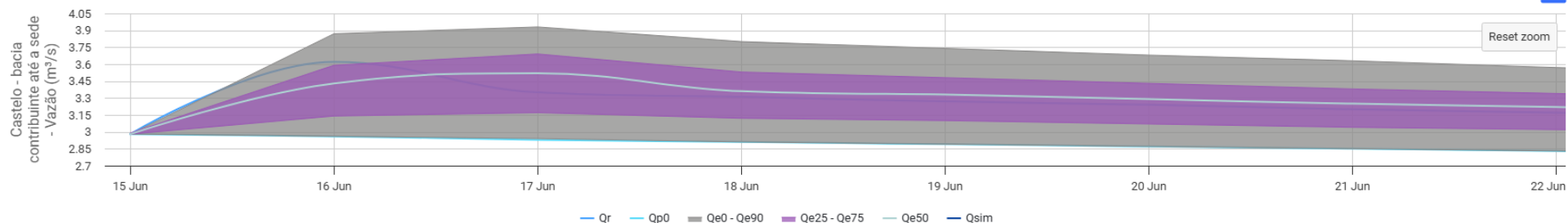


Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Castelo (15 a 22 de junho de 2026)

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



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

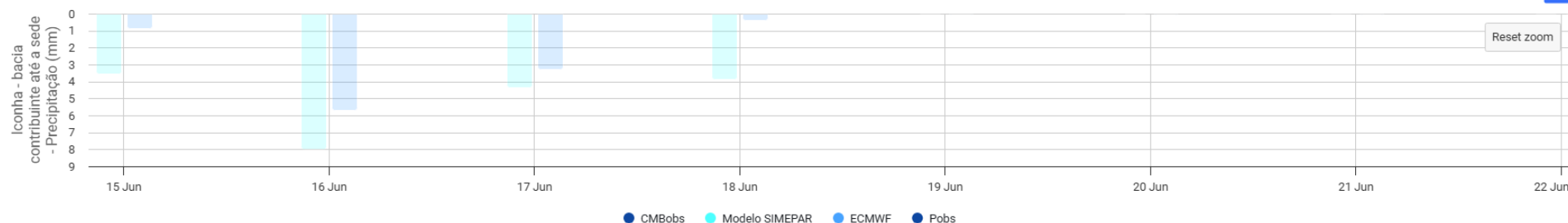


Em resposta às condições meteorológicas previstas, as simulações hidrológicas indicam tendência de elevação até o dia 17/06, entrando em estado de recessão até o final do período analisado. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **2,8 e 3,9 m³/s**, permanecendo inferiores à vazão de referência **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.



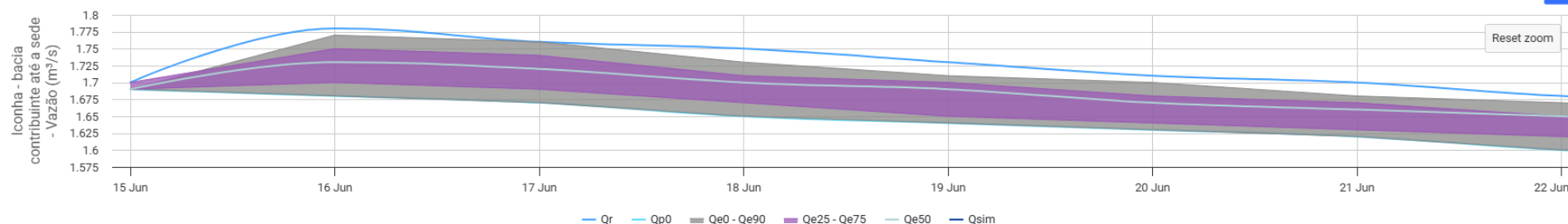
Bacia do Rio Novo – Sub-bacia a montante de Iconha (15 a 22 de junho de 2026)

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 ao longo do período analisado. As vazões simuladas variam aproximadamente entre **1,60 e 1,75 m³/s**, 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 5,0	0,712	Favorável
Rio Guandu	10,0 a 14,5	7,09	Favorável
Rio Santa Maria do Rio Doce	1,4 a 2,0	2,14	Desfavorável
Rio Pancas	4,3 a 4,6	2,60	Favorável
Rio Liberdade	0,36 a 0,48	0,21	Favorável
Alfredo Chaves	5,2 a 6,0	5,74	Atenção
Mimoso do Sul	2,3 a 3,0	2,52	Atenção
Cachoeiro de Itapemirim	20 a 50	27,42	Atenção
Castelo	2,8 a 3,9	4,92	Desfavorável
Iconha	1,60 a 1,75	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

