

Boletim Hidrometeorológico de Acompanhamento do Período Seco

**Sala de Situação – AGERH/ANA
012/2026**



CENÁRIO HIDROMETEOROLÓGICO – 01 A 09/08/2026

Este boletim tem como objetivo apresentar os dados hidrometeorológicos observados no período compreendido entre 01 a 09/08/2026.

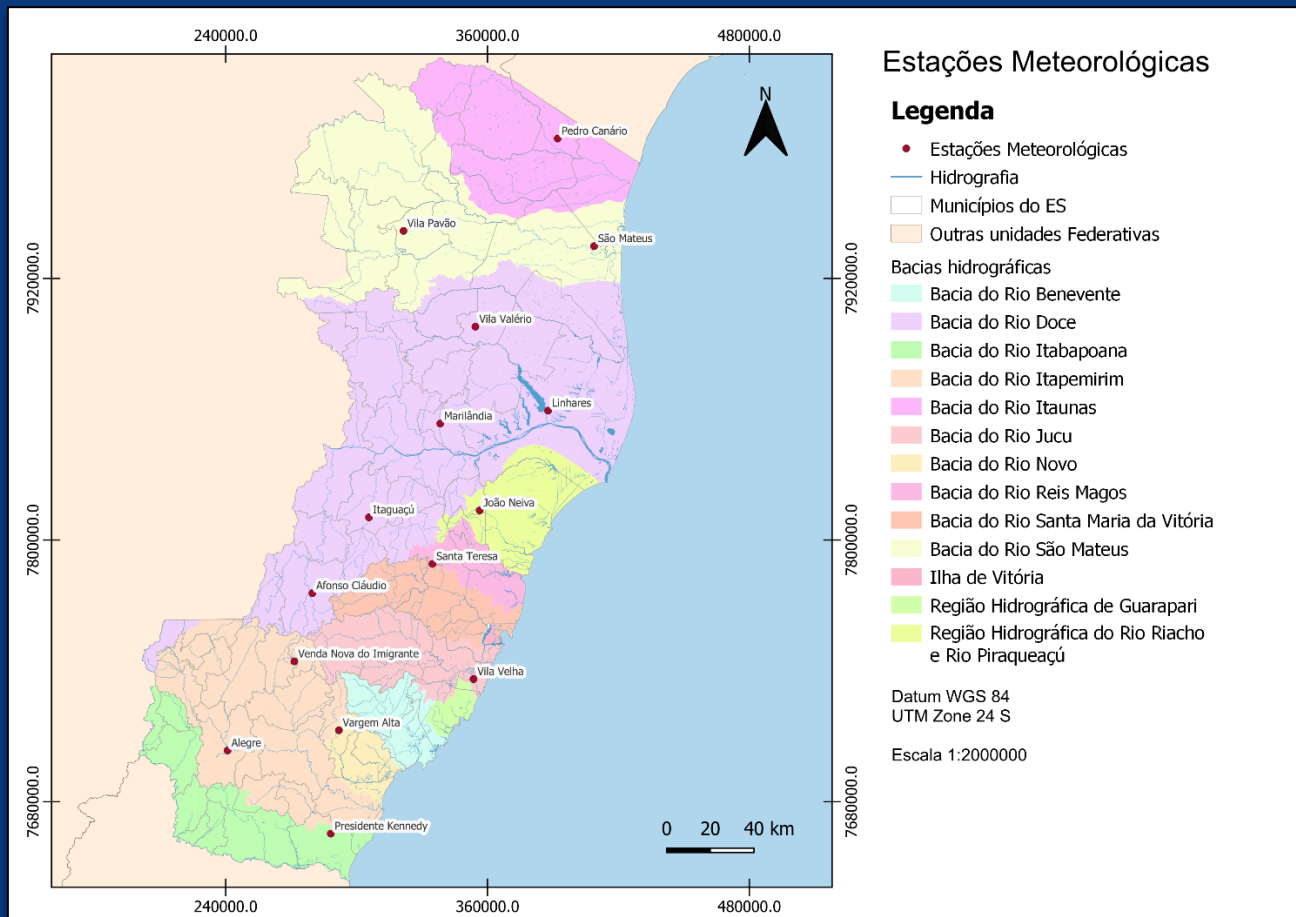
Conforme dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e do CEPDEC disponíveis no site <https://satdes.incaper.es.gov.br/>, podemos observar que as uma manutenção do déficit no balanço hídrico, com vazões em todo o estado próximas à vazão de referência Q90. Dentre as bacias hidrográficas monitoradas, a bacia do rio Santa Joana apresenta situação mais crítica com vazão equivalente a 8% da Q90.

As tabelas apresentadas a seguir, mostram que desde o início de mês de agosto tivemos temperaturas médias próximo dos 22°C, porém em determinadas regiões as temperaturas máximas permanecem acima dos 30°C.

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



ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS UTILIZADAS COMO FONTES DE DADOS



PRINCIPAIS DADOS METEOROLÓGICOS

INMET - Alegre								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação Observada (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	23,4	32,5	16,5	64,9	90,1	30,5	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0,4	41,6
INMET - Venda Nova do Imigrante								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	18,7	27,4	12,2	73,4	93,4	63,2	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0,6	36,4
INMET - Afonso Cláudio								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	21,3	29,5	14,9	69,9	96,7	37,2	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0	38,6
INMET - Vila Velha								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	23,5	29,4	19	73,6	89,7	46,2	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1,2	33,9
INMET - Marilândia								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	23,6	31,6	18	75,7	99,5	40,4	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	9,4	39,7
INMET - Linhares								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	23,6	29,6	20	78,6	93,4	49,4	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0,6	33,5
CEPDEC - Vila Pavão								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	23,8	31,2	18,7	72,3	95,4	39,5	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0	38,8
INMET - São Mateus								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	22,7	28,4	18,6	85,8	98,9	58,9	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	2,2	33,2
CEPDEC - Pedro Canário								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	23,2	30,9	17,8	83,8	99,8	50,6	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	2,4	39,3
CEPDEC - Vila Valério								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	23,1	30,3	18,3	78,6	97,8	46,7	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0	33,2
CEPDEC - Itaguaçu								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	24,1	33,1	17,6	67,3	92,9	34	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0	42,7
CEPDEC - João Neiva								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	24	30,1	19,8	74,7	91,9	47,4	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0,4	34,6
CEPDEC - Vargem Alta								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	19,8	28,3	13,2	77,4	97,9	42,8	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0,4	37,2
INMET - Presidente Kenedy								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	23,4	30,5	18,9	68,4	86,5	37,1	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	14	35,1
INMET - Santa Teresa								
-	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Umd. Média (%)	Umd. Máxima (%)	Umd. Mínima (%)	Precipitação (mm)	Evapotranspiração (mm)
Média	18,7	24,1	15,2	81,8	96,7	55,6	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	2,6	28,1

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

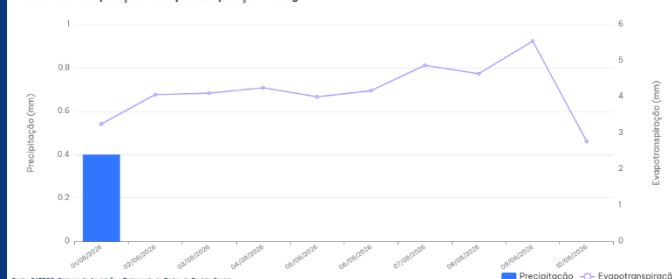


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Itaguaçu



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - João Neiva

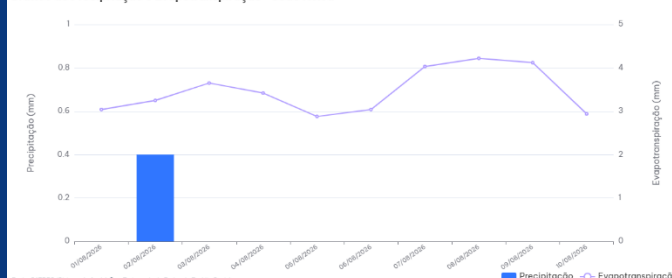


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Linhares

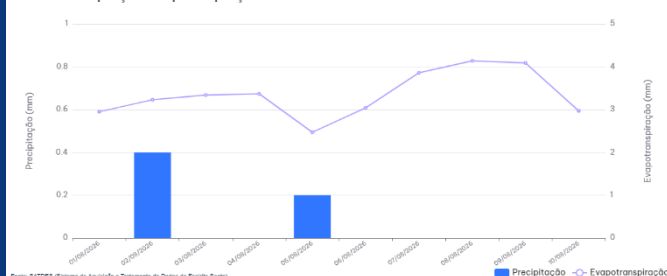


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Marilândia

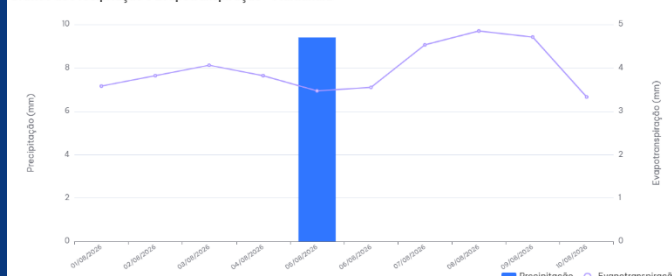


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Pedro Canário

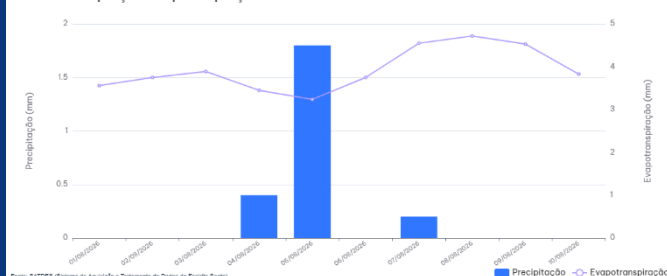
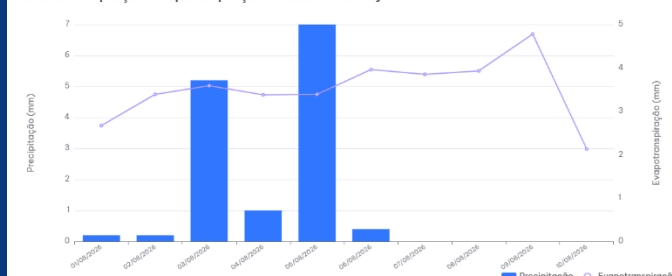


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Presidente Kennedy



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



Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Santa Teresa

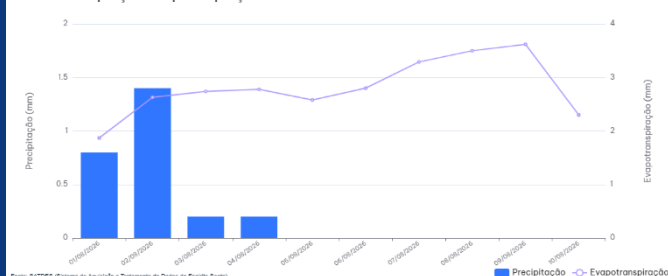


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - São Mateus

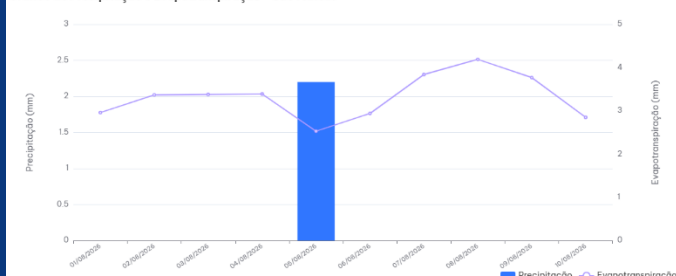


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vargem Alta

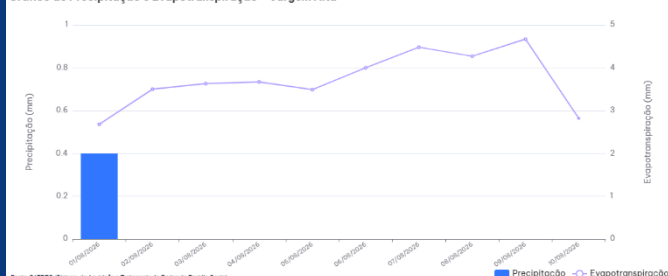


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Venda Nova do Imigrante

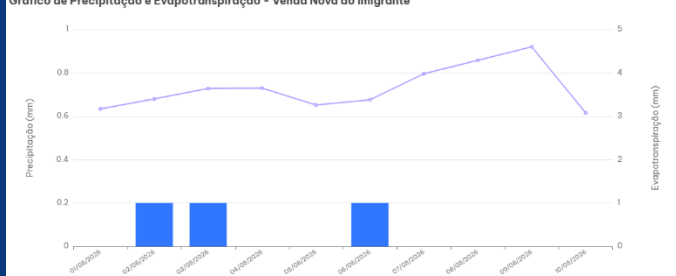


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Pavão

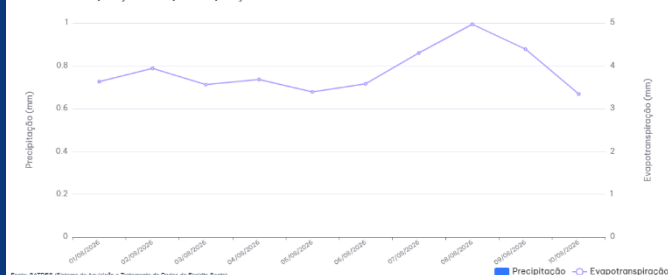
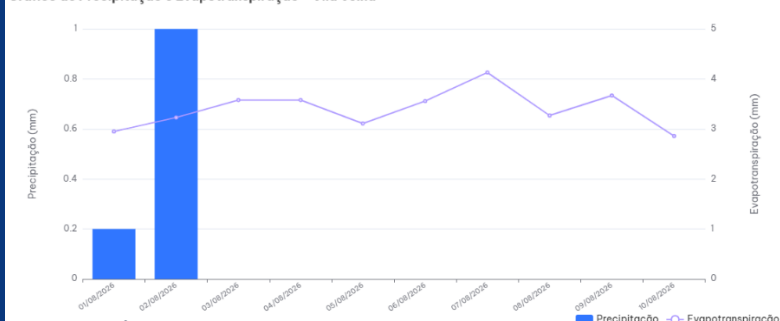


Gráfico de Precipitação e Evapotranspiração - Vila Valério



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

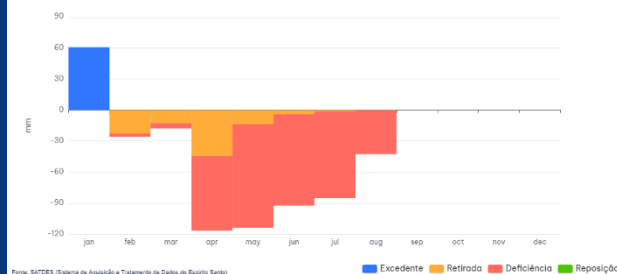


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - João Neiva



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Linhares

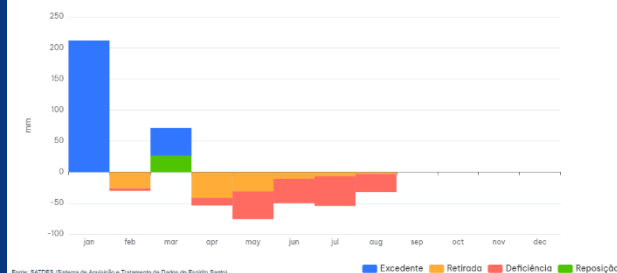


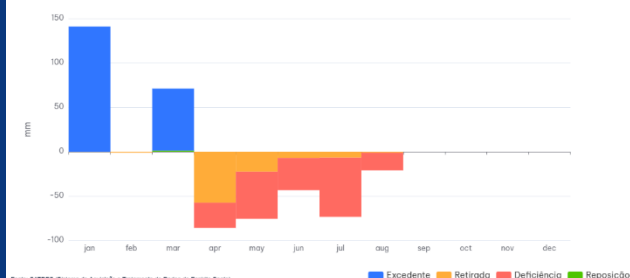
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Marilândia



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Pedro Candário



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

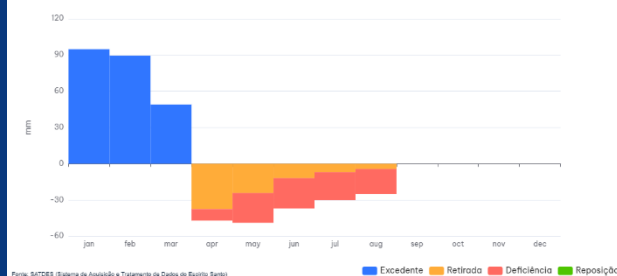


Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - São Mateus



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vargem Alta



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



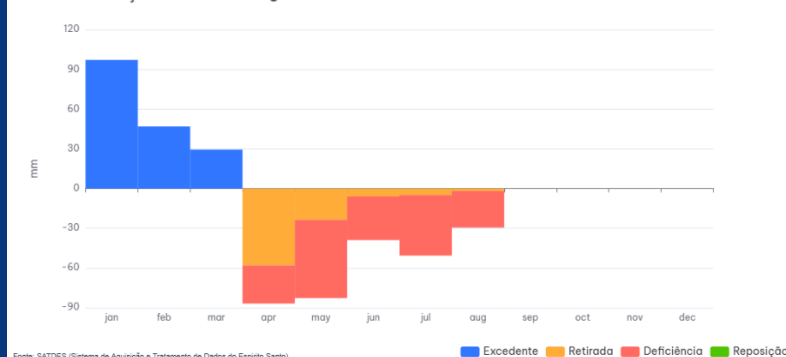
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Pavão



Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Valério



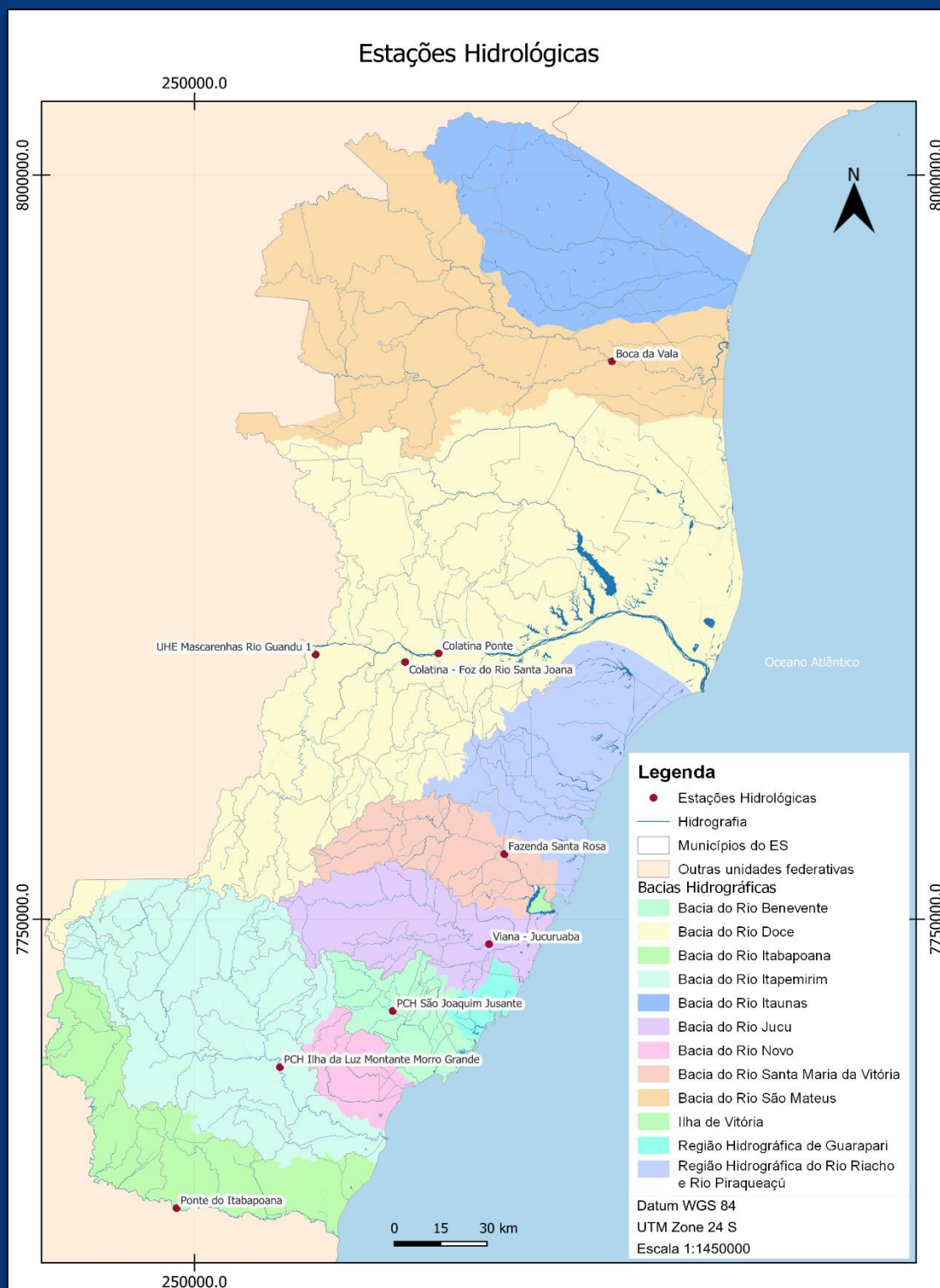
Gráfico do Balanço Hídrico Climatológico - 2026 - Vila Velha



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 nas estações hidrológicas citadas acima.



Mais informações

www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

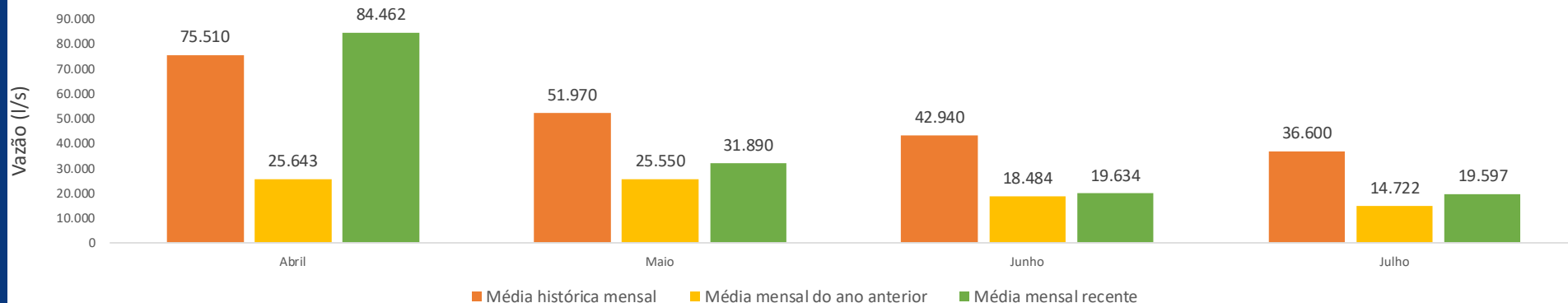
(27) 3347-6200



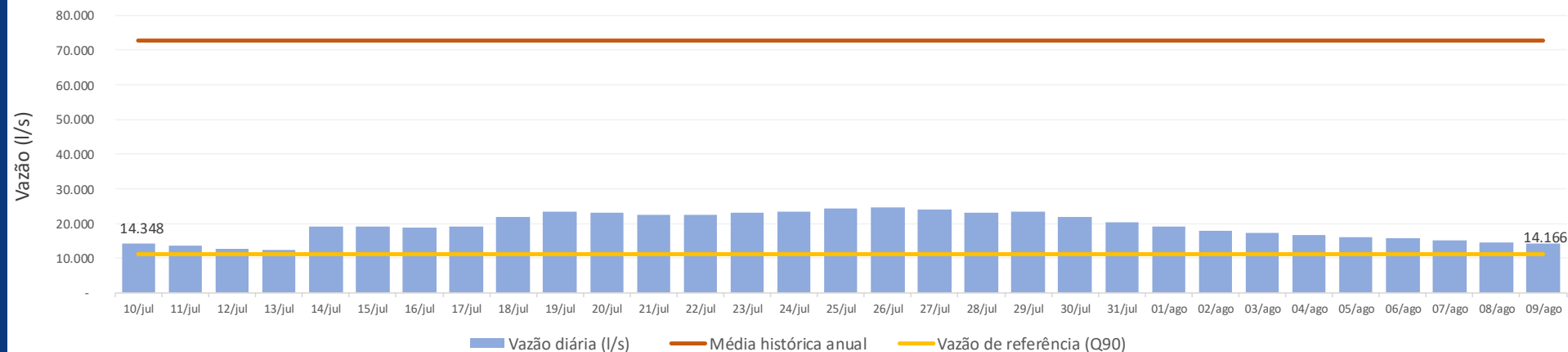
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

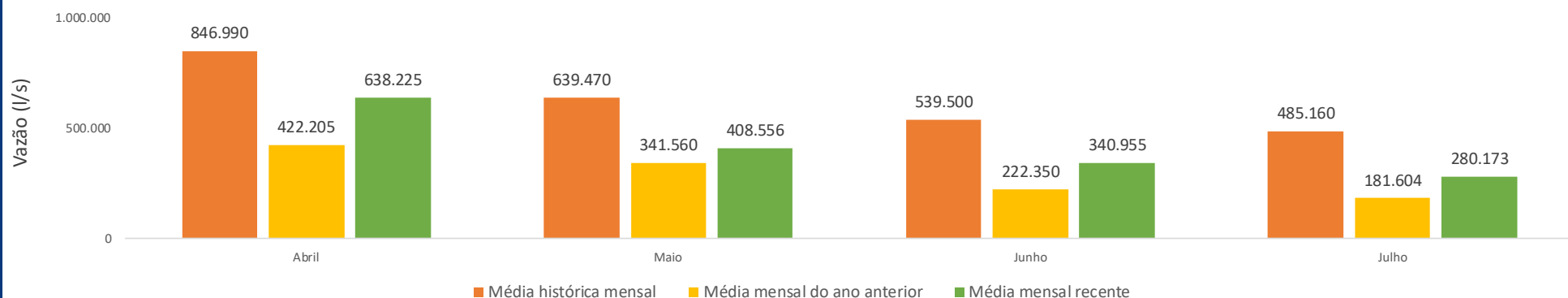
(27) 3347-6200



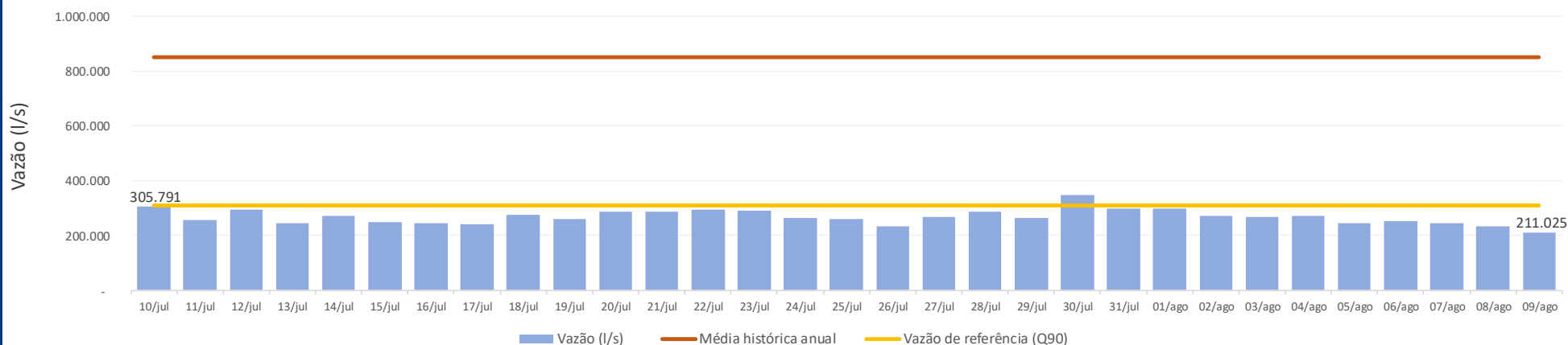
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

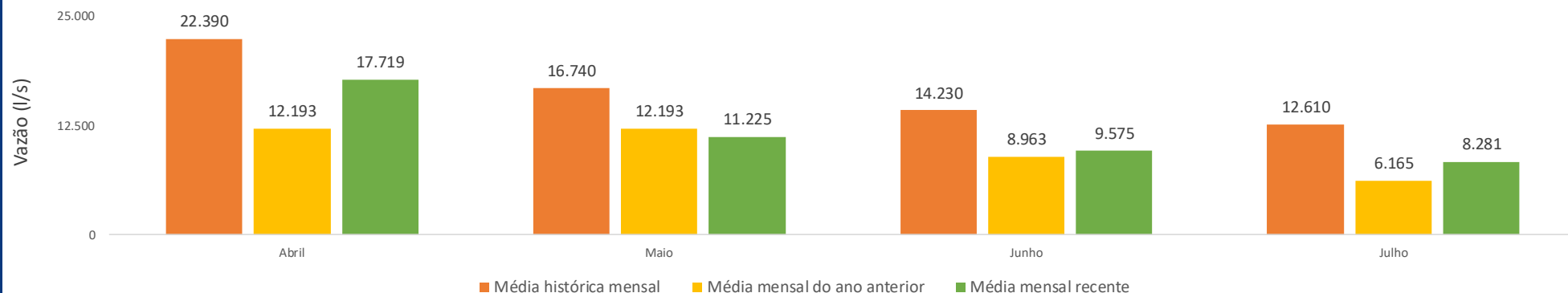
Contato Agerh
(27) 3347-6200



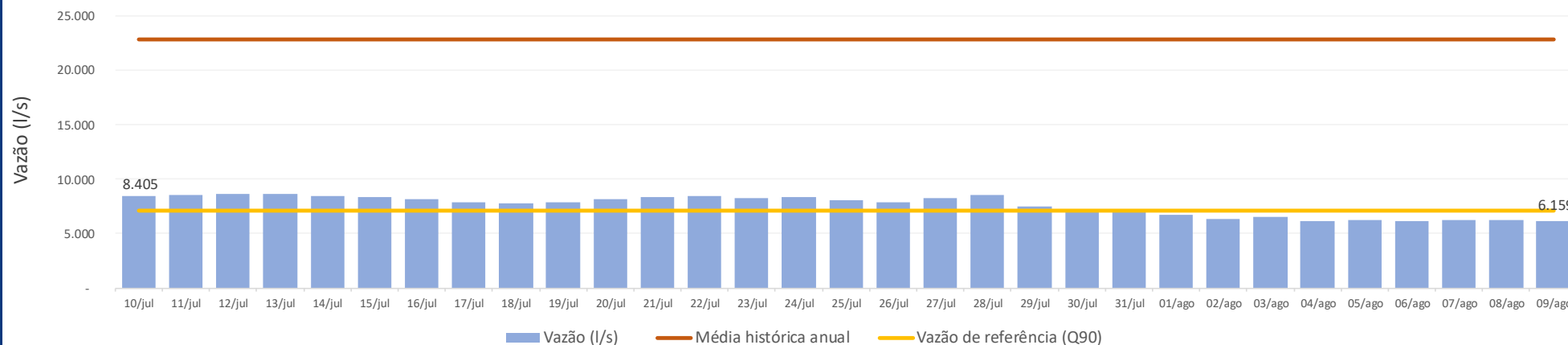
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

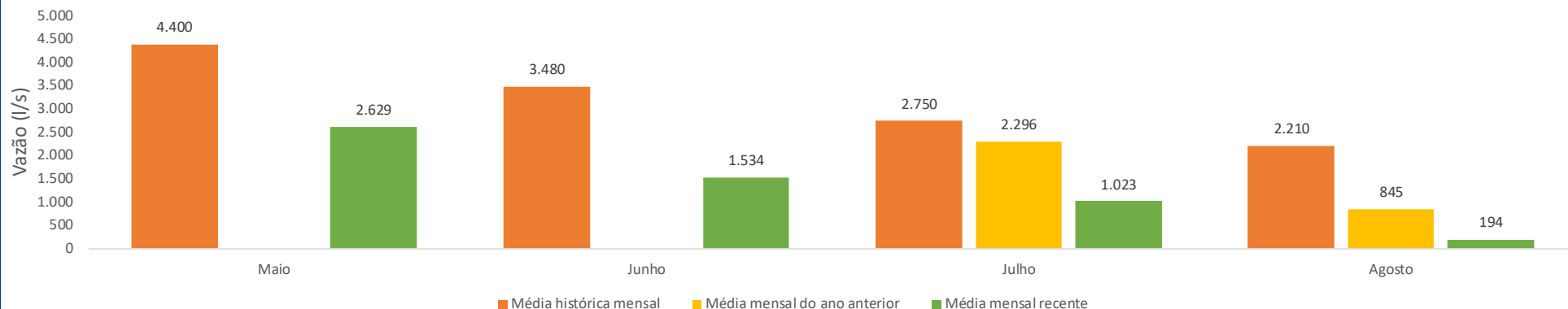
Contato Agerh
(27) 3347-6200



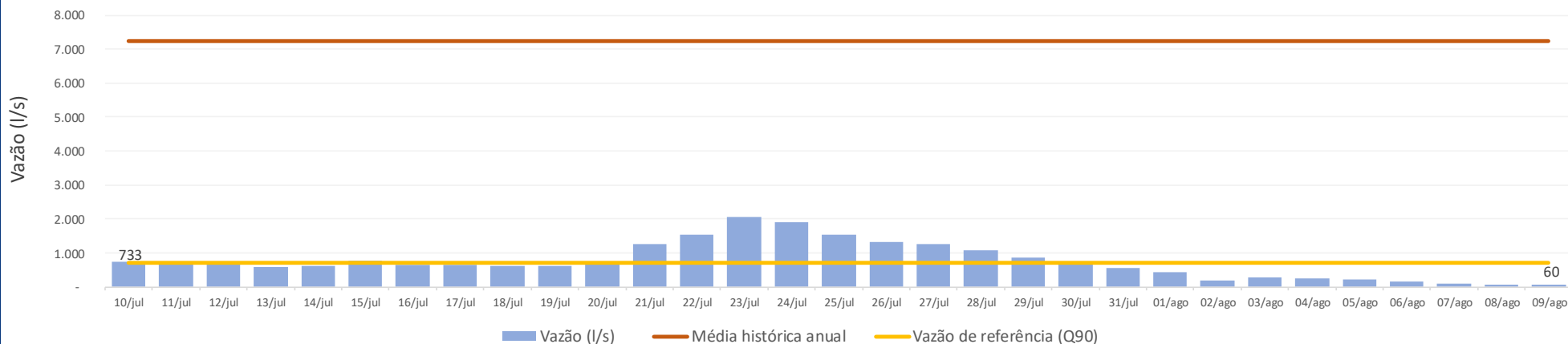
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Santa Joana

Comparativo entre a vazão média mensal recente e histórica



Comparativo entre vazões médias diárias nos últimos 30 dias



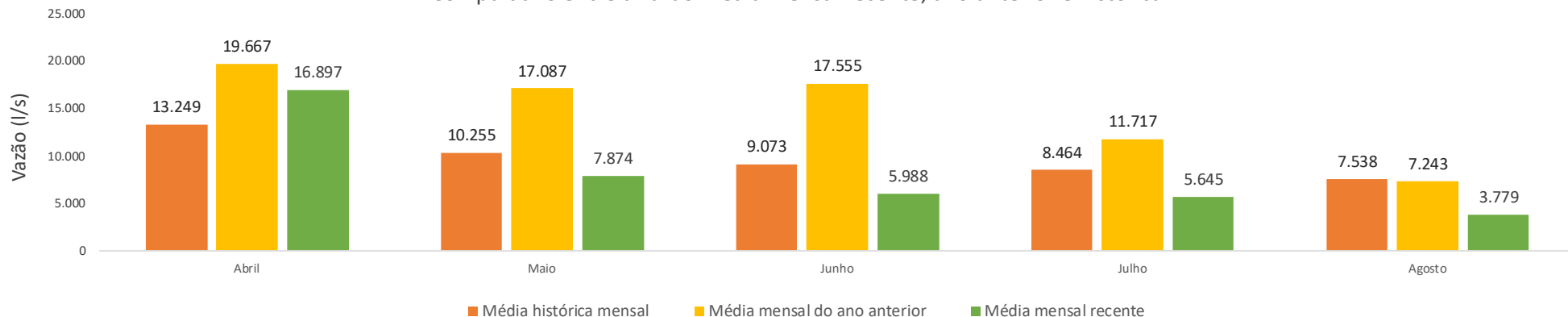
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



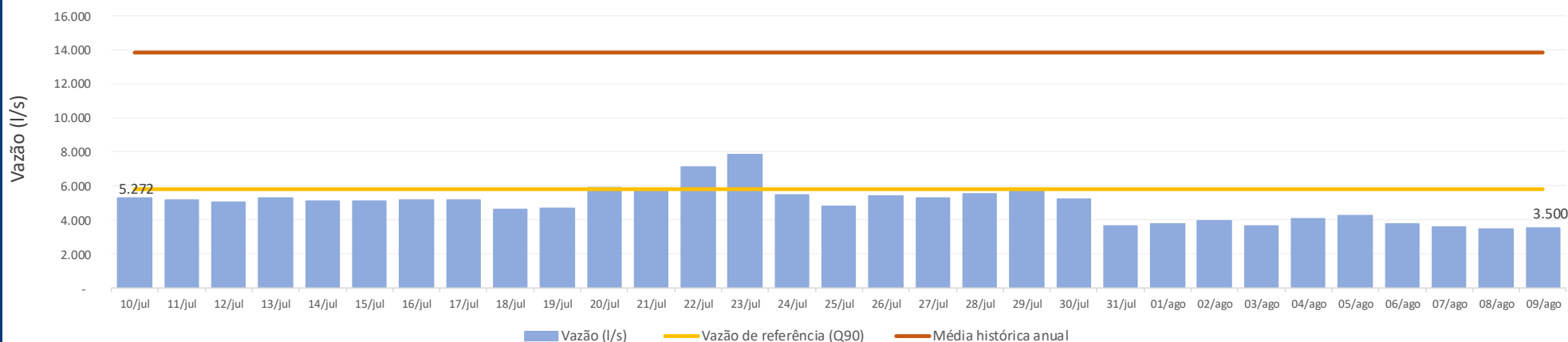
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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.



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

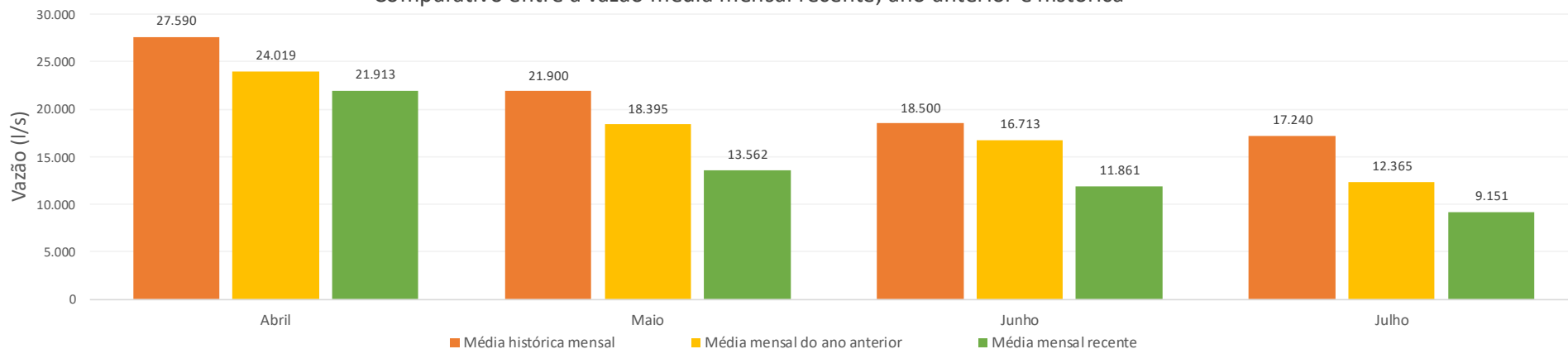
Contato Agerh
(27) 3347-6200



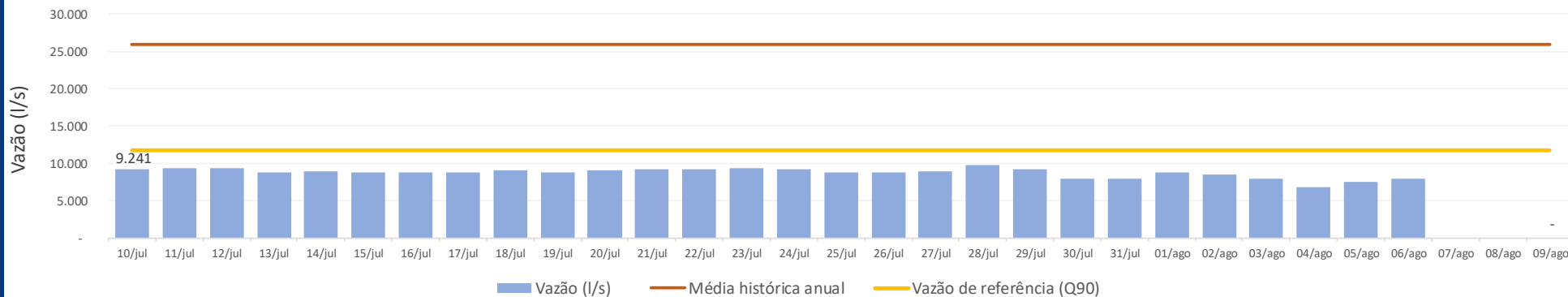
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Jucu

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



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



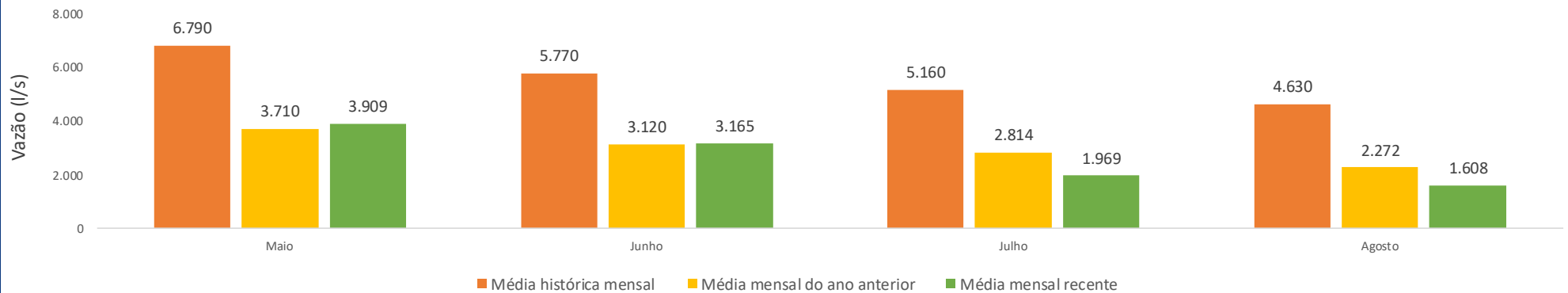
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



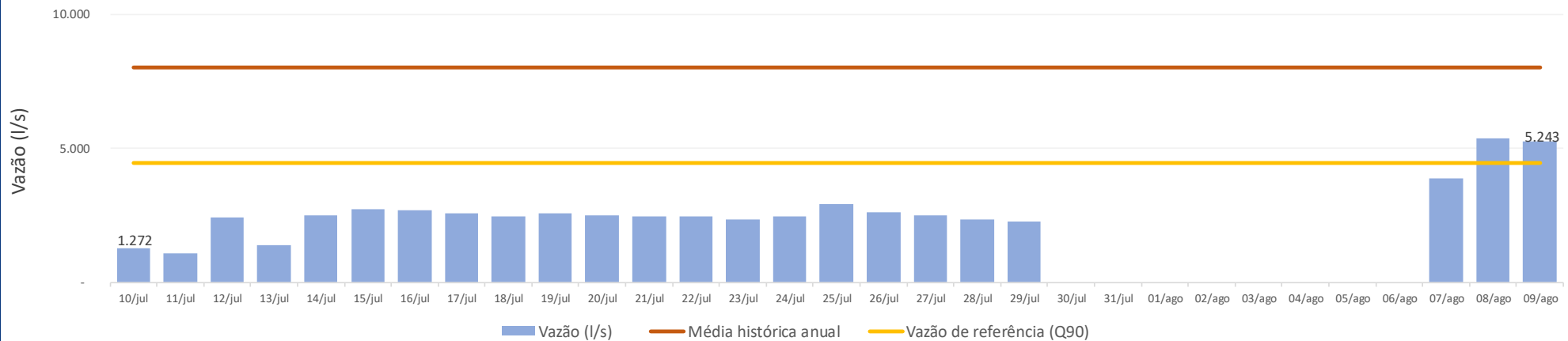
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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

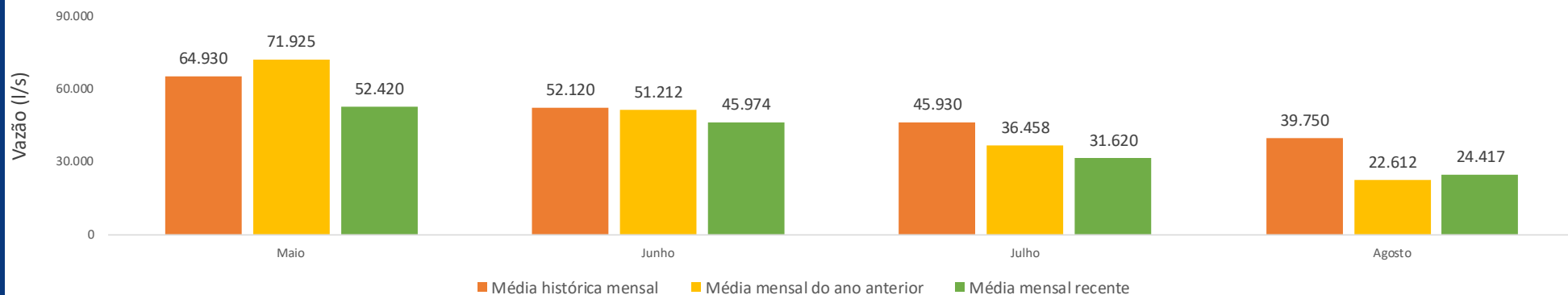
(27) 3347-6200



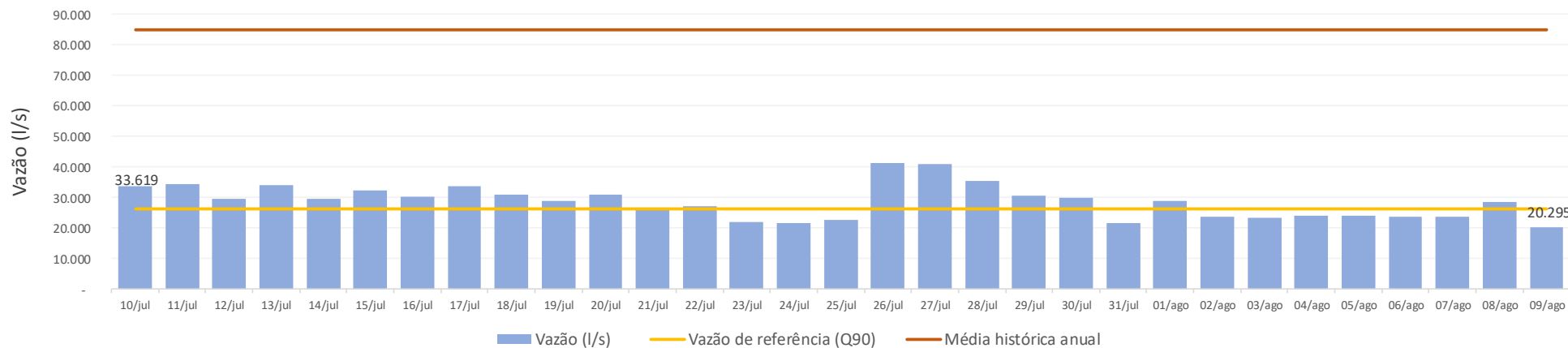
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rio Itapemirim

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



Comparativo entre as vazões médias diárias nos últimos 30 dias



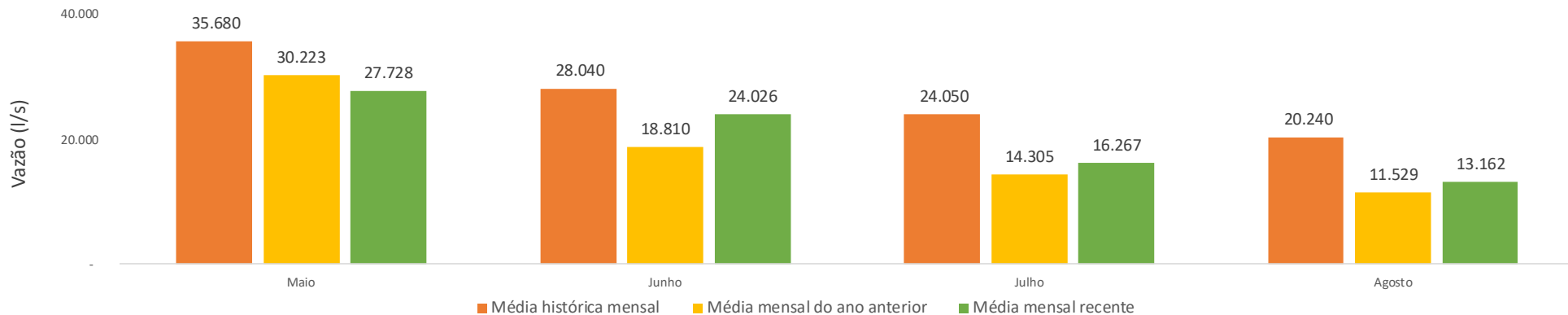
Fonte de Dados: Hidroweb – ANA, elaboração – Agerh.



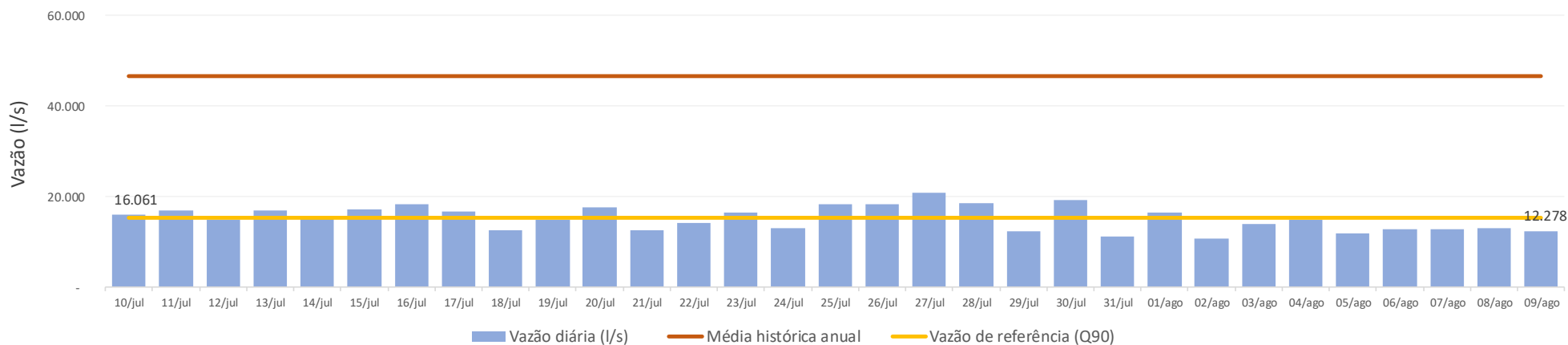
VAZÕES NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS

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.



PREVISÃO DE VAZÕES – 10/08/2026 a 17/08/2026

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.

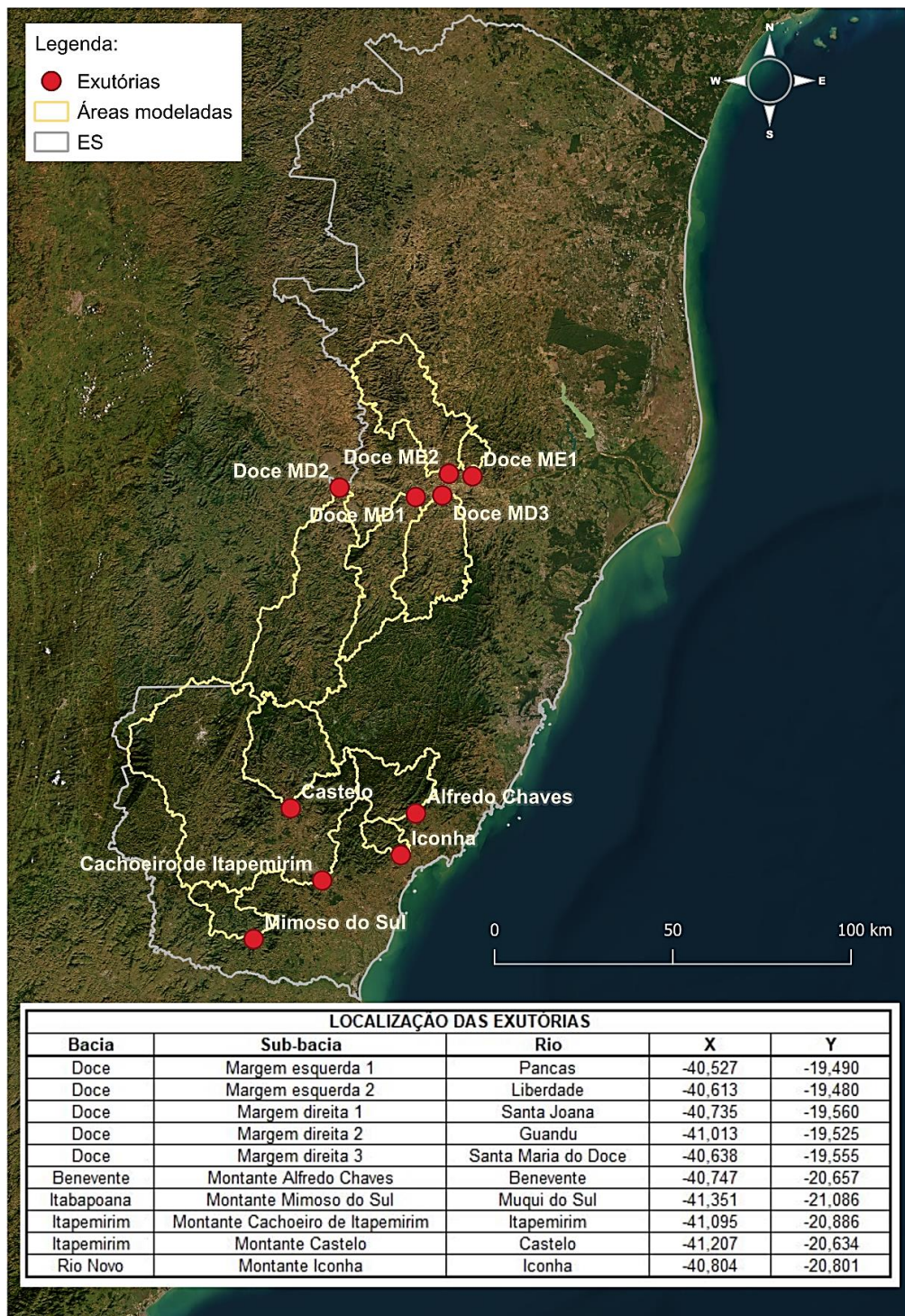
As previsões apresentadas neste boletim foram desenvolvidas pela empresa SIMEPAR, no âmbito do contrato nº 2025-SKMTNH, para os rios Pancas, Guandu, Santa Joana, Liberdade, Itapemirim, Castelo, Muqui do Sul, Iconha, Benevente e Santa Maria do Doce.

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.

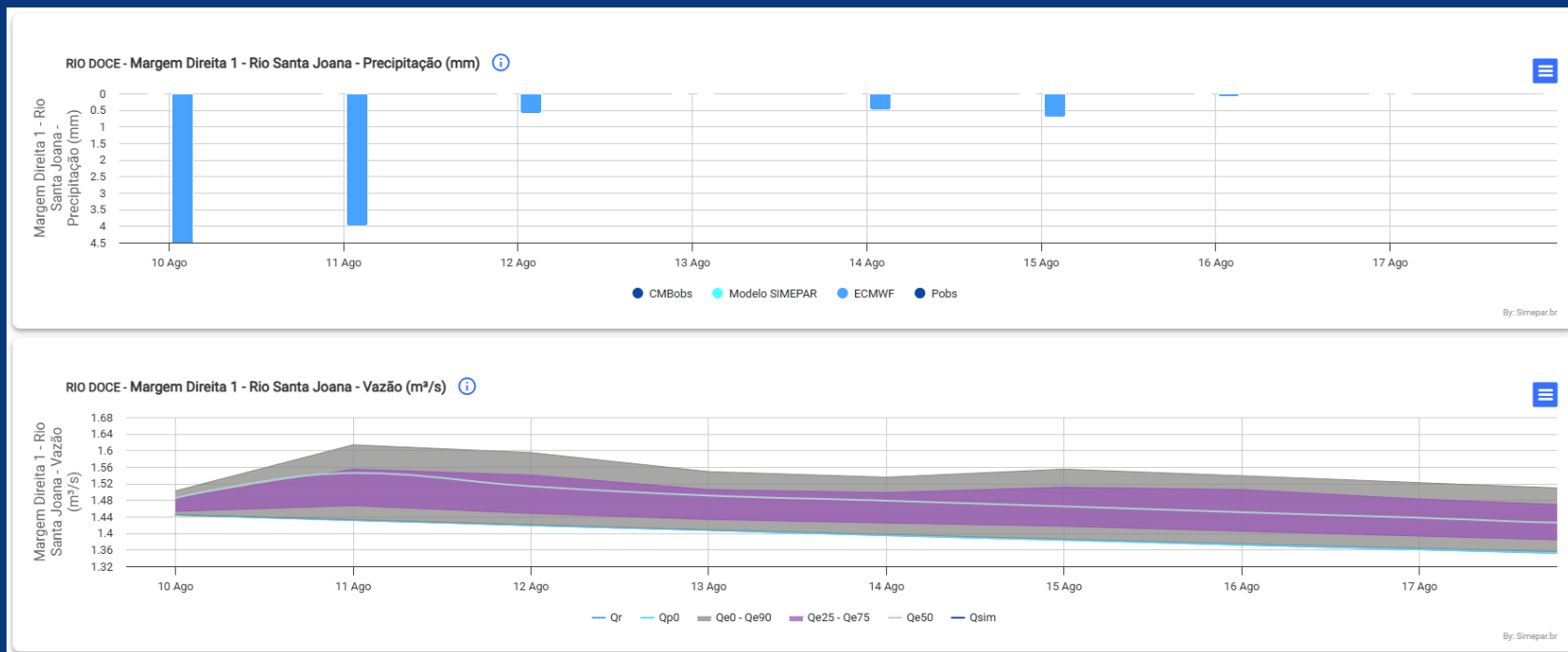
Este boletim apresenta cenários estimados a partir de modelos hidrológicos e meteorológicos, estando sujeito às incertezas inerentes a essas ferramentas e devendo ser utilizado de forma complementar a outras informações hidrometeorológicas e observações de campo. Seu objetivo é apoiar o monitoramento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



Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Joana (10 a 17 de agosto de 2026)

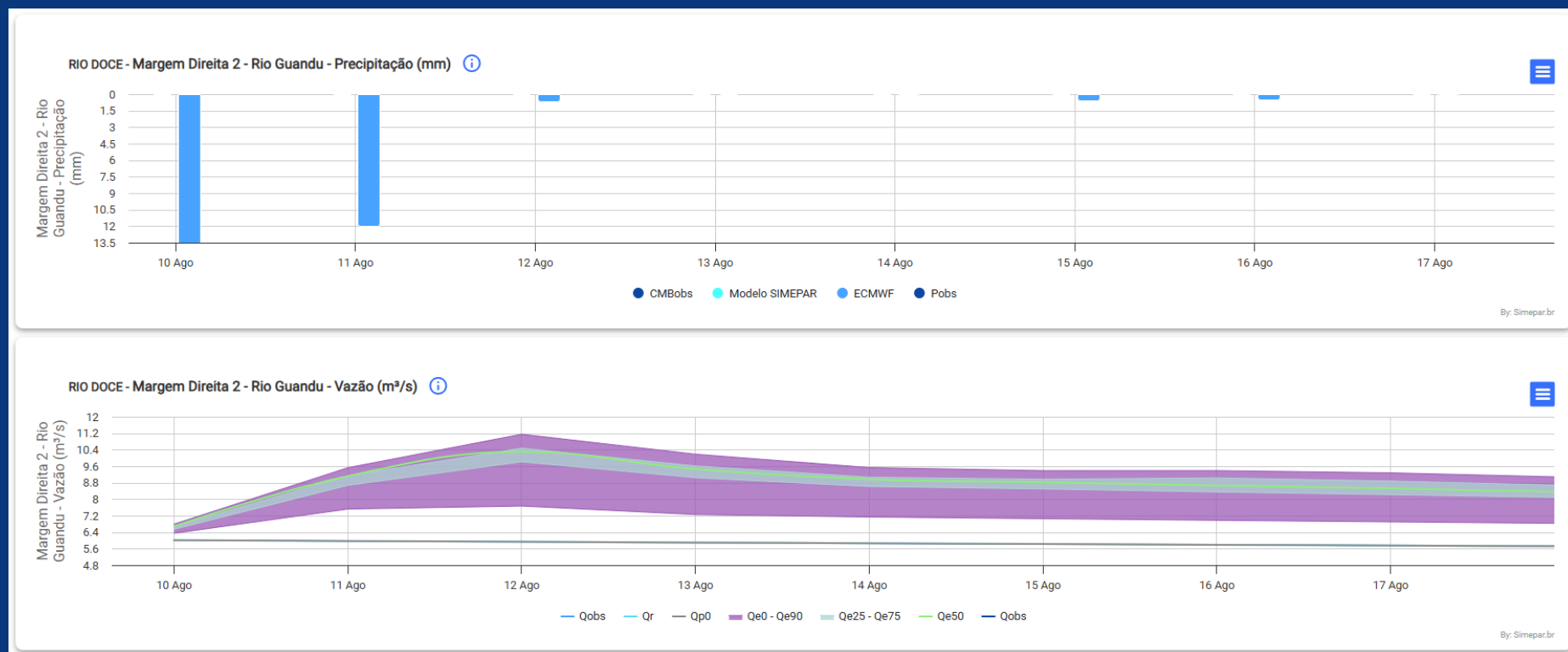


Durante todo o período analisado, as vazões previstas permanecem **abaixo da Q90 (1,95 m³/s)**, porém **acima de 50% da Q90 (0,98 m³/s)**. Dessa forma, apesar do aumento inicial associado às chuvas previstas, **não há expectativa de recuperação das vazões para níveis próximos à Q90 ao longo da semana.**

Situação hidrológica: ● Alerta – vazões previstas entre 50% da Q90 e a Q90 durante todo o período analisado.



Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Guandu (10 a 17 de agosto de 2026)



Considerando a **Q90 de 7,09 m³/s**, as vazões previstas ficam abaixo da Q90 no início do período, mas ultrapassam esse valor a partir de 11 de agosto. No pico da previsão, em 12 de agosto, alguns cenários ultrapassam **150% da Q90 (10,64 m³/s)**. Nos dias seguintes, as vazões permanecem predominantemente entre a Q90 e 150% da Q90. Tendência geral de aumento acentuado das vazões entre 10 e 12 de agosto, seguido de redução gradual e posterior estabilização em valores acima da Q90.

Situação hidrológica: ⚠️ Atenção – as vazões permanecem predominantemente entre a Q90 e 150% da Q90, com ocorrência pontual de valores acima de 150% da Q90.



Mais informações

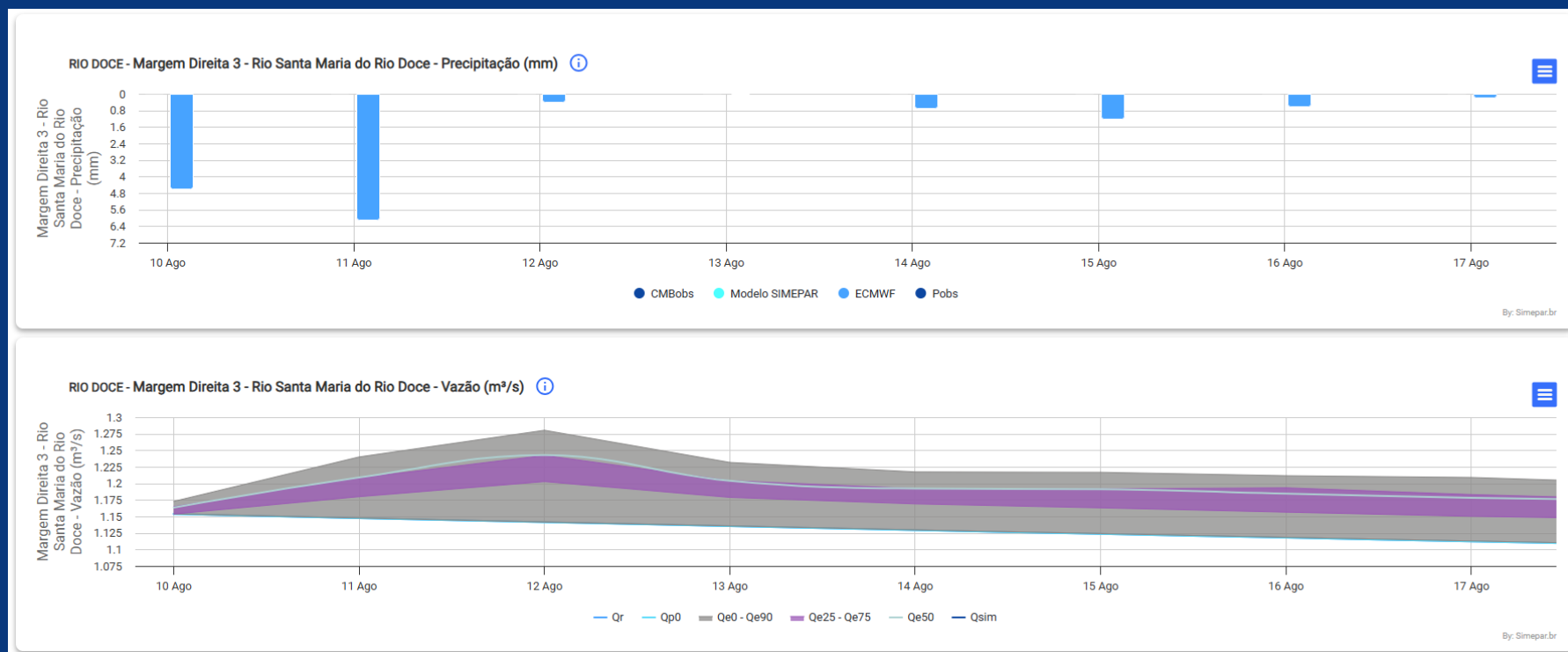
www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh

(27) 3347-6200



Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Santa Maria do Doce (10 a 17 de agosto de 2026)

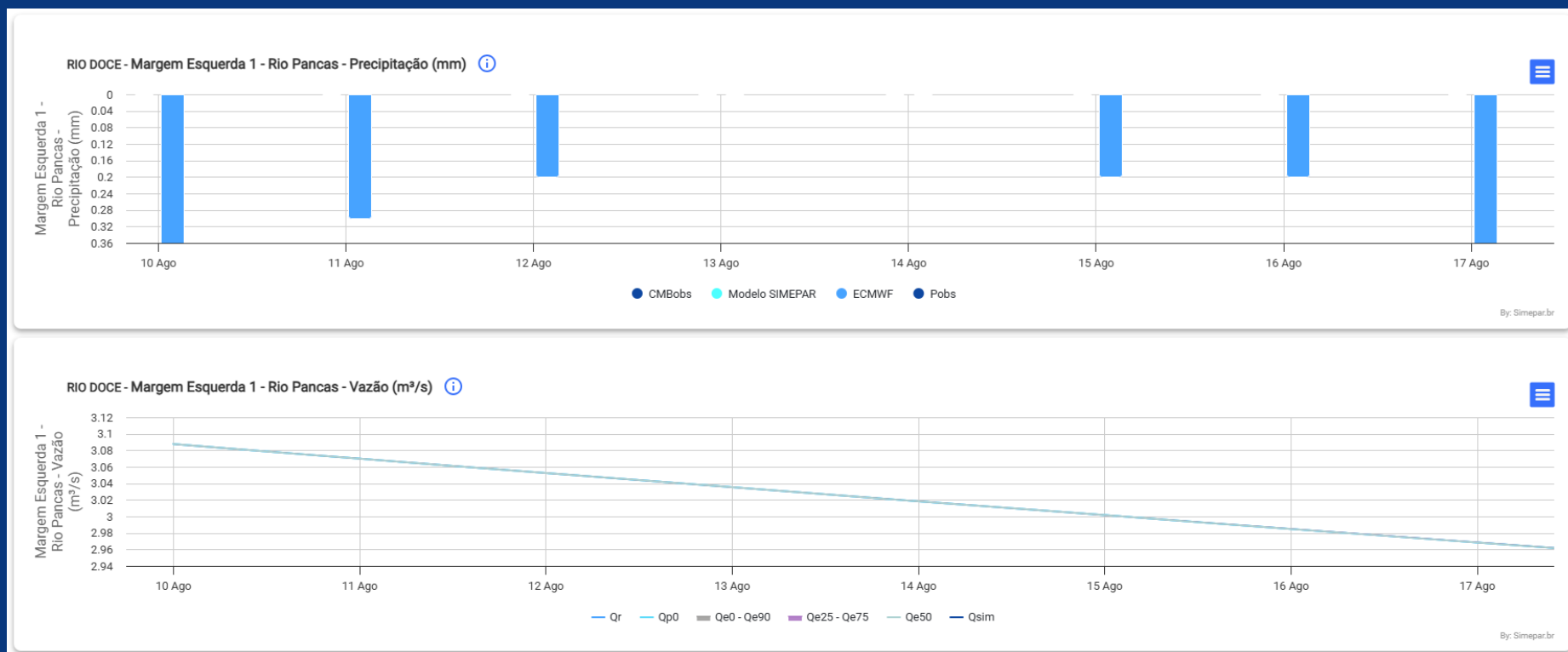


Durante todo o período analisado, as vazões previstas permanecem **abaixo da Q90 (2,14 m³/s)**, porém **acima de 50% da Q90 (1,07 m³/s)**. Assim, apesar do aumento das vazões no início da semana, não há previsão de que os valores alcancem a vazão de referência Q90. Tendência geral de aumento das vazões entre 10 e 12 de agosto, seguido de redução gradual até o final do período.

Situação hidrológica: ● Alerta – vazões previstas entre 50% da Q90 e a Q90 durante todo o período analisado.



Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Pancas (10 a 17 de agosto de 2026)



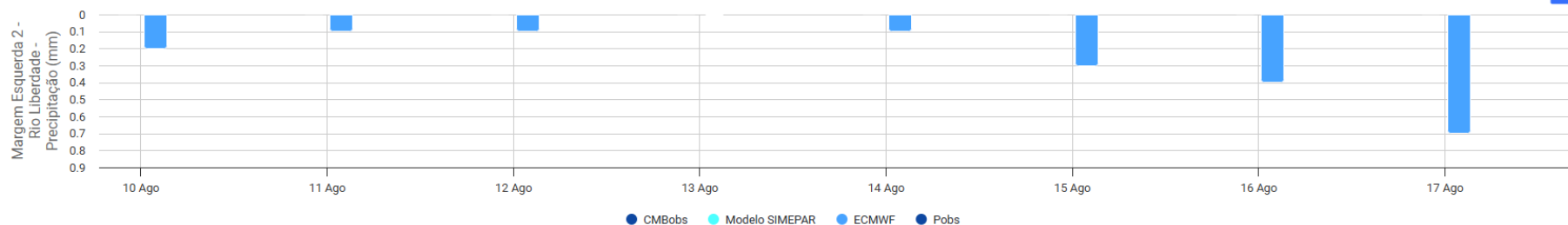
Considerando a **Q90 de 2,60 m³/s**, as vazões previstas permanecem **acima da Q90 durante toda a semana**, variando aproximadamente entre **2,96 e 3,08 m³/s**. Entretanto, permanecem abaixo de **150% da Q90 (3,90 m³/s)**. Tendência geral de redução gradual e contínua das vazões ao longo de todo o período, sem previsão de recuperação significativa.

Situação hidrológica: ● Atenção – vazões previstas entre a Q90 e 150% da Q90 durante todo o período analisado.



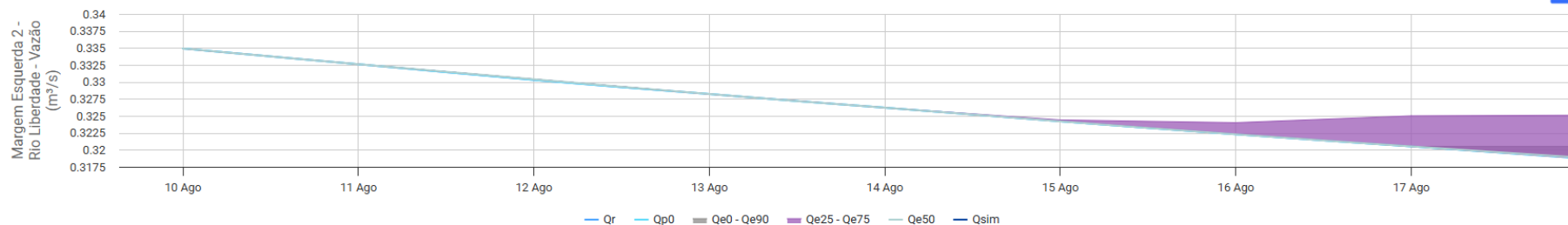
Bacia do Rio Doce – Sub-bacia do Rio Liberdade (10 a 17 de agosto de 2026)

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



By: Simepar.br

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



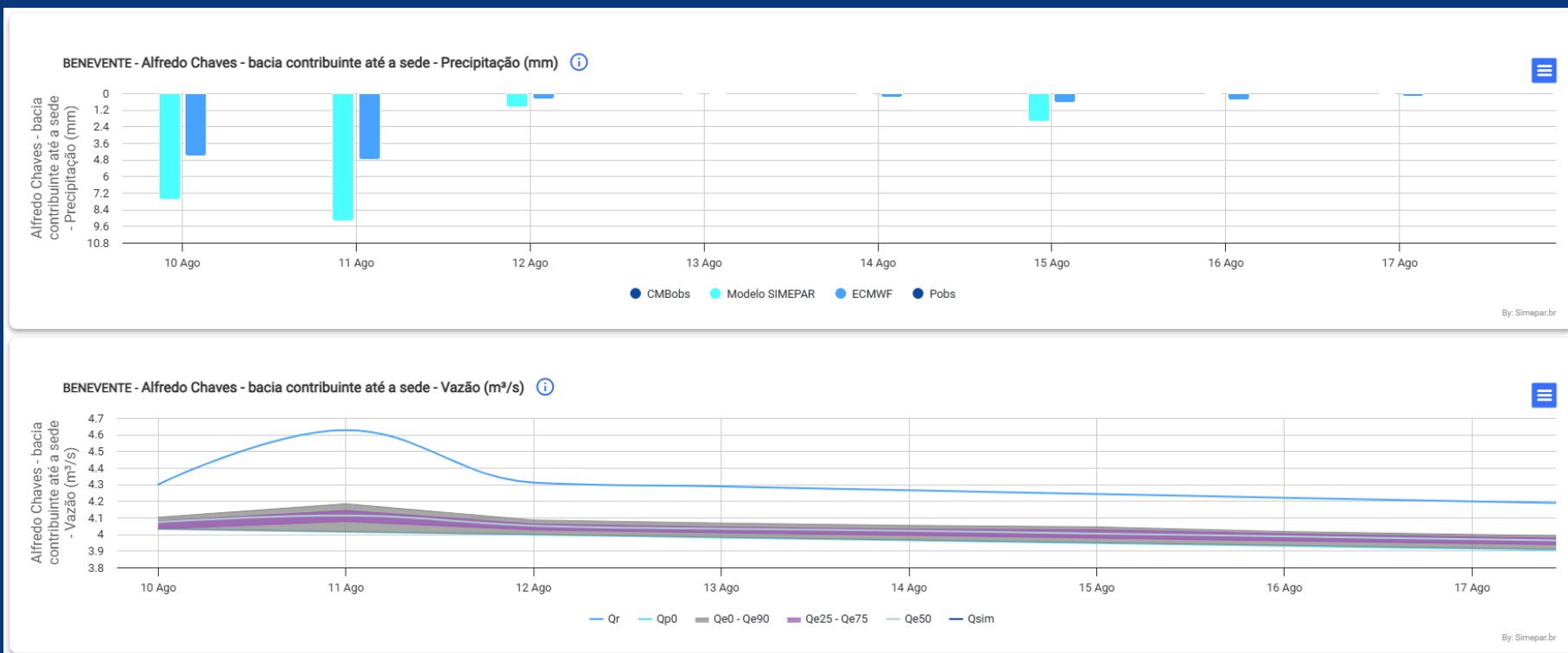
By: Simepar.br

Considerando a **Q90 de 0,21 m³/s**, as vazões previstas permanecem **acima de 150% da Q90 (0,315 m³/s) durante todo o período**, embora se aproximem desse limite no final da previsão. A partir de 15 de agosto, observa-se também uma maior dispersão entre os cenários, indicando **aumento da incerteza da previsão** para os últimos dias. **Tendência geral de redução gradual das vazões ao longo da semana, com aproximação do limite de 150% da Q90 no final do período.**

Situação hidrológica: ● Normalidade – vazões previstas acima de 150% da Q90 durante todo o período analisado.



Bacia do Rio Benevente – Sub-bacia a montante de Alfredo Chaves (10 a 17 de agosto de 2026)



Considerando a **Q90 de 5,74 m³/s**, as vazões previstas permanecem **abaixo da Q90 durante todo o período**, porém **acima de 50% da Q90 (2,87 m³/s)**. Assim, apesar do aumento das vazões no início da semana, a tendência predominante é de redução gradual e manutenção de valores inferiores à vazão de referência. Tendência geral de aumento das vazões no início do período, seguido de redução gradual até 17 de agosto.

Situação hidrológica: ● Alerta – vazões previstas entre 50% da Q90 e a Q90 durante todo o período analisado.

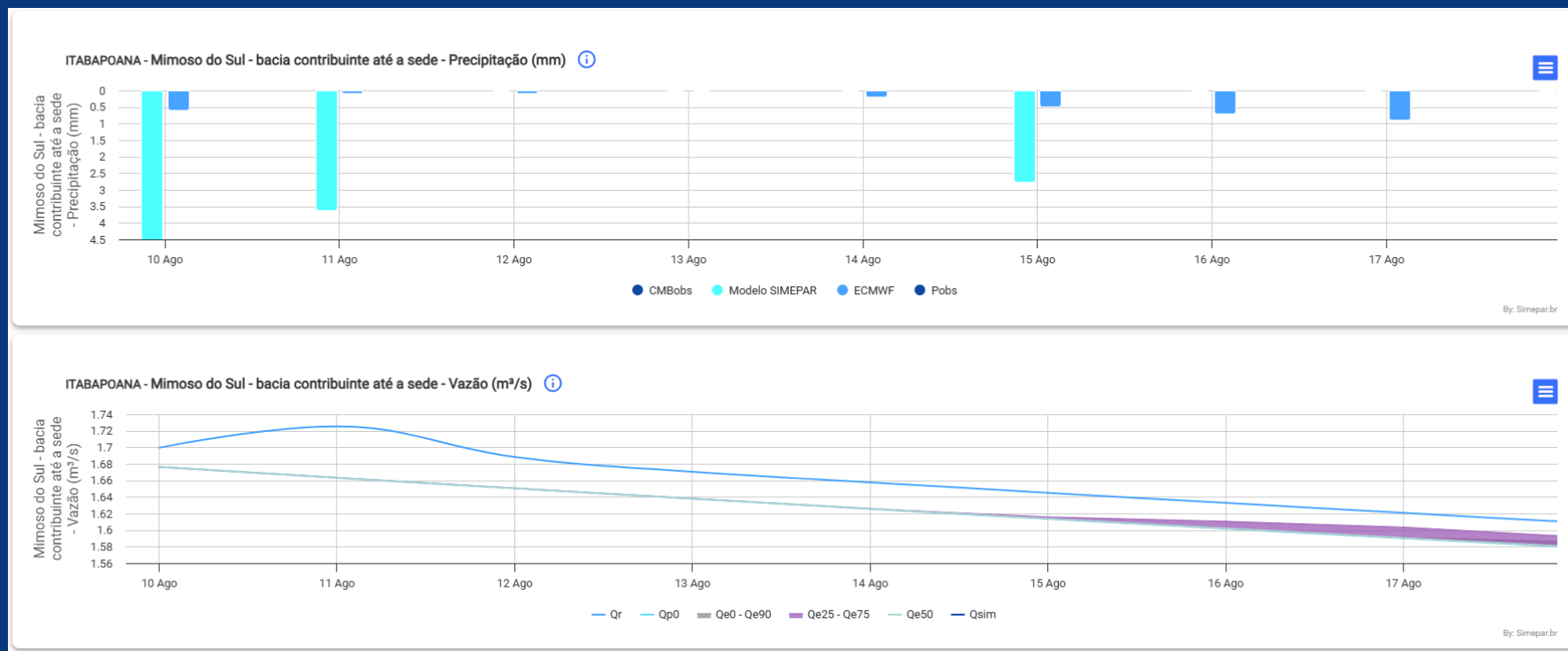


Mais informações
www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh
(27) 3347-6200



Bacia do Itabapoana – Sub-bacia a montante de Mimoso do Sul (10 a 17 de agosto de 2026)



Considerando a **Q90 de 2,52 m³/s**, as vazões previstas permanecem **abaixo da Q90 durante todo o período**, porém **acima de 50% da Q90 (1,26 m³/s)**. **Tendência geral de redução gradual das vazões ao longo da semana, sem previsão de recuperação significativa.**

Situação hidrológica: ● **Alerta** – vazões previstas entre 50% da Q90 e a Q90 durante todo o período analisado.



Bacia do Itapemirim – Sub-bacia a montante de Castelo (10 a 17 de agosto de 2026)

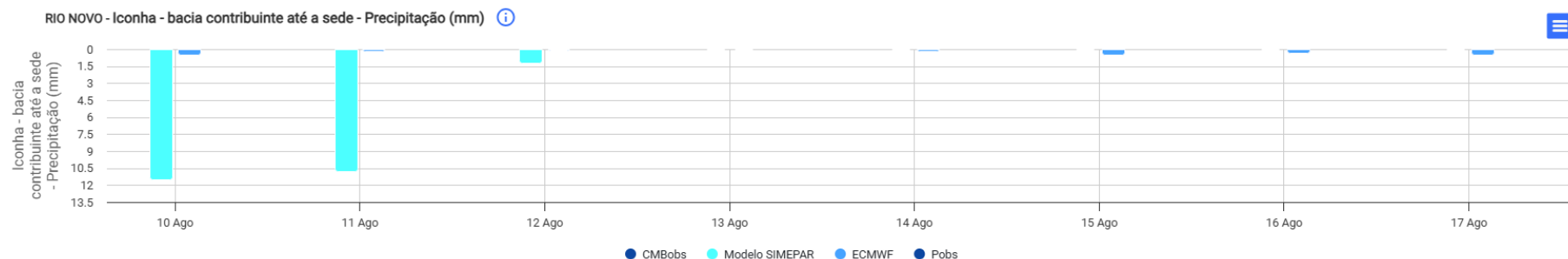


Considerando a **Q90 de 4,92 m³/s**, as vazões previstas permanecem **abaixo de 50% da Q90 (2,46 m³/s)** durante **tudo o período analisado**. Tendência geral de redução das vazões ao longo da semana, após uma pequena elevação no início do período.

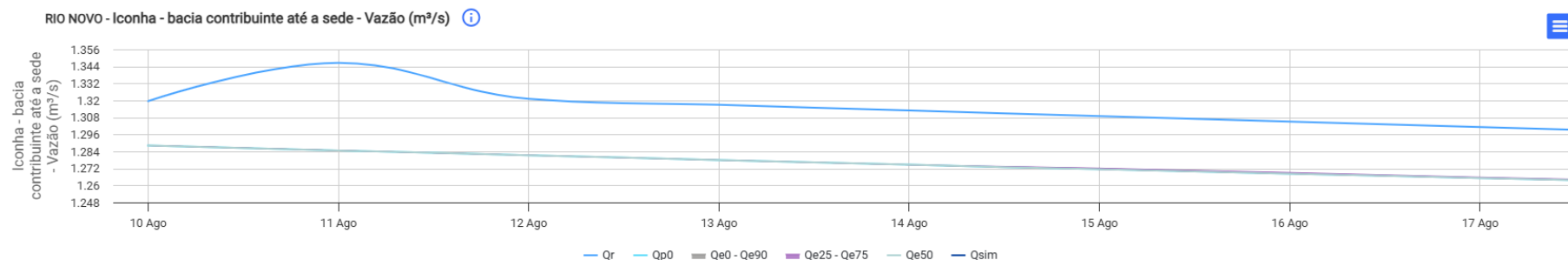
Situação hidrológica: ● Restrição de Uso – vazões previstas abaixo de 50% da Q90 durante todo o período analisado.



Bacia do Rio Novo – Sub-bacia a montante de Iconha (10 a 17 de agosto de 2026)



By: Simepar.br



By: Simepar.br

Considerando a **Q90 de 1,41 m³/s**, as vazões previstas permanecem **abaixo da Q90 e acima de 50% da Q90 (0,71 m³/s)** durante todo o período analisado. Tendência geral de estabilidade, com leve redução das vazões ao longo da semana, mesmo após as chuvas previstas no início do período.

Situação hidrológica: ● **Atenção – vazões previstas entre 50% da Q90 e a Q90 durante todo o período analisado.**



Mais informações
www.agerh.es.gov.br

Contato Agerh
(27) 3347-6200



RESUMO Previsões de 10 a 17 de agosto de 2026

Bacia / Sub-bacia	Faixa de Vazão Prevista (m³/s)	Q90 (m³/s)	Tendência das Vazões	Condição Hidrológica Prevista
Rio Santa Joana	1,35 – 1,64	1,95	Redução ao longo da maior parte do período, com pequena recuperação/incerteza no final	Vazões abaixo da Q90 e acima de 50% da Q90
Rio Guandu	6,00 – 11,20	7,09	Aumento acentuado no início, seguido de redução gradual e estabilização em patamar superior ao inicial	Vazões variando entre a Q90 e valores acima de 150% da Q90
Rio Santa Maria do Rio Doce	1,10 – 1,28	2,14	Elevação até aproximadamente 12/08, seguida de redução gradual	Vazões abaixo da Q90 e acima de 50% da Q90
Rio Pancas	2,95 – 3,09	2,60	Redução gradual e contínua ao longo de todo o período	Vazões próximas e acima da Q90
Rio Liberdade	0,318 – 0,335	0,21	Redução gradual, com aumento da dispersão entre os cenários no final do período	Vazões acima de 150% da Q90
Alfredo Chaves	3,90 – 4,15	5,74	Pequena elevação no início, seguida de redução gradual ao longo da semana	Vazões abaixo da Q90 e acima de 50% da Q90
Mimoso do Sul	1,58 – 1,67	2,52	Pequena elevação no início, seguida de redução gradual	Vazões abaixo da Q90 e acima de 50% da Q90



Bacia / Sub-bacia	Faixa de Vazão Prevista (m ³ /s)	Q90 (m ³ /s)	Tendência das Vazões	Condição Hidrológica Prevista
Castelo	2,28 – 2,41	4,92	Pequena elevação no início, seguida de redução gradual até o final do período	Vazões abaixo de 50% da Q90
Iconha	1,26 – 1,35	1,41	Pequena elevação no início, seguida de redução gradual ao longo da semana	Vazões abaixo da Q90 e acima de 50% da Q90

De modo geral, as vazões dos principais rios monitorados no Espírito Santo apresentam **tendência de redução ao longo da semana**, especialmente após pequenas elevações observadas no início do período em algumas bacias. As precipitações previstas são mais significativas em alguns locais, principalmente nos primeiros dias da semana, mas **não resultam em aumento sustentado das vazões**, que tendem a voltar à trajetória de redução ao longo do período. A maior parte dos rios permanece com vazões **inferiores à Q90**, indicando a manutenção de um cenário de menor disponibilidade hídrica.

