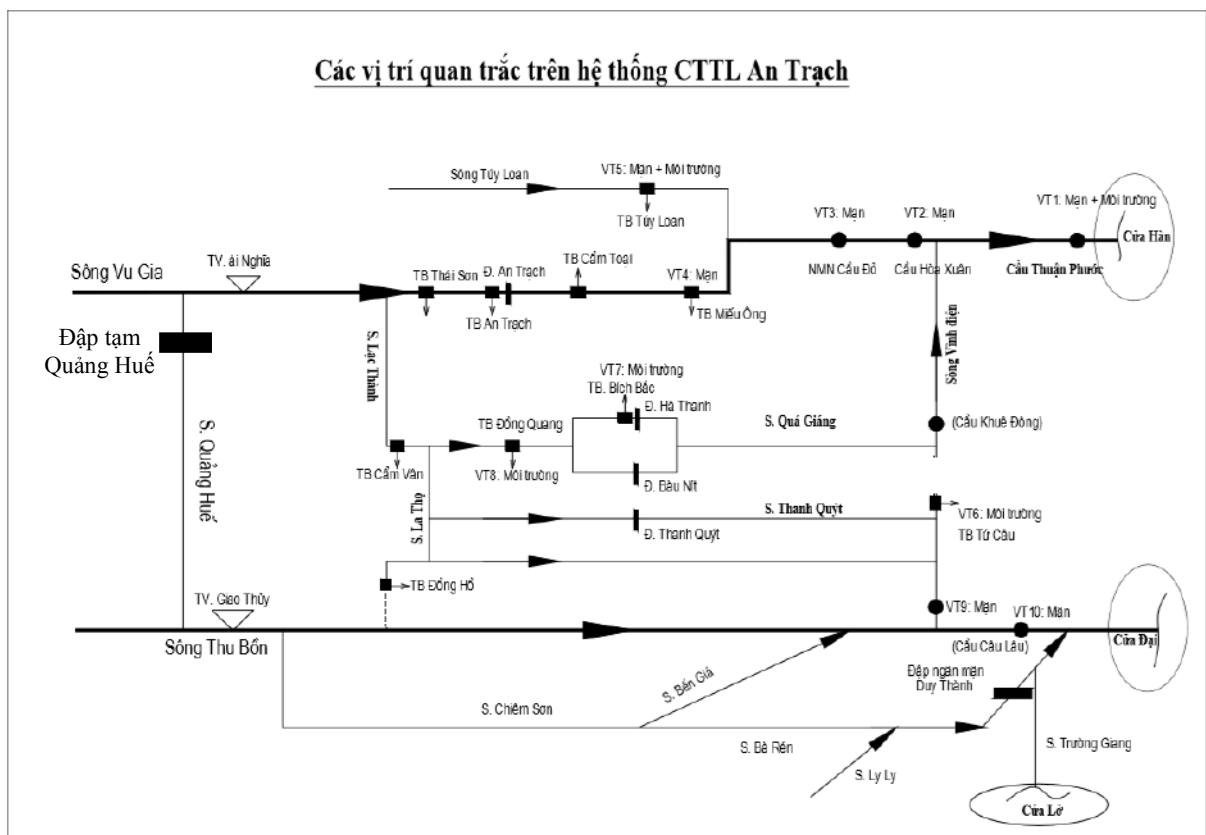


VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM  
VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN

Nhiệm vụ “*Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi An Trạch, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2024*”

**BẢN TIN TUẦN, KỲ 22, THÁNG 07**

**KẾT QUẢ DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC TỪ NGÀY 05/07 – 11/07/2024**



*Hệ thống thủy lợi An Trạch*

**Đà Nẵng, ngày 04 tháng 07 năm 2024**

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM  
VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN

**Nhiệm vụ “Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi An Trạch, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2024”**

**BẢN TIN TUẦN, KỲ 22, THÁNG 07**  
**KẾT QUẢ DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC TỪ NGÀY 05/07 – 11/07/2024**

**CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ**

CƠ QUAN THỰC HIỆN  
**VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI  
MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN**

**PGS.TS. Hoàng Ngọc Tuấn**

**Thông tin chung**

*Nhiệm vụ Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi An Trạch, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2024 được Tổng cục Thủy lợi - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn giao Viện Khoa học Thủy lợi miền Trung và Tây Nguyên thực hiện. Năm 2024, có 28 đợt lấy mẫu quan trắc chất lượng nước trong hệ thống với 10 điểm quan trắc và 13 chỉ tiêu phân tích. Trong mỗi đợt lấy mẫu có 01 bản tin kết quả dự báo chất lượng nước. Các bản tin được đưa lên websites tại địa chỉ [www.cviwr.vn](http://www.cviwr.vn) và được gửi cho các địa phương vùng dự án.*

*Bản tin kết quả dự báo chất lượng nước kỳ 22 lấy mẫu ngày 03/07/2024, nội dung gồm: Kết quả độ mặn, kết quả phân tích các chỉ tiêu; kết quả tính chỉ số WQI; kết quả đánh giá chất lượng nước phục vụ SXNN theo các chỉ tiêu hóa lý, vi sinh và chỉ số WQI; kết quả dự báo diễn biến xâm nhập mặn; cùng với những khuyến cáo về chất lượng nước khi sử dụng phục vụ SXNN.*

**Đà Nẵng, ngày 04 tháng 07 năm 2024**

# BẢN TIN DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC THEO TUẦN

## Đợt 22

**1. Tên nhiệm vụ:** Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi An Trạch, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2024.

**2. Giới thiệu chung về hệ thống thủy lợi An Trạch**

Hệ thống thủy lợi An Trạch là hệ thống thủy lợi liên tỉnh thuộc lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn, bao gồm bốn đập dâng (An Trạch trên sông Yên, Bàu Nít trên sông Bàu Sấu, Hà Thanh trên sông Quá Giáng và Thanh Quyết trên sông La Thọ) và 10 trạm bơm điện phục vụ tưới cho 9.700ha đất của 2 tỉnh Quảng Nam, Đà Nẵng và cấp nước sinh hoạt với lưu lượng 350.000m<sup>3</sup>/ngày đêm (sau năm 2010).

**3. Ngày quan trắc:** 03/07/2024.

**4. Ngày cung cấp thông tin:** 04/07/2024.

**5. Đơn vị thực hiện:** Viện Khoa học Thủy lợi miền Trung và Tây Nguyên

- PGS.TS. Hoàng Ngọc Tuấn (Chủ nhiệm)

- ThS. Đặng Thị Nga

- ThS. Nguyễn Ngọc Vinh

- ThS. Đoàn Tiến Đạt

- ThS. Lê Thị Sương

- KS. Nguyễn Thị Nga

- KS. Nguyễn Văn Thiên Thủy

**6. Người cung cấp thông tin:** Viện Khoa học Thủy lợi miền Trung và Tây Nguyên.

**7. Đơn vị nhận thông tin:** Cục Thủy lợi - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

**8. Vị trí lấy mẫu:** 10 vị trí

*Bảng 1. Vị trí các trạm đo và lý do lựa chọn vị trí đo năm 2024*

TT	Ký hiệu	Địa điểm	Mục đích quan trắc
1	VT1	Cầu Thuận Phước	- Quan trắc độ mặn để làm biên dưới cho mô hình - Quan trắc chất lượng nước trước khi đổ ra biển (biên dưới).
2	VT2	Cầu Hòa Xuân	- Quan trắc độ mặn trên sông Cẩm Lệ.
3	VT3	Thượng lưu NMN Cầu Đỏ	- Quan trắc độ mặn trước nhà máy nước Cầu Đỏ.
4	VT4	Trạm bơm Miếu Ông trên sông Yên (hạ du đập dâng An Trạch)	- Quan trắc và dự báo độ mặn để phục vụ trạm bơm tưới
5	VT5	Trạm bơm Túy Loan trên sông Túy Loan	- Quan trắc và dự báo độ mặn để phục vụ trạm bơm tưới. - Quan trắc chất lượng nước trên nhánh sông Túy Loan.
6	VT6	Trạm bơm Tứ Cầu (sông Vĩnh Điện)	- Quan trắc chất lượng nước ở cửa ra kênh xả của khu công nghiệp Điện Nam - Điện Ngọc
7	VT7	Trạm bơm Bích Bắc (thượng lưu đập dâng Hà Thanh)	- Quan trắc chất lượng nước của trạm bơm Bích Bắc, tưới cho 1.625ha

TT	Ký hiệu	Địa điểm	Mục đích quan trắc
8	VT8	Trạm bơm Đông Quang	- Quan trắc chất lượng nước của trạm bơm Đông Quang, tưới cho 2.410ha
9	VT9	Vòm Cắm Đồng (sông Vĩnh Điện)	- Quan trắc và dự báo độ mặn sông Vĩnh Điện để phục vụ trạm bơm tưới.
10	VT10	Cầu Câu Lâu (sông Thu Bồn)	- Quan trắc và dự báo độ mặn trên sông Thu Bồn

**9. Thông tin lúc lấy mẫu:** Trời nắng

Một số hình ảnh lấy mẫu hiện trường ngày 03/07/2024 tại các vị trí quan trắc:



Hình 1. Cầu Thuận Phước



Hình 2. Thượng lưu Nhà máy nước Cầu Đỏ



Hình 3. Trạm bơm Túy Loan



Hình 4. Trạm bơm Bích Bắc



Hình 5. Trạm bơm Đông Quang



Hình 6. Vòm Cắm Đồng

**I. KẾT QUẢ QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG NƯỚC**

**1.1. Kết quả đo độ mặn (VT1, VT2, VT3, VT4, VT5, VT9, VT10)**

Kết quả đo độ mặn tại các vị trí VT1, VT2, VT3, VT4, VT5, VT9, VT10 được thể hiện tại bảng 2 dưới đây.

Bảng 2. Kết quả đo độ mặn trung bình ngày

TT	Độ mặn (%)						
	VT1 7h50ph	VT2 8h35ph	VT3 8h50ph	VT4 9h30ph	VT5 9h05ph	VT9 11h05ph	VT10 7h00ph
Ngày 03/07	15,9	6,8	0,25	0,0	0,1	0,0	0,9

## 1.2. Kết quả phân tích chất lượng nước (VT1, VT5, VT6, VT7, VT8)

Bảng 3. Kết quả phân tích chất lượng nước ngày 26 tháng 06 năm 2024 (trung bình ngày)

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)					Cột B <sub>1</sub> QCVN 08-MT:2015/BTNMT	Bảng 2, mức phân loại CLN (B) QCVN 08-MT:2023/BTNMT
				VT1-26-06	VT5-26-06	VT6-26-06	VT7-26-06	VT8-26-06		
1	pH	TCVN 6492:2011	-	7,89	7,48	7,31	7,3	7,36	5,5-9	6,0-8,5
2	Độ dẫn điện (EC)	SMEWW 2510B:2012	mS/cm	32,5	18,6	12,2	27,6	10,5		
3	Oxy hòa tan (DO)	TCVN 7325:2004	mg/L	5,3	5,3	3,6	5,2	5,4	≥4	≥5
4	Clorua(Cl <sup>-</sup> )	TCVN 6494-1:2011	mg/L	11207	2561	83,7	34,9	32,6	350	
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	TCVN 6625:2000	mg/L	14,7	22,3	20,5	24,1	18,6	50	≤100
6	Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )	TCVN 6001-1:2008	mg/L	3,6	5,2	6,1	4,3	4	15	≤6
7	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	SMEWW 5220C:2012	mg/L	5	11	12	6,5	6	30	≤15
8	Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	US EPA Method 352.1	mg/L	5,511	4,878	5,944	4,545	5,821	10	
9	Amoni NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	SMEWW 4500 NH <sub>3</sub> B,F:2012	mg/L	0,548	0,552	0,594	0,588	0,576	0,9	
10	Photphat PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P	TCVN 6202:2008	mg/L	0,204	0,203	0,221	0,215	0,213	0,3	≤0,3
11	Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	TCVN 6178:1996	mg/L	0,016	0,042	0,04	0,018	0,014	0,05	
12	Tổng Coliform	TCVN 6187-2:1996	MPN/100 mL	521	790	1160	580	610	7500	≤5000
13	Nhiệt độ		°C	30,4	31,9	32	31,9	32,1		
14	Độ đục		NTU	12,95	18,6	22,62	25,26	28,79		
<b>WQI</b>				<b>90</b>	<b>89</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>90</b>		

**Ghi chú:**

- QCVN08-MT:2015/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt năm 2015.
- + Cột B1: Dùng cho mục đích tưới tiêu, thủy lợi hoặc các mục đích khác có yêu cầu chất lượng nước tương tự (Vị trí áp dụng: VT1, VT5, VT6, VT7, VT8)
- QCVN08-MT:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt năm 2023.
- + Bảng 2. Giá trị giới hạn các thông số trong nước mặt phục vụ cho việc phân loại chất lượng nước sông, suối, kênh, mương, khe, rạch và bảo vệ môi trường sống dưới nước.
- + Mức phân loại chất lượng nước (loại B): Chất lượng nước trung bình. Hệ sinh thái trong nước tiêu thụ nhiều oxy hòa tan do một lượng lớn chất ô nhiễm. Nước có thể sử dụng cho mục đích sản xuất công nghiệp, nông nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp.

**II. ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC THEO CHỈ SỐ WQI**

Bảng 4. Kết quả tính toán chỉ số WQI tại các vị trí

TT	VT lấy mẫu		WQI	Đánh giá	Màu thể hiện		Xếp loại
1	VT1	Cầu Thuận Phước	90	Chất lượng nước tốt	Xanh lá cây		Tốt
2	VT5	TB Túy Loan	89	Chất lượng nước tốt	Xanh lá cây		Tốt
3	VT6	TB Tứ Câu	85	Chất lượng nước tốt	Xanh lá cây		Tốt
4	VT7	TB Bích Bắc	90	Chất lượng nước tốt	Xanh lá cây		Tốt
5	VT8	TB Đông Quang	90	Chất lượng nước tốt	Xanh lá cây		Tốt

**Ghi chú:** Đánh giá theo hướng dẫn kỹ thuật tính toán và công bố chỉ số chất lượng nước Việt Nam (VN\_WQI) ban hành theo Quyết định 1460/QĐ-TCMT, ngày 12/11/2019 của Tổng cục Môi trường. Trong đó:

WQI từ 91-100: Sử dụng tốt cho mục đích cấp nước sinh hoạt

WQI từ 76-90: Sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp;

WQI từ 51-75: Sử dụng cho mục đích tưới tiêu và các mục đích tương đương khác;

WQI từ 26-50: Sử dụng cho giao thông thủy và các mục đích tương đương khác;

WQI từ 10-25: Nước ô nhiễm nặng, cần các biện pháp xử lý trong tương lai;

WQI <10: Nước nhiễm độc, cần có biện pháp khắc phục, xử lý.

**III. ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC**

**3.1. Về độ mặn**

Trong tuần qua trên địa bàn 2 tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng xuất hiện mưa tương đối lớn với tổng lượng mưa đạt 504,4mm/tuần, nhiệt độ tại trạm Đà Nẵng dao động từ 29,0-32,7°C và trạm Tam Kỳ dao động từ 28,7-31,4°C. Diễn biến mực nước và độ mặn tại các vị trí trên địa bàn 2 tỉnh/thành phố như sau:

- Tại tỉnh Quảng Nam: từ ngày 27/06-03/07/2024, mực nước tại các đập dâng Bàu Nít, Thanh Quýt và trạm TV Ái Nghĩa xấp xỉ so với tuần trước, cụ thể mực nước tại đập dâng Bàu Nít dao động từ 1,72-2,39m; tại đập dâng Thanh Quýt dao động từ 1,65-2,05m, tại trạm thủy văn Ái Nghĩa dao động từ 2,04-2,75m. Trong tuần qua các TB Vĩnh Điện, Cẩm Sa, Thanh Quýt không xảy ra nhiễm mặn, độ mặn lớn nhất tại trạm bơm Tứ Câu duy trì ở mức 0,1‰. Trên nhánh sông Thu Bồn tại vị trí cầu Cầu Lâu cũ độ mặn có xu hướng giảm so với tuần trước, độ mặn lớn nhất quan trắc được dao động ở mức từ 0,8-0,9‰.

- Tại thành phố Đà Nẵng: Độ mặn tại các vị trí VT1- Cầu Thuận Phước, VT2- Cầu Hòa Xuân, VT3- vị trí thượng lưu Nhà máy nước Cầu Đỏ và VT5-TB Túy Loan có xu hướng tăng nhẹ, riêng tại VT4-TB Miếu Ông tuần này nguồn nước không bị nhiễm mặn. Tại vị trí thượng



lưu nhà máy nước Cầu Đỏ, kết quả quan trắc cho thấy độ mặn tuần vừa qua (từ ngày 28/06-04/07/2024) tiếp tục giảm, giá trị độ mặn dao động từ 0,045‰-1,304‰ (45mg/L-1.304mg/L). Độ mặn lớn nhất quan trắc được tại vị trí thượng lưu NMN Cầu Đỏ là 1,304‰, vào lúc 05h ngày 02/07, vượt quá ngưỡng cho phép 4,22 lần. Một số thời điểm độ mặn ở mức lớn hơn 0,3‰ như: 1h, 12h ngày 28/06 độ mặn dao động từ 0,994‰-1,196‰; 1h-2h ngày 29/06 độ mặn dao động từ 0,386‰-0,469‰; 1h, 13h, 20h-21h ngày 01/07 độ mặn dao động từ 0,389-0,456‰; 4h-11h, 13h-22h ngày 02/07 độ mặn dao động từ 0,313-1,304‰; 7h-8h, 10h-11h, 13h-24h ngày 03/07 độ mặn dao động từ 0,302‰-0,809‰

**Tại thời điểm quan trắc (ngày 03/07/2024), giá trị độ mặn tại một số vị trí tăng nhẹ với tuần trước, cụ thể:**

- Tại VT1- Cầu Thuận Phước, VT2-Cầu Hòa Xuân, VT3-Thượng lưu nhà máy nước Cầu Đỏ và VT5-TB Túy Loan: Độ mặn tăng 0,10-2,2‰ so với thời điểm quan trắc vào tuần trước, giá trị độ mặn tương ứng đạt 15,9‰ (tại VT1- Cầu Thuận Phước vào lúc 07h50'), 6,8‰ (tại VT2-Cầu Hòa Xuân vào lúc 08h35'), 0,25‰ (tại VT3- Thượng lưu nhà máy nước Cầu Đỏ vào lúc 08h50') và 0,1‰ (tại VT5-TB Túy Loan vào lúc 09h05').

- Tại VT4-TB Miếu Ông, VT6-TB Tứ Cầu và VT9-Vòm Cẩm Đồng: Nguồn nước không bị nhiễm mặn.

- Tại VT10 - Cầu Câu Lâu: Độ mặn giảm 0,2 ‰ so với thời điểm quan trắc vào tuần trước, giá trị độ mặn tương ứng đạt 0,9‰ .

### **3.2. Về chất lượng nước**

#### **a) Đợt quan trắc ngày 26/06/2024:**

- Sau khi so sánh với *mức độ phân loại chất lượng nước (loại B) được quy định tại Bảng 2 trong QCVN08-MT:2023/BTNMT và cột B1 trong QCVN08-MT:2015/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt*, kết quả phân tích chất lượng nước cho thấy phần lớn hàm lượng của các chỉ tiêu tại tất cả vị trí quan trắc đều nằm trong giới hạn cho phép, tuy nhiên vẫn có 1 số chỉ tiêu chưa đảm bảo giới hạn cho phép hoặc đạt gần bằng quy chuẩn cho phép, cụ thể:

- Tại VT4-TB Túy Loan: Chỉ tiêu  $\text{NO}_2^-$ -N có hàm lượng đạt 0,042mg/L, đạt gần bằng giới hạn cho phép của QCVN08-MT:2015/BTNMT.

- Tại VT6-TB Tứ Cầu: Có 02 chỉ tiêu không đảm bảo yêu cầu và 01 chỉ tiêu ( $\text{NO}_2^-$ -N) đạt gần bằng giới hạn cho phép, đó là:

+ Chỉ tiêu DO có hàm lượng đạt 3,6mg/L, thấp hơn 0,28 lần so với giới hạn cho phép của QCVN08-MT:2023/BTNMT.

+ Chỉ tiêu  $\text{BOD}_5$  có hàm lượng đạt 6,1mg/L, vượt 0,02 lần so với giới hạn cho phép của QCVN08-MT:2023/BTNMT.

+ Chỉ tiêu  $\text{NO}_2^-$ -N có hàm lượng đạt 0,04mg/L, đạt gần bằng giới hạn cho phép của QCVN08-MT:2015/BTNMT.

- Kết quả tính toán chỉ số chất lượng nước WQI tại các vị trí quan trắc đều đạt mức Tốt (dao động từ 85-90), đảm bảo cho mục đích tưới tiêu cũng như các mục đích tương tự khác.

#### **b) Đợt quan trắc ngày 03/07/2024:**

Kết quả quan trắc hiện trường và khảo sát thực địa của nhóm nghiên cứu vào ngày 03/07/2024 đã cho thấy:

- Chỉ tiêu pH đảm bảo nằm trong giới hạn cho phép của QCVN08-MT:2023/BTNMT, giá trị pH dao động từ 7,44 – 7,92.

- Chỉ tiêu độ đục có giá trị dao động từ 18,56NTU – 45,45NTU.
- Chỉ tiêu DO có hàm lượng dao động 3,2mg/L – 5,6mg/L; có 03/05 vị trí quan trắc hàm lượng DO chưa đảm bảo giới hạn cho phép của QCVN08-MT:2023/BTNMT là: VT5-TB Túy Loan (3,2mg/l), VT6 TB Tứ Câu (4,4 mg/L) và VT7-TB Bích Bắc (4,8mg/L).

Ngoài ra, tại thời điểm quan trắc nguồn nước sông Vĩnh Điện tại khu vực trạm bơm Tứ Câu vẫn tiếp tục bị bao phủ kín bởi bèo lục bình như tuần trước.



Hình 7. Mặt nước sông Vĩnh Điện tại khu vực Trạm bơm Tứ Câu bị bao phủ kín bởi bèo lục bình ngày 26/6/2024



Hình 8. Mặt nước sông Vĩnh Điện tại khu vực Trạm bơm Tứ Câu bị bao phủ kín bởi bèo lục bình ngày 03/07/2024

### III. DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC: Từ ngày 05/07/2024 đến ngày 11/07/2024

#### 1. Thông tin chung

##### a. Nhận định tình hình thời tiết

Theo dự báo của Đài KTTV khu vực Trung Trung Bộ, trong tháng 7/2024 nền nhiệt độ cao hơn TBNN với chuẩn sai 0,5-1,0°C; lượng mưa các nơi phổ biến xấp xỉ TBNN và đạt 80-130%, riêng vùng núi cao hơn 130-160% TBNN.

Thời kỳ 10 ngày đầu tháng (01/07 - 10/7), ở khu vực thành phố Đà Nẵng có nền nhiệt dao động từ 29,5-30,5°C, lượng mưa phổ biến từ 10-20mm vùng núi có nơi 20-50mm; tại tỉnh Quảng Nam có nền nhiệt dao động từ 29,0-30,0°C vùng núi có nền nhiệt 27,0-28,0 °C, lượng mưa phổ biến 15 - 35mm, vùng núi dao động từ 40-70mm.

Thời kỳ 10 ngày giữa tháng (11/07 - 20/7), ở khu vực thành phố Đà Nẵng có nền nhiệt dao động từ 29,5-30,0°C, lượng mưa phổ biến từ 20-40mm; tại tỉnh Quảng Nam có nền nhiệt dao động từ 29,0-30,0°C vùng núi có nền nhiệt 27,0-28,0 °C, lượng mưa phổ biến 20 - 40mm, vùng núi dao động từ 50-80mm.

##### b. Tóm tắt tình hình sản xuất nông nghiệp:



Hiện nay, cây lúa đang trong giai đoạn sinh trưởng, đẻ nhánh.

*c. Tình hình vận hành công trình thủy lợi:*

Hệ thống thủy lợi An Trạch đang vận hành theo đúng quy trình đã được phê duyệt.

*d. Hiện trạng các công trình đập dâng, đập ngăn mặn*

Tại khu vực nghiên cứu có hệ thống các đập dâng An Trạch, Hà Thanh, Bàu Nít, Thanh Quýt và đập ngăn mặn Duy Thành đã được xây dựng kiên cố. Trên sông Quảng Huế có 01 đập tạm dâng nước trên sông đã bị xói lở chưa được nâng cấp, sửa chữa. Trên nhánh sông Vĩnh Điện, công trình đập tạm ngăn mặn Tứ Câu đã hoàn thiện vào ngày 06/3/2024.

*Bảng 5. Bảng thống kê các đập ngăn mặn*

TT	Tên đập	Tọa độ		Vị trí	Hình thức	Quy mô
		X	Y			
1	An Trạch	15°57'19,5''N	108°09'16,6''E	Xã Hòa Tiến, Hòa Vang, ĐN	Đập dâng	12 x (4,0 x 4,5)
2	Hà Thanh	15°57'10,2''N	108°11'48,4''E	Hòa Vang, ĐN	Đập dâng	7 x (2,35 x 1,85)
3	Bàu Nít	15°56'57,1''N	108°12'10''E	Xã Điện Hòa, Điện Bàn, QN	Đập dâng	6 x (4,2 x 3,8)
4	Thanh Quýt	15°54'58''N	108°13'01''E	Xã Điện Thắng Nam, Điện Bàn, QN	Đập dâng	6 x (3,8 x 2,5)
5	Duy Thành	15°49'54,5''N	108°19'45,8''E	Xã Duy Thành, Duy Xuyên, QN	Đập ngăn mặn	Dài 248m, gồm cửa van sập 4 x (20 x 4)m và đập tràn thực dụng chảy tự do
6	Quảng Huế	15°52'14,3''N	108°06'14,2''E	Xã Đại Cường, Đại Lộc, QN	<b>Đập tạm</b>	Dài 360m, cao TB 5m, rộng 7-8m
7	Tứ Câu	15°57'19,5''N	108°09'16,6''E	Xã Điện Ngọc, Điện Bàn, QN	<b>Đập tạm</b>	Dài 99,95m

**2. Dự báo tình hình chất lượng nước trong tuần tới (từ ngày 05/07 - 11/07)**

**2.1. Cơ sở xây dựng phương án dự báo**

Để dự báo tình hình chất lượng nước trong tuần tới căn cứ theo các cơ sở sau:

- Kết quả thực địa lấy mẫu và phân tích các mẫu chất lượng nước tại các vị trí.
- Bộ mô hình thủy văn, thủy lực đã được hiệu chỉnh, kiểm định qua các năm và đã được cập nhật mới nhất năm 2024 cho lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn.

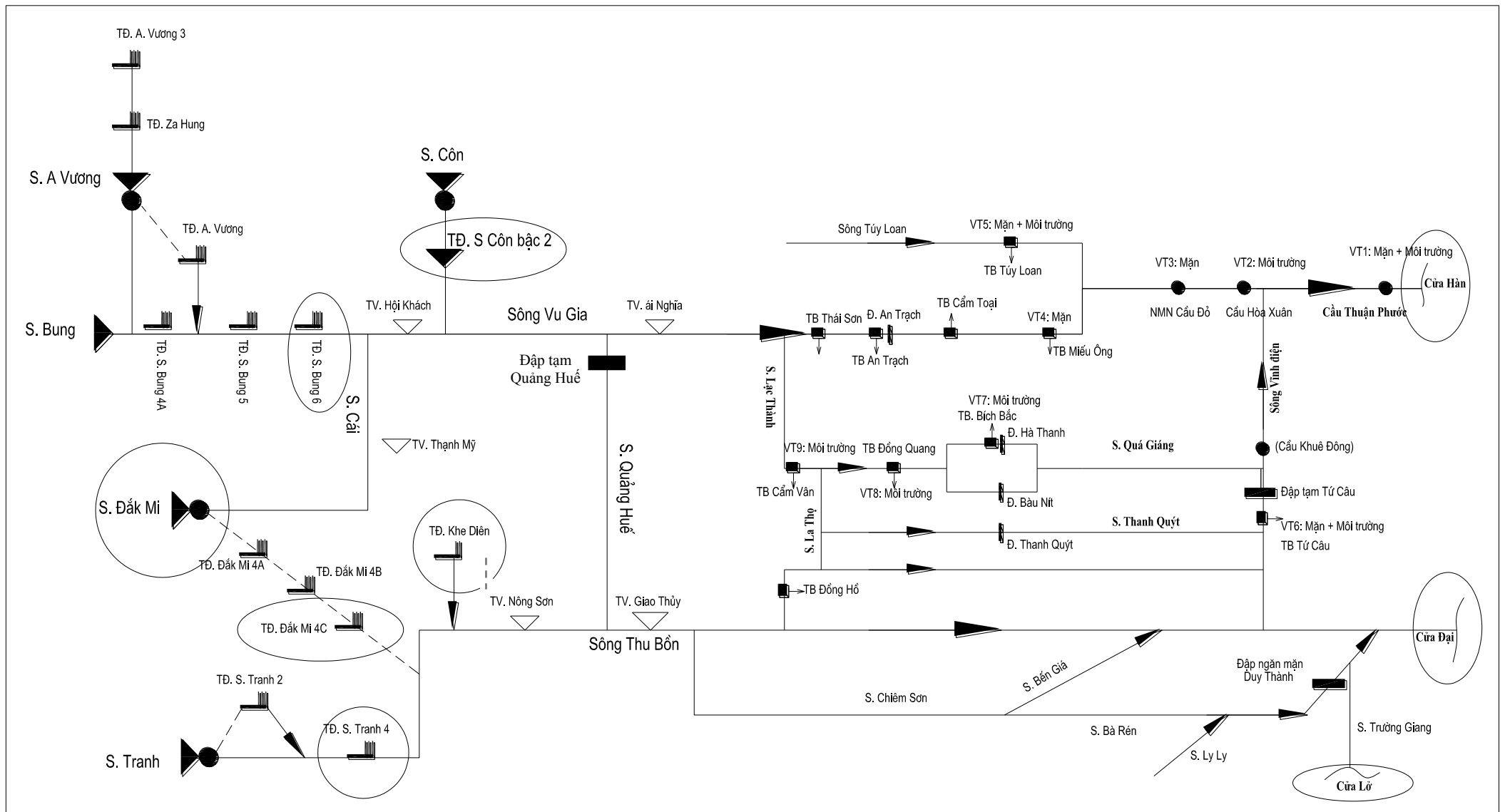
- Số liệu khí tượng, hải văn dự báo từ ngày 05/07-11/07 do Đài Khí tượng Thủy văn Trung Trung Bộ cung cấp.

- Số liệu lưu lượng xả của 06 thủy điện làm biên đầu vào của mô hình: căn cứ theo QTVH liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn ban hành theo Quyết định số 1865/QĐ-TTg và số liệu vận hành thực tế của các nhà máy thủy điện được công bố trên trang web của Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Quảng Nam.

- Đã mô phỏng các công trình ngăn mặn trên hệ thống sông Vu Gia - Thu Bồn như: đập ngăn mặn Duy Thành (trên sông Ly Ly), đập tạm Quảng Huế (trên sông Quảng Huế), đập tạm Tứ Câu (sông Vĩnh Điện).

**2.2. Cơ sở dữ liệu phục vụ tính toán**

- Mạng lưới sông Vu Gia – Thu Bồn đưa vào tính toán:



Hình 9. Sơ đồ mạng lưới sông Vu Gia – Thu Bồn đưa vào tính toán

Bảng 6. Tổng hợp lượng mưa dự báo tại các trạm chính lưu vực VG-TB

TT	Trạm	Lượng mưa trong tuần (mm)	Lượng mưa lũy tích từ đầu năm (mm)	Dự báo tình hình mưa tuần tới (mm)	So sánh lượng mưa tuần với cùng kỳ (+/-(%))	
					TBNN	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Trà My	117,0	871,2	34,1	99,03	72,47
2	Thành Mỹ	43,0	496,2	29,9	166,36	321,41
3	Nông Sơn	36,8	746,8	19,4	81,15	248,73
4	Ái Nghĩa	15,0	325,8	21,7	80,70	74,05
5	Giao Thủy	34,0	435,6	16,7	76,18	170,96
6	Khâm Đức	32,4	426,2	22,6	kss	54,12
7	Hội Khách	19,0	512,4	34,3	87,95	100,91
8	Hiên	87,8	856,0	45,3	kss	94,81
9	Câu Lâu	0,0	314,2	18,6	117,81	220,96
10	Hiệp Đức	61,2	509,6	23,9	73,24	74,51
11	Tiên Phước	42,0	690,4	47,9	kss	103,86
12	Tam Kỳ	0,0	464,2	15,3	94,62	180,12
13	Cầm Lệ	15,6	140,8	11,3	97,99	223,98
14	Đà Nẵng	0,6	312,8	13,6	90,04	95,76
<b>Tổng</b>		<b>504,4</b>	<b>7102,2</b>			

Ghi chú: (x): không có số liệu; (kss): không so sánh vì giá trị đo được bằng 0

(Nguồn: Đài KTTV Trung Trung Bộ)

**Nhận xét:** Theo Đài KTTV Trung Trung Bộ, tuần vừa qua tại khu vực nghiên cứu xảy ra mưa với tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 117,0mm/tuần; tổng lượng mưa bình quân cộng dồn từ đầu năm đến nay tại các trạm đo mưa chính đạt 7102,2mm. Dự báo trong tuần tới trên lưu vực sẽ có mưa tương đối lớn với tổng lượng mưa phổ biến từ 11,3mm đến 47,9mm.

Bảng 7. Mực nước trung bình tại các trạm thủy văn trong tuần

TT	Trạm	H <sub>tb</sub> (cm)	Mực nước max, min, TBNN cùng thời kỳ (cm)		
			Min	TBNN	Max
1	Cầm Lệ	-8	-93	-13	77
2	Ái Nghĩa	233	164	280	635
3	Câu Lâu	8	-91	-6	102
4	Giao Thủy	15	-54	103	490

(Nguồn: Đài KTTV Trung Trung Bộ)

**Nhận xét:** Mực nước trung bình trong tuần qua tại trạm thủy văn Ái Nghĩa là 2,33m, thấp hơn mực nước giới hạn (2,67m-2,80m) quy định theo QTVH 1865/2019/QĐ-TTg từ 0,34-0,47m.

Bảng 8. Theo dõi vận hành các hồ chứa thủy điện chính trên lưu vực sông VG-TB

(Ngày 04/07/2024)

TT	Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m <sup>3</sup> )		Q <sub>dén</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q xả (công/tràn) (m <sup>3</sup> /s)	Q chạy máy (m <sup>3</sup> /s)	Giới hạn MN cho phép theo QTVH 1865 (m)	MNTB (m) 7h ngày 04/07	So sánh
		W <sub>tb</sub>	W <sub>hi</sub>						
1	A Vương	343,6	266,5	74,46	0,0	36	354,8-357,1	361,20	Cao hơn
2	Sông Tranh 2	729,2	521,1	46,55	5,72	0,0	152,9-154,1	157,32	Cao hơn
3	Đăk Mi 4	312,4	158,3	25,1	25,1	0,0	247,5-248,9	248,42	Trong khoảng
4	Sông Bung 4	510,8	234,0	36,06	0,0	0,0	210,8-212,0	212,84	Cao hơn
<b>Tổng</b>		<b>1896,0</b>	<b>1179,9</b>						

(Nguồn: BCH PCTT&TKCN tỉnh Quảng Nam)

**Nhận xét:** Tại thời điểm ngày 04/07/2024, mực nước tại hồ Đăk Mi 4 nằm trong khoảng so với quy định; các hồ thủy điện A Vương, Sông Tranh 2, Sông Bung 4 cao hơn so với quy định tại

Phụ lục III QTVH 1865/2019/QĐ-TTg. Vì vậy lưu lượng xả dự kiến tại các nhà máy thủy điện từ ngày 05/07-11/07 như bảng 9.

*Bảng 9. Thống kê lưu lượng xả các nhà máy thủy điện (từ 05/07-11/07/2024)*

TT	Tên thủy điện	Lưu lượng xả (m <sup>3</sup> /s)	Thời gian xả
1	Sông Côn 2 bậc 2	2,5	12 giờ/ ngày (từ 09 giờ đến 21 giờ)
2	Đăk Mi 4 (về Vu Gia)	25,0	Vận hành xả nước liên tục từ 21 giờ đến 09 giờ sáng hôm sau
3	Sông Bung 6	80	12 giờ/ngày (từ 11 giờ đến 23 giờ)
4	Đăk Mi 4C	theo vận hành thực tế	
5	Sông Tranh 4	54	7 giờ/ngày
6	Khe Diên	6,0	24 giờ/ngày

### **2.3. Kết quả dự báo xâm nhập mặn tại 7 vị trí**

Theo kết quả dự báo từ ngày 05/07-11/07 độ mặn tại 07 vị trí có xu hướng giảm nhẹ so với tuần trước. Độ mặn dự báo tại các vị trí như sau:

- Tại VT1 (cầu Thuận Phước): độ mặn dao động từ 13,1‰ đến 17,5‰; độ mặn lớn nhất dự báo khoảng 17,5‰ vào lúc 09h00', ngày 06/07/2024.
- Tại VT2 (cầu Hòa Xuân): độ mặn dao động từ 4,1‰ đến 6,7‰; độ mặn lớn nhất dự báo khoảng 6,7‰ vào lúc 10h00', ngày 06/07/2024.
- Tại VT3 (thượng lưu Cầu Đò): độ mặn dao động từ 0,1‰ đến 1,2‰; độ mặn lớn nhất dự báo khoảng 1,2‰ vào lúc 09h00', ngày 06/07/2024.
- Tại VT4 (trạm bơm Miếu Ông): độ mặn dao động từ 0‰ đến 0,15‰; độ mặn lớn nhất dự báo khoảng 0,15‰ vào lúc 11h00', ngày 06/07/2024.
- Tại VT5 (trạm bơm Túy Loan): độ mặn dao động từ 0,0‰ đến 0,3‰; độ mặn lớn nhất dự báo khoảng 0,3‰ vào lúc 11h00', ngày 06/07/2024.
- Tại VT9 (Vòm Cẩm Đồng): không bị nhiễm mặn.
- Tại VT10 (cầu Câu Lâu): độ mặn dao động từ 0,0 ‰ đến 1,0‰; độ mặn lớn nhất dự báo khoảng 1,0‰ vào lúc 09h00', ngày 06/07/2024.

### **2.4. Kết quả dự báo chất lượng nước tuần tại 5 vị trí**

Theo kết quả dự báo từ ngày 05/07-11/07 chất lượng nước tại 05 vị trí có biến động nhẹ, tại một số thời điểm chỉ tiêu DO tại các vị trí VT5, VT6, VT7 có hàm lượng chưa đảm bảo giới hạn cho phép ( $\text{GH} \geq 5\text{mg/L}$ ), chỉ tiêu BOD<sub>5</sub> (tại vị trí VT6) có hàm lượng vượt giới hạn cho phép ( $\text{GH} \leq 6\text{mg/L}$ ), các chỉ tiêu còn lại dự báo đều nằm trong giới hạn cho phép. Hàm lượng của một số chỉ tiêu chất lượng nước được dự báo như sau:

- Tại VT1 (Cầu Thuận Phước): Chỉ tiêu DO dao động từ 5,2-6,5 mg/l, chỉ tiêu BOD<sub>5</sub> dao động từ 3,5 - 4,0mg/l, chỉ tiêu NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N dao động từ 0,421- 0,575mg/l, chỉ tiêu NO<sub>3</sub><sup>-</sup>-N dao động từ 4,356- 5,565mg/l.
- Tại VT5 (TB Túy Loan): Chỉ tiêu DO dao động từ 4,8-5,9mg/l, chỉ tiêu BOD<sub>5</sub> dao động từ 3,5-4,8mg/L, chỉ tiêu NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N dao động từ 0,434- 0,571mg/l, chỉ tiêu NO<sub>3</sub><sup>-</sup>-N dao động từ 4,248- 5,806mg/l.
- Tại VT6 (TB Tứ Câu): Chỉ tiêu DO dao động từ 3,8 -5,4mg/l, chỉ tiêu BOD<sub>5</sub> dao động từ 3,8-7,6mg/L, chỉ tiêu NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N dao động từ 0,456- 0,591mg/l, chỉ tiêu NO<sub>3</sub><sup>-</sup>-N dao động từ 4,238-5,857mg/l.

- Tại VT7 (TB Bích Bắc): Chỉ tiêu DO dao động từ 4,9-6,1mg/l, chỉ tiêu BOD<sub>5</sub> dao động từ 3,4-4,8mg/L, chỉ tiêu NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N dao động từ 0,448- 0,579mg/l, chỉ tiêu NO<sub>3</sub><sup>-</sup>-N dao động từ 4,534- 5,579mg/l.

- Tại VT8 (TB Đông Quang): Chỉ tiêu DO dao động từ 5,0-6,5mg/l, chỉ tiêu BOD<sub>5</sub> dao động từ 3,2-4,7mg/L, chỉ tiêu NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N dao động từ 0,436-0,569mg/l, chỉ tiêu NO<sub>3</sub><sup>-</sup>-N dao động từ 4,528-5,805mg/l.

#### **IV. CÁC ĐỀ XUẤT VÀ KIẾN NGHỊ**

Trong tuần qua, độ mặn quan trắc tại một số vị trí quan trắc (như VT1- Cầu Thuận Phước, VT2- Cầu Hòa Xuân, VT3- vị trí thượng lưu Nhà máy nước Cầu Đỏ và VT5-TB Túy Loan) đều tăng so với tuần trước, riêng tại vị trí VT10- Cầu Câu Lâu cũ độ mặn có xu hướng giảm, về cơ bản nguồn nước tại các vị trí quan trắc đảm bảo các yêu cầu về nước cấp cho SXNN của thành phố Đà Nẵng. Theo kết quả tính toán của Viện Khoa học Thủy lợi miền Trung và Tây Nguyên, từ ngày 05/07-11/07/2024, các chỉ tiêu chất lượng nước phần lớn được dự báo đều nằm trong giới hạn cho phép, tuy nhiên vẫn có một số thời điểm chỉ tiêu DO tại các vị trí VT5, VT6, VT7 có hàm lượng thấp hơn giới hạn cho phép (GH<sub>≥</sub>5mg/L), chỉ tiêu BOD<sub>5</sub> (tại vị trí VT6) có hàm lượng vượt giới hạn cho phép (GH<sub>≤</sub>6mg/L). Về độ mặn, dự báo trong tuần tới độ mặn tại các vị trí quan trắc trên cả 2 nhánh sông Vu Gia và sông Thu Bồn có xu hướng giảm nhẹ. Để đảm bảo cho quá trình vận hành hệ thống cấp nước cho vụ Hè Thu được an toàn, trong quá trình vận hành hệ thống An Trạch các đơn vị liên quan cần chú ý:

- *Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng*: quan tâm chỉ đạo Chi cục Thủy lợi và Công ty Khai thác thủy lợi tiếp tục theo dõi thông tin dự báo khí tượng, thủy văn và diễn biến xâm nhập mặn, chất lượng nước để chủ động điều chỉnh các giải pháp ứng phó kịp thời và hiệu quả nhằm cấp nước cho cây trồng trong vụ Hè Thu.

- *Công ty TNHH MTV KTTL thành phố Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam*:

Quản lý chặt chẽ nguồn nước và đảm bảo tưới cho các diện tích trong hệ thống; chỉ đạo các đơn vị theo dõi diễn biến mực nước, bám sát lịch thủy triều, lịch vận hành xả nước của các nhà máy thủy điện cũng như diễn biến xâm nhập mặn để đưa ra phương án vận hành cũng như thời điểm bơm nhằm đảm bảo cấp nước an toàn cho vụ Hè Thu. Thực hiện vận hành các đập dâng An Trạch, Hà Thanh, Bàu Nít và Thanh Quýt theo quy định tại khoản 1, Điều 26 của QTVH 1865/2019/QĐ-TTg để đảm bảo mực nước yêu cầu tại các trạm bơm trên hệ thống. Bên cạnh đó, các đơn vị cần phối hợp chặt chẽ với các tổ chức hợp tác dùng nước tăng cường công tác kiểm tra đồng ruộng, điều tiết dẫn nước trên hệ thống kênh tưới nhằm cấp nước kịp thời phục vụ sản xuất.

Trong tuần tới, dự báo độ mặn tại trạm bơm Miếu Ông và Túy Loan đảm bảo giới hạn cho phép cấp nước tưới cho cây lúa nên có thể vận hành trạm bơm tưới theo quy định. Đối với trạm bơm Tứ Câu, trong khoảng thời gian quan trắc từ ngày 26/06 – 03/7/2024 trên sông Vĩnh Điện đoạn trước cửa lấy nước vào bể hút của trạm bơm bị bao phủ kín bởi bèo lục bình, đây có thể là một trong những nguyên nhân làm suy giảm oxy do hạn chế trao đổi khí khiến cho hàm lượng oxy hòa tan (DO) tại vị trí này bị suy giảm; do đó đơn vị khai thác vận hành nên xem xét phương án thu gom và xử lý bèo để giảm thiểu tác động tới chất lượng nước cấp cho nông nghiệp.

- *Nhà máy nước Cầu Đỏ*: Trong tuần vừa qua, độ mặn quan trắc tại cửa thu nước NMN Cầu Đỏ thấp hơn nhiều so với các tuần trước đó, giá trị độ mặn dao động từ 0,045‰-1,304‰



(45mg/L-1.304mg/L). Theo kết quả dự báo độ mặn tại vị trí Cầu Đò từ ngày 05/07-11/07/2024 có khả năng dao động từ 0,1‰-1,2‰; một số thời điểm độ mặn vượt trên 1,0‰. Khuyến cáo Nhà máy nước Cầu Đò cần tiếp tục theo dõi diễn biến độ mặn tại vị trí này để có phương án vận hành khai thác theo quy định tại Mục a, b, c Khoản 2, Điều 15 Quyết định số 1865/2019/QĐ-TTg nhằm đảm bảo cấp nước an toàn. Theo đó “khi độ mặn nước sông Vu Gia tại cửa lấy nước của NMN Cầu Đò trong khoảng từ 200mg/l đến 1000mg/l (0,2‰-1,0‰) thì xem xét điều chỉnh giảm lưu lượng lấy qua cửa lấy nước của nhà máy và thực hiện lấy nước sông Vu Gia tối đa có thể từ trạm bơm nước tại đập dâng An Trạch; khi độ mặn nước sông Vu Gia tại cửa lấy nước của NMN Cầu Đò lớn hơn 1000mg/l (1,0‰) thì phải đóng kín cửa nhà máy và thực hiện việc bơm nước sông Vu Gia tối đa từ trạm bơm tại đập dâng An Trạch”. Tiếp tục chủ động xây dựng các phương án vận hành hợp lý để đảm bảo cấp nước an toàn và tiến hành gia cố đập tạm trên sông Quảng Huế theo đúng tiến độ và quy định.

- *Đối với các nhà máy thủy điện:* Các chủ hồ vận hành các hồ tuân theo quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1865/2019/QĐ-TTg và Điều 28 Luật Thủy lợi nhằm hỗ trợ công tác phòng chống hạn hán xâm nhập mặn vùng hạ du. Trong quá trình vận hành cần có sự phối hợp vận hành giữa các nhà máy thủy điện có liên quan để đưa mực nước về Phụ lục III trong QTVH 1865/2019/QĐ-TTg.

- Các cơ quan liên quan cần liên tục cập nhật, thông tin thường xuyên về tình hình xâm nhập mặn và chất lượng nước để chủ động điều chỉnh các giải pháp ứng phó kịp thời và hiệu quả; hướng dẫn thực hiện các biện pháp giảm mặn, tưới tiết kiệm.

Chúng tôi sẽ quan trắc thường xuyên và đưa ra những khuyến cáo kịp thời nhằm có phương án ứng phó trong trường hợp cần thiết.

*Đà Nẵng, ngày 04 tháng 07 năm 2024*

**ĐƠN VỊ THỰC HIỆN  
VIỆN TRƯỞNG**

(Đã ký)

**Hoàng Ngọc Tuấn**