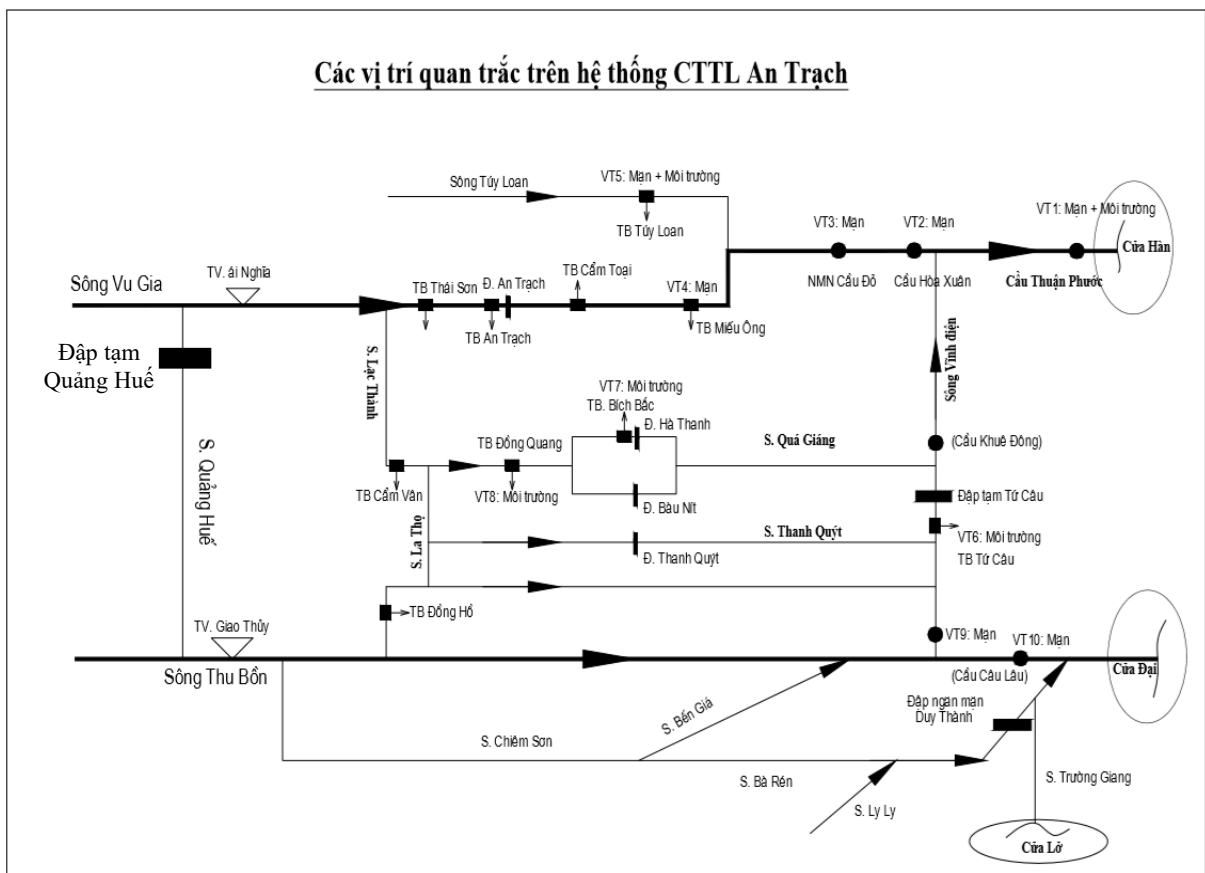


VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN

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 2022*”

BẢN TIN DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC THÁNG 6/2022



Hệ thống thủy lợi An Trạch

Đà Nẵng, ngày 02 tháng 6 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC THÁNG 6/2022

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 2022.

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 Quýt 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 350.000m³/ngày đêm (sau năm 2010).

3. Ngày quan trắc: 01/6/2022

4. Ngày cung cấp thông tin: 02/6/2022

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

- TS. Hoàng Ngọc Tuấn (Chủ nhiệm)
- ThS. Đặng Thị Nga
- ThS. Nguyễn Ngọc Vinh
- KS. Võ Thị Tuyết
- ThS. Lê Thị Sương
- ThS. Đoàn Tiến Đạt
- KS. Nguyễn Thúy Hằng

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

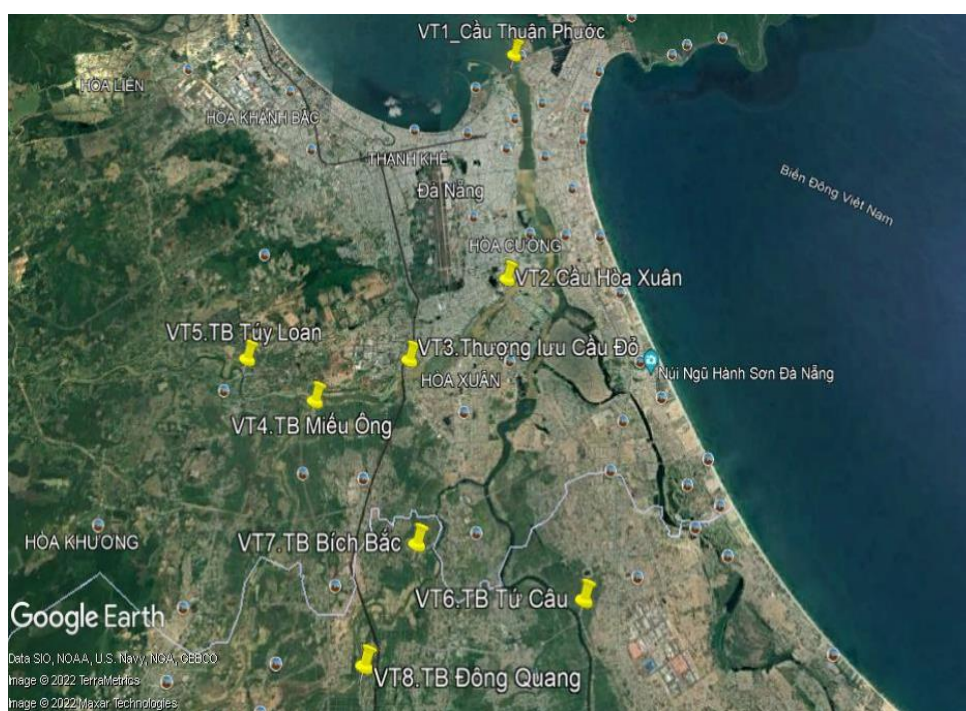
7. Đơn vị nhận thông tin: Tổng cục Thủy lợi - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

8. Vị trí lấy mẫu: 10 vị trí

Bảng 1. Vị trí các trạm đo và lý do lựa chọn vị trí đo năm 2022

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 Cẩm 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



Hình 1. Vị trí các điểm quan trắc trong hệ thống thủy lợi An Trạch

9. Thông tin lúc lấy mẫu: Trời nắng.

I/ KẾT QUẢ QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG NƯỚC

1.1. Kết quả đo độ mặn (VT1, VT2, VT3, VT4, VT5, VT6, VT9, VT10)

Bảng 2. Kết quả đo độ mặn trung bình ngày

TT	Độ mặn (‰)						
	VT1	VT2	VT3	VT4	VT5	VT9	VT10
Ngày 04/5	9,4	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ngày 11/5	12,8	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Ngày 18/5	5,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ngày 25/5	6,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

Bảng 3. Kết quả phân tích chất lượng nước ngày 04 tháng 5 năm 2022 (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 ₁ QCVN0-MT:2015/BTNMT
				VT1-04-5	VT5-04-5	VT6-04-5	VT7-04-5	VT8-04-5	
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	7,14	7,25	7,45	7,82	8,02	5,5-9
2	Độ dẫn điện (EC)	SMEWW 2510B:2012	mS/cm	192	164	847	196	138	
3	Oxy hòa tan (DO ⁽¹⁾⁽²⁾)	TCVN 7325: 2004	mg/L	6,37	5,83	5,8	5,92	6,28	≥4
4	Clorua(Cl ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6494-1:2011	mg/L	182	16,1	49,4	18,7	16,3	350
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS ⁽¹⁾⁽²⁾)	TCVN 6625:2000	mg/L	13,67	18,2	27,8	24,1	22,38	50
6	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅) ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6001-1:2008	mg/L	10,1	8,5	10,4	8,6	9,4	15
7	Nhu cầu oxy hóa học (COD ⁽¹⁾)	SMEWW 5220C:2012	mg/L	15	14	17	12	14	30
8	Nitrat NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	US EPA Method 352.1	mg/L	0,317	0,467	0,94	0,381	0,322	10
9	Amoni NH ₄ ⁺ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 NH ₃ B,F:2012	mg/L	0,321	0,324	0,567	0,348	0,316	0,9
10	Photphat PO ₄ ³⁻ -P ⁽¹⁾	TCVN 6202:2008	mg/L	0,262	0,258	0,356	0,268	0,274	0,3
11	Nitrit NO ₂ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6178:1996	mg/L	0,012	0,016	0,039	0,012	0,014	0,05
12	Tổng Coliform ⁽¹⁾	TCVN 6187-2:1996	MPN/100m L	738	832	1240	724	780	7500
13	Nhiệt độ		°C	27,2	27,3	27,5	27,3	27,4	
14	Độ đục		NTU	2,1	4,82	12,1	18,14	14,22	
WQI				89	89	85	90	90	

Bảng 4. Kết quả phân tích chất lượng nước ngày 11 tháng 5 năm 2022 (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 ₁ QCVN0- MT:2015/BTNMT
				VT1-11-5	VT5-11-5	VT6-11-5	VT7-11-5	VT8-11-5	
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	7,14	7,47	7,22	8,07	7,16	5,5-9
2	Độ dẫn điện (EC)	SMEWW 2510B:2012	mS/cm	274	151	447	176	114	
3	Oxy hòa tan (DO ⁽¹⁾⁽²⁾)	TCVN 7325: 2004	mg/L	6,26	6,18	5,56	5,71	6,36	≥4
4	Clorua(Cl ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6494-1:2011	mg/L	173	20,86	38,4	16,2	17,3	350
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS ⁽¹⁾⁽²⁾)	TCVN 6625:2000	mg/L	13,62	18,6	24,8	20,9	20,76	50
6	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅ ⁽¹⁾⁽²⁾)	TCVN 6001-1:2008	mg/L	9	8,5	13,4	8,1	9,2	15
7	Nhu cầu oxy hóa học (COD ⁽¹⁾)	SMEWW 5220C:2012	mg/L	17	16	19	15	15	30
8	Nitrat NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	US EPA Method 352.1	mg/L	0,252	0,368	0,861	0,394	0,322	10
9	Amoni NH ₄ ⁺ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 NH ₃ B,F:2012	mg/L	0,326	0,354	0,391	0,342	0,362	0,9
10	Photphat PO ₄ ³⁻ -P ⁽¹⁾	TCVN 6202:2008	mg/L	0,257	0,244	0,334	0,235	0,254	0,3
11	Nitrit NO ₂ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6178:1996	mg/L	0,010	0,011	0,039	0,015	0,012	0,05
12	Tổng Coliform ⁽¹⁾	TCVN 6187-2:1996	MPN/100m L	661	732	1620	741	780	7500
13	Nhiệt độ		°C	27,5	28,7	30	29,3	29,6	
14	Độ đục		NTU	18,84	12,57	52,57	14,13	17,31	
WQI				89	89	85	89	90	

Bảng 5. Kết quả phân tích chất lượng nước ngày 18 tháng 5 năm 2022 (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 ₁ QCVN0- MT:2015/BTNMT
				VT1-18-5	VT5-18-5	VT6-18-5	VT7-18-5	VT8-18-5	
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	7,2	7,22	7,1	7,24	7,35	5,5-9
2	Độ dẫn điện (EC)	SMEWW 2510B:2012	mS/cm	14,7	180	255	89,7	63,5	
3	Oxy hòa tan (DO ⁽¹⁾⁽²⁾)	TCVN 7325: 2004	mg/L	5,8	5,74	5,41	6,1	6,04	≥4
4	Clorua(Cl ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6494-1:2011	mg/L	77,2	3,948	4,189	2,847	3,011	350
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS ⁽¹⁾⁽²⁾)	TCVN 6625:2000	mg/L	12,4	18,3	20,7	28,7	22,5	50
6	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅ ⁽¹⁾⁽²⁾)	TCVN 6001-1:2008	mg/L	9,7	12,6	13,8	11,9	12,7	15
7	Nhu cầu oxy hóa học (COD ⁽¹⁾)	SMEWW 5220C:2012	mg/L	11	15	18	12	13	30
8	Nitrat NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	US EPA Method 352.1	mg/L	0,308	0,288	0,417	0,207	0,189	10
9	Amoni NH ₄ ⁺ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 NH ₃ B,F:2012	mg/L	0,346	0,356	0,382	0,335	0,327	0,9
10	Photphat PO ₄ ³⁻ -P ⁽¹⁾	TCVN 6202:2008	mg/L	0,227	0,242	0,375	0,258	0,241	0,3
11	Nitrit NO ₂ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6178:1996	mg/L	0,008	0,008	0,014	0,008	0,006	0,05
12	Tổng Coliform ⁽¹⁾	TCVN 6187-2:1996	MPN/100m L	440	502	648	510	488	7500
13	Nhiệt độ		°C	26,8	27,8	29,1	26,5	26,6	
14	Độ đục		NTU	18,11	18,96	10,98	68	32,56	
WQI				90	88	85	89	89	

Bảng 6. Kết quả phân tích chất lượng nước ngày 25 tháng 5 năm 2022 (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 ₁ QCVN0- MT:2015/BTNMT
				VT1-25-5	VT5-25-5	VT6-25-5	VT7-25-5	VT8-25-5	
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	6,76	7,23	7,02	7,34	7,45	5,5-9
2	Độ dẫn điện (EC)	SMEWW 2510B:2012	mS/cm	230	132	165	97,4	120	
3	Oxy hòa tan (DO ⁽¹⁾⁽²⁾)	TCVN 7325: 2004	mg/L	5,62	5,94	5,23	6,07	5,94	≥4
4	Clorua(Cl ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6494-1:2011	mg/L	615	15,3	23	11	13	350
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS ⁽¹⁾⁽²⁾)	TCVN 6625:2000	mg/L	45,283	18,739	16,247	21,328	14,76	50
6	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅ ⁽¹⁾⁽²⁾)	TCVN 6001-1:2008	mg/L	11,1	11,4	14,1	9,4	10,3	15
7	Nhu cầu oxy hóa học (COD ⁽¹⁾)	SMEWW 5220C:2012	mg/L	14	12	20	15	13	30
8	Nitrat NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	US EPA Method 352.1	mg/L	1,038	0,319	0,854	0,289	0,228	10
9	Amoni NH ₄ ⁺ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 NH ₃ B,F:2012	mg/L	0,317	0,327	0,385	0,302	0,326	0,9
10	Photphat PO ₄ ³⁻ -P ⁽¹⁾	TCVN 6202:2008	mg/L	0,257	0,284	0,328	0,246	0,272	0,3
11	Nitrit NO ₂ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6178:1996	mg/L	0,015	0,01	0,022	0,011	0,01	0,05
12	Tổng Coliform ⁽¹⁾	TCVN 6187-2:1996	MPN/100m L	638	183	758	216	318	7500
13	Nhiệt độ		°C	27,8	28,1	29,4	28,4	28,6	
14	Độ đục		NTU	10,4	17,4	22,1	18,3	25,7	
WQI				88	89	85	90	89	

II. ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Theo số liệu quan trắc tháng 5/2022, rút ra một số nhận xét sau:

2.1. Về độ mặn

Trong tháng 5/2022, trên lưu vực nghiên cứu có xảy ra một số đợt mưa lớn trên diện rộng, nước trên các sông cao hơn trung bình nhiều năm, do đó, tại vị trí các trạm bơm đều không bị nhiễm mặn, đảm bảo cho việc cung cấp nước tưới cho cây trồng.

2.2. Về chất lượng nước

Theo kết quả phân tích mẫu nước tại các vị trí trong tháng 5, về cơ bản chất lượng nước khá tốt, hầu hết các chỉ tiêu đều nằm trong giới hạn cho phép. Kết quả tính toán chỉ số chất lượng nước WQI qua các đợt quan trắc cho thấy chất lượng nước tại các vị trí đạt mức tốt, đảm bảo cho mục đích tưới tiêu và các mục đích tương tự khác.

III. DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC THÁNG 6/2022

1. Thông tin chung

a. Đặc điểm khí tượng, thủy văn và nguồn nước:

Thời tiết:

Theo dự báo của Đài KTTV khu vực Trung Trung Bộ, trong tháng 6 năm 2022 khu vực Trung Trung Bộ thời tiết chủ yếu ngày nắng nóng, có ngày nắng nóng gay gắt, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; riêng những ngày áp thấp phía tây và rãnh áp thấp bị nén mạnh, hội tụ gió tây trên cao; chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác; cần đề phòng các hiện tượng dông, lốc, sét và gió giật mạnh trong những ngày này.

Thời tiết nguy hiểm:

- Khả năng ảnh hưởng có 01 xoáy thuận nhiệt đới (XTNĐ) hoạt động trên biển Đông nhưng ít có khả năng ảnh hưởng đến thời tiết khu vực.

- Trong tháng khả năng có 2-3 đợt nắng nóng xảy ra trên diện rộng, có ngày nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất khu vực có thể đạt 37-39°C, có nơi trên 40°C.

- Trong những ngày ảnh hưởng của phía nam rãnh áp thấp bị nén xuống phía nam cần đề phòng các hiện tượng dông, lốc sét và gió giật mạnh

Nhiệt độ tháng: Nền nhiệt độ xấp xỉ và thấp hơn TBNN trong khoảng 0,0-0,5°C.

Lượng mưa tháng: Trong tháng 6/2022 lượng mưa hầu hết các nơi trong khu vực xấp xỉ và thấp hơn TBNN đạt 70-100%, vùng núi có nơi cao hơn và đạt 100-120%.

Bảng 7. Dự báo nhiệt độ và lượng mưa tháng 6/2022 trong khu vực

STT	Các tỉnh, thành trong khu vực	Thời kỳ đầu (từ 01-10/6)		Thời kỳ giữa (từ 11-20/6)		Thời kỳ cuối (từ 21-31/6)	
		Nhiệt độ trung bình (°C)	Lượng mưa phổ biến (mm)	Nhiệt độ trung bình (°C)	Lượng mưa phổ biến (mm)	Nhiệt độ trung bình (°C)	Lượng mưa phổ biến (mm)
1	Đà Nẵng	28,0-30,0	10-20	28,5-29,5	10-30	29,0-30,0	10-20
2	Quảng Nam	27,0-29,0	20-30, vùng núi 40-60	27,0-29,0	15-30, vùng núi có nơi 60-80	28,0-29,0	20-40, vùng núi có nơi 50-70

Thủy văn:

Trong tháng 6/2022, mực nước trên các sông khu vực Trung Trung Bộ chủ yếu biến đổi chậm. Mực nước trung bình tháng 6/2022 trên các sông ở mức xấp xỉ, cao hơn TBNN cùng kỳ, riêng sông Thu Bồn tại Giao Thủy ở mức thấp hơn.

Bảng 7. Dự báo đặc trưng mực nước trung bình tháng 6/2022

TT	Sông	Trạm	Thời gian	01-10	11-20	21-31	Trung bình tháng
1	Cẩm Lệ	Cẩm Lệ*	H trung bình	2	-5	-10	-4
			So với TBNN	+14	+8	+4	+9
			H Lớn nhất	58	45	22	58
			H Nhỏ nhất	-55	-61	-63	-63
2	Vu Gia	Ái Nghĩa*	H trung bình	303	295	291	296
			So với TBNN	+10	+1	+2	+4
			H Lớn nhất	345	351	336	351
			H Nhỏ nhất	225	230	235	225
3	Thu Bồn	Câu Lâu*	H trung bình	14	9	7	10
			So với TBNN	+17	+12	+11	+13
			H Lớn nhất	79	63	50	79
			H Nhỏ nhất	-45	-55	-59	-59

b. Tóm tắt tình hình sản xuất nông nghiệp, thủy sản:

Hiện nay, trên địa bàn, cây lúa đang trong giai đoạn nảy mầm, phát triển.

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 ngăn mặn

Ngoài hệ thống các đập dâng thuộc hệ thống thủy lợi An Trạch: An Trạch, Hà Thanh, Bàu Nít, Thanh Quýt và đập ngăn mặn Duy Thành đã được xây dựng kiên cố. Năm 2021 để giảm xâm nhập mặn vào hệ thống, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam đã chủ động xây dựng đập tạm ngăn mặn Tứ Câu (trên sông Vĩnh Điện), đập tạm trên sông Quảng Huế để đưa toàn bộ nước sông Vu Gia về hạ du, bảo đảm cấp nước sinh hoạt và sản xuất. Sau khi bị hư hỏng do ảnh hưởng của đợt mưa lũ lớn ngày 01/4/2022; đến ngày 09/5/2022 đập tạm Tứ Câu đã sửa chữa xong, đảm bảo ngăn mặn theo yêu cầu.

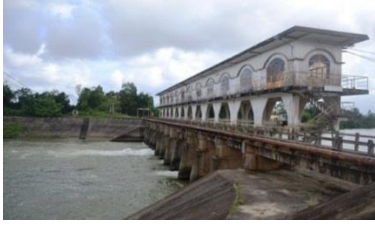
Bảng 8. Bảng thống kê các đập ngăn mặn

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 300m, gồm cửa van sập 4 x (20 x 4)m và 2 đập tràn BT
6	Tứ Câu	15°57'19,5"N	108°09'16,6"E	Xã Điện Ngọc, Điện Bàn, QN	Đập tạm	Dài 105m, rộng TB 5,2m
7	Quảng Huế	15°52'14,3"N	108°06'14,2"E	Xã Đại Cường, Đại Lộc, QN	Đập tạm	Dài 360m, cao TB 5m, rộng 7-8m

(Nguồn: Nhóm thực hiện)

Một số hình ảnh các đập dâng, đập tạm ngăn mặn trên hệ thống Vu Gia – Thu Bồn

(Nguồn: nhóm thực hiện)



Hình 2. Đập dâng An Trạch



Hình 3. Đập dâng Hà Thanh



Hình 4. Đập dâng Thanh Quyết



Hình 5. Đập dâng Bà Nít



Hình 6. Đập tạm Tứ Cầu

2. Dự báo tình hình chất lượng nước trong tháng 6/2022

2.1. Cơ sở xây dựng phương án dự báo

Đề dự báo tình hình chất lượng nước trong tháng 6 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 và đã được cập nhật mới nhất năm 2022 cho lưu vực Vu Gia - Thu Bồn.

- Số liệu khí tượng, hải văn dự báo từ ngày 01/6 - 30/6 do Đài Khí tượng Thủy văn Trung Trung Bộ cung cấp.

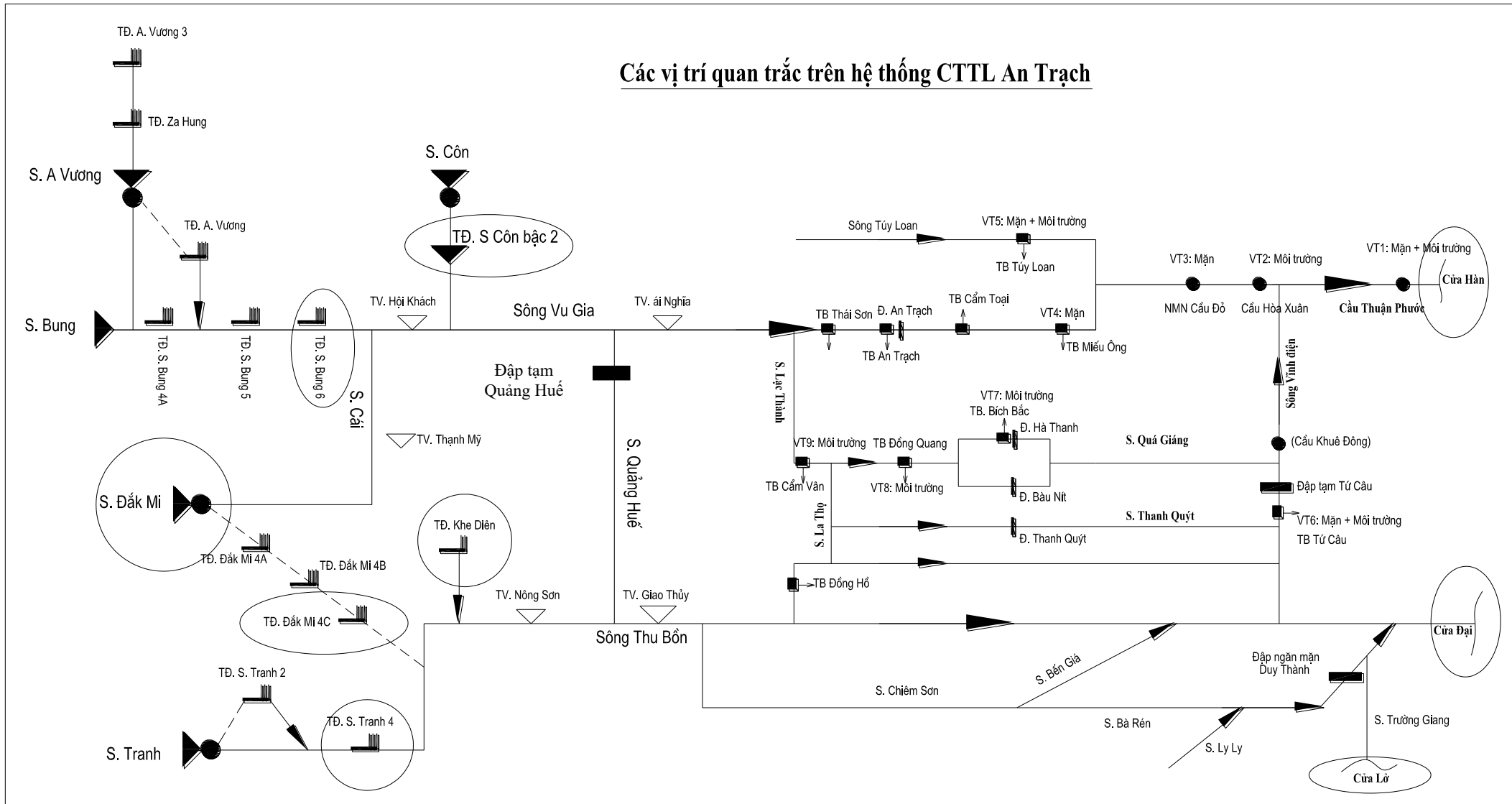
- Số liệu lưu lượng xả của 06 thủy điện làm biên đầu vào của mô hình: căn cứ theo QTVH liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn ban hành theo Quyết định số 1865/QĐ-TTg và số liệu vận hành thực tế của các nhà máy thủy điện được công bố trên trang web của Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm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

2.2. Cơ sở dữ liệu phục vụ tính toán

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

Các vị trí quan trắc trên hệ thống CTTL An Trạch



Hình 8. Sơ đồ mạng lưới sông Vu Gia – Thu Bồn đưa vào tính toán

Bảng 9. Tổng hợp lượng mưa, dự báo mưa tại các trạm chính lưu vực VG-TB

TT	Trạm	Lượng mưa lũy tích từ đầu năm (mm)	Dự báo tình hình mưa tháng tới (mm)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Trà My	1150,9	146,2
2	Thành Mỹ	816,6	147,1
3	Nông Sơn	950	149,1
4	Ái Nghĩa	706,4	96,5
5	Giao Thủy	764,4	108,0
6	Khâm Đức	1082,4	152,3
7	Hội Khách	774,2	133,1
8	Hiên	957,6	169,7
9	Câu Lâu	577,6	64,4
10	Hiệp Đức	804,6	138,4
11	Tiên Phước	792,6	152,5
12	Tam Kỳ	761,0	86,2
13	Cầm Lệ	656,0	76,8
14	Đà Nẵng	681,2	73,6
Tổng		11475,5	1693,9

(Nguồn: Đài KTTV Trung Trung Bộ)

Nhận xét: Theo Đài KTTV Trung Trung Bộ, lượng mưa bình quân cộng dồn từ đầu năm đến nay tại các trạm đo mưa chính trên địa bàn vùng nghiên cứu đạt khoảng 11475,5mm. Dự báo trong tháng 6 trên lưu vực sẽ có mưa với tổng lượng mưa phổ biến từ 64,4 mm đến 169,7mm.

2.3. Kết quả dự báo xâm nhập mặn (tại 7 vị trí: VT1, VT2, VT3, VT4, VT5, VT9, VT10)

Theo kết quả dự báo từ ngày 03/6 - 30/6 độ mặn tại 07 vị trí dự báo có xu hướng tăng so với tháng trước, Độ mặn dự báo tại các vị trí như sau:

- Tại VT1 (cầu Thuận Phước): độ mặn dao động từ 12,3‰ đến 14,5‰; độ mặn lớn nhất dự báo khoảng 14,5 ‰ vào lúc 10h, 16/06/2022.
- Tại VT2 (cầu Hòa Xuân): độ mặn dao động từ 3,2‰ đến 4,3‰; độ mặn lớn nhất dự báo khoảng 4,3‰ vào lúc 11h, 16/06/2022.
- Tại VT3 (thượng lưu Cầu Đò): độ mặn dao động từ 0,15‰ đến 0,22‰; độ mặn lớn nhất dự báo khoảng 0,22‰ vào lúc 11h, 16/06/2022.
- Tại VT4 (trạm bơm Miếu Ông): không bị nhiễm mặn.
- Tại VT5 (trạm bơm Túy Loan): không bị nhiễm mặn.
- Tại VT9 (Vòm Cầm Đồng): độ mặn dao động từ 0,05‰ đến 0,12‰; độ mặn lớn nhất dự báo khoảng 0,12‰ vào lúc 11h, 16/06/2022.
- Tại VT10 (cầu Câu Lâu): độ mặn dao động từ 2,0‰ đến 3,2‰; độ mặn lớn nhất dự báo khoảng 3,2‰ vào lúc 11h, 16/06/2022.

IV. CÁC ĐỀ XUẤT VÀ KIẾN NGHỊ

Theo kết quả tính toán của Viện Khoa học Thủy lợi miền Trung và Tây Nguyên, chất lượng nước ở các điểm quan trắc đều khá tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước tưới cho nông nghiệp. Theo dự báo của Đài KTTV Trung Trung Bộ, trong tháng 6 năm 2022 khu vực Trung Trung Bộ thời tiết chủ yếu ngày nắng nóng, có ngày nắng nóng gay gắt, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; riêng những ngày áp thấp phía tây và rãnh áp thấp bị nén mạnh, hội tụ gió tây trên cao; chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác. Độ mặn dự báo tại các vị trí trên hệ thống có xu hướng tăng nhẹ so với tháng trước, giai đoạn đầu và giữa tháng từ ngày 03/06 đến 20/06 có khả năng tăng nhẹ, các trạm bơm tiếp tục không bị nhiễm mặn.

Để giảm thiểu thiệt hại do xâm nhập mặn gây ra, 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: cần

quan tâm chỉ đạo Chi cục Thủy lợi và Công ty Khai thác thủy lợi thường xuyên kiểm kê nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt, theo dõi diễn biến xâm nhập mặn, khoanh vùng cụ thể các diện tích có nguy cơ bị ảnh hưởng xâm nhập mặn để chủ động điều chỉnh các giải pháp ứng phó kịp thời và hiệu quả với tình hình xâm nhập mặn.

- Công ty TNHH MTV KTTL Đà Nẵng:

+ Cần quản lý chặt chẽ nguồn nước và đảm bảo tưới cho các diện tích trong hệ thống đặc biệt chú ý tại các TB Túy Loan (Ftk = 500ha), Miếu Ông (Ftk = 30ha), độ mặn có thể tăng lên trong thời gian từ ngày 03/06 đến 20/06 do đó cần chỉ đạo các đơn vị theo dõi diễn biến mực nước cũng như diễn biến xâm nhập mặn để đưa ra phương án vận hành các trạm bơm hợp lý; đồng thời cần bám sát lịch thủy triều và lịch vận hành xả nước của các nhà máy thủy điện nhằm tăng cường vận hành các trạm bơm điện cố định, kịp thời đảm bảo nguồn nước cho sản xuất nông nghiệp.

+ Thực hiện vận hành các đập dâng An Trạch, Hà Thanh theo quy định tại khoản 1, Điều 26 của QTVH 1865/2019/QĐ-TTg để vừa giảm mặn cho Nhà máy nước Cầu Đỏ vừa đảm bảo mực nước yêu cầu tại các trạm bơm trên hệ thống.

- Công ty TNHH MTV KTTL Quảng Nam:

+ Cần 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 cũng như diễn biến xâm nhập mặn để đưa ra phương án vận hành các trạm bơm hợp lý; đồng thời cần bám sát lịch thủy triều và lịch vận hành xả nước của các nhà máy thủy điện nhằm tăng cường vận hành các trạm bơm điện cố định, kịp thời đảm bảo nguồn nước cho sản xuất nông nghiệp.

+ Thực hiện vận hành các đập dâng Bàu Nít, Thanh Quýt theo quy định tại khoản 1, Điều 26 của QTVH 1865/2019/QĐ-TTg nhằm đảm bảo mực nước yêu cầu vận hành các trạm bơm trong hệ thống.

- Nhà máy nước Cầu Đỏ: Theo kết quả dự báo độ mặn tại vị trí Cầu Đỏ trong tháng 6 có khả năng dao động trong khoảng từ 0,15‰ đến 0,22‰, khuyến cáo Nhà máy nước Cầu Đỏ cần theo dõi diễn biến độ mặn tại vị trí này để có phương án vận hành khai thác theo quy định tại Mục a, mục b, Khoản 2, Điều 15 Quyết định số 1865/2019/QĐ-TTg nhằm đảm bảo cấp nước an toàn.

- 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 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 để giảm thiểu thiệt hại do mặn gây ra.

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

Đà Nẵng, ngày 02 tháng 6 năm 2022

ĐƠN VỊ THỰC HIỆN
VIỆN TRƯỞNG

(Đã ký)

Hoàng Ngọc Tuấn