

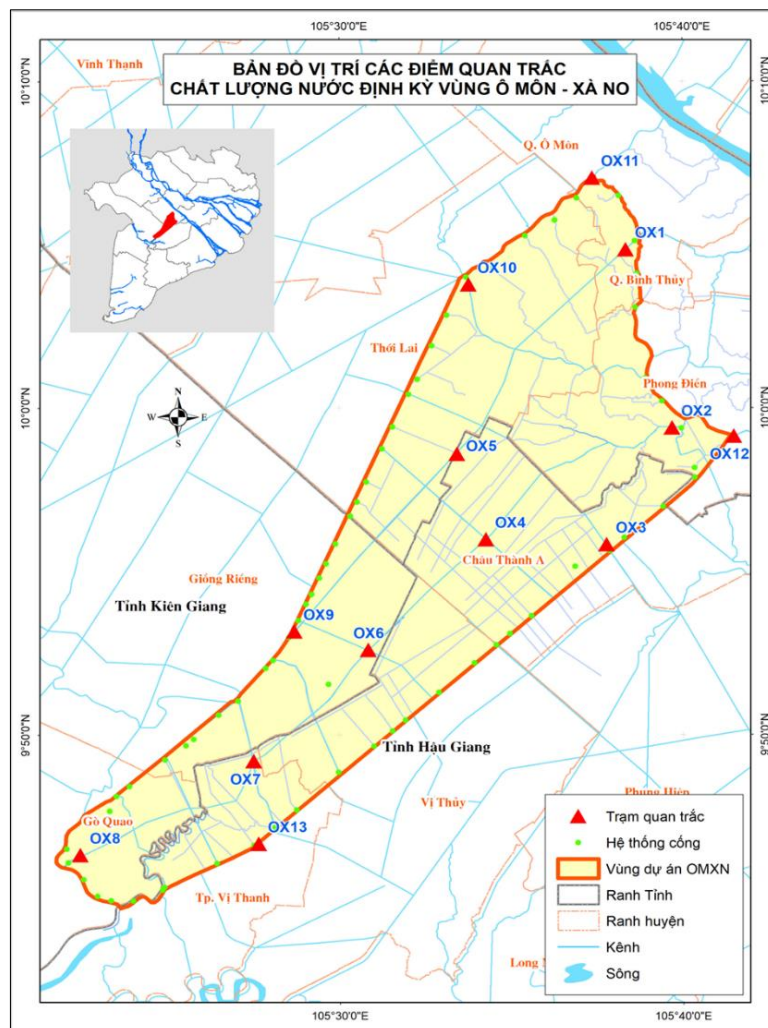
TP. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 06 năm 2024

Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi  
Ô Môn - Xà No, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2024

## BẢN TIN TUẦN 18 Dự báo từ 07/06 đến 13/06/2024

### I. Vị trí dự báo

Vị trí các trạm giám sát, dự báo chất lượng nước định kỳ được đặt ở những điểm các kênh trục quan trọng trong khu vực nội đồng, có tầm ảnh hưởng lớn đến các khu vực xung quanh. Những kênh có cống thì trạm dự báo được đặt gần cống, phía trong đồng nhằm mục đích đánh giá được chính xác và tổng quan nhất mức độ ô nhiễm của nguồn nước khi vận hành công trình. Nhiệm vụ quan trắc 13 điểm phục vụ giám sát, dự báo chất lượng nước được trình bày trong hình sau:



Hình 1. Bản đồ vị trí các trạm giám sát, dự báo chất lượng nước định kỳ

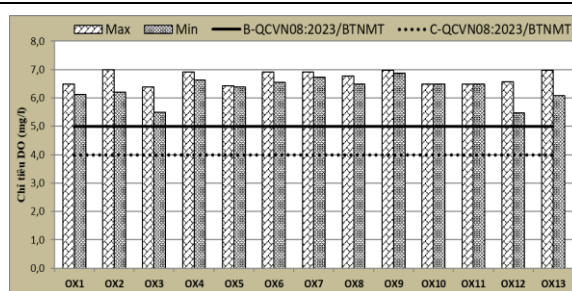
Bảng 1. Thông tin vị trí các trạm giám sát, dự báo chất lượng nước định kỳ

TT	Ký hiệu	Vị trí điểm đo	Tọa độ điểm quan trắc		Xã	Huyện	Tỉnh
			X	Y			
1	OX1	Cống KH8-Đ	570.038	1.114.412	Trường Lạc	Ô Môn	Cần Thơ
2	OX2	Cống KH9-Đ	572.511	1.104.363	Nhơn Ái	Phong Điền	Cần Thơ
3	OX3	Cống Bà Đàm C	569.025	1.097.787	Một Ngàn	Châu Thành A	Hậu Giang
4	OX4	Giao giữa kênh KH9 và 4000	562.609	1.098.063	Trường Long Tây	Châu Thành A	Hậu Giang
5	OX5	Kênh KH8 (gần kênh Tô Ma)	561.066	1.102.877	Trường Xuân	Thới Lai	Cần Thơ
6	OX6	Giao giữa kênh KH9 và 14000	556.360	1.091.827	Hòa Hưng	Giồng Riềng	Kiên Giang
7	OX7	Giao giữa kênh lộ 62 và KH9	550.263	1.085.552	Vị Tân	Vị Thanh	Hậu Giang
8	OX8	Cống KH9-C	541.037	1.080.244	Vĩnh Hòa Hưng Nam	Gò Quao	Kiên Giang
9	OX9	Cống KH8-C	552.403	1.092.846	Hòa Hưng	Giồng Riềng	Kiên Giang
10	OX10	Cống Xẻo Xào	561.676	1.112.424	Thới Lai	Thới Lai	Cần Thơ
11	OX11	Cầu Ô Môn	568.242	1.118.461	Châu Văn Liêm	Ô Môn	Cần Thơ
12	OX12	Ngã 3 sông Cần Thơ và kênh Xà No, bên đò Vàm Xáng	575.794	1.103.901	Nhơn Nghĩa	Phong Điền	Cần Thơ
13	OX13	Cầu Đoàn Kết, TP. Vị Thanh	550.523	1.080.890	Vị Tân	Vị Thanh	Hậu Giang

## II. Dự báo chất lượng nước từ ngày 07/06/2024 đến ngày 13/06/2024

Các dự báo về chất lượng nước từ ngày 07/06/2024 đến ngày 13/06/2024 được thể hiện chi tiết trong bảng sau:

### 1. Chỉ tiêu DO



Hình 2. Giá trị DO dự báo

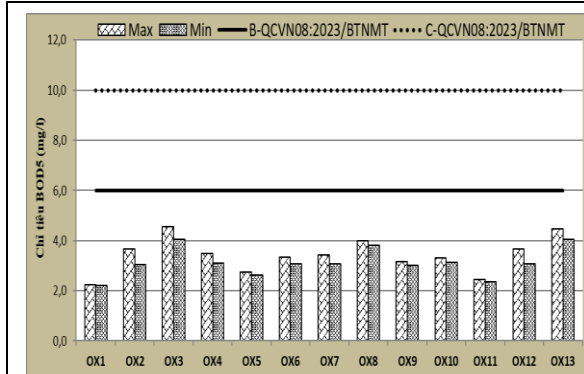
Dự báo trong 7 ngày tới giá trị DO nhỏ nhất biến đổi từ 5,47 mg/l đến 7,00 mg/l. Các vị trí trạm đều có giá trị DO nằm xấp xỉ và trên ngưỡng B trong QCVN08:2023/BTNMT. Qua kết quả dự báo cho thấy yếu tố chất lượng nước DO đảm bảo tốt để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

Bảng 1. Kết quả dự báo thông số DO các trạm từ ngày 07/06-13/06/2024

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06
1	OX1	6,12	6,20	6,45	6,49	6,49	6,49	6,49
2	OX2	6,19	6,52	6,57	6,78	6,93	6,95	7,00
3	OX3	5,50	5,53	5,70	6,15	6,32	6,39	6,33
4	OX4	6,63	6,67	6,75	6,83	6,86	6,91	6,90
5	OX5	6,43	6,40	6,39	6,40	6,41	6,41	6,42
6	OX6	6,90	6,55	6,70	6,85	6,88	6,90	6,90
7	OX7	6,92	6,86	6,74	6,73	6,75	6,76	6,77
8	OX8	6,78	6,49	6,59	6,69	6,68	6,69	6,64
9	OX9	6,97	6,94	6,90	6,89	6,88	6,88	6,88
10	OX10	6,48	6,48	6,49	6,49	6,49	6,49	6,48
11	OX11	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,48
12	OX12	5,47	6,00	6,27	6,51	6,50	6,44	6,57
13	OX13	6,97	6,09	6,33	6,40	6,50	6,60	6,70

## 2. Chỉ tiêu BOD<sub>5</sub>

Hình 3. Giá trị BOD<sub>5</sub> dự báo

Dự báo trong 7 ngày tới giá trị BOD<sub>5</sub> lớn nhất biến đổi từ 2,20 mg/l đến 4,56 mg/l. Một số điểm có giá trị BOD<sub>5</sub> ở mức cao như OX3, OX8 và OX13. Tuy nhiên nhìn chung giá trị BOD<sub>5</sub> trong vùng nghiên cứu đều đang ở mức thấp hơn khá nhiều so với ngưỡng B trong QCVN08:2023/BTNMT.

Qua kết quả dự báo cho thấy yếu tố chất lượng nước BOD<sub>5</sub> trong tuần tới vẫn đảm bảo tốt để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

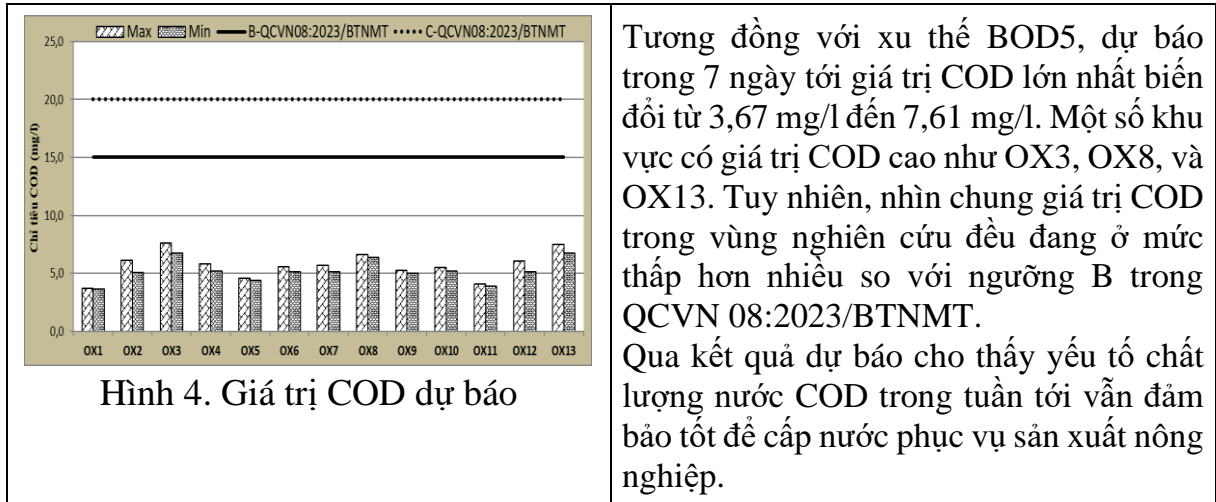
Bảng 2. Kết quả dự báo thông số BOD<sub>5</sub> các trạm từ ngày 07/06-13/06/2024

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06
1	OX1	2,23	2,22	2,22	2,21	2,20	2,20	2,20
2	OX2	3,04	3,58	3,33	3,59	3,64	3,67	3,58
3	OX3	4,45	4,42	4,56	4,05	4,06	4,04	4,05

TT	Trạm	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06
4	OX4	3,11	3,15	3,19	3,31	3,40	3,47	3,49
5	OX5	2,75	2,73	2,70	2,67	2,65	2,63	2,62
6	OX6	3,35	3,15	3,08	3,09	3,11	3,15	3,16
7	OX7	3,43	3,25	3,17	3,11	3,08	3,08	3,08
8	OX8	3,86	3,90	3,85	3,84	3,83	3,82	3,98
9	OX9	3,16	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,02
10	OX10	3,30	3,22	3,17	3,13	3,13	3,14	3,24
11	OX11	2,44	2,40	2,36	2,35	2,37	2,35	2,38
12	OX12	3,08	3,61	3,32	3,64	3,63	3,66	3,53
13	OX13	4,28	4,33	4,48	4,18	4,05	4,05	4,10

### 3. Chỉ tiêu COD



Hình 4. Giá trị COD dự báo

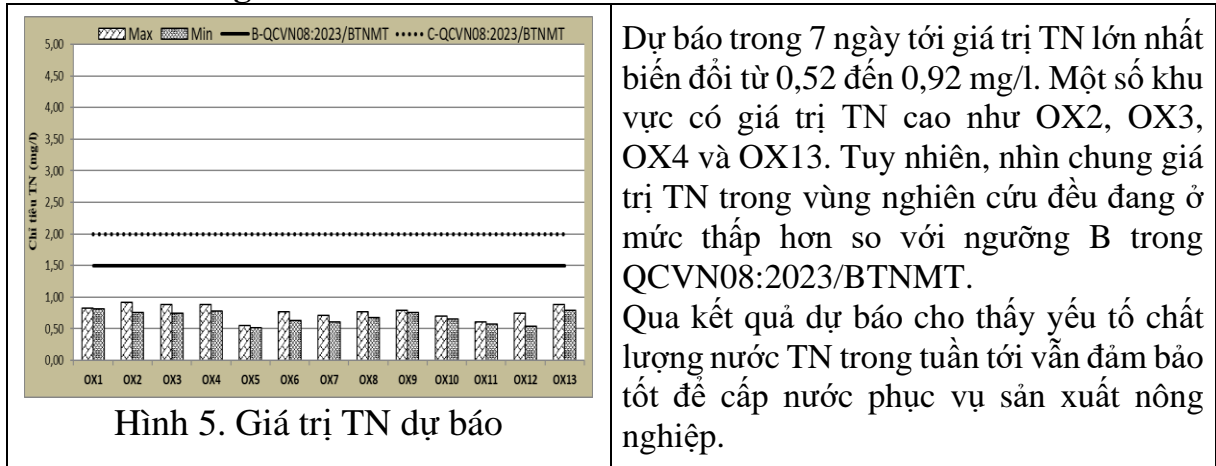
Bảng 3. Kết quả dự báo thông số COD các trạm từ ngày 07/06-13/06/2024

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06
1	OX1	3,72	3,71	3,69	3,68	3,67	3,67	3,67
2	OX2	5,07	5,97	5,56	5,98	6,07	6,12	5,97
3	OX3	7,42	7,36	7,61	6,74	6,76	6,74	6,75
4	OX4	5,18	5,26	5,31	5,51	5,67	5,79	5,82
5	OX5	4,58	4,54	4,50	4,46	4,41	4,38	4,36
6	OX6	5,58	5,25	5,13	5,16	5,19	5,25	5,27
7	OX7	5,72	5,42	5,29	5,18	5,14	5,13	5,14
8	OX8	6,44	6,50	6,42	6,40	6,38	6,37	6,63

TT	Trạm	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06
9	OX9	5,27	5,26	5,20	5,13	5,08	5,05	5,03
10	OX10	5,51	5,37	5,29	5,22	5,22	5,24	5,39
11	OX11	4,07	4,00	3,94	3,91	3,94	3,92	3,96
12	OX12	5,13	6,02	5,54	6,06	6,05	6,09	5,89
13	OX13	7,13	7,22	7,46	6,97	6,76	6,75	6,83

#### 4. Chỉ tiêu tổng Nito - TN



Hình 5. Giá trị TN dự báo

Bảng 4. Kết quả dự báo thông số TN các trạm từ ngày 07/06-13/06/2024

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06
1	OX1	0,81	0,81	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
2	OX2	0,76	0,90	0,84	0,90	0,92	0,92	0,90
3	OX3	0,84	0,80	0,88	0,89	0,82	0,77	0,74
4	OX4	0,78	0,79	0,80	0,83	0,86	0,87	0,88
5	OX5	0,52	0,52	0,52	0,53	0,54	0,55	0,55
6	OX6	0,63	0,66	0,67	0,71	0,75	0,77	0,72
7	OX7	0,61	0,62	0,63	0,65	0,68	0,72	0,71
8	OX8	0,69	0,69	0,72	0,71	0,77	0,75	0,68
9	OX9	0,80	0,79	0,79	0,77	0,77	0,76	0,76
10	OX10	0,70	0,68	0,67	0,66	0,66	0,66	0,68
11	OX11	0,60	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,59
12	OX12	0,72	0,74	0,74	0,65	0,68	0,56	0,54
13	OX13	0,82	0,81	0,79	0,85	0,87	0,88	0,85

### III. Kết luận, kiến nghị

Theo kết quả dự báo các chỉ số chất lượng nước từ ngày từ ngày 07/06-13/06/2024, so sánh với QCVN08:2023/BTNMT cho thấy nguồn nước vẫn đảm bảo để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp trong tuần tới.

Hiện nay đang trong thời kỳ đầu mùa mưa, mưa đã xuất hiện nhiều nơi trên vùng ĐBSCL. Mưa kết hợp triều cường khá cao làm mực nước trên các sông kênh rạch trong và ngoài HTTL Ô Môn - Xà No được cải thiện, nhưng lượng ô nhiễm trên các sông kênh rạch dự báo trong tuần tới vẫn có xu thế gia tăng do lượng mưa đầu mùa làm rửa trôi các chất thải xuống sông kênh rạch. Kiến nghị các địa phương thường xuyên theo dõi cập nhật dự báo về nguồn nước và chất lượng nước liên quan đến Hệ thống thủy lợi Ô Môn – Xà No để kịp thời có biện pháp xử lý phù hợp, đảm bảo chất lượng nguồn nước cho sản xuất.

#### **Nơi nhận:**

- Bộ NN&PTNT (đề b/c);
- Cục Thủy lợi (đề b/c);
- Sở NN&PTNT, Sở TN&MT, Chi cục Thủy lợi, Phòng Nông nghiệp/Kinh tế các huyện/TP tỉnh Hậu Giang, Kiên Giang và TP. Cần Thơ;
- Lưu: P.KHCN&HTQT.

**KT.VIỆN TRƯỞNG**

**PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



*Phạm Văn Mạnh*