

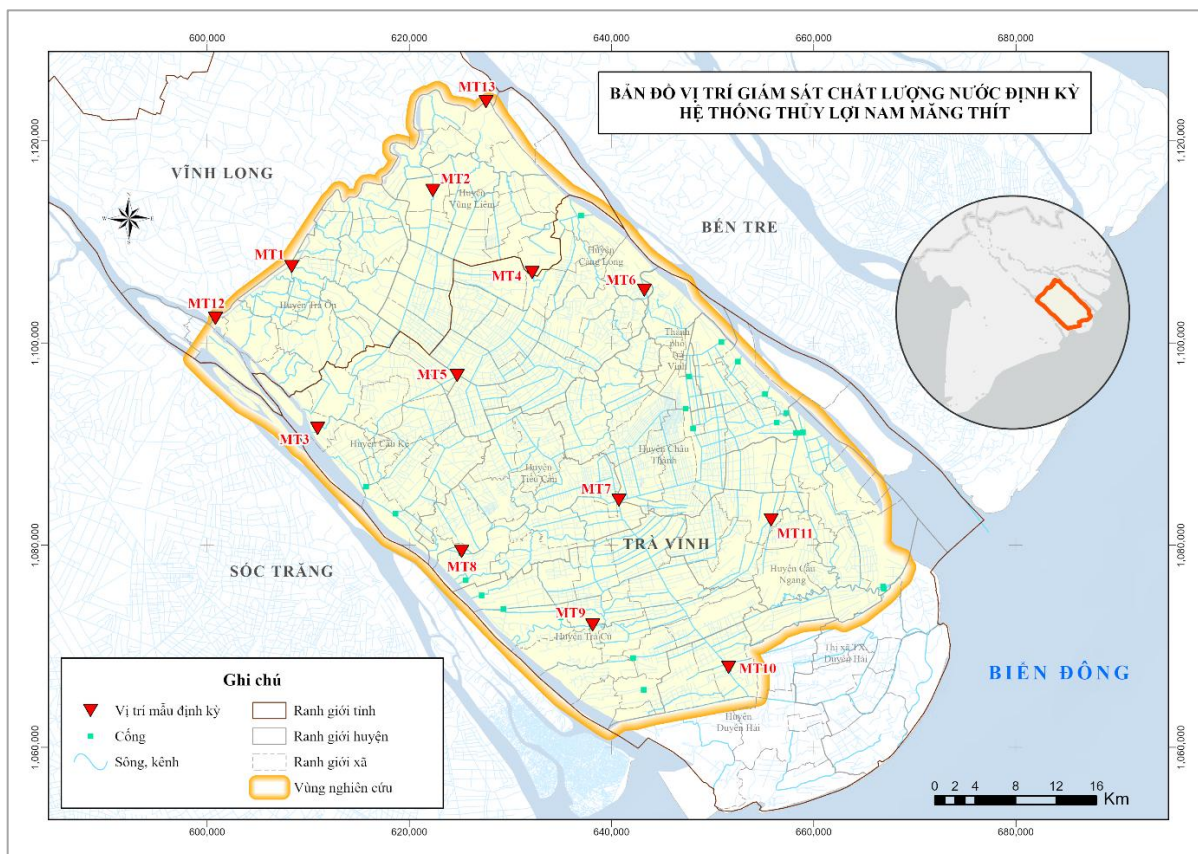
TP. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 6 năm 2025

Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi
Nam Măng Thít, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2025

BẢN TIN TUẦN 18
Dự báo từ 13/6 đến 19/6/2025

I. Vị trí dự báo

Vị trí các trạm giám sát, dự báo chất lượng nước được đặt ở những điểm các kênh trực quan trọng trong khu vực nội đồng, có tầm ảnh hưởng lớn đến các khu vực xung quanh. Những kênh có cống thì trạm 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

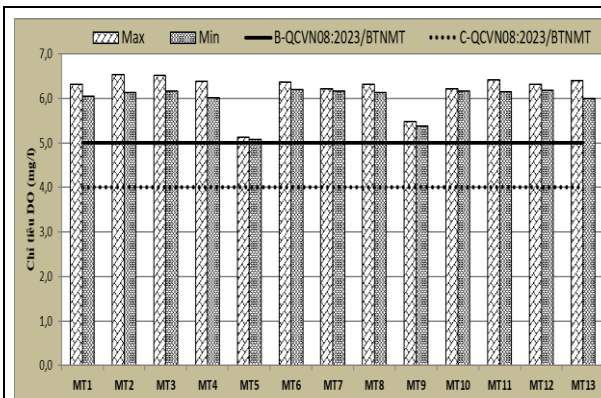
Bảng 1. Thông tin vị trí các trạm giám sát, dự báo chất lượng nước định kỳ

TT	Ký hiệu	Vị trí điểm đo	Tọa độ điểm quan trắc		Xã	Huyện	Tỉnh
			X	Y			
1	MT1	Đầu sông Trà Ngoa	607.966	1.107.801	Trà Côn	Trà Ôn	Vĩnh Long
2	MT2	Kênh Bưng Trường, Cống Bàu Xếp	621.886	1.117.202	Hiếu Phụng	Vũng Liêm	Vĩnh Long
3	MT3	Đầu kênh Bông Bót	611.764	1.091.528	An Phú Tân	Cầu Kè	Trà Vinh
4	MT4	Kênh Mây Túc – Ngã Hậu	633.059	1.106.117	Càng Long	Càng Long	Trà Vinh
5	MT5	Kênh Trà Ngoa	625.008	1.096.756	Thanh Phú	Cầu Kè	Trà Vinh
6	MT6	Cống Láng Thê	643.446	1.104.839	Đại Phước	Càng Long	Trà Vinh
7	MT7	Rạch Cần Chông	640.652	1.084.401	Ngãi Hùng	Tiểu Cần	Trà Vinh
8	MT8	Cống Cần Chông	625.998	1.079.177	Tân Hòa	Tiểu Cần	Trà Vinh
9	MT9	Cống Trà Cú	638.320	1.072.074	Trà Cú	Trà Cú	Trà Vinh
10	MT10	Cống La Bang	651.316	1.068.315	Đôn Châu	Duyên Hải	Trà Vinh
11	MT11	Kênh Ba So	655.796	1.082.521	Hiệp Hòa	Cầu Ngang	Trà Vinh
12	MT12	Sông Măng Thít	600.450	1.101.604	Trà Ôn	Trà Ôn	Vĩnh Long
13	MT13	Sông Măng Thít	627.688	1.123.852	Quới An	Vũng Liêm	Vĩnh Long

II. Dự báo chất lượng nước từ ngày 13-19/6/2025

Các dự báo về chất lượng nước từ ngày 13-19/6/2025 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 5,08 mg/l đến 6,53 mg/l. Các trạm hầu hết đều có giá trị DO nằm trên mức B – Bảng 2 QCVN 08:2023/BTNMT. Chỉ riêng trạm MT5 và MT9 một số ngày trong tuần tới giá trị DO thấp hơn không nhiều so với mức B – Bảng 2 QCVN 08:2023/BTNMT.

Các trạm phía trong nội đồng và cuối nguồn như MT5, MT9 có giá trị DO thấp hơn các trạm còn lại.

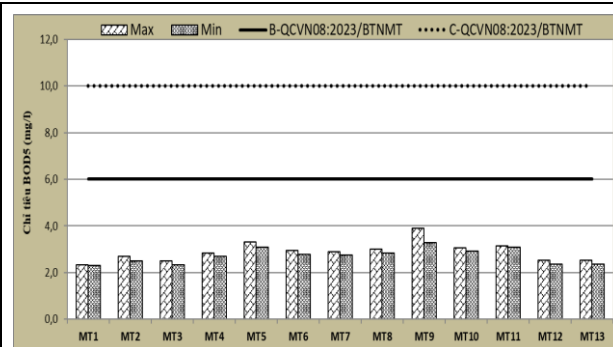
Kết quả dự báo cho thấy yếu tố chất lượng nước DO cơ bản đảm bảo tốt để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

Bảng 2. Kết quả dự báo thông số DO các trạm từ ngày 13-19/6/2025

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
1	MT1	6,28	6,32	6,28	6,28	6,25	6,18	6,05
2	MT2	6,13	6,14	6,19	6,23	6,40	6,53	6,49
3	MT3	6,37	6,39	6,40	6,40	6,17	6,39	6,52
4	MT4	6,02	6,08	6,19	6,23	6,25	6,33	6,38
5	MT5	5,13	5,10	5,10	5,10	5,10	5,08	5,09
6	MT6	6,36	6,36	6,31	6,21	6,22	6,21	6,20
7	MT7	6,19	6,17	6,16	6,17	6,16	6,20	6,21
8	MT8	6,21	6,26	6,28	6,13	6,24	6,26	6,31
9	MT9	5,46	5,42	5,44	5,47	5,44	5,42	5,37
10	MT10	6,17	6,18	6,19	6,20	6,20	6,20	6,21
11	MT11	6,41	6,41	6,37	6,32	6,24	6,20	6,15
12	MT12	6,18	6,24	6,29	6,29	6,20	6,31	6,32
13	MT13	6,35	6,40	6,30	6,01	6,07	6,17	6,34

2. Chỉ tiêu BOD₅

Hình 3. Giá trị BOD₅ dự báo

Dự báo trong 7 ngày tới, giá trị BOD₅ lớn nhất biến đổi từ 2,29 mg/l đến 3,91 mg/l. Các trạm đều có giá trị BOD₅ ở mức thấp hơn khá nhiều so với mức B – Bảng 2 QCVN 08:2023/BTNMT.

Các trạm phía cuối nguồn, bên trong các cống và các trạm nằm bên trong nội đồng như trạm MT5, MT9, MT10 và MT11 giá trị BOD₅ có xu thế cao hơn so với các trạm đầu nguồn ven sông chính như trạm MT1, MT2, MT3, MT12 và MT13.

Kết quả dự báo cho thấy yếu tố chất lượng nước BOD₅ đảm bảo tốt để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

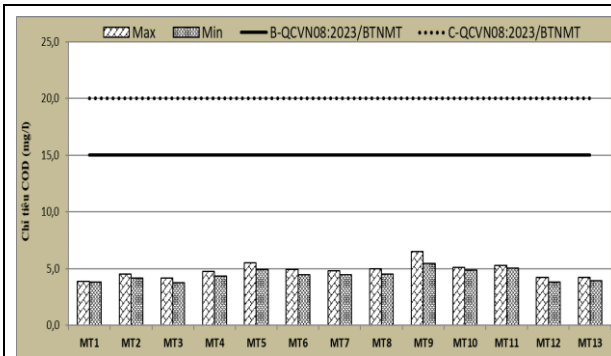
Bảng 3. Kết quả dự báo thông số BOD₅ các trạm từ ngày 13-19/6/2025

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
1	MT1	2,33	2,33	2,33	2,31	2,30	2,29	2,29
2	MT2	2,51	2,51	2,54	2,57	2,66	2,66	2,70
3	MT3	2,40	2,38	2,34	2,43	2,47	2,35	2,51

TT	Trạm	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
4	MT4	2,69	2,73	2,76	2,78	2,79	2,82	2,84
5	MT5	3,08	3,07	3,10	3,27	3,32	3,24	3,20
6	MT6	2,78	2,79	2,83	2,87	2,89	2,91	2,94
7	MT7	2,76	2,78	2,81	2,85	2,87	2,86	2,89
8	MT8	2,90	2,83	2,87	2,93	2,96	3,00	2,99
9	MT9	3,28	3,36	3,40	3,48	3,70	3,91	3,38
10	MT10	2,91	2,94	2,98	3,01	3,03	3,05	3,06
11	MT11	3,09	3,10	3,09	3,07	3,10	3,13	3,15
12	MT12	2,40	2,36	2,46	2,38	2,43	2,44	2,52
13	MT13	2,37	2,43	2,48	2,53	2,53	2,51	2,53

3. Chỉ tiêu COD



Hình 4. Giá trị COD dự báo

Tương đồng với xu thế BOD₅, dự báo trong 7 ngày tới, giá trị COD lớn nhất biến đổi từ 3,74 mg/l đến 6,52 mg/l. Các trạm đều có giá trị COD ở mức thấp hơn khá nhiều so với mức B – Bảng 2 QCVN 08:2023/BTNMT.

Kết quả dự báo cho thấy yếu tố chất lượng nước COD trong tuần tới đảm bảo tốt để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

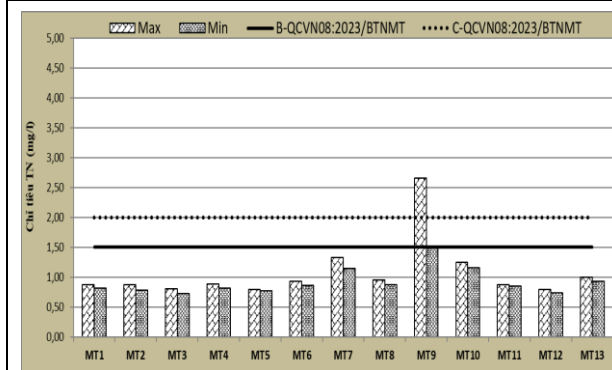
Bảng 4. Kết quả dự báo thông số COD các trạm từ ngày 13-19/6/2025

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
1	MT1	3,88	3,87	3,86	3,84	3,84	3,82	3,81
2	MT2	4,18	4,17	4,21	4,25	4,43	4,44	4,51
3	MT3	3,99	3,82	3,74	3,94	4,12	3,92	4,18
4	MT4	4,49	4,35	4,39	4,43	4,65	4,71	4,73
5	MT5	5,13	4,95	4,99	5,22	5,53	5,41	5,33
6	MT6	4,63	4,47	4,54	4,60	4,81	4,86	4,90
7	MT7	4,60	4,47	4,51	4,59	4,79	4,77	4,81
8	MT8	4,84	4,51	4,57	4,67	4,94	4,99	4,98
9	MT9	5,46	5,47	5,52	5,62	6,16	6,52	5,63
10	MT10	4,85	4,86	4,91	4,97	5,06	5,08	5,10
11	MT11	5,16	5,07	5,06	5,03	5,17	5,22	5,24

TT	Trạm	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
12	MT12	4,01	3,78	3,98	3,83	4,05	4,06	4,20
13	MT13	3,95	3,92	3,99	4,07	4,21	4,19	4,22

4. Chỉ tiêu tổng Nito - TN



Hình 5. Giá trị TN dự báo

Dự báo trong 7 ngày tới, giá trị TN lớn nhất biến đổi từ 0,73 mg/l đến 2,66 mg/l. Các trạm có giá trị TN cao gồm MT7, MT9, MT10 và MT13; trong đó, trạm MT9 giá trị TN lớn nhất nhiều ngày vượt mức C – Bảng 2 QCVN 08:2023/BTNMT (chất lượng nước xấu, chỉ có thể được sử dụng cho các mục đích sản xuất công nghiệp sau khi có biện pháp xử lý phù hợp).

Kết quả dự báo cho thấy yếu tố chất lượng nước TN hầu hết đều đảm bảo tốt để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, chỉ riêng khu vực trạm MT9 cần lưu ý khi lấy nước phục vụ tưới cho cây trồng vì hàm lượng TN ở mức cao.

Bảng 5. Kết quả dự báo thông số TN các trạm từ ngày 13-19/6/2025

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
1	MT1	0,87	0,86	0,86	0,84	0,84	0,82	0,82
2	MT2	0,80	0,79	0,82	0,83	0,87	0,87	0,88
3	MT3	0,77	0,76	0,75	0,76	0,77	0,73	0,81
4	MT4	0,81	0,84	0,85	0,85	0,85	0,87	0,88
5	MT5	0,78	0,77	0,77	0,77	0,78	0,79	0,77
6	MT6	0,87	0,87	0,89	0,91	0,91	0,92	0,93
7	MT7	1,19	1,21	1,31	1,33	1,30	1,23	1,14
8	MT8	0,89	0,87	0,90	0,91	0,94	0,95	0,95
9	MT9	1,50	1,67	2,03	2,24	2,66	2,34	1,93
10	MT10	1,16	1,18	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24
11	MT11	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,87	0,87
12	MT12	0,75	0,73	0,80	0,76	0,76	0,76	0,79
13	MT13	0,93	0,98	0,97	0,99	0,97	1,00	0,99

III. Kết luận, kiến nghị

Theo kết quả dự báo các chỉ số DO, BOD₅, COD, TN tại 13 vị trí trong hệ thống thủy lợi Nam Măng Thít từ ngày 13-19/6/2025, so sánh với mức B – Bảng 2 QCVN08:2023/BTNMT, nguồn nước cơ bản đảm bảo để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp. Chỉ riêng khu vực trạm MT9 cần lưu ý khi lấy nước phục vụ tưới cho cây trồng vì hàm lượng TN dự báo trong nhiều ngày vượt mức C – Bảng 2 QCVN 08:2023/BTNMT.

Mức nước đầu nguồn dự báo có xu thế tăng nhẹ trở lại nhưng vẫn đang ở mức thấp, chiều dài xâm nhập mặn trên các nhánh sông Cửu Long dự báo có xu thế giảm mạnh trong tuần tới, thuận lợi cho việc lấy nước ngọt phục vụ sản xuất trong hệ thống thủy lợi. Hiện nay, lúa trên vùng Nam Măng Thít đã xuống giống dứt điểm vụ Hè Thu đạt xấp xỉ 98% so với kế hoạch, thời gian này nhu cầu nước ngọt là không lớn. Bên cạnh đó, nguy cơ xảy ra ngập úng và ô nhiễm nguồn nước do chất thải từ trên mặt đất chảy tràn xuống sông, kênh, rạch khi có mưa lớn là rất cao. Kiến nghị các địa phương cần có kế hoạch chủ động vận hành tiêu thoát nước để chống ngập úng khi xảy ra hoặc dự báo mưa cường độ lớn nhiều ngày, đặc biệt tại các khu vực mới xuống giống vụ Hè Thu trên địa bàn các huyện Châu Thành, Trà Cú, Cầu Ngang thuộc tỉnh Trà Vinh; ngoài ra, vận hành xả ô nhiễm luân phiên các cống hạ nguồn hệ thống để giảm thiểu chất thải tồn đọng trong nội đồng, tăng lưu thông dòng chảy trên sông kênh. Kiến nghị các địa phương thường xuyên theo dõi các thông tin dự báo về nguồn nước, xâm nhập mặn, chất lượng nước liên quan đến HTTL Nam Măng Thít để có các biện pháp ứng phó kịp thời.

Nơi nhận:

- Bộ NN&MT (để b/c);
- Cục QL&XDCTTL (để b/c);
- Sở NN&MT các tỉnh Trà Vinh, Vĩnh Long;
- Chi cục TL&BĐKH Trà Vinh, Chi cục TL&TNKS Vĩnh Long;
- Phòng Nông nghiệp/Kinh tế các huyện/TP thuộc tỉnh Trà Vinh, Vĩnh Long;
- Công ty TNHH MTV Quản lý khai thác công trình thủy lợi Trà Vinh; Công ty TNHH MTV Khai thác Thủy lợi Miền Nam;
- Lưu: P.KHCN&HTQT.

KT. VIỆN TRƯỞNG 
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Phạm Văn Mạnh