



Phần tổng quan khu vực nghiên cứu trong kỳ lấy mẫu hiện trường và đánh giá kết quả chất lượng môi trường nước ngày 16/07/2023 đã được trình bày chi tiết trong bản tin tuần kỳ trước “Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi vùng kẹp giữa hai sông Vàm Cỏ, phục vụ sản xuất nông nghiệp” ngày lấy mẫu 16/07/2023. Bản tin tuần kỳ này sẽ cung cấp kết quả dự báo về các chỉ tiêu chất lượng nước từ ngày 26/07 - 31/07/2023.

## II. Dự báo chất lượng nước tuần từ 26/07 - 31/07/2023

Thời gian dự báo cho tuần từ 26/07 - 31/07/2023 với các biên chất lượng nước đầu vào là số liệu thực đo vào ngày 16/07/2023. Kết quả dự báo các chỉ số chính bao gồm: độ mặn, DO, BOD, NH<sub>4</sub><sup>+</sup> cho tuần từ 26/07 - 31/07/2023.

### 1. Diễn biến thủy văn và lịch sản xuất trong tuần

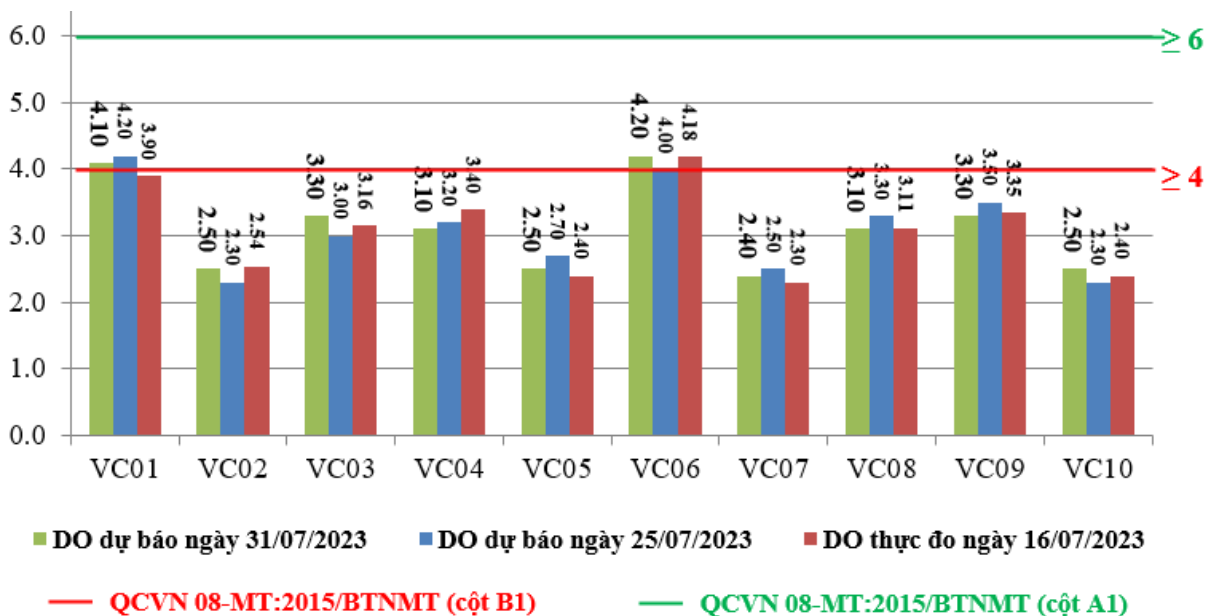
**Về Khí tượng:** Khoảng ngày 23-24, rãnh áp thấp nâng trục dần lên phía bắc với những XTNĐ trên rãnh áp thấp này có khả năng mạnh lên thành ATNĐ hoặc bão. Đề phòng khả năng xuất hiện bão Số 2 trên Biển Đông trong khoảng từ giữa đến cuối tuần. Gió mùa tây nam trên khu vực hoạt động với cường độ trung bình đến mạnh kéo dài trong suốt 11 ngày tới.

Phổ biến mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa ở diện rác đến nhiều nơi hầu hết các ngày trong tuần, riêng từ ngày 24-28 mưa vừa mưa to xảy ra nhiều hơn. Đề phòng lốc, sét và gió giật trong những cơn mưa dông.

**Về Thủy văn:** Mực nước tại các trạm vùng hạ lưu sông Vàm Cỏ và khu vực nội đồng lên theo kỳ triều Rằm tháng 6 âm lịch, mực nước cao nhất xuất hiện vào ngày 31/07/2023 (tức 14/6AL).

### 2. Diễn biến thủy văn và lịch sản xuất trong tuần

#### 2.1. Oxy hòa tan (DO)

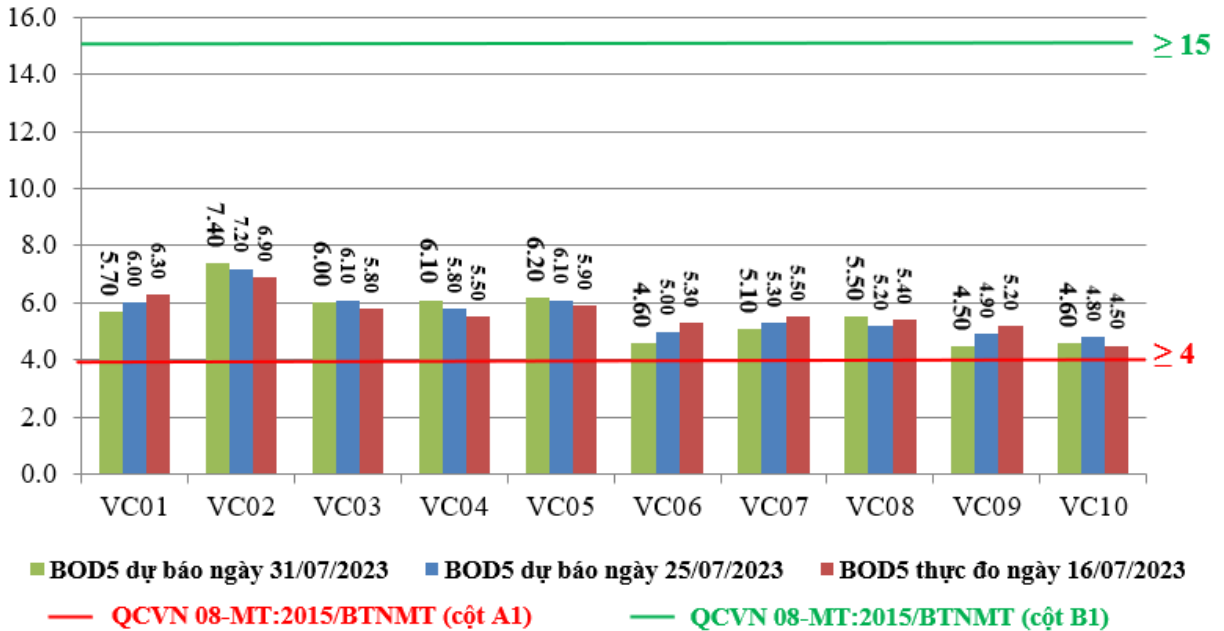


Hình 2: Biểu đồ so sánh kết quả dự báo nồng độ DO

Kết quả dự báo hàm lượng DO cho tuần từ 26/07 - 31/07/2023 có xu hướng tốt hơn so với kết quả thực đo của ngày 16/07/2023, dao động 2,50 ÷ 4,20 mg/L, nhưng vẫn

thấp hơn giới hạn cho phép Cột B1 theo QCVN08-MT:2015/BTNMT nên vừa đủ đáp ứng cho mục đích bảo tồn động vật thủy sinh nhưng vẫn cần có các giải pháp hỗ trợ để tăng thêm lượng oxy hòa tan trong các ao nuôi khi lấy nước trực tiếp từ các kênh, đồng thời giải phóng các khí độc hại. Hiện nay, trong các ao nuôi người dân vẫn dùng quạt nước mở vào những thời điểm thích hợp để hỗ trợ tăng hàm lượng DO và làm cho dòng nước lưu thông (tránh hiện tượng phân tầng nước) giúp phân tán lượng ô-xy đồng đều khắp trong không gian của ao từ bề mặt xuống đáy.

## 2. 2. Nhu cầu Oxy sinh hóa (BOD<sub>5</sub>)

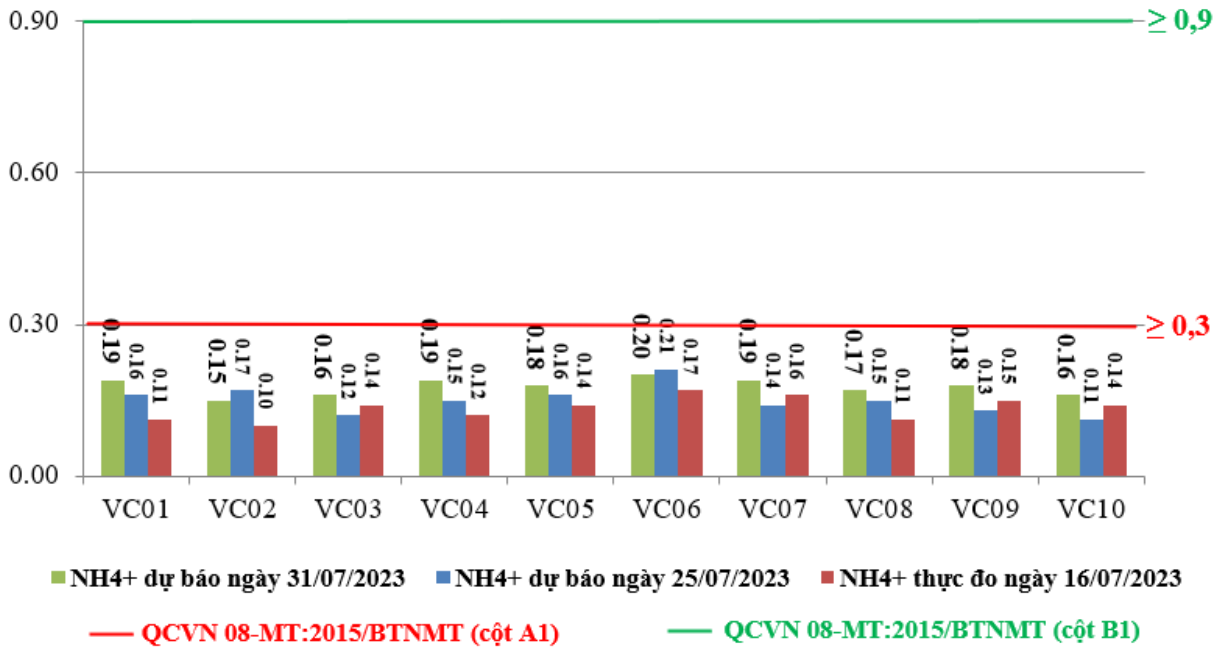


Hình 3: Biểu đồ so sánh kết quả dự báo BOD<sub>5</sub>

Kết quả dự báo BOD<sub>5</sub> tuần từ 26/07 - 31/07/2023 dao động 4,50 ÷ 7,40 mg/L có xu hướng cao hơn so với kết quả thực đo của ngày 31/07/2023. Với kết quả dự báo này thì nguồn nước vùng kẹp giữa sông Vàm Cỏ bị ô nhiễm hữu với mức độ nhẹ và chưa vượt quá khả năng tự làm sạch của nguồn nước. Chất lượng nước trong hệ thống thủy lợi vùng kẹp giữa hai sông Vàm Cỏ với hàm lượng BOD<sub>5</sub> không có sự chênh lệch nhiều tại các vị trí cho thấy không có sự ô nhiễm cục bộ trong hệ thống.

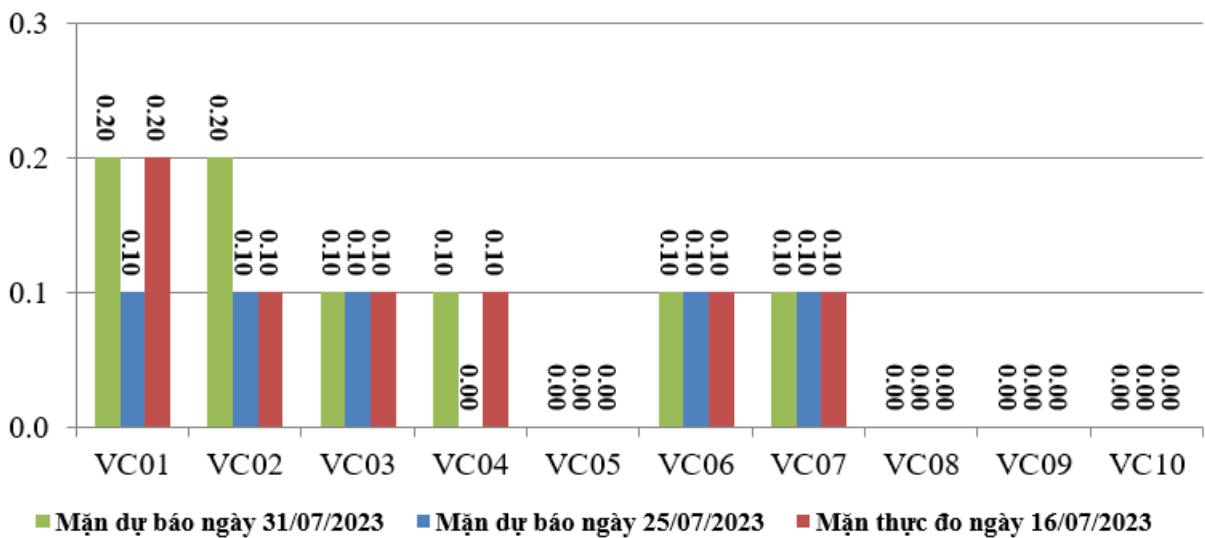
## 2. 3. Amoni (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)

Kết quả NH<sub>4</sub><sup>+</sup> dự báo tuần từ 26/07 - 31/07/2023 dao động từ 0,15 ÷ 0,20 mg/L, có xu hướng cao hơn so với kết quả thực đo ngày 16/07/2023 do khu vực đang trong thời kỳ sinh trưởng của cây lúa nên cần phải bón phân cho cây nên sẽ làm chất lượng nguồn nước có chiều hướng xấu hơn. Hàm lượng Amoni cao tại vị trí VC06 và VC07 chứng tỏ nguồn nước ở đây có dấu hiệu bị ô nhiễm bởi phân bón, chất thải động vật trong chăn nuôi và các vi khuẩn gây bệnh. Do đó, khi lấy nước phục vụ sản xuất cho vụ Hè Thu, người dân cần lưu ý các biện pháp xử lý nguồn nước trước khi lấy vào các khu vực sản xuất.



Hình 4: Biểu đồ so sánh kết quả dự báo NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

#### 2. 4. Độ mặn



Hình 5: Kết quả dự báo độ mặn

Kết quả dự báo độ mặn cho tuần từ 26/07 - 31/07/2023 dao động dưới mức 0,20‰, thời kỳ này chưa phải là đỉnh triều trong tháng và trong vùng đã bước vào thời kỳ mưa nhiều của mùa mưa, nên nồng độ mặn trên sông chính sẽ có xu hướng giảm, nhưng do ảnh hưởng của hiện tượng El Nino nên tình hình nắng nóng vào xâm nhập mặn vẫn còn diễn biến phức tạp. Do đó trong công tác vận hành các cống lấy nước phục vụ sản xuất nông nghiệp giữa hai sông Vàm Cỏ cần chú ý theo dõi sát sao độ mặn trong nước để có biện pháp công trình ngăn mặn kịp thời tránh ảnh hưởng tới quá trình lấy nước sản xuất nông nghiệp.

## CÁC KHUYẾN NGHỊ, CẢNH BÁO

(1) Hàm lượng TSS rất cao gây nguy hiểm cho động vật thủy sinh nên cần có biện pháp xử lý và lắng lọc trước khi cấp nước vào ao nuôi.

(2) Đề nghị cần cảnh báo các địa phương trong vùng về thực trạng ô nhiễm vi sinh do có số lượng Coliform trong nước rất cao, phải có biện pháp xử lý nếu lấy nước phục vụ nhu cầu sinh hoạt, cần trọng trong việc lấy nước tưới cho các loại rau ăn sống, phải rửa sạch bằng nước muối, thuốc tím hoặc hóa chất sát khuẩn và rửa thực phẩm trước khi ăn.

(3) Hàm lượng  $\text{NO}_2^-$  trong vùng khá cao và bị ô nhiễm hữu cơ thời gian dài nên cần có biện pháp thích hợp để khơi thông dòng chảy, cung cấp thêm ôxi hòa tan (DO) để quá trình nitrát hóa diễn ra nhanh hơn giảm ảnh hưởng của nitrit đến đời sống thủy sinh. Đồng thời phải cải tạo ao nuôi, bùn và các chất cặn bã phải được loại bỏ; quản lí cho ăn tốt tránh cho ăn dư thừa hạn chế trường hợp thức ăn dư thừa tích tụ lâu dài làm gia tăng hàm lượng Nitrite trong nước.

(4) Hàm lượng oxy hòa tan trong nước (DO) trong vùng không cao nên để đáp ứng tốt cho nhu cầu NTTS nên khuyến cáo người dân cần có các giải pháp tăng cường hàm lượng DO trong nước (bằng cách sử dụng quạt nước hoặc máy thổi khí, hoặc thay 1 phần nước mới) giúp cho quá trình nitrát hóa diễn ra nhanh hơn.

(5) Theo kết quả thực đo và dự báo độ mặn cho thấy độ mặn trong vùng có giá trị thấp hơn so với các năm trước, để đảm bảo cho trồng trọt nhưng do năm nay ảnh hưởng của hiện tượng El Nino nên tình hình diễn biến nắng nóng và xâm nhập mặn vẫn còn phức tạp trong thời điểm hiện tại, do đó cần tiến hành đo mặn thường xuyên để giám sát chất lượng nước đề phòng xâm nhập mặn trong thời gian tới để có lịch vận hành các công ngăn mặn kịp thời.

(6) Hiện nay tốc độ suy giảm chất lượng môi trường nước đang ngày càng nhanh và mạnh, các vùng nuôi tôm thâm canh và quảng canh cải tiến đa số chỉ sau một thời gian ngắn là có thể xảy ra dịch bệnh vì vậy rất cần sự phối hợp của các đơn vị của Bộ NN&PTNT để kiểm soát được mặn – ngọt, kiểm soát độ mặn của nước cũng như các chỉ tiêu chất lượng nguồn nước cấp cho ao nuôi để xử lý kịp thời và kiểm soát dịch bệnh.

### Nơi nhận:

- Lãnh đạo Bộ (để b/c);
- Lãnh đạo Tổng cục Thủy lợi (để b/c);
- Lãnh đạo Sở NN&PTNT, CCTL, Cty KTCTTL 2 tỉnh Long An và Tây Ninh;
- Các Cục, Vụ liên quan thuộc TCTL (để b/c);
- Website TCTL, Website Viện KHTLMN (để đăng tin);
- Lưu TT.KHCN Môi trường và Sinh thái.



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

*Nguyễn Phú Quỳnh*