

BẢN TIN DỰ BÁO TUẦN

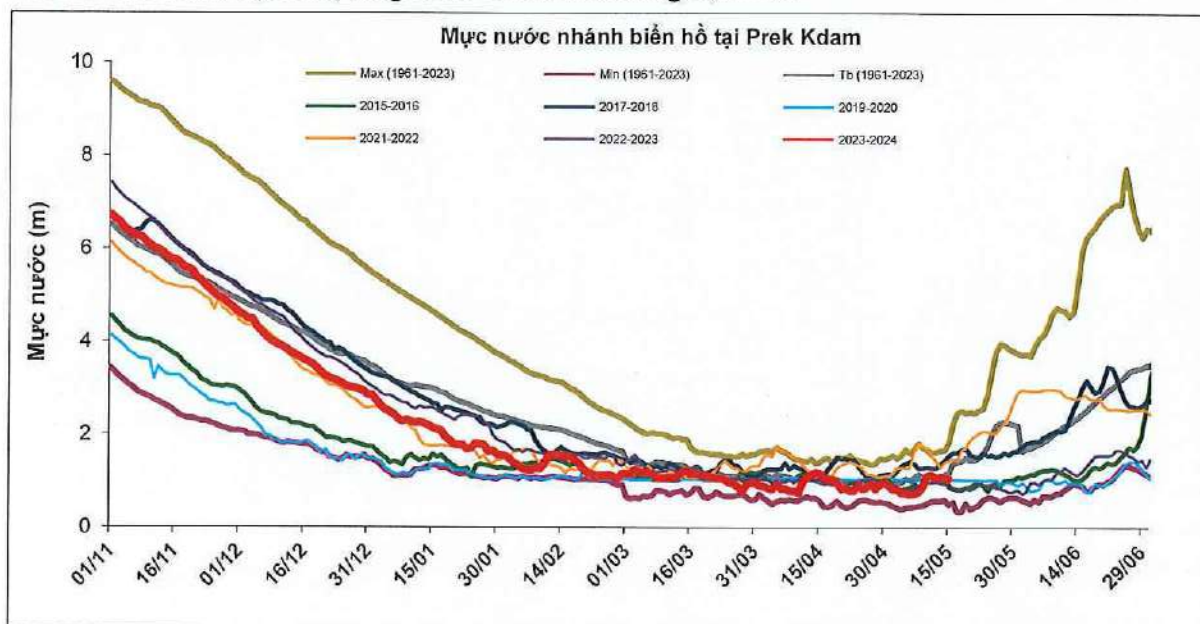
DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG PHỤC VỤ CHỈ ĐẠO SẢN XUẤT VÀ ĐIỀU HÀNH CẤP NƯỚC MÙA KIẾT NĂM 2023-2024 (Tuần từ 17/05/2024 – 23/05/2024)

1. DIỄN BIẾN NGUỒN NƯỚC SÔNG MÊ CÔNG

Hai yếu tố thượng lưu quan trọng đến diễn biến nguồn nước, xâm nhập mặn ở DBSCL là lượng trữ nước trong Biển Hồ (Tonle Sap) và dòng chảy đến Kratie được cập nhật dưới đây.

1.1. Chế độ nước trong Biển Hồ (Tonle Sap)

Mức nước trên nhánh sông chảy vào hồ Tonle Sap tại Prek Kdam (Hình 1), ngày 15/5 ở cao trình 1,06 m, thấp hơn TBNN khoảng 0,12 m.



Hình 1. Diễn biến mực nước trạm Prek Kdam - Biển hồ (Nguồn: MRC)

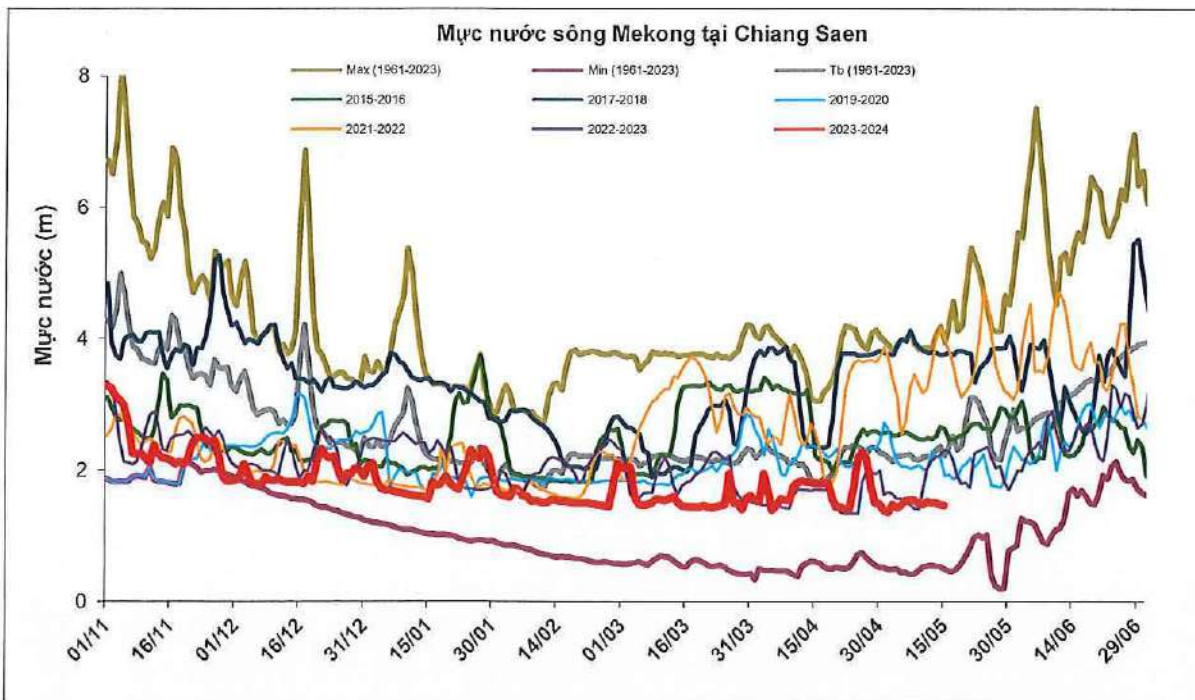
1.2. Dòng chảy trên dòng chính sông Mê Công

Bảng 1: So sánh mực nước* các trạm chính và dung tích hồ Tonle Sap

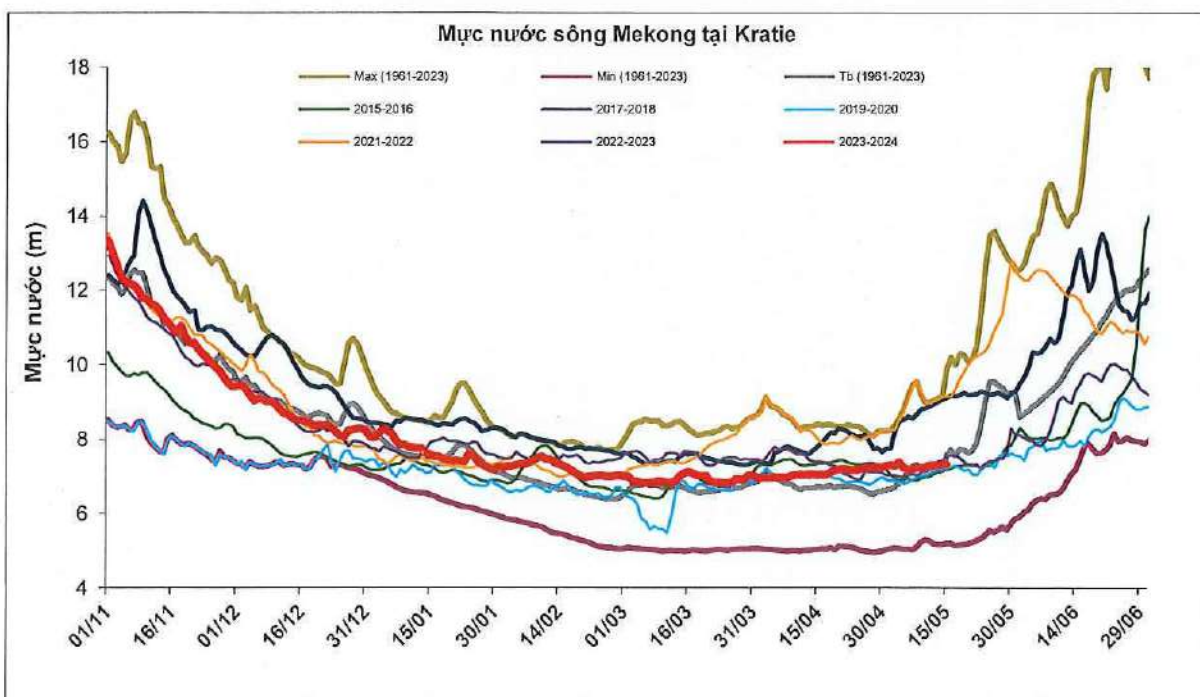
Trạm	Đơn vị	Giá trị ngày 15/5/2024	Khác biệt mực nước (m) và dung tích hồ (tỷ m ³) so với một số năm cùng thời điểm: (+) là cao hơn, (-) là thấp hơn					
			Năm TB	2022-2023	2021-2022	2019-2020	2017-2018	2015-2016
Chiang Saen*	m	1,47	-0,76	-0,85	-2,52	-0,45	-2,30	-1,16
Kratie*	m	7,32	-0,25	-0,24	-1,83	+0,08	-1,81	+0,12
Prekdam*	m	1,06	-0,12	+0,11	-0,38	+0,02	-0,50	+0,18
Dung tích hồ	Tỷ m ³	1,18	-0,42	+0,05	-1,05	-0,08	-0,66	+0,06

Ghi chú: *: cao độ mực nước các trạm thượng lưu theo số liệu của MRC là cao độ tương đối; (-/+) là thấp/cao hơn (Nguồn: MRC)

Hình 2 và Hình 3 cập nhật diễn biến mực nước đến ngày 15/5/2024 tại trạm Chiang Saen và trạm Kratie trên dòng chính sông Mê Công về đồng bằng:



Hình 2. Diễn biến mực nước tại Chiang Saen –Thái Lan (Nguồn: MRC)



Hình 3. Diễn biến mực nước về qua trạm Kratie (Nguồn: MRC)

Bảng 2: So sánh mực nước lớn nhất cùng thời kỳ một số trạm trên đồng bằng

Trạm	Ngày 15/5/2024	Mức nước (m) so với một số năm cùng thời điểm (+) là cao hơn, (-) là thấp hơn					
		TB (2010-2022)	2022-23	2021-22	2019-20	2017-18	2015-16
Tân Châu	1,18	+0,02	+0,04	-0,21	+0,24	-0,24	+0,28
Châu Đốc	1,39	+0,10	+0,10	-0,08	+0,26	-0,15	+0,32
Mỹ Thuận	1,02	-0,07	-0,17	-0,23	+0,03	-0,31	+0,08
Cần Thơ	1,17	+0,02	-0,09	-0,09	+0,19	-0,24	+0,17

Dòng chảy về châu thổ sông Mê Công phụ thuộc khá lớn vào lưu lượng điều tiết từ các hồ chứa thượng nguồn, dòng chảy từ Biển Hồ Tonle Sap và thay đổi theo triều, cụ thể:

- Tại trạm Kratie: tính đến 07 giờ ngày 15/5/2024, mực nước tại Kratie ở mức 7,32 m. Mực nước Kratie hiện tại ở mức cao hơn năm 2016 khoảng 0,12 m và cao hơn năm 2020 khoảng 0,08 m. Tuy nhiên, thấp hơn TBNN và các năm 2018, 2022 và 2023 lần lượt khoảng 0,25 m, 1,81 m, 1,83 m và 0,24 m.

- Tại Biển Hồ: hồ hiện chuyển sang giai đoạn tích nước. Dung tích Biển Hồ hiện tại còn khoảng 1,18 tỷ m³. Hiện tại dung tích Hồ thấp hơn TBNN khoảng 0,42 tỷ m³; thấp hơn năm 2018 khoảng 0,66 tỷ m³; thấp hơn năm 2020 khoảng 0,08 tỷ m³; thấp hơn năm 2022 khoảng 1,05 tỷ m³; cao hơn năm 2016 và 2023 lần lượt là 0,06 tỷ m³ và 0,05 tỷ m³.

- Tại Tân Châu và Châu Đốc: Mực nước tại trạm Tân Châu và Châu Đốc ngày 15/5/2024 đạt lần lượt là 1,18 m và 1,39 m. Dự báo xu thế mực nước lớn nhất đầu nguồn ĐBSCL sẽ giảm trong 03 ngày tới rồi tăng trở lại vào cuối tuần dự báo.

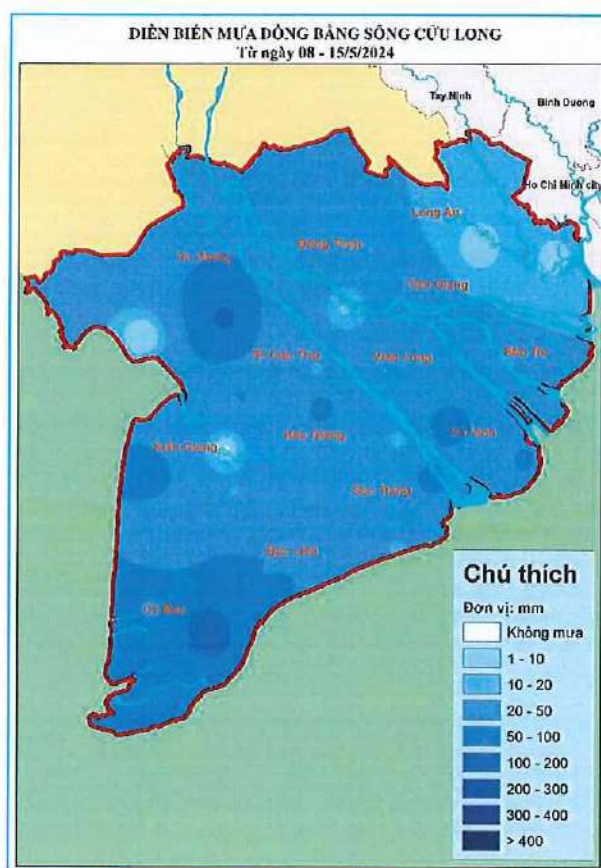
2. DIỄN BIẾN NGUỒN NƯỚC TRÊN ĐỒNG BẰNG VÀ DỰ BÁO TIỀM NĂNG NGUỒN NƯỚC MÙA KHÔ

2.1. Diễn biến mưa trên đồng bằng

Trong tuần từ ngày 08 đến 15/5/2024, vùng Đồng bằng sông Cửu Long xuất hiện mưa trên diện rộng với lượng mưa trung bình từ 30-70 mm, có nơi lên đến hơn 130 mm (Hình 4).

Hình 4. Bản đồ lũy tích lượng mưa trên vùng ĐBSCL (từ ngày 08 đến 15/5/2024)

Dự báo tuần tới có khả năng tiếp tục xuất hiện mưa trên Đồng bằng với vũ lượng khoảng 40-80 mm.



Theo dự báo cập nhật Tháng 5 của Trung tâm Dự báo Khí hậu Mỹ (CPC) và Viện Nghiên cứu quốc tế về Khí hậu và Xã hội (IRI), từ tháng 4 đến tháng 6/2024 khả năng chuyển từ điều kiện El Niño sang trạng thái ENSO trung tính tăng (79%). Các điều kiện ENSO trung tính còn chiếm ưu thế giai đoạn tháng 5-tháng 7 (87%). Dự báo tháng 6-tháng 8/2024 khả năng xuất hiện La Niña và ENSO trung tính gần như ngang nhau. La Niña trở thành loại có khả năng xảy ra cao ở giai đoạn tháng 7-tháng 9/2024, là sớm hơn so với dự báo trước đó.

2.2. Diễn biến và dự báo nguồn nước vùng đồng bằng sông Cửu Long trong tuần

Trong tuần từ 10/05/2024 - 16/05/2024 xả nước từ thủy điện Cảnh Hồng xuống hạ lưu dạng phủ đỉnh ngày-đêm, lưu lượng dao động trong khoảng từ 639 m³/s đến 923 m³/s. Các hồ chứa trên lưu vực sông Mê Công thuộc Trung Quốc có dung tích điều tiết còn 8,92 tỷ m³, tương đương với 37,5% tổng dung tích hữu ích. Các hồ chứa trên toàn lưu vực Mê Công còn 29,5%, tương đương với khoảng 19,34 tỷ m³ dung tích nước còn có thể điều tiết cho mùa kiệt năm 2024. Tuần qua mưa rải rác nhiều nơi trên đồng bằng, có nơi mưa vừa đến mưa to là nguồn cung cấp nước bổ sung quan trọng góp phần giảm thiệt hại hạn hán và xâm nhập mặn trên đồng bằng.

Hiện dòng chảy về đồng bằng phụ thuộc nhiều vào vận hành thủy điện. Dự báo dòng chảy bình quân về ĐBSCL các tháng mùa kiệt 2023-2024 tại Bảng 3.

Bảng 3: So sánh lưu lượng thực đo và dự báo tại Kratie 2023-2024 với một số năm

Tháng	Qkratie (m ³ /s)	So với một số năm: (+) là cao hơn, (-) là thấp hơn						
		Năm TB	2022-23	2021-22	2019-20	2017-18	2016-17	2015-16
Th.4/2024	3.032	+483	-389	-1.832	+165	-1.100	-1.623	-377
Dự báo Th.05/2024	3.270	-957	-130	-4.452	+131	-2.700	-3.541	+28
Dự báo Th.06/2024	5.200	-3.817	-1.150	-6.170	+506	-6.075	-8.110	-797

Điều tiết của các thủy điện thượng nguồn còn ít, dòng chảy về đồng bằng trong tháng 5 còn ở mức thấp hơn so với trung bình nhiều năm, mưa đã bắt đầu xuất hiện nhiều nơi trên đồng bằng, vì vậy mặn chỉ còn có thể ảnh hưởng trên phạm vi hẹp khu vực hai sông Vàm Cỏ đến cuối tháng 5. Trong tuần dự báo, mặn dao động ở mức thấp so với từ đầu tháng 5, là điều kiện thuận lợi để lấy và trữ nước. Dự báo nguồn nước trong tuần như sau:

- Vùng thượng ĐBSCL, bao gồm phần đất tỉnh An Giang, Đồng Tháp, thượng nguồn Long An, Kiên Giang và TP. Cần Thơ mực nước thấp hơn trung bình nhiều năm có khó khăn hơn cho bơm tưới.

- Vùng giữa và khu vực ven Biển Đông ĐBSCL, bao gồm phần đất thuộc TP. Cần Thơ, tỉnh Tiền Giang, Long An, Kiên Giang, Hậu Giang, Đồng Tháp, tỉnh Vĩnh Long và vùng được kiểm soát mặn ở Bạc Liêu, Sóc Trăng, Trà Vinh, Bến Tre, mặn đạt đỉnh vào kỳ 10/3-13/3 với ranh mặn 4 g/l vào sâu 50-65 km. Trong tuần dự báo, mặn có biến động nhẹ nhưng được xem là ở mức thấp nhất từ đầu tháng. Các địa phương tiếp tục giám sát mặn chặt chẽ và tranh thủ lấy nước để đảm bảo an toàn sản xuất. Các khu vực cách biển hơn 35 km ven sông Hậu và Cổ Chiên thuộc Trà Vinh và Sóc Trăng, có nhiều cơ hội về nguồn nước trong tuần dự báo.

- Khu vực ảnh hưởng mặn sông Cái Lớn, Cái Bé thuộc các tỉnh Kiên Giang và Hậu Giang. Mặn 4 g/l đã vào sâu nhất 50-57 km. Diện tích sản xuất vụ Hè-Thu tăng nhanh làm gia tăng nhu cầu nước trong vùng, điều đó có thể làm mặn vào sâu, cần vận hành hợp lý hệ thống thủy lợi Cái Lớn-Cái Bé để kiểm soát mặn trong vùng. Trong tuần dự báo, mặn có xu thế giảm và kéo dài đến 19/5 sau đó mặn tăng nhẹ đến cuối tuần dự báo, các địa phương ở Hậu Giang vận hành hợp lý các công trình đảm bảo nước cho sản xuất.

Trong tuần dự báo từ 17/05 đến 23/05/2024, khu vực ven Biển Đông dự báo mặn ở mức thấp, chiều sâu xâm nhập mặn 4 g/l khi cao nhất các cửa sông chính Cửu Long phổ biến ở mức 30-40km, ngoại trừ nhánh Hàm Luông mặn cách cửa sông 40 – 50 km. Các địa phương ven biển vận hành hợp lý các công trình kiểm soát mặn, tranh thủ lấy nước ổn định sản xuất.

3. KHUYẾN NGHỊ SẢN XUẤT VÀ QUẢN LÝ NƯỚC MÙA KIẾT 2023-2024

Nguồn nước về Đồng bằng thuộc nhóm năm ít nước, ảnh hưởng của El Niño, mặn xâm nhập năm 2024 ở mức cao hơn trung bình nhiều năm. Trong điều kiện nắng nóng, dòng chảy thượng nguồn trong tháng 5 còn thấp, vì vậy cần tiếp tục theo dõi mặn và hạn chế xuống giống ở vùng ven biển.

Tổng diện tích đã xuống giống vụ Hè Thu tính đến 10/5 là 871.069 ha, tập trung chủ yếu ở Đồng Tháp, An Giang, Kiên Giang, Long An, Cần Thơ, Hậu Giang, Vĩnh Long, Sóc Trăng và Tiền Giang. Lác đác ở các tỉnh ven biển như Trà Vinh, Bạc Liêu. Chú ý, mưa đến muộn ở khu vực Đồng Tháp Mười, mặn và hạn còn cao ở khu vực sông Vàm Cỏ Tây, vì vậy các địa phương, hai sông Vàm Cỏ nên cân nhắc việc giãn sản xuất một số diện tích vụ Hè Thu trong tháng này để góp phần giảm nhu cầu nước và hạn chế xâm nhập mặn theo nhánh Vàm Cỏ. Tháng 6 dự báo mưa về nhiều thêm, nước bớt căng thẳng, việc xuống giống sẽ đem lại hiệu quả hơn cho sản xuất nông nghiệp trên toàn đồng bằng. Thêm vào đó, các địa phương cần chủ động các giải pháp ứng phó phòng chống hạn mặn phù hợp với điều kiện của vùng:

- Vùng thượng ĐBSCL: khó khăn chủ yếu ở vùng núi cao Tịnh Biên, Tri Tôn, cần thực hiện các giải pháp tưới nước tiết kiệm.

- Vùng giữa ĐBSCL: Vận hành hợp lý các công trình kiểm soát mặn và tích trữ nước, khi lấy ngọt hoặc tưới cho cây trồng cần kiểm tra chặt chẽ độ mặn, nhất là đối với cây ăn quả. Tích trữ nước ngay khi có thể khi có cơ hội bằng bơm trữ, gạn triều lấy ngọt chủ động thích ứng với hạn mặn các kỳ cao điểm. Khu vực ven sông Vàm Cỏ Tây, mặn còn cao và kéo dài đến cuối tháng 5, cần kiểm giám sát chặt chẽ độ mặn khi lấy tưới.

- Vùng ven biển ĐBSCL: xâm nhập mặn đã ảnh hưởng đến nguồn nước và sản xuất ở các hệ thống thủy lợi ven biển như hệ thống Long Phú-Tiếp Nhật, Gò Công, Bắc Bến Tre, vùng ven biển Trà Vinh. Nhìn chung, mặn đã giảm ở khu vực cửa sông, kỳ mặn cuối 24-27/5 nhưng chỉ đến ranh giới 30-40 km, Các địa phương tiếp tục giám sát mặn và lấy nước phục vụ sản xuất. Lưu ý, các khu vực ven sông Hậu và Cỏ Chiên cách biển hơn 40km có thể bố trí sản xuất vụ hè thu.

Dự báo El Nino sẽ giảm, trạng thái ENSO nghiêng về pha trung tính từ giai đoạn tháng 4 - tháng 6 (79%). La Nina trở nên trội từ giai đoạn tháng 7 - tháng 9 trở đi. Vì vậy, các địa phương chủ động các giải pháp ứng phó với mặn cao vào 24-27/5 ở các khu vực cửa Sông Tiền, sông Hàm Luông, hai sông Vàm Cỏ và vùng ven sông Cái Lớn, Tháng 6 mưa về hạn mặn sẽ bớt căng thẳng trên đồng bằng.

4. KẾT LUẬN - KIẾN NGHỊ

Dự báo nguồn nước về ĐBSCL mùa khô 2023-2024 thuộc nhóm năm ít nước, xâm nhập mặn đến sớm và sâu hơn trung bình nhiều năm. Đến nay đã qua các thời kỳ mặn cao điểm nhất đã xảy ra ở nửa đầu tháng 3 và đầu tháng 4, Trong tuần dự báo là đợt

nguồn nước khá thuận lợi cho việc lấy nước ở các vùng ven biển.

Ngày 10/4/2024 Bộ NN&PTNT ra văn bản số 2605/BNN-TL về việc tổ chức thực hiện Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ số 11/CT-TTg ngày 1/4/2024 về tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn. Các địa phương tiếp tục tăng cường thực hiện các biện pháp theo chỉ đạo của Chính phủ và của Bộ NN&PTNT, chủ động các giải pháp thích ứng với hạn hán và xâm nhập mặn trong năm ở điều kiện như dự báo, theo dõi cập nhật các bản tin dự báo. *e*

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI MIỀN NAM

kt. VIỆN TRƯỞNG



[Handwritten signature]

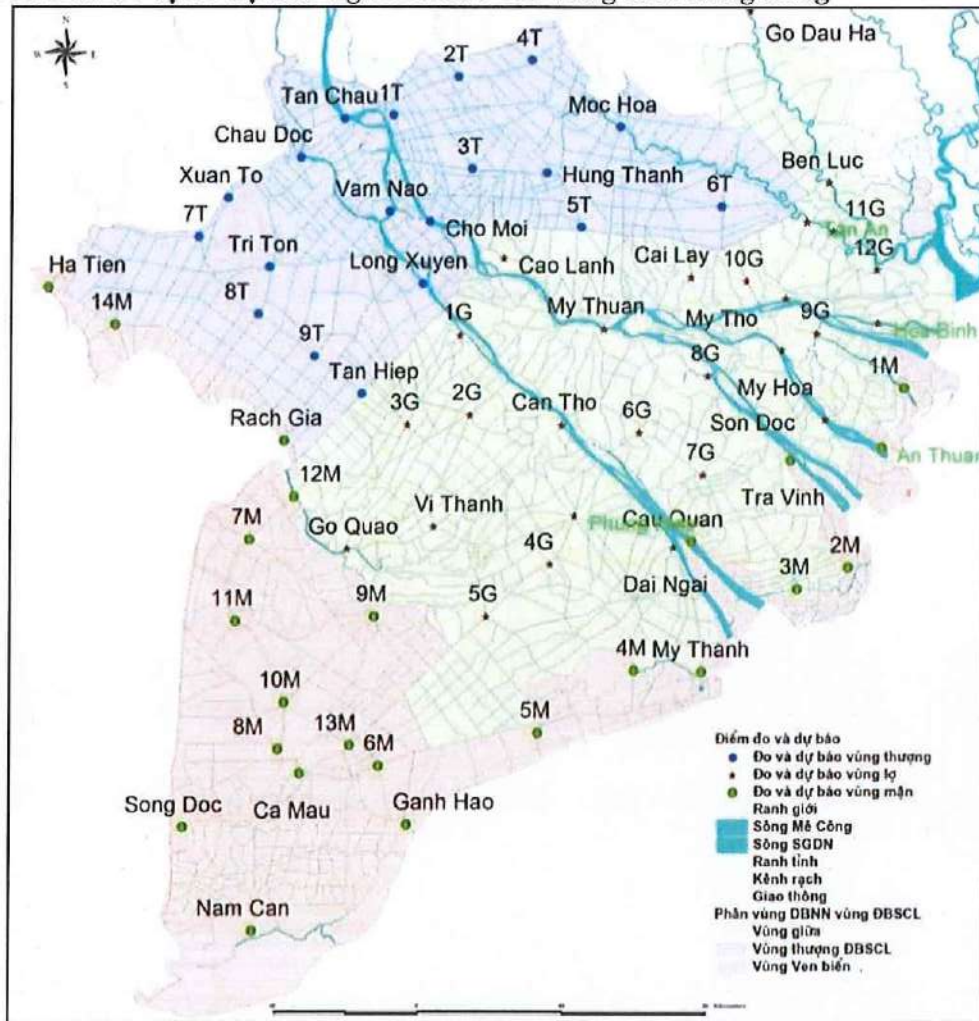
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Nghĩa Hùng

Ghi chú :

- Việc dự báo nguồn nước mùa khô đang được thực hiện tại Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam theo sự phân giao nhiệm vụ của Bộ. Bản tin dự báo sẽ được tiếp tục cập nhật các tuần kế tiếp và được đăng trên Website: <http://www.siwrr.org.vn>
- Ngoài ra để phục vụ kịp thời cho sản xuất, kính đề nghị các địa phương có các thông tin về tình hình xâm nhập mặn, nguồn nước, sản xuất hoặc có yêu cầu khác xin gửi về Viện theo email: dbnn.dbscl19@gmail.com
- Khi cần liên hệ gấp, xin vui lòng gọi tới: 1) Ông Trần Minh Tuấn (di động: 0913 888 478); 2) Ông Tô Quang Toàn (di động: 0918 000 377)/.

Phụ lục 1: Bản đồ vị trí dự báo nguồn nước các vùng trên đồng bằng



Phụ lục 2: Cập nhật dự báo mực nước lớn nhất (m) các Vùng trên ĐBSCL

STT	Trạm	Ngày dự báo							
		16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05
I. Vùng Thượng đồng bằng									
1	1T	1,05	1,00	0,94	0,93	0,95	0,98	1,03	1,07
2	2T	0,73	0,62	0,51	0,43	0,41	0,45	0,49	0,54
3	3T	0,91	0,78	0,67	0,59	0,61	0,66	0,73	0,79
4	4T	0,55	0,46	0,36	0,27	0,23	0,24	0,26	0,30
5	5T	0,79	0,67	0,60	0,59	0,61	0,65	0,70	0,75
6	6T	0,43	0,33	0,26	0,25	0,26	0,30	0,34	0,40
7	7T	0,51	0,49	0,47	0,44	0,44	0,46	0,48	0,49
8	8T	0,44	0,40	0,36	0,33	0,33	0,35	0,37	0,39
9	9T	0,36	0,29	0,22	0,21	0,23	0,25	0,28	0,31
10	Châu Đốc	1,30	1,27	1,24	1,22	1,24	1,28	1,33	1,37
11	Chợ Mới	1,23	1,19	1,15	1,14	1,16	1,19	1,23	1,28
12	Hưng Thạnh	0,87	0,75	0,64	0,55	0,56	0,60	0,66	0,72
13	Long Xuyên	1,18	1,17	1,15	1,15	1,17	1,21	1,27	1,35
14	Mộc hóa	0,39	0,26	0,20	0,17	0,18	0,20	0,24	0,28
15	Tân Châu	1,18	1,15	1,11	1,08	1,09	1,12	1,17	1,22
16	Tân Hiệp	0,44	0,36	0,29	0,30	0,32	0,35	0,38	0,41
17	Tri Tôn	0,51	0,46	0,41	0,38	0,39	0,42	0,44	0,46

STT	Trạm	Ngày dự báo							
		16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05
18	Vàm Nao	1,25	1,22	1,18	1,17	1,18	1,22	1,27	1,32
19	Xuân Tô	0,58	0,54	0,50	0,48	0,49	0,52	0,54	0,57
II. Vùng Giữa đồng bằng									
1	1G	1,14	1,13	1,12	1,13	1,17	1,21	1,28	1,35
2	2G	0,75	0,73	0,72	0,72	0,74	0,76	0,80	0,84
3	3G	0,42	0,35	0,25	0,27	0,30	0,34	0,38	0,41
4	4G	0,69	0,69	0,68	0,69	0,71	0,75	0,79	0,85
5	5G	0,54	0,51	0,49	0,43	0,43	0,47	0,51	0,55
6	6G	1,08	1,10	1,09	1,12	1,15	1,18	1,24	1,33
7	7G	0,61	0,54	0,51	0,54	0,62	0,67	0,66	0,66
8	8G	1,04	1,03	1,01	1,01	1,01	1,02	1,08	1,13
9	9G	1,01	0,94	0,91	0,91	0,94	0,99	1,04	1,10
10	10G	0,79	0,78	0,77	0,75	0,75	0,77	0,80	0,83
11	11G	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,68	0,72	0,75
12	12G	0,84	0,86	0,87	0,86	0,84	0,86	0,90	0,94
13	Bến Lức	1,01	0,99	0,97	0,97	0,99	1,04	1,09	1,14
14	Cai Lậy	0,97	0,97	0,94	0,95	0,96	0,98	1,01	1,06
15	Cần Thơ	1,16	1,17	1,18	1,19	1,21	1,24	1,32	1,40
16	Cao Lãnh	1,11	1,06	1,02	1,01	1,02	1,06	1,10	1,16
17	Đại Ngãi	1,19	1,21	1,23	1,23	1,24	1,29	1,36	1,44
18	Gò Dầu Hạ	0,50	0,43	0,38	0,37	0,38	0,40	0,45	0,52
19	Gò Quao	0,35	0,32	0,26	0,22	0,23	0,26	0,30	0,32
20	Hòa Bình	0,86	0,88	0,86	0,85	0,84	0,83	0,89	0,94
21	Mỹ Hoà	1,07	1,07	1,04	1,04	1,05	1,04	1,08	1,15
22	Mỹ Tho	1,03	1,04	1,03	1,01	1,03	1,05	1,06	1,13
23	Mỹ Thuận	1,07	1,06	1,04	1,04	1,04	1,06	1,11	1,17
24	Phụng Hiệp	0,82	0,84	0,85	0,86	0,87	0,90	0,98	1,07
25	Sơn Đốc	1,06	1,06	1,07	1,02	1,02	1,03	1,06	1,13
26	Tân An	1,10	1,10	1,09	1,09	1,08	1,10	1,15	1,19
27	Vị Thanh	0,56	0,50	0,43	0,41	0,45	0,49	0,53	0,56
III. Vùng ven biển									
1	1M	0,99	1,00	0,99	0,97	0,96	0,95	0,98	1,02
2	2M	1,08	1,10	1,09	1,06	1,06	1,08	1,12	1,18
3	3M	1,04	1,06	1,07	1,06	1,06	1,08	1,12	1,24
4	4M	0,95	0,99	1,02	0,99	1,02	1,05	1,11	1,22
5	5M	1,07	1,11	1,11	1,13	1,11	1,14	1,23	1,32
6	6M	0,73	0,72	0,73	0,73	0,73	0,75	0,82	0,88
7	7M	0,33	0,30	0,25	0,20	0,22	0,26	0,29	0,32
8	8M	0,60	0,56	0,51	0,48	0,50	0,53	0,56	0,59
9	9M	0,65	0,61	0,56	0,52	0,54	0,57	0,60	0,63
10	10M	0,47	0,44	0,39	0,36	0,37	0,40	0,44	0,46
11	11M	0,44	0,41	0,37	0,33	0,34	0,37	0,40	0,42
12	12M	0,41	0,33	0,27	0,28	0,31	0,39	0,47	0,53
13	13M	0,55	0,52	0,48	0,45	0,44	0,46	0,49	0,51

STT	Trạm	Ngày dự báo							
		16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05
14	14M	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,10	0,12	0,13
15	An Thuận	1,24	1,23	1,24	1,21	1,18	1,20	1,25	1,32
16	Cà Mau	0,74	0,62	0,56	0,56	0,58	0,60	0,64	0,68
17	Cầu Quan	1,05	1,07	1,10	1,09	1,14	1,18	1,23	1,34
18	Gành Hào	1,57	1,64	1,66	1,70	1,71	1,73	1,81	1,89
19	Hà Tiên	0,32	0,30	0,26	0,22	0,20	0,22	0,24	0,25
20	Mỹ Thanh	1,03	1,06	1,08	1,08	1,09	1,10	1,17	1,29
21	Năm Căn	0,96	1,02	1,07	1,09	1,12	1,16	1,22	1,28
22	Rạch Giá	0,22	0,20	0,16	0,12	0,11	0,12	0,14	0,15
23	Sông Đốc	0,63	0,52	0,54	0,57	0,60	0,64	0,68	0,72
24	Trà Vinh	1,17	1,19	1,15	1,16	1,14	1,13	1,16	1,24

Ghi chú:

- Tương đương ngày đầu tuần dự báo
- Cao hơn ngày đầu tuần dự báo
- Thấp hơn ngày đầu tuần dự báo

Phụ lục 3: Dự báo mặn (g/l) trên một số trạm chính vùng ĐBSCL

STT	Trạm	Ngày dự báo mặn							
		16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05
1	Vàm Giồng	5,5	—	—	↓	↓	↓	↑	5,2
2	Trà Vinh	< 3,0	—	—	↓	↓	↓	↑	3,8
3	Mỹ Hóa	< 2,0	—	—	3,0	↓	↓	↑	3,5
4	Cầu Quan	< 2,0	—	—	3,5	↓	↓	↑	3,8
5	Gò Quao*	10,0	↓	↓	9,5	↑	↑	↑	11,5
6	Đại Ngãi	< 2,0	—	—	3,0	↓	—	↑	3,7

Ghi chú:

- ↑ Mặn đang xu thế tăng
 - ↑ a ↓ Mặn tăng và đạt đỉnh 'a' trước khi giảm ở các ngày sau
 - ↓ Mặn đang xu thế giảm
 - ↓ b ↑ Mặn giảm và đạt chân 'b' trước khi tăng trở lại ở các ngày sau
 - Mặn ít biến động so với ngày trước đó
- Gò Quao*: mặn có thể giảm so với dự báo do vận hành đóng cống Cái Lớn