

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 5 năm 2026

BẢN TIN DỰ BÁO THÁNG 6/2026

DỰ BÁO CHẾ ĐỘ DÒNG CHẢY, XÂM NHẬP MẶN VÀ TƯ VẤN HỖ TRỢ VẬN HÀNH CÔNG TRÌNH CÔNG CẢI LỚN, CÁI BÉ, XỂO RÔ

(Từ ngày 01/6 đến 30/6/2026)

1. DIỄN BIẾN NGUỒN NƯỚC VỀ ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

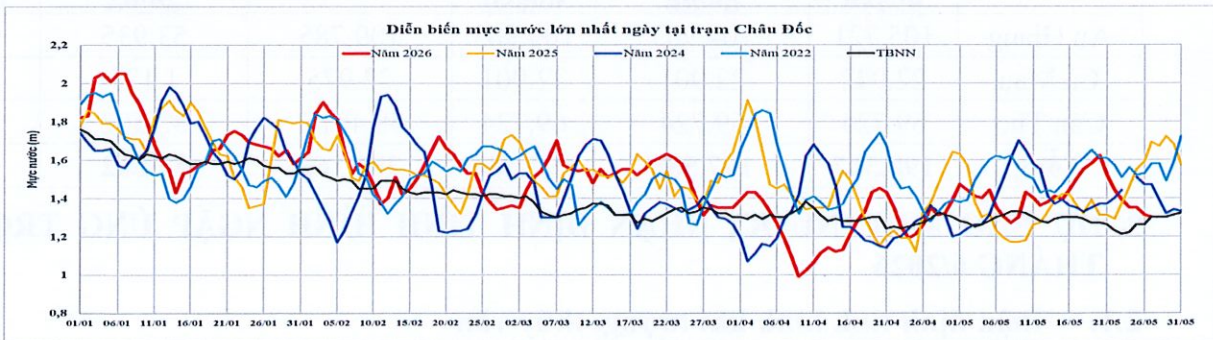
1.1. Nguồn nước thượng lưu về đầu nguồn ĐBSCL đến cuối tháng 6/2026

Hiện nay, ĐBSCL đang bắt đầu chuyển sang mùa mưa, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang có xu thế và chịu ảnh hưởng mạnh theo dao động triều. Mực nước bình quân trong tháng 5/2026 ở mức cao hơn năm 2025, cao hơn năm 2024 và cao hơn TBNN (2013-2025).

Bảng 1: Mực nước bình quân trong tháng 5/2026 tại 2 trạm Tân Châu và Châu Đốc

Trạm	Bình quân tháng 5/2026	Mực nước (m) so với một số năm cùng thời điểm (-) là thấp hơn					
		TB (2013-2025)	2025	2024	2023	2022	2020
Tân Châu	1,27	+0,13	+0,06	+0,09	+0,15	-0,14	+0,26
Châu Đốc	1,42	+0,14	+0,08	+0,01	+0,14	-0,11	+0,24

Đến ngày 27/5/2026 mực nước lớn nhất tại trạm Tân Châu đạt 1,16m. So với cùng kỳ thấp hơn TBNN (2013-2025) 0,07m, so với năm 2025 thấp hơn 0,37m, so với năm 2024 thấp hơn 0,07m, so với năm 2023 cao hơn 0,29m; Tại trạm Châu Đốc đạt 1,30m. So với cùng kỳ TBNN (2013-2024) tương đương, so với năm 2025 thấp hơn 0,37m, so với năm 2024 thấp hơn 0,17m, so với năm 2023 cao hơn 0,20m.

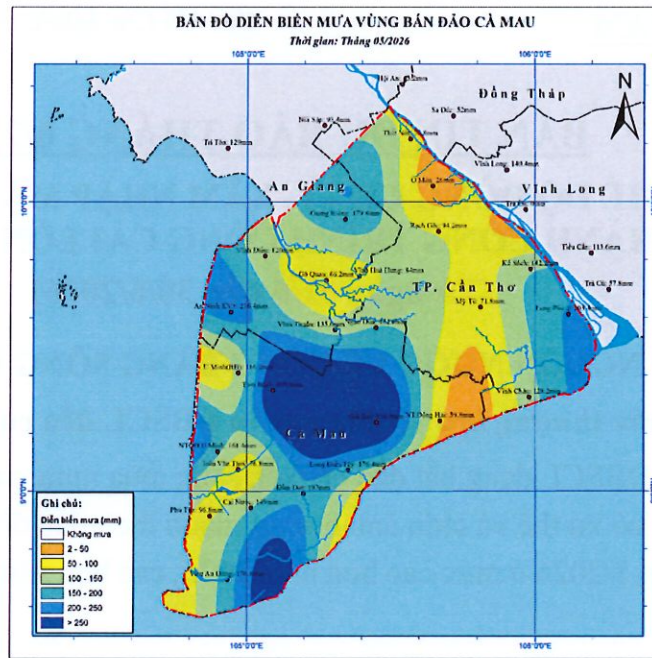


Hình 1. Diễn biến mực nước tại Châu Đốc đến ngày 27/5/2026

1.2. Diễn biến mưa trong tháng 5/2026

Tổng lượng mưa bình quân khu vực BĐCM trong tháng 5/2026 từ 80-120mm, mưa tập trung chủ yếu ở các vùng ven biển Tây, một số khu vực có lượng mưa lớn trên

100mm như: Giá Rai (Cà Mau) 316mm, Thới Bình (Cà Mau) 305mm, Ngan Dừa (Cà Mau) 153mm, Vĩnh Thuận (An Giang) 135mm, Vĩnh Điền (An Giang) 120mm.



Hình 2: Diễn biến mưa khu vực BDCM trong tháng 5/2026

1.3. Tình hình sản xuất trong vùng đến cuối tháng 5/2026

Theo số liệu điều tra thu thập của Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật và báo cáo của các địa phương trong vùng. Hiện nay, tính đến cuối tháng 5/2026, toàn bộ diện tích lúa Đông Xuân là 197.588 ha đã thu hoạch xong đạt năng suất bình quân 7,8 tấn/ha. Kế hoạch xuống giống vụ Hè Thu toàn vùng là 201.162ha, đã xuống giống được 87.562ha (đạt 43,5%) chủ yếu đang trong giai đoạn Mạ - Đẻ nhánh.

Bảng 2: Diện tích sản xuất trong vùng HTTL Cái Lớn – Cái Bé (ha)

Tỉnh	Lúa Đông Xuân			Lúa Hè Thu		
	Kế hoạch	Đã xuống giống	Thu hoạch	Kế hoạch	Đã xuống giống	Thu hoạch
An Giang	105.721	104.963	104.963	109.785	53.935	-
Cà Mau	22.942	22.901	22.901	22.975	1.125	-
Cần Thơ	69.724	69.724	69.724	68.401,7	32.502	-
Tổng	198.387	197.588	197.588	201.162	87.562	0

2. DỰ BÁO MỰC NƯỚC, NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH NGẬP ÚNG TRONG THÁNG 6/2026

2.1. Nhận định tình hình khí tượng, thủy văn

Cập nhật bản tin dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn ngày 15/5/2026 của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia và các trung tâm dự báo trong khu vực và thế giới cho thấy:

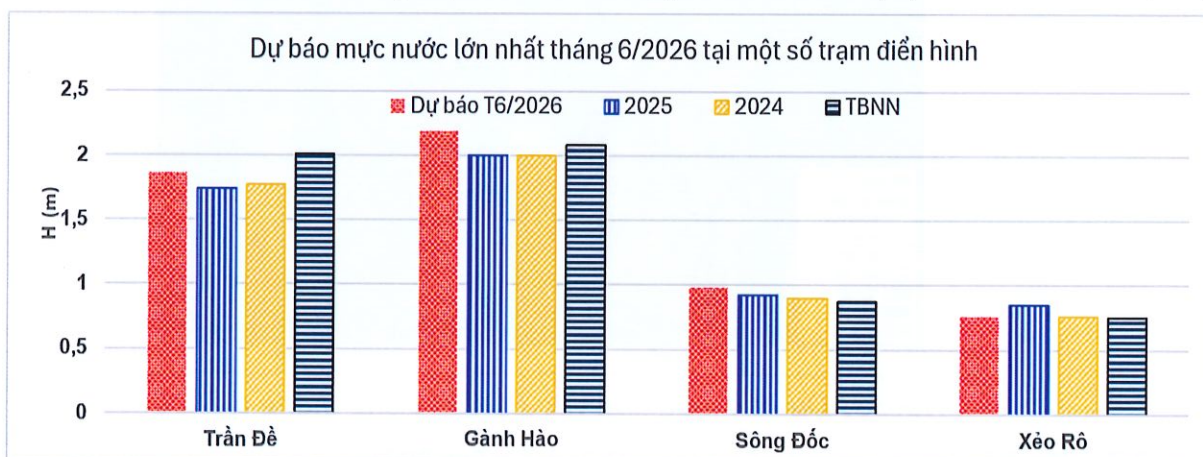
Hiện tượng ENSO: Hiện tại, hiện tượng ENSO đang trong điều kiện trung tính, với chuẩn sai nhiệt độ mặt nước biển khu vực xích đạo trung tâm Thái Bình Dương ở

thấp nhất (-2,15m), đỉnh triều cao nhất tại Trần Đề (1,86m), chân triều thấp nhất (-1,13m).

Bảng 3: Mực nước triều dự báo tại trạm biển Đông và biển Tây trong tháng 6/2026

TT	Thông tin	Đợt 1 (nửa đầu Tháng 6/2026)			
		Khu vực ven Biển Đông (30/5-04/6)		Khu vực ven Biển Tây (30/5-04/6)	
		Trần Đề	Gành Hào	Sông Đốc	Xẻo Rô
1	Hmax (m)	1,55	1,86	0,83	0,52
	Ngày đạt Hmax	03/6	03/6	02/6	02/6
2	Hmin (m)	-1,50	-1,57	0,20	-0,2
	Ngày đạt Hmin	03/6	03/6	02/6	02/6
	Thông tin	Đợt 2 (nửa cuối Tháng 6/2026)			
		Khu vực ven Biển Đông (14-18/6)		Khu vực ven Biển Tây (14-18/6)	
		Trần Đề	Gành Hào	Sông Đốc	Xẻo Rô
1	Hmax (m)	1,86	2,19	0,98	0,76
	Ngày đạt Hmax	16/6	16/6	16/6	16/6
2	Hmin (m)	-1,13	-1,17	0,30	-0,2
	Ngày đạt Hmin	16/6	16/6	16/6	16/6

Ghi chú: Số liệu dự báo triều biển Tây chưa tính đến độ lệch so với mốc cốt hạ tầng



Hình 4: Dự báo mực nước triều lớn nhất tại biển Đông và biển Tây trong tháng 6/2026

2.3. Nhận định diễn biến nguồn nước, xâm nhập mặn, khả năng xảy ra ngập úng trong tháng 6 năm 2026

Dự báo mực nước ở đầu nguồn ĐBSCL trong tháng 6/2026 có xu thế tăng dần nhưng vẫn ở mức thấp. Mực nước nội vùng hệ thống thủy lợi Cái Lớn – Cái Bé chịu tác động chủ yếu bởi triều cường phía biển Đông và biển Tây. Dự báo mực nước lớn nhất trong tháng trên các trạm biển đổi ở mức 0,6 - 1,0m, diễn biến mực nước có xu thế cao ở khu vực ven sông chính, thấp dần về phía khu vực xa sông chính và bên trong nội đồng. Dự báo mực nước lớn nhất tại hạ lưu cống Cái Lớn từ 0,95 - 1,0m, tại hạ lưu cống Cái Bé từ 0,93 - 0,98m xuất hiện trong kỳ triều cường từ 16-18/6/2026. Xâm nhập mặn trong tháng 6 trên cửa sông Cái Lớn có xu thế giảm dần về phía các cửa biển, ranh mặn 4g/l từ 15 - 18km, ranh mặn 1g/l từ 25-30km.

3. KẾT LUẬN – KIẾN NGHỊ VẬN HÀNH

Hiện nay, khu vực bán đảo Cà Mau đã chuyển sang mùa mưa, mưa dự báo xuất hiện nhiều trong tháng 6/2026 ở mức cao hơn TBNN. Mực nước các trạm đầu nguồn có xu thế tăng dần nhưng vẫn ở mức thấp. xâm nhập mặn có xu thế giảm dần. Triều cường trong tháng 6/2026 khu vực cửa sông Cái Lớn là tương đương với triều cường lớn nhất trong tháng 5/2026.

Cổng Cái Lớn, Cái Bé, Xẻo Rô có thể vận hành mở tự do khi dự báo trong tháng 6/2026 tại các điểm khống chế về mực nước và độ mặn đảm bảo theo đúng quy trình vận hành.

Đơn vị tư vấn sẽ tiếp tục theo dõi diễn biến triều cường, diễn biến nguồn nước thượng nguồn, diễn biến mưa trong vùng để phối hợp với công ty lên kế hoạch vận hành kiểm soát nguồn nước, hỗ trợ tiêu úng, giảm ngập trên hệ thống trong trường hợp cần thiết. Chi tiết diễn biến nguồn nước, khuyến cáo vận hành cụ thể sẽ tiếp tục cập nhật trong các bản tin tuần, đột xuất (nếu có) tiếp theo, đề nghị công ty tiếp tục theo dõi./.

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI MIỀN NAM

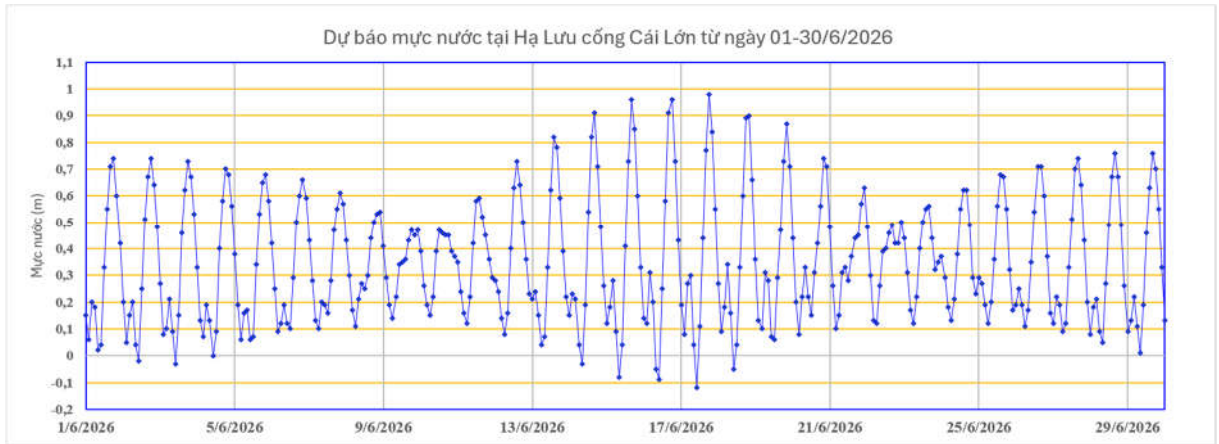


PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Phú Quỳnh

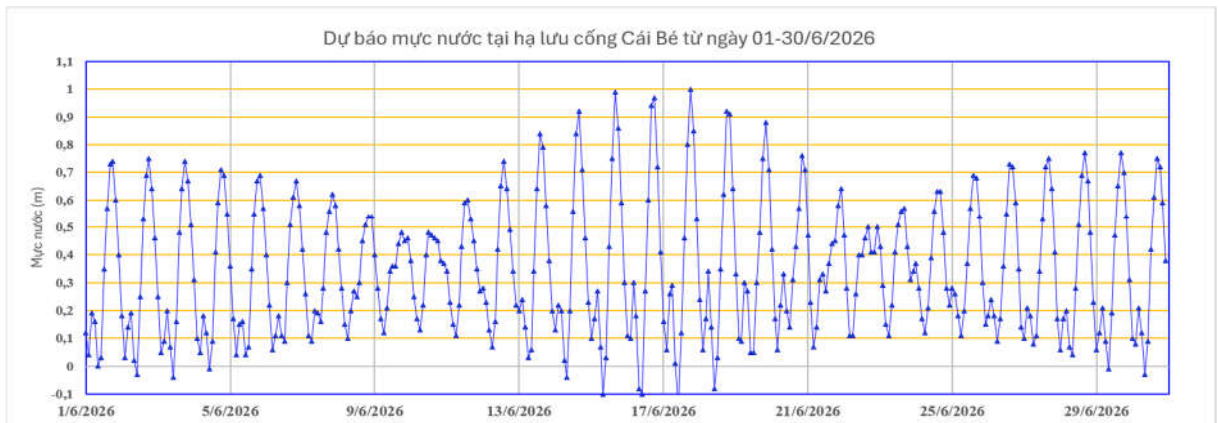
PHỤ LỤC

DỰ BÁO MỨC NƯỚC LỚN NHẤT TRONG 2 ĐỢT TRIỀU CƯỜNG THÁNG 6/2026

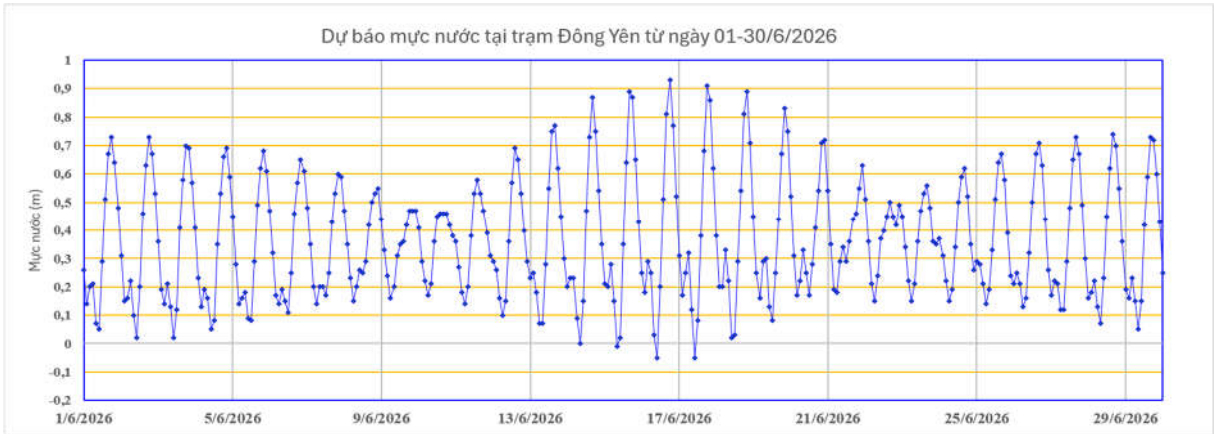
TT	Tên Trạm	Triều cường đợt 1 (từ ngày 30/5-4/6)						Triều cường đợt 2 (từ ngày 14-18/6)				
		30/5	01/6	02/6	03/6	04/6	5/6	13/6	14/6	15/6	17/6	18/6
1	HL Cái Lớn	0,70	0,74	0,74	0,73	0,7	0,68	0,82	0,91	0,96	0,96	0,98
2	TL Cái Lớn	0,70	0,74	0,74	0,73	0,7	0,68	0,82	0,91	0,96	0,96	0,98
3	K,Xẻo Rô	0,72	0,74	0,76	0,74	0,71	0,69	0,85	0,93	1,0	0,98	1,01
4	Đông Yên	0,71	0,73	0,73	0,7	0,69	0,68	0,77	0,87	0,89	0,93	0,91
5	Gò Quao	0,69	0,71	0,72	0,71	0,69	0,66	0,73	0,79	0,86	0,85	0,87
6	Cầu Cái Tư	0,67	0,69	0,70	0,68	0,65	0,63	0,72	0,78	0,83	0,82	0,85
7	HL Cái Bé	0,70	0,74	0,75	0,74	0,71	0,69	0,84	0,92	0,99	0,97	1,0
8	Trâm Bầu	0,68	0,73	0,72	0,72	0,7	0,68	0,76	0,81	0,89	0,89	0,9
9	Ngã ba Đình	0,7	0,73	0,73	0,7	0,69	0,68	0,71	0,78	0,82	0,85	0,83
10	Bắc Hồng Dân	0,69	0,74	0,75	0,73	0,7	0,68	0,69	0,77	0,84	0,83	0,84
11	Kim Quy	0,63	0,68	0,68	0,67	0,64	0,63	0,64	0,7	0,72	0,75	0,74
12	Xẻo Quao	0,68	0,73	0,71	0,7	0,69	0,67	0,76	0,79	0,87	0,87	0,88
13	Tiểu Dừa	0,59	0,61	0,6	0,59	0,58	0,57	0,52	0,54	0,56	0,58	0,58
14	Làng T7-Xẻo Cạn	0,68	0,72	0,72	0,7	0,67	0,67	0,7	0,78	0,8	0,83	0,82
15	Vĩnh Thuận	0,70	0,73	0,73	0,72	0,69	0,67	0,66	0,74	0,78	0,79	0,78
16	Ngã ba Chác Băng	0,64	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,6	0,63	0,68	0,68	0,66



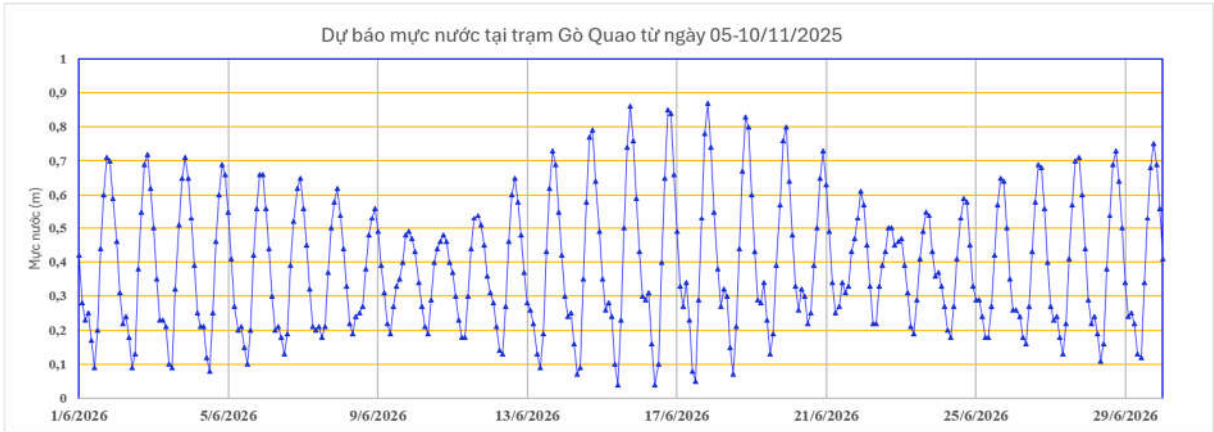
Hình 1: Dự báo diễn biến mực nước trạm Hạ Lưu Cống Cái Lớn trong tháng 6/2026



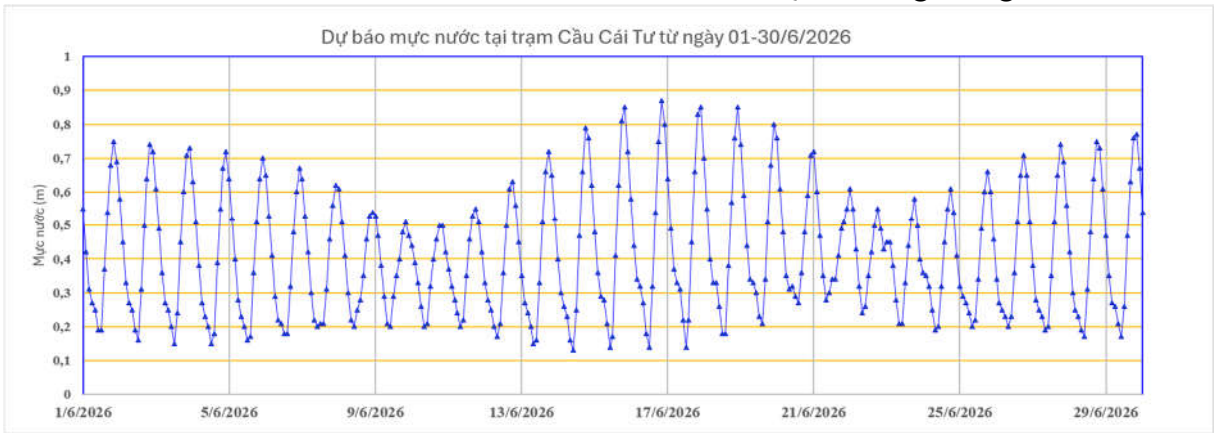
Hình 2: Dự báo diễn biến mực nước tại trạm hạ lưu cống Cái Bé trong tháng 6/2026



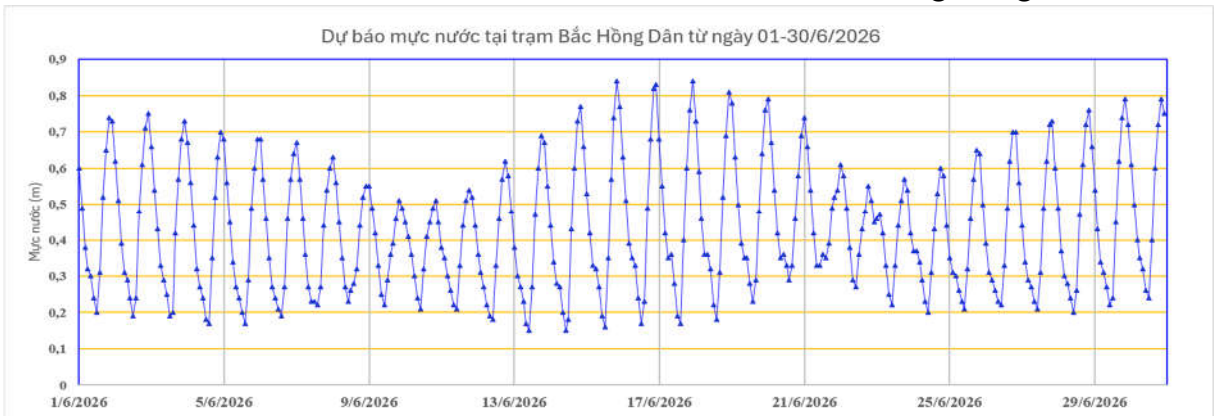
Hình 3: Dự báo diễn biến mực nước tại trạm Đông Yên trong tháng 6/2026



Hình 4: Dự báo diễn biến mực nước tại trạm Gò Quao trong tháng 6/2026



Hình 2: Dự báo diễn biến mực nước tại trạm Cầu Cái Tư trong tháng 6/2026



Hình 2: Dự báo diễn biến mực nước tại trạm Bắc Hồng Dân trong tháng 6/2026