

Số: DBLU-10/09h00/NABO

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 02 năm 2024

TIN TRIỀU CƯỜNG
VÙNG HẠ LƯU CÁC SÔNG MIỀN TÂY NAM BỘ

1. Tình hình thủy văn đã qua

Trong 24h qua, do ảnh hưởng của gió mùa Đông Bắc hoạt động mạnh, kết hợp với mực nước tại hầu hết các trạm vùng hạ lưu trên các sông miền Tây Nam Bộ lên nhanh theo kỳ triều cường đầu tháng Giêng Âm lịch nên đỉnh triều cao nhất ngày tại các trạm ở mức cao, đến 7h ngày 12/02 mực nước cao nhất ngày thực đo tại một số trạm như sau:

Trạm	Sông	Tỉnh	Ngày 11/02		Ngày 12/02		Ghi chú
			Thời gian	Mực nước (m)	Thời gian	Mực nước (m)	
Vàm Kênh	Cửa Tiểu	Tiền Giang	02:00	1,57	03:00	1,67	Trên BĐIII 0,07m
Mỹ Thuận	Tiền	Vĩnh Long	04:00	1,80	05:20	1,87	Trên BĐIII 0,07m
An Thuận	Hàm Luông	Bến Tre	01:45	1,79	03:10	1,87	Trên BĐIII 0,07m
Trà Vinh	Cổ Chiên	Trà Vinh	04:40	2,02	02:40	2,02	Trên BĐIII 0,12m
Đại Ngãi	Hậu	Sóc Trăng	03:30	1,98	04:20	2,02	Xấp xỉ BĐIII
Cần Thơ	Hậu	Cần Thơ	05:00	1,89	05:30	1,89	Xấp xỉ BĐII
Gành Hào	Gành Hào	Bạc Liêu	03:30	2,39	04:00	2,34	Trên BĐIII 0,19m

2. Dự báo, cảnh báo

Mực nước cao nhất ngày tại hầu hết các trạm trên các sông, kênh, rạch miền Tây Nam Bộ có thể lên trong 1 ngày nữa, sau xuống lại. Đỉnh triều đợt này có khả năng xuất hiện vào ngày 12-13/02 (tức mùng 3- mùng 4 Tết Nguyên Đán), ở mức như sau:

- Trạm Mỹ Thuận khoảng 1,87-1,92m ở mức trên BĐIII 0,07-0,12m.
- Trạm Cần Thơ khoảng 1,89-1,95m ở mức xấp xỉ hoặc trên BĐII 0,05m.



- Các trạm vùng cửa sông ven biển ở mức xấp xỉ hoặc trên BĐIII khoảng 0,20m.

3. Thông tin cảnh báo về cấp độ rủi ro thiên tai do triều cường:

Mức độ rủi ro thiên tai do triều cường khu vực hạ lưu sông Tiền và sông Hậu cấp 2.

Đây là kỳ triều cường cao cần đề phòng ngập úng những vùng trũng thấp và ven sông.

Tin tiếp theo được phát vào lúc 09h00 ngày 13/02/2024.

Tin phát lúc 09h00

Soát tin:

Trịnh Thị My

Dự báo viên:

Trần Huỳnh Thảo



ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC NAM BỘ

Địa chỉ: Số 08 Mạc Đĩnh Chi - Quận 1 - Thành phố Hồ Chí Minh.

☎: 38 297 853 – Fax: 38 296 091 ✉: dbthuyvan@kttvn.vn - dbthuyvan@gmail.com