

BẢN TIN
CẢNH BÁO TRIỀU CUỒNG 15 NGÀY THÁNG 12/2023 (01-15/12/2023)

(Xem thêm trên trang Web <http://marinemekong.com/> để theo dõi và cập nhật kịp thời tình hình cảnh báo mực nước triều cường)

I. Mực nước dự báo lớn nhất theo ngày tại 20 trạm ven biển

05 trạm vùng Đông Nam Bộ: Vũng Tàu, Biên Hòa, Thủ Dầu Một, Phú An, Nhà Bè;

15 trạm còn lại thuộc vùng Đồng bằng Sông Cửu Long.

Đông Nam Bộ

Đồng bằng Sông Cửu Long

Ngày	Vũng Tàu		Biên Hòa		Thủ Dầu I		Phú An		Nhà Bè		Bến Lức		Vàm Kênh		Bình Đại		Hòa Bình		Trà Vinh		An Thuận		Bến Trại		Đại Ngãi		Trần Đề		Gành Hào		Rạch Giá		Xẻo Rô		Cà Mau		Sông Đốc		Năm Căn	
	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h	t	h		
01/12	02:12	115	20:36	193	20:48	160	19:36	151	18:24	143	23:00	161	02:36	147	02:36	158	18:12	156	03:24	191	02:36	166	02:48	177	03:48	180	03:12	211	03:36	231	06:36	65	06:36	93	06:00	119	04:36	116	04:00	167
02/12	02:48	104	21:12	189	21:36	157	20:24	145	19:12	136	20:12	151	18:24	136	18:24	146	19:12	151	04:00	177	03:00	153	03:12	164	04:24	166	03:48	197	04:00	220	07:12	62	07:12	88	07:00	119	05:12	114	04:48	163
03/12	19:24	95	22:00	184	22:24	154	21:24	140	20:00	129	23:00	147	19:24	129	19:12	139	20:00	146	20:36	172	19:24	142	19:48	150	20:36	149	19:48	179	04:36	203	07:48	58	07:48	80	07:48	117	05:48	110	05:24	155
04/12	20:24	93	22:48	178	23:24	151	22:24	137	21:00	125	23:00	143	20:12	125	20:12	136	20:48	142	21:24	170	20:24	139	20:48	148	21:36	145	20:48	173	21:12	182	08:24	54	08:12	71	08:36	114	06:24	104	06:00	141
05/12	21:12	93	23:36	173	00:00	149	23:24	135	22:12	124	23:00	140	21:12	123	21:12	135	21:36	139	22:12	168	21:12	139	21:48	147	22:24	142	21:36	170	22:12	183	08:24	48	08:24	61	00:48	110	06:48	96	23:00	131
06/12	21:36	93	00:00	171	00:12	148	00:00	134	23:12	124	00:00	134	22:00	123	21:48	135	22:24	137	23:00	166	22:00	139	22:24	147	23:12	140	22:24	169	23:00	186	23:00	43	08:00	52	01:36	109	07:12	86	00:00	134
07/12	22:12	93	00:24	168	23:00	145	00:12	133	23:36	123	00:00	136	22:36	124	22:24	136	23:00	137	23:24	164	22:24	141	22:48	148	23:48	138	23:00	170	23:24	190	23:00	38	06:00	47	02:12	107	00:48	82	00:24	137
08/12	22:36	94	01:00	163	01:36	143	00:36	131	00:00	122	00:24	134	23:00	127	22:48	137	23:36	138	00:00	162	22:48	143	23:12	150	00:00	137	23:24	174	23:00	189	05:12	37	05:48	44	02:48	105	00:48	85	00:48	137
09/12	22:48	96	01:36	160	02:12	142	01:00	128	00:00	123	00:48	132	23:24	131	23:12	141	00:00	135	00:00	164	23:12	148	23:36	154	00:12	138	23:00	176	00:00	195	23:00	38	02:12	45	03:12	103	01:00	90	00:48	137
10/12	23:12	101	02:12	160	02:36	143	01:24	128	00:24	125	01:12	134	23:00	132	23:36	146	00:00	141	00:12	167	23:36	156	23:00	156	00:36	144	00:00	182	00:12	203	01:24	40	02:24	55	03:24	102	01:00	95	00:36	141
11/12	23:36	107	17:12	171	17:24	150	16:00	136	15:00	135	16:00	141	00:00	138	00:00	145	00:24	148	00:36	174	23:00	156	00:00	163	00:48	157	00:12	195	00:36	214	02:24	43	02:48	65	02:36	104	01:24	100	01:00	148
12/12	14:12	114	18:00	189	18:12	159	16:48	150	15:48	149	16:48	153	00:12	147	00:00	155	00:36	157	01:00	185	00:00	166	00:12	174	01:12	175	00:36	212	01:00	227	23:00	46	03:24	74	03:00	107	01:48	106	01:24	156
13/12	14:48	125	18:48	197	03:36	165	17:24	155	16:24	155	02:00	164	00:36	157	15:24	164	01:12	167	01:24	198	00:24	176	00:48	185	01:48	193	01:12	221	01:36	240	23:00	49	23:00	83	03:36	110	02:24	111	02:00	165
14/12	15:36	130	19:36	198	04:00	172	18:12	156	17:12	155	02:36	174	01:00	164	01:00	172	01:36	175	02:00	207	01:00	184	01:12	193	02:36	207	01:48	232	02:12	250	23:00	52	04:36	90	04:24	113	03:00	116	02:36	173
15/12	16:24	129	20:12	197	04:36	173	19:00	155	18:00	154	03:24	178	01:36	167	01:36	176	02:24	177	02:36	210	01:36	187	02:00	197	03:12	212	02:36	239	02:48	256	05:36	55	05:24	95	05:24	116	03:36	120	03:24	181

Ghi chú:

t: thời gian xuất hiện mực nước cao nhất trong ngày (giờ:phút)

h: mực nước cao nhất trong ngày (cm)

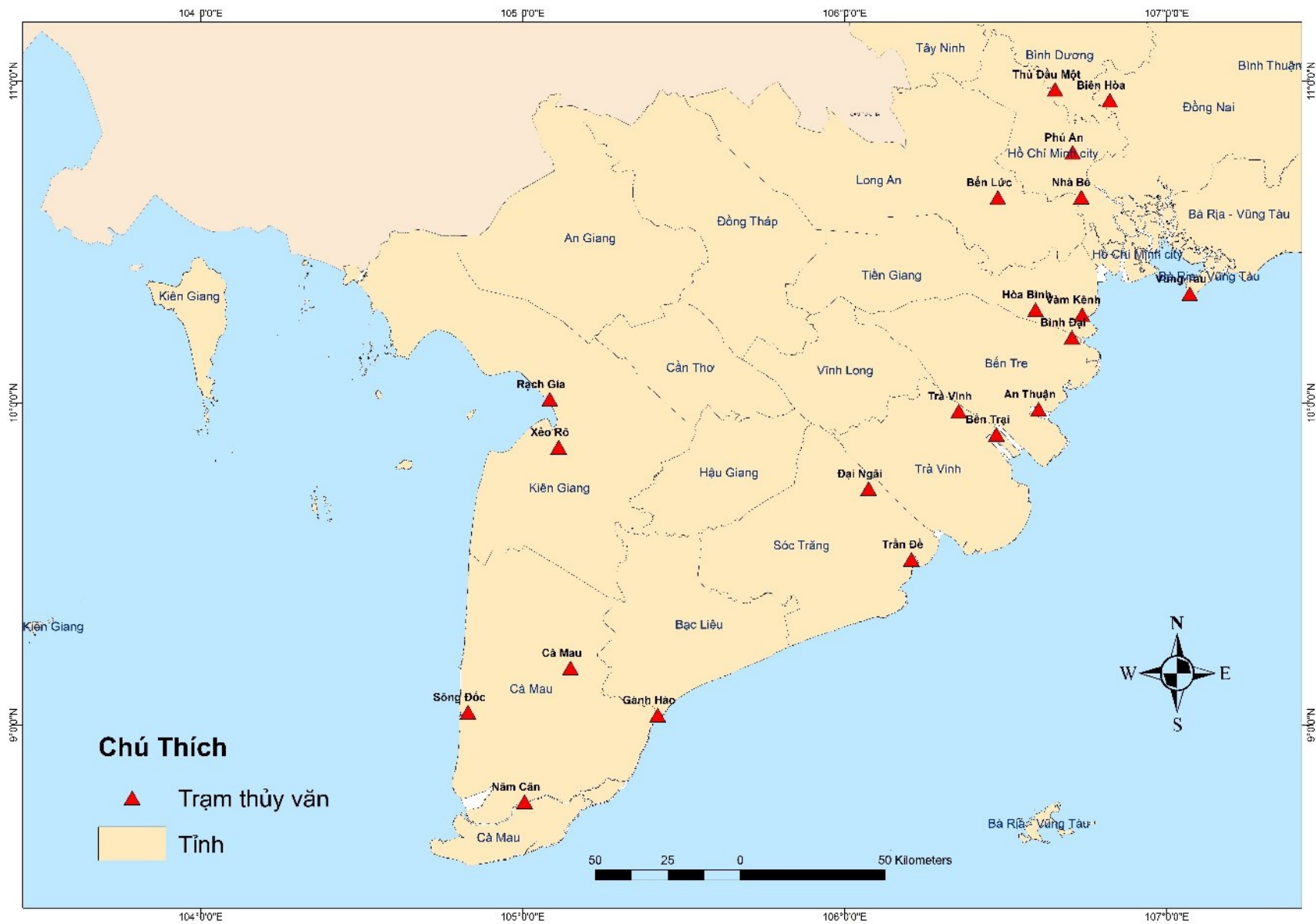
Thang màu ứng với các cấp báo động

Dưới mức BDI	BDI	BĐII	BĐIII

II. Cảnh báo

- **Vùng Đông Nam Bộ:** Mực nước triều cao nhất trong ngày (H_{max}) thường xuất hiện khoảng **0-3 giờ và 18-23 giờ**. Gió chướng có khả năng xuất hiện vào ngày 01-03/12 với tốc độ cao nhất lên đến 10m/s làm mực nước tăng lên từ 2-8 cm.
 - H_{max} tại khu vực Biên Hòa (Đồng Nai), Phú An và Nhà Bè (thành phố Hồ Chí Minh) vượt mức báo động I, II trong nhiều ngày 01-03/12 và 12-15/12.
 - H_{max} tại khu vực Thủ Dầu Một (Bình Dương) liên tục vượt mức báo động I, II, III trong toàn bộ các ngày từ 01-15/12, đặc biệt vượt báo động III vào các ngày giữa tháng 12-15/12, mực nước cao nhất trong thời đoạn này cao hơn cùng kỳ năm 2022 đến 12 cm.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:** H_{max} thường xuất hiện khoảng **0-4 giờ và 21-23 giờ**. Gió chướng có khả năng xuất hiện vào ngày 01-03/12 với tốc độ cao nhất lên đến 12m/s làm mực nước tăng lên từ 3-10 cm.
 - H_{max} tại khu vực Bến Lức (Long An), Gành Hào (huyện Giá Rai - tỉnh Bạc Liêu) và Năm Căn (Cà Mau) liên tục vượt các cấp báo động I, II, III trong các ngày từ 01-15/12, mực nước cao nhất trong thời đoạn này cao hơn cùng kỳ năm 2022 từ 18 đến 30 cm.
 - H_{max} tại các khu vực còn lại vượt mức báo động I, II, III trong nhiều ngày, cụ thể hầu hết các ngày trong hai khoảng thời gian 01-04/12 và 12-15/12. Đặc biệt, những ngày 14, 15/12 nhiều khu vực vượt mức báo động III.
 - Riêng H_{max} khu vực Cà Mau (tỉnh Cà Mau) luôn trên mức báo động III và mực nước cao nhất trong thời đoạn này cao hơn cùng kỳ năm 2022 hơn từ 0 đến 35 cm.

Nhìn chung, mực nước triều cao nhất trong ngày tại vùng Đồng bằng Sông Cửu Long và Đông Nam Bộ những ngày đầu tháng 12 (01-04/12) vẫn còn khá cao (vượt các mức báo động II, III), giảm dần đến ngày 06-08/12, sau đó tiếp tục có xu thế tăng dần và vượt các mức báo động II, III tại nhiều khu vực từ ngày 13-15/12. Do đó, trong khoảng thời gian từ 01 – 15/12/2023 (đặc biệt 14-15/12) các địa phương thuộc hai vùng, đặc biệt là thành phố Hồ Chí Minh, tỉnh Đồng Nai, Long An, Bạc Liêu và Cà Mau nên lưu ý trong việc vận hành hợp lý các công trình thủy lợi, gia cố đê, kè (nếu có) để phòng ngập úng theo các cấp báo động. Đồng thời, thông tin cho người dân về thời gian triều cường, hướng dẫn biện pháp ứng phó nhằm hạn chế thấp nhất thiệt hại (nếu cần).



Bản đồ vị trí các trạm thủy-hải văn khu vực Nam Bộ