

BẢN TIN
CẢNH BÁO TRIỀU CUỒNG 15 NGÀY THÁNG 04/2024 (01-15/04/2024)

(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		
01/04	16:12	81	19:36	133	19:48	127	18:24	121	17:24	108	18:36	123	16:36	106	16:36	111	17:24	113	17:48	137	16:36	111	17:00	122	18:24	142	17:36	158	18:00	175	21:36	23	21:24	65	21:12	75	19:24	82	19:00	138
02/04	16:24	74	11:48	115	12:48	114	19:00	104	09:48	96	19:12	108	17:12	95	17:12	99	17:48	99	18:24	119	17:00	100	17:36	109	19:12	121	18:12	140	18:48	159	22:36	25	22:12	68	22:12	73	20:12	83	19:48	129
03/04	11:48	70	13:36	125	14:36	129	12:12	97	12:00	106	13:24	111	12:00	90	11:36	103	12:36	104	12:24	127	12:12	100	12:12	110	12:36	119	12:12	131	19:48	135	23:36	26	23:00	69	23:24	69	21:12	82	20:48	115
04/04	12:12	85	15:00	141	15:36	141	13:48	112	13:12	122	14:24	125	12:36	106	12:24	118	13:12	119	13:24	143	12:36	115	12:48	125	13:36	138	13:00	152	13:24	159	00:00	26	23:36	66	16:24	69	22:12	79	14:12	107
05/04	12:36	95	15:48	152	16:12	147	14:36	124	13:48	133	15:00	133	13:12	117	13:00	129	13:48	127	23:00	155	13:00	125	13:24	135	14:12	153	13:36	168	14:00	179	00:24	27	00:00	66	17:12	70	23:12	74	14:48	116
06/04	13:00	103	16:36	159	16:48	147	15:12	129	14:24	138	15:36	136	13:36	124	13:24	135	14:12	130	14:24	160	13:36	130	13:48	141	14:48	163	14:12	179	14:24	194	01:12	26	00:24	60	17:36	70	00:00	72	15:00	121
07/04	13:24	109	23:00	164	17:24	147	15:36	133	23:00	140	16:00	137	14:00	129	13:48	140	14:36	131	23:00	163	14:00	133	14:12	145	15:12	170	14:36	186	14:48	206	02:12	24	01:12	50	18:12	69	00:24	67	15:12	125
08/04	13:48	114	17:36	169	17:48	149	16:12	137	15:24	143	16:36	138	14:24	134	14:24	144	15:12	133	15:24	165	14:24	136	14:36	150	15:36	176	15:00	192	15:12	214	15:24	23	16:12	37	18:36	68	16:48	61	15:24	131
09/04	02:00	120	05:24	182	05:48	159	23:00	144	03:36	150	04:24	143	02:36	140	02:36	149	03:12	141	03:24	168	02:24	146	02:36	156	16:00	180	03:00	195	15:36	220	16:24	26	17:00	53	19:12	68	15:12	70	15:36	139
10/04	02:48	126	18:24	183	06:36	161	04:48	148	04:24	155	05:12	147	03:24	145	03:24	155	04:00	144	04:12	173	03:12	150	03:36	161	04:24	183	03:48	199	15:48	221	17:24	29	17:48	66	19:24	69	15:48	79	16:00	146
11/04	03:36	122	18:36	185	19:12	159	17:12	151	05:12	150	06:00	145	04:12	140	04:12	151	04:48	139	23:00	169	04:00	144	04:24	156	16:36	180	04:36	193	16:12	218	18:24	31	18:36	74	19:48	71	16:24	85	16:24	149
12/04	15:24	111	23:00	179	19:36	153	17:36	148	17:12	143	17:12	138	16:00	127	05:00	139	16:48	130	16:48	163	05:00	131	16:12	148	17:00	173	16:24	185	16:36	210	19:24	31	19:24	77	20:00	73	17:12	88	17:00	148
13/04	15:48	100	19:24	164	19:48	142	17:48	138	17:36	130	17:24	132	16:24	116	16:24	125	17:00	120	23:00	153	16:12	119	16:24	137	17:24	159	16:48	172	23:00	196	20:24	30	20:12	77	20:36	74	23:00	88	17:36	144
14/04	16:12	85	19:36	140	20:12	126	18:12	122	17:48	110	17:48	121	16:36	101	16:48	109	17:12	106	17:24	137	16:24	106	16:48	122	17:36	141	17:00	154	17:36	178	21:36	29	21:00	74	21:00	74	18:48	86	18:24	136
15/04	16:12	68	23:00	125	11:36	115	18:36	101	09:12	95	09:36	105	16:12	84	08:48	93	09:12	89	17:36	116	16:12	90	16:48	103	18:00	118	17:12	133	17:48	155	22:48	28	21:48	70	21:36	72	19:36	83	19:12	124

Ghi chú:

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

h: mực nước cao nhất trong ngày (cm)

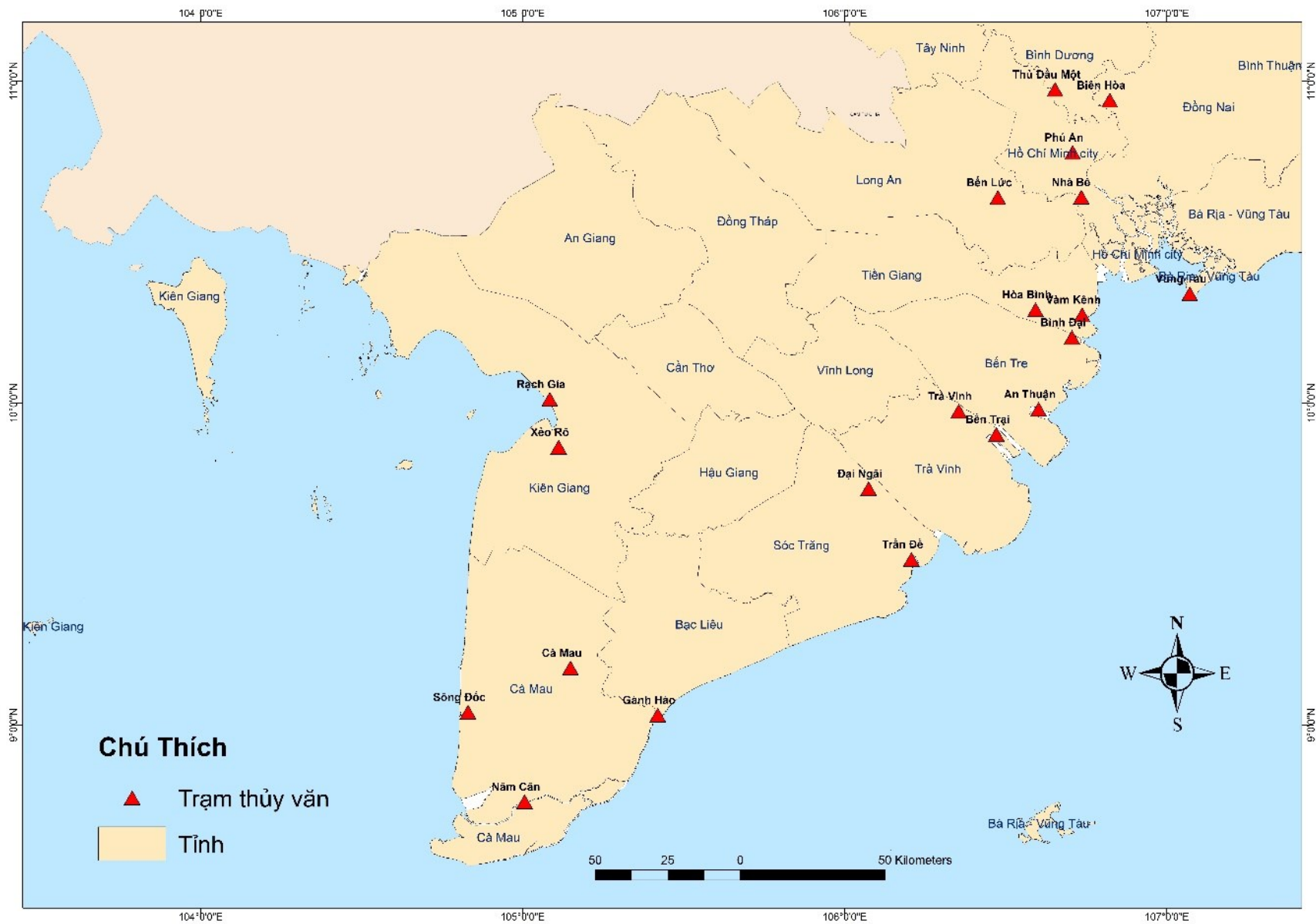
Thang màu ứng với các cấp báo động

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 **3-6 giờ và 15-18 giờ**.
 - 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 từ ngày 07-12/04. Đặc biệt, các ngày 09, 10, 11/04 mực nước vượt cấp báo động II tại các khu vực thuộc tp. Hồ Chí Minh,
 - H_{max} tại khu vực Thủ Dầu Một (Bình Dương) liên tục vượt mức báo động I, II, III trong các ngày từ 04-13/04. Trong đó các ngày 09-12/04, H_{max} tại khu vực này vượt cấp báo động II, và đặc biệt vượt cấp báo động III vào ngày 10/04.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:** H_{max} thường xuất hiện trong khoảng **2-5 giờ và 14-22 giờ**.
 - H_{max} tại khu vực Bến Lức (Long An) liên tục vượt các cấp báo động I, II trong các ngày từ 05-13/04. Đặc biệt, H_{max} tại khu vực này liên tục vượt mức báo động II trong nhiều ngày 09-11/04,
 - H_{max} tại Gành Hào (Bạc Liêu) vượt báo động I, II, III trong các ngày 06-13/04, trong đó, từ ngày 07-12/04, H_{max} tại khu vực này liên tục vượt báo động II, đặc biệt vượt báo động III vào ngày 10/04,
 - H_{max} tại các trạm Vàm Kênh (Gò Công Đông - Tiền Giang), Hòa Bình (khu vực Gò Công Tây - tỉnh Tiền Giang), Trà Vinh, Đại Ngãi (huyện Long Phú - tỉnh Sóc Trăng) vượt cấp báo động I vào các ngày 09-10/04,
 - H_{max} tại các khu vực tp. Cà Mau, Sông Đốc, Năm Căn thuộc tỉnh Cà Mau vượt mức báo động I, II trong nhiều ngày, cụ thể H_{max} tại khu vực Cà Mau vượt báo động I trong tất cả các ngày từ 01-15/04, tại Sông Đốc vượt báo động I trong các ngày từ 01-04/04 và 10-15/04 và đặc biệt vượt báo động II từ ngày 11-14/04, tại Năm Căn vượt báo động I vào các ngày 10-13/04.

Nhìn chung, mực nước triều cao nhất trong ngày tại nhiều khu vực thuộc vùng Đồng bằng Sông Cửu Long và Đông Nam Bộ vào khoảng thời gian đầu và giữa tháng 04 vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày, đặc biệt là các ngày 07-12/04 mực nước vượt cấp báo động II, III tại các khu vực thuộc tp. Hồ Chí Minh, tỉnh Bình Dương, Long An, Bạc Liêu và Cà Mau. So với đợt triều cường giữa cuối tháng 3, đợt triều cường trong khoảng thời gian 01-15/04 có xu thế cao hơn, đặc biệt, các vùng ven biển cần lưu ý đợt triều cường vào các ngày 09-12/04. Do đó, các địa phương thuộc hai vùng trên, đặc biệt là thành phố Hồ Chí Minh, tỉnh Bình Dương, Long An, Bạc Liêu, và Cà Mau nên lưu ý trong việc chủ động vận hành hợp lý các công trình thủy lợi, đề phòng xâm nhập mặn tiến sâu theo các cấp báo động, đặc biệt khi lượng nước thượng nguồn đổ về đang ở mức thấp trong thời điểm mùa khô. Bên cạnh đó, thông tin kịp thời cho người dân về thời gian xuất hiện triều cường và xâm nhập mặn, hướng dẫn biện pháp ứng phó, chủ động thời điểm lấy nước phục vụ sản xuất nông nghiệp nhằm hạn chế thiệt hại đến mức thấp nhất.



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

