

BẢN TIN
CẢNH BÁO TRIỀU CUỒNG 16 NGÀY THÁNG 10/2023 (16-31/10/2023)

(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		
16/10	15:00	103	18:36	206	18:48	169	17:24	161	16:36	157	17:36	164	15:36	143	15:24	154	16:12	151	16:36	176	15:24	155	15:48	164	16:48	160	16:00	198	03:24	200	05:12	52	05:12	56	19:24	103	03:36	80	03:24	131
17/10	15:36	105	19:12	201	19:24	165	18:12	157	17:12	155	18:12	164	16:12	144	16:12	155	16:48	151	17:12	175	16:00	154	16:24	165	03:36	163	03:12	199	03:36	207	05:48	55	05:36	64	05:12	104	04:00	86	03:48	141
18/10	16:24	103	20:00	192	20:12	157	18:48	150	17:48	149	04:00	163	17:00	139	16:48	150	17:36	146	03:24	176	02:48	154	03:00	167	04:00	178	03:24	209	04:00	214	06:24	58	06:24	71	05:48	109	04:24	92	04:12	150
19/10	03:00	100	20:48	184	05:48	159	19:36	142	18:36	142	04:36	168	03:12	141	03:00	151	03:36	151	04:00	183	03:00	157	03:24	170	04:24	186	03:48	213	04:24	218	07:00	61	07:00	77	06:24	113	05:00	97	04:36	156
20/10	03:12	97	21:48	179	06:24	156	20:36	135	04:12	139	05:12	165	03:36	139	03:24	149	04:00	149	04:24	181	03:36	154	03:48	167	05:00	184	04:24	209	04:48	217	07:48	63	07:36	82	07:12	116	05:48	101	05:12	158
21/10	03:36	90	22:48	178	07:00	145	22:00	134	20:48	129	05:48	153	04:00	131	04:00	139	04:36	138	05:00	170	04:00	145	04:24	157	05:36	171	05:00	195	05:24	209	08:36	64	08:24	86	08:12	117	06:36	103	06:00	155
22/10	21:48	87	07:36	139	07:48	128	23:36	143	22:48	134	23:36	146	22:00	117	21:48	130	22:24	132	23:00	159	22:00	128	22:24	140	06:24	148	05:48	171	06:00	193	09:24	65	09:12	87	09:24	117	07:24	103	06:48	148
23/10	22:48	100	00:12	181	01:12	153	07:36	72	06:24	80	07:48	111	23:12	130	23:12	143	06:24	92	06:36	125	23:24	143	23:36	154	07:36	117	23:36	175	07:00	167	10:12	64	10:00	86	10:24	114	08:12	101	07:48	134
24/10	23:24	111	01:36	186	02:24	162	01:00	156	00:12	148	01:00	155	08:36	69	08:36	81	09:36	79	00:12	172	08:24	84	08:48	95	00:24	141	09:24	124	00:24	186	10:48	61	10:48	80	03:24	110	09:12	95	01:48	135
25/10	10:00	51	02:36	192	03:12	167	01:48	167	01:00	159	01:48	162	10:36	82	10:36	93	00:36	152	01:00	181	10:24	94	00:12	165	01:12	157	00:24	190	01:00	205	11:36	57	11:36	70	04:12	111	10:12	87	02:12	145
26/10	11:24	74	03:36	195	03:48	168	02:24	172	01:36	164	02:36	165	00:36	151	00:24	162	01:12	157	01:36	186	00:36	164	00:48	173	01:48	168	01:00	202	01:36	220	12:24	52	12:24	58	04:48	111	11:24	78	02:36	151
27/10	00:24	125	04:12	197	04:24	167	03:00	173	02:12	166	03:12	165	01:00	156	01:00	168	01:36	158	02:00	188	01:00	170	01:12	178	02:24	175	01:36	211	02:00	229	02:12	49	02:12	45	05:24	109	03:36	78	03:00	154
28/10	00:48	130	04:48	200	17:24	168	03:36	173	02:36	167	15:48	168	01:36	160	01:24	172	02:12	160	02:36	188	01:24	174	01:36	181	02:48	178	02:00	216	02:24	235	03:00	56	03:24	59	05:48	108	03:12	85	03:00	154
29/10	01:12	133	18:00	209	18:00	174	04:00	172	03:00	167	16:36	175	02:00	162	01:48	175	15:24	165	15:36	193	01:48	176	02:00	185	15:48	179	02:24	220	02:36	238	04:00	62	04:12	73	18:12	108	02:24	93	03:00	155
30/10	01:36	134	18:36	210	18:48	174	04:36	170	03:24	168	17:24	176	02:24	162	02:12	175	16:00	166	16:24	195	02:12	177	02:24	187	03:24	180	02:48	222	03:00	238	04:48	67	05:00	83	19:00	109	03:00	101	03:12	157
31/10	02:00	131	06:00	209	06:12	173	05:00	166	03:48	166	18:00	174	02:36	160	02:36	173	03:12	162	03:24	193	02:36	176	02:36	187	03:36	182	03:00	221	03:24	236	05:24	70	05:36	90	04:48	112	03:36	106	03:36	159

Ghi chú:

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

h: mực nước cao nhất trong ngày (cm)

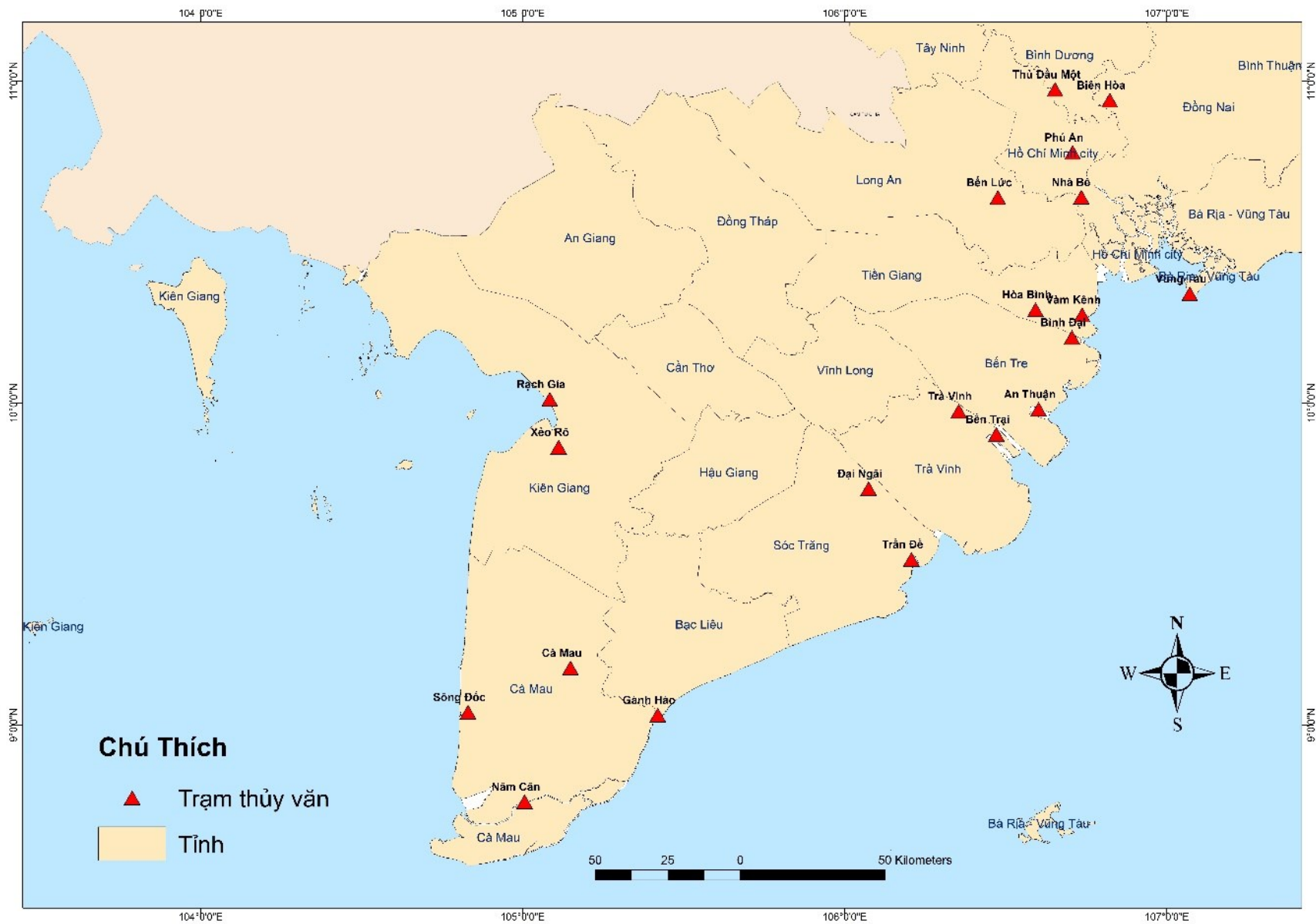
Thang màu ứng với các cấp báo động

Dưới mức BĐI	BĐI	BĐII	BĐIII

II. Cảnh báo

- **Vùng Đông Nam Bộ:** Mực nước triều cao nhất trong ngày (H_{max}) thường xuất hiện khoảng **0-4 giờ và 18-20 giờ**.
 - H_{max} tại khu vực Biên Hòa (Đồng Nai) vượt mức báo động I, II trong nhiều ngày 16-19/10 và 23-31/10, mực nước cao nhất trong thời đoạn từ giữa đến cuối tháng 10 có xu thế cao hơn cùng kỳ năm 2022 đến 10 cm
 - H_{max} tại khu vực Thủ Dầu Một (Bình Dương) và Phú An, Nhà Bè (thành phố Hồ Chí Minh) liên tục vượt mức báo động I, II, III trong hầu hết các ngày từ 16-31/10, mực nước cao nhất trong thời đoạn này đều cao hơn cùng kỳ năm 2022 từ 1-9 cm tại tất cả các khu vực.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:** H_{max} tại hầu hết các khu vực ven biển đều vượt các mức báo động I, II, III (trừ khu vực Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang chỉ vượt báo động I vào ngày 31/10). H_{max} thường xuất hiện khoảng **1-4, 7-10 giờ và 16-18 giờ**.
 - H_{max} tại khu vực Bến Lức (Long An) vượt báo động III trong hầu hết các ngày (trừ ngày 22/10 báo động II và ngày 23/10), mực nước cao nhất trong thời đoạn này cao hơn cùng kỳ năm 2022 đến 5 cm.
 - H_{max} tại các khu vực Gành Hào (huyện Giá Rai - tỉnh Bạc Liêu) và Sông Ông Đốc (huyện Trần Văn Thời - tỉnh Cà Mau) vượt các cấp báo động I, II, III trong hầu hết các ngày, Gành Hào vượt báo động III từ ngày 27-31/10 và Sông Ông Đốc từ ngày 19-24/10.
 - 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 16-21/10 và 24-31/10. Đặc biệt, những ngày cuối tháng 10 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 đến 7 cm.

Từ ngày 16/10/2023, mực nước triều cường tại vùng Đồng bằng Sông Cửu Long và Đông Nam Bộ có xu thế tăng dần và vượt các mức báo động I, II, III tại nhiều khu vực. Do đó, trong khoảng thời gian từ 16 - 31/10/2023 (đặc biệt trong 03 ngày 29 - 31/10) các địa phương thuộc hai vùng này, đặc biệt là tỉnh Bình Dương, thành phố Hồ Chí Minh, 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