

BẢN TIN
CẢNH BÁO TRIỀU CƯỜNG 15 NGÀY THÁNG 10/2024 (01-15/10/2024)

(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		
01/10	01:36	92	05:12	171	05:24	141	04:00	143	03:12	135	04:12	145	02:12	121	02:00	136	02:48	126	03:12	158	02:00	136	02:24	145	03:12	160	02:36	179	03:00	195	14:36	44	14:12	48	06:12	86	13:12	69	04:12	129
02/10	01:48	91	17:24	174	17:36	146	04:24	140	03:24	133	16:00	143	02:24	120	02:24	135	14:48	122	03:36	152	02:24	135	02:36	143	03:36	158	03:00	179	03:24	195	15:12	40	14:48	38	17:36	84	05:24	67	04:36	123
03/10	14:12	92	17:48	190	18:12	157	16:36	149	15:48	141	16:36	152	14:48	123	14:48	136	15:24	132	15:48	159	14:48	134	15:00	144	15:48	168	15:24	180	03:36	193	04:24	43	05:12	35	18:24	85	05:24	69	05:00	117
04/10	14:48	96	18:24	196	18:36	162	17:12	156	16:24	148	17:24	156	15:24	128	15:24	142	16:00	137	16:24	163	15:24	139	15:36	149	16:24	173	16:00	185	03:48	192	05:12	46	05:36	45	19:12	86	05:24	73	03:48	116
05/10	15:24	97	19:00	192	19:12	161	17:48	155	17:00	148	18:00	157	16:00	129	16:00	142	16:36	137	17:00	163	16:00	139	16:12	150	17:00	171	16:36	184	04:00	192	05:48	49	06:12	52	19:48	87	05:00	77	04:00	123
06/10	16:00	93	19:36	183	19:48	154	18:24	148	17:36	143	18:36	153	16:36	124	16:36	138	17:12	132	17:36	157	16:36	133	16:48	145	04:00	170	03:36	182	04:12	195	06:24	50	06:36	59	05:36	88	05:00	82	04:12	131
07/10	03:00	89	20:12	172	20:24	145	19:12	138	18:12	135	04:24	149	03:24	120	03:24	131	03:36	129	03:48	156	03:12	133	03:24	148	04:24	178	03:48	188	04:24	198	07:00	51	07:12	64	06:12	92	05:24	86	04:36	140
08/10	03:12	88	06:24	169	06:12	144	20:00	127	04:00	127	05:00	153	03:24	122	03:24	132	03:48	134	04:12	161	03:24	135	03:36	150	04:48	181	04:12	191	04:48	199	07:36	52	07:36	68	06:48	96	05:48	90	05:00	145
09/10	03:24	86	06:36	163	06:36	142	05:24	120	04:24	124	05:24	151	03:48	122	03:48	130	04:24	132	04:48	160	03:48	134	04:00	148	05:12	177	04:36	186	05:12	197	08:12	53	08:12	72	07:36	98	06:24	93	05:36	147
10/10	03:24	83	23:12	157	07:12	133	22:24	116	04:48	116	06:00	142	04:12	115	04:12	122	04:48	123	05:12	152	04:12	126	04:24	139	05:48	164	05:12	174	05:36	188	09:00	55	09:00	76	08:36	99	07:12	94	06:12	144
11/10	03:36	76	00:00	153	00:00	132	23:00	119	23:12	117	23:00	129	04:36	102	22:36	114	23:12	116	23:00	142	23:12	114	23:24	127	06:24	144	05:48	153	06:12	174	09:36	56	09:36	79	09:24	98	07:48	95	07:00	135
12/10	23:36	90	00:36	161	01:48	142	00:12	125	23:00	119	00:24	135	23:00	112	23:36	130	23:00	119	00:00	146	23:00	126	23:00	133	00:00	136	23:00	150	00:00	154	10:24	56	10:24	80	10:36	94	08:36	94	07:48	122
13/10	23:00	92	02:00	169	02:48	152	01:24	140	00:36	133	01:36	146	00:00	117	00:00	129	00:12	130	00:48	159	00:00	131	00:12	143	00:48	153	00:12	163	01:00	176	11:12	55	11:00	78	12:36	90	09:36	91	02:24	126
14/10	00:00	100	03:00	176	03:36	157	02:12	151	01:12	144	02:24	153	00:24	130	00:12	143	01:00	140	01:24	168	00:24	144	00:48	153	01:36	166	01:00	180	01:24	194	12:00	52	11:48	72	04:48	91	10:36	86	02:48	133
15/10	00:24	108	03:48	181	04:12	158	02:48	157	01:48	151	02:48	156	01:00	139	00:48	152	01:24	145	01:48	172	00:48	153	01:12	161	02:00	176	01:24	193	01:48	209	12:48	49	12:24	63	15:12	91	11:48	79	03:00	136

Ghi chú:

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

h: mực nước cao nhất trong ngày (cm)

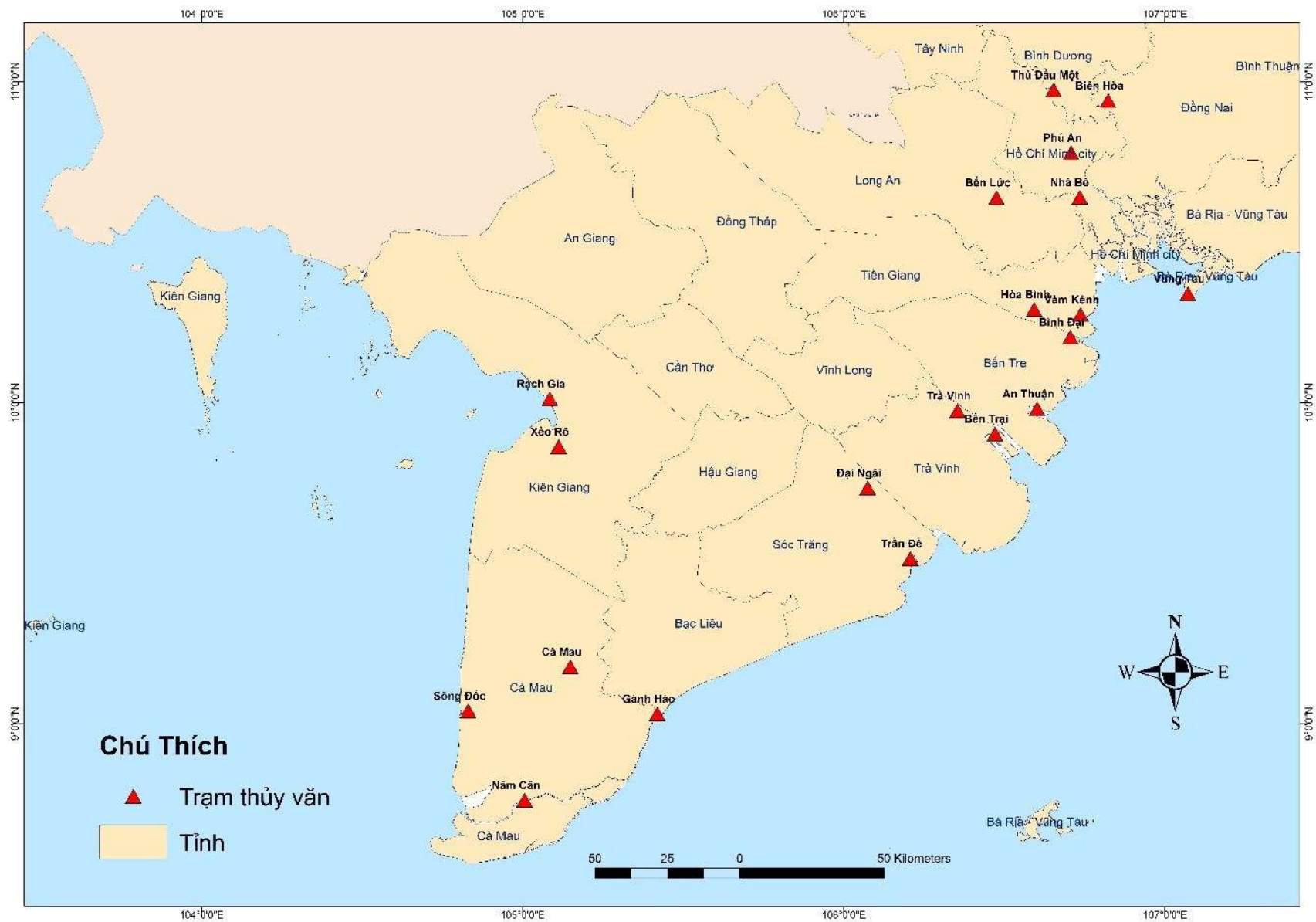
Thang màu ứng với các cấp báo động

Dưới mức BDI	BDI	BDII	BDIII

II. Cảnh báo

- **Vùng Đông Nam Bộ:** Mức nước triều cao nhất trong ngày (H_{max}) trong vùng vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày và thường xuất hiện khoảng **16-19 giờ và 01-04 giờ**. Cụ thể:
 - Từ ngày 01-15/10, H_{max} tại tp.Hồ Chí Minh đều vượt các mức báo động I, II trong nhiều ngày. Đặc biệt H_{max} vượt mức báo động II vào các ngày 04-05/10 và 14-15/10 tại trạm Phú An; và ngày 15/10 tại trạm Nhà Bè.
 - H_{max} tại Thủ Dầu Một (Bình Dương) liên tục vượt mức báo động I, II, III trong nhiều ngày liên tiếp từ ngày 01-15/10 (trừ ngày 10-11/10). Đặc biệt từ ngày 04-05/10, H_{max} vượt mức báo động III từ 1-2 cm.
 - H_{max} tại Biên Hòa (Đồng Nai) liên tiếp vượt các mức báo động I từ ngày 03-06/10 và 15/10.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:** H_{max} nhiều khu vực vượt các cấp báo động và thường xuất hiện trong khoảng **01-06 giờ và 16-18 giờ** tại khu vực phía đông và trong khoảng **6-11 giờ** tại khu vực phía tây vùng.
 - H_{max} tại Bến Lức (Long An) liên tục vượt các mức báo động từ ngày 01-15/10 (trừ ngày 11/10), đặc biệt từ ngày 03-06/10, 08-09/10 và 14-15/10, H_{max} trong vùng vượt mức báo động III từ 1-6 cm.
 - H_{max} có thời điểm vượt mức báo động I tại các khu vực Hòa Bình (khu vực Gò Công Tây - tỉnh Tiền Giang, ngày 15/10), Trà Vinh (ngày 15/10), Đại Ngãi (huyện Long Phú - tỉnh Sóc Trăng, ngày 08/10).
 - H_{max} tại Gành Hào (Bạc Liêu) liên tục vượt báo động I, II trong các ngày 01-15/10 (trừ các ngày 11-13/10).
 - Tại các khu vực phía tây, H_{max} vượt báo động I, II trong nhiều ngày tại Sông Đốc (huyện Trần Văn Thời - tỉnh Cà Mau, ngày 05-15/10), Năm Căn (huyện Ngọc Hiển - tỉnh Cà Mau, ngày 08-10/10).
 - Riêng tại trạm Cà Mau, H_{max} liên tục vượt mức báo động III từ ngày 01-15/10 (trừ ngày 02/10) từ 1-14 cm.

Nhìn chung, trong khoảng thời gian 15 ngày đầu tháng 10/2024 (từ 01-15/10), mực nước thủy triều tại vùng ĐBSCL và Đông Nam Bộ có không cao như đợt triều cường vào cuối tháng 9 nhưng vẫn vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày tại nhiều khu vực như Bình Dương, Đồng Nai, tp. Hồ Chí Minh, Long An, Tiền Giang, Trà Vinh, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau. Đặc biệt từ cuối tháng 9 lưu lượng nước từ thượng nguồn sông MeKong đổ về đang tăng nhanh kết hợp với triều cường có khả năng gây ngập nhiều nơi. Do đó, trong khoảng thời gian từ ngày 01-15/10 (đặc biệt là 03-06/10 và 14-15/10) các địa phương thuộc 2 vùng nên lưu ý trong việc vận hành hợp lý các công trình thủy lợi, gia cố đê, kè (nếu có) để phòng ngập ứng theo các cấp báo động. Đồng thời, thông tin cho người dân về thời gian triều cường và nguy cơ ngập, hướng dẫn biện pháp ứng phó nhằm hạn chế thấp nhất các thiệt hại.



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