

BẢN TIN
CẢNH BÁO TRIỀU CƯỜNG 15 NGÀY THÁNG 12/2024 (01-15/12/2024)

(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 Ró		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	14:36	116	18:24	190	18:36	162	17:12	160	16:12	155	17:00	172	15:12	146	15:12	156	15:48	153	01:24	178	00:36	160	00:48	169	01:48	188	01:12	205	01:36	221	04:00	50	04:12	77	03:12	91	02:24	106	01:48	154
02/12	15:12	121	19:12	192	19:12	162	17:48	161	16:48	156	17:36	175	15:48	152	15:48	161	01:36	159	01:48	188	01:00	168	01:12	177	02:12	201	01:36	218	02:00	231	04:24	51	04:36	82	04:00	94	02:48	109	02:12	162
03/12	15:48	122	19:48	191	04:24	166	18:24	158	17:24	154	03:00	181	01:24	156	01:24	164	02:00	166	02:24	195	01:24	174	01:36	183	02:48	210	02:12	227	02:36	238	04:48	53	05:00	87	04:36	98	03:24	112	02:48	169
04/12	01:24	123	20:24	189	04:48	167	19:12	155	18:12	151	03:36	183	02:00	157	01:48	166	02:36	167	02:48	198	01:48	176	02:12	185	03:24	213	02:48	229	03:00	242	05:24	55	05:36	90	05:36	101	04:00	115	03:36	174
05/12	01:48	121	21:00	189	05:24	162	20:00	154	18:48	149	04:24	179	02:24	153	02:24	163	03:12	162	03:24	194	02:24	172	02:48	181	04:00	206	03:24	223	03:48	240	06:12	57	06:12	92	06:36	103	04:36	116	04:12	177
06/12	02:36	115	21:36	191	22:12	160	20:48	154	19:36	149	20:48	171	18:48	143	18:48	154	19:24	156	04:12	182	03:00	161	03:24	169	04:48	191	04:12	209	04:24	231	06:48	58	06:48	92	07:24	103	05:24	116	05:12	175
07/12	19:12	108	22:24	193	23:00	162	21:36	156	20:36	149	21:36	170	19:36	141	19:36	152	20:24	156	21:00	177	19:36	152	20:12	158	21:00	171	05:00	187	05:12	213	07:36	58	07:36	88	08:24	102	06:00	112	06:00	166
08/12	20:12	110	23:12	192	23:00	156	22:36	157	21:24	150	22:36	169	20:36	141	20:36	153	21:12	155	21:48	178	20:36	153	21:00	160	21:48	172	21:00	188	21:24	201	08:12	55	08:12	80	09:24	98	06:36	105	06:48	149
09/12	20:48	113	00:00	184	00:00	162	23:24	157	22:24	151	23:24	167	21:24	144	21:24	154	22:00	155	22:24	180	21:24	156	21:48	163	22:36	175	21:48	191	22:12	208	08:36	50	08:36	68	01:00	92	07:12	95	23:00	146
10/12	21:24	117	00:00	189	00:36	161	00:00	152	23:12	151	00:00	164	22:12	147	22:00	157	22:36	155	23:12	181	22:00	160	22:24	167	23:12	179	22:36	197	23:00	217	23:12	44	09:00	52	01:36	92	23:00	90	23:24	154
11/12	22:00	122	00:48	185	01:24	160	00:00	156	23:00	146	00:00	166	22:48	151	22:36	161	23:24	157	23:36	184	22:36	164	22:48	172	23:00	177	23:12	204	23:24	225	23:00	45	00:12	50	02:24	92	23:00	98	23:00	156
12/12	22:36	127	01:24	181	02:00	160	00:36	155	00:00	151	00:36	167	23:24	155	23:12	165	23:00	152	00:00	182	23:12	169	23:24	178	00:00	184	23:00	205	00:00	222	00:24	47	01:12	66	02:48	92	23:00	104	00:00	161
13/12	23:12	132	02:12	180	02:36	163	01:12	155	00:24	153	01:12	169	23:00	152	23:00	164	00:00	160	00:12	187	23:36	174	23:00	175	00:24	191	00:00	210	00:00	233	01:24	51	02:12	80	03:12	92	00:24	108	00:24	166
14/12	23:00	131	02:48	181	03:00	167	01:48	156	01:00	154	01:36	174	00:00	160	00:00	169	00:24	165	00:36	192	00:00	173	00:00	184	01:00	198	00:24	218	00:36	239	02:24	54	03:00	91	03:12	93	01:00	114	01:00	169
15/12	14:36	135	18:24	189	03:36	171	17:12	164	16:12	160	02:00	179	00:24	163	00:12	173	01:00	169	01:12	198	00:12	178	00:24	189	01:24	203	01:00	224	01:12	244	03:24	56	03:48	99	03:24	95	01:36	119	01:36	171

Ghi chú:

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

h: mực nước cao nhất trong ngày (cm)

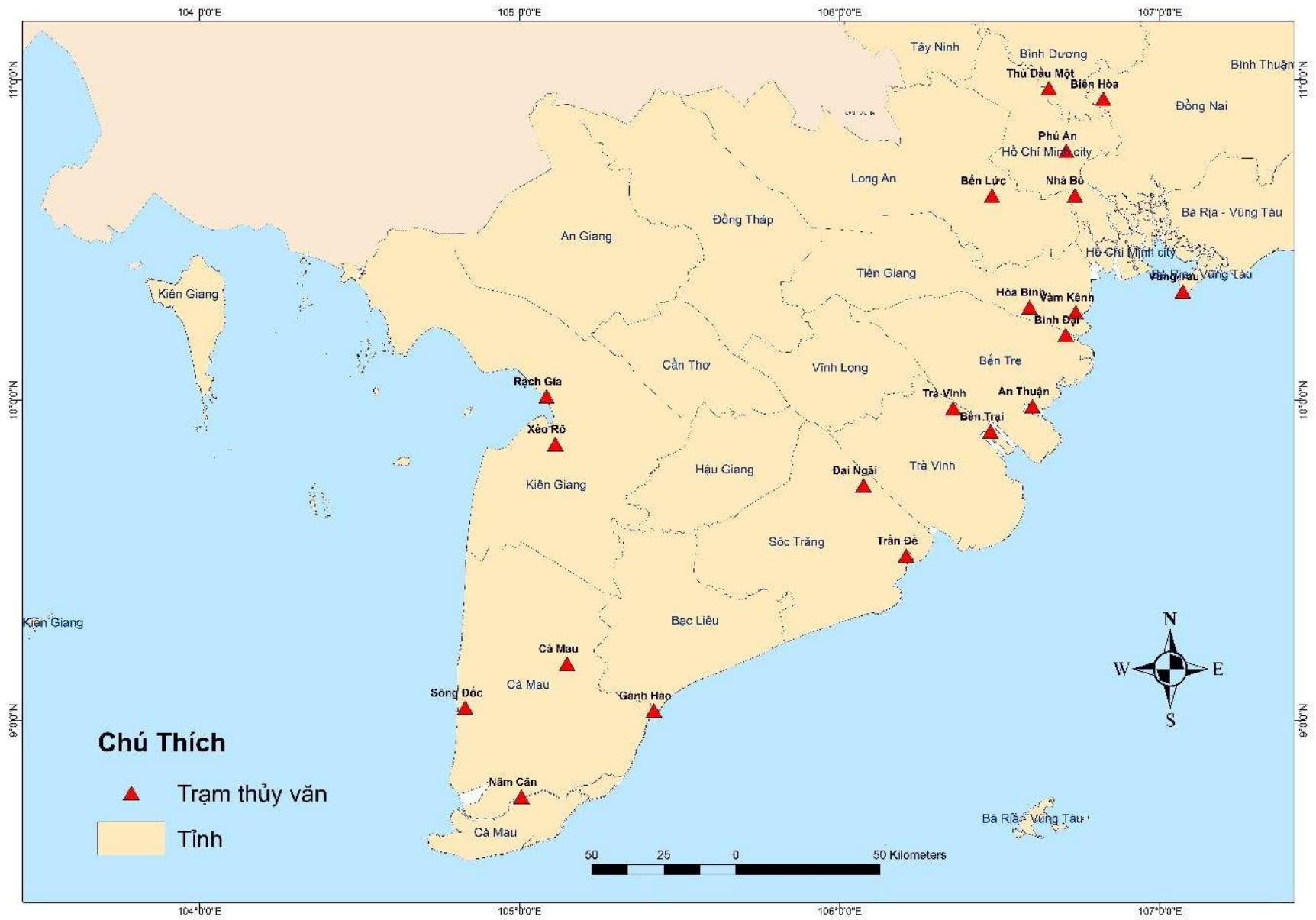
Thang màu ứng với các cấp báo động

Dưới mức BDI	BDI	BDII	BDIII

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 **17-23 giờ và 00-03 giờ**. Cụ thể:
 - Từ ngày 01-15/12, H_{max} tại tp.Hồ Chí Minh đều vượt các mức báo động I, II, III. Đặc biệt H_{max} vượt mức báo động III từ 1-4 cm vào các ngày 2, 15/12 tại trạm Phú An; ngày 15/12 tại trạm Nhà Bè.
 - H_{max} tại Thủ Dầu Một (Bình Dương) liên tục vượt mức báo động III trong nhiều ngày liên tiếp từ ngày 01-15/12 (trừ ngày 6 và 8/12 vượt báo động II).
 - H_{max} tại Biên Hòa (Đồng Nai) liên tiếp vượt các mức báo động I vào các ngày 01-15/12 (trừ ngày 13/12).
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:** H_{max} nhiều khu vực vượt các cấp báo động và thường xuất hiện trong khoảng **01-04 giờ và 15-17 giờ** tại khu vực phía đông và trong khoảng **02-09 giờ** tại khu vực phía tây vùng.
 - H_{max} tại Bến Lức (Long An) liên tục vượt mức báo động III trong các ngày 01-15/12 từ 14-33 cm.
 - H_{max} vượt mức báo động I, II, III trong nhiều ngày tại toàn bộ các khu vực phía đông ĐBSCL. Đặc biệt, H_{max} tại nhiều khu vực vượt mức báo động III trong nhiều ngày từ 02-5/12 và 13-15/12, trong đó Gành Hào (huyện Giá Rai - tỉnh Bạc Liêu) có thời điểm H_{max} vượt mức báo động III đến 24 cm.
 - Tại các khu vực phía tây, H_{max} vượt báo động I, II, III trong nhiều ngày (trừ Rạch Giá-tỉnh Kiên Giang), đặc biệt;
 - + Tại Sông Đốc (huyện Trần Văn Thời - tỉnh Cà Mau) H_{max} vượt báo động III từ 9-21 cm trong hầu hết các ngày từ 01-15/12 (trừ ngày 9-10/12 vượt báo động II).
 - + Tại Năm Căn (huyện Ngọc Hiển - tỉnh Cà Mau) H_{max} vượt báo động III từ 1-15 cm ngày 02-07/12 và 12-15/12.
 - + Riêng tại trạm Cà Mau, H_{max} liên tục vượt mức báo động III từ ngày 01-15/12 từ 3-18 cm.

Nhìn chung, đợt triều cường đầu tháng 12 (từ ngày 01-15/12) không cao như đợt triều cường xuất hiện trong 15 ngày cuối tháng 11/2024 (từ 16-30/11) nhưng mức nước thủy triều tại các vùng ĐBSCL và Đông Nam Bộ vẫn có xu thế cao và vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày. Đặc biệt, từ ngày 03-05/12 và 14-15/12, hầu hết các khu vực đều có mức nước vượt báo động III từ 00-33 cm. Bên cạnh đó, theo dự báo của cơ quan khí tượng, trong thời kỳ từ ngày 11/11/2024 đến ngày 10/12/2024, bão/áp thấp nhiệt đới trên khu vực Biển Đông có khả năng ở mức cao hơn trung bình nhiều năm. Bão kết hợp với triều cường có thể gây ngập nhiều nơi. Do đó, trong khoảng thời gian từ ngày 03-05/12 vùng ven biển Đông, ngày 04-06/12 vùng ven biển Tây và từ ngày 14-15/12 ở các địa phương thuộc 2 vùng nên lưu ý trong việc gia cố đê, kè (nếu có); vận hành hợp lý các công trình thủy lợi (đặc biệt là các hệ thống cống ven biển và các cửa sông) để phòng ngập ứng theo các cấp báo động và mức độ ảnh hưởng của bão (nếu có). Đồng thời, kịp thời thông tin cho người dân về thời gian triều cường và nguy cơ ngập, các cơn bão, 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