

**BẢN TIN**  
**CẢNH BÁO TRIỀU CUỒNG 15 NGÀY THÁNG 11/2023 (01-15/11/2023)**

(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		Binh 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		
01/11	02:36	124	06:12	204	06:24	169	05:12	158	04:12	161	18:36	170	03:00	155	03:00	166	03:36	159	03:36	191	02:48	171	03:00	183	23:00	181	03:24	217	03:48	232	06:12	71	06:24	93	05:24	115	04:12	108	04:00	159
02/11	03:00	114	20:48	192	06:48	161	19:48	148	04:24	150	04:24	165	03:12	145	03:12	156	03:48	150	04:00	185	03:12	161	03:24	174	04:12	176	03:48	208	04:12	223	23:00	70	07:12	92	06:00	117	05:00	108	04:24	158
03/11	03:12	101	21:36	184	21:48	149	20:36	138	04:48	133	04:48	155	03:36	131	03:24	142	04:00	137	04:24	173	03:24	148	03:36	161	04:36	164	04:00	194	04:36	211	07:48	68	07:48	89	07:00	118	05:48	107	05:00	153
04/11	03:24	85	22:48	176	23:12	145	22:00	132	20:48	118	21:24	144	03:36	115	03:36	125	20:36	125	04:36	156	03:36	132	03:48	144	05:00	147	04:24	175	04:48	195	08:36	64	08:36	83	08:00	117	06:24	105	05:36	146
05/11	22:24	84	00:00	165	00:00	143	23:00	132	23:12	120	23:24	141	22:24	112	22:24	123	22:24	126	22:48	158	22:24	125	22:36	138	22:36	127	21:36	154	23:00	174	09:12	60	09:12	77	08:48	114	07:00	101	06:00	134
06/11	23:00	91	00:00	170	00:48	146	00:00	134	23:00	121	00:00	141	23:24	120	23:12	132	23:00	130	23:00	159	23:24	134	23:36	146	23:48	133	23:12	159	23:00	170	09:48	55	09:48	69	02:00	109	07:36	95	01:48	128
07/11	23:24	96	01:12	167	02:00	149	00:48	142	00:12	129	01:00	145	23:00	120	23:00	134	00:00	131	00:00	164	23:00	136	00:00	144	00:00	133	23:00	160	00:12	177	10:24	50	10:12	60	03:00	110	08:12	87	01:36	136
08/11	23:36	98	02:12	168	02:48	150	01:36	148	00:48	135	01:36	148	00:00	125	00:00	137	00:24	135	00:36	167	00:00	140	00:00	150	00:36	140	00:00	168	00:36	186	10:48	44	10:12	51	03:36	109	08:48	79	02:00	142
09/11	00:00	97	02:48	169	03:24	149	02:12	149	01:12	137	02:00	147	00:12	127	00:00	140	00:36	135	01:00	167	00:12	143	00:24	152	01:12	143	00:36	173	01:00	192	23:00	38	23:00	43	04:12	107	02:48	76	02:12	142
10/11	00:00	99	03:24	169	03:48	146	02:36	147	01:36	136	02:24	145	00:24	128	00:12	141	01:00	135	01:24	165	00:24	145	00:36	152	01:36	143	01:00	177	01:12	195	02:12	39	07:36	39	04:36	105	02:24	79	02:36	140
11/11	00:12	101	03:48	169	04:00	145	02:48	144	01:48	135	02:36	143	00:48	131	00:36	143	01:12	136	01:36	164	00:36	148	00:48	154	02:00	144	01:12	181	01:36	199	02:48	44	03:12	45	04:48	103	02:12	83	02:36	136
12/11	00:24	103	17:12	186	17:24	159	16:12	147	15:12	143	16:00	156	01:00	136	00:48	147	14:48	143	15:12	167	00:48	152	01:00	158	02:00	149	01:24	188	01:48	206	03:24	49	03:24	56	05:00	102	02:12	89	02:00	138
13/11	14:12	111	18:00	202	18:12	169	16:48	160	15:48	157	16:48	167	14:48	148	14:48	158	15:24	156	15:48	180	14:36	160	15:00	167	02:12	162	01:36	201	23:00	215	04:00	53	23:00	66	03:24	104	02:24	95	02:12	145
14/11	14:48	121	18:48	207	18:48	170	17:24	164	16:24	163	17:24	172	15:36	156	15:24	167	16:00	163	16:24	186	15:24	169	01:36	176	02:24	180	01:48	216	02:12	226	04:36	56	04:24	75	04:00	109	02:48	101	02:36	155
15/11	15:36	126	19:24	204	19:24	167	18:12	161	17:12	162	03:00	176	16:12	159	16:00	170	02:12	165	02:24	196	01:36	175	01:48	186	03:00	198	02:12	230	02:36	236	23:00	59	05:12	83	04:36	113	03:12	107	03:00	164

**Ghi chú:**

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

h: mực nước cao nhất trong ngày (cm)

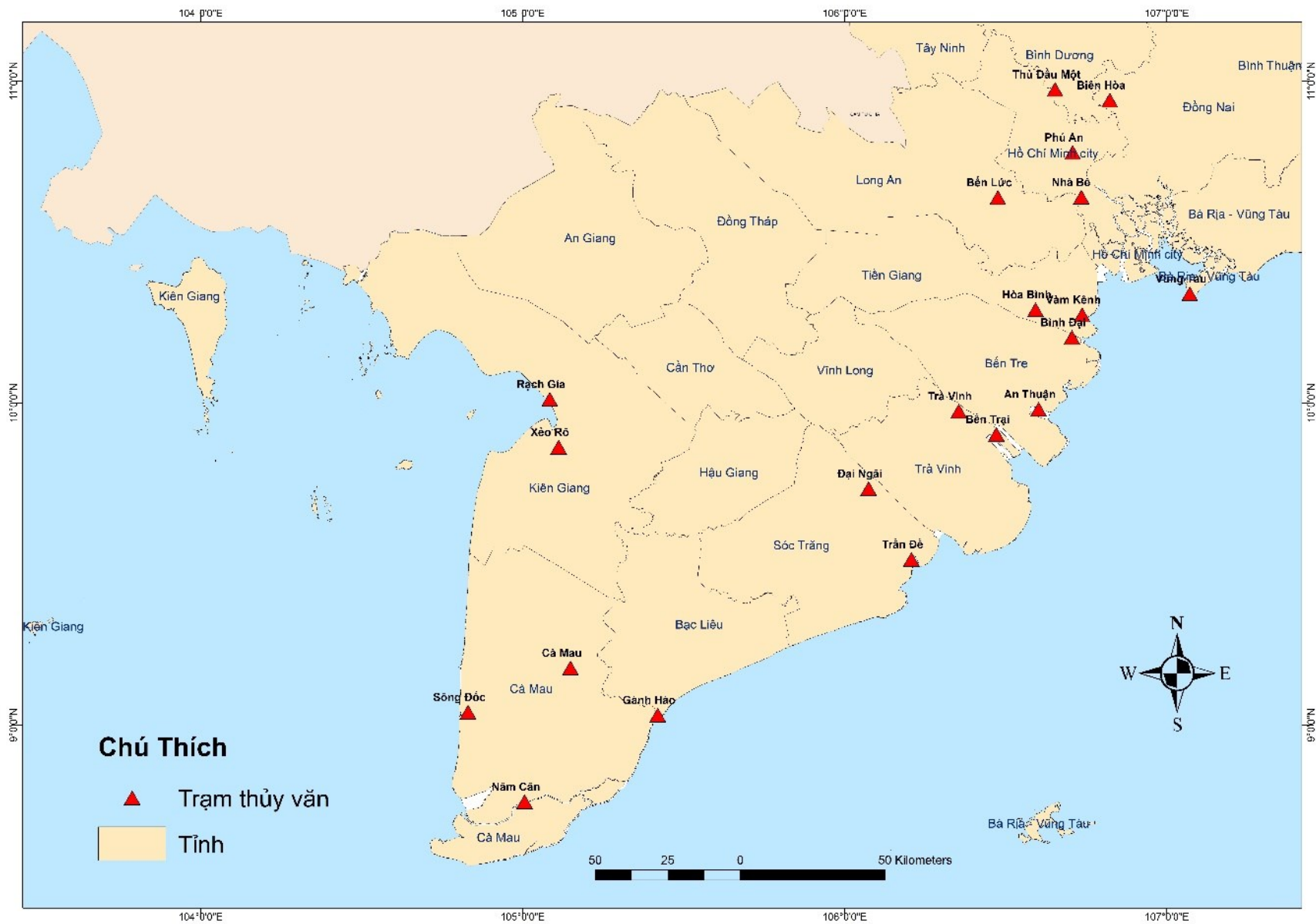
**Thang màu ứng với các cấp báo động**

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 **0-4 giờ và 15-19 giờ**.
  - $H_{\max}$  tại khu vực Biên Hòa (Đồng Nai) vượt mức báo động I, II trong nhiều ngày 01-03/11 và 12-15/11, mực nước cao nhất trong thời đoạn từ đầu đến giữa tháng 11 có xu thế cao hơn cùng kỳ năm 2022 gần 11 cm.
  - $H_{\max}$  tại khu vực Thủ Dầu Một (Bình Dương) và Phú An (thành phố Hồ Chí Minh) liên tục vượt mức báo động I, II, III trong hầu hết các ngày từ 16-31/10 (trừ các ngày 03-06/11 tại Phú An),  $H_{\max}$  tại khu vực Nhà Bè (thành phố Hồ Chí Minh) vượt mức báo động I, II, III trong các ngày 01, 02/11 và từ ngày 12-15/11.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:**  $H_{\max}$  thường xuất hiện khoảng **0-4, 7-10 giờ và 15-17 giờ**.
  - $H_{\max}$  tại khu vực Bến Lức (Long An) liên tục vượt báo động II, III trong các ngày từ 01-15/11, mực nước cao nhất trong thời đoạn này cao hơn cùng kỳ năm 2022 đến 6 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 (trừ các ngày 05-07/11 tại Gành Hào), mực nước cao nhất trong thời đoạn này cao hơn cùng kỳ năm 2022 từ 0,5 đến hơn 5 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 01-04/11 và 12-15/11. Đặc biệt, những ngày 01, 02 và 14, 15/11 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 8 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 11 (01-03/11) vẫn còn khá cao (vượt các mức báo động I, II, III), giảm dần đến ngày 06/11, sau đó tiếp tục có xu thế tăng dần và vượt các mức báo động I, II, III tại nhiều khu vực từ ngày 12-15/11. Đặc biệt có nhiều khu vực liên tục vượt các cấp báo động trong hầu hết các ngày 01-15/11 như Phú An, Bến Lức, Gành Hào, Sông Ông Đốc, Năm Căn. Do đó, trong khoảng thời gian từ 01 – 15/11/2023 (đặc biệt trong 06 ngày 01 – 03 và 12-15/11) các địa phương thuộc hai vùng này, 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) đê 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**