

**BẢN TIN**  
**CẢNH BÁO TRIỀU CUỒNG 15 NGÀY THÁNG 03/2026 (01-15/03/2026)**

(Xem thêm trên trang Web <http://marinemekong.com/> để theo dõi và cập nhật kịp thời tình hình cảnh báo mực nước triều cường)

**1. Mực nước dự báo lớn nhất theo ngày tại 20 trạm ven biển**

06 trạm vùng Đông Nam Bộ (ĐNB): Vũng Tàu, Biên Hòa, Thủ Dầu Một, Phú An, Nhà Bè, Bến Lức;

14 trạm còn lại thuộc vùng Đồng bằng Sông Cửu Long (ĐBSCL).

Đông Nam Bộ

Đồng bằng Sông Cửu Long

Ngày	Vũng Tàu		Biên Hòa		Thủ Dầu Một		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_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m	t_m	h_m		
01/03	14:00	103	17:36	161	17:48	153	16:24	139	15:36	142	16:24	127	14:36	121	14:24	141	15:12	136	15:24	163	14:24	135	14:48	148	15:36	156	15:00	181	15:24	197	03:00	29	01:48	66	02:48	89	00:12	95	00:48	130
02/03	14:24	102	18:12	164	18:24	149	17:00	141	16:00	143	17:00	129	15:00	124	14:48	144	15:36	133	15:48	166	14:48	138	15:12	149	16:00	166	15:24	184	15:48	206	04:00	30	02:36	63	03:36	89	01:00	93	01:48	139
03/03	14:48	103	18:36	160	18:48	145	17:24	135	16:24	136	17:24	125	15:24	122	15:12	142	16:00	134	16:12	165	01:36	135	15:36	146	16:24	164	15:48	189	16:24	208	04:36	30	03:24	58	04:24	89	01:48	89	02:36	144
04/03	01:48	110	18:48	163	05:48	147	04:12	135	03:36	137	03:48	130	02:36	127	02:24	147	03:00	139	03:12	165	02:24	145	02:36	152	03:24	168	02:48	192	03:12	214	05:12	29	04:12	52	05:12	88	02:24	84	03:24	144
05/03	02:36	112	06:12	167	06:24	152	05:00	141	04:12	144	04:48	133	03:12	137	03:12	159	03:48	148	04:00	177	03:00	156	03:12	162	04:12	177	03:36	202	03:48	218	05:48	27	05:12	45	06:12	88	03:00	77	04:00	139
06/03	03:12	106	19:24	168	07:00	151	05:36	139	04:48	141	05:36	132	03:48	132	03:48	155	04:24	145	04:36	174	03:48	151	04:00	158	04:48	173	04:12	197	17:12	210	18:24	25	18:24	43	07:12	87	19:00	71	04:48	131
07/03	16:00	96	19:36	169	20:00	148	18:36	133	17:48	137	06:24	125	04:24	121	04:24	144	05:12	134	05:24	165	04:24	140	04:36	148	05:36	160	05:00	184	17:24	208	19:12	25	19:12	47	21:00	86	18:48	76	17:36	134
08/03	16:24	91	19:48	163	20:24	145	18:48	129	18:00	131	07:00	115	17:00	112	17:12	132	17:48	124	17:48	158	17:00	125	17:12	138	17:48	154	17:12	173	17:36	204	19:48	23	20:00	50	21:12	86	19:00	81	18:00	138
09/03	16:36	85	20:12	152	20:36	137	18:48	122	18:12	121	18:12	110	17:12	104	17:12	124	17:48	116	17:48	151	17:12	118	17:12	132	18:00	149	17:24	169	18:00	198	20:36	21	20:48	51	21:36	87	19:24	83	18:24	139
10/03	16:48	78	20:12	135	20:00	129	18:24	115	18:12	109	18:24	107	17:00	97	17:00	117	17:24	110	18:00	143	17:00	113	17:12	125	18:24	141	17:36	163	18:12	191	21:36	19	21:36	51	21:36	87	20:00	85	18:48	136
11/03	16:36	72	20:12	117	19:48	124	18:36	107	17:36	101	18:36	101	17:00	87	16:48	106	17:24	100	18:12	126	16:48	102	17:24	113	18:48	126	17:48	147	18:24	176	00:00	18	22:24	50	21:48	86	20:36	84	19:24	130
12/03	16:12	67	20:12	98	20:00	116	18:36	97	17:24	93	19:00	91	16:48	81	16:48	101	17:24	93	18:12	113	16:48	97	17:24	105	19:12	109	18:12	134	18:48	163	00:12	17	23:00	49	22:24	83	21:24	83	19:48	121
13/03	15:12	63	15:00	97	16:00	115	14:48	89	14:00	92	14:48	88	16:12	74	13:24	95	13:48	91	13:48	114	13:24	92	13:24	101	14:00	98	13:36	119	19:24	145	01:12	17	23:00	47	00:00	81	22:12	82	20:36	107
14/03	13:24	69	15:48	116	16:36	128	15:12	105	14:24	107	15:24	102	13:36	87	13:36	108	14:12	105	14:12	130	13:36	105	13:48	114	14:36	118	14:00	138	14:24	156	02:24	17	00:00	48	00:00	79	23:12	80	15:00	99
15/03	13:24	75	16:36	131	17:00	135	15:36	114	14:48	116	15:48	110	14:00	96	13:48	116	14:36	113	14:36	140	13:48	112	14:12	122	15:00	132	14:24	152	14:48	169	03:24	17	00:24	47	17:36	79	00:00	79	15:24	106

**Ghi chú:**

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

h: mực nước cao nhất trong ngày (cm)

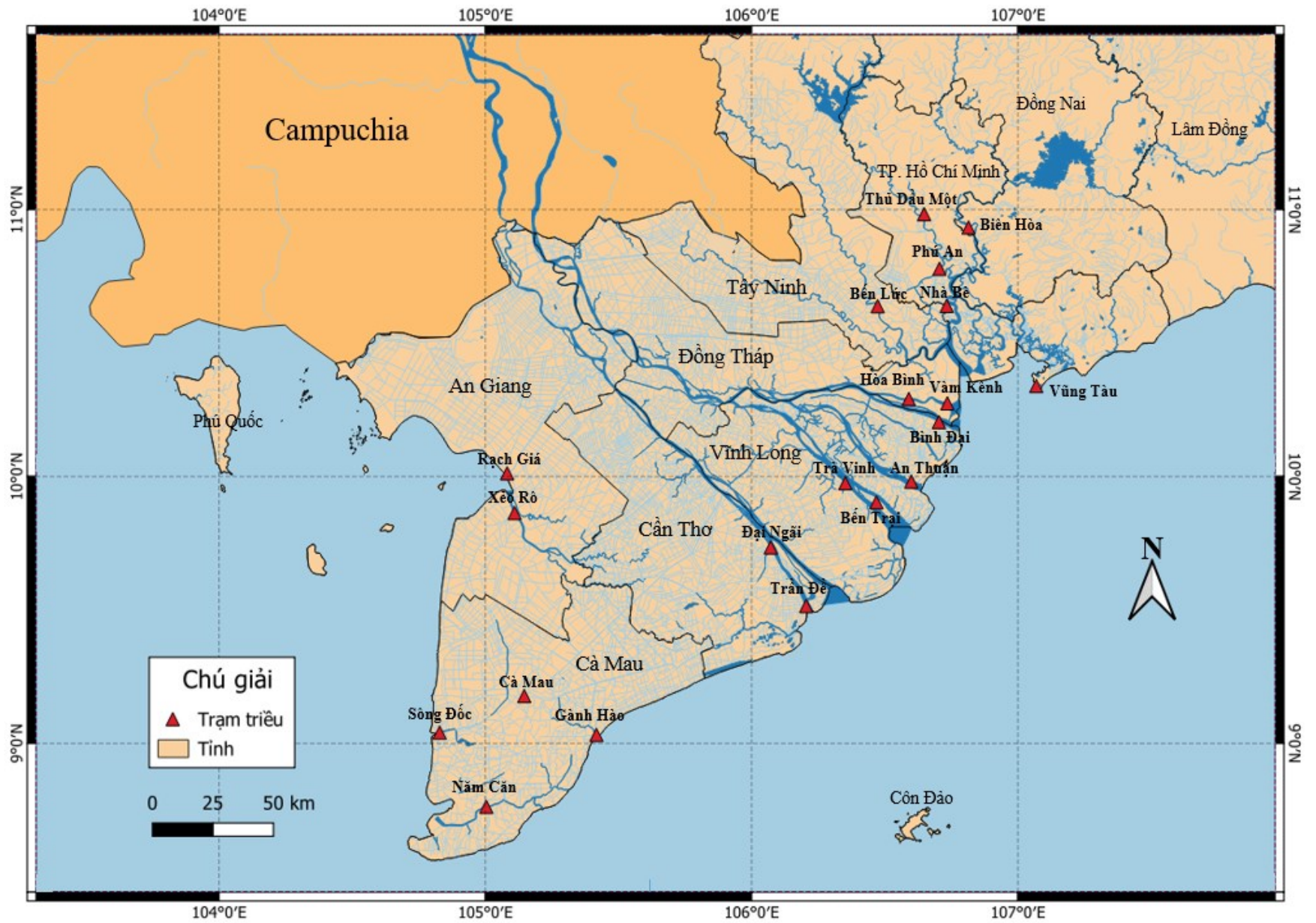
**Thang màu ứng với các cấp báo động**

<b>Dưới mức BĐI</b>	<b>BĐI</b>	<b>BĐII</b>	<b>BĐIII</b>

## 2. Cảnh báo

- **Vùng Đông Nam Bộ:** Mức nước triều cao nhất trong ngày ( $H_{max}$ ) trong vùng vượt các cấp báo động I, II trong nhiều ngày ở nhiều trạm và thường xuất hiện khoảng **15-18 giờ và 04-07 giờ**. Cụ thể:
  - $H_{max}$  tại Thủ Dầu Một vượt các cấp báo động I, II liên tục từ ngày 01-08/03. Đáng chú ý, ngày 01 và 05-06/03  $H_{max}$  vượt cấp báo động II.
  - $H_{max}$  tại Phú An (TP. Hồ Chí Minh ) vượt cấp báo động I trong các ngày 01-02 và 05-06/03.
  - Tại Bến Lức (tỉnh Tây Ninh),  $H_{max}$  vượt cấp báo động I từ ngày 04-06/03.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:** Tại khu vực phía đông,  $H_{max}$  tại một vài khu vực vượt các cấp báo động I, II và thường xuất hiện trong khoảng **15-18 giờ và 03-04 giờ**. Đáng chú ý, giai đoạn từ ngày 05-10/03, khả năng xuất hiện gió chướng ở một số khu vực phía đông ĐBSCL có thể làm mực nước tại các trạm ven biển tăng thêm khoảng 5-8 cm, đặc biệt trong những thời điểm gió hoạt động mạnh. Tại khu vực phía tây  $H_{max}$  xuất hiện trong khoảng **19-21 giờ và 00-03 giờ**.
  - Tại các khu vực phía đông ĐBSCL;
    - + Tại Hòa Bình (tỉnh Đồng Tháp) và Trà Vinh (tỉnh Vĩnh Long),  $H_{max}$  vượt cấp báo động I trong ngày 05-06/03.
    - +  $H_{max}$  tại Gành Hào (tỉnh Cà Mau) có  $H_{max}$  vượt các cấp báo động I, II trong nhiều ngày. Đặc biệt,  $H_{max}$  trong vùng vượt báo động II từ ngày 02-07/03 từ 3-15 cm.
  - Tại các khu vực phía tây,  $H_{max}$  vượt báo động I, II, III trong nhiều ngày (trừ Rạch Giá và Xẻo Rô-tỉnh An Giang), đặc biệt;
    - + Tại Sông Đốc (tỉnh Cà Mau),  $H_{max}$  vượt cấp báo động I, II trong hầu hết các ngày của kỳ dự báo.
    - + Đáng chú ý, tại trạm Cà Mau (tỉnh Cà Mau)  $H_{max}$  vượt báo động III liên tiếp từ ngày 01-11/03, các ngày còn lại vượt cấp báo động II.

*Nhìn chung, trong đợt triều cường đầu tháng 03/2026, mực nước thủy triều có xu hướng giảm đáng kể so với tháng trước, phần lớn các trạm duy trì dưới mức báo động; chỉ còn một số ít trạm tại ĐNB và ĐBSCL ghi nhận mực nước vượt báo động I, II hoặc III trong thời gian ngắn. Đáng lưu ý, từ ngày 05-10/03, khả năng xuất hiện gió chướng ở một số khu vực phía đông ĐBSCL có thể làm mực nước tại các trạm ven biển tăng thêm khoảng 5-8 cm. Bên cạnh đó, lưu lượng đổ về từ các trạm thượng nguồn sông Mê Kông vẫn duy trì ở mức thấp, kết hợp với triều cường và khả năng xuất hiện gió chướng có thể làm gia tăng nguy cơ xâm nhập mặn tại khu vực hạ lưu. Vì vậy, trong thời gian từ 01-15/03 (đặc biệt từ 5-10/03), các địa phương cần chủ động vận hành hợp lý hệ thống công trình thủy lợi để ứng phó và giảm thiểu rủi ro do xâm nhập mặn. Đồng thời, thông tin cho người dân về thời gian triều cường, nguy cơ xâm nhập mặn, 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**