

**BẢN TIN**  
**CẢNH BÁO TRIỀU CUỒNG 16 NGÀY THÁNG 10/2024 (16-31/10/2024)**

(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		
16/10	00:48	115	16:24	187	16:24	159	03:24	159	02:24	155	14:48	162	01:24	146	01:12	160	02:00	148	02:24	175	01:12	160	01:36	168	14:12	186	02:00	203	02:12	221	02:12	45	13:24	51	16:12	91	04:12	72	03:12	137
17/10	13:36	125	17:12	211	17:24	175	16:00	167	15:12	166	15:48	175	14:12	156	14:00	167	14:48	162	15:00	188	14:00	166	14:12	177	15:00	205	14:36	217	02:36	231	03:24	52	03:36	56	17:24	92	03:36	79	03:00	141
18/10	14:24	137	18:12	219	18:12	181	16:48	177	16:00	175	16:48	182	15:00	166	15:00	178	15:36	170	15:48	197	14:48	176	15:00	187	15:48	213	15:24	226	03:00	239	04:12	58	04:24	72	18:24	93	02:48	91	03:00	150
19/10	15:12	138	19:00	216	19:00	179	17:36	176	16:48	174	17:36	181	15:48	166	15:48	179	16:24	168	16:36	196	15:36	175	02:36	187	16:36	210	03:00	226	03:24	244	05:00	63	05:12	86	19:12	94	03:12	100	03:24	158
20/10	02:24	133	19:48	207	19:48	171	18:24	169	04:12	168	18:24	176	03:00	163	03:00	175	03:36	160	03:36	190	02:48	175	03:00	189	03:48	212	03:24	227	03:48	244	05:48	66	06:00	94	05:12	96	04:00	107	03:48	164
21/10	02:48	128	06:36	202	06:48	167	05:24	161	04:36	163	04:24	170	03:24	157	03:24	169	03:48	157	04:00	189	03:12	170	03:24	185	04:12	209	03:48	222	04:12	239	06:36	67	06:48	98	05:48	99	04:48	110	04:24	165
22/10	03:12	118	07:00	189	07:00	158	06:00	149	05:00	151	04:48	165	03:36	146	03:48	157	04:12	149	04:24	182	03:36	160	03:48	175	04:36	198	04:12	210	04:36	227	07:24	67	07:36	98	06:36	101	05:36	110	05:00	161
23/10	03:36	102	22:48	182	23:12	146	21:36	138	05:24	132	05:24	153	04:00	130	04:00	140	04:36	134	04:48	167	04:00	144	04:12	158	05:00	179	04:36	190	05:00	210	08:24	65	08:24	95	07:48	101	06:24	108	05:36	152
24/10	23:00	88	23:00	170	00:00	144	23:12	136	22:48	125	23:24	144	04:12	110	22:00	121	22:24	121	23:00	155	04:12	123	04:24	136	05:24	155	05:00	164	05:36	187	09:12	62	09:12	90	09:00	100	07:00	105	06:24	140
25/10	23:36	96	00:00	177	00:48	148	00:00	133	23:00	126	00:00	143	23:36	119	23:24	131	23:00	127	23:00	156	23:36	132	23:36	145	23:00	146	23:24	156	23:00	166	10:00	59	10:00	82	09:48	96	07:48	100	02:24	125
26/10	23:00	96	01:12	175	02:00	152	00:36	143	00:12	134	01:00	150	00:00	118	23:00	132	00:00	130	00:12	164	23:00	132	00:00	145	00:00	151	23:00	156	00:12	175	10:36	55	10:36	73	02:48	94	08:36	93	01:48	134
27/10	00:00	100	02:24	176	02:48	154	01:24	150	00:48	141	01:48	155	00:12	126	00:00	139	00:36	136	00:48	169	00:00	140	00:12	152	00:48	159	00:12	168	00:48	189	11:12	50	11:12	63	03:36	95	09:12	85	02:12	142
28/10	00:00	102	03:12	175	03:36	152	02:12	153	01:24	144	02:24	155	00:36	129	00:24	143	01:00	138	01:24	170	00:24	144	00:36	154	01:24	164	00:48	177	01:24	198	11:48	45	11:24	51	04:12	94	10:12	76	02:24	145
29/10	00:24	101	03:48	173	04:00	149	02:36	153	01:48	144	02:48	152	00:48	130	00:48	144	01:24	136	01:48	167	00:48	145	01:00	154	01:48	165	01:12	181	01:48	202	12:24	40	08:36	44	04:48	92	03:24	78	02:48	144
30/10	00:36	101	04:12	170	04:24	145	03:00	150	02:12	141	03:12	148	01:12	129	01:00	144	01:36	133	02:00	162	01:00	144	01:24	152	02:12	164	01:36	182	02:00	203	02:36	43	08:12	41	05:12	89	03:24	80	03:00	139
31/10	00:48	101	17:12	177	17:24	153	03:24	147	02:24	138	16:00	152	01:24	130	01:12	144	14:48	133	02:24	159	01:12	144	01:36	152	02:24	163	01:48	182	02:12	203	03:24	48	04:00	49	05:36	87	03:00	84	03:00	133

**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**

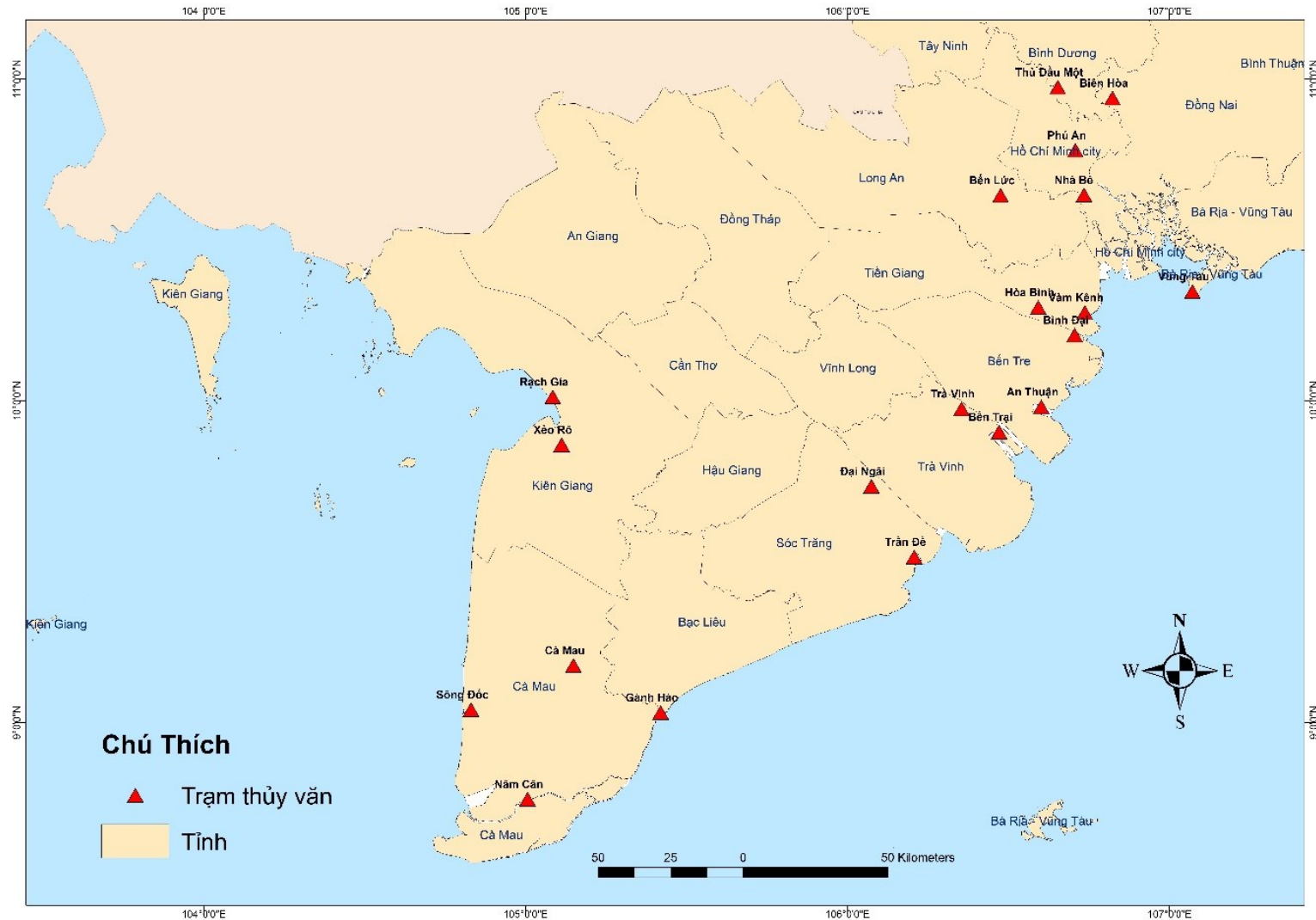
Dưới mức BDI	BDI	BĐII	BĐIII

## II. Cảnh báo

- **Vùng Đông Nam Bộ:** Mực nước triều cao nhất trong ngày ( $H_{max}$ ) trong vùng vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày và thường xuất hiện khoảng **16-19 giờ và 00-07 giờ**. Cụ thể:
  - Từ ngày 16-31/10,  $H_{max}$  tại tp.Hồ Chí Minh đều vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày từ ngày 16-22/10 và 26-31/10. Đặc biệt  $H_{max}$  vượt mức báo động III vào các ngày 17-21/10 tại trạm Phú An (khoảng 1-17 cm) và Nhà Bè (khoảng 3-15 cm).
  - $H_{max}$  tại Thủ Dầu Một (Bình Dương) liên tục vượt mức báo động I, II, III trong nhiều ngày liên tiếp từ ngày 16-31/10. Đặc biệt từ ngày 17-21/10,  $H_{max}$  vượt mức báo động III từ 7-21 cm.
  - $H_{max}$  tại Biên Hòa (Đồng Nai) liên tiếp vượt các mức báo động I, II từ ngày 16-23/10. Đặc biệt ngày 18-19/10,  $H_{max}$  gần đạt mức báo động III.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:**  $H_{max}$  tất cả khu vực (trừ Rạch Giá - tỉnh Kiên Giang) vượt các cấp báo động I, II, III trong nhiều ngày liên tiếp và thường xuất hiện trong khoảng **01-05 giờ và 14-17 giờ** tại khu vực phía đông và trong khoảng **2-9 giờ** tại khu vực phía tây vùng.
  - Từ ngày 16-22/10,  $H_{max}$  của tất cả các khu vực ven biển phía đông vùng ĐBSCL như Vàm Kênh, Hòa Bình (khu vực Gò Công Đông - Gò Công Tây - tỉnh Tiền Giang), Trà Vinh, Bến Trại (huyện Thạnh Phú - tỉnh Bến Tre), Đại Ngãi, Trần Đề (huyện Long Phú - tỉnh Sóc Trăng) đều liên tục vượt các mức báo động I, II, III. Đặc biệt, từ ngày 18-20/10 nhiều trạm vượt mức báo động III.
  - Ngoài ra,  $H_{max}$  tại Bến Lức (Long An) liên tục vượt các mức báo động II và III từ ngày 16-31/10, đặc biệt các ngày 16-23/10, 27-29/10 và 31/10,  $H_{max}$  trong vùng vượt mức báo động III từ 2-32 cm.
  - Bên cạnh đó,  $H_{max}$  tại Gành Hào (Bạc Liêu) liên tục vượt báo động I, II, III trong các ngày 16-31/10 (trừ các ngày 25-26/10), trong đó, liên tục từ ngày 16-22/10,  $H_{max}$  tại khu vực này vượt báo động III từ 1-24 cm.
  - Tại các khu vực phía tây,  $H_{max}$  tại Xẻo Rô (huyện An Biên - tỉnh Kiên Giang) vượt các mức báo động I, II từ ngày 19-26/10.  $H_{max}$  tại Sông Đốc, Năm Căn (huyện Trần Văn Thời, huyện Ngọc Hiển - tỉnh Cà Mau) vượt báo động I, II, III trong nhiều ngày từ 17-31/10, đặc biệt vượt báo động III từ ngày 19-25/10 tại Sông Đốc lên đến 10 cm, và từ ngày 20-22/10 tại Năm Căn từ 1-5 cm.
  - Riêng tại trạm Cà Mau,  $H_{max}$  liên tục vượt mức báo động III từ ngày 16-31/10 từ 2-16 cm.

*Nhìn chung, trong khoảng thời gian 16 ngày cuối tháng 10/2024 (từ 16-31/10), mực nước thủy triều tại vùng ĐBSCL và Đông Nam Bộ cao hơn so với 2 đợt triều cường từ cuối tháng 9 đến ngày 15/10 và vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày tại hầu hết các khu vực trong 2 vùng (trừ Rạch Giá). Đặc biệt, vào giữa tháng 10 (16-25/10), mực nước tại nhiều khu vực thuộc các tỉnh Long An, Tiền Giang, Trà Vinh, Bến Tre, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau liên tục vượt các mức báo*

động III từ 1-32 cm. Bên cạnh đó, theo dự báo, lũ thượng nguồn sông MeKong cao và có thể đạt đỉnh vào các ngày 19-22/10 kết hợp với triều cường cao có khả năng gây ngập sâu nhiều nơi. Do đó, trong khoảng từ ngày 16-31/10 (đặc biệt là 16-25/10) 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 và lũ thượng nguồn. Đồng thời, thông tin cho người dân về thời gian triều cường, lũ 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**