

**BẢN TIN**  
**CẢNH BÁO TRIỀU CUỒNG 13 NGÀY THÁNG 09/2024 (18-30/09/2024)**

(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		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		
18/09	13:24	106	17:24	199	17:24	160	15:48	151	15:12	150	15:36	160	14:12	137	14:12	148	14:48	144	15:00	169	14:00	148	14:12	160	15:12	193	14:36	205	14:48	210	15:36	48	15:00	62	17:12	87	14:12	74	15:12	132
19/09	14:24	118	18:12	213	18:24	169	16:48	163	16:00	162	16:36	167	15:00	149	15:00	160	15:36	153	15:48	180	15:00	159	15:00	171	16:00	203	15:24	215	15:48	216	16:36	46	16:00	50	18:12	87	14:48	66	16:00	130
20/09	15:12	118	19:00	211	19:12	169	17:36	163	17:00	162	17:36	168	15:48	149	15:48	159	16:24	152	16:48	180	15:48	158	16:00	170	16:48	200	16:12	212	04:24	222	05:36	48	05:48	56	19:24	86	06:12	72	04:36	128
21/09	03:24	114	19:36	199	19:48	161	18:24	155	05:12	155	18:36	162	04:00	144	04:00	157	04:36	142	17:36	170	04:00	155	04:12	167	04:48	187	04:24	207	04:48	225	06:24	53	06:36	69	20:24	86	06:00	80	04:48	138
22/09	03:48	112	07:24	195	07:48	158	06:24	152	05:36	154	19:24	151	04:24	141	04:24	154	05:00	141	05:12	167	04:24	152	04:24	166	05:12	186	04:48	205	05:12	222	07:12	56	07:36	78	08:48	88	06:00	88	05:24	145
23/09	04:12	105	07:48	187	08:24	152	06:48	146	06:00	147	05:48	147	04:48	133	04:48	146	05:24	135	05:24	163	04:48	144	04:48	159	05:36	180	05:12	197	05:36	214	08:00	57	08:24	84	09:12	91	06:36	93	06:00	147
24/09	04:36	92	08:00	170	08:36	141	07:12	132	06:24	132	06:12	141	05:12	120	05:12	132	05:36	125	05:48	153	05:00	131	05:12	147	06:00	167	05:36	182	06:00	200	09:00	56	09:12	86	09:36	93	07:24	94	06:36	143
25/09	05:00	76	00:00	150	09:00	125	07:48	112	06:48	111	06:36	128	05:24	103	05:36	114	06:00	110	06:00	138	05:24	115	05:36	130	06:24	147	06:00	160	06:24	180	10:00	56	10:12	85	10:00	93	08:12	94	07:12	133
26/09	23:00	72	00:36	155	01:24	125	00:00	106	00:00	100	00:12	118	23:00	90	23:00	105	23:00	94	00:00	129	23:00	103	23:00	113	06:24	124	06:24	134	07:00	156	11:00	55	11:00	83	10:48	91	09:00	91	08:00	120
27/09	00:24	80	02:12	161	02:48	136	01:12	119	00:48	118	02:00	133	00:48	102	00:12	113	01:00	112	01:12	147	00:36	113	00:36	128	01:12	131	00:36	137	01:12	151	11:48	54	11:48	79	11:48	88	09:48	88	02:48	119
28/09	00:48	89	03:24	170	03:48	144	02:12	134	01:36	131	02:36	145	01:12	114	00:48	125	01:36	125	01:48	159	01:00	127	01:12	140	02:00	147	01:24	156	01:48	171	12:36	52	12:24	74	04:36	87	10:48	84	03:00	128
29/09	01:00	92	04:12	175	04:24	147	03:00	143	02:12	137	03:12	150	01:36	120	01:12	132	02:00	130	02:24	163	01:24	134	01:36	145	02:24	156	01:48	169	02:24	185	13:12	50	13:00	66	05:12	88	11:36	80	03:24	132
30/09	01:24	92	04:48	175	05:00	144	03:36	145	02:48	138	03:48	150	01:48	122	01:36	135	02:24	129	02:48	162	01:48	136	02:00	147	02:48	160	02:12	177	02:48	193	14:00	47	13:36	58	05:48	87	12:36	74	03:48	132

**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**

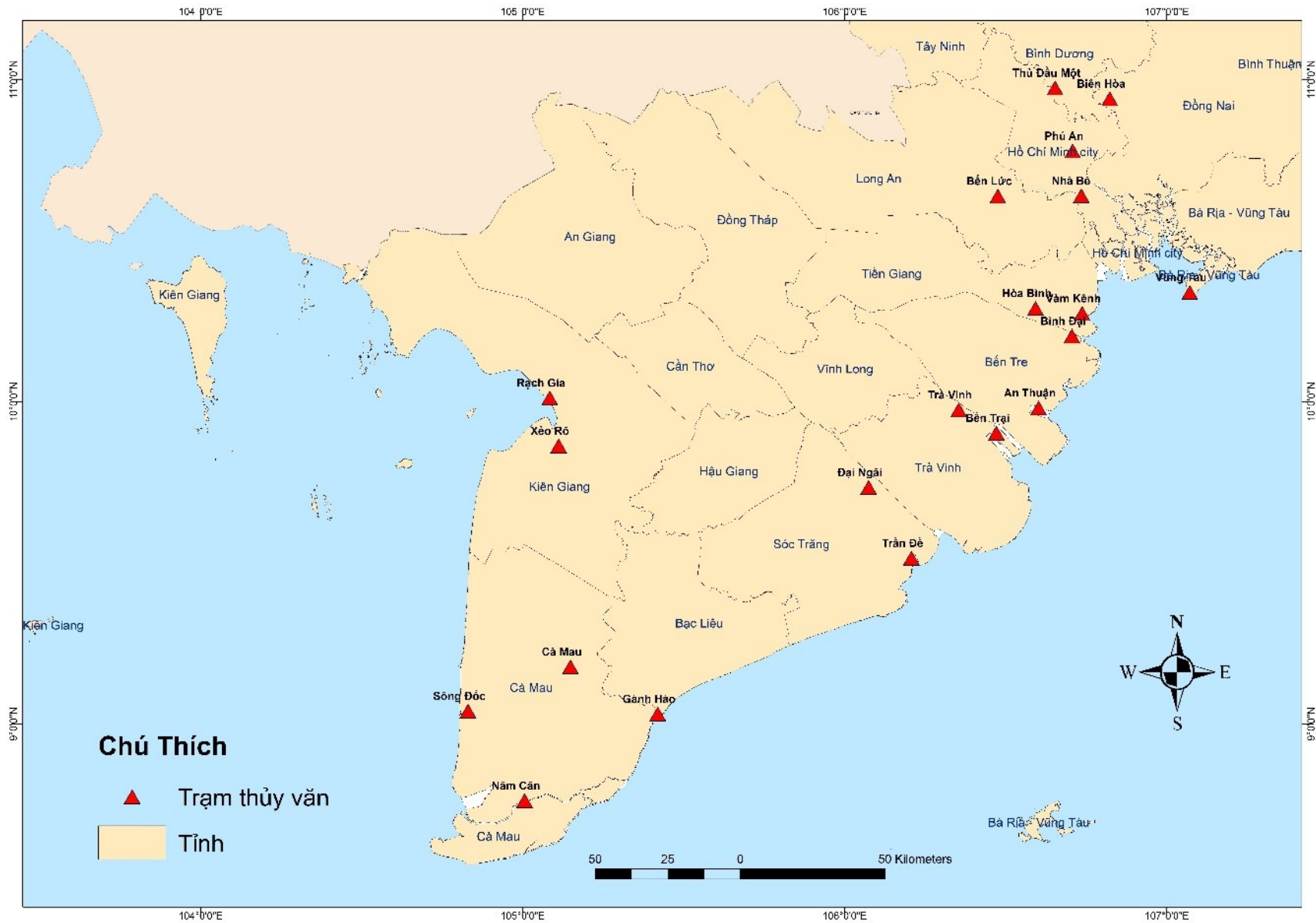
Dưới mức BĐI	BĐI	BĐII	BĐIII

## 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 **15-20 giờ**. Cụ thể:
  - Từ ngày 18-23/09,  $H_{max}$  tại tp. Hồ Chí Minh đều vượt các mức báo động, đặc biệt là vào hai ngày 19-20/09,  $H_{max}$  của vùng vượt mức báo động III từ 2-3 cm. Ngoài ra tại trạm Phú An,  $H_{max}$  còn vượt mức báo động I vào các ngày 29-30/09.
  - $H_{max}$  tại Thủ Dầu Một (Bình Dương) liên tục vượt mức báo động I, II, III trong các ngày 18-24/09 và từ ngày 28-30/09. Đặc biệt từ ngày 19-21/09,  $H_{max}$  vượt mức báo động III từ 1-9 cm.
  - $H_{max}$  tại Biên Hòa (Đồng Nai) liên tiếp vượt các mức báo động I, II từ ngày 18-23/09.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:**  $H_{max}$  nhiều khu vực vượt các cấp báo động và thường xuất hiện trong khoảng **04-06 giờ** và **15-18 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 18-30/09 (trừ ngày 25-26/09), đặc biệt từ ngày 18-22/09,  $H_{max}$  trong vùng vượt mức báo động III từ 1-18 cm.
  - $H_{max}$  tại các khu vực 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) vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày từ 18-22/09. Đặc biệt, tại Đại Ngãi,  $H_{max}$  vượt báo động III trong 2 ngày 19-20/09.
  - $H_{max}$  tại Gành Hào (Bạc Liêu) liên tục vượt báo động I, II, III trong các ngày 18-30/09 (trừ các ngày 26-28/09), trong đó, từ ngày 20-22/09,  $H_{max}$  tại khu vực này vượt báo động III từ 2-5 cm.
  - Tại các khu vực phía tây,  $H_{max}$  tại Xẻo Rô (huyện An Biên - tỉnh Kiên Giang), Sông Đốc (huyện Trần Văn Thời - tỉnh Cà Mau), Năm Căn (huyện Ngọc Hiển - tỉnh Cà Mau) vượt báo động I, II trong nhiều ngày từ 21-29/09.
  - Riêng tại trạm Cà Mau  $H_{max}$  vượt mức báo động III trong toàn bộ thời gian từ ngày 18-30/09 từ 1-6 cm.

*Nhìn chung, trong khoảng thời gian về cuối tháng 9 (từ 18-30/09), mực nước thủy triều tại vùng ĐBSCL và Đông Nam Bộ có xu thế tăng cao so với các tháng 6, 7, 8 trước đó và vượt các mức báo động I, II, III liên tục trong nhiều ngày tại nhiều khu vực như Bình Dương, Đồng Nai, tp. Hồ Chí Minh, Long An, Tiền Giang, Bến Tre, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau. Đặc biệt trong các ngày 17-19/09, dưới ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới có khả năng phát triển thành bão mang theo gió mạnh và mưa lớn tại hai vùng kết hợp với mực nước triều cường cao có nguy cơ sẽ gây ngập úng nghiêm trọng trong khu vực. Do đó, trong khoảng thời gian từ ngày 18-30/09 (đặc biệt là 18-22/09) các địa phương thuộc 2 vùng, đặc biệt là các tỉnh Bình Dương, tp. Hồ Chí Minh, Long An, Bạc Liêu, Cà Mau nên lưu ý trong việc vận hành hợp lý các công trình thủy lợi, gia cố*

đề, kê (nếu có) đề phòng ngập úng theo các cấp báo động và mức độ ảnh hưởng của bão (nếu có). 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**