

BẢN TIN
CẢNH BÁO TRIỀU CUỒNG 16 NGÀY THÁNG 03/2026 (16-31/03/2026)

(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	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		
16/03	13:36	80	17:00	139	17:24	136	16:00	118	15:12	119	16:12	113	14:12	107	14:12	125	14:48	120	15:00	150	14:12	120	14:24	131	15:12	143	14:48	165	15:00	184	04:00	17	01:00	45	18:12	79	00:12	78	15:48	109
17/03	13:48	84	17:24	143	17:48	134	16:24	118	15:24	120	16:24	114	14:24	110	14:24	128	15:00	120	15:24	152	14:24	122	14:48	133	15:36	148	15:00	170	15:24	192	04:36	17	01:48	43	18:36	79	01:00	76	01:48	113
18/03	14:12	89	04:24	146	04:24	135	02:48	121	15:48	121	16:48	113	14:48	113	14:48	131	15:24	121	15:48	154	14:48	124	15:00	135	16:00	153	15:24	174	15:36	199	04:48	16	02:36	39	04:36	80	01:36	72	02:36	124
19/03	01:36	98	05:12	172	05:24	152	03:48	140	03:12	139	03:48	122	02:24	126	02:12	144	02:48	138	03:00	164	02:12	142	02:24	150	03:12	169	02:36	192	03:00	208	16:00	17	03:36	34	05:36	81	02:12	67	03:12	131
20/03	02:24	111	06:00	183	06:24	160	04:48	150	04:00	150	04:48	130	03:00	138	03:00	157	03:36	149	03:48	176	03:00	154	03:12	162	04:00	182	03:24	205	03:48	218	17:12	20	17:12	43	06:36	81	15:48	67	04:00	132
21/03	03:12	116	06:48	180	07:00	160	05:36	151	04:48	152	05:36	132	03:48	141	03:48	160	04:24	150	04:36	179	03:36	156	04:00	165	04:48	184	04:12	207	16:24	225	18:12	23	18:12	53	20:00	82	16:24	78	16:36	142
22/03	04:00	113	19:12	171	07:36	152	06:24	144	05:36	146	17:00	132	04:24	133	04:36	152	05:12	143	16:36	170	04:24	148	04:36	157	17:00	185	16:24	197	16:48	227	19:00	25	19:00	61	19:00	86	17:12	86	17:00	152
23/03	16:00	107	19:24	171	19:00	154	17:36	144	17:24	138	17:36	136	16:24	123	16:24	139	16:48	133	17:00	170	16:12	135	16:24	153	17:24	185	16:48	197	17:12	229	20:00	26	19:48	66	20:00	89	17:48	92	17:36	158
24/03	16:24	102	19:48	161	19:24	152	18:12	140	17:36	133	18:12	132	16:36	118	16:36	135	17:12	129	17:36	164	16:36	131	16:48	148	18:00	175	17:12	189	17:48	222	21:00	26	20:48	69	21:00	92	18:48	95	18:24	158
25/03	16:48	92	20:12	142	20:00	142	18:48	127	18:00	120	18:48	120	17:00	106	17:00	124	17:36	118	18:00	149	17:00	120	17:24	136	18:36	153	17:48	171	18:12	206	22:12	26	21:36	69	21:48	93	19:36	95	19:12	150
26/03	17:12	77	12:12	119	20:36	124	19:24	105	18:36	100	19:48	100	17:36	88	17:36	107	18:12	99	18:48	125	17:36	103	18:00	116	19:24	125	18:36	146	19:00	183	23:24	26	22:36	67	22:36	91	20:24	92	20:00	137
27/03	12:00	75	14:00	130	15:12	134	13:36	112	12:48	117	13:36	100	12:24	92	12:12	113	13:00	108	12:48	130	12:24	109	12:24	118	12:36	114	12:12	135	20:12	154	00:00	26	23:36	63	00:00	87	21:24	88	21:12	119
28/03	12:36	88	15:24	146	16:00	145	14:36	127	13:36	132	14:36	114	13:00	107	12:48	127	13:36	122	13:36	146	13:00	122	13:00	132	13:36	134	13:12	155	13:36	174	00:24	26	00:00	62	00:00	87	22:24	83	14:12	112
29/03	13:00	94	16:12	156	16:36	148	15:12	134	14:24	138	15:12	120	13:24	113	13:24	133	14:00	127	14:12	154	13:24	128	13:36	138	14:24	147	13:48	169	14:12	190	01:12	25	00:24	57	17:00	85	00:00	78	14:48	120
30/03	13:12	96	16:48	159	17:12	146	15:48	134	14:48	138	15:48	121	13:48	114	13:48	134	14:24	126	14:36	156	13:48	128	14:00	139	14:48	154	14:12	176	14:36	199	02:12	23	01:12	50	17:36	84	00:00	76	15:24	123
31/03	13:36	96	17:24	158	17:36	141	16:12	131	15:12	134	16:12	118	14:12	113	14:12	132	14:48	123	15:12	155	14:12	126	14:24	137	15:24	157	14:48	178	15:00	203	03:00	21	02:00	41	18:12	83	00:12	70	15:48	122

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

2. Cảnh báo

- **Vùng Đông Nam Bộ:** Mực nước triều cao nhất trong ngày (H_{max}) trong vùng vượt các cấp báo động I, II, III trong nhiều ngày ở nhiều trạm và thường xuất hiện khoảng **17-19 giờ và 05-07 giờ**. Cụ thể:
 - H_{max} tại Thủ Dầu Một vượt các cấp báo động liên tục từ ngày 18-25/03. Đáng chú ý, ngày 20/03 H_{max} vượt cấp báo động III.
 - H_{max} tại Phú An (TP. Hồ Chí Minh) vượt cấp báo động I, II từ ngày 19-23/03.
 - Tại Nhà Bè (TP. Hồ Chí Minh) H_{max} vượt cấp báo động I, II từ ngày 20-22/03
 - Tại Bến Lức (tỉnh Tây Ninh), H_{max} vượt cấp báo động I từ ngày 21-24/03.
- **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, III và thường xuất hiện trong khoảng **16-17 giờ và 03-04 giờ**. Đáng chú ý, giai đoạn từ ngày 16-21/03, 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 **18-22 giờ và 00-04 giờ**.
 - Tại các khu vực phía đông ĐBSCL;
 - + Tại Hòa Bình (tỉnh Đồng Tháp), H_{max} vượt cấp báo động I, II trong ngày 20-22/03. Đáng chú ý, ngày 21/03 H_{max} vượt cấp báo động II.
 - + Tại Đại Ngãi (TP Cần Thơ), H_{max} vượt cấp báo động I từ ngày 20-23/03.
 - + H_{max} tại Gành Hào (tỉnh Cà Mau) có H_{max} vượt các cấp báo động I, II, III trong nhiều ngày. Đặc biệt, H_{max} trong vùng vượt báo động III từ ngày 21-24/03 từ 2-9 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 các cấp báo động 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 22-28/03, các ngày còn lại vượt cấp báo động II.

Nhìn chung, trong đợt triều cường cuối tháng 03/2026, mực nước thủy triều có xu hướng vượt mức báo động I, II và III trong nhiều ngày tại vài khu vực thuộc các tỉnh vùng ĐNB và ĐBSCL. Đáng lưu ý, từ ngày 16-21/03, 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 16-31/03 (đặc biệt từ 16-21/03), 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