

BẢN TIN
CẢNH BÁO TRIỀU CƯỜNG 15 NGÀY THÁNG 11/2024 (16-30/11/2024)

(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 | Đông Nam Bộ | | | | | | | | | | Đồng bằng Sông Cửu Long | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----|----------|-----|-----------|-----|--------|-----|--------|-----|-------------------------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|---------|-----|----------|-----|----------|----|--------|-----|--------|-----|----------|-----|---------|-----|
| | 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 Ró | | 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 | | |
| 16/11 | 14:24 | 144 | 18:12 | 206 | 18:12 | 175 | 17:00 | 174 | 16:00 | 172 | 16:48 | 187 | 01:12 | 170 | 01:12 | 181 | 15:36 | 171 | 02:00 | 198 | 01:12 | 183 | 01:12 | 194 | 02:12 | 213 | 01:36 | 231 | 02:00 | 251 | 03:36 | 63 | 04:00 | 93 | 03:36 | 95 | 02:00 | 113 | 02:12 | 171 |
| 17/11 | 15:24 | 144 | 19:00 | 207 | 05:00 | 176 | 17:48 | 175 | 16:48 | 172 | 17:36 | 188 | 01:36 | 172 | 01:36 | 183 | 02:12 | 173 | 02:24 | 203 | 01:36 | 186 | 01:36 | 199 | 02:36 | 219 | 02:12 | 236 | 02:24 | 255 | 04:36 | 67 | 04:48 | 102 | 04:00 | 99 | 02:48 | 118 | 02:36 | 175 |
| 18/11 | 01:36 | 142 | 19:48 | 204 | 05:12 | 176 | 18:36 | 171 | 03:12 | 167 | 03:24 | 189 | 02:00 | 170 | 02:00 | 181 | 02:36 | 173 | 02:48 | 205 | 02:00 | 186 | 02:12 | 198 | 03:00 | 219 | 02:36 | 235 | 03:00 | 253 | 05:24 | 68 | 05:36 | 106 | 04:36 | 102 | 03:24 | 121 | 03:12 | 176 |
| 19/11 | 02:00 | 136 | 20:36 | 201 | 05:36 | 170 | 19:24 | 165 | 03:36 | 159 | 04:00 | 185 | 02:36 | 163 | 02:24 | 173 | 03:00 | 167 | 03:12 | 201 | 02:24 | 179 | 02:36 | 192 | 03:36 | 212 | 03:00 | 227 | 03:24 | 247 | 06:12 | 68 | 06:24 | 106 | 05:24 | 104 | 04:12 | 121 | 03:48 | 174 |
| 20/11 | 02:36 | 124 | 21:24 | 197 | 21:24 | 163 | 20:24 | 159 | 19:12 | 149 | 04:36 | 175 | 03:00 | 151 | 03:00 | 160 | 03:36 | 154 | 03:48 | 189 | 03:00 | 167 | 03:12 | 179 | 04:12 | 198 | 03:36 | 212 | 04:00 | 235 | 07:00 | 67 | 07:00 | 103 | 06:24 | 104 | 05:00 | 119 | 04:36 | 169 |
| 21/11 | 03:00 | 108 | 22:12 | 192 | 22:36 | 160 | 21:24 | 154 | 20:12 | 140 | 21:00 | 169 | 03:24 | 132 | 19:12 | 144 | 19:48 | 146 | 20:36 | 172 | 03:24 | 149 | 03:36 | 160 | 04:36 | 177 | 04:12 | 191 | 04:36 | 217 | 07:48 | 64 | 07:48 | 97 | 07:36 | 104 | 05:36 | 116 | 05:24 | 160 |
| 22/11 | 21:00 | 97 | 23:00 | 186 | 23:36 | 157 | 22:24 | 151 | 21:36 | 136 | 22:12 | 165 | 20:24 | 126 | 20:24 | 138 | 21:00 | 142 | 21:36 | 170 | 20:36 | 138 | 21:12 | 150 | 21:36 | 165 | 20:48 | 174 | 05:12 | 192 | 08:36 | 61 | 08:24 | 88 | 08:24 | 101 | 06:24 | 111 | 06:00 | 147 |
| 23/11 | 21:48 | 98 | 00:00 | 179 | 00:00 | 157 | 23:36 | 150 | 23:00 | 136 | 23:12 | 162 | 21:48 | 126 | 21:48 | 138 | 22:00 | 140 | 22:36 | 170 | 21:48 | 139 | 22:12 | 151 | 22:36 | 163 | 21:48 | 172 | 22:36 | 186 | 09:00 | 55 | 09:00 | 76 | 00:36 | 97 | 07:00 | 103 | 23:00 | 131 |
| 24/11 | 22:24 | 100 | 00:00 | 179 | 00:48 | 155 | 00:00 | 148 | 23:00 | 134 | 00:00 | 160 | 22:36 | 127 | 22:36 | 140 | 23:00 | 139 | 23:24 | 169 | 22:36 | 142 | 22:48 | 152 | 23:24 | 162 | 22:48 | 173 | 23:24 | 192 | 09:24 | 49 | 09:12 | 64 | 01:36 | 97 | 07:24 | 93 | 00:12 | 137 |
| 25/11 | 22:48 | 100 | 01:00 | 172 | 01:36 | 152 | 00:24 | 149 | 00:00 | 137 | 00:12 | 160 | 23:12 | 128 | 23:00 | 141 | 23:36 | 138 | 00:00 | 167 | 23:12 | 143 | 23:24 | 152 | 00:00 | 159 | 23:24 | 175 | 00:00 | 190 | 09:36 | 43 | 07:00 | 53 | 02:24 | 95 | 01:24 | 83 | 00:48 | 143 |
| 26/11 | 23:00 | 100 | 01:48 | 166 | 02:12 | 148 | 01:00 | 147 | 00:24 | 137 | 01:00 | 157 | 23:36 | 128 | 23:24 | 141 | 00:00 | 137 | 00:00 | 167 | 23:24 | 143 | 00:00 | 149 | 00:00 | 161 | 00:00 | 172 | 00:00 | 196 | 05:36 | 39 | 06:12 | 51 | 03:00 | 93 | 01:36 | 86 | 01:12 | 145 |
| 27/11 | 23:24 | 101 | 02:24 | 161 | 02:48 | 144 | 01:36 | 144 | 00:48 | 135 | 01:24 | 153 | 00:00 | 126 | 23:36 | 142 | 00:00 | 136 | 00:24 | 164 | 00:00 | 140 | 00:00 | 151 | 00:36 | 160 | 00:00 | 176 | 00:24 | 198 | 01:48 | 40 | 05:48 | 50 | 03:36 | 90 | 01:24 | 90 | 01:24 | 144 |
| 28/11 | 23:36 | 103 | 02:48 | 158 | 03:00 | 143 | 02:00 | 140 | 01:00 | 133 | 01:48 | 151 | 00:00 | 129 | 00:00 | 141 | 00:24 | 136 | 00:48 | 162 | 00:00 | 143 | 00:00 | 152 | 01:00 | 160 | 00:24 | 178 | 00:36 | 200 | 02:24 | 44 | 03:12 | 54 | 03:48 | 88 | 01:24 | 94 | 01:36 | 141 |
| 29/11 | 00:00 | 101 | 17:00 | 161 | 17:12 | 145 | 02:12 | 139 | 01:12 | 132 | 02:00 | 152 | 00:12 | 132 | 00:00 | 144 | 00:36 | 138 | 01:00 | 164 | 00:00 | 147 | 00:12 | 155 | 01:12 | 165 | 00:36 | 183 | 01:00 | 204 | 03:00 | 46 | 03:24 | 63 | 04:00 | 87 | 01:36 | 98 | 01:12 | 142 |
| 30/11 | 14:00 | 106 | 17:48 | 180 | 18:00 | 157 | 16:24 | 152 | 15:36 | 147 | 16:24 | 164 | 00:24 | 137 | 00:24 | 148 | 15:12 | 144 | 01:12 | 169 | 00:12 | 153 | 00:36 | 161 | 01:24 | 175 | 00:48 | 193 | 01:12 | 211 | 03:24 | 48 | 03:36 | 71 | 03:00 | 88 | 01:48 | 102 | 01:24 | 147 |

Thang màu ứng với các cấp báo động

Ghi chú:

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

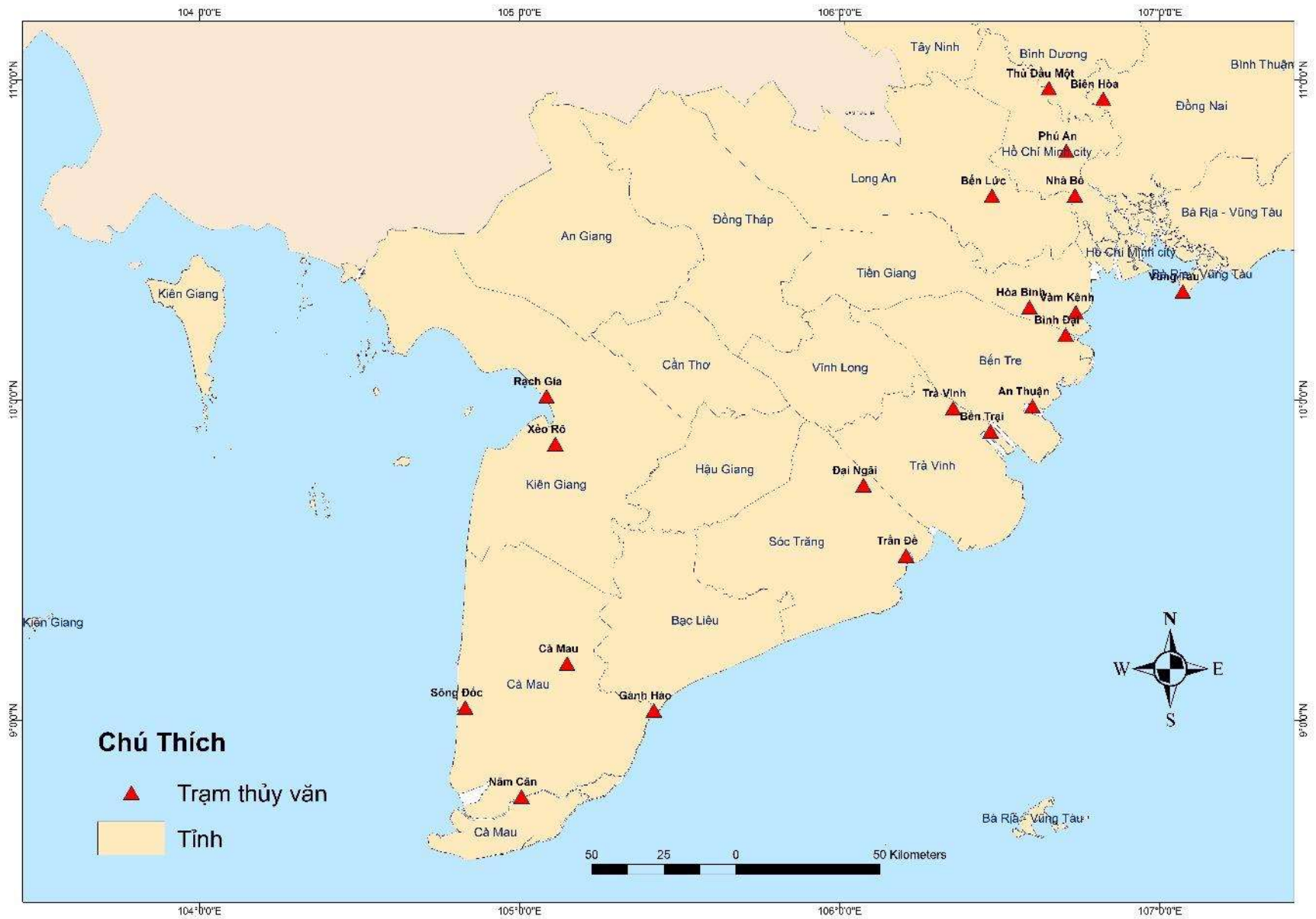
h: mực nước cao nhất trong ngày (cm)

| | | | |
|--------------|-----|------|-------|
| | | | |
| Dưới mức BDI | BDI | BDII | BDIII |

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 **16-23 giờ và 01-03 giờ**. Cụ thể:
 - Từ ngày 16-30/11, H_{max} tại tp.Hồ Chí Minh vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày. Đặc biệt H_{max} vượt mức báo động III từ 5-15 cm vào các ngày 16-19/11 tại trạm Phú An; ngày 16-18/11 tại trạm Nhà Bè.
 - H_{max} tại Thủ Dầu Một (Bình Dương) liên tục vượt mức báo động I, II, III trong nhiều ngày liên tiếp từ ngày 16-30/11. Đặc biệt từ ngày 16-20/11, H_{max} vượt mức báo động III từ 3-16 cm.
 - H_{max} tại Biên Hòa (Đồng Nai) liên tiếp vượt các mức báo động I, II vào các ngày 16-22/11 và 30/11.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:** H_{max} nhiều khu vực vượt các cấp báo động và thường xuất hiện trong khoảng **01-04 giờ** tại khu vực phía đông và trong khoảng **01-06 giờ** tại khu vực phía tây vùng.
 - H_{max} tại Bến Lức (Long An) liên tục vượt mức báo động III trong các ngày 16-30/11 từ 01-39 cm.
 - H_{max} vượt mức báo động I, II, III trong nhiều ngày tại toàn bộ các khu vực phía đông ĐBSCL. Đặc biệt, H_{max} tại các khu vực vượt mức báo động III trong nhiều ngày từ 16-19/11, trong đó Gành Hào (huyện Giá Rai - tỉnh Bạc Liêu) có thời điểm H_{max} vượt mức báo động III đến 35 cm.
 - Tại các khu vực phía tây, H_{max} vượt báo động I, II, III trong nhiều ngày (trừ Rạch Giá-tỉnh Kiên Giang), đặc biệt;
 - + Tại Sông Đốc (huyện Trần Văn Thời - tỉnh Cà Mau) H_{max} vượt báo động III từ 3-26 cm ngày 16-23/11 và 29-30/11.
 - + Tại Năm Căn (huyện Ngọc Hiển - tỉnh Cà Mau) H_{max} vượt báo động III từ 0-16 cm ngày 16-21/11.
 - + Riêng tại trạm Cà Mau, H_{max} liên tục vượt mức báo động III từ ngày 16-30/11 từ 2-19 cm.

Nhìn chung, so với đợt triều cường đầu tháng 11 (từ ngày 01-15/11), đợt triều cường xuất hiện trong 15 ngày cuối tháng 11/2024 (từ 16-30/11), mực nước thủy triều tại các vùng ĐBSCL và Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn và vượt các mức báo động I, II, III trong nhiều ngày. Đặc biệt, từ ngày 16-22/11, hầu hết các khu vực đều có mực nước vượt báo động III từ 00-39 cm. Bên cạnh đó, bão/ATNĐ trên khu vực Biển Đông và ảnh hưởng đến đất liền tiếp tục có khả năng xuất hiện nhiều và hoạt động mạnh, kết hợp với triều cường có thể gây ngập nhiều nơi. Do đó, trong khoảng thời gian từ ngày 16-30/11 (đặc biệt là từ 16-22/11) các địa phương thuộc 2 vùng ở Nam Bộ cần lưu ý trong việc gia cố hệ thống đê, bờ bao, kè (nếu có); vận hành hợp lý các công trình thủy lợi (đặc biệt là các hệ thống công ven biển và các cửa sông) để phòng ngập úng theo các cấp báo động và mức độ ảnh hưởng của bão (nếu có). Đồng thời, thông tin kịp thời cho người dân về thời gian xuất hiện triều cường và nguy cơ ngập, các cơn bão, 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