

BẢN TIN
CẢNH BÁO TRIỀU CUỒNG 15 NGÀY THÁNG 11/2023 (16-30/11/2023)

(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 (ĐBSCL).

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 | | 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 | 16:24 | 127 | 20:12 | 191 | 04:48 | 174 | 19:00 | 156 | 17:48 | 156 | 03:36 | 172 | 02:00 | 159 | 02:00 | 171 | 02:36 | 172 | 03:00 | 204 | 02:00 | 177 | 02:12 | 181 | 03:24 | 195 | 02:48 | 215 | 03:12 | 237 | 23:00 | 62 | 05:48 | 83 | 05:12 | 111 | 04:00 | 105 | 03:36 | 171 |
| 17/11 | 17:12 | 120 | 21:00 | 186 | 05:24 | 169 | 19:48 | 151 | 03:12 | 151 | 04:12 | 171 | 02:36 | 157 | 02:24 | 168 | 03:00 | 165 | 03:24 | 200 | 02:24 | 172 | 02:48 | 180 | 04:00 | 192 | 03:24 | 210 | 03:48 | 235 | 06:24 | 64 | 06:24 | 87 | 06:00 | 114 | 04:36 | 108 | 04:12 | 174 |
| 18/11 | 02:36 | 111 | 21:48 | 182 | 06:00 | 156 | 20:48 | 146 | 19:36 | 145 | 04:48 | 164 | 03:00 | 145 | 03:00 | 155 | 03:48 | 153 | 04:12 | 186 | 03:00 | 164 | 03:24 | 166 | 04:48 | 179 | 04:00 | 208 | 04:24 | 233 | 07:12 | 66 | 07:12 | 90 | 07:12 | 115 | 05:24 | 110 | 05:00 | 174 |
| 19/11 | 19:36 | 105 | 22:48 | 183 | 23:24 | 156 | 22:00 | 149 | 20:48 | 143 | 21:48 | 150 | 19:48 | 130 | 19:48 | 143 | 20:36 | 146 | 21:12 | 169 | 03:48 | 147 | 04:00 | 154 | 05:36 | 168 | 04:48 | 193 | 23:00 | 219 | 08:00 | 66 | 23:00 | 88 | 08:12 | 115 | 06:00 | 109 | 05:48 | 168 |
| 20/11 | 20:48 | 107 | 23:00 | 179 | 00:00 | 154 | 23:12 | 154 | 22:12 | 146 | 23:00 | 152 | 21:12 | 131 | 23:00 | 144 | 21:48 | 147 | 22:12 | 172 | 21:12 | 145 | 21:36 | 151 | 22:24 | 146 | 21:36 | 178 | 05:48 | 193 | 08:36 | 64 | 08:36 | 83 | 09:12 | 113 | 06:48 | 104 | 06:48 | 156 |
| 21/11 | 21:48 | 112 | 00:00 | 184 | 00:24 | 160 | 00:00 | 149 | 23:12 | 152 | 23:00 | 147 | 22:12 | 137 | 22:12 | 149 | 22:48 | 150 | 23:12 | 178 | 22:12 | 152 | 22:36 | 157 | 23:24 | 154 | 22:36 | 184 | 23:12 | 202 | 09:12 | 60 | 09:24 | 74 | 10:24 | 108 | 07:36 | 96 | 23:00 | 138 |
| 22/11 | 22:24 | 117 | 00:48 | 184 | 01:24 | 162 | 00:12 | 159 | 00:00 | 148 | 00:00 | 156 | 23:00 | 143 | 22:48 | 154 | 23:36 | 152 | 00:00 | 172 | 23:00 | 158 | 23:12 | 163 | 00:00 | 150 | 23:24 | 192 | 23:00 | 204 | 09:48 | 54 | 10:00 | 61 | 02:24 | 107 | 08:24 | 85 | 00:36 | 149 |
| 23/11 | 23:00 | 122 | 01:36 | 183 | 02:12 | 162 | 01:00 | 162 | 00:00 | 155 | 23:00 | 158 | 23:36 | 147 | 23:24 | 159 | 00:00 | 150 | 00:00 | 181 | 23:36 | 163 | 23:00 | 159 | 00:12 | 161 | 00:00 | 188 | 00:00 | 214 | 10:24 | 47 | 10:36 | 45 | 03:12 | 107 | 01:36 | 78 | 01:00 | 158 |
| 24/11 | 23:24 | 125 | 02:24 | 180 | 02:48 | 160 | 01:36 | 161 | 00:48 | 156 | 01:36 | 158 | 00:00 | 145 | 00:00 | 155 | 00:12 | 154 | 00:36 | 182 | 00:00 | 160 | 00:00 | 166 | 00:48 | 166 | 00:00 | 198 | 00:36 | 222 | 00:36 | 47 | 01:12 | 44 | 03:48 | 106 | 01:48 | 84 | 01:24 | 162 |
| 25/11 | 00:00 | 122 | 03:00 | 179 | 03:24 | 160 | 02:12 | 160 | 01:12 | 156 | 02:12 | 157 | 00:12 | 150 | 00:00 | 162 | 00:36 | 155 | 01:00 | 182 | 00:00 | 166 | 00:12 | 170 | 01:24 | 169 | 00:36 | 203 | 01:00 | 228 | 01:48 | 52 | 02:12 | 58 | 04:24 | 105 | 01:36 | 91 | 01:36 | 163 |
| 26/11 | 00:00 | 128 | 03:36 | 180 | 04:00 | 161 | 02:36 | 158 | 01:48 | 155 | 02:36 | 156 | 00:36 | 152 | 00:24 | 164 | 01:12 | 157 | 01:24 | 184 | 00:24 | 169 | 00:36 | 174 | 01:48 | 171 | 01:00 | 208 | 01:24 | 232 | 02:36 | 57 | 03:12 | 71 | 04:48 | 104 | 01:24 | 98 | 01:48 | 164 |
| 27/11 | 14:24 | 130 | 04:12 | 182 | 04:24 | 164 | 16:48 | 156 | 02:12 | 155 | 02:48 | 156 | 01:00 | 154 | 00:48 | 166 | 01:36 | 160 | 01:48 | 187 | 00:48 | 172 | 01:00 | 177 | 02:12 | 173 | 01:24 | 212 | 01:48 | 234 | 03:36 | 62 | 03:48 | 80 | 04:48 | 104 | 01:48 | 104 | 02:00 | 164 |
| 28/11 | 15:12 | 133 | 18:48 | 185 | 04:36 | 167 | 17:36 | 159 | 16:36 | 156 | 23:00 | 160 | 01:24 | 154 | 01:12 | 167 | 01:48 | 162 | 02:00 | 191 | 01:12 | 172 | 01:24 | 179 | 02:24 | 178 | 01:48 | 215 | 02:12 | 236 | 04:24 | 65 | 04:36 | 86 | 03:36 | 107 | 02:24 | 107 | 02:24 | 165 |
| 29/11 | 15:48 | 128 | 19:24 | 184 | 05:00 | 167 | 18:12 | 156 | 02:48 | 153 | 03:12 | 163 | 01:48 | 153 | 01:36 | 165 | 02:12 | 162 | 02:24 | 193 | 01:36 | 172 | 01:48 | 178 | 02:48 | 180 | 02:12 | 215 | 02:36 | 235 | 23:00 | 67 | 05:12 | 89 | 04:12 | 110 | 03:00 | 110 | 03:00 | 166 |
| 30/11 | 01:48 | 122 | 20:00 | 182 | 05:24 | 162 | 19:00 | 151 | 03:12 | 148 | 03:36 | 163 | 02:12 | 148 | 02:00 | 159 | 02:48 | 157 | 03:00 | 190 | 02:00 | 167 | 02:12 | 175 | 03:24 | 180 | 02:48 | 211 | 03:00 | 232 | 23:00 | 67 | 23:00 | 90 | 05:00 | 112 | 03:48 | 110 | 03:24 | 167 |

Ghi chú:

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

h: mực nước cao nhất trong ngày (cm)

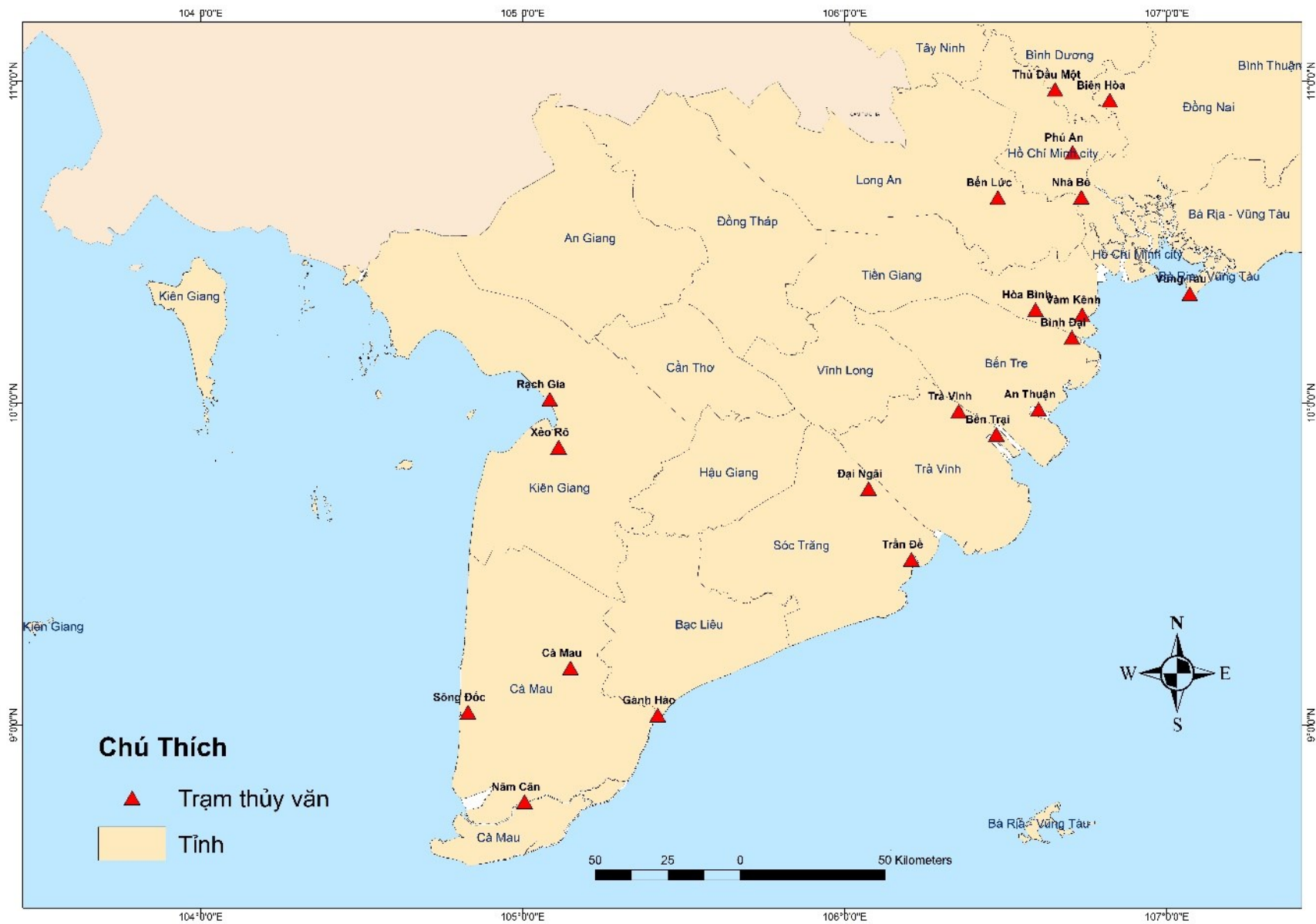
Thang màu ứng với các cấp báo động

| | | | |
|--------------|-----|------|-------|
| | | | |
| Dưới mức BDI | BDI | BĐII | BĐIII |

II. Cảnh báo

- **Vùng Đông Nam Bộ:** Mực nước triều cao nhất trong ngày (H_{max}) thường xuất hiện khoảng **0-5 giờ và 19-23 giờ**. H_{max} các khu vực trong vùng đều vượt báo động từ ngày 16-30/11. Gió chướng có khả năng xuất hiện vào ngày 16-17/11 với tốc độ cao nhất lên đến 12m/s làm mực nước tăng lên từ 5-10 cm.
 - H_{max} tại khu vực Biên Hòa (Đồng Nai) luôn vượt mức báo động I trong hầu hết 15 ngày cuối tháng 11.
 - H_{max} tại khu vực Thủ Dầu Một (Bình Dương) và Phú An, Nhà Bè (thành phố Hồ Chí Minh) liên tục vượt mức báo động II, III trong hầu hết các ngày từ 16-30/11. Mực nước cao nhất trong thời đoạn này tại tất cả các khu vực cao hơn cùng kỳ năm 2022 từ 2-5 cm.
 - Mực nước cao nhất trong thời đoạn 16-30/11 tại khu vực Vũng Tàu cao hơn cùng kỳ năm 2022 đến gần 10 cm.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:** H_{max} thường xuất hiện khoảng **0-4 giờ và 21-23 giờ**. Gió chướng có khả năng xuất hiện vào ngày 16-17/11 với tốc độ cao nhất lên đến 12m/s tại vùng biển phía đông của Nam Bộ, làm cho mực nước hầu hết các khu vực trong vùng này tăng lên từ 2-10 cm.
 - H_{max} khu vực Cà Mau (tỉnh Cà Mau) luôn trên mức báo động III.
 - H_{max} tại hầu hết các khu vực còn lại thuộc vùng ĐBSCL (trừ Rạch Giá) đều vượt các cấp báo động I, II, III. Khoảng thời gian vượt cấp báo động III tại nhiều khu vực thường tập trung vào các ngày từ 16-18/11 và từ 24-30/11.

Nhìn chung, mực nước triều cao nhất trong ngày tại vùng Đồng bằng Sông Cửu Long và Đông Nam Bộ 15 ngày cuối tháng 11 (16-30/11) hầu hết cao hơn trong 15 ngày trước đó (01-15/11) và cao hơn cùng kỳ năm 2022 từ 2-7 cm. Ngày 16-17/11 có khả năng xuất hiện gió chướng với tốc độ lớn nhất đạt đến 12m/s tại vùng biển phía đông của Nam Bộ làm cho H_{max} tăng lên từ 2-10 cm tại các khu vực trong vùng. Tất cả các khu vực (trừ Rạch Giá) đều vượt mức báo động II và III trong nhiều ngày liên tiếp. Đặc biệt, các khu vực Thủ Dầu Một, Bến Lức, Gành Hào, Cà Mau, Sông Đốc và Năm Căn liên tục vượt báo động III trong hầu hết thời gian. Do đó, trong khoảng thời gian từ 16 – 30/11/2023 (đặc biệt trong hầu hết các ngày tại vùng Đông Nam Bộ và các ngày 16-18/11 và từ 24-30/11 tại vùng ĐBSCL) các địa phương thuộc hai vùng, đặc biệt là thành phố Hồ Chí Minh, tỉnh Bình Dương, Long An, Tiền Giang, Trà Vinh, Bạc Liêu và Cà Mau nên lưu ý trong việc vận hành hợp lý các công trình thủy lợi, gia cố đê, kè (nếu có) để phòng ngập úng theo các cấp báo động. Đồng thời, thông tin cho người dân về thời gian triều cường, hướng dẫn biện pháp ứng phó nhằm hạn chế thấp nhất thiệt hại (nếu cần).



Bản đồ vị trí các trạm thủy-hải văn khu vực Nam Bộ