



ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC NAM BỘ

08 Mạc Đĩnh Chi, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

☎: 38297853 ✉ dbthuyvan@gmail.com, dbthuyvan@kttvnb.vn

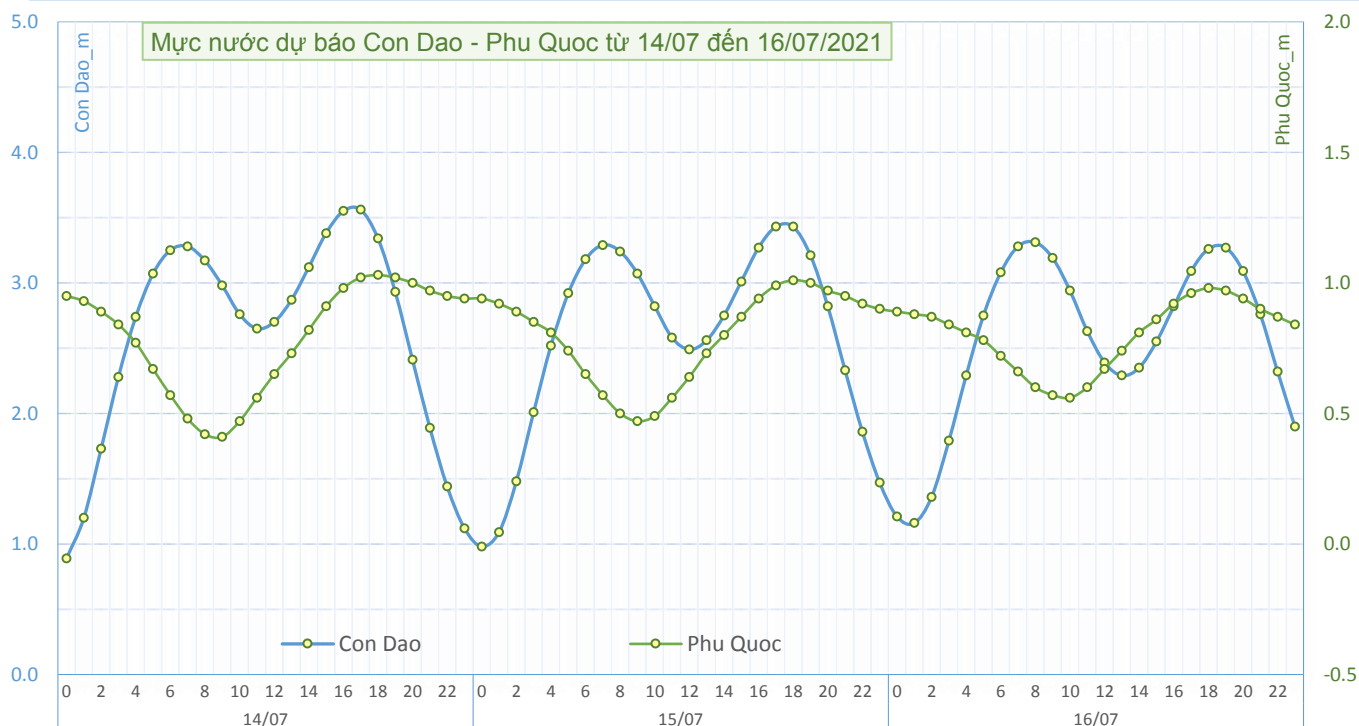
BẢN TIN DỰ BÁO HẢI VẤN 10 NGÀY KHU VỰC NAM BỘ

Từ ngày 14/07 đến 23/07/2021

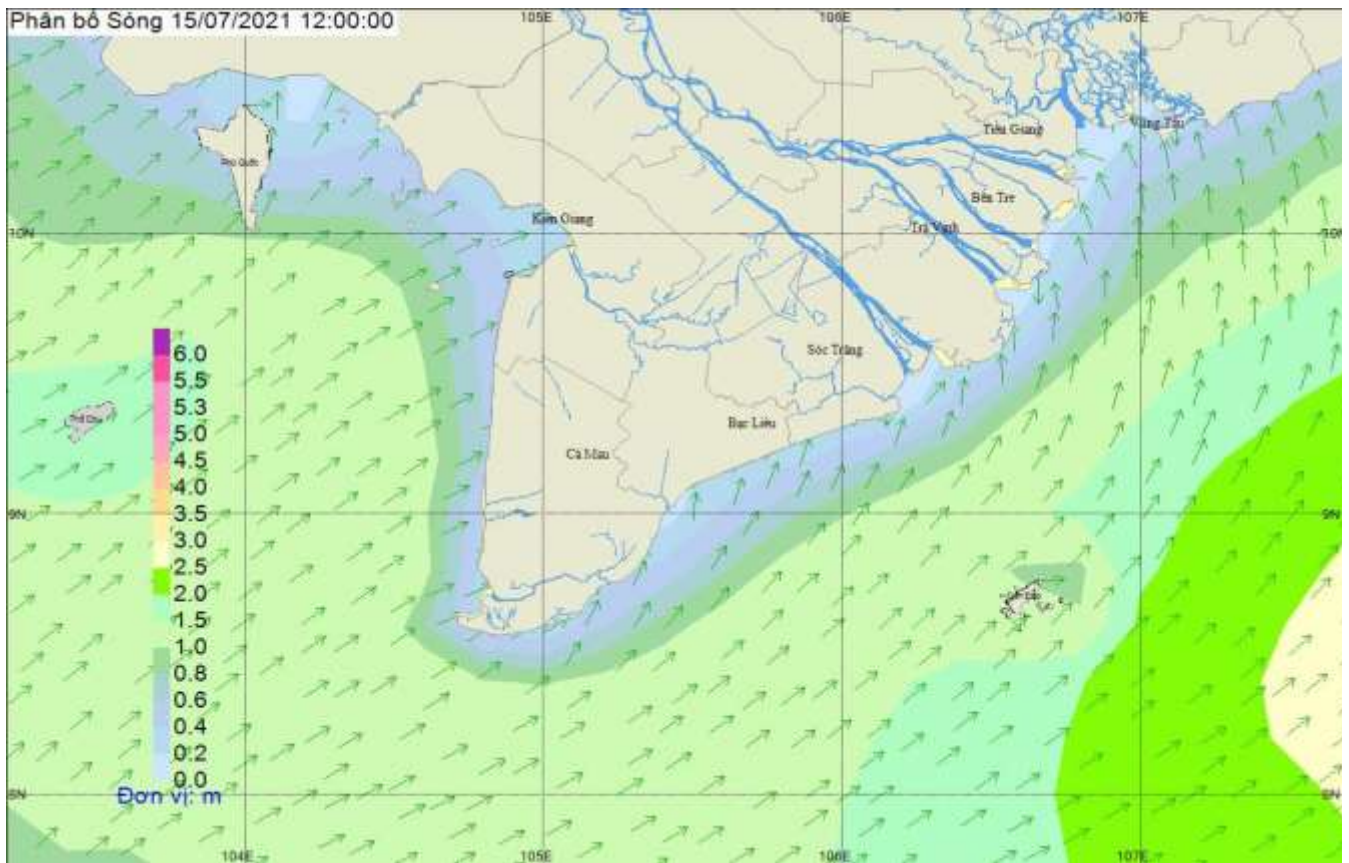
Số: 195_HV10/2021

| Vùng biển | Yếu tố | Đặc trưng | Dự báo | | | Nhận định hải văn từ 17/07 đến 23/07 |
|---|------------------------|---------------|---------|---------|---------|--|
| | | | 14/07 | 15/07 | 16/07 | |
| BÀ RỊA VŨNG TÀU ĐẾN CÀ MAU | Sóng | Độ cao (m) | 0.5-1.0 | 2.0-3.0 | 1.3-2.5 | 1.1-2.1 |
| | | Hướng | TN | TN | TN | Biển động nhẹ |
| | Dòng chảy | Tốc độ (m/s) | 0.3-0.5 | 0.3-0.5 | 0.3-0.5 | 0.3-0.6 |
| | | Hướng | TN | ĐB | B-ĐB | |
| | Thủy triều Vũng Tàu | Nước lớn (m) | 3.66 | 3.64 | 3.62 | lên chậm |
| | | giờ | 5:20 | 5:50 | 11:50 | |
| | | Nước ròng (m) | 0.52 | 0.76 | - | |
| | | giờ | 22:55 | 23:35 | - | |
| | Thủy triều Côn Đảo | Nước lớn (m) | 3.58 | 3.46 | 3.32 | lên chậm |
| | | giờ | 16:35 | 17:30 | 7:45 | |
| | | Nước ròng (m) | 2.65 | 0.98 | 1.15 | |
| | | giờ | 11:10 | 0:05 | 0:45 | |
| CÀ MAU ĐẾN KIÊN GIANG | Sóng | Độ cao (m) | 0.8-1.6 | 1.2-2.2 | 0.9-1.7 | 0.6-1.2 |
| | | Hướng | T | TN | T | biển bình thường |
| | Dòng chảy | Tốc độ (m/s) | 0.2-0.4 | 0.2-0.4 | 0.2-0.4 | 0.2-0.5 |
| | | Hướng | N | N | TN | |
| | Thủy triều Hà Tiên | Nước lớn (m) | 0.69 | 0.62 | 0.53 | ít biến đổi trong 2 ngày đầu, sau lên nhanh |
| | | giờ | 19:10 | 19:45 | 20:15 | |
| | | Nước ròng (m) | -0.14 | -0.04 | 0.07 | |
| | | giờ | 9:50 | 10:25 | 2:20 | |
| | Thủy triều Phú Quốc | Nước lớn (m) | 1.03 | 1.01 | 0.98 | ít biến đổi trong 2 ngày đầu, sau lên nhanh |
| | | giờ | 18:00 | 18:00 | 18:05 | |
| | | Nước ròng (m) | 0.41 | 0.47 | 0.56 | |
| | | giờ | 8:35 | 9:05 | 9:30 | |

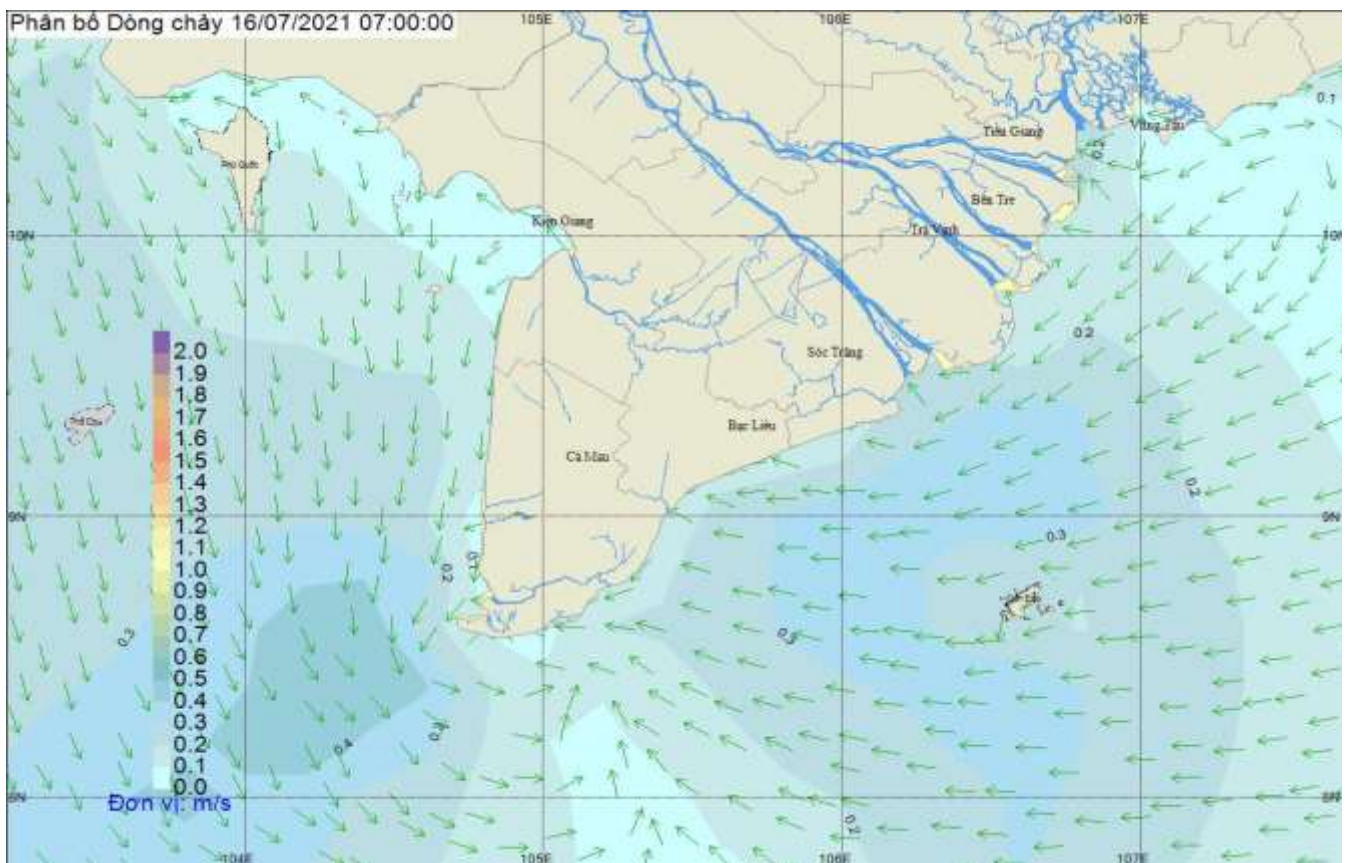
THỦY TRIỀU VŨNG TÀU & HÀ TIÊN



BẢN ĐỒ PHÂN BỐ SÓNG KHU VỰC BIỂN NAM BỘ



BẢN ĐỒ PHÂN BỐ DÒNG CHẢY KHU VỰC BIỂN NAM BỘ



Tin phát lúc 10h30 ngày 14/07/2021

Soát tin: Trịnh Thị My

Dự báo viên: Lê Thị Oanh
Trịnh Thị My
Trần Huỳnh Thảo