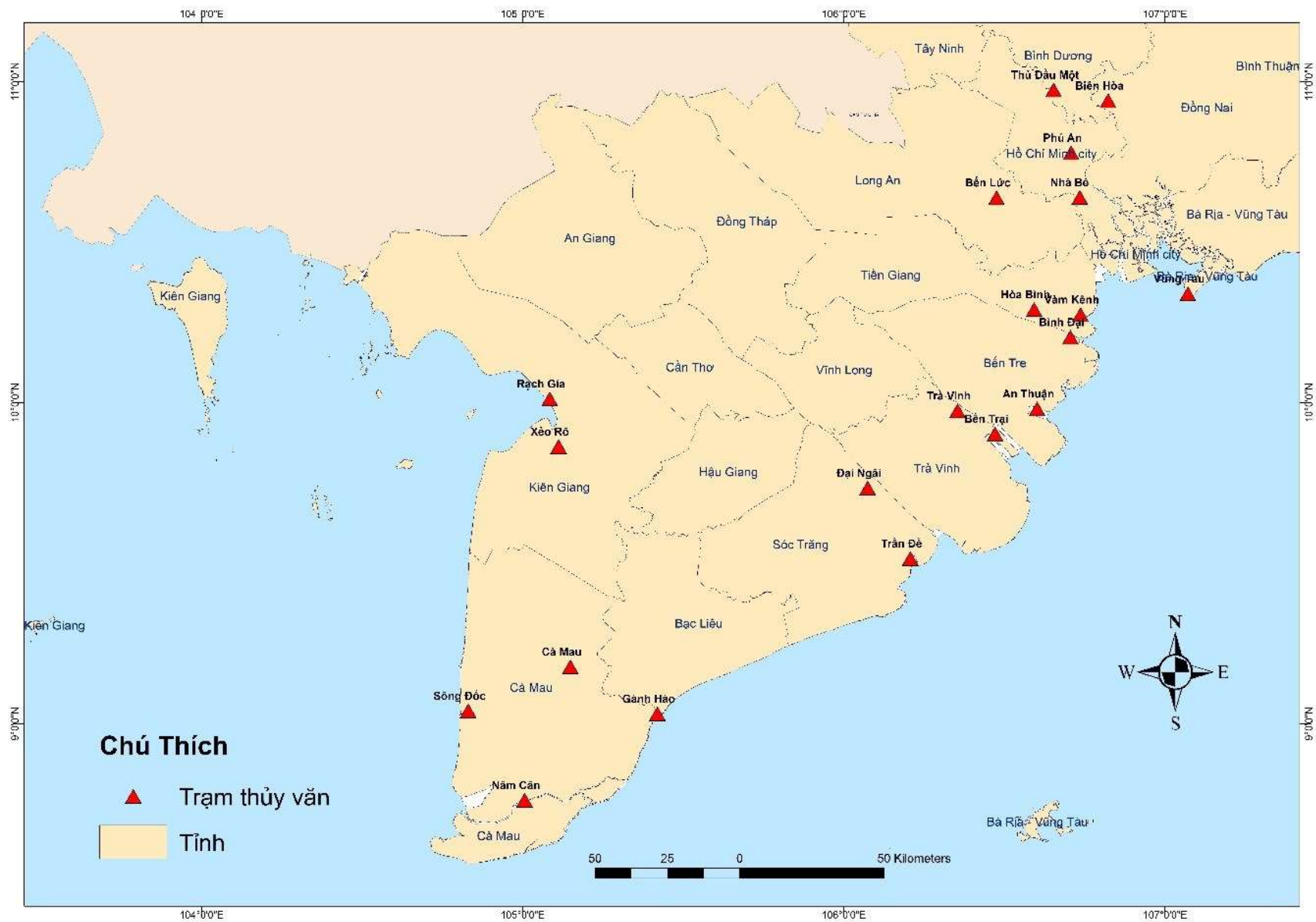


II. Cảnh báo

- **Vùng Đông Nam Bộ:** Mức nước triều cao nhất trong ngày (H_{\max}) thường xuất hiện khoảng **15-18 giờ**.
 - H_{\max} tại khu vực Thủ Dầu Một (Bình Dương) vượt mức báo động I, II từ ngày 05-11/05, trong đó vào 3 ngày 08-10/05 H_{\max} tại khu vực này vượt mức báo động II.
 - H_{\max} tại khu vực Phú An (tp. Hồ Chí Minh) vượt mức báo động I từ ngày 08-10/05. Khu vực Nhà Bè (tp. Hồ Chí Minh) vào hai ngày 08-09/05, H_{\max} gần chạm báo động I.
- **Vùng Đồng bằng Sông Cửu Long:** H_{\max} thường xuất hiện trong khoảng **12-20 giờ**.
 - H_{\max} tại Gành Hào (Bạc Liêu) liên tục vượt báo động I, II trong các ngày 04-12/05, trong đó, từ ngày 05-11/05, H_{\max} tại khu vực này vượt báo động II.
 - H_{\max} tại các khu vực tp. Cà Mau, Sông Đốc, Năm Căn thuộc tỉnh Cà Mau vượt mức báo động I, II trong nhiều ngày, cụ thể H_{\max} tại khu vực Cà Mau vượt báo động I trong tất cả các ngày từ 01-15/05, vượt báo động II trong các ngày 11-13/05, tại Sông Đốc vượt báo động I trong các ngày 01/05 và từ 08-14/05, vượt báo động II từ ngày 9-12/05, tại Năm Căn vượt báo động I vào ngày 08-10/05.

Nhìn chung, mực nước triều cao nhất trong ngày tại nhiều khu vực thuộc vùng Đồng bằng Sông Cửu Long và Đông Nam Bộ vào khoảng thời gian 15 ngày đầu tháng 05 (01-15/05) cao hơn khoảng thời gian từ giữa đến cuối tháng 4, vượt các mức báo động I, II trong nhiều ngày, đặc biệt là tại các tỉnh Bình Dương, tp. Hồ Chí Minh, Bạc Liêu và Cà Mau. Bên cạnh đó, lưu lượng qua các trạm thượng nguồn (như Kratie) mặc dù đang ở mức thấp nhưng đã có dấu hiệu tăng nhẹ và lượng mưa tại vùng thượng nguồn sông MeKong có xu thế tăng, cho thấy trong khoảng thời gian 15 ngày đầu tháng 5 xâm nhập mặn có khả năng sẽ tiến vào sâu hơn đợt triều cường từ giữa đến cuối tháng 4 nhưng mức độ sẽ giảm so với đợt triều cường cao nhất tháng 3 và tháng 4. Đây có thể sẽ là đợt hạn mặn cuối của mùa khô năm 2024. Do đó, các địa phương thuộc hai vùng trên, đặc biệt là tp. Hồ Chí Minh, Bạc Liêu và Cà Mau vẫn nên lưu ý trong việc đề phòng xâm nhập mặn, chủ động vận hành hợp lý các công trình thủy lợi theo các cấp báo động. Bên cạnh đó, thông tin kịp thời cho người dân về thời gian xuất hiện triều cường và xâm nhập mặn để chủ động lấy nước khi triều thấp phục vụ sản xuất nông nghiệp, hướng dẫn biện pháp ứng phó nhằm hạn chế thiệt hại nhiều nhất có thể.



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